



اسم المقال: تطور استخدام وسائل الدفع الإلكتروني وأثرها على الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي للفترة (2011 - 2020)

اسم الكاتب: خالد عزيز الكرافي، أوس فخر الدين ايوب الجويحاتي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3824>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/15 03:41 +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

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراشدین 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
Jun. 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: AL-Gravi, Khalid A. M., Aljwejatee, Aws F. Al. A. (2023). "The Evolution of the use of Electronic Payment Methods and its Impact on the Gross Domestic Product of the Arab Gulf Countries for the Period (2011–2020)". *TANMIYAT AL-RAFIDAIN*, 42 (138), 194 - 220,

<https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178644>

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

Research Paper

The Evolution of the use of Electronic Payment Methods and Its Impact on the Gross Domestic Product of the Arab Gulf Countries for the Period (2011–2020)

Khalid A. AL-Gravi¹; Aws F. A. Al jwejatee²

^{1&2}College of Administration and Economics - University of Mosul- Iraq

Corresponding author: Khalid A. AL-Gravi, College of Administration and Economics - University of Mosul- Iraq

khalid.gravy@yahoo.com

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178644>

Article History: Received: 26/11/2022; Revised: 10/12/2022; Accepted: 27/12/2022;
Published: 1/6/2023.

Abstract

The study aims to measure the impact of the development of electronic payment methods on the GDP of the four Arab Gulf countries (Saudi Arabia, Kuwait, Oman, and Bahrain) for the period (2011–2020). It included the independent or explanatory study variables (electronic instruments clearing, electronic payment, instant total settlement), through a theoretical presentation that included the following axes: the definition of electronic payment means, and types, and the effect of electronic payment methods on the overall output, measuring the impact of electronic payment methods on The gross domestic product of the mentioned countries. Based on the standard quantitative approach and the multiple linear regression model for cross-sectional time-series data for the selected countries. The ready-made software was used in the field of time-series analysis and econometric analysis 12-Eviews to estimate all models and find the values of the statistical measures associated with it, and the statistical software "Statistical Product and Service Solutions" was used. SPSS-27 to find equations for the general trend of the study variables, in addition to using the Excel desktop program to implement the required graphs.

The study reached a set of results, the most prominent of which are: that electronic clearing is the most effective electronic payment method for the gross domestic product. According to the nature of the impact of electronic payment methods on the GDP, Saudi Arabia ranks first in terms of its positive impact on the GDP, followed by Kuwait, and finally Bahrain.

Keywords:

Electronic Payment Methods, GDP.

ورقة بحثية تطور استخدام وسائل الدفع الإلكتروني وأثرها على الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي للفترة (٢٠١١-٢٠٢٠)

خالد عزيز الكوافي^١، أوس فخرالدين ابيوب الجويجاتي^٢

جامعة الموصل، كلية الإدراة والاقتصاد، قسم الاقتصاد

المؤلف الواسل: خالد عزيز الكوافي ، جامعة الموصل، كلية الإدراة والاقتصاد، قسم الاقتصاد
khalid.gravy@yahoo.com

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178644>

تاريخ المقالة: الاستلام: ٢٠٢٢/١١/٢٦؛ التعديل والتتفيق: ٢٠٢٢/١٢/٢٧؛ القبول: ٢٠٢٢/١٢/٢٧؛
النشر: ٢٠٢٣/٦/١.

المستخلص

تهدف الدراسة إلى قياسَّ أثر تطور وسائل الدفع الإلكتروني على الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي الأربع (السعودية، الكويت، عمان، البحرين) للمرة (٢٠١١-٢٠٢٠). حيث تضمن متغيرات الدراسة المستقلة أو التفسيرية (مقاصة الصكوك الإلكترونية، الدفع الإلكتروني، التسوية الإجمالية الآتية)، من خلال عرض نظري ضمن المحاور الآتية : تعريف وسائل الدفع الإلكتروني وأنواعها، وتأثير وسائل الدفع الإلكتروني على الناتج الكلي، ومن ثم قياسَّ أثر وسائل الدفع الإلكتروني على الناتج المحلي الإجمالي لدول المتقدمة. معتمداً على المنهج الكمي القياسي وأنموذج الانحدار الخطى المتعدد لبيانات السلسل الرئمية المقطعية لدول المختلفة. وقد استعملت البرمجية الجاهزة في مجال تحليل السلسل الرئمية والتحليل الاقتصادي القياسي Eviews-١٢ لتقدير كافة الأنماونجات وإيجاد قيم المقاييس الإحصائية المرتبطة به، كما استعملت البرمجية الإحصائية "المنتج الإحصائي وحلول الخدمة" SPSS-٢٧ لإيجاد معادلات الاتجاه العام لمتغيرات الدراسة، فضلاً عن استعمال البرنامج المكتبي Excel لتنفيذ الأشكال البيانية المطلوبة. وتوصلت الدراسة إلى مجموعة نتائج من أبرزها: إن المقاصة الإلكترونية هي أكثر وسائل الدفع الإلكترونية تأثيراً على الناتج المحلي الإجمالي. بحسب طبيعة تأثير وسائل الدفع الإلكتروني على الناتج المحلي الإجمالي، تحل السعودية المرتبة الأولى من حيث تأثيرها الموجب في الناتج المحلي الإجمالي، ثم تليها الكويت، ومن ثم آخرها البحرين.

الكلمات المفتاحية
وسائل الدفع الإلكترونية ، الناتج المحلي الإجمالي .

مجلة

تنمية الرافدين

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

المجلد (٤٢)، العدد (١٣٨)، ٢٠٢٣

حيوان

© جامعة الموصل |

كلية الإدراة والاقتصاد، الموصل، العراق.



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

الاقتباس: الكوفي ، خالد عزيز ، الجويجاتي ، أوس فخرالدين أبيوب (٢٠٢٣). "تطور استخدام وسائل الدفع الإلكتروني وأثرها على الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي للفترة (٢٠١١-٢٠٢٠)". تنمية الرافدين، ٤٢ (١٣٨)، ٢٠٢٣-١٩٤.
<https://doi.org/10.33899/tanra.1999.178644>

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

المقدمة

يسود الازدهار والتقدماليوم جميع مناحي الحياة، ولم يتأت هذا وليدة صدفة إنما جاء نتيجة تدرج وتطور طرأ على جميع أوجه الحياة، والنشاطات المختلفة التي يمارسها الإنسان منذ القدم. وتطور النقود عبر التاريخ، كان انعكاساً للتطورات الحاصلة في الأوضاع والأنظمة الاقتصادية. وكان حتمياً أن يواكب التطورات الحاصلة في النظام الاقتصادي الحالي، إذ اقتصاد المعرفة والعلوم الاقتصادية والتجارة الإلكترونية وغيرها. أن يقابله وسائل دفع متطرفة تسند هذه التطورات الاقتصادية. ونتيجة للطفرة التكنولوجية التي طرأت على أنظمة الاتصالات والحواسيب وظهور شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) ويتعاون وتسهيل من البنوك التجارية، والمنظمات والشبكات المالية الدولية. جميع هذه العوامل وغيرها. خلق بيئة جيدة لظهور وسائل دفع الإلكترونية. تسم بسهولة الحمل، وسرعة في الدفع والتسديد، وأمان من الضيغ والسرقة.

مشكلة البحث

تتجلى مشكلة البحث في التطورات الحاصلة في استخدام وسائل الدفع الإلكترونية ، وما نتج عنها من تغيرات على الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي.

أهمية البحث

تكمن أهمية البحث من خلال بيان الدور الذي سيؤديه الاستخدام الواسع لوسائل الدفع الإلكتروني على النشاطات الاقتصادية، ومن ثم على الناتج المحلي الإجمالي للدول المختارة.

هدف الدراسة

يهدف البحث إلى بيان مكونات التطورات الحاصلة وسائل الدفع الإلكترونية ، وتأثير هذه الزيادة في النشاط الاقتصادي، والمتمثل بالناتج المحلي الإجمالي.

فرضية البحث

تفترض الدراسة أن هناك علاقة متبادلة بين وسائل الدفع الإلكترونية والناتج المحلي الإجمالي، حيث عند زيادة استخدام وسائل الدفع الإلكترونية سيكون له أثر إيجابي على الناتج المحلي الإجمالي.

منهج البحث

اعتمد الباحث في دراسته على منهجين، الأول تضمن الجانب الوصفي من خلال عرض النظريات والدراسات الخاصة بموضوع البحث، والثاني على المنهج التحليلي الكمي القياسي من خلال بناء أنموذج اقتصادي مدعا بالنظرية الاقتصادية والدراسات السابقة.

الدراسات السابقة

أولاً: الدراسات العربية

1. دراسة (أيوب، أوس فخر الدين، أحمد، عبدالرحمن محمد، ٢٠٢١) (أثر تطور وسائل الدفع الإلكتروني على الناتج المحلي الإجمالي)



(Ayoub, Aws Fakhreddin, Ahmed, Abd al-Rahman Muhammad, 2021, The impact of the development of electronic payment methods on the gross domestic product)

ويهدف البحث إلى بيان الدور التي تؤديه وسائل الدفع الإلكترونية وبالتحديد (النقد الإلكتروني) في التأثير على الناتج المحلي الإجمالي. من خلال طرحه لمثلثة مفادها كيفية الربط بين التغيرات الحاصلة في التوسع في الاستعمال لوسائل الدفع الإلكترونية، ومن ثم تأثيرها على الناتج المحلي الإجمالي، واعتمدت الدراسة على بيان العلاقة بينهما من خلال تفسير النظريات الاقتصادية (الكلاسيكية والكنزية والنقدية). وتوصلت إلى نتائج منها: إن زيادة استعمال النقد الإلكتروني يؤدي إلى انخفاض في الطلب الكلي للنقد، وهذا الانخفاض يؤدي إلى زيادة سرعة دوران النقد، وبدوره هذا يزيد من الطلب الكلي، ونتيجة لذلك يزيد من الناتج المحلي الإجمالي.

٢. دراسة (إسماعيل، السيد أحمد صادق، ٢٠٢٢)، أثر الاقتصاد غير النقدي على النمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠٠٤).

