A Study Of The Joint Integration Between The Outputs Of Higher Education And Economic Growth In Syria

Dr. Talib Ahmed*
Kamal Najjar**

(Received 3 / 12 / 2022. Accepted 25 / 1 / 2023)

\square ABSTRACT \square

The research aimed to use the method of joint integration between the outputs of higher education and economic growth in Syria through the application of ARDL models, and is there a long-term equilibrium relationship between these indicators?

The most important results of the study were: There is a short-term and long-term relationship for graduates of public universities and graduates of technical institutes on economic growth, while there is no long-term relationship between graduates of postgraduate studies and graduates of higher institutes on economic growth, as there is a short-term relationship between these variables, and based on the error correction model Indicators of higher education graduates explain 0.42% of the changes in economic growth in the long run.

Keywords: Higher education graduates, economic development, ARDL models.

Print ISSN: 2079-3073 , Online ISSN: 2663-4295

^{*}Assistant Professor - Department of Statistics and Programming - Faculty of Economics - Tishreen University - Lattakia – Syria

^{**}Postgraduate student (PhD) - Department of Statistics and Programming - Specialization in Statistics and Programming - Faculty of Economics - Tishreen University - Lattakia - Syria.

دراسة التكامل المشترك بين مخرجات التعليم العالى والنمو الاقتصادي في سورية

الدكتور طالب أحمد *

كمال نجار **

(تاريخ الإيداع 3 / 12 / 2022. قُبل للنشر في 25 / 1 / 2023)

□ ملخّص □

هدف البحث إلى استخدام طريقة التكامل المشترك بين مخرجات التعليم العالي والنمو الاقتصادي في سورية من خلال تطبيق نماذج ARDL ، وهل توجد علاقة توازنية طويلة الأجل بين هذه المؤشرات؟.

وكانت أهم نتائج الدراسة: هناك علاقة قصيرة الأجل وطويلة الأجل لخريجي الجامعات الحكومية وخريجي المعاهد العليا التقنية على النمو الاقتصادي، بينما لا توجد علاقة طويلة الأجل بين خريجي الدراسات العليا وخريجي المعاهد العليا على النمو الاقتصادي حيث توجد علاقة قصيرة الأجل بين هذه المتغيرات، واستناداً لنموذج تصحيح الخطأ تفسر مؤشرات خريجي التعليم العالى 0.42% من تغيرات النمو الاقتصادي على المدى البعيد.

الكلمات المفتاحية: خريجي التعليم العالي، النمو الاقتصادي، نماذج ARDL.

^{*} أستاذ مساعد - قسم الإحصاء والبرمجة - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية.

^{*} طالب دراسات عليا (دكتوراه)- قسم الإحصاء والبرمجة اختصاص إحصاء ويرمجة - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية.

مقدمة:

يزداد الاهتمام يوماً بعد آخر بالتعليم كواحدة من أهم أدوات البناء الحضاري وإحداث التغيرات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية المطلوبة، وذلك لكونه وسيلة مهمة من وسائل إعداد العنصر البشري الذي يشكل الأساس في عملية التتمية الاقتصادية والاجتماعية، كما أن مهمته أصبحت كبيرة جداً بسبب التغير والتطور المستمرين في عالم تتنامى فيه الأفكار وتتسع فيه المعارف بسرعة مذهلة، ويؤدي التعليم دوراً كبيراً في نجاح كافة خطط التتمية بوصفه يمثل عنصراً فاعلاً لتحقيق هذا التقدم، وهكذا بذلت الجهود وما تزال تبذل في سورية من أجل التوسع في التعليم ورفع كفايته.

ومن جهة أخرى نجد أن النمو الاقتصادي من المؤشرات المهمة في قياس مستوى النشاط الاقتصادي لأي بلد، فضلاً عن استخدام هذا المؤشر مع مؤشرات أخرى في رسم السياسة الاقتصادية للبلد، وبصورة عامة فإن تطور النمو الاقتصادي يعبر عن التطور في المستوى المعيشي للأفراد. حيث سيتم دراسة العلاقة التوازنية طويلة الأجل بين مخرجات التعليم العالي و النمو الاقتصادي في سورية من خلال استخدام طرق التكامل المشترك متمثلة بنماذج ARDL.

الدراسات السابقة:

1-دراسة بعنوان: التخطيط للتعليم العالي بالسودان وعلاقته بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية. إعداد: عوض الله، آدم، مجلة جامعة أم درمان الإسلامية، المجلد 21. السودان. 2005

هدفت الدراسة إلى التعرف على كيفية تخطيط التعليم العالي بالسودان ومدى علاقته بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال الفترة الممتدة (1992–2002)، وكذلك للوقوف على أهداف استراتيجية التعليم العالي، والتعرف على وسائل وأدوات تخطيط التعليم العالي في تلك الفترة بجانب محاولة اقتراح عدد من الحلول اللازمة لتحقيق الربط بين التعليم العالى وخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية بما يتناسب مع متطلبات سوق العمل.

وكانت أهم نتائج الدراسة:

- إن عدد من أهداف استراتيجية التعليم العالي لم تتحقق بسبب التخطيط العشوائي مثل: تطوير التعليم التقني والفني،
 الاهتمام بالتخصصات التي تلبي حاجات البلاد، ترتيب الأولويات، إعداد الأطر المدربة والمؤهلة لتلبي حاجات سوق العمل.
- لم يتحقق الربط المطلوب بين استراتيجية التعليم العالي والتنمية الاقتصادية والاجتماعية وذلك لعدم توفر البنية الأساسية من حيث المباني وتوفير المعامل والمكتبات والأجهزة والمعدات وتدريب أعضاء هيئة التدريس.
- أن التوسع الكمي لم يشمل التعليم التقني، ولم تحقق الاستراتيجية ما هو مقدر لإنشاء (75) معهد وكلية تقنية في مختلف أنحاء البلاد، كما أن ضم الكليات والمعاهد العليا للجامعات وترفيع بعضها لمنح درجة البكالوريوس أدى إلى عدم تحقق المعدل المطلوب بنسبة 60%.[1].
- 2- دراسة بعنوان: دور التعليم في التنمية الاقتصادية في العراق للمدة 2004-2015. رسالة ماجستير، إعداد: محمد، كوثر، جامعة القادسية، العراق، 2017.

