



اسم المقال: أثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المصرفي "الدول العربية أنموذجاً"

اسم الكاتب: ارجوان يونس حسين الشيخ علي، بشار احمد العراقي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3786>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/14 09:41 +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

<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 ^{1&2}University of
TANMIYAT AL-RAFIDAIN
(*TANRA*)

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

Vol. 41, No. 135
Sep. 2022

© 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 Sheekh Ali, Arjwan Y. H., AL-Iraqi, Bashar A. (2022). "The impact of exchange rate fluctuations in the banking sector development" Arab Countries as a Model". **TANMIYAT AL-RAFIDAIN**, 41 (135), 51 -71 , <https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

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

Research Paper

The Impact of Financial Openness in Indicators of the Banking Sector Development "Arab Countries as a Model"

Arjwan Y. H. AL Sheekh Ali¹, Bashar A. AL-Iraqi²

Mosul, College of Administration and Economics,
Department of Financial and Banking Sciences – Iraq

Corresponding author: Arjwan Y. H. Al-Sheekh Ali, University of Mosul,
College of Administration and Economics, Department
of Financial and Banking Sciences – Iraq

arjwanyounis@gmail.com

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2022.175523>

Article History: Received: 14/9/2021; Revised: 1/10/2021; Accepted 12/10/2021;
Published: 1/9/2022.

Abstract

Proceeding from the main and important role played by the banking sector in the process of economic development, as one of the most important direct channels for activating the work of monetary and financing policy and implementing its objectives by achieving consistency and harmony between the macro and micro economy, by mobilizing savings from the financial surplus units and redirecting them to the fiscal deficit units in the form which ensures optimal allocation of resources, the study sought to attempt to reach a diagnosis the mechanism of the impact exchange rate fluctuations on the banking sector development, as well as building a quantitative model capable of estimating and interpreting the nature of the effects that exchange rate fluctuations can exert in the banking sector development in the Arab countries (Algeria, Bahrain, Egypt, Jordan, Kuwait, Lebanon, Morocco, Oman) for the period 1996-2019, adopted the methodology of what is known as pooled regression model (PRM), the fixed effect model (FEM) and the random effect model (REM) based on the Balanced Panel Data, the study found a difference in the impact of exchange rate fluctuations in the four models that express the dimensions of banking sector development, represented by banking depth (BD), expressed by the liquid liabilities index relative to GDP, and banking stability (BS) represented by Z-score index, and access to Banking services (BA), represented by the banking concentration index (the proportion of banking assets held by the top five banks), and banking efficiency (BE), expressed in the interest rate margin index.

Key words:

exchange rate, Banking Sector, Indicators of Banking Sector Development.



ورقة بحثية
أثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المصرفي "الدول العربية
أنموذجا"

مجلة

تنمية الرافدين

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

المجلد (٤١)، العدد (١٣٥)،
أيلول ٢٠٢٢

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2022.175523>

تاريخ المقالة: الاستلام: ٢٠٢١/٩/١٤؛ التعديل والتبييض: ٢٠٢١/١٠/١٢؛ القبول: ٢٠٢١/١٠/١٢؛
النشر: ٢٠٢٢/٩/١.

المستخلص

انطلاقاً من الدور الرئيسي والهام الذي يقوم به القطاع المصرفي في عملية التنمية الاقتصادية، وبوصفه أحد أهم الفنوات المباشرة لتعزيز عمل السياسة النقدية والتمويلية وتنفيذ أهدافها عبر تحقيقه التناسق والتغاير بين الاقتصاد الكلي والجزئي، سعت الدراسة إلى محاولة الوصول إلى تشخيص آلية تأثير تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المصرفي ، فضلاً عن بناء أنموذج كمي قادر على تدبير وتفسير طبيعة التأثيرات التي يمكن أن تمارسه تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المصرفي في البلدان العربية (الجزائر، البحرين، مصر، الأردن، الكويت، لبنان، المغرب، عمان) للفترة ١٩٩٦-٢٠١٩ ، معتمدة منهجية ما يعرف بـأنموذج الانحدار التجمعي (PRM) وأنموذج الأثر الثابت (FEM) وأنموذج الأثر العشوائي (REM) المستندة إلى البيانات المزدوجة المتوازنة (Balanced Panel Data) ، وتوصلت الدراسة إلى تباين تأثير تقلبات سعر الصرف في النماذج الأربع المعبرة عن أبعاد تنمية القطاع المصرفي والمتمثلة بالعمق المصرفي (BD) والمعبر عنه بممؤشر المطلوبات السائلة نسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي، والاستقرار المصرفي (BS) والمتمثل بممؤشر Z-Score ، والوصول إلى الخدمات المصرفية (BA) والمتمثل بممؤشر التركيز المصرفي (BE) والمعبر عنها بممؤشر هامش سعر الفائدة.

الكلمات الرئيسية

سعر الصرف، القطاع المصرفي، مؤشرات تنمية القطاع المصرفي



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: الشيخ علي، ارجوان يونس حسين، العراقي، بشار احمد (٢٠٢٢). "أثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المصرفي "الدول العربية أنموذجا""، *تنمية الرافدين*، ٤١ (١٣٥)، ٧١-٥١.

<https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

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

المقدمة

يحظى القطاع المصرفي باهتمام بالغ في الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، لما يقوم به من دور رئيس ومهم في الاقتصاد الكلي وتحقيق التوازن المالي، بفعل اتساعه وتتنوع أنشطته في توفير حزمة متنوعة من الأدوات المالية لتعبئة وتوسيع نطاق الأدخار والاستثمار وتأمين القروض اللازمة بتتنوع إجالها، وخفض تكلفة التمويل وإدارة المخاطر، وتيسير تدفق السلع والخدمات وبالتالي تحقيق الاستقرار المالي وارسال قواعد نمو اقتصادي قابل للاستمرار، من هنا فإن رفع مستوى ادائه وتطوره يعد هدفاً رئيسياً هاماً لجميع البلدان، لا سيما البلدان النامية التي تتسم عادة بتجاوز الأهمية النسبية لقطاعاتها المصرفية على اسواقها المالية في تقديم التمويل اللازم للوحدات الاقتصادية، بما يجعل الصفة المميزة لنظمها المالية استناداً على المصارف. وبذلك تهيمن المؤسسات المصرفية على قيادة نظمها المالية في تعبئة المدخرات واعادة تخصيصها إلى الوحدات الاقتصادية التي ترغب بالحصول عليها بصورة غير مباشرة، الامر الذي جعلها تستهدف وبشكل عام تطوير القطاع المصرفي والعمل على رفع كفاءته وتطوره، عبر التركيز على دراسة سعر الصرف بعده أداة الربط بين الاقتصاد المحلي وبباقي اقتصادات العالم، إذ يعكس مستوى تعامل القطاع المالي ومدى افتتاحه على العالم الخارجي، والذي يمكن أن يؤدي دوراً مهماً وفاعلاً في دفع القطاع المالي باتجاه التنمية والتطور، فنجاح تلك الدول في تحقيق النتائج المرجوة، مرتبطة في جزء كبير منه بإصلاح القطاع المالي.

يمارس سعر الصرف والذي يمثل قيمة عملة معينة نسبةً إلى العملات الأخرى أو العملة المرجعية، وعبر تقلباته التي تشكل مصدراً مهماً للمخاطر التي قد تواجهها المؤسسات المصرفية، تأثيراً جوهرياً يمر على القطاع المالي عبر قناتين: تتمثل الأولى بالأثر المباشر له: والتي تنشأ عن تغير المركز المالي للمصرف، بسبب تغيرات معدلات الصرف والتي تعتمد على الحجم النسبي لموجوداته ومطلوباته من العملات الأجنبية، فاحتفاظ المصرف بحجم موجودات لعملة معينة أكبر من المطلوبات لذات العملة، يجعله يواجه مخاطر انخفاض سعر الصرف، وعلى النقيض من ذلك عند احتفاظه بمطلوبات من تلك العملة بشكل يفوق موجوداته منها، الامر الذي يجعل المخاطر تكمن في ارتفاع أسعار الصرف لتلك العملة.(Al-Zubaidi, 2014, 30) ، كما تؤثر أسعار الصرف بشكل مباشر على المصارف التي لديها معاملات وعمليات مقومة بالعملات الأجنبية، والتي يمكن أن ينشأ التعرض لها عن حدوث التغيرات غير المتوقعة في سعر الصرف على التدفقات النقدية المصاحبة للموجودات والمطلوبات المالية المقومة بالعملة الأجنبية، والناتج عن التغير في قيمها.(Ahmed, 2015, 115-120) (Hui& Chattopadhyay, 2016, 75-77) من خلال تغيير قيم موجودات المصرف ومطلوباته، والحسابات الدائنة، والذمم المدينة، والمخزون، والقروض بالعملة الأجنبية، والاستثمارات في البنوك الأجنبية(Elhussein& Osman, 2019, 15-27) (Ahmed, 2015, 115-120) ، فضلاً عن تأثيرها على القيمة الحالية لتدفقات الدخل المستقبلية، والتي تمنع المصارف من جني الإيرادات المرجوة من التداول في سوق الصرف الأجنبي بشكل فعال(Osundina et al., 2016, 1-11) ، مما يقلل من ربحيتها، علاوةً على تآكل رؤوس أموالها بسبب الآثار الخطيرة التي يمكن أن تخلفها التقلبات غير المتوقعة في سعر الصرف، وما تولده من عدم الاستقرار المالي.