(Ismail, Muhammad Nasser, and others, 2013, the smart card and its impact on reducing some banking risks)

تهدف الدراسة إلى بيان الأثر الاقتصادي غير النقدي على النمو الاقتصادي في مصر، مستخدماً الأنماذج القياسية ما يأتي:

$$GDP = C1ATM + C2CC + C3DC + C4POP + C5INF + C6ENR + u$$

وقد توصلت الدراسة إلى نتيجة مفادها : إن المتغيرات غير النقدية المستخدمة في الأنماذج التي هي (ماكنات الصراف الآلي، بطاقات الائتمانية، بطاقات الخصم) لها أثر إيجابي على المتغير التابع (الناتج المحلي الإجمالي).

ثانياً : الدراسات الأجنبية

١. دراسة (Effect of e-payment systems on ;(Andreu , Isamade Burabari.2022) تأثير أنظمة الدفع الإلكتروني على الناتج المحلي الإجمالي في نيجيريا

يهدف البحث إلى بيان تأثير أنظمة الدفع الإلكتروني على الناتج المحلي الإجمالي لدولة نيجيريا، مستخدماً المتغيرات المستقلة الآتية (الصراف الآلي، نقاط البيع، والموبايل) من خلال الأنماذج الآتي :

$$(GDP = B0+B1ATM+B2POS+B3MAP+UL)$$

وتوصلت الدراسة : إلى أن نظام الدفع عبر بوابات الدفع الثلاث (الصراف الآلي، نقاط البيع، والموبايل) لها تأثير كبير على زيادة الناتج المحلي الإجمالي النيجيري.

٢. دراسة (Electronic payment and ,Wasiaturrahma.2021. Kurniasan , Anite Lucky)) economic growth in Indonesia

تهدف هذه الدراسة إلى التحقق من تأثير مدفوعات غير النقدية على النمو الاقتصادي في أندونيسيا، ومعرفة ردود المتغيرات الداعمة مثل سرعة دوران النقد ومستوى الأسعار. من خلال استعمال متغيرات

(البطاقات الإلكترونية، والنقود الإلكترونية، ونظام التسوية الإجمالية). وتوصلت الدراسة إلى نتائج منها : تؤثر المدفوعات غير النقدية على النمو الاقتصادي في الأمد الطويل والقصير، وبطاقات الدفع لها تأثير كبير على النمو الاقتصادي. في حين النقود الإلكترونية ونظام التسوية الإجمالية الانية، تأثيرها أقل على النمو الاقتصادي. وزيادة استعمال المدفوعات غير النقدية، تقلل من مستوى العام للأسعار. وكذلك تزيد من سرعة دوران النقود.

المحور الأول : مفهوم وسائل الدفع الإلكترونية :

إنَّ تطور التجارة الإلكترونية وتتوسيع آفاقها، أُفرز الحاجة إلى استحداث وسائل دفع جديدة واكتبت هذا التطور. مما ولد وسائل دفع الإلكترونية. وستنطرق في هذا المبحث لمفهوم وسائل الدفع الإلكترونية وتعريفاتها.

١- تعريف وسائل الدفع الإلكتروني

عرفتها المفوضية الأوروبية على أنها : قيمة نقدية مخزونة بطريقة الكترونية على وسيلة الكترونية مثل بطاقة أو ذاكرة حاسبة، ومقبولة بوصفها وسيلةً للدفع من متعهدين غير المؤسسة التي أصدرتها، لاستعمالها بوصفها بديلاً للعملات الورقية، من أجل إحداث تحويلات الكترونية ذات قيمة محددة. (Kafi, 2011, 18)

٢- أنواع وسائل الدفع الإلكترونية

أولاً : البطاقات المصرفية

وهي بطاقات صادرة من البنوك التجارية وتتقسم إلى :

١. بطاقات الائتمان (Credit Card) : وهي بطاقة دفع وسحب نقدi. يتم استعمالها لاقتراض الأموال من مصدر البطاقة الائتمانية (المصارف أو المؤسسات مالية). على أن يتم التسديد لاحقاً، لـمبلغ القرض أو الائتمان خلال المدة المسموح بها. أو يسدّد جزءاً من المبلغ، ويدور الجزء المتبقى إلى الشهر الذي يليه، عندما يرغب بتتجديد الائتمان مرة أخرى، على أن يكفله ذلك فائدة على الرصيد المدين. وتنقسم إلى نوعين: (Qaliqun, 2013, 42-43)

١. بطاقة الائتمان المتتجدة : تصدر المصارف بطاقات بمبالغ محددة للعملاء. ويكون حامل البطاقة مخيراً في تسديد مبلغ الائتمان الذي بذمه خلال مدة الاسترداد، أو تسديد جزء منه وتدوير الجزء المتبقى إلى مدد لاحقة. وبذلك يتجدد الائتمان مرة أخرى، وهذا سبب تسميتها بـ(بطاقة الائتمان المتتجدة). وسيزيد من إيرادات المصرف بهذه البطاقات من خلال الرسوم مقابل الخدمات أو فوائد التأخير، ومن أمثلة هذه البطاقات (بطاقة الإنترنـت : Internet Card).

٢. بطاقة الائتمان غير المتتجدة (بطاقات الحسم الشهري) : يستخدم هذا النوع من البطاقات خلال مدة محددة عادةً (٣٠) يوماً، وفيها يمنح مصدر البطاقة ائتماناً للعميل من دون فتح حساب مصرفي عنده. ويحصل آلياً على الائتمان، وعليه أن يسدّد المبلغ خلال المدة المحددة له. وفي



حالة مماطلة العميل عن تسديد ما بذمته يقوم المصرف بإلغاء عضويته وسحب البطاقة منه، ومن أمثلة هذه البطاقات (بطاقة الصرف Charge Card).

٢. بطاقات غير ائتمانية : وهي بطاقات تمنحها مصدر البطاقات، لعملائها أو لحامليها اعتماداً على توفير الأموال للعميل مسبقاً، سواءً في حسابه أم نقداً. أي أنها خالية من القرض. وهي أوسع انتشاراً في العالم وتكون على أنواع :

١. البطاقة المدينة (بطاقة الخصم الفوري، أو بطاقة السحب المباشر من الرصيد) (Debit Cards) وهي بطاقة وفاء فقط، وليس أدلة ائتمان. وتطلب هذه البطاقة وجود رصيد فعلي للعميل في حسابه الجاري لدى المصرف. عند استعماله لهذه البطاقة، يتم خصم المبلغ ثمناً لمشترياته من مجموع رصيده، ويجب أن لا ينقص رصيده من المبلغ الذي تؤمنه البطاقة. (Abdel Samad, 2015, 111)

٢. بطاقة الصراف الآلي (Cash Card) أو (ATM card) و تستعمل هذه البطاقات للسحبات النقية من أجهزة الصراف الآلي (ATM). ولكن المبلغ المسحوب لا يكون كبيراً، إنما يحدد المصرف سقفاً معيناً، يستطيع العميل سحبه من رصيده، كأن يكون السقف المحدد ب (\$) ١٠٠٠ لكل سحبة ولا يجوز تجاوزه. والهدف منه توفير الأموال للعميل خلال مدد التي لا تتوافق مع الدوام الرسمي للمصارف، وكذلك لتقليل من الازدحامات على شبابيك المصارف. (Abdel Samad, 2015, 112-113)

٣. بطاقات الشيك (Chaque Guarantee Cards) وهي بطاقات خالية من تحويل الأموال بين حامل البطاقة والبائع؛ لأنها تخص الشيكولات المصرفية فقط. وبموجب هذه الشيكولات يتتعهد البنك بسداد قيمتها، التي يصدرها العميل لجهات معينة، أو المستفيدين من الشيكولات المحررة لهم، من العميل. وتحتوي هذه البطاقة على (اسم العميل، وتوقيعه، ورقم الحساب، والحد الأقصى الذي يتتعهد البنك الوفاء به لكل شيك). (Abdel Rahim, 2006, 43)

٤. بطاقات مدفوعة مسبقاً : (Prepaid cards) وهي بطاقات غير مرتبطة بالحسابات المصرفية، وإنما تقوم على أساس إدخال مبلغ من النقود فيها. وتجري عملية التخفيض التدريجي لهذا المبلغ، عندما يقوم العميل بإدخالها في قارئ البطاقات المتوفرة عند التاجر ليتم خصم مبلغ المشتريات منها. وهذا تجري عليها العمليات مراراً إلى أن يتم تصفيه البطاقة. وكذلك يستطيع تعبيتها بأرصدة جديدة، للاستعمالات المتكررة. (Ammar, 2009, 43)

ثانياً : الأوراق التجارية الإلكترونية

١. الشيك الإلكتروني

الشيك الإلكتروني هو مساواً للشيك المصرفي التقليدي، الذي يقدمه العميل، وله المعلومات نفسها من حيث: (اسم العميل، ورقم حسابه، والعملة المتعامل بها، وتوقيعه، واسم المصرف)، بمعنى أنهما مطابقان



من حيث المعلومات الواردة فيها، والشيك الإلكتروني مؤمن ومحمي وموثق في الاعتماد عليه. وهي رسالة إلكترونية يرسلها مصدر الشيك (العميل) عبر البريد الإلكتروني، إلى التاجر أو المستفيد من الشيك مقابل أثمان السلع والخدمات. ومن ثم يقوم المستفيد بإرسالها إلى بنك العميل، من أجل تحويل قيمة الشيك من حساب العميل إلى حساب التاجر، وبعد ذلك يقوم البنك بإلغاء الشيك وإعادته إلكترونياً إلى مستلم الشيك (حامله)، ليكون دليلاً على اتمام عملية تحويل الأموال. (Kafi, 2011, 26)

٢. السفحة الإلكترونية

إنها محرر شكلي ثلاثي الأطراف، معالج الكترونياً بصورة كلية أو جزئية. يتضمن أمراً من شخص يسمى (الصاحب)، إلى شخص آخر يسمى (المسحوب عليه)، على أن يدفع مبلغ من النقود لشخص ثالث يسمى (المستفيد)، في تاريخ معين، وهي على نوعين : (Abdelkader, Yassin, 2021, 39-43)

١. سفحة الورقية المفترزة بكشف : تكون في شكلها التقليدي، ومن ثم تتم معالجتها إلكترونياً عند إظهارها للتحصيل. فهي بيانات إلكترونية يتم التداول على أساسها عبر قنوات الاتصال.

٢. السفحة الممعنطة : تصدر على شكل دعامة الكترونية، مستوفية لكافة البيانات الازمة لصحتها، بحيث يمكن الاطلاع عليها باستعمال الحواسيب الإلكترونية.