هدفت هذه الدراسة إلى: بيان دور الاستثمار في التعليم وتكوين رأس المال البشري، فضلاً عن دراسة أثر التعليم على بعض مؤشرات التتمية الاقتصادية من بطالة ، وتحقيق النمو الاقتصادي وتخفيف الفقر.

وكانت أهم نتائج هذه الدراسة:

توجد علاقة جدلية تبادلية بين التعليم والتنمية الاقتصادية، حيث إن التنمية الاقتصادية تتطلب توفير العمالة الماهرة،
 والكوادر الفنية والإدارية ، وتغيير العادات اليومية والقيم والاتجاهات نحو التخطيط والمستقبل والعمل وإتقانه وقيمة الوقت والالتزام، وهناك علاقة وثيقة وقوية بين التربية والتعليم والتنمية لأن هدفها ومحورها ووسيلتها هو الإنسان.

- هناك علاقة وثيقة ما بين التعليم والبطالة والتعليم والفقر حيث أن ناتج التعليم في العراق تغلب عليه ثلاث سمات هي: تدني التحصيل المعرفي، وضعف القدرات التحليلية والابتكارية، واطراد التدهور فيه، وأصبحت العملية التعليمية لا تخدم سوق العمل بل تساهم في تفاقم مشكلة البطالة، كذلك الحال بالنسبة للفقر حيث هناك تفاوت ما بين الذكور والاناث وما بين الريف والمدينة [2].

3- دراسة بعنوان: العلاقة بين رأس المال البشري والناتج المحلي (دراسة حالة سورية). بحث منشور، إعداد: عيسى، هيثم، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد 29 ، العدد 1، 2013

هدفت هذه الدراسة إلى: اختبار العلاقة بين النمو الاقتصادي ومتغيرات التتمية البشرية باستخدام بيانات إحصائية من سورية للفترة 1970–2000 ، حيث تم استخدام أسلوب التكامل المشترك.

وكانت أهم نتائج هذه الدراسة:

وجود علاقة طويلة الأجل بين مستوى الناتج المحلي الإجمالي متمثلاً بالمتغير التابع وبين متغيرين للتنمية البشرية هما الصحة والتعليم متمثلة بالمتغيرات المستقلة، حيث تبين أنه على المدى طويل الأجل يكون معامل متغير الصحة فعالا في حين معامل متغير التعليم غير فعال إحصائيا [3].

مشكلة البحث:

سورية كغيرها من الدول النامية تعاني من التنبذب في معدلات نموها الاقتصادي وعدم استقراره لفترات زمنية طويلة. حيث تتمثل المشكلة بضعف الطاقات البشرية من حيث تأهيلها الفني والتقني وخبراتها المتواضعة في مجال إدارة التنمية الزراعية والصناعية والخدمية، وعدم استثمار المتوافر منها لأسباب تتعلق بطريقة إدارة الوضع الاقتصادي القائم على استيعاب القوى البشرية في مؤسسات الدولة، مما أدى إلى تضخمها وتفاقم مشكلة البطالة المقنعة. حيث تكمن مشكلة البحث في تحديد هل توجد علاقة توازنية طويلة الأجل بين مخرجات التعليم العالي والنمو الاقتصادي في سورية خلال الفترة (2000-2018) ؟. وما هو الاختلال في العلاقة النوازنية بين هذه المؤشرات؟ وكيف يتم تصحيحها في المدى البعيد؟

أهمية البحث وأهدافه:

تكمن أهمية البحث باعتبار النمو الاقتصادي هو أحد أهم المؤشرات الاقتصادية للدول ، ومستوى ونوعية مخرجات التعليم العالي لها أثر مباشر على النمو الاقتصادي . وعليه فإن هذه الدراسة يمكن أن تساعد واضعي السياسات ومتخذي القرارات في التوصل الى قرارات تساهم في رفع النمو الاقتصادي. وتكمن الأهمية أيضاً من خلال دراسة العلاقة بين مخرجات التعليم العالي والنمو الاقتصادي. كذلك اختبار نموذج للعلاقة بين هذه المتغيرات لإظهار وجود العلاقة التوازنية بينها على المدى الطويل والقصير.

ويهدف البحث إلى:

- تحديد درجة تكامل السلاسل الزمنية لكل من مخرجات التعليم العالي والنمو الاقتصادي عن طريق استخدام اختبار ديكي فوللر الموسع.
- تحليل العلاقة بين المتغيرات على المدى الطويل والمدى القصير عن طريق اختبار التكامل المشترك باستخدام نموذج ARDL .

فرضيات البحث:

الفرضية الأولى: لا توجد علاقة طويلة الأجل بين خريجي الجامعات الحكومية والنمو الاقتصادي .

الفرضية الثانية: لا توجد علاقة طويلة الأجل بين خريجي المعاهد التقنية والنمو الاقتصادي.

الفرضية الثالثة: لا توجد علاقة طويلة الأجل بين خريجي المعاهد العليا والنمو الاقتصادي.

الفرضية الرابعة: لا توجد علاقة طويلة الأجل بين خريجي الدراسات العليا والنمو الاقتصادي.

منهجية البحث:

المنهج المتبع هو الوصفي التحليلي الذي يعتمد على جمع البيانات وتحليلها واستخلاص النتائج، مترافقاً مع الاعتماد على أسلوب التكامل المشترك في تحليل السلاسل الزمنية، كما سنقوم بتحليل البيانات باستخدام برنامج E-views 9، وتم الحصول على بيانات السلسلة الزمنية من المكتب المركزي للإحصاء في سورية.

مكان وزمان البحث

الجمهورية العربية السورية، (2000-2018).

الإطار النظري للدراسة:

أولاً: اختبار ديكي فولر ومفهوم التكامل المشترك:

يمكننا هذا الاختبار من كشف عدم استقرارية السلسلة الزمنية وتحديد الطريقة المناسبة لتحويلها إلى سلسلة مستقرة. وهناك نوعين من السلاسل غير المستقرة:

- سياقات TS (المحددة): وهي السياقات التي تحتوي على مركبة اتجاه عام يمكن التنبؤ بها بدقة وهي السبب بعدم استقرارية السلسلة الزمنية و لجعل السلسلة الزمنية مستقرة نقوم بحذف هذه المركبة.
 - سياقات DS: وهي سياقات تحتاج لأخذ الفرق أو التفاضل من درجة محددة لتعود مستقرة.

