



اسم المقال: أثر القروض والمساعدات الدولية على الدخل القومي في الجزائر لمدة (2000 - 2020)

اسم الكاتب: علاء طالب وهب، سعد محمود الكواز

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3821>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/15 02:01 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على

[info@political-encyclopedia.org](mailto:info@political-encyclopedia.org)

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراذدين كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الموصل ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.





Journal of  
**TANMIYAT AL-  
RAFIDAIN**  
(TANRA)

A scientific, quarterly, international, open access, and peer-reviewed journal

Vol. 42, No. 138  
June 2023

© University of Mosul |  
College of Administration and  
Economics, Mosul, Iraq.



TANRA retain the copyright of published articles, which is released under a "Creative Commons Attribution License for CC-BY-4.0" enabling the unrestricted use, distribution, and reproduction of an article in any medium, provided that the original work is properly cited.

**Citation:** alwahab, alaa talib wahab, alkawaz, Saad Mahmood (2023). "The Impact of International Loans and Aid on the National Income in Algeria for the Period (2000-2020)".

**TANMIYAT AL-RAFIDAIN**,  
42 (138), 131 -150,  
<https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178636>

P-ISSN: 1609-591X  
e-ISSN: 2664-276X  
tanmiyat.mosuljournals.com

## Research Paper

# The Impact of International Loans and Aid on the National Income in Algeria for the Period (2000-2020)

**Alaa Talib Wahab<sup>1</sup>, Saad M. Alkawaz<sup>2</sup>**

<sup>1&2</sup>College of Administration and Economics - University of Mosul- Iraq

**Corresponding author:** Alaa Talib Wahab, College of Administration and Economics - University of Mosul- Iraq

[alatalibala@ yahoo.com](mailto:alatalibala@ yahoo.com)

**DOI:** <https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178636>

**Article History:** Received:23/8/2022; Revised: 3/10/2022; Accepted: 3/11/2022;  
Published: 1/6/2023.

## Abstract

*International aid and loans are important for developing countries due to their need for capital as a result of the shortage of their financial resources and suffering from a decrease in their domestic savings, as the developed countries with surplus capital provide aid to low-income developing countries for humanitarian or political purposes. Concerning international loans, they are for the benefit of the lending and borrowing countries, as the lenders obtain financial returns as a result of receiving the interest rate in return for lending capital to those countries. As for the borrowers, they receive loans to direct them to finance development and productive investments and achieve growth and economic development in them or negative results may be achieved when Directing those loans to consumption, wars, and addressing emergencies. The research aims to measure and analyze the impact of aid and international loans and other variables on economic growth, expressed in national income as one of the macroeconomic variables in Algeria. International loans and aid fill this shortfall and achieve growth and economic development when What is directed to investments and financing development in it, and the research is based on the hypothesis that international aid and loans have an impact on investments and financing of local economies to achieve growth and development in Iraq, by explaining the theoretical framework of the standard model used in research, characterizing the dependent and independent variables of the econometric model, and analyzing The results of estimating the impact of international aid and loans on the national income for the period (2000-2020) in Algeria through testing and verifying research hypotheses and clarifying the relationship between the dependent variable and the independent variables.*

## Keywords

National Income, Long-Term External Debt Stocks, Interest Rate, Trade Balance, International Aid And Loans.



ورقة بحثية  
أثر القروض والمساعدات الدولية على الدخل القومي في الجزائر  
للمدة (٢٠٠٠-٢٠٢٠)

علااء طالب وهب<sup>١</sup>، سعد محمود الكواز<sup>٢</sup>

<sup>١&٢</sup>جامعة الموصل، كلية الإدراة والاقتصاد، قسم الاقتصاد

المؤلف العوائل: علاء طالب وهب الـ سيد وهب ، جامعة الموصل، كلية الإدراة والاقتصاد، قسم الاقتصاد  
[altalibalaa@yahoo.com](mailto:altalibalaa@yahoo.com)

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178636>

تاريخ المقالة: الاستلام: ٢٠٢٢/٨/٢٣؛ التعديل والتتفيق: ٢٠٢٢/١٠/٣؛ القبول: ٢٠٢٢/١١/٣؛  
النشر: ٢٠٢٣/٦/١.

### المستخلاص

تشكل المساعدات و القروض الدولية أهمية للدول النامية نظراً حاجتها إلى رؤوس الأموال نتيجة النقص في موردها المالية و تعاني من انخفاض في مدخلاتها المحلية ، إذ إن الدول المتقدمة ذات الفائض في رؤوس الأموال تقدم المساعدات إلى الدول النامية ذات الدخل المنخفض لأغراض انسانية أو سياسية ، أما فيما يخص القروض الدولية ف تكون لصالح الدول المقرضة والمقرضة ، إذ إن المقرضين يحصلون على عائد مالي نتيجة تسلمهن لسعر الفائدة مقابل اقراض رؤوس الأموال إلى تلك الدول ، أما المقرضون فيستلمون القروض بغية توجيهها لتمويل التنمية والاستثمارات المنتجة وتحقيق النمو والتطور الاقتصادي فيها ، أو قد تتحقق نتائج سلبية عند توجيه تلك القروض إلى الاستهلاك والحروب ومعالجة الحالات الظرفية ، يهدف البحث إلى قياس وتحليل تأثير المساعدات والقروض الدولية ومتغيرات أخرى في النمو الاقتصادي معيناً عنه بالدخل القومي أحد المتغيرات الاقتصادية الكلية في الجزائر ، وتتلخص مشكلة البحث بوجود نقص في رؤوس الأموال والدخلات المحلية في الجزائر ، مما يستوجب اللجوء إلى القروض والمساعدات الدولية التي تقوم بسد هذا النقص وتحقيق النمو والتطور الاقتصادي عندما توجه إلى الاستثمارات وتمويل الاقتصاديات المحلية لتحقيق النمو والتطور في العراق ، من خلال شرح الإطار الاستثمارات وتمويل الاقتصاديات المحلية للأنموذج القياسي المستخدم في البحث ، وتصنيف المتغيرات التابعه والمستقلة للأنموذج القياسي الاقتصادي ، وتحليل نتائج التقدير لأثر المساعدات والقروض الدولية في الدخل القومي للمدة (٢٠٠٠-٢٠٢٠) في الجزائر من خلال اختبار فرضيات البحث وتحقق منها وتوسيع العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة.

### الكلمات الرئيسية

الدخل القومي، أرصدة الدين الخرجي طويل الأمد، سعر الفائدة، الميزان التجاري، المساعدات والقروض الدولية.

مجلة

## تنمية الرافدين

(TANRA): مجلة علمية، فصلية، دولية، مفتوحة الوصول، محكمة.

المجلد (٤٢)، العدد (١٣٨)،  
حزيران ٢٠٢٣

© جامعة الموصل |

كلية الإدراة والاقتصاد، الموصل، العراق.



تحتفظ (TANRA) بحقوق الطبع والنشر للمقالات المنشورة، والتي يتم إصدارها بموجب ترخيص (Creative Commons Attribution) (CC-BY-4.0) الذي يتيح الاستخدام، والتوزيع، والاستنساخ غير المقيد وتوزيع المقالة في أي وسيلة نقل، بشرط اقتباس العمل الأصلي بشكل صحيح.