وبهذا تتم عملية الدفع في السفحة من خلال تحويل مبلغ السفحة من رصيد المدين إلى رصيد الدائن.

ثالثاً : البطاقة الذكية (Smart card)

جاءت كنتيجة للتطورات التي طرأت على البطاقات الائتمانية ذات الشريط المغناطيسي، ليضاف على الشريط، شريحة الكترونية، تضم معالج رقمي صغير يعطي قدرة فائقة على تخزين المعلومات؛ إذ لها القدرة على التخزين بـ(٨٠) مرة على البيانات المخزونة على الشريط المغناطيسي في بطاقات الائتمان، وهذه البيانات تتضمن (المعلومات الشخصية، الملف الطبي، جواز السفر، سجل الأسرة، رخصة القيادة، الحسابات البنكية.... الخ). وتتنوع استعمالات هذه البطاقة في (تحويل الأموال، وشحن الرصيد من الآت الصراف الآلي، واستلام الرواتب. وكذلك استعمالاتها غير المالية المتمثلة، ببطاقة الصحية ومفتاح لفتح الأبواب الرقمية، وتمشيتها في الدوائر الرسمية، لاحتواها على المعلومات الشخصية، والوظيفية والصحية والمهنية، وتستخدم في المواصلات، ومحطات الوقود. (Ismail, and others, 2013, 82-84)

رابعاً : النقود الإلكترونية

ظهرت النقود الإلكترونية، نتيجة التقدم الذي حصل في التجارة العالمية، وتحديداً عند ظهور التجارة الإلكترونية، وهي إحدى وسائل الدفع الإلكتروني، وأخر تطوراته. وتخالف عنها، بأنّها غير مرتبطة بالحسابات البنكية، ولها عدة مسميات منها، العملة الرقمية ونقود الإنترنت أو نقود الشبكة، ويمكن تعريفها على أنها : قيمة مخزنة على أداة الكترونية، ومدفوعة مقدماً، وليس لها ارتباط بالحساب المصرفي،

وتحظى بقبول كبير وغير من قام بإصدارها، وتستعمل كادة لدفع، لتحقيق اغراض مختلفة. وهي تنقسم إلى نوعين :

المحفظة الإلكترونية (E-Wallet) :

المحفظة هي قطعة بلاستيكية تشبه البطاقة البنكية، وهي أداة مسبقة الدفع، بمعنى تستخدم لتخزين النقود فيها، وتنظم جميع العمليات المالية التي يقوم بها حاملها، سواء الشراء عن طريق الإنترنت، أم تحويل الأموال واستقبالها. وتحتوي على جميع بيانات مستخدم المحفظة، برموز مشفرة. ويتم تخزين تلك البيانات على قرص صلب، أو حاسباً آلياً، أو جهاز الهاتف النقال. وهي وسيلة وفاء جديدة ظهرت حديثاً استجابةً للتسوق الفوري، ولتسديد المبالغ قليلة القيمة، واختصاراً للعمليات الروتينية المتكررة، لملا نماذج معلومات الشحن والسداد، إذ يمل العملاء منها. وتتميز هذه الوسيلة، بأنها أكثر أماناً ومرونة في التعامل. فضلاً عن اختزانها للنقود، توفر مكاناً لتخزين بطاقات الائتمان، والنقد الإلكتروني، والهوية الشخصية، ومعلومات الاتصال الشخصية لصاحب المحفظة. وهي بذلك تشبه المحافظ المادية التي يحملها الأفراد. التي يتتوفر فيها نقودهم وهويتهم الشخصية وبطاقتهم الإلكترونية. (Marzouk, 2017, 48-49)

١. النقود الرقمية أو الإلكترونية السائلة

وهي آليات دفع، مختزلة القيمة أو سابقة الدفع، تقوم بعمليات الوفاء من خلال الحواسيب الإلكترونية وشبكة الإنترنت. تتمتع هذه النقود بقبول لدى التجار والمستهلكين في التعاملات التجارية الإلكترونية. والمؤسسات المالية الكبيرة تعتمد بها كثيراً، وتشجعها وتحفظها، بأعتبارها طريقة آمنة للتعاملات التجارية، ولا تتطلب توثيقاً حوكماً. والمجتمع الدولي بات مبدئياً، قبل التعامل بهذه النقود كجزء من الممارسات التجارية والثقافية للمجتمع. (Abdel Samad, 2015, 112-113)

المحور الثاني: تأثير وسائل الدفع الالكترونية على الناتج المحلي الإجمالي

١. التوازن في سوق السلع والخدمات والنقود:

يتحقق التوازن في السوقين عندما يكون : ، (Al-Afandi, 2014, 400)

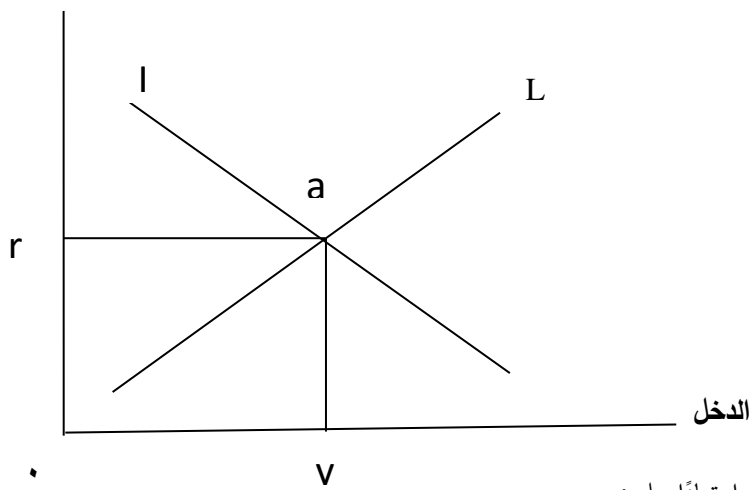
التوازن في سوق السلع والخدمات = التوازن في سوق النقود

$$LM = IS \quad \text{بمعنى :}$$

ومن تقاطع منحني التوازنی لسوق النقود مع منحني التوازنی لسوق السلع والخدمات، نحصل على سعر الفائدة والدخل التوازنین. الذي يظهر عند النقطة (a) كما في الشكل أدناه :



الشكل (١) : توازن سوق السلع والخدمات (IS) وسوق النقود (LM)
سعر الفائدة



المصدر: من إعداد الباحث اعتماداً على:

(Al-Afandi, Muhammad Ahmed, 2014, Money, Banking and Monetary Economy, Al-Amin for Publishing and Distribution, ,Sana'a, Yemen, 400)

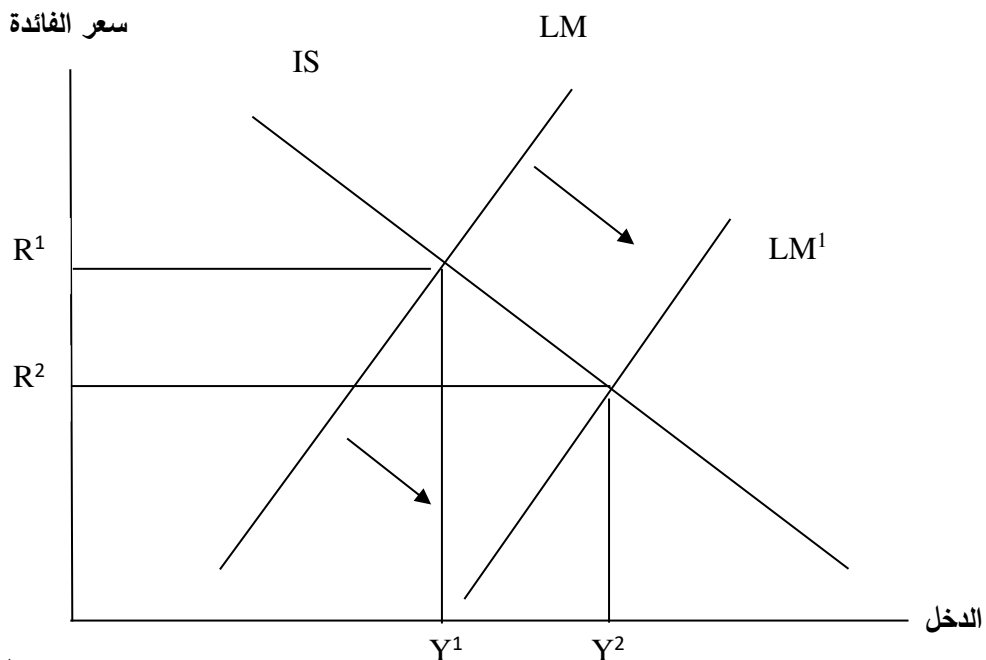
٢. تأثير وسائل الدفع الإلكتروني على الناتج الكلي:

في ظل عملية إصدار وسائل الدفع الإلكترونية، فإن البنوك التجارية والمؤسسات المالية الأخرى، تشارك البنك المركزي في عملية إصدار النقد. مما ينتج عنها زيادة الكمية المعروضة من النقد. (إذ عملية إصدار وسائل الدفع الإلكتروني هذه، تشبه حالة السياسة النقدية التوسعية التي تنتهجها البنوك المركزية لأنعاش الاقتصاد)، فعند إصدار وسائل الدفع الإلكترونية جديدة فضلاً عن كمية النقود المعروضة في التداول، من شأنه أن يزداد من عرض النقد، و كنتيجة لهذه الزيادة أن يؤثر على الدخل وأسعار الفائدة؛ إذ سيؤثر ذلك على انخفاض في أسعار الفائدة، مما يحفز هذا على زيادة الاستثمار ومن ثم زيادة الطلب الكلي ومن ثم يزداد الناتج الكلي (الدخل).

(Al-Afandi, 2014, 401)

وبانياً فعند زيادة عرض النقد كما أوضحناه سابقاً، سيعمل ذلك على وانتقال منحنى سوق النقد (LM) إلى جهة اليمين، ويتقاطع مع منحنى سوق السلع والخدمات (IS) في نقطة أخرى. مكونة نقطة توازنية جديدة، ينتج عنها وانخفاض في سعر الفائدة و زيادة الدخل (الناتج)، كما في الشكل أدناه :

الشكل (٢): تأثير زيادة عرض النقود في سوق النقود (LM)



المصدر: من إعداد الباحث اعتماداً على:

(Al-Afandi, Muhammad Ahmed, 2014, Money, Banking and Monetary Economy, Al-Amin for Publishing and Distribution, ,Sana'a, Yemen, 401)

من الشكل آنفًا، يظهر أثر إصدار وسائل الدفع الإلكتروني (بمعنى زيادة عرض النقود) على النقاط التوازنية لكل من الدخل وسعر الفائدة. أي أن انتقال منحنى (LM) إلى اليمين ليشكّل منحنى جديداً هو منحنى (LM¹)، أدى ذلك إلى انخفاض في أسعار الفائدة من (R¹) إلى (R²)، سبب ذلك زيادة في الدخل من (Y¹) إلى (Y²).