ويقوم اختبار ديكي فولر على ثلاثة نماذج، حيث يحتوي النموذج الأول على التباطؤ الأول للمتغير وحد خطأ عشوائي. أما النموذج الثاني فيحتوي على مركبة اتجاه عام.

أما النموذج الثالث فيحتوي على مركبة اتجاه عام وحد ثابت.

ويفترض نموذج ديكي فولر ان السياق U_i هو سياق ضجة بيضاء، وبالتالي لا يوجد هناك مشكلة ارتباط ذاتي بين حدوده، لكن في حال تبين لنا أن هناك ارتباط ذاتي بين حدود الخطأ فإن نماذج ديكي فولر تصبح غير ملائمة، ويجب علينا أن ننتقل إلى نموذج ديكي فولر الموسع [4] .

الجدول رقم (1) النماذج الثلاثة لاختباري ديكي فولر وديكي فولر الموسع

نماذج ADF	نماذج DF
النموذج الأول $\Delta Y_t = \delta Y_{t-1} + \sum_{i=1}^m a_i \Delta Y_{t-j} + U_t$	النموذج الأول $\Delta Y_t = oldsymbol{\delta} Y_{t-1} + oldsymbol{U}_t$
النموذج الثاني $\Delta Y_t = eta_1 + \delta Y_{t-1} + \sum_{i=1}^m a_j \Delta Y_{t-j} + U_t$	النموذج الثاني $\Delta {Y_t} = oldsymbol{eta}_1 + oldsymbol{\delta Y}_{t-1} + oldsymbol{U}_t$
النموذج الثالث $\Delta Y_t = eta_1 + eta_2 t + \delta Y_{t-1} + \sum_{i=1}^m a_j \Delta Y_{t-j} + U_t$	النموذج الثالث $\Delta Y_t = oldsymbol{eta}_1 + oldsymbol{eta}_2 oldsymbol{t} + oldsymbol{\delta} Y_{t-1} + oldsymbol{U}_t$

المصدر: من إعداد الباحث

 U_t حيث: β_i معاملات الانحدار ، Y_{t-1} : التباطؤ الأول للمتغير ، ΔY_t : مرشح الفروق من الدرجة الأولى : الخطأ العشوائي

ويعتبر مفهوم التكامل المشترك الذي قدم من قبل انجل عام 1980 ، وجرانجر عام 1987 أسلوب لمعالجة مشكلة عدم الاستقرار في السلاسل الزمنية، ويعرف التكامل المشترك بأنه تشارك سلسلتين زمنيتين أو أكثر بحيث تؤدي التقابات في إحداهما الى إلغاء التقابات في السلسلة الاخرى، أي أنه في حال سلسلتين زمنيتين غير ساكنتين اذا ما أخذت كل منهما على حده ، ولكن إذا تم أخذهما كمجموعة أي تم إيجاد علاقة خطية بينهما من هاتين السلسلتين فإنها تكون ساكنة أو مستقرة . والتفسير الاقتصادي للتكامل المشترك هو إذا كان ارتباط سلسلتين يشكل علاقة توازنية تمتد الى المدى الطويل حتى وإن احتوت كل منهما على اتجاه عام عشوائي (غير ساكنة) فإنهما على الرغم من ذلك سيتحركان بشكل متقارب عبر الزمن ويكون الفرق بينهما ساكناً. [5]

وعليه يمكن القول بأن إدخال التحليل بالتكامل المشترك في الاقتصاد القياسي في منتصف الثمانينات من القرن الماضي يعد من أهم التطورات في المنهج التجريبي للنمذجة . وهذا يشير الى أنه يمكن القول بأن السلسلتين الزمنيتين بينهما تكامل مشترك اذا كانت كل منهما متكاملة من الرتبة الاولى، وأن تكون البواقي الناتجة من تقدير العلاقة بينهما متكاملة من الرتبة صفر، وهو ما يعني أن التكامل المشترك هو التعبير الإحصائي للعلاقة التوازنية طويلة الأجل . أي اذا كان هنالك متغيرين يتصفان بخاصية التوازن في التكامل المشترك فإن العلاقة بينهما تكون متجهة لوضع التوازن في الاجل الطويل بالرغم من إمكانية وجود انحراف عن هذا الاتجاه في الاجل القصير وتتعكس هذه الانحرافات في البواقي أو الأخطاء. وعليه يمكن القول بأنه اذا كان هنالك سلسلتين غير مستقرتين فليس من الضروري أن يترتب على استخدامهما علاقة ما الحصول على انحدار زائف، اذا كانا يتمتعان بخاصية التكامل المشترك [6] .

وللتعبير عن العلاقات بين مختلف هذه المتغيرات غير المستقرة لابد أولاً من إزالة مشكلة عدم الاستقرار وذلك من خلال اختبارات جذر الوحدة واستعمال نماذج تصحيح الخطأ، أما مراحله فهي:

في المرحلة الأولى: نستعمل اختبار جذر الوحدة (Unit Roots test) لمعرفة ما مدى استقرار السلاسل الزمنية المستعملة في البحث وتجنب النتائج المزيفة نتيجة لعدم استقرارها، من خلال استعمال اختبار (ADF) Augmented (KPSS)، اختبار (PP) Phillips-Perron اختبار (Dickey-Fuller)، اختبار (Shin).

وبعد إثبات أن السلستين مستقرتين ومن نفس الرتبة، نتحول إلى اختبارات التكامل المتزامن أو المشترك باستعمال منهجية أنجل غرانجر أو اختبار جوهانسن، أو نماذج ARDL

في المرحلة الثانية نستعمل نموذج تصحيح الخطأ (ECM) The Error Correction Model (ECM) لمعرفة متى تقترب السلسلة من التوازن في المدى الطويل وتغيرات السلسلة الديناميكية المشتركة في المدى القصير، أي هذا الاختبار له على القدرة على اختبار وتقدير العلاقة في المدى القصير والطويل بين متغيرات النموذج، كما أنه يتفادى المشكلات القياسية الناجمة عن الارتباط الزائف [7].