(Offiong, 2016, 121-126) وبالتالي تؤثر على قدرة المصارف في إدارة القروض، وما ينجم عنها من ارتفاع مستوى القروض المعدومة (Taiwo&Adesola, 2013, 178-185)(Moyo&Tursoy, 2020, 626-638)، والتي تؤدي بدورها إلى حدوث التغير والفشل المصرفي، وبالتالي اعاقه تنمية وتطوير القطاع المصرفي في المديين القصير والطويل (Hajilee& Chen, 2019, 179-191)

وفي المقابل، يشير (Ahmed, 2015), Elhussein & Osama (2019) إلى أن المصرف يتعرض لمخاطر أسعار الصرف عند عدم قيامه بالتحوط الكافي، و/أو تغطية مركزه المالي، في ظل سيادة حالة من الشك في تقلبات أسعار الصرف المستقبلية، بما يؤثر على قيمة الأدوات المالية، الامر الذي يستدعي لجوءه إلى التحديد المسبق لسعر الصرف، فضلاً عن استخدام أدوات مختلفة لمواجهة مخاطر تلك التقلبات، بما يضمن تحقيق الاستقرار المالي والمصرفي والسير به نحو تحقيق متطلبات تطور القطاع المصرفي. (Elhussein& Osman, 2019, Ahmed, 2015, 115-120) (Ahmed, 2015, 15-27)

وتتمثل القناة الثانية بالأثر غير المباشر لسعر الصرف على المؤسسات المصرفية: حيث تشير Ahmed (2015) إلى أن تغيرات اسعار الصرف يمكن أن تمرر تأثيراتها على القطاع المصرفي من خلال توليدها لحالة عدم اليقين المستقبلي والتوقعات غير المؤكدة، واحتياكات السوق، والاحراف عن التوقعات العقلانية، وعدم استقرار بيئه العمل المصرفية، بما يؤثر على مدى قدرة المصارف المحلية على المنافسة الأجنبية، وإدارة سلوك وأداء المودعين والمقرضين. (Ahmed, 2015, 115-120)

وفي اتجاه آخر لتحليل العلاقة بين سعر الصرف وتتطور القطاع المصرفي يوضح Frommel& Midilic (2016) أن ارتفاع اسعار الصرف (ارتفاع العملة المحلية مقابل العملة الأجنبية) يمكن أن يرفع من امكانية اتجاه المؤسسات المصرفية المحلية نحو الاقتراض من المصارف الأجنبية، وبما ينعكس إيجاباً في رفع معدلات التدفقات المالية عبر الحدود، الأمر الذي يحفز المصارف على المزيد من الاقتراض من الأسواق الدولية، وبما يرفع من مستوى اقراضها للأسوق المحلية، ويعزز من دورها في الوساطة المالية بين الأسواق الدولية والمقيمين المحليين، ويصب إيجاباً في تطورها من حيث الحجم والابتكار والتكنولوجيا، وبالتالي يقود إلى رفع مستوى تنمية القطاع المصرفي بمؤسساته وهيكليته. (Frommel& Midilic, 2016, 426-452)

من جانب آخر يرى (Babazadeh& Farroknejad 2012) وتحت تأثير سلوك المضاربة (speculation)، أن استمرار التوقعات بارتفاع سعر الصرف سيقود إلى إحداث تحركات حادة فيها، بما يولد آثاراً سلبية على الميزانية، والناتج عن نقص السيولة، وتزايد الحالة الضبابية بما يصعب التنبؤ بها من الربح الإجمالي، والقيمة الحقيقية للموجودات والمطلوبات والدخل والتكاليف المرتبطة بها (Babazadeh& Farroknejad, 2012, 70-77)

وضمن الاتجاه السابق نفسه يرى (Keshtgar 2020) أن لتقلبات سعر الصرف آثاراً إيجابية على رفع معدلات الاقراض نسبة إلى الودائع المصرفية، نتيجة تأثيرها على موجودات ومطلوبات المصرف، وبالتالي على أدائه، حيث تؤدي تغيرات سعر الصرف إلى زيادة الفجوة المالية وخلق المزيد من مخاطر الائتمان التي تتضمن



عليها تلك الفجوة، وبالتالي يؤدي عدم اليقين في سعر الصرف إلى توسيع الائتمان وانخفاض الودائع.

(Keshtgar, 2020, 39-56)

• **أهمية الدراسة**

انطلاقاً من الدور الرئيسي والهام الذي يقوم به القطاع المالي في عملية التنمية الاقتصادية، ودوره في توفير الأموال اللازمة لاستثمارات القطاعين العام والخاص في معظم دول العالم ومنها البلدان النامية التي يعده قطاعها المالي مستنداً إلى المصارف بشكل أساسي في تمويل الفرص الاستثمارية القائمة والجديدة، فإن الاهتمام بدراسة تقلبات سعر الصرف والتي تؤثر في تنمية وتطوير القطاع المالي، يعد الأساس الذي تستند إليه أهمية الدراسة.

• **مشكلة الدراسة**

جسّدت مشكلة الدراسة بالتساؤلات الآتية:

- أ. هل تؤثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المالي؟
- ب. كيف يمكن أن تؤثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المالي في الدول العربية لمدة ١٩٩٦-٢٠١٩؟

• **فرضية الدراسة:**

في ضوء ما طرح من أسئلة جسّدت مشكلة الدراسة صيغت فرضيات الدراسة الآتية:

- أ. تمارس تقلبات سعر الصرف تأثيرات فعالة في تنمية القطاع المالي.
- ب. يتباين تأثير تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المالي بتباين أبعاده.

• **أهداف الدراسة**

استناداً إلى مشكلة الدراسة وفرضياتها سعت الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- أ. تحليل أثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المالي وتشخيصالياتها.
- ب. استشراف أنموذج كمي قادر على تقدير وتفسير طبيعة التأثيرات التي يمكن أن تمارسها تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المالي في الدول العربية لمدة ١٩٩٦-٢٠١٩.

• **منهجية الدراسة:**

من أجل تحقيق أهداف الدراسة واختبار فرضياتها تم استخدام عدد من المناهج العلمية فرضتها طبيعة ومشكلة الدراسة، وتمثل في الآتي:

- أ. استخدام المنهج الوصفي المستند إلى النظريات والدراسات التجريبية التي تناولت موضوع الدراسة بهدف تشخيص تقلبات سعر الصرف المؤثرة في تنمية القطاع المالي.
- ب. استخدام الأساليب القياسية الخاصة بالبيانات المزدوجة المتوازنة (Balanced Panel Data)، والمتمثلة بمنهجية الانحدار التجمعي (Pooled Regression Model) والأثر الثابت (Fixed Effect Model) والأثر العشوائي (Random Effect Model)، بهدف تقدير واختبار التأثيرات في سعر الصرف المؤثرة في تنمية القطاع المالي.



- حدود الدراسة:
- أ. الحدود المكانية:

تناولت الدراسة عينة من البلدان العربية (الجزائر، البحرين، مصر، الأردن، الكويت، لبنان، المغرب، عمان)، كونها دولاً تمتلك معدلات متقاربة من التطور والنمو في قطاعاتها المصرفية، وتتسم عادة بتجاوز الأهمية النسبية لقطاعاتها المصرفية على أسواقها المالية.

