

دور مؤشرات الهيكل التمويلي في نمو حقوق ملكية المصارف (دراسة تطبيقية في المصارف الإسلامية السورية)

مُطّيع أَسْعَد الشَّلَبِي¹

1. الأستاذ المساعد في قسم المصارف والتأمين- كلية الاقتصاد- جامعة دمشق.

Motee.sh68@damascusuniversity.edu.sy

المُلْخَص

يستحوذ القرار التمويلي على اهتمام الإدارات المالية في المصارف بسبب ارتباط آثاره ونتائجها بالقرارات المتخذة، وتعُد المصارف ذات حساسية عالية لمصادر أموالها نظراً لخصوصية تعاملها بالمال إيداعاً واستثماراً، لذلك ينبغي عليها المُوائمة بين المصادر الداخلية لأموالها والمصادر الخارجية منها متمثلة بالودائع وفق الشكل الذي يُتيح لها خفض التكاليف وزيادة الأرباح.

لذلك هدفت الدراسة إلى بيان دور بعض مؤشرات الهيكل التمويلي في نمو حقوق ملكية المصارف الإسلامية السورية، ولتحقيق أهداف الدراسة تم الاعتماد على المنهج الوصفي في دراسة الأدبيات السابقة ذات الصلة بالهيكل التمويلي بالمصارف الإسلامية، كما اعتمدت المنهج التحليلي من خلال اختبار الفرضيات وتحليل البيانات المستمدة من التقارير السنوية لكل المصارف الإسلامية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال المدة الزمنية بين (2011-2021) بالاعتماد على البرنامج الإحصائي Eviews 12.

وقد توصلت الدراسة إلى وجود علاقة طردية بين نسبة حقوق الملكية إلى الأصول بمعدل النمو في حقوق الملكية، بينما كانت العلاقة عكسية مع معدل العائد على حقوق الملكية. كما ارتبطت نسبة الودائع إلى الأصول بعلاقة طردية موجبة مع معدل العائد على حقوق الملكية ومعدل نمو حقوق الملكية.

ناریخ الایداع: 2023/4/2

ناریخ النشر: 2023/5/16



حقوق النشر: جامعة دمشق

- سوريا، يحفظ المؤلفون

بحقوق النشر بموجب

CC BY-NC-SA

الكلمات المفتاحية: الهيكل التمويلي، حقوق الملكية، المصارف الإسلامية السورية، سوق دمشق للأوراق المالية.

The Role of the Financing Structure indicators in The growth of Bank` Ownership Rights (Applied study in Syrian Islamic banks)

Motee`Asaad Alshalaby¹

1 - Assistant Professor in the Department of Banks and Insurance. -Faculty of Economic- Damascus University.

Motee.sh68@damascusuniversity.edu.sy

Abstract

Received: 2/4/2023

Accepted: 16/5/2023



Copyright: Damascus

University-Syria

The authors retain the
copyright under a
CC BY- NC-SA

The financing decision attracts the attention of financial departments in banks because its effects and results are linked to the decisions taken, and banks are considered highly sensitive to their sources of funds due to the specificity of their dealings with money as deposits and investments. Therefore, they should harmonize between the internal sources of their funds and the external sources of them represented by deposits in a way that allows them to reduce costs and increase profits.

Therefore, the study aimed to demonstrate the role of some indicators of the financing structure in the growth of property rights of Syrian Islamic banks, and to achieve the objectives of the study, the descriptive approach was relied upon in the study of previous literature related to the financing structure of Islamic banks. It also adopted the analytical approach by testing hypotheses and analyzing data derived from annual reports. For all Islamic banks listed on the Damascus securities Exchange during the time period (2011-2021) based on the Eviews12 statistical program.

The study concluded that there is a direct relationship between the ratio of equity to assets with the growth rate of equity, while the relationship was inverse with the rate of return on equity. The ratio of deposits to assets was also associated with a positive direct relationship with the rate of return on equity and the growth rate of equity.

Key Words: Financing Structure, Ownership Rights, Syrian Islamic Banks, Damascus Securities Exchange.

1- الدراسة المرجعية:**1.1-المقدمة:Introduction**

نظراً لإنجاح العديد من الأفراد والمؤسسات عن التعامل مع المصارف التقليدية التي تتبع سعر الفائدة، ظهرت الحاجة إلى إنشاء مؤسسات مالية تتعامل وفقاً لأحكام الشريعة الإسلامية، وكانت المصارف الإسلامية خياراً مالياً إضافياً يسعى لاستقطاب الودائع من الأفراد والمؤسسات وإعادة توجيهها في أفقية استثمارية تعود بالنفع العام.

يستحوذ القرار التمويلي على اهتمام الإدارات وخاصة المالية في المصارف بسبب ارتباط آثاره ونتائجها بالقرارات المتخذة، نظراً لكون القرارات المالية غير السليمة تؤدي إلى نتائج لا تُحمد عقباها، وتُعد المصارف ذات حساسية لمصادر أموالها بسبب خصوصية تعاملها بالمال إيداعاً واستثماراً، لذلك ينبغي عليها المُوافقة بين المصادر الداخلية لأموالها والمصادر الخارجية منها متمثلة بالودائع وفق الشكل الذي يتيح لها خفض التكاليف وزيادة الأرباح.

ورغم حداثة تجربة المصارف الإسلامية السورية إلا أنها لاقت قبولاً من الأفراد في إيداع أموالهم وفق التكيف الفقيهي لتلك الحسابات، وكانت الودائع (استثمار، توفير، وجارية) مورداً مالياً خارجياً للمصارف الإسلامية لتقوم بتوظيفه وفق الأساليب الاستثمارية المتاحة، ويضمن للمساهمين زيادة في ثرواتهم، من هنا جاء البحث لبيان أثر مؤشرات الهيكل التمويلي في نمو حقوق ملكية المصارف الإسلامية.