ثانياً: نماذج ARDL

تعد نماذج ARDL من أهم أدوات تحليل السلاسل الزمنية لدراسة العلاقة بين المتغيرات على مستوى الاقتصاد الكلي، حيث يتم من خلالها دراسة العلاقة بين المتغيرات ليس فقط في الوقت نفسه، بل عبر قيم تاريخية Lag خاصة بكل

متغير من المتغيرات التقسيرية، وقيم تاريخية للمتغير التابع، وقد جاءت نماذج Johansen (1988) و Engle and Granger (1987) و Lamitic المشترك المستندة الى أعمال (1987) (1986) و Juselius (1990) و Juselius (1990) و Juselius (1990) و Juselius (1990) و التي تشترط أن تكون المتغيرات المستخدمة في معادلة التكامل المشترك متكاملة من الدرجة صفر (0) نفسها، وبالتالي فان هذه الاختبارات لن تكون صالحة في حال وجود بعض المتغيرات المتكاملة من الدرجة صفر (10) و Persaran and Shin (1999) ، هذه المحدودية في استخدام نماذج التكامل المشترك قادت كل من (1999) Persaran et al. (2001) (2001) المحاودية المسماة نماذج الانحدار الذاتي لفترات الإبطاء الموزعة المسماة نماذج لمتصارا المستخدمة متكاملة من نفس الدرجة، ويمكن تطبيقه بغض النظر عما اذا كانت السلاسل الزمنية مستقرة من الدرجة الأولى أو خليط بينهما، ولكن الشرط الوحيد لتطبيق هذا الاختبار أن لا تكون المتغيرات متكاملة من الدرجة الأولى أو خليط بينهما، ولكن الشرط الوحيد لتطبيق هذا الاختبار أن لا تكون المتغيرات في حالة العينات الصغيرة، ونستطيع من خلاله تحديد العلاقة التكاملية للمتغير التابع والمتغيرات المستقلة في الأجلين والذي يعد أمرا غير ممكن في اختبارات التكامل المشترك [3]. وتتم دراسة نماذج ARDL من خلال المراحل التالية: حالمرحلة الأولى : اختبار علاقة التكامل المشترك بين المتغيرات في اطار نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (الموحلة الأولى : اختبار علاقة التكامل المشترك بين المتغيرات في اطار نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد (Unrestricted Error Correction Model

والذي يعطى بالصيغة الاتية باعتبار Y متغير تابع وX متغير مستقل:

 $\Delta(Y_t) = a_0 + \sum_{i=1}^m \beta_i \Delta(Y_{i-1}) + \sum_{i=0}^n \Theta_i \Delta(X_{t-i}) + \lambda_1(Y_{i-1}) + \lambda_2(X_{i-1}) + \varepsilon_t$ (1) m,n حيث λ_2 , λ_3 معاملات العلاقة طويلة الأجل الأجل الأجل العثوائي الذي له وسط حسابي معدوم وتباين ثابت وليس له ارتباطات ذاتية فيما بين حدوده.

ويتم اختبار علاقة التكامل المشترك بين المتغيرات على المدى الطويل من خلال اختبار (Bound Test) حسب (Persaran et al.,2001)، المستند على مؤشر الاختبار (Wald-test) ويمكن صياغة فرضيتي العدم والبديلة على النحو الاتى:

 $H_0: \lambda_1 = \lambda_2 = 0$ فرضية العدم : لا يوجد علاقة تكامل مشترك بين المتغيرات $H_1: \lambda_1 \neq \lambda_2 \neq 0$ الفرضية البديلة : يوجد علاقة تكامل مشترك بين المتغيرات

ويتم رفض أو قبول فرضية العدم بالاعتماد على مقارنة قيمة F المحسوبة بقيم حرجة طورها كل من (2001) (Shin, Smith) محيث يتكون الجدول من حدين قيمة الحد الأدنى التي تقترض أن المتغيرات مستقرة عند المستوى (0)ا، وقيمة الحد الأعلى التي تقترض أن المتغيرات مستقرة عند الفرق الأول (1)۱، فإذا كانت قيمة F أقل من قيمة الحد الأدنى لا نستطيع رفض الفرضية العدم ولا توجد علاقة تكامل مشترك بين المتغيرات، أما إذا كانت قيمة F المحسوبة أكبر من قيمة الحد الأعلى فقد نرفض فرضية العدم ويوجد تكامل مشترك بين المتغيرات، أما اذا وقعت قيمة F بين الحدين فتكون النتيجة في هذه الحالة غير محسومة، مع العلم أن اختبار الحدود يرتبط بمجموعة من العوامل نذكر منها [9]:

-درجة تكامل المتغيرات المدرجة في نموذج ARDL، (0) أو (1)ا.

- -عدد المتغيرات المستقلة في النموذج.
- احتواء نموذج على ثابت أو مركبة اتجاه عام.
 - حجم العينة.

وقبل تقدير نموذج تصحيح الخطأ السابق يتم اختيار فترات إبطاء زمني Lag خاصة بكل متغير وفق معيار Shwarz, Akaike الذي من خلاله يمكننا تقدير النموذج الذي تكون قيم الخطأ العشوائي فيه أقل ما يمكن (انحراف قيم النموذج عن القيم الحقيقية)، وقد أوصى Pesaran and Shin (2009) بإختيار فترتي إبطاء كحد أقصى للبيانات السنوية.

-المرحلة الثانية: في حال وجود تكامل مشترك بين المتغيرات، فان المرحلة الثانية تتضمن تقدير معادلة الأجل الطويل باستخدام الصبغة الاتية:

$$Y_{t} = a_{0} + \sum_{i=1}^{p} \vartheta Y_{i-1} + \sum_{i=0}^{q} \delta X_{i-1} + \varepsilon_{t}$$
 (2)

حیث θ و δ معلمات یجب تقدیرها

و q و و فترات الابطاء المستخدمة، ε_t حد الخطأ العشوائي.

المرحلة الثالثة: في هذه المرحلة يتم قياس التأثيرات الديناميكية قصيرة الأجل من خلال بناء نموذج تصحيح الخطأ (Error Correction Model,ECM) الذي يعطى بالعلاقة:

$$\Delta Y_t = c + \sum_{i=1}^p \vartheta \, \Delta Y_{i-1} + \sum_{i=0}^q \delta \, \Delta X_{i-1} + \psi ECT_{i-1} + v_t$$
 (3)

حيث تشير ECT_{i-1} الى حد تصحيح الخطأ.