ب. الحدود الزمنية:

تمتد فترة الدراسة لتشمل الفترة (١٩٩٦-٢٠١٩) نظراً لتوفر بياناتها، فضلاً عن أنها شهدت تطورات مالية واقتصادية على الصعيد الدولي والم المحلي.

أولاً: الدراسات السابقة ذات العلاقة

لم تكن دراسة تنمية القطاع المصرفي بعيدة عن اهتمام الكتاب الماليين والاقتصاديين، لما يتمتع به هذا القطاع من أثر كبير وهام على اقتصاديات العالم أجمع، فقد تم اجراء العديد من الدراسات والبحوث التي تطرقت لتقلبات سعر الصرف المؤثرة فيه، ومنها

١. دراسة (2016) Jayeoba & Olayinka بعنوان تقلب سعر الصرف وأداء المصارف: دليل من نيجيريا، والتي سعت إلى دراسة تأثير تقلب سعر الصرف على أداء المصارف في نيجيريا وللمدة ٢٠٠٥ - ٢٠١٤، وأكدت نتائج الدراسة وجود تأثير ضئيل لتقلبات أسعار الصرف على ربحية المصارف، مقابل تأثيرها السلبي الكبير على سيولتها، من خلال استخدام أنموذج الانحدار الذاتي المشروط بعدم التجانس (ARCH LM) واختبار هوسمان (Hausman).

٢. دراسة (2019) Hajilee & Chen حول العلاقة بين تقلب سعر الصرف وتطوير القطاع المصرفي: أدلة من الاقتصادات الناشئة، شملت ١٦ دولة ناشئة للمدة ١٩٨٠-٢٠١١، والتي بحثت في تحليل تأثير تقلب سعر الصرف على تنمية القطاع المصرفي، وباستخدام منهج اختبار الحدود للتكامل المشترك ونمذجة تصحيح الأخطاء، خلصت الدراسة إلى وجود تأثير كبير لتقلبات سعر الصرف على تطوير القطاع المصرفي في المديين القصير والطويل. ويدعم ذلك الارتباط السلبي القوي بين تقلبات سعر الصرف والمطلوبات السائلة، حيث يعيق ارتفاع سعر الصرف الحقيقي على المدى الطويل تنمية القطاع المصرفي في غالبية الاقتصادات الناشئة. فضلاً عن التأثير الكبير للدخل الحقيقي على تطوير القطاع المصرفي في جميع بلدان العينة.

٣. دراسة (2019) Elhussein & Osman تحت عنوان تقلبات أسعار الصرف والأداء المالي للمصارف: أدلة من السودان، التي حاولت معرفة ما إذا كانت التقلبات في سعر الصرف تؤثر على الأداء المالي للمصارف السودانية، وكشف اتجاه العلاقة السببية بين سعر الصرف وأداء المصارف وللمدة ٢٠٠٢-٢٠١٧، من خلال استخدام مجموعة من طرائق تحليل الانحدار، وهي طريقة المربيعات الصغرى العادية (OLS)، وطريقة المربيعات الصغرى العامة (GLS)، والانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة (ARDL)، وتوصلت الدراسة إلى التأثير السلبي الضعيف لتقلبات أسعار الصرف على الأداء المالي للمصارف السودانية.

٤. (2020) Moyo & Tursoy بعنوان تأثير التضخم وسعر الصرف على الأداء المالي للمصارف التجارية في جنوب إفريقيا، شملت أربعة مصارف تجارية كبرى في جنوب إفريقيا ولمدة ٢٠١٩-٢٠٠٣ ، والتي هدفت إلى دراسة تأثير التضخم وسعر الصرف على الأداء المالي للمصارف التجارية في جنوب إفريقيا، عبر استخدام نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة (ARDL)، وطريقة المربيات الصغرى المصححة كلية (FMOLS) والعادلة الديناميكية (DOLS)، وتوصلت الدراسة إلى العلاقة العكسية بين التضخم والعائد على حقوق الملكية، والعلاقة الضعيفة بين سعر الصرف والعائد على حقوق الملكية.

٥. دراسة (2020) Keshtgar et al في تأثير تقلب سعر الصرف على الأداء المصرفي (حالة إيران)، لعينة مكونة من ١٤ مصرفًا إيرانيًا ولمدة ٢٠١٧-٢٠٠٧ ، التي تحررت عن تأثير تقلب سعر الصرف كعامل محدد لأداء المصارف، وبتطبيق منهجة الانحدار التجمعي والأثر الثابت والأثر العشوائي المستندة إلى البيانات المزدوجة المتوازنة، خلصت الدراسة إلى الأثر الإيجابي لتقلب سعر الصرف على أداء القطاع المصرفي معبراً عنه بنسبة الإقراض إلى إجمالي الودائع المصرفية.

ثانياً: الإطار التجريبي

١. منهجة الدراسة التجريبية

في ضوء ما عرضته الأطر النظرية والدراسات التجريبية التي تناولت موضوع الدراسة، ولإثبات فرضيات الدراسة الرئيسية والوصول إلى أهدافها الأساسية، وبهدف صياغة تشخيص كمي لأثر تقلبات سعر الصرف (المتغير المستقل) في مؤشرات تنمية القطاع المصرفي (المتغيرات التابعه) لعينة الدول العربية والمؤلفة من (الجزائر، البحرين، مصر، الأردن، الكويت، لبنان، المغرب، عمان) تم بناء أربعة نماذج قياسية، اهتم الأول بأثر تقلبات سعر الصرف والمتغيرات الضابطة (الافتتاح المالي، التضخم، سعر الفائدة) على مؤشر العمق في القطاع المصرفي، في حين اختص الثاني بأثرهم في مؤشر استقرار القطاع المصرفي، بينما عُني الثالث بأثر تلك المتغيرات في مؤشر الوصول إلى الخدمات المصرفية، وأخيراً انفرد الرابع بأثرهم في مؤشر الكفاءة المصرفية، وباستخدام ما يعرف بأسلوب البيانات المزدوجة المتوازنة لمدة (١٩٩٦-٢٠١٩) أصبح عدد المشاهدات (١٩٢) مشاهدة.

أ. أسلوب البيانات المزدوجة:

وهي مجموعة من المشاهدات المتكررة عند مجموعة من الوحدات في فترات زمنية متعددة، وبعبارة أخرى إنها تلك البيانات التي تجمع بين خصائص كل من البيانات المقطوعية والسلسل الزمنية في ذات الوقت، فالبيانات المقطوعية تصف سلوك عدد من الوحدات المقطوعية عند فترة زمنية واحدة، بينما تصف بيانات السلسلة الزمنية سلوك تلك الوحدة خلال فترة زمنية معينة. (Muati& Belhawisel, 2019, (Al-Dabbagh, 2020, 74) 259-305)



بـ. اختبار استقرارية البيانات المزدوجة:

تعد الاستقرارية شرطاً مهماً واسسياً يجب أن يتوافر في البيانات المزدوجة من أجل تقدير واختبار العلاقات التي تربط بين المتغيرات الاقتصادية، حيث ان فقدانها يؤدي إلى نتائج غير سلية او الحصول على انحدار زائف لا يمكن الاعتماد على نتائجه كونها مضللة وغير واقعية.

وقد ظهرت العديد من الاختبارات في هذا المضمار، إلا أن أكثرها شيئاً واستخداماً في الدراسات الاقتصادية والمالية هو اختبار (LLC) Levin, Lin & Chu(2002)، لذا تم اعتماده بتطبيقه على كل متغير من متغيرات الدراسة (Ali, 2021, 97-110) (Al-Iraqi, 2017, 445-474).