2.1-مشكلة البحث: Research Problem

نظراً لازدياد حجم الودائع في المصارف الإسلامية السورية، وبما أنها تستقطب الودائع وتزيد استثماراتها في أوجه استثمارية وفق أحكام الشريعة الإسلامية كبديل عن الأساليب التمويلية التقليدية والأدوات المرتبطة بسعر الفائدة، فإنها من المفترض أن تزيد استثمار هذه الودائع بشكل يحقق أرباحاً للمودعين ولحملة الأسهم ويزيد من حقوق الملكية، وانطلاقاً مما سبق وللإحاطة بكافة جوانب البحث يمكن طرح التساؤل الرئيس الآتي:

هل كان هناك أثراً لهيكل التمويل في نمو حقوق ملكية المصارف الإسلامية السورية؟

وللإجابة على التساؤل الرئيس نطرح التساؤلات الفرعية الآتية:

- هل أثرت نسبة إجمالي الودائع إلى إجمالي الأصول في معدل نمو حقوق الملكية في المصارف الإسلامية السورية؟
- هل أثرت نسبة إجمالي الودائع إلى إجمالي الأصول في معدل العائد على حقوق الملكية في المصارف الإسلامية السورية؟

3.1-أهمية البحث: Research Importance

تبرز أهمية البحث العلمية في أنه محاولة لسد الفجوة البحثية في معرفة أثر مؤشرات هيكل التمويل في تعزيز حقوق ملكية المصارف الإسلامية السورية (القيمة الدفترية) بعيداً عن أثر المضاربة (القيمة السوقية الناتجة عن تداول الأسهم في البورصة) خلال المدة (2011-2021)، كما أن هناك أهمية خاصة لمعرفة تأثير صدور قرار مصرف سوريا المركزي الذي منع المصارف من توزيع أرباح نقدية على المساهمين حيث أدى هذا إلى احتجاز الأرباح أو توزيع أسهم مجانية مما ساهم في زيادة حقوق الملكية، فضلاً عن أن نتائج ونوصيات الدراسة ستتمكن المدراء والمساهمين والجهات الرقابية المشرفة من إدارة الموارد المالية المتاحة، انتهاءً باعتباره حافزاً للباحثين الذين يودون التعرف على هذا الموضوع وإجراء المزيد من الأبحاث بدول مختلفة وخلال مدد زمنية مختلفة.

4.1- أهداف البحث :Research Objectives

- 1- التعريف بهيكل التمويل ومكوناته في المصارف الإسلامية.
- 2- عرض لأهم النظريات المفسرة لسلوك الهياكل التمويلية.
- 3- التعريف بحقوق الملكية ومكوناتها وعرض لأهم مؤشرات قياسها.
- 4- تسلیط الضوء على أثر هيكل التمويل في تعزيز حقوق الملكية.
- 5- تقديم النتائج والتوصيات.

5.1- حدود البحث :Research Limits

- 1- الحدود الزمنية: تمت الدراسة خلال المدة الزمنية 2011-2021. (استخدام بيانات سنوية).
- 2- الحدود المكانية: تشمل الدراسة كافة المصارف الإسلامية العاملة في سوريا والمدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية (والبالغ عددها ثلاثة مصارف).

6.1- مجتمع وعينة البحث :Research Society And Sample

- 1- مجتمع البحث: يشمل المصارف المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية.
- 2- عينة البحث: تشمل كافة المصارف الإسلامية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية (بنك الشام، بنك سوريا الدولي الإسلامي، بنك البركة _ سوريا).

7.1- فرضيات البحث :Research Hypotheses

- H0: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية معنوية لمؤشرات الهيكل التمويلي في حقوق ملكية المصارف الإسلامية السورية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال المدة (2011-2021).
- وتترى عنها فرضيتان رئيسيتان أساسitan:
- H01: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمؤشرات الهيكل التمويلي في معدل العائد على حقوق ملكية المساهمين للمصارف الإسلامية السورية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال المدة (2011-2021).
- H02: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمؤشرات الهيكل التمويلي في معدل النمو في حقوق ملكية المساهمين للمصارف الإسلامية السورية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال المدة (2011-2021).

8.1- متغيرات البحث :Research Variables

• المتغير المستقل: يعبر عنه بالنسبة الآتية:

- 1- نسبة الديون إلى إجمالي الأصول (نسبة الودائع إلى إجمالي الأصول): تقيس هذه النسبة درجة اعتماد المصرف على الموارد الخارجية والتي تتمثل بودائع المصارف الإسلامية، تعطى هذه النسبة وفق الآتي:
$$\text{Debt/ Assets} = \text{Debt/ Total Assets (Funds)}.$$
 (Khalaf,2013,228)
- 2- نسبة حقوق الملكية إلى إجمالي الأصول: تحتسب هذه النسبة من خلال قسمة إجمالي حقوق ملكية المساهمين على أصول المصرف، وهذه النسبة تعتبر مقاييساً للتمويل الداخلي، تعطى هذه النسبة من خلال:
$$\text{Equity/ Assets} = \text{Equity/Total Assets}.$$
 (Paramasiyan,2009,22)

المتغير التابع: تستخدم عدة مؤشرات في تقييم حقوق الملكية، وفي سبيل ذلك تم الاعتماد على النسب الآتية:

- **معدل النمو في حقوق الملكية:** يتم قياس معدل النمو في حقوق الملكية وفق الصيغة العامة لمعدل النمو، وتشير هذه النسبة إلى مقدار التغير في قيمة حقوق الملكية لعام محدد عن عام سابق. وقد تم قياسه وفق المعادلة التالية:

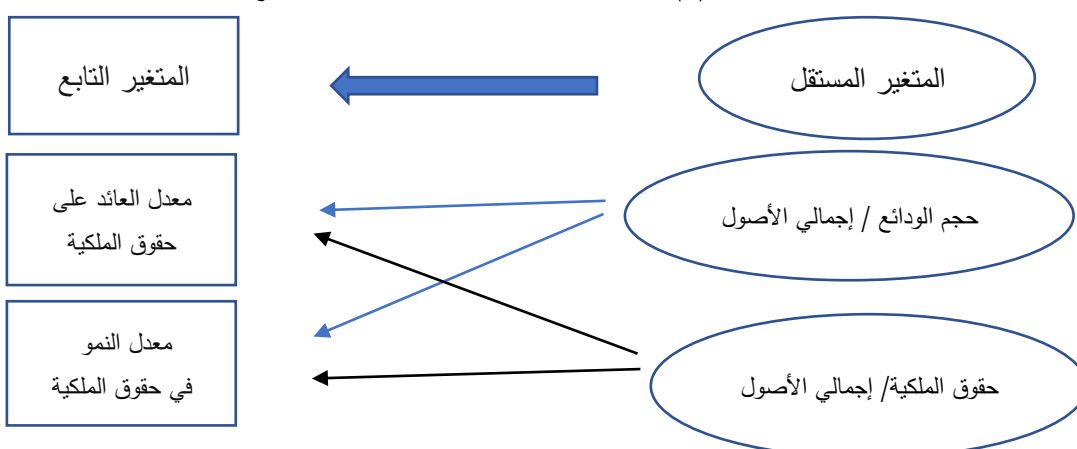
$$\text{Equity growth rate} = (\text{equity } t - \text{equity } t-1) / \text{equity } t-1.$$

معدل النمو في حقوق ملكية المساهمين = $(\text{حقوق الملكية للسنة الحالية} - \text{حقوق الملكية للسنة السابقة}) / \text{حقوق الملكية للسنة السابقة}$.