الاقتباس: الـ وهب، علاء طالب وهب، الكواز، سعد محمود (٢٠٢٣). "أثر القروض والمساعدات الدولية على الدخل القومي في الجزائر للمدة (٢٠٠٠-٢٠٢٠)". *تنمية الرافدين*، ٤٢ (١٣٨)، ١٥٠-١٣١

<https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178636>

P-ISSN: 1609-591X

e-ISSN: 2664-276X

[tanmiyat.mosuljournals.com](http://tanmiyat.mosuljournals.com)



### المقدمة

تناولت معظم الأدبيات الاقتصادية المساعدات والقروض الدولية بين الدول المانحة والممنوحة وعلاقتها بالنمو الاقتصادي ، إذ إن الدول ذات الفائض في رؤوس الأموال تقدم المساعدات إلى الدول النامية ذات الدخل المنخفض والتي تعاني من نقص في مواردها المالية، وقد تكون لأغراض إنسانية أو سياسية ، أما فيما يخص القروض الدولية ف تكون لصالح الدول المقرضة والمقرضة ، إذ أن المانحين لها يحصلون على عوائد مالية نتيجة تسليمهم لسرع الفائدة مقابل اقراض رؤوس الأموال إلى تلك الدول ، أما الدول المقرضة التي تعاني من عجز في مدخلاتها فستتم تلك القروض وتوجهها لتمويل التنمية وتنفيذ الاستثمارات المنتجة وتحقيق النمو والتتطور الاقتصادي فيها.

### مشكلة البحث

تلخص مشكلة البحث بوجود نقص في رؤوس الأموال والادخارات المحلية في الجزائر مما يجبر سياستها الاقتصادية اللجوء إلى القروض والمساعدات الدولية التي تقوم بسد هذا النقص وتحقيق النمو والتتطور الاقتصادي وذلك عندما توجه إلى الاستثمارات وتمويل التنمية فيه .

### فرضية البحث

يستند البحث إلى فرضية مفادها ان المساعدات والقروض الدولية ذات تأثير على الاستثمارات وتمويل الاقتصادات المحلية لتحقيق النمو والتطور في الجزائر، من خلال شرح الإطار النظري للنموذج القياسي المستخدم في الدراسة ، وتصنيف المتغيرات التابعة والمستقلة للأنموذج القياسي الاقتصادي ، وقياس وتحليل نتائج تقدير لأثر المساعدات والقروض الدولية في الدخل القومي للمدة (٢٠٢٠-٢٠٠٠) في الجزائر من خلال اختبار فرضيات البحث والتحقق منها وتوضيح العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة وضمن استخدام فرضيتي عدم ( $H_0: B_0=0$ ) والفرضية البديلة ( $H_1: B_1 \neq 0$ ) .

### هدف البحث

يهدف البحث قياس أثر القروض والمساعدات الدولية على الدخل القومي في الجزائر وتحليل تلك التأثيرات في النمو الاقتصادي معبراً عنه بالدخل القومي كأحد المتغيرات الاقتصادية الكلية في الجزائر.

### الحدود المكانية والزمانية للبحث

تضمن الحدود المكانية للجزائر ، والحدود الزمانية (٢٠٢٠-٢٠٠٠).

### منهجية البحث

تم اعتماد المنهج الوصفي التحليلي بجمع البيانات والمعلومات عن المساعدات والقروض الدولية للجزائر، بالإضافة إلى المنهج الكمي والقياسي باستخدام الأدوات الاحصائية ضمن برنامج (Eviews 12) للتوصيل إلى



الاستنتاجات والمقترحات التي قد تؤدي في مجال المساعدات والقروض الدولية وتأثيراتها في تمويل الجزائر ومتغيراته الاقتصادية الكلية متمثلًا بالدخل القومي له.

### هيكليّة البحث

تضمن البحث مبحثين ،تناول الأول الإطار النظري عن القروض والمساعدات وأثرها في الدخل القومي، وركز الثاني على توصيف وتقدير وتحليل المساعدات والقروض وعلاقتها في الدخل القومي في الجزائر في المدة ٢٠٢٠-٢٠٠٠.

### المبحث الأول

#### الإطار النظري عن القروض والمساعدات وأثرها في الدخل القومي

تشغل المساعدات والقروض الدوليّة مكانة متميزة في العلاقات الاقتصاديّة الدوليّة وتمويل التنمية الاقتصاديّة في الدول النامية كما تبدو الخارطة العامة للجهات (المنظمات والدول) المانحة متعدّلةً جداً، فعشّرات المنظمات الدوليّة المتعدّدة الأطراف تعمل في إطار المساعدات والقروض الدوليّة، منها: البنك الدولي، بنوك تنمية دول آسيا وأفريقيا، البنوك الإسلاميّة، بنوك الدول الأمريكية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)، والاتحاد الأوروبي وغيرها. فضلاً عن وجود ثلثين دولة لديها برامج مساعدات خارجية ذات الصفة الثنائيّة.

#### مفهوم المساعدات الدوليّة:

اختلاف مفهوم المساعدات الدوليّة طبقاً لعدد من العوامل والمعايير وتعدد المنظمات والدول المانحة وتعدد مصادر التمويل، ومفهومها يُعدّ من المفاهيم التي ترتفع فيه درجة الإحلال فيما بين المصطلحات مثل (المنح، المعونات الأجنبية، المساعدات الإنمائية، وغيرها من المصطلحات الأخرى). وسيتم تبني مفهوم المساعدات الدوليّة في هذه الدراسة باعتبار أن هذا المفهوم شامل لجميع المفاهيم الأخرى. ويمكن تعريف المساعدات الدوليّة على أنها: إجمالي رؤوس الأموال المتقدمة من الدول المتقدمة والمنظمات الدوليّة والدول النفطية إلى الدول النامية المتلقية، ويتم ذلك على وفق شروط وقواعد ميسرة بعيداً عن الأسس والقواعد التجارية (Abdul Razzaq, 2013, 60).

#### القروض الدوليّة

تُعدّ القروض الدوليّة من بين أهم وأصعب المشكلات الاقتصاديّة التي عانت منها جميع اقتصاديات دول العالم، فمع بداية عقد السبعينيات من القرن العشرين ونيل معظم الدول استقلالها لجأت إلى القروض الدوليّة لتحقيق طفرة اقتصاديّة بهدف الخروج من حالة التخلف وصولاً إلى معدلات مرتفعة من النمو الاقتصادي.



كما أن القروض الدولية تمول عجز الادخار المحلي، وحالات العجز المؤقت في ميزان المدفوعات، ولكن الإفراط في الاقتراض لزيادة الاستهلاك والاستثمار في مشروعات غير مخطط لها ولا تجلب عوائد دولارية يؤدي إلى تفاقم مشكلة المديونية والوقوع في أزمة الدين الخارجي، ويلاحظ أن القروض الدولية كانت محل جدال بين العديد من الاقتصاديين، إذ لم تؤيد المدرسة الكلاسيكية فكرة القروض ونادت بتوزن الميزانية العامة للدولة، في حين إن الاقتصادي جون مينارد كينز أيد القروض ونادي بمبدأ التمويل بالعجز، أي إنه لم يُعد هناك ضرورة لتوازن الميزانية وأن العجز الذي يحدث جراء ذلك يمكن تمويله بالقروض.

تمثل القروض الدولية المبالغ التي اقترضها اقتصاد قومي ما، التي تزيد مدة القرض فيها عن سنة واحدة، وتكون مستحقة الأداء للجهة المقرضة عن طريق الدفع بالعملات الأجنبية أو عن طريق تصدير السلع والخدمات إليها، ويكون الدفع إما عن طريق الحكومات أو الهيئات الرسمية المتفرعة عنها، أو الهيئات العامة الرسمية الضامنة لالتزامات هؤلاء الأفراد والمؤسسات الخاصة.