جـ. النماذج الأساسية لتحليل بيانات السلسل الزمنية المقطعة:

- **أنموذج الانحدار التجميعي:** يعد من أبسط نماذج تحليل البيانات المزدوجة، حيث تكون فيه جميع معلمات الأنماذج ثابتة لجميع الفترات الزمنية، وهو بذلك يهمل تأثير الزمن وتتأثر اختلاف الخصائص الفردية في الأنماذج، ويتم تقدير الأنماذج باستخدام طريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) . (Eom et al., 2007, 571-587)
- **أنموذج الأثر الثابت:** يقصد بمصطلح الأثر الثابت بأن معلمة الأنماذج لكل مجموعة بيانات مقطعة لا تتغير عبر الزمن، وإنما يكون التغيير فقط في مجاميع البيانات المقطعة، أي الأنماذج يتعامل مع الآثار المقطعة والآثار الزمنية لمجموعات الدول كقواطع تعبر عن الاختلافات الفردية (بين الدول داخل المجموعة) أو الزمنية. ولتقدير أنموذج الأثر الثابت عادة ما تستخدم طريقة المربعات الصغرى للمتغيرات الوهنية أو الزمنية. ولتقدير أنموذج الأثر الثابت عادة ما تستخدم طريقة المربعات الصغرى للمتغيرات الوهنية (LSDV)، كونها تسمح باختلاف المقاطع وعدده (T-1) لتمثيل الفترات الزمنية، وكما موضح في المعادلة التالية، (Al-Iraqi, 2018, 1-24) (Greene, 2003, 285) (Al-Thalabi& Zaalan, 2018, 71-104)
- **أنموذج الأثر العشوائي:** يتعامل هذا الأنماذج مع الآثار المقطعة والآثار الزمنية على أنها معلمات عشوائية وليس معلمات ثابتة، مستنداً إلى أن تلك الآثار هي متغيرات عشوائية مستقلة بوسط حسابي مساوٍ للصفر، ويتباين محدد وتضاف كمكونات عشوائية في حد الخطأ العشوائي. كما يقوم هذا الأنماذج على افتراض عدم ارتباط الآثار العشوائية بمتغيرات الأنماذج التوضيحي. (Al-Iraqi& Al-Nuaimi, 2018, 104-121) (Baltagi, 2005,36)

دـ. اختيار الأنماذج المناسب:

بهدف اختيار الأنماذج الأنسب من نماذج البيانات المزدوجة يتم اجراء اختبارين احصائيين ويكون الاختيار عبر مرحلتين: في المرحلة الأولى يتم استخدام اختبار Fisher للمفاضلة بين أنموذج الانحدار التجميعي وأنموذج الأثر الثابت في التقدير. فإذا أشارت النتائج إلى أفضلية أنموذج الانحدار التجميعي للبيانات توقف عند هذه المرحلة ، أما في حال أشارت النتائج إلى أفضلية أنموذج الأثر الثابت، ننتقل إلى المرحلة الثانية ونقارن بين أنموذج التأثيرات الثابتة وأنموذج التأثيرات العشوائية باستخدام اختبار Hausman (Abdali, (Baltagi,2005,13) 2010, 3-52)

٢. مصادر البيانات

بهدف تجنب اختلاف البيانات وتبنيها فقد تم الاستناد إلى قاعدة بيانات التنمية المالية العالمية (Global Financial Development Database) الصادرة عن البنك الدولي (World Bank). وقاعدة بيانات الاقتصاد العالمي (The Global Economy) للوصول إلى بيانات مؤشرات المتغيرات الاقتصادية ومؤشرات تنمية القطاع المصرفـي (العمق، الاستقرار ، الكفاءة)، بينما تم الاعتماد على بوابة التنمية العربية للحصول على بيانات مؤشر الوصول

٣. متغيرات الأنماذج:

١. **المتغيرات التابعة (المعتمدة):** تتضمن المتغيرات المعتمدة أو التابعة أربعة مؤشرات مالية، والتي عدت الأكثر استخداماً وشيوعاً في البحوث والدراسات التجريبية، حيث يعبر كل مؤشر عن أحد أبعاد تنمية القطاع المصرفـي المتمثلة بالعمق والاستقرار والوصول والكفاءة وكما يأتي:

أ. المطلوبات السائلة نسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي (LL):

يعد هذا المؤشر أكثر المقاييس شيوعاً واستخداماً للتعبير عن عمق القطاع المصرفـي. فارتفاع معدلاته عادة ما يعكس قدرة المصارف على جذب المدخرات لفترات طويلة وهو ما يرفع من امكانياتها على الاستثمار وتقديم القروض طويلة الأجل، وهو ما يقود إلى رفع مستويات تنمية القطاع المصرفـي (Donia, 2012, Khalaf, 2011, 179-194)

ب. مؤشر Z-Score :

هو مقياس رئيس للتعبير عن حالة الاستقرار المالي التي يتمتع بها القطاع المصرفـي، ويتميز بقدرته على قياس المخاطر والتقطـاط احتمالية تغير القطاع المصرفـي (احتمالية التخلف عن السداد) (Lepetit & Strobel, 2013, 73-87) (Donia, 2012, 17)، إذ إنه كلما ارتفعت قيمة المؤشر زاد الاستقرار المصرفـي والعكس صحيح عند تراجع قيم المؤشر واقترابها من الواحد الصحيح وصولاً للصفر أو السالب يصبح المصرفـي في حالة عدم الاستقرار (Al-Khazraji & Al-Araji, 2020, 323-344).

ج. مؤشر التركيز المصرفـي (نسبة الموجودات المصرفـية التي تحتفظ بها المصارف الخمسة الأولى) (CO):
 تعد هذه النسبة من أهم المؤشرات المستخدمة للتـعبير عن الوصول إلى الخدمات المالية، فارتفاعها إنما يعكس حـيـازـة عدد قليل من المؤسسات المالية لنسبة عالية من موارد القطاع المصرفـي، بما يؤثـر سلباً على المنافـسة، وتـوـعـة وـريـحـيـة الخدمات المالية، واخـيـراً ضـيقـةـ شـرـيـحةـ الزـبـائـنـ الـمـسـتـفـيدـيـنـ منـ تـلـكـ الخـدـمـاتـ بما يـصـبـ فيـ تـقـويـضـ تـنـمـيـةـ الـقـطـاعـ المـصـرفـيـ (Bara et al., 2017, 151)

د. هامش سعر الفائدة (BIM) :

ويـشيرـ إـلـىـ الفـرقـ بـيـنـ أسـعـارـ الفـائـدـةـ عـلـىـ الإـقـرـاضـ وـالـإـيـادـعـ المـقـدـمـ منـ قـبـلـ الـمـصـارـفـ.ـ فـكـلـماـ انـخـفـضـتـ قـيـمةـ

الهامـشـ،ـ دـلـ ذـلـكـ عـلـىـ فـعـالـيـةـ أـكـبـرـ لـلوـسـاطـةـ الـمـالـيـةـ (Shifotoka, 2014, 22) (Amous, 2017, 11) (Abu-Alezz, 2020, 29-56)



٢. **المتغيرات المستقلة (التوضيحية):** لتوسيع أثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المصرفي تجريبياً، واستناداً إلى الظرومات النظرية والدراسات الاقتصادية والمالية التي حاولت تأطير ذلك، تم اعتماد متغير:
أ. سعر الصرف (EX): اعتمد سعر الصرف الرسمي كمؤشر معيّر عن سعر الصرف بعد المقياس الأكبر شمولاً واستخداماً من قبل غالبية الدراسات الاقتصادية والمالية.

اضيف اليه متغيران اقتصاديان ضابطان تعدّهما الدراسات الاقتصادية والمالية من المتغيرات الاقتصادية الرئيسة المؤثرة في تنمية القطاع المصرفي بصورة مستقلة من جانب، ومن خلال تأثيرهما على إمكانية استجابة تنمية القطاع المصرفي للتغيرات الحاصلة في سعر الصرف من جانب آخر، وهما:

ب. الانفتاح المالي (FDI): تم الاعتماد على الاستثمار الأجنبي المباشر نسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي للتعبير عن الانفتاح المالي، الذي من المتوقع وفقاً للعديد من الدراسات التجريبية أن يمارس تأثيراً إيجابياً في تنمية القطاع المصرفي. (Toyin & Toyin, 2001, 6-13) (Ashraf, 2017, 688) (Levine, 2012, 93-117)

ت. التضخم (INF): بهدف التعبير عن التضخم تم استخدام معدل التغير في الرقم القياسي لأسعار المستهلك. الذي جاءت معظم الدراسات التجريبية لتؤكد آثاره السلبية الضارة على تنمية القطاع المصرفي وتطوره.