- **معدل العائد على حقوق الملكية:** يعتبر هذا المؤشر الأكثر شيوعاً في مقاييس الربحية، تتمثل هذه النسبة بمعدل العائد المحقق على كل وحدة واحدة من حقوق ملكية مساهمي المصرف (بعد استبعاد أرباح إعادة تقييم مراكز القطع)، ويعتبر من المؤشرات الهامة للحكم على كفاءة المصرف في استثمار موارده الذاتية، يعطي هذا المؤشر وفق المعادلة الآتية:
 $\text{ROE} = \text{Net income after tax (net profit)} / \text{Total Equity. (Siraj at all, 2012, 150)}$

ليكون بذلك أنموذج البحث:

الشكل (1): العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع



9.1-منهجية البحث :Research Methodology

لتحقيق أهداف البحث استخدمنا منهجة وصفية تحليلية وفق الآتي:

- . **المنهج الوصفي:** من خلال دراسة واستعراض الأدبيات السابقة وذات الصلة بالمصارف الإسلامية والهيكل التمويلي لديها، ودراسة مفهوم حقوق ملكية المساهمين وتسلیط الضوء على أهم مؤشرات قياسها.
- . **المنهج التحليلي:** من خلال الدراسة التطبيقية وختبار الفرضيات اعتماداً على البرنامج الإحصائي Eviews 12.

10.1-الدراسات السابقة :Literature Reviews

10.1-1: الدراسات العربية:

هدفت دراسة (خلف، نقار، فاعور، 2018). إلى معرفة أثر الهيكل المالي في ربحية المصارف الإسلامية، دراسة حالة مصرف سورية الدولي الإسلامي خلال المدة (2010-2017)، وتم اعتماد المنهج الوصفي واستخدام أسلوب الانحدار البسيط حيث شمل نموذج الدراسة متغير مستقل وهو نسبة الهيكل المالي، بينما تمثل نسب الربحية المتغير التابع للمصرف، وذلك بالاعتماد على برنامج التحليل الإحصائي SPSS، توصلت الدراسة إلى وجود أثر ذو دلالة إحصائية لنسبة الهيكل المالي في كل من العائد على الأصول والعائد على حقوق الملكية، وكانت العلاقة بينهما طردية. وهدفت دراسة (نعمية، كريمة، 2021). إلى تبيان أثر الهيكل

المالي على ربحية مجموعة من البنوك الإسلامية العاملة في كل من السعودية والكويت والإمارات وذلك خلال المدة (2013 - 2019)، حيث استخدمت هذه الدراسة تحليل البيانات الجدولية (Panel data) باستخدام نموذج التأثيرات العشوائية من أجل اختبار فرضية الدراسة. وقد أظهرت نتائج الدراسة أن هيكل رأس المال مقاساً بنسبة المطلوبات إلى الموجودات ETA له أثر إيجابي، وذو دلالة إحصائية على العائد على الموجودات ROA ، والعائد على حقوق الملكية ROE ، وعائد السهم المخفض $DEPS$ ، وأن ROE و ROA هيكل رأس المال مقاساً بنسبة حقوق الملكية إلى إجمالي الودائع ETD كان له تأثير سلبي على المتغيرات ROA و ROE و $DEPS$ ، أما تأثير هيكل رأس المال مقاساً بنسبة المطلوبات إلى إجمالي الموجودات LTA فقد كان له تأثير إيجابي وغير معنوي على العائد على الموجودات ROA ، والعائد على حقوق الملكية ROE ، وعائد السهم المخفض. كما هدفت دراسة (الصالح، البراك، 2022). التعرف على أثر هيكل رأس المال على ربحية البنوك الإسلامية السعودية. واختبرت في عينة مكونة من أربعة بنوك تمثلت في مصرف (الراجحي، الجزيرة، البلد، الإنماء) لمدة خمسة سنوات من (2017-2021). وتم اعتماد مجموعة من الأساليب الإحصائية الوصفية والقياسية، حيث شمل النموذج متغيران مستقلان متمثلان بنسبة التمويل الداخلي والخارجي بينما تمثل نسب الربحية المتغير التابع. وذلك بالاعتماد على البرنامج الإحصائي EViews12، توصلت الدراسة إلى عدم وجود أثر ذو دلالة إحصائية لهيكل رأس المال على العائد على الأصول. وأظهرت النتائج وجود أثر عكسي ذو دلالة إحصائية لنسبة التمويل الداخلي على العائد على الحقوق الملكية. وكذلك وجود أثر طردي ذو دلالة إحصائية لنسبة التمويل الخارجي على العائد على الحقوق الملكية. بينما حجم المصرف كان له تأثير طردي وذو دلالة إحصائية على ربحية البنوك الإسلامية السعودية.

2- الدراسات الأجنبية:

هدفت دراسة (Zafar, Zeeshan & Ahmad. 2016) بعنوان: أثر هيكل رأس المال على ربحية المصادر. إلى بيان أثر هيكل رأس المال في ربحية البنوك بدراسة عينة مكونة من 25 مصرفًا من البنوك الباكستانية، ويتطبيق نموذج الانحدار المُتعدد، تبين وجود أثر إيجابي ذي دلالة معنوية لنسب هيكل رأس المال المُعبر عنها ببنسبة الدين إلى حقوق الملكية ونسبة الدين إلى إجمالي الأصول بربحية المصادر والمُعبر عنها بكل من معدل العائد على حقوق الملكية ومعدل العائد على الأصول وحصة السهم من الأرباح. وهدفت دراسة (Asadullah, Hussain & Maher. 2018) بعنوان: هيكل رأس المال وأداء المصادر الإسلامية. إلى بيان أثر هيكل رأس المال في أداء المصادر الإسلامية بدراسة عينة مُؤلفة من خمس بنوك إسلامية باكستانية عن المدة (2004-2015)، ويتطبيق نماذج بيانات بانل، خلصت الدراسة إلى أنَّ نسبة الدين إلى إجمالي حقوق الملكية كانت ذات أثر سلبي معنوي على ربحية المصادر الإسلامية مُتمثلة بكل من معدل العائد على الأصول ومعدل العائد على حقوق الملكية. كما هدفت دراسة (Widyastuti, Komara & layyinaturrobbaniyah. 2019) بعنوان: هيكل رأس المال والأداء المصرفي. وانطلاقاً من أهمية الهيكل التمويلي في تمويل استثمارات المصادر والذي يدوره ينعكس على أداء المصادر. وبالاعتماد على بيانات مالية سنوية لعينة من المصادر الاندونيسية خلال المدة (2009-2017)، تبيَّن أن قيمة المصرف لا تتأثر بهيكل رأس المال، وأنَّ نسبة المديونية ونسبة الملكية لا تحمل أيَّ أثر معنوي في أداء المصادر والمُعبر عنها بمعدل العائد على حقوق الملكية.