ويعبر عن الخطأ العشوائي الناتج عن معادلة التكامل المشترك، وتشير ψ الى معامل سرعة التصحيح الذي يقيس سرعة تكييف الاختلالات في الأجل القصير الى التوازن في الأجل الطويل، v_t تشير الى بواقي الدالة.

ثالثاً: تطور مخرجات التعليم العالى في سورية:

يظهر الجدول (2) تزايد في عدد الخريجين في المعاهد النقانية من (5141) خريجاً في عام 2000 إلى (903) خريجاً في عام (2018)، كما وارتفع عدد الخريجين في المعاهد العليا من (155) خريجاً في عام 2010. أيضاً ارتفع عدد الخريجين في الجامعات الحكومية من (16635) خريجاً في عام 2010 إلى خريجاً في عام 2018 وذلك نتيجة ارتفاع عدد الطلاب الإجمالي في كل من المعاهد النقانية والعليا والجامعات الحكومية، وازدياد وعي الطلاب ورغبتهم في دخول ميدان العمل آملين الحصول على فرص عمل بعد تخرجهم، بالإضافة إلى أن الدورات النكميلية والاستثنائية ساهمت في زيادة أعداد الخريجين. كما ارتفع عدد الخريجين في الدراسات العليا من (3774) خريجاً في عام 2000 إلى (5630) خريجاً في عام 2018. ويعود السبب في ذلك إلى ارتفاع عدد الطلاب الإجمالي في الدراسات العليا، بالإضافة إلى زيادة وعي الطلبة ورغبتهم في الحصول على مؤهل علمي أعلى، كما أن الدورات الاستثنائية الممنوحة لطلبة الدراسات العليا ساهمت في ذلك. ونشير للتنويه أنه تم أخذ أعداد خريجي الجامعات الحكومية فقط، ولم نأخذ الجامعات الخاصة بسبب الفترة الزمنية المأخوذة، حيث للفترة الخروصة.

جدول (2) عدد الخريجين في المعاهد التقنية والعليا والجامعات الحكومية خلال الفترة الممتدة (2000-2018).

عدد الخريجين من الدراسات العليا	عدد الخريجين	عدد الخريجين من المعاهد العليا	عدد الخريجين	العام
	من الجامعات		من المعاهد	
	الحكومية		التقنية	
3774	16635	155	5141	2000
3712	16755	171	4430	2001
4169	17531	140	4868	2002
4164	18617	193	4532	2003
3582	19290	74	5432	2004
3657	22676	102	5673	2005
5161	27535	114	7505	2006
2212	24329	70	6417	2007
2648	30770	322	7375	2008
2605	34978	478	5030	2009
3776	38599	609	9708	2010
3986	38208	804	7157	2011
3581	34352	655	6489	2012
4473	37260	688	5822	2013
3893	34261	487	14007	2014
4220	33886	773	29257	2015
4289	34859	765	14182	2016
5100	35379	840	14620	2017
5630	41520	903	15601	2018

المصدر: تم جمع البيانات من قبل الباحث بالاستعانة بالمكتب المركزي للإحصاء، واحصائيات وزارة التعليم العالي للفترة الممتدة 2000 ولغاية 2018.

رابعاً: تطور النمو الاقتصادي في سورية:

يعرف النمو الاقتصادي بأنه الزيادة في كمية السلع والخدمات التي ينتجها اقتصاد معين، وهذه السلع يتم إنتاجها باستخدام عناصر الإنتاج الرئيسية، وهي الأرض والعمل ورأس المال والتنظيم، كما يعرف كذلك بأنه تغيير إيجابي في مستوى إنتاج السلع والخدمات بدولة ما في فترة معينة من الزمن، أي أنه زيادة الدخل لدولة معين. ويضيف بعض الكتاب إلى هذا التعريف شرط استمرار هذه الزيادة لفترة طويلة من الزمن، وذلك للتمييز بين النمو والتوسع الاقتصادي الذي يتم لفترة قصيرة نسبياً. ويتم قياس النمو الاقتصادي باستخدام النسبة المئوية لنمو الناتج المحلي الإجمالي وتقارن النسبة في سنة معينة بسابقتها .

جدول (3): معدل النمو الاقتصادي في سورية

معدل النمو الاقتصادي	العام	معدل النمو الاقتصادي	العام
(%)		(%)	
5.191906	2010	0.675531	2000
2.850003	2011	3.292757	2001
-26.339	2012	8.381448	2002
-26.3001	2013	0.590683	2003
-10.3102	2014	6.902763	2004
-3.18735	2015	6.215365	2005
-5.63044	2016	5.046018	2006
-0.72761	2017	5.674761	2007
-1.554357	2018	4.476591	2008
		5.912043	2009

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء - المجموعات الإحصائية السنوية للأعوام 2001-2018.

يبين الجدول (3) انخفاض معدل النمو الاقتصادي بشكل عام خلال الفترة المدروسة، وبشكل خاص خلال فترة الأزمة حيث بلغ معدلات سلبية كبيرة عامى 2012 و 2013.

النتائج والمناقشة:

لدراسة العلاقة بين مخرجات التعليم العالي وهي: عدد الخريجين من الجامعات الحكومية، عدد الخريجين من الدراسات العليا، عدد الخريجين من المعاهد التقنية، عدد الخريجين من المعاهد العليا، والمبينة في الجدول (2) والنمو الاقتصادي المبينة في الجدول (3) قمنا بتطبيق خطوات نموذج الانحدار الذاتي لفترات الابطاء الموزعة Autoregressive Distributed Lag

قبل بناء النموذج لا بد من دراسة سكون المتغيرات المدروسة كما يلي:

1- معدل النمو الاقتصادى

للتأكد من مدى سكون السلاسل الزمنية المدروسة وتحديد رتبة تكاملها، تم استخدام اختبار الجذر الأحادي لديكي فولر المطور (ADF)، كالآتى:

الجدول رقم (4): اختبار الجذر الأحادي لديكي فولر لمتغير معدل النمو الاقتصادي

قيمة اختبار ADF					
الأول	عند الفرق				
Prob	t-Statistic	Prob	t-Statistic	النموذج	