(Nouaili et al, 2012, 31) (Gezae, 2015, 44) (Donia, 2015, 410-417)

ج. سعر الفائدة (R): من أجل التعبير عن سعر الفائدة تم الاستعانة بسعر الفائدة على الودائع، والذي أكدت العديد من الدراسات التجريبية على أثره الإيجابي في تنمية القطاع المصرفي. (Attia, 2008, 132-145) (Omar& Hammoud, 2008, 93-108) (Ojeaga et al, 2013, 8)

وفقاً لما تقدم يمكن صياغة نماذج التقدير على شكل أربع دول رياضية يُستند إليها في بناء أربع معادلات قياسية، تختلف في متغيراتها المعتمدة وتتمثل في متغيراتها المستقلة، حيث تعكس المعادلة الأولى أثر سعر الصرف، والانفتاح المالي، والتضخم، وسعر الفائدة في مؤشر العمق المصرفي (BD). في حين تبني المعادلة الثانية لتبيّن أثر المتغيرات المستقلة السابقة في مؤشر الاستقرار المصرفي (BS)، أما المعادلة الثالثة فتبني لتبيّن أثر المتغيرات نفسها في مؤشر الوصول المصرفي (BA)، وأخيراً تبني المعادلة الرابعة لتوضح أثر تلك المتغيرات في مؤشر الكفاءة المصرفية (BE) وكما يأتي:

$$BD = F(EXG, FDI, INF, R) \dots\dots\dots (1)$$

$$BS = F(EXG, FDI, INF, R) \dots\dots\dots (2)$$

$$BA = F(EXG, FDI, INF, R) \dots\dots\dots (3)$$

$$BE = F(EXG, FDI, INF, R) \dots\dots\dots (4)$$

$$BD = \beta_0 + \beta_1 EXG + \beta_2 FDI + \beta_3 INF + \beta_4 R + \varepsilon_i \dots\dots\dots (1)$$

$$BS = \beta_0 + \beta_1 EXG + \beta_2 FDI + \beta_3 INF + \beta_4 R + \varepsilon_i \dots\dots\dots (2)$$

$$BA = \beta_0 + \beta_1 EXG + \beta_2 FDI + \beta_3 INF + \beta_4 R + \varepsilon_i \dots\dots\dots (3)$$

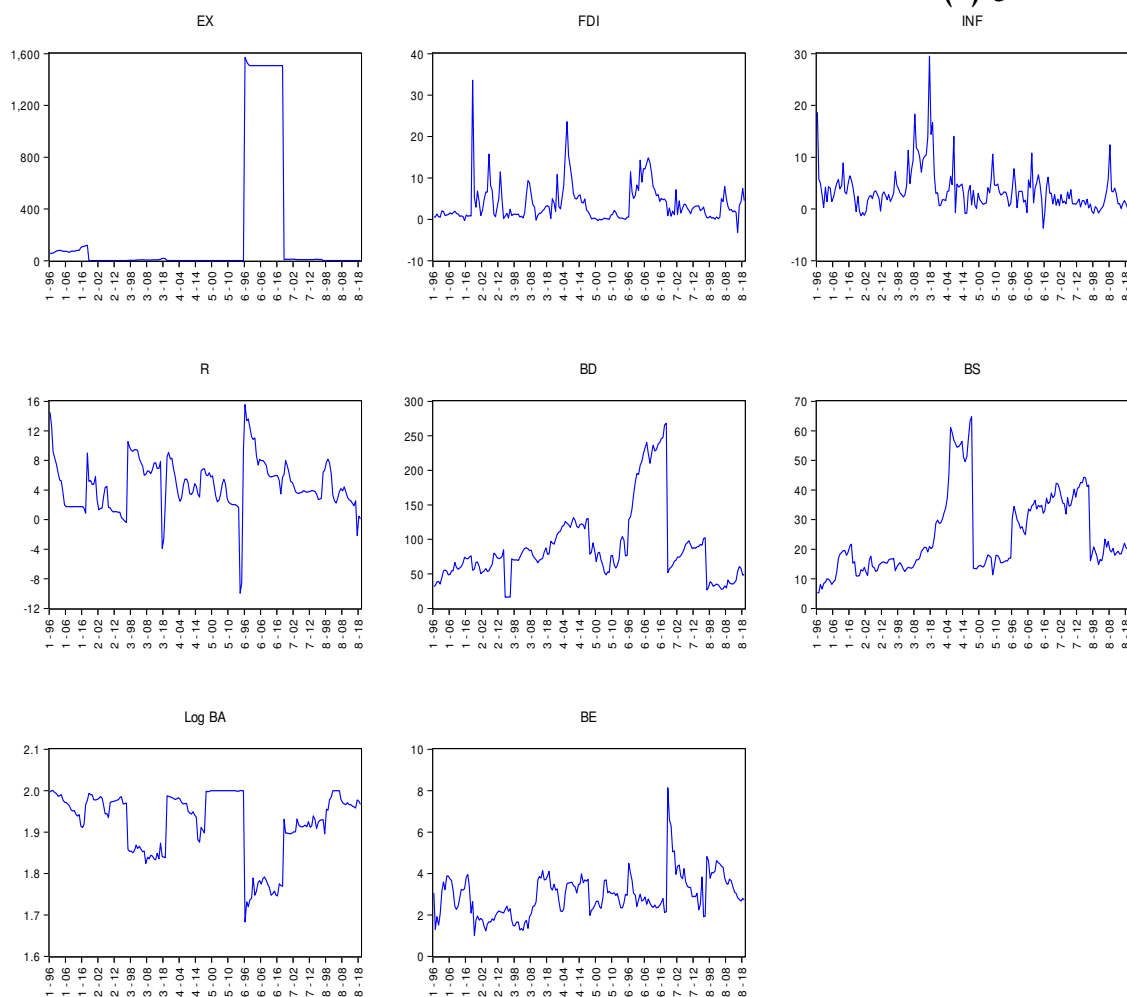
$$BE = \beta_0 + \beta_1 EXG + \beta_2 FDI + \beta_3 INF + \beta_4 R + \varepsilon_i \dots\dots\dots (4)$$



٤. تقييم النماذج وتحليل النتائج

للوصول إلى نتائج وتقييمات لأثر تقلبات سعر الصرف في تنمية القطاع المصرفي في البلدان العربية لمدة (١٩٩٦-٢٠١٩) تتمتع بكون قيمها غير زائفة أو مضللة عبر التأكيد من استقرار البيانات الخاصة بمتغيرات الدراسة، والتي عكستها الرسوم البيانية في الشكل (١)، والمدعومة بنتائج اختبار Levin-Lin-Chu التي ادرجت في الجدول (١)، والتي أكدت على عدم استقراريه متغيرات الدراسة الا عند الفرق الأول، باستثناء (الانفتاح المالي FDI، والتضخم INF، والكفاءة المصرفية EFF) حيث اثبتوا استقرارهم عند المستوى.

الشكل (١)



المصدر: الشكل من إعداد الباحثة بالاعتماد على نتائج برنامج Eviews 10



الجدول (١) : نتائج اختبار Levin-Lin-Chu, 2002 لاستقراريه بيانات الا Panel Data لمتغيرات الدراسة

Variables	Level			First Difference		
	None	Intercept	Trend and Intercept	None	Intercept	Trend and Intercept
EX Prob.	1.2900 0.9015	1.15602 0.8762	1.02214 0.8466	-7.77251 0.0000	-6.71685 0.0000	-4.91947 0.0000
FDI Prob.	-4.3029 0.0000	-4.2571 0.0000	-2.03805 0.0208			
INF Prob.	-3.5562 0.0002	-7.7486 0.0000	-7.30426 0.0000			
R Prob.	-4.3956 0.0000	-2.42250 0.0077	-0.46229 0.3219	-11.2969 0.0000	-7.69350 0.0000	-5.15520 0.0000
BD Prob.	3.3285 0.9996	-2.3348 0.0098	-0.86735 0.1929	-10.4180 0.0000	-9.15625 0.0000	-6.78620 0.0000
BS Prob.	2.1052 0.9824	-1.2369 0.1080	-1.05620 0.1454	-11.8408 0.0000	-9.78159 0.0000	-8.45657 0.0000
Log BA Prob.	0.4522 0.6745	-1.0954 0.1367	-2.52452 0.0058	-14.0900 0.0000	-10.9811 0.0000	-7.86289 0.0000
BE Prob.	-1.720 0.0427	-2.2718 0.0115	-3.5868 0.0002			

المصدر : إعداد الباحثين بالاعتماد على نتائج برنامج Eviews 10

بناءً على ما تقدم من معطيات، وباعتماد نتائج اختبار Chow-Test (١٩٦٠) التي عرضت في الجدول (٢)، تبين قبول فرضية عدم وجود أثر ثابت (FEM) أكثر ملاءمة وأفضلية مقارنة بأنموذج الانحدار التجمعي (PRM) في تحليل البيانات المزدوجة (Panel Data) في النماذج الأربع.