### المبحث الأول

#### الجانب النظري والمفاهيمي للمساعدات الدولية

سيتم التطرق في هذا المبحث بداية إلى التطور التاريخي للمساعدات الدولية ومفهومها وأنواعها وأساليب تخصيصها، فضلاً عن الدوافع الاقتصادية والسياسية، وأهم الانعكاسات الإيجابية والسلبية التي ترافق تلك المساعدات، وأخيراً سيتم عرض أبرز مصادرها، ويمكن عرضها كما يأتي:

**١-١-١: التطور التاريخي للمساعدات الدولية:**

كان مفهوم المساعدات الدولية (International Aids) أكثر وضوحاً قبل انهيار الاتحاد السوفيتي، إذ كانت القوتان العظمتان الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي تتتسابقان لتقديم تلك المساعدات، وذلك لضمان انحياز الدول الأخرى إلى أحد المعسكرين، وبعد حدوث أزمة الكساد الكبير دعت الولايات المتحدة لإنشاء مؤتمر بريتون وودز<sup>(١)</sup> وتبعها إنشاء صندوق النقد الدولي (IMF) والبنك الدولي للإنشاء والتعمير (IBRD) وذلك من أجل إحكام السيطرة على الأوضاع الاقتصادية بعد الحرب العالمية الثانية، وإنشاء تلك المؤسسات ظهر نوع جديد من المساعدات الدولية .(Helmy and others ,2017:7).

<sup>(١)</sup> This conference was held in the Bretton Woods region in the state of New Hampshire in the United States of America on July 22, 1944, and was attended by representatives of 44 countries, as well as a group of economists, including John Maynard Keynes and Harry White. The twin Bretton Woods conference produced the International Monetary Fund and the World Bank.



ويعد مشروع مارشال البداية الأولى للمساعدات الدولية بعد الحرب العالمية الثانية المقدمة لدول أوروبا الذي تبنّه الولايات المتحدة عقب انتهاء الحرب العالمية الثانية الذي وضعه الجنرال (جورج مارشال) سنة ١٩٤٧، ويُعد هذا المشروع من أضخم مشاريع المساعدات، إذ وصلت إلى أكثر من ثلاثة عشر مليار دولار، وذلك من أجل إعادة الاعمار والاستقرار السياسي والاقتصادي لدول غرب أوروبا التي دمرتها الحرب (alzaed, 2012:39)، بعد ذلك تم إنشاء منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية (OECD) لتصير المصدر الرئيس لتلك المساعدات وحلقة الوصل بين بداية ظهورها بشكلها الرسمي متمثلة بخطة مارشال وبداية تطبيقها على نطاق أوسع، وبعد ذلك ظهرت العديد من المؤسسات المعنية بالتعاون الدولي مثل بنك الاستثمار الأوروبي، صندوق التعاون الاقتصادي العالمي الياباني، وكالة المساعدات الدولية السويدية وغيرها (Helmy and others, 2017:10).

وقد شهد مطلع الألفية الثالثة تحولاً في المساعدات الدولية الإنمائية ومساهمتها في تحقيق النمو والتنمية الاقتصادية للدول النامية، فلم يَعُد يُنظر إلى التنمية الاقتصادية بوصفها عملية تتجسد بزيادة معدلات النمو في الناتج المحلي الإجمالي، بل صار لها منظور أشمل يتمثل بزيادة القدرات البشرية والتكنولوجيا والعمل على تخفيض معدلات الفقر والبطالة والمحافظة على البيئة، وفي ظل هذا التطور للفلسفة التنموية كان لابدً للدول المتقدمة والنامية المانحة للمساعدات الدولية إعادة صياغة دور الإنمائي لها بما يساعد على تحقيق التنمية المستدامة للدول النامية المستفيدة منها (Al-Hiti, 2006:1).

### يهدف إلى دراسة

تأثير المساعدات والقروض الدولية ومتغيرات اقتصادية أخرى في النمو الاقتصادي معبراعنه بالدخل القومي كأحد المتغيرات الاقتصادية الكلية في الدول عينة الدراسة، ويمكن صياغة الظاهرة المدرستة بمحاولةربط بين النموذج القياسي والأنموذج الاقتصادي في صورة رياضية من خلال مجموعة من المعادلات. وتمكن أهمية القياس الكمي بوصفه أحد أساليب التحليل الكمي الذي يهتم بالتقدير للعلاقات بين المتغيرات وتقييم مكونات النظرية الاقتصادية واختبار فرضياتها، وتحديد المشكلة المراد دراستها ولأهم المتغيرات الاقتصادية التي تؤثر فيها، ولتوصيف العلاقة بين تلك المتغيرات بشكل رموز ومعادلات يتم الاستعانة بالاقتصاد الرياضي والإحصاء، مستفيداً من طرائق القياس للوصول إلى الهدف، بالاختبار والتقدير، ومن ثم التنبؤ بالظواهر الاقتصادية كما يُسهم في رسم السياسات الاقتصادية بين المتغيرات، وذلك يساعد واضعي السياسة ومتخذي القرار لأجراء المقارنات واتخاذ القرار المناسب تجاهها (Bakhit and Fathalah, 2007:18-19)، ولقياس معاملات الانموذج المستخدم في التقدير والتنبؤ بقيم المتغيرات قيد الدراسة والبحث، ومدى انحراف أو مطابقة



العلاقة الدلالية بين هذه المتغيرات لمنطق النظرية الاقتصادية يتطلب اتباع منهجية معينة بالخطوات الآتية : (Abdul Razzaq, 2015:29)

**المرحلة الأولى:** توصيف الأنماذج، تُعد من أهم مراحل بناء الأنماذج القياسي، ويتم فيها وضع الفروض التي يتم محاولة تفسيرها بعد ذلك.

**المرحلة الثانية:** تقدير معلمات الأنماذج، ويتم في هذه المرحلة حساب معاملات الأنماذج ومن ثم الحكم على سلوك متغيراته الاقتصادية التي يتشكل منها ذلك الأنماذج.

**المرحلة الثالثة:** الاختبارات وتقييم النتائج، يتم فيها الحكم على مدى القدرة التفسيرية للأنماذج القياسي للاتفاق مع منطق النظرية الاقتصادية وقبولها إحصائياً وقياسياً.

**المرحلة الرابعة:** التحليل والتبيؤ، يتم فيها استخدام الأنماذج القياسي المقدر الذي اجتاز الاختبارات (الاقتصادية والإحصائية والقياسية) والحكم على مدى القدرة التنبؤية للأنماذج حتى يمكن التوصل إلى مدى قدرته على التنبؤ من عدمه، ومن ثم إمكانية استخدام الأنماذج في تفسير الظاهرة محل الدراسة ليس في الحاضر فقط، وإنما التنبؤ بما ستكون عليه في المستقبل.