وهذا ما يبرهن أن الزيادة في إصدار وسائل الدفع الإلكتروني يزيد من عرض النقود في التداول، ومن ثم يزيد من الدخل (الناتج المحلي الإجمالي).

المحور الثالث - قياس وتحليل أثر وسائل الدفع الإلكترونية على الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج

١- صياغة ووصف أنموذج دول الخليج العربي:

فيما يخص دول الخليج العربي محل الدراسة (السعودية، الكويت، عُمان، البحرين) فإن الصيغة العامة للأنموذج المطلوب تقييمه وتحليله الذي يعكس العلاقة بين المتغيرات المستقلة المتمثلة بوسائل الدفع الإلكتروني (مبالغ الدفع الإلكتروني، مبالغ المقااصة الإلكترونية، مبالغ التسوية الإجمالية الآتية)، وبين المتغير التابع المتمثل بالناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية، يأخذ الشكل الآتي:

$$GDP = f(E - PAY, ACH, RTGS) + U \quad \dots \dots \dots (1)$$

ومن هذه الصيغة ينبع أنموذج الانحدار الخطى المتعدد الخاص ببيانات البانل (Panel) الذى يأخذ الشكل التالى:

$$GDP_{it} = \beta_0 + \beta_1 E - PAY_{it} + \beta_2 ACH_{it} + \beta_3 RTGS_{it} + U_{it} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

إذ $T=10$ عدد الدول، $n=4$ عدد السنوات، وأن:

GDP: المتغير التابع الذي يمثل الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الحالية (مليون دولار).

E-PAY: المتغير المستقل الذي يمثل مبالغ الدفع الإلكتروني (مليون دينار)،

ACH: المتغير المستقل الذي يمثل مبالغ المقاصلة الإلكترونية (مليون دولار).

RTGS: المتغير المستقل الثالث الذي يمثل مبالغ التسوية الإجمالية الآتية (مليون دولار).

U : عبارة عن متغير الخطأ في الأنماذج أو ما يعرف بالمتغير العشوائي أو حد الاضطراب، وهو يشمل جميع المتغيرات الأخرى غير المقاسة التي لها تأثير على الناتج المحلي الإجمالي مثل الاستقرار الأمني والسياسي، تقلبات السوق، الحروب وغيرها.

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$: عبارة عن معلمات الأنماذج وهي تمثل معاملات المتغيرات المستقلة الثلاثة على التوالي، وهي تقيس تأثير المتغيرات المستقلة على الناتج المحلي الإجمالي بصورة متتابعة.

β_0 : عبارة عن معلمة المقطع أو الحد الثابت في الأنماذج، وهي تمثل متوسط الناتج المحلي الإجمالي عندما تكون قيم جميع المتغيرات المستقلة بالأنماذج متساوية للصفر.

ولكون أنَّ المدة الزمنية المتداولة بالدراسة (٢٠١١-٢٠٢٠) تتضمن (١٠) سنوات بسبب عدم توفر البيانات لسنوات أكثر، هذا من جهة، ومن جهة أخرى لضمان إجراء اختبارات السكون واستيفاء شروط بناء وتقدير وتحليل الأنماذج القياسية التي تتطلب مُدد زمنية طويلة نسبياً، فضلاً عن الحصول على نتائج ذات موثوقية وصلاحية، تم تحويل البيانات من سنوية إلى نصف سنوية باستعمال البرنامج Eviews ١٢ ليتم الحصول على (٨٠) قراءة بدلاً من (٤٠) قراءة، وهذا الأسلوب متبع في كثير من الدراسات الاقتصادية القياسية لتجاوز مثل هذه العقبات في البيانات. يعرض الجدول (١) البيانات السنوية الخاصة بدول الخليج العربي للمرة (٢٠١١-٢٠٢٠) كما مر سبقاً.

٢. تقدیر و تحلیل أنموذج دول الخليج العربي:

أولاً: اختبار التحانس :Hsiao

للتأكيد من إمكانية تطبيق نماذج البيانات الطولية من عدمه، على بيانات دول الخليج العربي محل الدراسة، تم إجراء اختبار التجانس (Hsiao) إذ كانت النتائج :



الجدول (١) : نتائج اختبار (Hsiao) لتجانس البيانات الطولية لدول الخليج العربي محل الدراسة

Hypotheses	F-stat	P-level	Decision
$H_{1,0}$	9.239401**	0.000	Reject $H_{1,0}$
$H_{2,0}$	1.330281n.s	0.239	Accept $H_{2,0}$
$H_{3,0}$	31.67689**	0.000	Reject $H_{3,0}$
** significant at 1% level			
n.s not significant			

مخرجات البرمجية Eviews-12

توضح نتائج الجدول آنفًا رفض فرضية العدم الأولى $H_{1,0}$ مما يعني رفض فرضية التجانس الكلي للبيانات، وقبول فرضية العدم الثانية $H_{2,0}$ أي أن المعاملات ($\beta_{j,k}$) متجانسة أو متطابقة لدول الخليج الأربع، ورفض فرضية العدم الثالثة $H_{3,0}$ الذي يعني أن المقاطع (الثوابت) ($\alpha_{0,k}$) غير متجانسة لجميع الدول الأربع، عليه يمكن استعمال نماذج البيانات الطولية ويكون الأنماذج المستخدم في الدراسة هو أنماذج التأثيرات الفردية.

ثانياً : اختبار استقرارية متغيرات الدراسة

يعرض الجدول (١) نتائج اختبار ليفن-لن-شو (LLC) لاستقرارية أو سكون متغيرات أنماذج دول الخليج العربي للمدة (٢٠١١-٢٠٢٠).

الجدول (٢) : نتائج اختبار (LLC) لجزر الوحدة لمتغيرات أنماذج دول الخليج العربي للمدة (٢٠١١-٢٠٢٠)

Variables	Original Variable (Level)		After one Difference	
	Individual Intercept	Indiv. Inter. & Trend	Individual Intercept	Indiv. Inter. & Trend
GDP	-1.4997* (0.067)	-1.6671** (0.048)	—	—
E-PAY	-1.8576** (0.032)	5.1116n.s (1.000)	-1.4271* (0.077)	-2.2985** (0.011)
ACH	-1.2742* (0.095)	-1.5719* (0.058)	—	—
RTGS	-3.3556*** (0.000)	-2.1552** (0.016)	—	—
*** significant at 1% level		القيم بين القوسين تمثل القيمة الاحتمالية -P value		
** significant at 5% level				
* significant at 10% level				
n.s not significant				

مخرجات البرمجية Eviews-12

نلاحظ من نتائج الجدول (٢) أن القيمة الاحتمالية لاختبار (LLC) للسلسل الزمنية لمتغيرات الأنماذج (الناتج المحلي الإجمالي، المقاصلة الإلكترونية، التسوية الإجمالية الآتية) في حالتي (المقطع المفرد، والمقطع المفرد والاتجاه العام) معاً عند المستوى (Level) كانت أقل من مستوى المعنوية (١٠٪) وبذلك ترفض فرضية عدم مما يشير إلى أن السلسلة الزمنية لهذه المتغيرات لا تحتوي على جذر الوحدة، وبالتالي فإنها تُعد ساكنة أو مستقرة بالمستوى، أي أنها متكاملة بالمستوى (I). في حين نلاحظ أن القيمة الاحتمالية لاختبار (PP) للسلسلة الزمنية لمتغير الدفع الإلكتروني كانت أكبر من مستوى المعنوية (٥٪)، مما يشير إلى أن هذا المتغير لم يكن ساكناً عند المستوى، ولكنه صار ساكناً عند الفرق الأول وفي حالتي (المقطع المفرد، والمقطع المفرد والاتجاه العام) عند مستوى المعنوية (٥٪) أي أن درجة تكامله هي الواحد (I). وبذلك فإن الدفع الإلكتروني هو المتغير الوحيد الذي سيدخل بفرقه الأول في الأنماذج، بينما باقي المتغيرات تدخل كما هي في الأنماذج، لذلك فإن الأنماذج (2) يصير بالشكل الآتي:

$$GDP_{it} = \beta_0 + \beta_1 \Delta(E - PAY_{it}) + \beta_2 ACH_{it} + \beta_3 RTGS_{it} + U_{it} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

إذ إن معادلة الفرق الأول لمتغير الدفع الإلكتروني هي:

$$\Delta(E - PAY_{it}) = (E - PAY_{it}) - (E - PAY_{it-1}) \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

ثالثاً: تقدير أنماذج الانحدار التجمعي (PRM):

تم تقدير الأنماذج القياسي (٣) وبافتراض أن تأثيرات الأنماذج هي عامة أو مشتركة، وتم الحصول على النتائج في الجدول (٣).

الجدول (٣): نتائج تقدير الأنماذج التجمعي (PRM) لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (2011-2020)

Dependent Variable: GDP_t	Method: Panel Least Squares	Sample (adjusted): 2011S2 2020S2	Periods included: 19	Cross-sections included: 4	Total panel (balanced) observations: 76
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	
C	16489.04	6404.836	2.574461*	0.012	
$\Delta(E - PAY_t)$	0.024913	0.006547	3.80558**	0.000	
ACH_t	1.057313	0.297666	3.55201**	0.001	
$RTGS_t$	0.028297	0.004317	6.55506**	0.000	
R-squared	0.959494	Mean dependent var		122816.9	
Adjusted R-squared	0.957807	S.D. dependent var		141773.7	
F-statistic	568.5107**	S.E. of regression		29121.77	
Prob(F-statistic)	0.000				



** significant at 1% level
 * significant at 5% level
 n.s not significant

Eviews-12 مخرجات البرمجية

ووفق الأنماذج التجميعي فإن هناك تأثيراً معنوياً من جميع المتغيرات المستقلة على الناتج المحلي الإجمالي وعند مستوى معنوية (٥%). كما بلغت القدرة التفسيرية لأنماذج (٩٦%)، وهي نسبة عالية، فضلاً عن ذلك فإن الأنماذج معنوياً عند مستوى معنوية (١%) اعتماداً على القيمة الاحتمالية لاختبار (F). وتوضح هذه النتائج إمكانية تمثيل هذا الأنماذج لبيانات الدراسة تمثيلاً جيداً.