جدول (٢) : اختبار Chow-Test للنماذج الاربعة

Redundant Fixed Effects Tests			
Equation: Untitled			
Test cross-section fixed effects			
اختبار Chow-Test لأنموذج العمق المصرفي (BD)			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	56.229421	(7,180)	0.0000
Cross-section Chi-square	222.525274	7	0.0000
اختبار Chow-Test لأنموذج الاستقرار المصرفي (BS)			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	127.358206	(7,180)	0.0000
Cross-section Chi-square	342.502062	7	0.0000
اختبار Chow-Test لأنموذج الوصول المصرفي (BA)			
Effects Test	Statistic	d.f.	



Redundant Fixed Effects Tests			
Equation: Untitled			
Test cross-section fixed effects			
Cross-section F	117.429351	(7,180)	0.0000
Cross-section Chi-square	329.625961	7	0.0000
اختبار Chow-Test لأنموذج الكفاءة المصرفية (BE)			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	20.347817	(7,180)	0.0000
Cross-section Chi-square	111.925220	7	0.0000

المصدر: إعداد الباحثين بالاعتماد على نتائج برنامج Eviews 10

وباعتماد اختبار Hausman للمفاضلة بين نتائج التقدير المستندة إلى أنموذج (FEM) مع نتائج أنموذج (REM) للنماذج الاربعة، والمثبتة نتائجه في الجدول (٣)، تبين قبول فرضية العدم والتي تعكس اتساق النتائج المقدرة وفقاً لمنهجية (FEM) في نماذج الدراسة، باستثناء أنموذج الوصول، إذ تم تبني الفرضية البديلة واعتماد النتائج المقدرة وفقاً لمنهجية (REM) فيه.

الجدول (٣): اختبار Hausman للنماذج الاربعة

Correlated Random Effects - Hausman Test			
Equation: Untitled			
Test cross-section random effects			
	اختبار Hausman لأنموذج العمق المصرفية (BD)		
Test Summary	Summary Chi-Sq. Statisti	Chi-Sq. d.f	Prob.
Cross-section random	12.660771	4	0.0131
اختبار Hausman لأنموذج الاستقرار المصرفية (BS)			
Test Summary	Summary Chi-Sq. Statisti	Chi-Sq. d.f	Prob.
Cross-section random	29.104490	4	0.0000
اختبار Hausman لأنموذج الوصول المصرفية (BA)			
Test Summary	Summary Chi-Sq. Statisti	Chi-Sq. d.f	Prob.
Cross-section random	4.656078	4	0.3244
اختبار Hausman لأنموذج الكفاءة المصرفية (BE)			
Test Summary	Summary Chi-Sq. Statisti	Chi-Sq. d.f	Prob.
Cross-section random	139.905077	4	0.0000

المصدر: إعداد الباحثين بالاعتماد على نتائج برنامج Eviews 10

بناء على ما تقدم من معطيات وما سبق من اختبارات للعديد من النماذج في تدبير أثر تقلبات سعر الصرف والمتغيرات الضابطة (الافتتاح المالي FDI، والتضخم INF، وسعر الفائدة R) في مؤشرات تنمية القطاع (EX)



المصرفي المعيـر عنها في الأنـمودج الأول بالـمطـلوبـات السـائلـة كـنـسـبة من النـاتـج المـحـلي الإـجمـالي (LL) ، وفي الأنـمودج الثـانـي بـ Z-Score ، وفي الأنـمودج الثـالـث بـ مؤـشر التـركـز المـصرـفي (نـسـبة المـوـجـودـات المـصـرـفـية التـي تـحـقـقـتـ بـهـاـ المصـارـفـ الخـمـسـةـ الأولىـ) (CO) ، وفي الأنـمودج الـرـابـعـ بهـامـشـ سـعـرـ الفـائـدةـ (BE) ، والمـدـرـجـةـ نـتـائـجـهاـ فـيـ الجـدولـ (4)

الجدول (4): أثر تقلبات سعر الصرف والمتغيرات الضابطة في أبعاد تنمية القطاع المصرفـي

Method: Panel least squares (Cross-section random effects)				
Sample: 1996 2019				
Periods included: 24				
Cross-sections included:8				
Total panel (balanced) observations: 192				
الأـنمـودـجـ الأولـ				
أثر تـقلـباتـ سـعـرـ الصـرـفـ وـالـمـتـغـيرـاتـ الضـاـبـطـةـ فـيـ العـمـقـ المـصـرـفـيـ (BD)				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
EX	-0.337912	0.143389	-2.356612	0.0195
INF	-0.728371	0.367769	-1.980513	0.0492
R	-3.155013	0.405039	-7.789401	0.0000
C	174.5007	28.99361	6.01859	0.0000
Weighted Statistics				
R-squared	0.918357	F-statistic		203.5967
Adjusted R-squared	0.913846	Prob. (F-statistic)		0.000000
Durbin-Watson stat	0.475160			
الأـنمـودـجـ الثـانـيـ				
أثر تـقلـباتـ سـعـرـ الصـرـفـ وـالـمـتـغـيرـاتـ الضـاـبـطـةـ فـيـ الـاسـتـقرـارـ المـصـرـفـيـ (BS)				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
EX	0.121109	0.048396	2.502462	0.0132
INF	0.281378	0.122832	2.290757	0.0231
C	-0.867049	9.726197	-0.089146	0.9291
Weighted Statistics				
R-squared	0.838929	F-statistic		105.3263
Adjusted R-squared	0.830964	Prob. (F-statistic)		0.000000
Durbin-Watson stat	0.231273			
الأـنمـودـجـ الثـالـثـ				
أثر تـقلـباتـ سـعـرـ الصـرـفـ وـالـمـتـغـيرـاتـ الضـاـبـطـةـ فـيـ الـوصـولـ المـصـرـفـيـ (BA)				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Log EX	-0.050703	0.018294	-2.771554	0.0062
Log FDI	0.023158	0.010213	2.267529	0.0245
C	1.936742	0.014514	133.4437	0.0000
Weighted Statistics				
R-squared	0.932863	F-statistic		280.9859



Method: Panel least squares (Cross-section random effects)				
Sample: 1996 2019				
Periods included: 24				
Cross-sections included:8				
Total panel (balanced) observations: 192				
Adjusted R-squared	0.929543	Prob. (F-statistic)	0.000000	
Durbin-Watson stat	0.481600			
الأنموذج الرابع				
أثر تقلبات سعر الصرف والمتغيرات الضابطة في الكفاءة المصرفية (BE)				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
EX	0.025371	0.006840	3.708956	0.0003
INF	0.055312	0.017361	3.185950	0.0017
C	-2.339148	1.374717	-1.701548	0.0905
Weighted Statistics				
R-squared	0.445905	F-statistic	16.27372	
Adjusted R-squared	0.418505	Prob. (F-statistic)	0.000000	
Durbin-Watson stat	0.399818			

يمكن ملاحظة ما يأتي :

١. أظهر سعر الصرف تأثيره المعنوي في النماذج الأربع لتنمية القطاع المصرفي. إذ توافق أثره الإيجابي في مؤشر كل من (الاستقرار، والكفاءة المصرفية) مع النظرية الاقتصادية وبمعاملات بلغت (0.121109)، (0.025371) على التوالي، مقابل أثره السلبي في مؤشر (العمق، والوصول المصرفي) والذي جاء مناقضاً للنظرية الاقتصادية وبمعامل (0.337912) لمؤشر العمق، ومعامل مرونة (0.050703) لمؤشر الوصول، إذ إن ارتفاع سعر الصرف سيقود الأفراد إلى سحب ودائعهم من المصارف لأغراض المضاربة في سوق الصرف الأجنبي، (Keshtgar, 2020, 39-56) بما يولد اثراً سلبياً على الميزانية، والناتج عن نقص السيولة، وتزايد الحالة الضبابية بما يصعب التنبؤ بهامش الربح الإجمالي، والقيمة الحقيقة للموجودات والمطلوبات والدخل والتکاليف المرتبطة بها (Babazadeh& Farroknejad, 2012, 70-77)، وبالتالي الحد من تنمية وتطوير القطاع المصرفي.