ويمكن القول بأن النماذج المستخدمة في الدراسات الاقتصادية ما هي إلا حالة مبسطة في الواقع لغرض تحليل الظواهر الاقتصادية المتشابكة في علاقتها، بهدف التوصل إلى نتائج يمكن تفسيرها والإفادة منها في الواقع العلمي، واستناداً لما سبق فإن القياس ينطلق من النظرية الاقتصادية بصياغة الفروض بشكلها الرياضي ثم العشوائي، ومن ثم توصيف الأنماذج القياسي للعلاقة الدلالية بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع، وتليها مرحلة تجميع البيانات الحقيقة حولها بهدف تقدير معلمات الأنماذج باستخدام الأساليب المناسبة في الاقتصاد القياسي، ويتم إخضاع الأنماذج المقدر للختارات الاقتصادية والإحصائية والقياسية لتبيان المعنوية على مستوى المتغيرات المستقلة أو على مستوى الأنماذج كل ومن أهم الاختبارات المستخدمة في الأنماذج : (hajee and others, 2003:203-204)

### أولاً: اختبار عدم تجانس التباين

تتمثل مشكلة عدم تجانس التباين في تغيير تباين الحد العشوائي ( $U$ ) مع تغيير قيم المتغير المستقل ( $X$ )، وتكون العلاقة خطية عكسية عندما يكون المتغير المستقل يؤثر على المتغير التابع ، ويؤدي أيضاً إلى تغيير تباين الحد العشوائي، إذ يتناقض تباين الحد العشوائي مع تزايد قيمة المتغير المستقل بصورة منتظمة، أما إذا كان تباين الحد العشوائي يزداد مع زيادة المتغير المستقل وبصورة منتظمة، فستكون العلاقة خطية وطردية، ومن أهم الأسباب التي تؤدي إلى حدوث عدم تجانس التباين الآتي:



- ١- تحسين أساليب جمع البيانات وطرائق القياس، إذ إن تباين حد الخطأ يقل مع جمع البيانات الدقيقة والواقعية، مثلًا الأخطاء التي توجد في المؤسسات الحكومية، التي تستخدم الحاسوب الآلي لتحليل البيانات تكون أقل من مثيلتها من المؤسسات التي لا تستخدم الحاسوب الآلي.
- ٢- وجود علاقة ذات اتجاهين بين المتغيرات الداخلية، فضلًا عن استخدام البيانات المقطعة بدلاً من بيانات سلسلة زمنية.
- ٣- سلوكية وتصرف الأفراد تقل الأخطاء فيها بمرور الزمن، وعليه فإن تباين حد الخطأ يتناقص هو الآخر خلال المدة الزمنية.

### ثانيًا: الارتباط الذاتي

يعبر عن مصطلح الارتباط الذاتي بالعلاقة بين القيم المتتالية للمتغير نفسه، وإن هذا المتغير هو المتغير العشوائي ( $U$ ) أي درجة الارتباط بين قيمة ( $U$ ) في الفترة ( $t$ ) وقيمة في ( $t-1$ ) ضمن سلسلة مشاهدات ذلك المتغير، مما يؤدي إلى  $\text{COV}_{(t,t-1)} \neq 0$ . ويلاحظ أن ظاهرة الارتباط الذاتي تحدث في بيانات السلسل الرزمية أكثر منها في البيانات المقطعة، ولهذا يطلق عليها أحياناً بالارتباط الخطي المتسلسل (Alseefo and others, 2006:131-132).

ومن أهم أسباب حدوث الارتباط الذاتي:

١. وجود ظاهرة الدورية في السلسل الرزمية، إذ تمثل أغلب السلسل الرزمية للتزايد في حالة الرواج وإلى التناقص في حالة الهبوط.
٢. حذف بعض المتغيرات المهمة من الأنماذج المراد تقديره، في هذه الحالة يظهر ما يسمى بشبه الارتباط الذاتي، وتأثير ذلك يظهر ضمن المتغير العشوائي.
٣. وجود الإبطاء الزمني في استجابة الوحدات الاقتصادية.
٤. الصياغة الدالية غير الدقيقة لأنماذج الانحدار المراد تقديره، فقد يختار الباحث أنموذجاً خطياً للتعبير عن سلوكية الظاهرة المدرستة، في حين تمثل السلوكية الصحيحة بالعلاقة غير الخطية، وبذلك ينتج نوع من الترابط الذاتي في العنصر العشوائي.
٥. أخطاء التقريب وقياس البيانات، مثل تحويل البيانات من شهرية إلى ربع سنوية وكذلك التحويل من الأساس السنوي إلى الأساس الريعي.
٦. طرائق التقدير وتتبؤ البيانات التي تقوم بها مراكز إعداد البيانات قد تكون مسؤولة عن ظهور هذه المشكلة.

### ثالثًا: الاستقرارية أو السكون



عند تحليل البيانات لا بد أولاً من معرفة استقرارية السلسلة الزمنية لتفادي ظهور مشكلة الانحدار الزائف ، ومن المؤشرات التي تدل على أن الانحدار المقدر لبيانات سلسلة زمنية ما زائفا هو ارتفاع معامل التحديد ( $R^2$ ) وزيادة المعنوية الاحصائية للمعلمات المقدرة (t) و (f) بدرجة كبيرة مع وجود ارتباط ذاتي يظهر في قيمة معامل داربن - واتسون (D-W) ويرجع ذلك إلى أن البيانات الزمنية غالباً ما يوجد فيها اتجاه عام يعكس ظروفها معينة تؤثر على جميع المتغيرات فتجعلها تتغير بالاتجاه نفسه ، وعلى الرغم من عدم وجود علاقة حقيقة تربط بين المتغيرات فإن شرط الاستقرارية يُعد أساسياً لدراسة وتحليل السلاسل الزمنية، ولعل من أبرز الطرائق المستخدمة في معالجة البيانات وجعلها مستقرة هيأخذ الفروق الأولى لهذه البيانات، وفي معظم الحالات تكون هذه السلاسل مستقرة عند الفروق الأولى وعندما تكون مستقرة يمكننا ذلك من الحصول على تقدیرات حقيقة ومتجانسة لمعلم الدالة المقدرة، وبالتالي يمكن إجراء اختبار العلاقات التكاملية لهذه المتغيرات، ومن شروط الاستقرارية (N. Gujarti, 2003, 797) :

١. إذا كان المتوسط ثابت  $E[Y_t] = u$

٢. إذا كان التباين ثابت  $\text{var}(Y_t) = E[(Y_t - u)^2] = \sigma^2$

٣. أن يكون التغيير مساوياً للصفر أو لا يختلف اختلافاً معنوياً عن الصفر

$$\text{Cov} = [(Y_{t-u})(Y_{t+k-u})] = r \quad \text{ثابت}$$

وبهذه الشروط تكون السلسلة الزمنية للمتغير  $Y_t$  مستقرة.

#### **(Tsay, Rueys, 2012, 72) رابعاً: اختبار جذر الوحدة**

يُعد من أكثر الاختبارات شيوعاً في تحديد استقرارية أو عدم استقرارية السلسلة الزمنية للمتغيرات الاقتصادية وذلك عبر معرفة عدد الفروقات الالزمة للسلسلة المدروسة بتطبيق الطرائق الإحصائية الخاصة بهذا الاختبار الذي بدوره يعطي نتائج أفضل من الطريقة التقليدية، فإذا كان لدينا المتغير ( $Y_t$ ) وكانت علاقته على النحو الآتي:

$$Y_t = B Y_{t-1} + u_t$$

نرى في المعادلة أحد فروض المربعات الصغرى الاعتيادية (OLS) وهو الخطأ العشوائي  $u_t$  ويسمى خطأ ذو التشويش الأبيض، ومن هذه نشاهد كيف يتم استخدام جذر الوحدة. وذلك عن طريق (B) فإذا كانت قيمتها مساوية للواحد الصحيح ( $B=1$ ) فهذا يعني أن المتغير الاقتصادي  $Y_t$  لديه جذر وحدة، وأنه متغير غير مستقر، وتسمى هذه الحالة معادلة السير العشوائي لـ الخطأ، وهذه هي الفكرة الأساسية في اختبار جذر الوحدة، إذ يتم الاختبار عن طريق (B) ونرى فيما إذا كانت مساوية للواحد أو أصغر من الواحد، ويتضمن اختبار جذر الوحدة الفرضيات الآتية:



١. فرضية العدم أو الفرضية الصفرية ( $H_0: B=0$ ) وهذا معناه ان تكون مساوية للصفر و  $B$  مساوية للواحد وبهذا فان فرضية العدم تعني أن السلسلة لها جذر الوحدة وهي بذلك سلسلة غير مستقرة .