رابعاً: تقدير أنماذج التأثيرات الثابتة (FEM):

تم تقدير الأنماذج القياسي (٣) بافتراض أن تأثيرات الأنماذج هي ثابتة، وتم الحصول على النتائج في الجدول (٤).

الجدول (٤): نتائج تقدير أنماذج التأثيرات الثابتة (FEM) لندول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (2011-2020)

Dependent Variable: GDP_t				
Method: Panel EGLS (Cross-section SUR)				
Sample (adjusted): 2011S2 2020S2				
Periods included: 19				
Cross-sections included: 4				
Total panel (balanced) observations: 76				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	112339.1	3175.612	35.3755**	0.000
$\Delta(E - PAY_t)$	0.009602	0.001517	6.32928**	0.000
ACH_t	0.234128	0.049907	4.69127**	0.000
$RTGS_t$	-0.001345	0.001972	-0.68214n.s	0.497
R-squared	0.982430	Mean dependent var	4.824506	
Adjusted R-squared	0.980902	S.D. dependent var	6.338915	
F-statistic	643.028**	S.E. of regression	1.001100	
Prob(F-statistic)	0.000			
** significant at 1% level				
n.s not significant				

Eviews-12 مخرجات البرمجية

ووفق أنماذج التأثيرات الثابتة فإن هناك تأثيراً معنوياً من كل من الدفع الإلكتروني والمكافحة الإلكترونية على الناتج المحلي الإجمالي وعند مستوى معنوية (١%). في حين نجد أنه ليس للتسوية الإجمالية الآتية أي تأثير معنوي على الناتج المحلي الإجمالي. بلغت القدرة التفسيرية لأنماذج (٩٨%)، وهي نسبة عالية، وكان



الأنموذج معنويًا اعتماداً على القيمة الاحتمالية لاختبار (F). وأيضاً تظهر هذه النتائج إمكانية تمثيل هذا الأنموذج لبيانات الدراسة تمثيلاً جيداً.

خامساً: تقدير أنموذج التأثيرات العشوائية (REM) :

تم تقدير الأنموذج القياسي (٣) بافتراض أن تأثيرات الأنموذج هي عشوائية، وتم الحصول على النتائج في الجدول (٥).

الجدول (٥): نتائج تقدير أنموذج التأثيرات العشوائية (REM) لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)

Dependent Variable: GDP_t				
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)				
Sample (adjusted): 2011S2 2020S2				
Periods included: 19				
Cross-sections included: 4				
Total panel (balanced) observations: 76				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16489.04	3363.008	4.90306**	0.0000
$\Delta(E - PAY_t)$	0.024913	0.003437	7.24771**	0.0000
ACH_t	1.057313	0.156296	6.76479**	0.0000
$RTGS_t$	0.028297	0.002267	12.4841**	0.0000
R-squared	0.959494	Mean dependent var		122816.9
Adjusted R-squared	0.957807	S.D. dependent var		141773.7
F-statistic	568.5107	S.E. of regression		29121.77
Prob(F-statistic)	0.000			
** significant at 1% level				

Eviews-12 مخرجات البرمجة

ووفق أنموذج التأثيرات العشوائية فإنَّ هناك تأثيراً معنويًّا من جميع متغيرات وسائل الدفع الإلكتروني على الناتج المحلي الإجمالي وعند مستوى معنوية (١٪). بلغت القوة التفسيرية للأنموذج (٩٦٪)، وهي نسبة عالية، فضلاً عن ذلك كان الأنموذج معنويًا اعتماداً على القيمة الاحتمالية لاختبار (F). وتظهر هذه النتائج إمكانية تمثيل هذا الأنموذج لبيانات الدراسة تمثيلاً جيداً.

سادساً: المفاضلة بين الأنموذجات المقدرة:

للغرض المفاضلة بين أنموذج الانحدار التجمعي (PRM) والتأثيرات الثابتة (FEM) تم تطبيق اختبار إحصائي فيشر (F) المقيدة وفق المعادلة



$$F = \frac{\frac{(R_{FEM}^2 - R_{PRM}^2)}{(n-1)}}{\frac{(1 - R_{FEM}^2)}{(nT - n - k)}} \dots \dots \dots \quad (5)$$

(٥) وكانت النتيجة كما في الجدول (٦).

الجدول (٦): نتائج اختبار فيشر (F) للمفاضلة بين أنموذج (FEM) و (PRM) لدول الخليج العربي
محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)

Redundant Fixed Effects Tests			
Test cross-section fixed effects			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	330.5352**	(3,69)	0.000
** significant at 1% level			

Eviews-12 مخرجات البرمجية

تشير نتائج الجدول (٦) واعتماداً على القيمة الاحتمالية لاختبار (F) والبالغة (٠٠٠٠٠) التي هي أقل من (%) ١ إلى أن الاختبار معنوي عند المستوى (%) ، وبذلك فإنَّ أنموذج انحدار التأثيرات الثابتة هو أفضل من أنموذج الانحدار التجميعي لتقدير العلاقة بين متغيرات أنموذج دول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠). أما لغرض المفاضلة بين أنموذج انحدار التأثيرات الثابتة (FEM) وأنموذج انحدار التأثيرات العشوائية (REM) تم استعمال اختبار Hausman، إذ كانت نتائج الاختبار كما في الجدول (٧) :

الجدول (٧): نتائج اختبار هوسمان Hausman للمفاضلة بين أنموذج (FEM) و (REM) لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)

Correlated Random Effects - Hausman Test				
Test cross-section random effects				
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random	192.1517**	3	0.000	
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
$\Delta(E - PAY_t)$	0.013422	0.024913	0.000001	0.000
ACH_t	0.312179	1.057313	0.005451	0.000
$RTGS_t$	-0.004224	0.028297	0.000008	0.000
** significant at 1% level				

Eviews-12 مخرجات البرمجية



إذ يتبيّن من الجدول أن القيمة الاحتمالية لاختبار Hausman معنوية عند المستوى (1%)، كما يلاحظ أن جميع الفروق بين التأثيرات الثابتة والتأثيرات العشوائية كانت ذات دلالة إحصائية مما يعني أن أنموذج التأثيرات الثابتة هو الأفضل من أنموذج التأثيرات العشوائية لتقدير العلاقة بين متغيرات أنموذج دول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠).

سابعاً: التقدير الكامل لأفضل أنموذج

وجدنا مما سبق أن أفضل أنموذج يمثل العلاقة بين متغيرات وسائل الدفع الإلكتروني (الدفع الإلكتروني، المقاصة الإلكترونية، التسوية الإجمالية الآنية) وبين الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠) هو أنموذج التأثيرات الثابتة، وبإضافة المتغيرات الوهمية إلى الأنموذج (٣) نحصل على الأنموذج الجديد وكما يأتي:

$$GDP_{it} = \beta_0 + \beta_1 \Delta(E - PAY_{it}) + \beta_2 ACH_{it} + \beta_3 RTGS_{it} + \gamma_2 D_{2,it} + \gamma_3 D_{3,it} + \gamma_4 D_{4,it} + U_{it} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (6)$$

وبإضافة بيانات المتغيرات الوهمية بالطريقة المذكورة سابقاً وفق المعادلة

$$j = 2, 3, \dots, n \quad D_j = \begin{cases} 1 & \text{for section } j \\ 0 & \text{for other sections} \end{cases} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (7)$$

وإعادة تقدير الأنموذج نحصل على النتائج كما في الجدول (٨):

الجدول (٨): نتائج تقدير أنموذج التأثيرات الثابتة (FEM) لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠) بعد إضافة المتغيرات الوهمية

Dependent Variable: GDP_t				
Method: Panel EGLS (Cross-section SUR)				
Sample (adjusted): 2011S2 2020S2				
Periods included: 19				
Cross-sections included: 4				
Total panel (balanced) observations: 76				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	14264.29	603.2299	23.6465**	0.0000
$\Delta(E - PAY_t)$	0.009602	0.001517	6.32928**	0.000
ACH_t	0.234128	0.049907	4.69127**	0.000
$RTGS_t$	-0.001345	0.001972	-0.68214n.s	0.497
D _{2t}	319804.3	13210.37	24.2085**	0.000
D _{3t}	22400.61	967.4224	23.1549**	0.000
D _{4t}	50094.37	3085.798	16.2338**	0.000
R-squared	0.982430	Mean dependent var		4.824506
Adjusted R-	0.980902	S.D. dependent var		6.338915



squared			
F-statistic	643.028**	S.E. of regression	1.001100
Prob(F-statistic)	0.000		

** significant at 1% level
n.s not significant

Mخرجات البرمجية Eviews-12

إذ يتبيّن من الجدول واعتماداً على القيم الاحتمالية لاختبار (t) للمتغيرات الوهمية التي كانت أقل من (%) بالنسبة للمتغيرات (D_2, D_3, D_4) ، مما يشير إلى أنه هناك أهمية لإضافة هذه المتغيرات إلى الأنماذج وأنها ذات تأثير معنوي على الناتج المحلي الإجمالي.

ولتأكيد من أهمية إضافة هذه المتغيرات الوهمية إلى الأنماذج ومدى معنوتها نقوم بإجراء اختبار والد Wald إذ كانت نتائجه كما في الجدول (٩) :

الجدول (٩): نتائج اختبار والد Wald لأهمية إضافة المتغيرات الوهمية إلى أنماذج دول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)

Wald Test			
Test Statistic	Value	df	Prob.
F-statistic	331.2630**	(3, 69)	0.000
Chi-square	993.7890**	3	0.000
Null Hypothesis: $\gamma_2 = \gamma_3 = \gamma_4 = 0$			
Null Hypothesis Summary:			
Normalized Restriction (= 0)	Value	Std. Err.	
γ_2	319804.3	13210.37	
γ_3	22400.61	967.4224	
γ_4	50094.37	3085.798	

** significant at 1% level

Mخرجات البرمجية Eviews-12

إذ تشير نتائج الاختبار في الجدول واعتماداً على القيم الاحتمالية لاختباري (F) و (x^2) التي كانت أقل من (%)، أن اختبار والد معنوي عند المستوى (1%)، بمعنى أنه هناك أهمية معنوية لإضافة المتغيرات الوهمية إلى الأنماذج. وبناءً على نتائج الجدول (٩) فإن الأنماذج المقدّر سيكون:

$$\begin{aligned} G\hat{D}P_{it} = & 14264.29 + 0.009602\Delta(E - PAY_{it}) + 0.234128ACH_{it} \\ & - 0.0014345RTGS_{it} \\ & + 319804.3D_{2,it} + 22400.61D_{3,it} + 50094.37D_{4,it} \quad \dots \dots \dots \end{aligned} \quad (8)$$

و قبل تحليل نتائج هذا الأنماذج، ينبغي إجراء الاختبارات التشخيصية لأنماذج للتأكد من دقتها وكفاءتها في تمثيل بيانات الدراسة.