11.1- ما يميز هذا البحث:

بعد الاطلاع على الدراسات السابقة وجدنا أنها تناولت موضوعي الهيكل التمويلي أو هيكل رأس المال وأثراهما على ربحية وأداء المصادر. لذلك يُعد هذا البحث وعلى حد علم الباحث بحثاً جديداً وإضافة مُكمِّلة في مجال دراسة دور مؤشرات الهيكل التمويلي في نمو حقوق ملكية المصادر الإسلامية، نظراً لشموله كافة المصادر الإسلامية السورية العاملة والمدرجة في سوق دمشق

للأوراق المالية، واختبار متغيرات أكبر وأكثر دقة، فضلاً عن كون البحث يتطرق لربط الهيكل التمويلي بحقوق الملكية، كما أنه يأخذ منحى خاص في المدة الزمنية المغطاة (2011-2021).

2. الإطار النظري:

2.1- الهيكل التمويلي في المصارف الإسلامية:

ت تكون الموارد المالية للمصرف الإسلامي بمصدرين: الأول ذاتي يعبر عنه بحقوق الملكية والتي تشمل (رأس المال المدفوع، الاحتياطييات، والأرباح المحتجزة).

أما المصدر الثاني للموارد المالية هو الودائع الخارجية التي يسعى المصرف باستمرار لاستقطابها وإعادة توظيفها مجدداً.

أولاً: مفهوم الهيكل التمويلي:

يعرف التمويل بأنه "علم وفن إدارة الأموال". (Paramasiyan,2009,1) وهو ما ينطوي على الحصول على الأموال اللازمة لاستثمارها لتحقيق أرباحاً للمصرف.

يعرف الهيكل التمويلي على أنه: "تشكيلة من المصادر التي تحصل منها الشركة على أموال بهدف تمويل استثماراتها، وتشتمل على كافة العناصر التي تتكون منها الخصوم، سواء كانت تلك العناصر طويلة أم قصيرة الأجل وأيًّا كان مصدرها داخلياً أم خارجياً". (الهندي، 2006، 14).

وفي تعريف آخر: "هيكل مصادر التمويل أو جانب الخصوم وحقوق الملكية في قائمة الميزانية". (النعمي، 2009، 346).

يُظهر الهيكل المالي نمط التمويل الإجمالي، أي أنه يقيس مدى توفر الأموال الإجمالية لتمويل إجمالي أصول الشركة. (Paramasiyan,2009,48)

وعليه فإنَّ الهيكل التمويلي كمفهوم أعم وأشمل من مفهوم هيكل رأس المال، فإنَّ رأس المال يتوقف على الموارد المالية طولية الأجل فحسب والمعبر عنها برأس مال الأسهم العادية والممتاراة والديون طولية الأجل، إلا أنَّ هيكل التمويل يُعبر عن الأموال كُلُّها نسبةً للمصرف بشقيها قصيرة الأجل وطويلة الأجل، أي أنَّ هيكل التمويل يُمثل جانب الالتزامات في قائمة المركز المالي.

لذلك تعمل إدارات المصارف على تعزيز ثقة المودعين بشكل دائم، لأن المودع عندما يقوم بإيداع الأموال في المصرف، فإنه يسعى للحصول على عائد ضمن مخاطرة معروفة، لذلك، فإن سلامة أموال المودعين يجب أن تكون ضمن أولوياته.

(Charumathi,2013,51)

ثانياً: مكونات الهيكل التمويلي في المصارف الإسلامية:

A. : الموارد المالية الداخلية: (كنعان، 2016، 87-89)

1- رأس المال المدفوع: تتمثل فيه الأموال التي يحصل عليها المصرف عند بدء تكوينه وأيًّا إضافات أو تخفيضات قد تطرأ عليه، حيث يُعتبر عجلة التحرير الأولى للمصرف الإسلامي للبدء بممارسة أعماله ونشاطاته الاستثمارية.

2- الأرباح المحتجزة:

تُمثل الأرباح المحتجزة مصدراً تمويلياً ذاتياً أو داخلياً للمصرف، وهي تمثل جزءاً مُقتطعاً من الأرباح التي يحققها المصرف لتضاف إلى رأس ماله المكون من المصادر الداخلية لديه لتشكل دعامةً إضافية له، فضلاً عن كونها تؤمن احتياجات المصرف المالية دون أن تُ kedeh أي تكاليف إضافية كتكاليف إصدار أسهم جديدة للاكتتاب أو الحصول على التمويل من مصادر أخرى خارجية.

3- الاحتياطييات: تُعرف الاحتياطييات على أنها: "المبالغ التي تقطعها المصارف من أرباحها الصافية وتحتفظ بها في حساب خاص لتدعم رأس المال وتحسين الموقف المالي للمصرف". ومن أهم هذه الاحتياطييات:

- الاحتياطي رأس المال.
- الاحتياطي الإلزامي.
- الاحتياطي الاختياري.

4- المخصصات: "مبالغ تقطع من مجمل الأرباح لمواجهة خطر محتمل الحدوث خلال الفترة المالية المقبلة.

B. الموارد المالية الخارجية: تتحصل الموارد الخارجية للمصرف بالودائع التي يستقطبها من الزبائن، تعرف الودائع على أنها: "العقد الذي بموجبه يستودع المصرف نقوداً تنتقل ملكيتها إليه ويعهد بردّ مثلاها إلى المودع". (ياملكي، 2001، 205).

يتم إيداع الأموال في المصادر الإسلامية إما على سبيل الأمانة أو القرض، أو بعرض المضاربة أو الوكالة بالمشاركة بالاستثمار، وتقسم الودائع إلى:

أ. ودائع جارية (تحت الطلب): وهي الأموال التي يودعها الزبائن في المصرف الإسلامي بمثابة الأمانة بعرض التعامل عليها بالشيكات، أو رغبتهما الاحتفاظ بأموالهم في مكان آمن، ويستطيع الزبون أن يسحب من حسابه في أي وقت.