٢. الفرضية البديلة ( $H_1: B \neq 0$ ) وهذا يعني أن تكون  $B$  سالبة أصغر من الصفر و  $B$  أصغر من الواحد، وبهذا فإن الفرضية البديلة تعني أن السلسلة ليس لها جذر الوحدة وهي سلسلة مستقرة .

ويتم اختبار جذر الوحدة عن طريق عدة اختبارات ومنها، وهي على النحو الآتي:

١- اختبار ديكى - فولر الموسع (Greene Willam, 2012, 914)

طور كل من (ديكى) Dicey و (فولر) Fuller اختبار تحليل السلسل الزمنية لتقادى سلبيات اختبار ديكى - فولر البسيط المتمثل بعدم الأخذ بنظر الاعتبار مشكلة الارتباط الذاتي في حد الخطأ العشوائى، وبوجود هذه المشكلة فإنه يمكن استخدام اختبار ديكى فولر لتصحيح مشكلة الارتباط الذاتي في الباقي عن طريق تضمين دالة الاختبار عدداً من فروقات المتغير التابع المتباين زمنياً. ويعتمد هذا الاختبار على تقدير النماذج الآتية :

أ. المتغير  $u_t$  بدون حد ثابت وبدون اتجاه زمني، كما في الأنماذج الآتى:

$$\Delta Y_t = \delta Y_{t-1} + u_t \dots \dots \dots \quad (1)$$

ب. وجود حد ثابت وبدون اتجاه زمني، كما في الأنماذج الآتى:

$$\Delta Y_t = B_1 + \delta Y_{t-1} + u_t \dots \dots \dots \quad (2)$$

ج. تمثل وجود المعادلتين (1) و (2) أي وجود حد ثابت واتجاه زمني:

$$\Delta Y_t = B_1 + B_2 + \delta Y_{t-1} + u_t \dots \dots \dots \quad (3)$$

ووفق المعادلات الثلاث سيكون الشكل العام لمعادلة الاختبار الموسع على النحو الآتى:

$$\Delta Y_t = B_1 + B_2 + \delta Y_{t-1} + \Sigma = 1ai\Delta Y_{t-1} + u_t \dots \dots \dots \quad (4)$$

إذ تمثل ( $B_1$ ) الحد الثابت و ( $B_2$ ) الاتجاه العام و ( $t$ ) الاتجاه الزمني و ( $n$ ) عدد مدد التباطؤ الزمني لحد الخطأ ويسمح هذا الاختبار بوجود مدد تباطؤ زمني، وإن هذه الفترات تعبر عن لأنماذج مدد تباطؤ زمنية كافية لجعل حد الخطأ غير مرتبط ارتباطاً ذاتياً وعند عدم وجود ارتباط نحصل على قيم بواقي ذات التشوش الأبيض، ويتم ذلك بمستوى قيمة  $B$  فإذا كانت أكبر من 5% يعني عدم معنوية المعلمة والسلسلة غير مستقرة عند المستوى، وبهذا يتم اخذ الفرق الأول للسلسلة، فإذا حققت السلسلة الاستقرارية تصبح السلسلة الزمنية متکاملة عند الفرق الأول، أما إذا كانت عكس ذلك أي غير مستقرة عند الفرق الأول، فسيتم أخذ الفروق من درجة أعلى وهكذا حتى تصبح السلسلة مستقرة ، وبذلك يجب ان تكون قيمة  $B$  أقل من 5% لتصبح السلسلة الزمنية مستقرة .



٢- اختبار فيلبس - بيرون (R. Davidson, and J. G. Maekinnon, 2004, 623-624) وضع فيلبس - بيرون عام ١٩٨٨ اختباراً ثانياً لمعرفة فيما إذا كان المتغير يواجه مشكلة جذر الوحدة أم لا، وله طريقة اختبار ديكي - فولر في قياس الاستقرارية نفسها، فإذا كانت المعنوية أقل من ٥٪ فهذا يعني أن السلسلة الزمنية مستقرة، أما إذا كانت المعنوية أكبر من ٥٪ فهذا يعني أن السلسلة غير مستقرة. ويعمل اختبار فيلبس - بيرون عبر تصحيح الارتباط الذاتي في بواقي معادلة اختبار جذر الوحدة، واختلاف التباين الطويل الأمد، ويُعد هذا الاختبار أفضل من اختبار ديكي - فولر في العينات الصغيرة .

٣- أنموذج الانحدار الذاتي للتوزيعات المتباطئة (ARDL) (Pesaran *et al.*, 2001, 289) يُعد أهم النماذج المستخدمة في المجالات الاقتصادية لاختبار وجود علاقة قصيرة وطويلة الأجل بين المتغيرات الاقتصادية عبر السلاسل الزمنية، الذي قدم من بيساران وأخرين عام ٢٠٠١ إذ أدخل من خلال هذا الأنموذج نماذج الانحدار الذاتي مع نماذج مدد الإبطاء الموزعة، إذ تكون السلسلة الزمنية دالة في إبطاء قيمها، وقيم المتغيرات التفسيرية الحالية وإبطائها بمدة زمنية واحدة أو أكثر .  
والصيغة العامة للأنموذج، هي :

$$Y_t = B_0 + B_1 t_{t-1} + \dots + B_p y_{t-p} + q_0 X_t + q_1 X_{t-1} + \dots + q_{q-1} X_{t-q} + u$$

إذ إن

$$Y_t = \text{المتغير التابع للمدة } (t).$$

$$Y_{t-1} = \text{متغير مستقل للمدة } (t-1)$$

$$X = \text{متغير مستقل.}$$

$$b, a = \text{معلومات.}$$

$$u = \text{حد الخطأ العشوائي.}$$

- ويتميز أنموذج (ARDL) بعدة مزايا منها (Muhammad *et al.*, 2013, 25) :
١. يطبق على العينات سواء كانت صغيرة أم كبيرة الحجم (30-80) مشاهدة .
  ٢. يساعد على التمييز بين المتغيرات التابعة والمستقلة، فضلاً عن تحديد المشكلات الناتجة من أثر المتغيرات المستقلة على المتغير التابع، كما يقدر العلاقة القصيرة والطويلة الأجل في الوقت نفسه ويحقق نتائج غير متحيرة وكفؤة، كما يستند الأنموذج إلى معادلة واحدة .
  ٣. يطبق حتى في حالة وجود انحدار بسيط أو متعدد.



٤. يستخدم عدد كافي من التباطؤات الزمنية من أجل الحصول على بيانات عملية دقيقة وذلك من خلال نسخة العام إلى الخاص.

٥. تكون النتائج المتحصل عليها دقيقة كلما كان حجم العينة صغير.

٦. ولتطبيق أنموذج ADRL يجب أن تتحقق الفروض الآتية:

أ- عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي.

ب- عدم وجود مشكلة اختلاف التباين.

ت- يجب خلو الأنماذج من متغيرات ساكنة عند الطرف الثاني [1(2)]

ث- التأكد من المتغيرات المدروسة أن تكون جميعها مستقرة زمنياً أما عند الفرق الأول [1(1)] أو خليط من المستوى [1(0)] والفرق الأول [1(1)].

#### **المبحث الثاني**

**توصيف وتقدير وتحليل المساعدات والقروض وعلاقتها في الدخل القومي في الجزائر في المدة ٢٠٠٠ - ٢٠٢٠**

٢٠٢٠

تُعد مرحلة توصيف الانماذج من أهم مراحل بناء النموذج القياسي، إذ يتم من خلالها وصف العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية بأسلوب رياضي، أي التعبير عن المتغيرات الاقتصادية بصيغة رياضية، ويضم الأنماذج القياسي المعادلات الرئيسية المستخدمة على مستوى كل دولة من دول عينة الدراسة من حيث المتغير المعتمد والمتغيرات المستقلة التي تأخذ الشكل الآتي:

أولاً. المتغير المعتمد أو التابع (Y) المعبر عنه الدخل القومي.