0.001	_5 112	-5.112 0.267 -3.116	0.267	النموذج1
0.001	3.112	0.207	3.110	(ثابت ومركبة اتجاه عام)
0.000	-3.331	0.702	2 221 0 702 1 007	النموذج2
0.000	-3.331	0.793	1.087	(ثابت)
0.000	4 924	0.965	1 071	النموذج3
0.008	-4.834	0.865	1.271	(دون ثابت واتجاه)

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجدول (3)، باستخدام برنامج Eviews10

بينت نتائج اختبار (ADF) الموضحة في الجدول السابق أن متغير معدل النمو الاقتصادي غير مستقر في المستوى حيث أن قيمة Prob لاختبار ADF لجميع النماذج أكبر من 0.05 وبالتالي نقبل فرضية العدم أي يوجد جذر وحدة والسلسلة غير مستقرة عند المستوى، لذلك نأخذ الفروقات من الدرجة الأولى للمتغير، حيث بينت نتائج اختبار جذر الوحدة في الجدول السابق أن قيمة .Prob لهذا الاختبار أصغر من 0.05، عند جميع النماذج لذلك نرفض فرضية العدم لهذا الاختبار ونقبل الفرضية البديلة التي تنص على أن السلسلة الزمنية لهذا المتغير ليس لها جذر وحدة وبالتالي متغير النمو الاقتصادي مستقر عند الفرق الأول. أي أنه متكامل من الدرجة (1)1. وبالنسبة لباقي المتغيرات فقد تم استخدام نفس المنهجية السابقة في اختبار الاستقرارية وكانت النتائج كالاتي:

2- عدد خريجي الجامعات الحكومية:

الجدول رقم (55): اختبار الجذر الأحادي لديكي فولر لمتغير عدد خريجي الجامعات الحكومية

الجدول ردم (33). اهتبار الجدر المحادي لليعني لوبر المتغير حدد عريبي الجامعات العنولية							
	قيمة اختبار ADF						
الأول	عند الفرق	ت <i>وی</i>	عند المس				
Prob	t-Statistic	Prob	t-Statistic	النموذج			
0.038	-6.537	0.357	-0.46	النموذج1			
0.038	-0.337	0.337	-0.40	(ثابت ومركبة اتجاه عام)			
0.023	-5.263	0.070	-1.467	النموذج2			
0.023	-3.203	0.879	-1.40/	(ثابت)			
0.000	-7.067	0.253	2.057	النموذج3			
0.000	-/.00/	0.233	2.057	(دون ثابت واتجاه)			

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجدول (2)، باستخدام برنامج Eviews 10

بينت نتائج اختبار (ADF) الموضحة في الجدول السابق أن متغير عدد خريجي الجامعات الحكومية غير مستقرة في المستوى حيث أن قيمة Prob لاختبار ADF لجميع النماذج أكبر من 0.05 وبالتالي نقبل فرضية العدم أي يوجد جذر وحدة والسلسلة غير مستقرة عند المستوى، لذلك نأخذ الفروقات من الدرجة الأولى لهذا المتغير، حيث بينت نتائج اختبار جذر الوحدة في الجدول السابق أن قيمة .Prob لهذا الاختبار أصغر من 0.05، عند جميع النماذج ، لذلك نرفض فرضية العدم لهذا الاختبار ونقبل الفرضية البديلة التي تنص على أن السلسلة الزمنية لمتغير عدد خريجي الجامعات الحكومية ليس لها جذر وحدة، وبالتالي هذا المتغير ساكن عند الفرق الأول. أي أنه متكامل من الدرجة (1)1.

الجدول رقم (6): اختبار الجذر الأحادي لديكي فولر لمتغير عدد خريجي الدراسات العليا

-							
	قيمة اختبار ADF						
الأول	عند المستوى عند الفرق الأول						
Prob	t-Statistic	Prob	t-Statistic	النموذج			
0.000	-5.743	0.472	-3.007	النموذج1			
0.000	-3.743	0.472	-3.007	(ثابت ومركبة اتجاه عام)			
0.000	-4.367	0.680	-1.463	النموذج2			
0.000	-4.307	0.080	-1.403	(ثابت)			
0.006	C 412	0.006 6.412 0.724 1.212	النموذج3				
0.006	-6.412	0.734	1.312	(دون ثابت واتجاه)			

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجدول (2)، باستخدام برنامج Eviews10

بينت نتائج اختبار (ADF) الموضحة في الجدول السابق أن سلسلة متغير عدد خريجي الدراسات العليا غير مستقرة في المستوى حيث أن قيمة Prob لاختبار ADF لجميع النماذج أكبر من 0.005 وبالتالي نقبل فرضية العدم أي يوجد جذر وحدة والسلسلة غير مستقرة عند المستوى، لذلك نأخذ الفروقات من الدرجة الأولى لهذا المتغير، حيث بينت نتائج اختبار جذر الوحدة في الجدول السابق أن قيمة .Prob لهذا الاختبار أصغر من 0.005، عند جميع النماذج، لذلك نرفض فرضية العدم لهذا الاختبار ونقبل الفرضية البديلة التي تنص على أن السلسلة الزمنية لمتغير عدد خريجي الدراسات العليا ليس لها جذر وحدة، وبالتالي هذا المتغير مستقر عند الفرق الأول. فنجد أنه متكامل من الدرجة (1)ا.

الجدول رقم (7): اختبار الجذر الأحادي لديكي فولر لمتغير عدد خريجي المعاهد التقنية

عند الفرق الأول	عند المستوى	

3- عدد خريجي الدراسات العليا:

Prob	t-Statistic	Prob	t-Statistic	النموذج
0.000	-5.687	0.427	-0.578	النموذج1
0.000	-3.067	0.427	-0.378	(ثابت ومركبة اتجاه عام)
0.004	-4.923	0.143	-1.098	النموذج2
0.004	7.723	0.143	-1.098	(ثابت)
0.000	-5.345	0.809	0.563	النموذج3
0.000	-3.343	0.009	0.303	(دون ثابت واتجاه)

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجدول (2)، باستخدام برنامج Eviews10

بينت نتائج اختبار (ADF) الموضحة في الجدول السابق أن متغير عدد خريجي المعاهد التقنية غير مستقر في المستوى حيث أن قيمة Prob لاختبار ADF لجميع النماذج أكبر من 0.05 وبالتالي نقبل فرضية العدم أي يوجد جذر وحدة والسلسلة غير مستقرة عند المستوى، لذلك نأخذ الفروقات من الدرجة الأولى للمتغير، حيث بينت نتائج اختبار جذر الوحدة في الجدول السابق أن قيمة .Prob لهذا الاختبار أصغر من 0.05، عند جميع النماذج لذلك نرفض فرضية العدم لهذا الاختبار ونقبل الفرضية البديلة التي تنص على أن السلسلة الزمنية لهذا المتغير ليس لها جذر وحدة وبالتالي متغير عدد خريجي المعاهد التقنية مستقر عند الفرق الأول. أي أنه متكامل من الدرجة (1)!.