ب. حسابات ودائع التوفير (الإدخار الاستثماري): يتميز هذا الحساب بتمكن صاحبه من استثمار مدخراته وفق نظام المضاربة المطلقة ومرنة بتحريك الحساب، إضافة إلى الاستفادة من الخدمات التي يقدمها البنك. حرية السحب والإيداع في الحساب من دون أي شرط أو مصاريف. تحدد نسبة المشاركة في الاستثمار لأرصدة هذا الحساب مسبقاً وتعادل 40% على أدنى رصيد خلال الشهر في سوريا. (الشلبي، 2021، 233).

ت. حسابات ودائع الاستثمار: تعرف بأنها اتفاق بين المصرف والزبون يودع بموجبه مبلغاً من النقود لدى المصرف، على أن يعمل به في مختلف المجالات الاستثمارية، أو أن يقتصره على نوع معين محدد في العقد، مقابل جزء من أرباح تلك العمليات. (الشلبي، 2005، 122) ويوجد نوعان من حسابات الاستثمار:

▪ **حسابات ودائع الاستثمار المشترك (المطلق):** حيث تخضع هذه الحسابات لقواعد المضاربة المطلقة (لا ترتبط بمشروع أو برنامج استثمار معين)، وهي تشمل الودائع النقدية التي يتسلّمها المصرف من الزبائن وتشترك هذه الأموال بالأرباح المتحققة وتتحمل مخاطر الاستثمار. ويكون المصرف وكيلًا وشريكًا عن أصحاب هذه الودائع باستثمارها مباشرة، أو بدفعها إلى من يعمل فيها على شروط العقود التي يقرها الإسلام، وذلك عن طريق المشاركات أو البيوع أو الإيجارات وغير ذلك. (الجلوني، 2008، 192).

▪ **حسابات ودائع الاستثمار المخصص (المقيضة):** وهي الودائع النقدية التي يتسلّمها المصرف من الزبائن لاستثمارها في مشروع محدد أو غرض معين يحدده الزبون، وبما أن الزبون هو الذي يقرر نوع الاستثمار وطبيعته فإن المصرف يشارك في الأرباح المتحققة ووفق النسبة المتفق عليها في حين يتحمل الزبون (صاحب رأس المال) وحده الخسائر.

ث. المحافظ الاستثمارية (الصكوك): وهي عبارة عن أوعية ادخارية يقبل فيها المصرف الأموال من أصحابها لإدارتها واستثمارها نيابة عنهم على أساس المضاربة الشرعية.

ثالثاً: أهم النظريات المفسرة لسلوك الهيكل التمويلي (ولوادع المصادر):

- **نظريّة موديليجاني وميلر:**

وفقاً لهذه النظرية فإن قيمة الشركة التي يتكون هيكلها التمويلي من ديون وأموال خاصة ستتفوق قيمة شركة مماثلة يتكون هيكلها من أموال خاصة فقط. حيث توصلت هذه النظرية إلى أن زيادة نسبة المديونية في الهيكل التمويلي يؤدي إلى ارتفاع قيمة الشركة بسبب الوفر الضريبي، وذلك لأن فائدة الديون تخصم قبل احتساب الضريبة.

• **نظريّة الإشارة:**

تقوم هذه النظريّة على فرض أنَّ السوق نادراً ما تكون متوازنة، والحصول على المعلومات حول الأسهم والأوراق المالية في الأسواق يحمل كلفةً مُحددةً، كما افترضت الحالة المُعاكسة لنظرية موديليجاني وميلر بعدم تماثل المعلومات حول الشركات لكلِّ الأفراد، وأنَّ الشركات ذات الأداء العالي تكون قادرة على إصدار إشارات فعالة تميزها عن الشركات الأخرى الأقل أداء. وهذا ما يجعل المدراء ومن خلال حصولهم على هذه المعلومات في موقف أفضل على توقع التدفقات المستقبلية.

وقد بينت النظريّة أنَّ بعض المؤشرات المالية تحمل دلالات مُعيّنة للمساهمين كنسبة الدين إلى حقوق الملكية مثلًا والتي من خلالها يستثُلُ المُديرون والمساهمون الذين يحصلون على معلومات هذه النسبة على بوادر وجود الأزمات المالية والتَّبُؤ بحالات الإفلاس التي قد تعصف بالمنشأة الاقتصاديَّة عندها يسعى المُديرون إلى خفض نسبة الديون في مصادر تمويل المنشأة، كما أنَّ انخفاض النسبة مُؤشر على أنَّ أسهم المنشأة مُقوَّمة بأعلى من قيمتها الحقيقيَّة وهذا قد يحمل إشارة سلبية في انخفاض القيمة السوقية لأسهم وإصدار أسهم لمساهمين جُدد يشاركون في الخسارة. (ناصح وأخرون، 2014، 95)

• **نظريّة المقايسة (التوازن):**

تستند هذه النظريّة على مبدأ تحقيق التوازن في تكوين هيكل رأس المال، وتفترض أنَّ شكلاً من أشكال هيكل رأس المال الأمثل يجب أن يُوجَد وفقاً للتوازن بين الفوائد المُتحصلَة من أموال الدين كجزءٍ من مصادر تمويل المنشأة وتكليف الحصول عليها، وعلى إِنَّ هذه النظريّة تُعدُّ هي الأكثر شيوعاً في نظريّات هيكل رأس المال كونها تعمل على إيجاد هيكل متوازن بفوائد عاليَّة تُخْفِض تكاليفه إلى أدنى حد. (Ventus, 2008, 64)

• **نظريّة تكاليف الوكالة:**

ظهرت هذه النظريّة نتيجةً لتعارُضِ المصالح فيما بين الإدارَة والمساهمين من جانبٍ، ومع أصحاب المصالح في الشركة من جانبٍ آخر، وعلى مبدأ الاختيار العقلاني الذي يحاول بموجبه كُلَّ طرفٍ تعظيم منفعته الخاصة، فكانت هذه النظريّة محاولةً لحلَّ مشكلة تعارضِ المصالح نظراً لأنَّ الشركة سلسلة من التعاقدات بين الأطراف المختلفة في الشركة. وبذلك فإنَّ علاقة الوكالة هي بمثابة عقدٍ يشغُلُ بموجبه شخصٌ أو أكثر (الوكيل) لإنجاز أعمال مُعيّنة لصالحه يتضمَّنُ ذلك تخويله صلاحية اتخاذ بعض القرارات. (هاشم، 2015، 69).