ثانياً. المتغيرات المستقلة أو المفسرة ، إذ تم الاعتماد على المؤشرات الاقتصادية التي تمثل وعلى النحو الآتي : (X<sub>1</sub>) أرصدة الدين الخارجي طول الاجل ( الدين المستحق والمنصرف بالأسعار الجارية للدولار الأمريكي) المعبرة عن المساعدات والقروض الدولية.

(X<sub>2</sub>) سعر الفائدة الحقيقي

(X<sub>3</sub>) الميزان التجاري (مليون دولار)

$$Y = a + X_1 + X_2 + X_3 + ui$$

سيتم في هذا المبحث أيضاً قياس وتحليل نتائج التقدير لأثر تحليل نتائج تقدير لأثر المساعدات والقروض الدولية المعبر عنها بأرصدة الدين الخارجي في الدخل القومي للمدة (٢٠٢٠-٢٠٠٠) ، وعلى النحو الآتي :

**أولاً: متغيرات الدراسة**

الجدول التالي يوضح بيانات متغيرات الدراسة



جدول (١): متغيرات الدراسة في الجزائر

الميزان التجاري (مليون دولار) <sup>٣</sup>	سعر الفائدة الحقيقي -% $X^2$	أرصدة الدين الخارجي طويل الأجل (الدين المستحق والمنصرف بالأسعار الجارية للدولار الأمريكي) - $X^1$	الدخل القومي مليون دولار - Y-	السنة
12860.29	-10.33	23353.96	92814.35	2000
9193	10.02	20869.48	96989.47	2001
6829.7	7.17	21425.43	101689.1	2002
10782.6	-0.19	22445.26	109075.1	2003
13135.4	-3.78	21142.24	113209.3	2004
25645.4	-7	16382.13	118693.9	2005
33157	-2.3	5164.94	121508.3	2006
32532.16	1.51	5177.41	128589.3	2007
39819	-6.34	4738.66	132332.3	2008
5880.05	21.57	4043.45	134279.6	2009
16579.59	-6.99	3629.51	139954.7	2010
26242	-8.65	3072.56	142967.6	2011
21488	0.5	2469.17	147401.6	2012
9946	8.1	2072.4	150529.9	2013
1481	8.33	1810.24	155906.6	2014
-17034	15.45	1187.88	161667.3	2015
-17063	6.35	1866.26	169141.4	2016



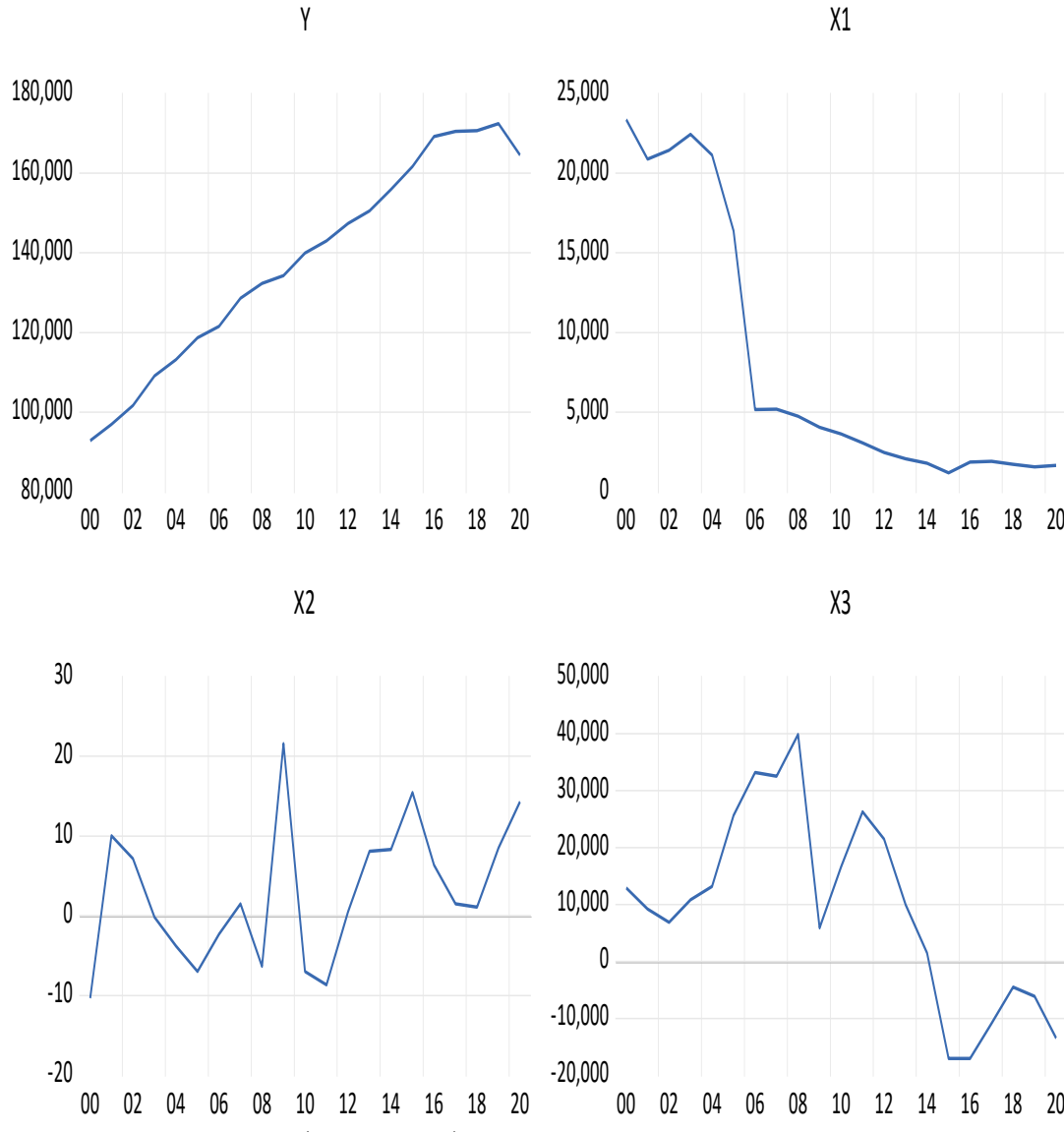
-10868	1.51	1904.05	170500.4	2017
-4533.21	1.06	1724.8	170676.3	2018
-6110.58	8.51	1571.05	172439.9	2019
-13504.7	14.3	1668.97	164519.1	2020

المصدر: The World Bank ، على الموقع الالكتروني الآتي :

<https://data.albankaldawli.org>

ثانياً: تمثيل السلسلة الزمنية: يتم رسم السلسلة الزمنية لمتغيرات الدراسة في الجزائر، وكما مبين في أدناه يتضح من خلال اتجاه السلسلة الزمنية بأنها غير مستقرة ، انظر الشكل (١).

الشكل (١): الاتجاه الزمني لمتغيرات الدراسة في الجزائر للمدة (٢٠٢٠-٢٠٠٠)



المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى البرنامج الإحصائي (EViews.١٢)

### ثالثاً: اختبار جذر الوحدة

للتتأكد من استقرارية السلسلة الزمنية وخلوها من جذر الوحدة تم استخدام اختبار فليبيس بيرون (PP)، وكانت النتائج على وفق الآتي. إذ تبين من نتائج اختبار جذر الوحدة للتغير التابع والمتغيرات المستقلة، وتبيّن أن المتغيرات ساكنة في الفرق الأول في كل من الاختبار (Unit Root Test Table (PP))، وإنها مستقرة عند الفرق الأول سواء بوجود قاطع (With Constant & Trend) أو قاطع واتجاه عام (With Constant & Trend).