ثامناً: الاختبارات التشخيصية للأنموذج:

يظهر الجدول (١٠) أدناه نتائج الاختبارات التشخيصية للأنموذج القياسي المقدر (٨) والمتضمنة اختبار التوزيع الطبيعي لبواقي أو أخطاء الأنماذج، اختبار الارتباط الذاتي لبواقي الأنماذج، فضلاً عن اختبار عدم تجانس تباين البواقي.

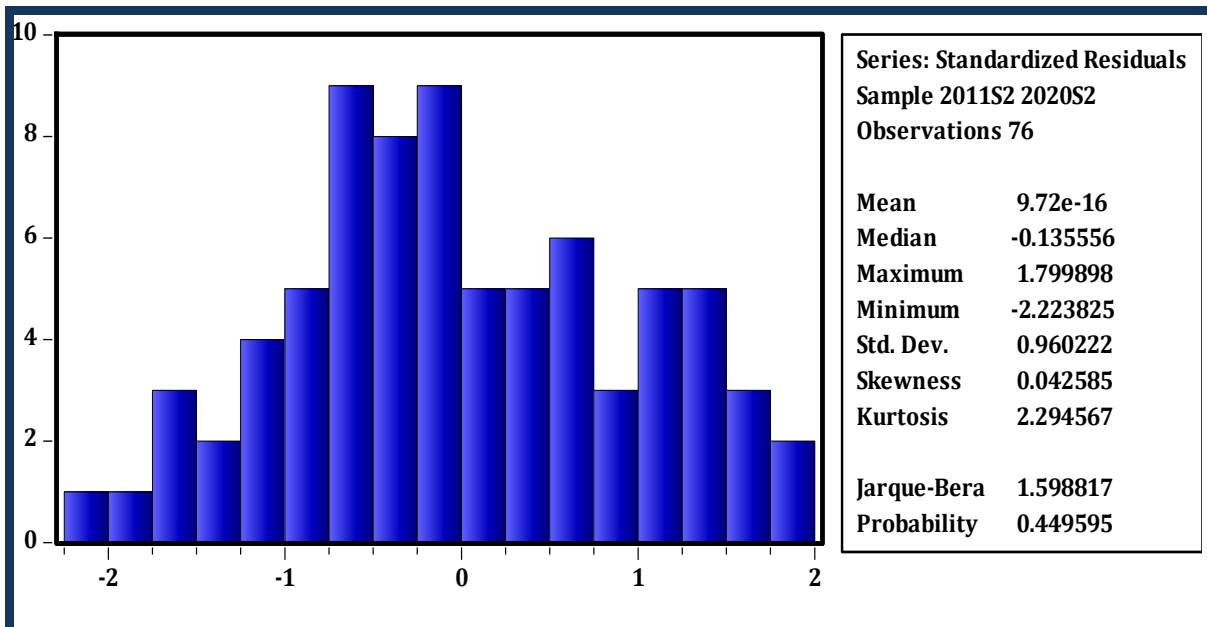
الجدول (١٠): نتائج الاختبارات التشخيصية لأنموذج دول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠٢٠-٢٠١١)

Test	Statistic	Value	Prob.
Normality Jarque-Bera	Jarque-Bera	1.5988 ^{n.s}	0.449
Breusch-Pagan LM Autocorrelation	Chi-Square	3.7572 ^{n.s}	0.709
ARCH Heteroskedasticity	Chi-Square	3.8361 ^{n.s}	0.054
n.s not significant			

مخرجات البرمجية Eviews-12

يتبيّن من الجدول (١٠) والشكل (٣) أن القيمة الاحتمالية لاختبار Jarque-Bera بلغت (٠٤٩٠)، وهي أكبر من مستوى المعنوية (٥٪)، مما يعني أن الاختبار غير معنوي ومن ثمّ قبول فرضية العدم، وهذا تأكيد على أنَّ البواقي المتولدة من الأنماذج القياسي المقدر (٨) تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط (٠) وانحراف معياري (٠٠٩٦٠٢). كما يوضح الجدول (١٠) أن بواقي أو أخطاء الأنماذج القياسي المقدر (٨) لا ترتبط مع بعضها استناداً إلى اختبار Breusch-Pagan LM للارتباط الذاتي إذ كانت القيمة الاحتمالية للاختبار أكبر من (٥٪). فضلاً عن تجانس (ثبات) تباين البواقي من خلال اختبار ARCH الذي كانت قيمته الاحتمالية أكبر من (٥٪).

الشكل (٣): التوزيع الطبيعي لبواقي الأنماذج القياسي المقدر لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠٢٠-٢٠١١)



المصدر مخرجات البرمجية Eviews-12

ويوضح الجدول (١١) مصفوفة معاملات الارتباط الخطى البسيط (بيرسون) بين المتغيرات المستقلة في أنموذج دول الخليج العربي محل الدراسة. واستناداً إلى اختبار (Kline) فعند مقارنة معامل التحديد الخاص بالأنموذج القياسي المقدر (٨) والواردة قيمته بالجدول (٨) وبالنسبة (٩٨٪) بمربيات معاملات الارتباطات في المصفوفة أدناه، نجد أنَّ معامل التحديد أكبر من جميع مربيات معاملات الارتباط الخطى البسيط وهذا يدل على أنَّ الأنماذج القياسي المقدر (٨) خالٍ من مشكلة التداخل الخطى المتعدد بين المتغيرات المستقلة لأنموذج.

الجدول (١١): مصفوفة الارتباطات البسيطة بين المتغيرات المستقلة لأنموذج دول الخليج العربي محل

الدراسة خلال المدة (٢٠٢٠-٢٠١١)

	$\Delta(E - PAY_t)$	ACH_t	$RTGS_t$
$\Delta(E - PAY_t)$	1.0000	0.4780	0.7823
ACH_t		1.0000	0.8739
$RTGS_t$			1.0000

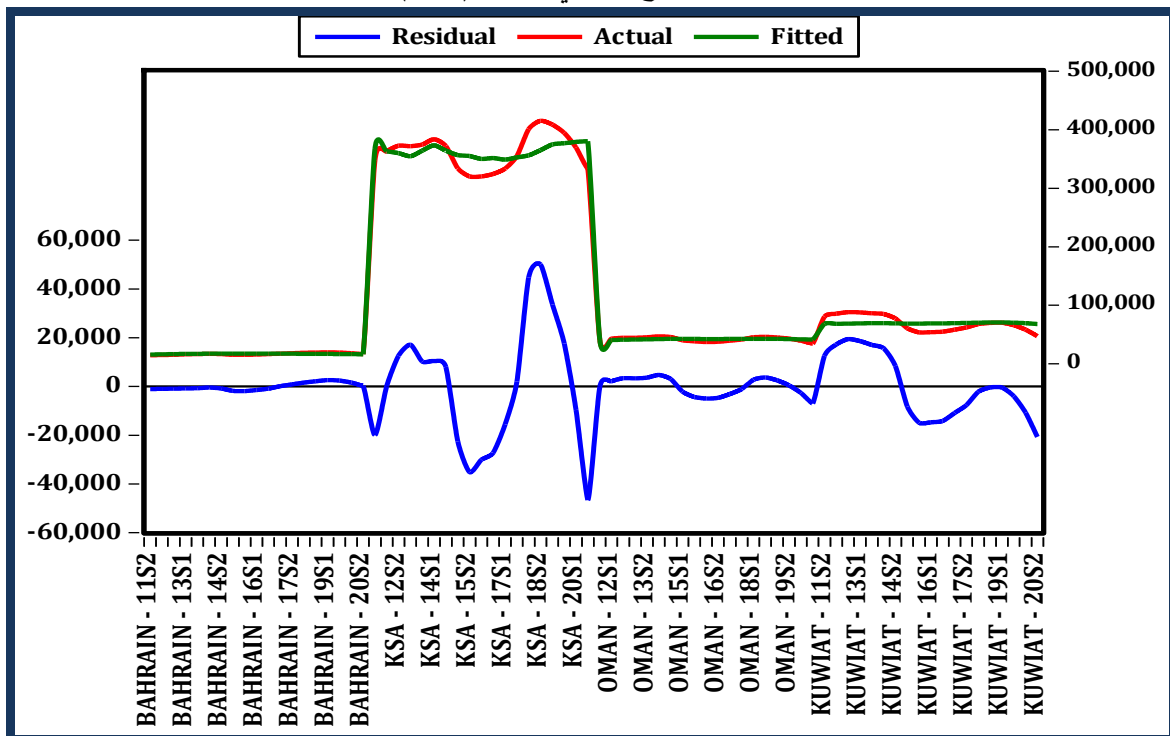
مخرجات البرمجية Eviews-12

تاسعاً: فحص جودة الأنماذج

تأسيساً على ما تقدم، فإنَّ الأنماذج القياسي المقدر (٨) الذي يمثل العلاقة بين متغيرات وسائل الدفع الإلكتروني (الدفع الإلكتروني، المقاصة الإلكترونية، لتسوية الإجمالية الآنية) وبين الناتج المحلي الإجمالي