• **نظريّة توقيت السوق:**

تنصُّ على أنَّ الشركات لا تهتم بنوعية المصدر التمويلي الذي تستعمله، لكنها ستختار أيَّ صيغةً للتمويل والتي تظهر قيمةً بأعلى من قيمتها في الأسواق المالية في وقت محدد من الزمن. كما تفترض وجود خطأً في تسعير الأدوات المالية في السوق وأنَّ الشركة قادرة على اكتشاف أيَّ خطأً في تسعير الأدوات المالية يحقق لها منفعة.

في إطار حصول الشركة على مصادر التمويل اللازم لاستثماراتها، من المعروف أنَّ الشركة إما أن تلجأ إلى إصدار أسهم جديدة للاكتتاب بغية الحصول على أموال إضافية أو أنها تعمل على طرح سندات الدين، هذه العمليات تتم وفقاً للظروف الاقتصاديَّة العامة المحيطة بالشركة وهو ما يُعرف بـ*بنوقيت السوق*.

حيثُ أنَّ المنشأة وعندما تكون أسهمها مُقوَّمة بقيمتها الحقيقيَّة أو أعلى منها فإنَّها تسعى إلى طرح أسهم جديدة لزيادة رأس مالها وحصلوها على التمويل اللازم، أمَّا في الحالات التي تكون الأسهم مُقوَّمة بأقل من قيمتها فإنَّ المنشأة تسعى لاستقطاب الدين بل وإنَّها من المحتمل أن تُعيد شراء أسهمها ليحتفظ بها كأسهم خزانة ثُجَّمَّد ولا تستحق أيَّ توزيعات ربح ومن الممكن للمنشأة إلغاؤها أو إعادة إصدارها ثانيةً عندما تعود قيمة الأسهم السوقية لارتفاعها. (Paker at all, 2002, 17)

وبالرغم أن نظرية توقيت السوق تُفيدُ المديرين في الاستفادة من عنصر الزمن في تحقيق ثرواتٍ عالية للمساهمين إلَّا أنها تتطلبُ من المُديرين الرُّشدَ والعلقانية في اتخاذ القرار ومهارةً وخبرةً في تحديد الوقت الملائم لطرح الأسهم الجديدة أو إعادة شرائها بناءً على المعرفة شِبهِ التَّامَّةِ بمعلوماتِ الأسهم والسوق معرفةً يوميَّةً، كما أنَّها انفتَتَ على أنَّ زيادة الرفع المالي بزيادة عدد الأسهم المصدرة يُؤثِّرُ عكساً في عائد السهم. (الريبي وأخرون، 2018، 90).

- نظرية تسلسل اختيار مصادر التمويل:

وفقاً لمضمون هذه النظرية فإن المؤسسات تختر ترتيباً معيناً لانتقاء مصادر التمويل في هيكلها التمويلي، حيث أنها تفضل مصادر التمويل الداخلية على مصادر التمويل الخارجية، وتختار إصدار القروض على إصدار الأسهم (الملاجأ الأخير).

3.1.2- أهم مؤشرات قياس حقوق الملكية:

يهم المساهمين وإدارات المصارف والمستثمرين في أسواق الأوراق المالية بمؤشرات قياس حقوق ملكية المساهمين، إذ تساعده المساهمين في الحكم على كفاءة أداء المصرف، أما إدارات المصارف فإن المؤشرات ترشدها وتوجهها لاتخاذ قرارات الاستثمار والتمويل، وفي سياق متصل تساعده المؤشرات المستثمرين على اتخاذ قراراتهم بخصوص تداول الأسهم ضمن محافظهم الاستثمارية.

من المؤشرات الهامة التي يمكن استخدامها في قياس حقوق الملكية ذكر الآتي:

أ. مُعدل العائد على حقوق الملكية (Return on Equity (ROE)):

من المؤشرات الهامة لقياس الأداء المصرفي ويعبر عن نصيب الوحدة الواحدة من حقوق الملكية من الأرباح المحققة بعد الضريبة. يقيس هذا المؤشر كفاءة استخدام الأموال الخاصة في المصرف وقدرته على تحقيق أرباح تُخفض من المخاطر المحتملة، نظراً لأهميَّة رأس المال كخط الدفاع في المصارف لمواجهة وسداد الالتزامات المُترتبة في حالات الفشل والتعثر.

تُعطى مُعادلة هذا المؤشر وفق:

$.ROE = \frac{\text{Net income after tax (net profit)}}{\text{Total Equity}} \times 100$ (Siraj *et al.*, 2012, 150)

حيث: مُعدل العائد على حقوق الملكية = الربح الصافي / إجمالي الأصول.

ب. العائد على السهم العادي:

يعتبر أحد مقاييس الأداء ومؤشر يقيس الاختلاف الحاصل في ثروة المساهمين خلال المدة الزمنية المدروسة. (Fiordelisi, 2007, 11) ويعبر عن نصيب السهم العادي من توزيعات الأرباح مضافاً إليه المكاسب الرأسمالية أو يحسم منه الخسائر الرأسمالية لقيمة السهم السوقية. يمكن حسابه وفق الآتي:

$$\text{العائد للسهم العادي} = \frac{\text{الربح الموزع للسهم} \pm \text{المكاسب أو الخسائر الرأسمالية}}{\text{سعر شراء السهم}}$$

ت. مؤشر القيمة الدفترية المضافة (Book Value Added):

يجمع هذا المؤشر بين فعالية الأداء من خلال الجودة في إدارة هيكل تمويل رأس المال، وبين التقييم لنتيجة هذا الأداء المتمثل في زيادة حقوق المساهمين، وهو من أفضل مؤشرات على تكوين ثروة حقوق المساهمين من وجهة نظر المستثمرين، حيث يلخص مؤشر القيمة الدفترية المضافة الأداء الإداري والتشغيلي للمؤسسة وقدرتها على إدارة مواردها بهدف زيادة الثروة. (النعميمي وأخرون، 2008، 145) تحسب القيمة الدفترية المضافة كالتالي: (Aloy *et al.*, 2014, 127)

$$\text{القيمة الدفترية المضافة} = \text{القيمة الدفترية للعام الحالي} - \text{القيمة الدفترية لعام سابق}$$

3. الإطار التطبيقي للبحث:

لمعرفة دور مؤشرات الهيكل التمويلي في حقوق ملكية المصارف الإسلامية السورية، وفي نطاق ذلك سنقوم بإجراء الدراسة واختبار الفرضيات بالاعتماد على البيانات المالية السنوية للمصارف الإسلامية السورية.