وهذا استناداً إلى قيمة Prob أقل من (5%) التي تدل على سكون المتغيرات، وهذا يدل على إمكانية تطبيق ARDL أنموذج.

جدول (٢): اختبارات جذر الوحدة لبيانات الجزائر

**UNIT ROOT TEST RESULTS TABLE (PP)**

Null Hypothesis: the variable has a unit root

		<u>At Level</u>			
		Y	X1	X2	X3
With Constant	t-Statistic	-2.1635	-1.7175	-3.4821	-1.1934
	<b>Prob.</b>	<b>0.2222</b>	<b>0.4152</b>	<b>0.0136</b>	<b>0.6683</b>
With Constant & Trend	n0	n0	**	n0	
	<b>Prob.</b>	<b>0.9937</b>	<b>0.8934</b>	<b>0.0358</b>	<b>0.5890</b>
Without Constant & Trend	n0	n0	**	n0	
	t-Statistic	3.3499	-2.4665	-3.2448	-1.3061
	<b>Prob.</b>	<b>0.9996</b>	<b>0.0149</b>	<b>0.0018</b>	<b>0.1739</b>
	n0	**	***	n0	
<u>At First Difference</u>					
With Constant	d(Y)	d(X1)	d(X2)	d(X3)	
	t-Statistic	-8.6720	-6.6735	-8.8868	-6.2101
With Constant & Trend	<b>Prob.</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
	***	***	***	***	***
Without Constant & Trend	t-Statistic	-9.8616	-6.9310	-8.6088	-6.2042
	<b>Prob.</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
	***	***	***	***	***
	t-Statistic	-6.6982	-6.3333	-8.6598	-6.2450
	<b>Prob.</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
	***	***	***	***	***

**Notes:**

a: (\*)Significant at the 10%; (\*\*)Significant at the 5%; (\*\*\*\*) Significant at the 1% and (no) Not Significant

b: Lag Length based on SIC

c: Probability based on MacKinnon (1996) one-sided p-values.

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى البرنامج الإحصائي (EViews.12)

\*بعد اجراء اختبارات جذر الوحدة تم تقسيم البيانات إلى بيانات نصف سنوية بالاعتماد إلى البرنامج الإحصائي

. (EViews.12)

#### رابعاً: نتائج تطبيق أنموذج ARDL لبيانات الجزائر

بعد تقدير أنموذج التكامل المشترك على وفق منهجة ARDL وتبيّن أن الاختبارات الإحصائية تشير إلى الجودة النسبية للأنموذج المقدر من خلال معامل التحديد  $R^2$  إذ توضح أن الأنموذج يفسر (٩٩٪) من التغييرات في المتغير التابع (الدخل القومي) نتيجة التغيير في المتغيرات المستقلة وعلى (١٪) بسبب متغيرات



أخرى خارج الأنماذج، كما يتضح جودة الأنماذج بحسب اختبار (F) وبمستوى معنوية (٠٠٥)، انظر الجدول (٣).

**جدول (٣) نتائج تطبيق أنماذج ARDL لبيانات الجزائر**

Dependent Variable: Y  
 Method: ARDL  
 Date: 05/26/22 Time: 09:16  
 Sample (adjusted): 2002S1 2020S2  
 Included observations: 38 after adjustments  
 Maximum dependent lags: 4 (Automatic selection)  
 Model selection method: Akaike info criterion (AIC)  
 Dynamic regressors (4 lags, automatic): X1 X2 X3  
 Fixed regressors: C  
 Number of models evaluated: 500  
 Selected Model: ARDL(3, 3, 2, 4)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.*
Y(-1)	0.580587	0.178001	3.261700	0.0036
Y(-2)	0.508105	0.184760	2.750086	0.0117
Y(-3)	-0.357370	0.190221	-1.878707	0.0736
X1	0.020639	0.274139	0.075286	0.9407
X1(-1)	-0.014930	0.321924	-0.046379	0.9634
X1(-2)	-0.858710	0.285305	-3.009799	0.0064
X1(-3)	0.353765	0.220999	1.600751	0.1237
X2	13.62585	323.6588	0.042099	0.9668
X2(-1)	95.02466	364.4571	0.260729	0.7967
X2(-2)	-657.6682	305.5025	-2.152742	0.0426
X3	-0.028961	0.239173	-0.121088	0.9047
X3(-1)	0.060182	0.273773	0.219826	0.8280
X3(-2)	-0.612462	0.313501	-1.953622	0.0636
X3(-3)	0.014874	0.212888	0.069867	0.9449
X3(-4)	0.319315	0.171691	1.859825	0.0763
C	46439.61	17476.55	2.657252	0.0144
R-squared	0.995332	Mean dependent var	142372.7	
Adjusted R-squared	0.992150	S.D. dependent var	22449.33	
S.E. of regression	1989.020	Akaike info criterion	18.32423	
Sum squared resid	87036430	Schwarz criterion	19.01374	
Log likelihood	-332.1604	Hannan-Quinn criter.	18.56956	
F-statistic	312.7570	Durbin-Watson stat	1.798708	
Prob(F-statistic)	0.000000			

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

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستاد إلى البرنامج الإحصائي (EViews.12)

#### خامساً: اختبار العلاقة التوازنية طويلة الأجل (التكامل المشترك)

يبين الجدول (٤) نتائج اختبار التكامل المشترك، إذ بلغت قيمة (F) الإحصائية (٣.٧) وهي أقل من القيمة الجدولية العظمى البالغة (٤.٣٥) عند مستوى معنوية (٥٪) مما يدل على عدم وجود علاقة تكامل مشترك بين متغيرات الدراسة.

الجدول (٤): اختبار علاقة التكامل المشترك في الجزائر



F-Bounds Test		Null Hypothesis: No levels relationship		
Test Statistic	Value	Signif.	I(0)	I(1)
Asymptotic: n=1000				
F-statistic	3.708373	10%	2.72	3.77
k	3	5%	3.23	4.35
		2.5%	3.69	4.89
		1%	4.29	5.61

### سادساً: العلاقة القصيرة وطويلة الأجل

بعد إجراء اختبار التكامل المشترك وعدم وجود علاقة طويلة الأجل سوف يقتصر التحليل على الأجل القصير ويتبين من النتائج الآتي:

العلاقة قصيرة الأجل :

- أظهرت النتائج أن الدين المستحق يؤثر طردياً في الدخل القومي إلا أنه غير معنوي عند مستوى معنوية (5%)
- يلاحظ من نتائج أنموذج الانحدار الذاتي لفترات الإبطاء الموزعة ان سعر الفائدة في الجزائر يؤثر عكسياً إلا أنه غير معنوي عند مستوى معنوية (0.05).
- يرتبط عجز الميزان التجاري بعلاقة عكسية وغير معنوية مع الدخل القومي ، انظر جدول (٥) .