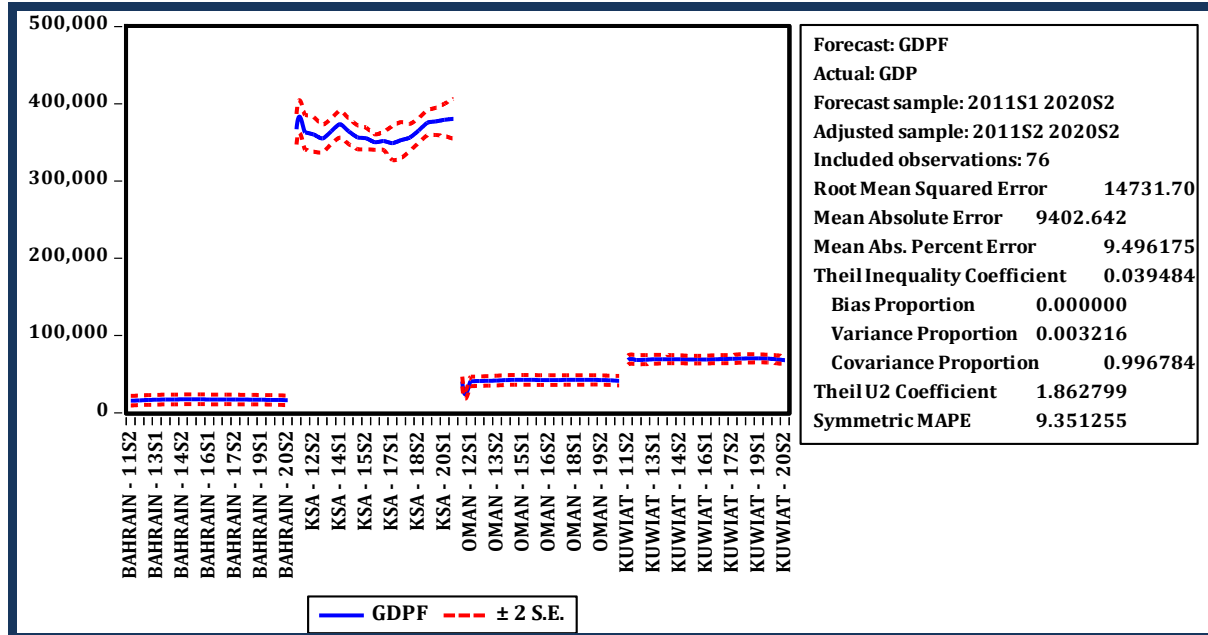
لدول الخليج العربي (السعودية، الكويت، عُمان، البحرين) خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠) كان معنوياً عند المستوى (%) اعتماداً على قيمة اختبار (F)، وأن القدرة التفسيرية له وصلت إلى (% ٩٨)، كما أنَّ الأنماذج لا يعاني من أية مشكلة من مشاكل الأنماذج القياسية، وبالتالي فإنه يمثل هذه العلاقة خير تمثيل، ويمكن الاعتماد عليه للتنبؤ بالتغييرات التي يمكن أن تحدثها المتغيرات آنفًا في الناتج المحلي الإجمالي مستقبلاً، كما يظهر ذلك الشكل البياني (٤) الذي يظهر فيه التقارب الكبير بين القيم الفعلية للناتج المحلي الإجمالي (المنحنى ذو اللون الأحمر) وبين القيم المتتبأ بها من خلال الأنماذج القياسية المقدر (٨) (المنحنى ذو اللون الأخضر)، فضلاً عن الأخطاء أو الباقي (المنحنى ذو اللون الأزرق) التي تمثل الفرق ما بين القيم المتاظرة الفعلية والمتبأ بها.

الشكل (٤): قيم الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)
الفعالية والمتبأ بها من خلال الأنماذج القياسية المقدر (3.12)



المصدر مخرجات البرمجية Eviews-12

الشكل (٥): تقييم تبؤات الأنماذج القياسية المقدر لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)



المصدر مخرجات البرمجية Eviews-12

عاشرًا: تحليل نتائج الأنماذج

إن تأثير وسائل الدفع الإلكتروني (الدفع الإلكتروني، المقاصة الإلكترونية، التسوية الإجمالية الآنية) على الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي (السعودية، الكويت، عُمان، البحرين) خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠) يمكن بيانه بما يأتي:

- الدفع الإلكتروني ($E-PAY_t$): من خلال القيمة الاحتمالية لاختبار (t) لمتغير الدفع الإلكتروني وبالنسبة (-0.0000) التي هي أقل من مستوى المعنوية (-0.001)، مما يعني أن للدفع الإلكتروني تأثيراً معنوياً موجباً على الناتج المحلي الإجمالي عند مستوى معنوية (1% ، فعند زيادة مبالغ الدفع الإلكتروني بمليون دولار فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الناتج المحلي الإجمالي بمقدار (0.0009602) مليون دولار ($9,602$ دولار).
- المقاصة الإلكترونية (ACH_t): من خلال القيمة الاحتمالية لاختبار (t) لمتغير المقاصة الإلكترونية وبالنسبة (-0.0000) التي هي أقل من مستوى المعنوية (-0.001)، مما يعني أن للمقاصة الإلكترونية تأثيراً معنوياً موجباً على الناتج المحلي الإجمالي عند مستوى معنوية (1% ، فعند زيادة مبالغ المقاصة الإلكترونية بمليون دولار فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الناتج المحلي الإجمالي بمقدار (0.0234128) مليون دولار ($23,4128$ دولار).
- التسوية الإجمالية الآنية ($RTGS_t$): من خلال القيمة الاحتمالية لاختبار (t) لمتغير التسوية الإجمالية الآنية وبالنسبة (-0.0497) التي هي أكبر من مستوى المعنوية (-0.005)، مما يعني أنه ليس للتسوية الإجمالية الآنية أي تأثير على الناتج المحلي.

- ثابت (مقطع) الأنماذج (C): من خلال القيمة الاحتمالية لاختبار (t) لثابت الأنماذج والبالغة (٠٠٠٠) التي هي أقل من مستوى المعنوية (٠٠٠١)، مما يعني أن لثابت الأنماذج تأثيراً معنوياً موجباً على الناتج المحلي الإجمالي عند مستوى معنوية (١٪)، فعندما تكون جميع متغيرات وسائل الدفع الإلكتروني مساوية للصفر، فإن متوسط الناتج المحلي الإجمالي سيكون (١٤,٢٦٤.٢٩) مليون دولار في نصف سنة.
- معنوية الأنماذج: من خلال القيمة الاحتمالية لاختبار (F) للأنمذج إجمالاً والبالغة (٠٠٠٠) التي هي أقل من مستوى المعنوية (٠٠٠١)، مما يعني لوسائل الدفع الإلكتروني مجتمعةً تأثير معنوي على الناتج المحلي الإجمالي عند مستوى معنوية (١٪).
- تشير القدرة التفسيرية للأنمذج إلى أن ما نسبته (٩٨٪) من التغيرات التي تحصل في الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي الأربع محل الدراسة تُعزى إلى وسائل الدفع الإلكتروني، بينما ما نسبته (٢٪) من التغيرات الحاصلة في الناتج المحلي الإجمالي تُعزى إلى المتغيرات والعوامل العشوائية غير القابلة للقياس.

الحادي عشر: تأثيرات المقاطع العرضي

يمكن بيان أهمية (ترتيب) المقاطع العرضية (الدول الأربع)، من حيث الناتج المحلي الإجمالي بالاعتماد على بيانات الجدول (١٢)، ولكن هذا الترتيب هو ترتيب مطلق، وقد لا يكون صحيحاً لأنَّه يغض النظر عن طبيعة علاقة وتأثير وسائل الدفع الإلكتروني (الدفع الإلكتروني، المقاومة الإلكترونية، التسوية الإجمالية الآتية) على الناتج المحلي الإجمالي التي وردت بالأنمذج القياسي المقدر (٨). لذلك ينبغي بيان أهمية وتأثير الدول على ضوء العلاقة المشار إليها آنفًا. الجدول (١٤) يعرض قيم تأثيرات الدول في الناتج المحلي الإجمالي خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠) والناتجة من خلال الأنماذج القياسي المقدر (٨).

الجدول (١٢): تأثيرات الناتج المحلي الإجمالي لدول الخليج العربي محل الدراسة خلال

المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)

State	Effect	Rank
KSA	221729.50	1
Kuwait	-47980.45	2
Oman	-75674.21	3
Bahrain	-98074.81	4

Eviews-12 مخرجات البرمجية

يتبيَّن من الجدول (١٢) وبحسب طبيعة علاقة الناتج المحلي الإجمالي بمتغيرات وسائل الدفع الإلكتروني، أن الناتج المحلي الإجمالي للسعودية كان إيجابياً، بينما كان الناتج المحلي الإجمالي لكل من الكويت، عُمان، والبحرين كان سلبياً. كما يلاحظ الآتي:



- تحتل دولة السعودية المرتبة الأولى من حيث تأثيرها الموجب في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار (٢٢١.٧٢٩٥) مليار دولار مقارنةً بباقي الدول محل الدراسة.
- تحتل دولة الكويت المرتبة الثانية من حيث تأثيرها السالب في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار (-٤٧.٩٨٠٤٥) مليار دولار مقارنةً بباقي الدول محل الدراسة.
- تحتل دولة عمان المرتبة الثالثة من حيث تأثيرها السالب في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار (٧٥.٦٧٤٢١) مليار دولار مقارنةً بباقي الدول محل الدراسة.
- تحتل دولة البحرين المرتبة الرابعة والأخيرة من حيث تأثيرها السالب في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار (-٩٨.٠٧٤٨١) مليار دولار مقارنةً بباقي الدول محل الدراسة.

الثاني عشر: اختبار السبيبية

ومن خلال الجدول (٣) لا حظنا أنَّ جميع متغيرات الأنموذج غير ساكنة بالمستوى، لذلك سيتم استعمال اختبار Toda & Yamamoto للسببية، وهذا الاختبار كما ذكرنا سابقاً يعتمد على إيجاد فجوة الإبطاء المثلث لمتغيرات الأنموذج التي يتم إيجادها من خلال تقدير متوجه نماذج الانحدار الذاتي (VAR).