5- عدد الخريجين من المعاهد العليا:

د خريجي المعاهد العليا	لمتغير عد	لديكي فولر	الجذر الأحادي	8): اختبار	الجدول رقم (

	قيمة اختبار ADF						
الأول	عند المستوى عند الفرق الأول						
Prob	t-Statistic	Prob t-Statistic		النموذج			
0.001	-6.090	0.335	-1.132	النموذج1			
0.001	-0.090	0.333	-1.132	(ثابت ومركبة اتجاه عام)			
0.000	-7.467	0.980	-1.089	النموذج2			
0.000	-/.40/	0.980	-1.089	(ثابت)			
0.000	2 000	2,000 0,622 1,422	1.432	النموذج3			
0.000	-3.090	0.623	1.432	(دون ثابت واتجاه)			

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجدول (2)، باستخدام برنامج Eviews10

بينت نتائج اختبار (ADF) الموضحة في الجدول السابق أن متغير عدد خريجي المعاهد العليا غير مستقر في المستوى حيث أن قيمة Prob لاختبار ADF لجميع النماذج أكبر من 0.005 وبالتالي نقبل فرضية العدم أي يوجد جذر وحدة والسلسلة غير مستقرة عند المستوى، لذلك نأخذ الفروقات من الدرجة الأولى للمتغير، حيث بينت نتائج اختبار جذر الوحدة في الجدول السابق أن قيمة .Prob لهذا الاختبار أصغر من 0.005، عند جميع النماذج لذلك نرفض فرضية العدم لهذا الاختبار ونقبل الفرضية البديلة التي تنص على أن السلسلة الزمنية لهذا المتغير ليس لها جذر وحدة وبالتالي متغير عدد خريجي المعاهد العليا مستقر عند الفرق الأول. أي أنه متكامل من الدرجة (1) ا. لإجراء اختبار التكامل المشترك بين متغيرات النموذج (عدد الخريجين من الجامعات الحكومية، عدد الخريجين من الدراسات العليا، عدد الخريجين من المعاهد التقنية، عدد الخريجين من المعاهد العليا، النمو الاقتصادي)،

أولا: سنقوم باختبار وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بين متغيرات النموذج المدروس باستخدام اختبار الحدود.

ونلاحظ من خلال الجدول (9) وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بين متغيرات النموذج عند كل مستويات الدلالة حيث أن قيمة الاختبار المحسوبة 6.58235 أكبر من القيمة الحرجة العليا، عند 10% و 5% و 2.5% و 1%. أي نرفض فرضية العدم للفرضية الرئيسية ونقبل البديلة التي تتص بأنه يوجد تكامل مشترك بين مخرجات التعليم العالى والنمو الاقتصادي.

الجدول رقم (9) اختبار الحدود لنموذج النمو الاقتصادي ومخرجات التعليم العالى

K	Value	Test Statistic
4	6.58235	F-statistic

Critical Value Bounds

I1 Bound	I0 Bound	Significance
3.52 4.01 4.49	2.45 2.86 3.25	10% 5% 2.5%
5.06	3.74	1%

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجداول (2) و (3)، باستخدام برنامج Eviews10

بعد التأكد من وجود تكامل مشترك بين متغيرات النموذج، نقوم بتقدير معادلة التوازن طويلة الأجل. ولكن قبل إجراء الاختبار علينا اختيار عدد درجات التباطؤ التي يجب اعتمادها في النموذج، ولهذه الغاية تم الاعتماد على قيم معابير أكاكي للمعلومات AIC، معيار شوارتز SC، معيار هنان- كوين H-Q كما هو مبين في الجدول 10:

الجدول رقم 10: اختيار درجات التباطؤ للنمو الاقتصادي ومخرجات التعليم العالى

HQ	SC	AIC	FPE	LR	LogL	Lag
93.57893 88.37823*	0,10,0,0	94.74300 86.59506*	1.31e+34 8.65e+31*	NA 89.10660*	-945.3578 -634.0345	0

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجداول (2) و (3)، باستخدام برنامج Eviews10

من الجدول السابق سيتم اختيار درجة تباطؤ لهذا النموذج. نقوم الآن بإعادة تقدير النموذج للحصول على المعلومات الخاصة بحركتي التوازن قصيرة وطويلة الأجل، ومن ثم اشتقاق معادلة التكامل المشترك أي معادلة التوازن طويلة الأجل، ونتائج التقدير معروضة في الجدول 11:

الجدول رقم 11: تقدير نموذج ARDL للنمو الاقتصادي ومخرجات التعليم العالي

Prob.*	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.0000	4.342788	0.111392	0.618737	GE(-1) UNI MAS MAS(-1) TINS TINS(-1) HINS
0.0056	1.774187	0.590752	1.638856	
0.0000	-1.917430	1.008743	-8.170740	
0.0034	3.006521	3.087917	6.679480	
0.0001	2.562890	1.429227	1.624054	
0.0038	3.696040	1.504669	2.369946	
0.0045	-0.207315	34.34974	-4.633440	
0.0121	-2.067006	19641.90	-20958.01	

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجداول (2) و (3)، باستخدام بربامج Eviews10

تم اختيار نموذج (ARDL(1,0,1,1,0 وهذا يعني اختيار درجة ابطاء لمتغيرات النمو الاقتصادي، وخريجي الدراسات العليا وخريجي المعاهد التقنية ، وبدون إبطاء لمتغيرات خريجي الجامعات الحكومية وخريجي المعاهد العليا. نلاحظ من الجدول السابق أن جميع المتغيرات معنوية، حيث أن قيمة Prob أقل من 0.005، ويمكن استخلاص تقدير معلمات حركة التوازن قصيرة وطويلة الأجل، والتي تمثل المرونات لكل متغير من المتغيرات المستقلة. ونعرض في الجدول 12 نتائج تقدير العلاقة قصيرة وطويلة الأجل:

الجدول رقم 12: تقدير العلاقة قصيرة وطويلة الاجل لنموذج النمو الاقتصادي وخريجي التعليم العالى

Cointegrating Form					
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable	
0.0196 0.0154 0.0036 0.8399	2.774187 -2.917430 3.783670 -0.207315	0.590752 2.800664 0.429227 22.349738	1.638856 -8.170740 1.624054 -4.633440	D(UNI) D(MAS) D(TINS) D(HINS)	
0.0065	-3.422725	0.111392	-0.414567	CointEq(-1)	

Cointeq = GE - (4.2985*UNI -3.9114*MAS + 10.4757*TINS -12.1529 *HINS -54970.0230)

Long Run Coefficients					
Prob. t-Statistic Std. Error Coefficient Variable					
0.0312	2.505053	1.715930	4.298497	UNI	

journal.tishreen.edu.sy

0.7046	-0.390151	10.025269	-3.911372	MAS
0.0046	3.631107	2.884993	10.475719	TINS
0.8455	-0.199938	60.783362	-12.152883	HINS
		50938.6999		
0.3059	-1.079141	98	-54970.02298	C

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات الموجودة في الجداول (2) و (3)، باستخدام برنامج Eviews10

بالنسبة لمعلمات علاقة التوازن طويلة الأجل، نجد أن قيمة prob لمتغيري خريجي الجامعات الحكومية وخريجي المعاهد التقنية أقل من 0.05 وبالتالي المعلمات معنوية إحصائياً، أي توجد علاقة طويلة الأجل بين المتغيرين المستقلين خريجي الجامعات الحكومية وخريجي المعاهد التقنية من جهة و النمو الاقتصادي كمتغير تابع من جهة أخرى. وبالتالي نقبل الفرضتين الأولى والثانية، بينما قيمة prob لمتغيري خريجي الدراسات العليا وخريجي المعاهد العليا أكبر من 0.05 وبالتالي المعلمات غير معنوية، أي لا توجد علاقة طويلة الأجل بين المتغيرين المستقلين خريجي الدراسات العليا وخريجي المعاهد العليا من جهة و النمو الاقتصادي. وبالتالي نقبل فرضيات العدم للفرضتين الثالثة والرابعة.

بالنسبة لمعلمات علاقة التوازن قصيرة الأجل كانت أغلب المعلمات معنوية إحصائياً باستثناء خريجي المعاهد العليا غير معنوي. يمكننا من خلال النتائج المعروضة في الجدول السابق أن نقول بأن هناك تأثير قصير الأجل وطويل الأجل لمتغيري خريجي الجامعات الحكومية وخريجي المعاهد التقنية على النمو الاقتصادي. كما نشير إلى القيمة السالبة لمعامل التصحيح (-0.42) وهي قيمة معنوية أي أن 0.42% من الاختلالات قصيرة الأجل في النمو الاقتصادي سيتم تصحيحها خلال الوحدة الزمنية المدروسة أي خلال عام.

الاستنتاجات والتوصيات:

كانت أهم النتائج التي توصل إليها الباحث:

- 1- وجود تكامل مشترك بين مخرجات التعليم العالى والنمو الاقتصادي والذي يضمن وجود علاقة توازنية طويلة الأجل.
- 2- توجد علاقة قصيرة الأجل وطويلة الأجل بين خريجي الجامعات الحكومية وخريجي المعاهد التقنية والنمو الاقتصادي.
 - 3- لا توجد علاقة طويلة الأجل بين خريجي الدراسات العليا وخريجي المعاهد العليا والنمو الاقتصادي.
- 4- قيمة معامل التصحيح لنموذج مخرجات التعليم العالي والنمو الاقتصادي هو (-0.42) وهي قيمة معنوية أي أن 0.42% من الاختلالات قصيرة الأجل في قيم النمو الاقتصادي سيتم تصحيحها خلال الوحدة الزمنية المدروسة أي خلال عام.

التوصيات:

- 1 ضرورة إعطاء الأهمية الكافية للدراسات القياسية بما يخص التعليم العالي والنمو الاقتصادي، لتكون قاعدة مناسبة لاتخاذ القرارات المناسبة.
 - 2- ينصح بلجوء المخططين وأصحاب القرار إلى استخدام نماذج الاقتصاد القياسي لما تمتاز به من دقة في النتائج
- 3 ضرورة العمل على خلق فرص عمل لاستيعاب الموارد البشرية المؤهلة والمدربة ، وتقديم المنح الدراسية الخارجية لطلاب الدراسات العليا لمواكبة المستجدات العلمية الحديثة.

References:

- [1] Adam, Awad alla. Planning for higher education in Sudan and its relationship to economic and social development, Omdurman Islamic University Journal, Volume 21. Sudan, 2005
- [2] Mohammed, Kausar. The role of education in economic development in Iraq for the period 2004-2015, Master Thesis, Al-Qadisiyah University, Iraq, 2017
- [3] Issui, Haithem. The relationship between human capital and gross domestic product (Syrian case study), Damascus University Journal of Economic and Legal Sciences, Volume 29, Issue 1, 2013.
- [4] PESARAN, M. H., SHIN, Y., An autoregressive distributed lag modeling approach to cointegration analysis, In: Stom, S., Holly, A., Diamond, P. (Eds.), Centennial Volume of Rangar Frisch, Cambridge University Press, Cambridge. (1999).
- [5] Hassler.U and Jurgen Woltrs, *Autoregressive Distributed Lag Models and Cointegration*, Working paper, University Berlin, 2005.
- [6] Abdullah, Mohammed. Determinants of economic growth in Sudan according to sustainable development indicators (1992-2016), an econometric study using the autoregressive distributed gap model., Master Thesis, Sudan University of Science and Technology. 2019
- [7] Greene, W, ECONOMETRIC ANALYSIS. (FIFTH EDITION). USA: New York University, 2002.[8] Gujarati, Damodar.N and Dawn C.Porter, Basic Econometrics, 5thEdition, U.S.A: McGraw Hill, 2009
- [8] Alachooch, Aimen. The use of autoregressive distributed deceleration periods (ARDL) models to study the impact of oil prices on economic growth in Syria, Tartous University Journal for Scientific Research and Studies, Volume 2, Issue 3, 2018.