الجدول رقم (1) يوضح رأس مال المصارف الإسلامية السورية العاملة بنهاية 2021

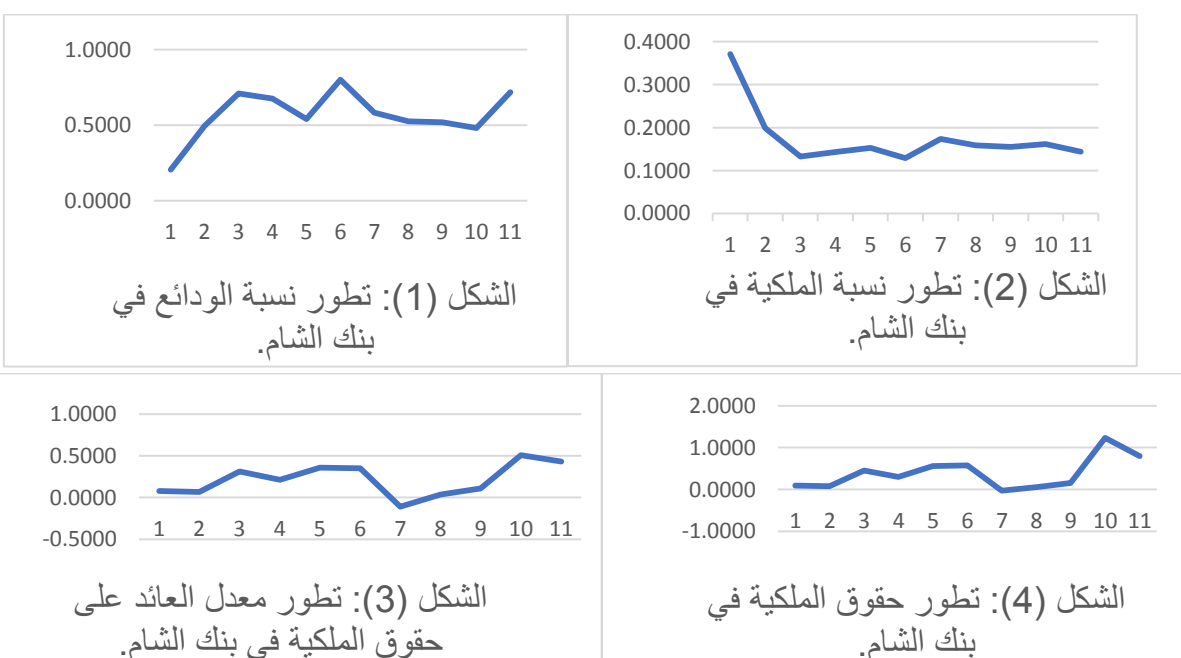
رأس المال	تاريخ المباشرة	اسم المصرف	
10 مليار ليرة سورية	2006	بنك الشام	1
15 مليار ليرة سورية	2007	بنك سوريا الدولي الإسلامي	2
15 مليار ليرة سورية	2010	بنك البركة-سورية	3

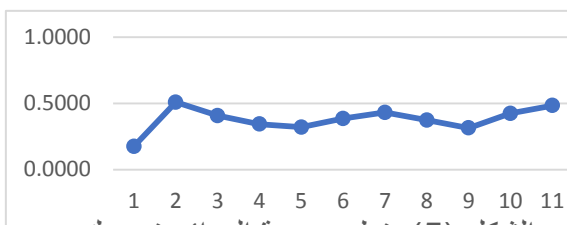
الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير المالية المنشورة على موقع (www.dse.com)

وفي سبيل ذلك سنقوم بالخطوات التالية:

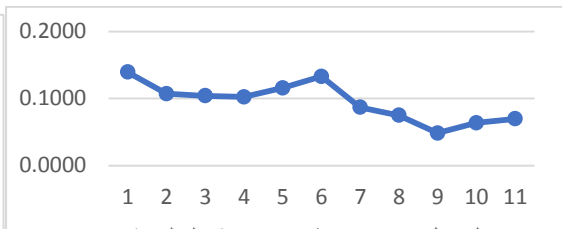
- استعراض التطور في متغيرات الدراسة عبر المدة المدروسة.
- دراسة التوصيف الإحصائي لمؤشرات متغيرات الدراسة.
- اختبار التوزيع الطبيعي للبيانات.
- اختبار جذر الوحدة لتحديد درجة استقرار كل من المتغيرات في سبيل تحديد المنهجية المناسبة لاختبار الفرضيات.
- اختبار الفرضيات للوصول إلى أهم النتائج والتوصيات.

1- استعراض التطور في متغيرات الدراسة عبر المدة المدروسة:





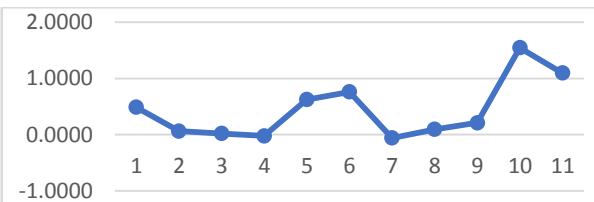
الشكل (5): تطور نسبة الودائع في بنك سوريا الدولي الإسلامي.



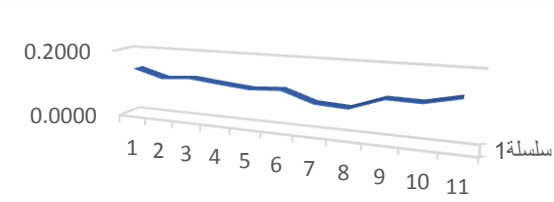
الشكل (6): تطور نسبة الملكية في بنك سوريا الدولي الإسلامي.



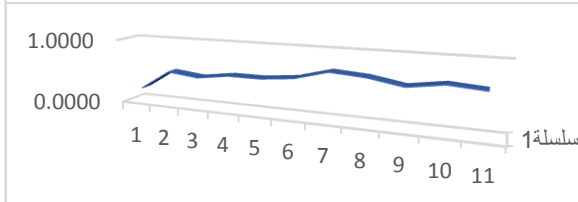
الشكل (7): تطور معدل العائد في حقوق الملكية في بنك سوريا الدولي الإسلامي.