### الجدول (٥): نتائج العلاقة قصيرة وطويلة الأجل في الجزائر للمرة (٢٠٢٠-٢٠٠٠)

ARDL Long Run Form and Bounds Test  
Dependent Variable: D(Y)  
Selected Model: ARDL(3, 3, 2, 4)  
Case 3: Unrestricted Constant and No Trend  
Date: 05/26/22 Time: 09:20  
Sample: 2000S1 2020S2  
Included observations: 38

Conditional Error Correction Regression				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	46439.61	17476.55	2.657252	0.0144
Y(-1)*	-0.268678	0.104026	-2.582801	0.0170
X1(-1)	-0.499237	0.239682	-2.082911	0.0491
X2(-1)	-549.0176	193.1625	-2.842257	0.0095
X3(-1)	-0.247052	0.091478	-2.700672	0.0131
D(Y(-1))	-0.150735	0.151258	-0.996539	0.3298
D(Y(-2))	0.357370	0.190221	1.878707	0.0736
D(X1)	0.020639	0.274139	0.075286	0.9407
D(X1(-1))	0.504946	0.276662	1.825136	0.0816
D(X1(-2))	-0.353765	0.220999	-1.600751	0.1237
D(X2)	13.62585	323.6588	0.042099	0.9668
D(X2(-1))	657.6682	305.5025	2.152142	0.0226
D(X3)	-0.028961	0.239173	-0.121088	0.5077
D(X3(-1))	0.08773	0.231410	1.222513	0.2419
D(X3(-2))	-0.334189	0.179742	-1.859268	0.0764
D(X3(-3))	-0.319315	0.171691	-1.859825	0.0763

\* p-value incompatible with t-Bounds distribution.

Levels Equation Case 3: Unrestricted Constant and No Trend				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	-1.858124	0.253175	-7.339285	0.0000
X2	-2043.403	896.1315	-2.280249	0.0326
X3	-0.919508	0.168049	-5.471660	0.0000

EC = Y - (-1.858124 \* X1 - 2043.403 \* X2 - 0.9195 \* X3)

المصدر: من إعداد الباحث بالاستناد إلى البرنامج الإحصائي (EViews.12)

سابعاً: الاختبارات التشخيصية :

# أثر القروض والمساعدات الدولية على الدخل القومي.... الوهب والكواز



وتم من خلال الاختبارات الآتية :

- أ - مشكلة الارتباط الذاتي: بحسب اختبار (LM) وإحصائية (F-Test) أظهرت النتائج عدم معنويتها وبالتالي نرفض فرضية وجود مشكلة ارتباط ذاتي، أنظر الجدول (٦).
- الجدول (٦): اختبار مشكلة الارتباط الذاتي**

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:  
Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	1.619681	Prob. F(2,20)	0.2229
Obs*R-squared	5.296865	Prob. Chi-Square(2)	0.0708

- المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى البرنامج الإحصائي (EViews.12).
- ب- مشكلة عدم تجانس التباين : بحسب اختبار (ARHG) وإحصائية (F-Test) أظهرت النتائج عدم معنويتها وبالتالي نرفض فرضية وجود مشكلة تجانس تباين الخطأ.
- الجدول (٧) اختبار مشكلة عدم تجانس التباين**

Heteroskedasticity Test: ARCH

F-statistic	0.004463	Prob. F(1,35)	0.9471
Obs*R-squared	0.004718	Prob. Chi-Square(1)	0.9452

. المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى البرنامج الإحصائي (EViews.12)

## الاستنتاجات والمقررات الاستنتاجات

- العلاقة القصيرة وطويلة الأجل : بعد اجراء اختبار التكامل المشترك وعدم وجود علاقة طويلة الأجل سوف يقتصر التحليل على الأجل القصير، ويتبين من النتائج الآتي:
- **العلاقة قصيرة الأجل :**
  - ١. أظهرت النتائج أن الدين المستحق يؤثر طردياً في الدخل القومي إلا أنه غير معنوي عند مستوى معنوية (%5).



٢. يلاحظ من نتائج أنموذج الانحدار الذاتي لفترات الإبطاء الموزعة أن سعر الفائدة في الجزائر يؤثر عكسياً إلا أنه غير معنوي عند مستوى معنوية (0.05).

٣. يرتبط عجز الميزان التجاري بعلاقة عكسية وغير معنوية مع الدخل القومي.

### ثانياً : المقترنات

١. يمكن أن يتم تعزيز دور المساعدات والقروض الدولية في اطلاق عملية التراكم الرأسمالي وتحقيق النمو الاقتصادي وزيادة دخل الأسرة ، وذلك من خلال تخصيص جزء منها لتغطية التكاليف المعيشية للأسر ذات الدخل المنخفض مثل المساعدات الغذائية، فضلاً عن توجيه بعض برامجها تجاه الشركات الخاصة وذلك من خلال برامج التمويل والتحسينات الزراعية.

٢. العمل على مواجهة الانخفاض في المدخرات المحلية على جميع الأصعدة، ابتداءً بإجراء إصلاحات عميقية لرفع مقدرة التمويل المحلي، وتقليل الاعتماد على مصادر التمويل الخارجية عبر الزمن، وذلك عبر النهوض بال Capacities الإنتاجية وتطوير ما هو قائم ، ومعالجة ما هو عاطل، أي العمل على تطوير القطاعات الإنتاجية التي يمكن أن تنتج إنتاجاً يحل محل الاستيرادات، أو إنتاجاً موجهاً للتصدير، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة موارد الدولة من النقد الأجنبي.

٣. على الجزائر كونها المتلقية للمساعدات والقروض الدولية أن تحدد أولوياتها واحتياجاتها من المساعدات والقروض الدولية سواء كانت مساعدات نقدية أم عينية أم فنية، وذلك على وفق ما يتلاءم مع متطلبات التنمية الاقتصادية في القطاعات الخدمية والانتاجية كافة من أجل تحقيق معدلات نمو اقتصادي مرغوب، وأن لا تقبل أن يفرض عليها أولويات وأهداف الجهات المانحة التي تتعارض مع أهدافها الاقتصادية.

٤. إجراء وعمل دراسات مستقبلية تركز على أنواع المساعدات والقروض الدولية ، وتحديد أي نوع منها أكثر فعالية وبما يتلاءم مع متطلبات الدول النامية من أجل الوصول إلى معدلات نمو اقتصادي متزايدة.

### Reference

- Abdel Razzak, Mahmoud Hamid Mahmoud, 2015, Econometrics - Theoretical Foundations and Applications of SPSS, University House, first edition, Alexandria, Arab Republic of Egypt.
- Al-Sefo, Walid Ismail, Faisal Moftah Shalouf, Saeb Jawad Ibrahim, 2006, Problems of Analytical Econometrics - Forecasting and Standard Tests of the Second Order - Al-Ahlia for Publishing and Distribution, first edition, Amman, Jordan.
- Bakhit, Hussein Ali, Sahar Fathallah, 2013, Introduction to Econometrics, University House for Printing and Translation, Ministry of Higher Education and Higher Education, Baghdad, Iraq.



D. N. Gujarati, 2003, Basic Econometrics, 4th ed., McGraw-Hill, Higher Education, New York , USA.

Greene William H., 2012, Econometric Analysis, 7 Edition, New York University, USA.

Haji, Anmar Amin, Yusam Younes, Adel Musa, 2002, Econometrics, Dar Azza for Publishing and Distribution, Khartoum, Sudan.

<https://data.albankaldawli.org>

M. H. Pesaran, Shin Yangcheal and R. J. Smith, 2001, Bounds Testing Approaches to the Analysis of Level Relationship, Journal of Applied Econometrics Vol. 16.

Muhammad Afzal and Muhammed Ehsan, A. Raouf Butt, 2013, Openness Inflation and Growth Relationship in Pakistan an Application of Ardl Bounds Testing Approach, Pakistan Economic and Social Review, Vol. 51, No. I.

R. Davidson & J. G. Mackinnon, 2004, Econometric Theory and Methods, New York: Oxford University Press, USA.

Tsay, Ruey, 2012, The Analysis of Financial Time Series, 3 Edition, John Wiley and Sons, New Jersey, USA.