الجدول (١٣): تحديد أفضل فجوة للإبطاء الزمني لأنموذج دول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠) وفقاً لتحليل (VAR)

VAR Lag Order Selection Criteria						
Endogenous variables: GDP_t $E - PAY_t$ ACH_t $RTGS_t$						
Exogenous variables: C						
Sample: 2011S1 2020S2						
Included observations: 68						
Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	-3770.696	NA	1.93e+43	111.0205	111.1510	111.0722
1	-3246.806	970.7374	6.29e+36	96.08254	96.73534	96.34120
2	-3146.812	173.5188	5.35e+35	93.61213	94.78717	94.07772
3	-3083.530	102.3681*	1.35e+35*	92.22148*	93.91875*	92.89399*

* denotes the optimal Lag length of the variable
 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



مخرجات البرمجية 12 Eviews

توضح نتائج الجدول (13) أن أفضل رتبة فجوة إبطاء لأنموذج الميزة التافسية هي ثلاثة فجوات إبطاء حسب جميع معايير المعلومات (LR, FPE, AIC, SC, HQ)، استناداً إلى ذلك فإن أفضل فجوة إبطاء لغرض اختبار السببية هي الفجوة الثالثة أي عند الزمن ($t = 3$). إذ إن أكبر رتبة فرق من خلال الجدول (3) كانت هي الفرق الأول، لذلك فإن فجوة الإبطاء المطلوبة لاختبار Toda & Yamamoto للسببية ستكون هي الرابعة، لأن ($1 + 2 = 4$). يعرض الجدول (16) نتائج اختبار السببية لمتغيرات أنموذج دول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)، إذ يتبيّن من الجدول ما يأتي:

- بلغت القيمة الاحتمالية لاختبار مربع كاي (χ^2) للعلاقة السببية بين GDP_t و $E - PAY_t$ (٠٠٠٠)، وأن هذه القيمة أقل من مستوى المعنوية (٠٠١)، فهذا يشير إلى وجود علاقة سببية طويلة الأجل وباتجاه واحد بين $E - PAY_t$ و GDP_t ، وهذا يعني أن الناتج المحلي الإجمالي يسبب الدفع الإلكتروني في دول الخليج العربي في الأجل الطويل وعند مستوى دلالة (١%). إن زيادة الناتج المحلي الإجمالي سيعمل على زيادة الأنشطة الاقتصادية ومنها زيادة العمليات التجارية، وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة عمليات الدفع الإلكتروني عن طريق زيادة عمليات الصراف الآلي (ATM) وزيادة عمليات أجهزة نقاط البيع (POS) في الأجل الطويل.

الجدول (١٤): نتائج اختبار Toda & Yamamoto للسببية طويلة الأجل بين متغيرات أنموذج دول الخليج العربي محل الدراسة خلال المدة (٢٠١١-٢٠٢٠)

VAR Granger Causality/Block Exogeneity Wald Tests			
Sample: 2011S1 2020S4			
Included observations: 64			
Null Hypothesis:	Chi-sq	Prob.	Direction of Causality
GDP_t does not Cause $E - PAY_t$	153.2752**	0.000	$GDP_t \Rightarrow E - PAY_t$
$E - PAY_t$ does not Cause GDP_t	4.77739n.s	0.189	Not exist
GDP_t does not Cause ACH_t	24.08233**	0.000	$GDP_t \Rightarrow C - ACH_t$
ACH_t does not Cause GDP_t	29.11754**	0.000	$C - ACH_t \Rightarrow GDP_t$
GDP_t does not Cause $RTGS_t$	28.29318**	0.000	$GDP_t \Rightarrow RTGS_t$
$RTGS_t$ does not Cause GDP_t	8.051371*	0.045	$RTGS_t \Rightarrow GDP_t$

** significant at 1% level
* significant at 5% level
n.s not significant

مخرجات البرمجية 12 Eviews

- بلغت القيمة الاحتمالية لاختبار مربع كاي (χ^2) للعلاقة السببية المتبادلة بين GDP_t و ACH_t (٠٠٠٠١)، ولأن هذه القيمة أقل من مستوى المعنوية (٠٠٠٠١)، فهذا يشير إلى وجود علاقة سببية طويلة الأجل وباتجاهين بين GDP_t و ACH_t ، وهذا يعني أن الناتج المحلي الإجمالي والملاحة الإلكترونية كلّاً منها يسبب الآخر في دول الخليج العربي في الأجل الطويل وعند مستوى دلالة (١٪)، إن زيادة استعمال التعاملات المصرفية باستعمال الصكوك الإلكترونية سيعمل على زيادة الأنشطة الاقتصادية المتنوعة، وهذا يعمل على زيادة الناتج المحلي الإجمالي في الأجل الطويل، وبال مقابل فإن زيادة الناتج المحلي الإجمالي سيعمل على زيادة التعاملات المصرفية باستعمال وسائل الدفع الإلكترونية الحديثة ومنها الصكوك الإلكترونية في الأجل الطويل.
- بلغت القيمة الاحتمالية لاختبار مربع كاي (χ^2) للعلاقة السببية المتبادلة بين GDP_t و $RTGS_t$ (٠٠٤٥)، ولأن هذه القيمة أقل من مستوى المعنوية (٠٠٠٥)، فهذا يشير إلى وجود علاقة سببية طويلة الأجل وباتجاهين بين $RTGS_t$ و GDP_t ، وهذا يعني أن الناتج المحلي الإجمالي والتسوية الإجمالية الآنية كلّاً منها يسبب الآخر في دول الخليج العربي في الأجل الطويل، وعند مستوى دلالة (١٪). إن زيادة استعمال التعاملات المصرفية باستعمال وسائل الدفع الإلكتروني الحديثة ومنها نظام تحويلات التسوية الإجمالية الآنية سيعمل على زيادة الأنشطة الاقتصادية المتنوعة لينعكس أثر هذه التعاملات في الأجل الطويل على زيادة الناتج المحلي، وبال مقابل فإن زيادة الناتج المحلي الإجمالي سيعمل على زيادة التعاملات المصرفية في الأجل الطويل ومنها نظام تحويلات التسوية الإجمالية الآنية.

الاستنتاجات والمقترنات

أولاً- الاستنتاجات:

١. أظهرت نتائج تقدير أنموذج دول الخليج العربي أن الملاحة الإلكترونية هو أكثر وسائل الدفع الإلكترونية تأثيراً على الناتج المحلي الإجمالي، بليه الدفع الإلكتروني الذي يشمل عمليات الصراف الآلي (ATM) وعمليات أجهزة نقاط البيع (POS)، فيما لم يظهر تأثير تحويلات التسوية الإجمالية الآنية على الناتج المحلي الإجمالي.

٢. عند زيادة التعاملات المصرفية باستعمال وسائل الدفع الإلكتروني الحديثة ومنها نظام مقاصة الصكوك الإلكترونية وكذلك عمليات التحويلات الدائنة في نظام المقاصة الداخلية بين فروع المصرف الواحد (ABCS)، سيعمل على زيادة العمليات التجارية والأنشطة الاقتصادية بصورة عامة، وأثر ذلك ينعكس إيجاباً في زيادة الناتج المحلي الإجمالي.

٣. زيادة انتشار وسائل الدفع الإلكترونية سيزيد من عرض النقود في التداول، مما ينتج عنه انخفاض في أسعار الفائدة، ومن ثم زيادة الاستثمارات، وبالتالي زيادة الناتج المحلي الإجمالي.

ثانياً- المقترنات



١. ينبغي على النظام المالي للمصارف العربية اتخاذ خطوات جادة في تطوير النشاط المالي الإلكتروني مواكبة التطورات العالمية في النظام المالي العالمي مما يعمّل على الانفتاح التجاري الأوسع، وزيادة ثقة النظام المالي بالنظام المالي العربي، وتوسيع التعاملات معه.
٢. على البنوك المركزية للدول العربية بذل جهد أكبر في توسيع قاعدة النشاط المالي الإلكتروني بينه وبين المصارف التجارية وتسهيل تحصيل أموال جمهور المعاملين وت تقديم الخدمات لهم.
٣. على المصارف التجارية زيادة الاستثمار في البنية التحتية لوسائل الدفع الإلكتروني، التي ينبغي أن تكون موثوقة وفعالة ذات كلفة معقولة، ويمكن الوصول إليها بسهولة من غالبية جمهور المعاملين مما يؤثّر إيجاباً على سمعة وأداء المصارف.

References

- Abdel Rahim, and Prestige, 2006, Replacing traditional banking means of electronic payment, Algeria case study, master's thesis, Faculty of Economics and Management Sciences, University of Algiers.
- Abdel Samad, Hawalef, 2015, The Legal System for Electronic Payment Means, PhD thesis, Faculty of Law and Political Science, Abu Bakr Belkaid University - Tlemc.-
- Abdelkader, Saadoun and Yassin, Zarqa, 2021, Electronic Payment Methods, Electronic Sifta as a Model, Master Thesis, Faculty of Law and Political Science, Mohamed Bou Diaf University - M'sila.-
- Al-Afandi, Muhammad Ahmed, 2014, Money, Banking and Monetary Economy, Al-Amin for Publishing and Distribution, Sana'a, Yemen.
- Ammar, Bouzaarour, Electronic Money and its Impact on Monetary Policy 2007, Contemporary Economy Journal, Issue 2.
- Andreu, I.B.,& Others, 2022, Effect of E-payment Systems on Gross Domestic Product of Nigeria, British International Journal of Applied Economics Finance and Accounting, Vol.6, Issue3.
- Ayoub, Aws Fakhreddin, Ahmed, Abd al-Rahman Muhammad, 2021, The impact of the development of electronic payment methods on the gross domestic product, Middle East Journal of Humanities and Cultural Sciences, Volume 1, Issue 5.
- Concerned, Farida, 2013, the importance of electronic payment systems in banks, a case study of the Bank of Agriculture and Rural Development BADR - Umm El-Bouaghi -, Master's thesis, Faculty of Economic Sciences, Commercial Sciences and Management Sciences, Larbi Ben M'Hidi University - Umm El-Bouaghi.-



Ismail, El-Sayed Ahmed Sadek, 2022, The Impact of the Non-Monetary Economy on Economic Growth in Egypt during the Period (2004-2019), Scientific Journal of Studies for Financial and Commercial Research, Volume 4, Issue 3, Part 4.

Ismail, Muhammad Nasser, and others, 2013, the smart card and its impact on reducing some banking risks, Baghdad University College of Economic Sciences Journal, No. 37.

Kafi, Mustafa Youssef, 2011, Money and Electronic Banking, Dar Raslan, Damascus.

Marzouk, Youssef, 2017, The Reality of Modern Payment Methods in Algeria, Master Thesis, Faculty of Economic Sciences, Commercial Sciences and Management Sciences, Dr. University. Taher Moulay - the happy. -

The Central Bank of Bahrain - Statistical Releases

The Central Bank of Oman - Statistics of the use of national payment systems

The Central Bank of Saudi Arabia - The Central Bank of Saudi Arabia platform for open data

The World Bank: <https://data.albankaldawli.org>

Wasiaturrahma, & Kurniasan, A. L. 2021, Electronic Payment and Economic Growth in Indonesia, Journal of Developing Economies, Vol.,6, No.,2