٢. توافق الأثر السلبي للتضخم في مؤشر العمق المصرفي مع النظرية الاقتصادية وبمعامل (0.728371)، مقابل أثره الإيجابي في مؤشر كل من (الاستقرار والكفاءة المصرفية)، والمتناقض مع النظرية الاقتصادية وبمعامل (0.055312) (0.281378) على التوالي، ويعود سبب ذلك إلى أن ارتفاع معدلات التضخم قد يدفع بالوحدات الاقتصادية إلى زيادة مقدار مدخراتهم النقدية، عبر سعيهم إلى الحفاظ على المستوى المستهدف لثروتهم أو موجوداتهم السائلة نسبة إلى دخولهم، فضلاً عن لجوئهم وبهدف التحوط ضد مخاطر التضخم إلى القطاع المصرفي لإيداع اموالهم، والحصول على عوائد تمثل بأسعار الفائدة التي ترتفع تزامناً مع ارتفاع مستوياته (Duran & Duran, 2017, 908-919).



٣. توافق الأثر الإيجابي للانفتاح المالي في مؤشر الوصول المصرفي مع النظرية الاقتصادية وبمعامل مرونة (0.023158)، في حين جاء الأثر السلبي لسعر الفائدة في مؤشر العمق المصرفي مناقضاً للنظرية الاقتصادية وبمعامل (3.155013)، وربما يعود ذلك إلى أن الانفصال في سعر الفائدة يجعل المستثمرين أكثر حساسية لفارق العائد على الموجودات المختلفة وفي ظل عدم تدخل السلطات النقدية سيؤدي ذلك إلى قيام المودعين بسحب أموالهم من المصارف (Youssef, 2020, 1155-1176) بما يعكس سلباً على قدرة المصارف في الحصول على أموال سائلة، ومن ثم تقديمها إلى مختلف الوحدات الاقتصادية في شكل

قرصان وسلف (Gezae, 2015, 44)

٤. فشل المتغيرين الممثلين (بالانفتاح المالي، وسعر الفائدة) في إثبات تأثيرهما المعنوي في أنموذج الاستقرار المصرفي BS، والكفاءة الصرفية، كما فشل كل من (التضخم، وسعر الفائدة) في إثبات معنويتهما في أنموذج (الوصول)، فضلاً عن عدم معنوية دخول الانفتاح المالي في أنموذج العمق المصرفي، وربما يعود كل ذلك إلى الطبيعة الخاصة بالبيئة الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والدينية للبلدان العربية مقارنة ببلدان العالم الأخرى، حيث تؤدي مثل هكذا عوامل عشوائية غير قابلة للقياس إلى فقدان بعض المتغيرات الاقتصادية تأثيرها المعنوي الذي من المقرر وبحسب المنطق الاقتصادي أن تمارسه في تنمية القطاع المصرفي.

٥. أسمم التغير في سعر الصرف والمتغيرات الضابطة (الانفتاح المالي، التضخم، سعر الفائدة) بتفسير ما مقداره 91.3846%, 83.0964%, 92.9543%, 41.8505% على التوالي من التغيرات في الحاصلة في مؤشرات تنمية القطاع المصرفي.

ثالثاً: الخاتمة

شهد القطاع المصرفي العربي تطويراً كبيراً في السنوات الأخيرة نتيجة الجهد الذي بذلتها معظم الدول العربية لتحريره وإصلاحه إلا أنه ما زال يواجه عدداً من التحديات الناتجة عن التطورات السريعة في العمل المصرفي الدولي، الأمر الذي استدعى دراسة وتشخيص تقلبات سعر الصرف المؤثرة في تنمية القطاع المصرفي والتي شكلت الهدف الرئيسي الذي سعى الدراسة إلى تحقيقه، مستخدمة الأبعاد الأربع لتنمية القطاع المصرفي (العمق، الاستقرار BS، الوصول BA، الكفاءة BE) في البلدان العربية (الجزائر، البحرين، مصر، الأردن، الكويت، لبنان، المغرب، عمان) وللمدة (١٩٩٦-٢٠١٩)، كنماذج لأثبت ذلك، وباستخدام منهجية البيانات المزدوجة المتوازنة لكل أنموذج الأربع تم التوصل إلى العديد من الاستنتاجات والتوصيات والمتمثلة بالآتي :

أ. الاستنتاجات:

١. مثل سعر الصرف المرأة التي عكست مستوى تعامل القطاع المصرفي وانفتاحه على العالم الخارجي بعده أداة الرابط بين الاقتصاد المحلي وبقى اقتصادات العالم، إلا أن عدم استقراره انعكس في تباين تأثيره على مؤشرات



تنمية القطاع المصرفي، حيث أظهر تأثيراً سلبياً في أنموذجي العمق والوصول المصرفي، مقابل أثره الإيجابي في أنموذجي الاستقرار والكفاءة المصرفية.

٢. يعد الانفتاح المالي أحد المتغيرات الاقتصادية المهمة المؤثرة في تنمية القطاع المصرفي، حيث أظهرت النتائج معنوية تأثيره في مؤشر العمق المصرفي.

٣. لقد كان لتبني تأثير معدلات التضخم ما بين الإيجابي والسلبي سبباً في دفع بعض مؤشرات تنمية القطاع المصرفي بعيداً عن تحقيق مستويات نموه وتطوره في دول العينة، يعود سبب ذلك نتيجة للتبني في مستوى تطبيق السياسات الاقتصادية الداعمة لاستهدافه والحفاظ عليه ضمن الحدود المقبولة، بما يؤدي إلى التهاون وإحداث الآثار الضارة الناجمة عن الارتفاع المضطرب في معدلاته.

٤. شكلت التغييرات في سعر الفائدة أحد المحددات لتنمية القطاع المصرفي، حيث أظهرت آثاراً سلبية على مستويات تميته في أنموذج العمق المصرفي في بلدان العينة، وربما يعود الأثر السلبي لها، إلى أن تحديد أسعار الفائدة في البلدان العربية لا يعتمد على قوى العرض والطلب، بل يتم عن طريق البنك المركزي من خلال تدخله في تحديد حركة أسعار الفائدة وفقاً لأهداف معينة واستخدامها كآلية للتأثير على الوضع الاقتصادي.

ب. المقترنات:

١. وضع استراتيجية محددة للتحسين التدريجي لسعر الصرف وبما يضمن استقراره تجاه الدولار الأمريكي في البلدان عينة الدراسة، بما يعزز وجود بيئة داعمة لسلامة واستقرار القطاع المصرفي وحسن سيره نحو تحقيق مقتضيات تميته وتطوره.

٢. العمل على تبني السياسات التحريرية الداعمة للأثر الإيجابي للانفتاح المالي في تنمية القطاع المصرفي، من خلال توفير البيئة المناسبة له، فضلاً عن جذب وتشجيع المستثمرين الأجانب عبر منحهم حواجز كالامتيازات الجمركية والإعفاءات الضريبية، بما يعزز الأثر الإيجابي لتزايد تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر في تنمية القطاع المصرفي.

٣. المحافظة على مستويات متدنية من التضخم والتي تدعم وتحفز وعلى المدى الطويل من النشاط الاقتصادي عامة والقطاع المصرفي خاصة.

٤. تحrir أسعار الفائدة وعدم التدخل في عملية تخصيص التسهيلات الإنثانية، وترك الأمر برمته إلى المصادر وفقاً للمعايير المصرفية المعمول بها والتخلص عن سياسات الكبح المالي والتي لها عظيم الأثر في صد القطاع المصرفي نحو تحقيق مستويات تميته المنشودة.

References

- Abdali, Abed bin Abed, 2010, Determinants of intra-trade in Islamic countries using the panel analysis method, Islamic economic studies ,Saudi Arabia, 1 (16): 3-52.

- Abu-Alezz, Nahla Ahmed, 2020 'Assessing the performance of the financial sector in Africa' *Journal of the College of Economics and Political Science*, 21(2): 29-56.

Ahmed, Leyla, 2015, The Effect of Foreign Exchange Exposure on the Financial Performance of Commercial Banks in Kenya, *International Journal of Scientific and Research Publications*, 5(11): 115-120.

Al-Dabbagh, Nawar Kanaan, 2020 'Measuring the impact of some financial and qualitative variables on the financial sector, an analytical study of the countries of the Gulf Cooperation Council for the period 2005-2017, Master's thesis, University of Mosul, College of Administration and Economics, Iraq.

Ali, Emad Eddin Ibrahim, 2021 'Using Time Series Models (Data Panel) In Determining the Most Important Factors of Economic Growth in the Arab Countries, *The Arab Journal of Management*, 2(43), 97-110.

Al-Iraqi, Bashar '2017 'The impact of fluctuations in money supply on stock prices :Developing a model for the capital markets in the Gulf Cooperation Council countries ' *The Arab Journal of Administrative Sciences*, 3(24),445-474.

Al - Iraqi Basher, 2018, factors specified for returns Version cash in a Countries Arabic *magazine development and Economic Policies*, 1(20): 71-104.

Al-Iraqi 'Bashar Ahmed, Al-Nuaimi, Zahra Ahmed '2018 'Financial Inclusion and its Impact on Enhancing Financial Stability in Arab Countries, Cihan University - Erbil Scientific Journal, 2: 104-121.

Al-Jammal, Zakaria Yahya, 2012 'Model Selection in Fixed and Random Longitudinal Data Models ' *Iraqi Journal of Statistical Sciences*,21: 266-285.

Al-Khazraji, Soraya Abdel Rahim Ali, Al-Araji, Sabyan Tariq Saeed, 2020, Economic Measurement of the Impact of Financial Inclusion on Banking Stability in Iraq ' *Journal of Economic and Administrative Sciences*,26(119): 323-344.

Al-Thalabi, Sahera Hussein Zain, Zaalan, Raysan Abdel-Imam, 2018, the impact of exports on the economic growth of the Gulf Cooperation Council countries for the period (1990-2014) - an empirical study ' *Journal of Administrative and Economic Sciences*: 1-29.

Al-Zubaidi, Salim Rashid Abboud, 2014, The impact of the exchange rate on the general indicators of stock prices - an applied study in the Iraqi stock market for the period (2005-2011), Master's thesis, University of Karbala, College

of Administration and Economics, Department of Banking and Financial Sciences, Iraq.

- Amous , Abeer , 2017, The Impact of Development in the Palestinian Financial System on Economic Growth in Palestine (2008-2015) (Palestinian Monetary Authority, Research and Monetary Policy Department).

Ashraf, Badar Nadeem, 2017, Trade and financial openness: impact on bank development of emerging economies, *Research in International Business and Finance*: 1-64.

Attia, Mahdi, 2008, The Impact of Interest Rate Changes on Banking Activity, An Applied Study in Rafidain Bank for the Years (1997-2002) *Al-Qadisiyah Journal of Administrative and Economic Sciences*, 10(2): 132-145.

Babazadeh, Mohammad, Farrokhnejad, Farshid, 2012, Effects of Short-run and Long-run Changes in Foreign Exchange Rates on Banks' Profit, *International Journal of Business and Management*, 7(17): 70-77.

Baltagi, Badi H, 2005, Econometric Analysis of Panel Data, 3rd ed, John Wiley & Sons, Ltd, USA.

Bara, Alex, le Roux, Pierre Mugano, Gift, 2017, Bank concentration, country income and financial development in Sadc, *Southern African Business Review*, 21: 150-176.

Donia, Lamia, 2012, Determinants of Banking Sector Development in emerging economies: panel estimation, Master Thesis, School of Business, The American University in Cairo.

Duran, Tunakan & Duran, Bengü, 2017, the effects of macroeconomic factors on Banking Sector total deposits: evidencing turkey, *The Journal of International Social Research*,10(51):908-919.

Elhussein, Nawal Hussein Abbas, Osama, Osman Eltayeb Elfaki, 2019, Exchange Rate fluctuations and Financial Performance of Banks: Evidence from Sudan, *International Journal of Economics and Finance*, 11(12): 15-27.

Eom, Tae Ho, Lee, Sock Hwan, Xu, Hua,2007, Introduction to Panel Data Analysis: Concepts and Practices, Ganesan, 571-587.

Frommel, Michael, Midilic, Murat, 2016, The Role of the Real Exchange Rate in Credit Growth in Central and Eastern European Countries: A Bank-Level Analysis, *Finance a ever-Czech Journal of Economics and Finance*, 66(5), 426-452.

Gezae, Abreha, 2015, Determinants of Banking Sector Development in Ethiopia, Master Thesis, Addis Ababa University, Ethiopia

Greene, William H., 2002, Econometric Analysis, 5th ed, New York University.

Hajilee, Massomeh, Chen, Chien-Ping, 2019, The Relationship Between Exchange Rate Volatility and Banking Sector Development: Time-Series Evidence from Emerging Economies, *The Journal of Developing Areas*, 53(2): 179-191.



- Hui, Ranjan Kumar, Chattopadhyay, Ratna, 2016, Impact of Exchange Rate on Bank's Balance Sheet, *Anveshana's International Journal of Resarch in regional Studies, Law, Social Sciences, Journalism and Management Practices*, 1(10): 75-77.
- Keshtgar, Nafiseh, Pahlavani, Mosayeb, Mirjalili, Seyed Hossein, 2020, The Impact of Exchange Rate volatility on Banking Performance (case of Iran), *International Journal of Business and Development Studies*, 12(1): 39-56.
- Khalaf, Ammar Hamad, 2011 'Measuring the Impact of the Development of the Banking System on Economic Growth in Iraq, *Journal of Economic and Administrative Sciences*, 17 (64), 179-194.
- Lepetit, Laetitia, Strobel, Frank, 2013, Bank insolvency risk and time-varying Z-score measures, *Journal of International Financial Markets, Institutions & Money*, 25: 73–87.
- Levine, Ross, 2001, International Financial Liberalization and Economic Growth, *9(4) : 688-702.*
- Moyo, Delani, Turgo, Turgut, 2020, Impact of Inflation and Exchange Rate on the Financial Performance of Commercial Banks in South Africa, *Journal of Applied Economic Sciences*, 3(69): 626-638.
- Muati, Safa Abdullah 'Belhawisel 'Mohamed Ahmed Salem, 2019, Using panel data analysis in modeling the relationship of fluctuations in foreign trade variables to economic growth in Yemen for the period (2006-2013) 'Al Rayan Journal for Humanities and Applied Sciences, 1(2), 259-305.
- Offiong, Amenawo I, Rimam, Hodo B, Akpan, Emmanuel S, 2016, Foreign exchange fluctuations and commercial banks profitability in Nigeria, 7(18): 121-126.
- Ojeaga, Paul, Ojeaga, Daniel, Odejimi, Deborah O., 2013, The Impact of Interest Rate on Bank Deposits Evidence from the Nigerian Banking Sector, MPRA Paper, 53238.
- Omar, Riyadh Raouf, Hammoud Anis Awwad, 2008, analyzing and measuring the impact of the interest rate and other variables on the efficiency of banking performance, Al-Rasheed Bank, an applied case 'Journal of Baghdad College of Economic Sciences, 16, 93-108.
- Osundina, j. Ademola, Jayeoba, O. Olamide, Olayinka I. Moses, Kemisola, Osundina C, 2016, Exchange Rate Volatility and Banks Performance: Evidence from Nigeria, *International Journal of Economics and Business Management*, 2(4): 1-11.
- Taiwo, Owoeye, Adesola, Ogunmakin Adeduro, 2013, Exchange Rate Volatility and Bank Performance in Nigeria, *Asian Economic and Financial Review*, 3(2):178-185.
- The Arab Monetary Fund, 2020, the impact of concentration in the banking sector on financial stability) the experience of the Hashemite (Kingdom of Jordan).



Shifotoka, Maria Ndapewa, 2014, An Analysis of Macroeconomic Determinants of Banking Sector Development in Namibia, Master Thesis, The University of Namibia.

Youssef, Ahmed Mohamed Mohamed 2020 ,The impact of the exchange rate, interest rate and inflation on the behavior of deposits in the Egyptian money market ,*The Scientific Journal of Commercial and Environmental Studies* 11(3):1155-1176.