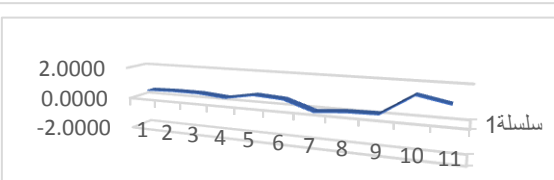
الشكل (8): تطور حقوق الملكية في بنك سوريا الدولي الإسلامي.



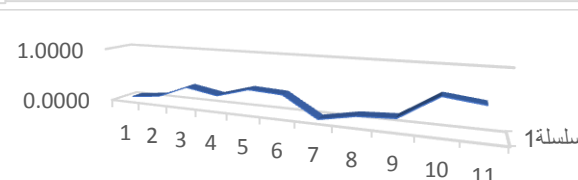
الشكل (10): تطور نسبة الملكية في بنك البركة.



الشكل (9): تطور نسبة الودائع في بنك البركة.



الشكل (12): تطور حقوق الملكية في بنك البركة.



الشكل (11): تطور معدل العائد على حقوق الملكية في بنك البركة.

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات المصارف السنوية باستخدام EXCELL.

توضيح: إن الأرقام في المحور الأفقي تشير إلى الأعوام: 2011 إلى 2021 على التوالي.

من خلال الأشكال السابقة نلاحظ الآتي:

- شهدت الودائع ارتفاعاً ملحوظاً في كافة المصارف خلال مدة الدراسة.
- اتصفت حقوق الملكية بالمصارف بالارتفاع خلال مدة الدراسة بسبب قيام المصارف بالاحتفاظ بالأرباح تارةً، وزيادة رأس المال (غير توزيع الأسهم المجانية) تارةً أخرى، باستثناء عام 2017 والتي انخفضت خلالها نتيجة توقف المصارف عن توظيف أموالها (إلتزاماً منها بقرار المصرف المركزي بالتوقف عن الإقراض) وعدم تحقيق الأرباح.

2- التوصيف الإحصائي للبيانات:

من خلال البرنامج الإحصائي Eviews12 وبالاعتماد على البيانات المالية السنوية للمصارف الإسلامية السورية، تم إيجاد أهم مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي، الوسيط، الانحراف المعياري) مضافةً إليه أعلى وأدنى قيمة لحساب المدى، وهي كالتالي:

الجدول (2): مؤشرات النزعة المركزية الخاصة بالبيانات.

	D/A	E/A	ROE	Equity rate
Mean	0.501870	0.128079	0.229759	0.456003
Median	0.517287	0.119583	0.179031	0.454053
Maximum	0.800418	0.371138	0.588489	1.545999
minimum	0.175040	0.048725	-0.108664	-0.059385
Std- dev	0.156170	0.054700	0.201451	0.434727

.المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات 12 Eviews

3- التوزيع الطبيعي للبيانات:

في سبيل ذلك، سيتم إجراء اختبار جاركو_ بيرا وفق برنامج الإحصاء Eviews، وقد اتضح أن البيانات تخضع للتوزيع الطبيعي لأن قيم اختبار المتغيرات كانت أقل من 5.99 (القيمة المعيارية لاختبار جاركو _ بيرا في التوزيع الطبيعي) وباحتمالية أكبر من 5%， إلا المتغير (E/A)، ويمكن تجنب هذا الإشكال نظراً لكون عدد مشاهدات العينة يفوق ثلاثة مشاهدة كالآتي:

الجدول (3): نتائج اختبار جاركو بيرا.

	D/A	E/A	ROE	E- RATE
Jarque-Bera	0.662576	175.1797	2.153946	4.341080
Probability	0.717998	0.000000	0.340625	0.114116

.المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات 12 Eviews

4- اختبار استقرار بيانات المتغيرات:

ولتحقيق ذلك تم إجراء اختبار ديك فولر الموسع للكشف عن درجة استقرار المتغيرات، واتضح ما يلي:

الجدول (4): نتائج اختبار ADF

	مع ثابت	مع ثابت واتجاه	بلا ثابت ولا اتجاه	مع ثابت	قيمة احتمالية الاختبار عند المستوى	قيمة احتمالية الاختبار بعد أخذ الفرق الأول	النتيجة
					مع ثابت واتجاه	بلا ثابت ولا اتجاه	
D/A	0.5352	0.2739	0.9212	0.0475*	0.3991	0.0002	I(1)
E/A	0.1645	0.1778	0.6302	*0.0256	0.1896	0.0001	I(1)
Roe	0.2252	0.4797	0.6169	0.2060	0.7133	*0.0027	I(1)
Eq- rate	0.2049	0.6159	0.6273	0.4297	0.8605	0.0135*	I(1)

.المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات 12 Eviews

ونظراً لكون كل المتغيرات قد استقرت بعدأخذ الفروق من الدرجة الأولى فإن منهجة البحث ستتم وفق اختبار التكامل المشترك، حيث أن فرضية عدم تنص على عدم وجود تكامل مشترك بين المتغيرات التابع والمتغيرات المستقلة، فإذا تحقق ذلك (وكانت احتمالية الاختبار أقل من مستوى الدلالة المعتمد 0.05) فإننا نرفض الفرضية الصفرية القائلة بعدم وجود تكامل مشترك ونتابع العمل وفق نموذج الانحدار الذاتي ذو فترات الإبطاء الموحدة ARDL، وإذا قبلنا فرضية عدم فإن العمل سيتم وفق نموذج الانحدار الذاتي الموجه VAR.

5- اختبار الفرضيات:

H01: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمؤشرات الهيكل التمويلي في معدل العائد على حقوق الملكية للمصارف الإسلامية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال المدة (2011-2021).

أولاً: اختبار التكامل المشترك:

الجدول (5): نتيجة اختبار التكامل المشترك بين معدل العائد على حقوق الملكية والمتغيرات المستقلة في المصارف الإسلامية السورية.

Series: ROE D_A E_A

Sample: 2011 2021

Included observations: 33

Null Hypothesis: No cointegration

Automatic lag length selection based on SIC with a max lag of 2

ADF	T- Statistic	Prob
	-3.260111	0.0006

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج Eviews 12.

بناءً على قيمة الاحتمالية والتي توافق قيمة أقل من 5% (مستوى الدلالة المعتمد في التوزيع الطبيعي) يتم رفض فرضية عدم القائلة بأنه لا يوجد تكامل مشترك بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة.

ثانياً: إجراء اختبار ARDL

على المدى الطويل: ونظراً لكون احتمالية المتغيرات المستقلة جميعها أصغر من 5% فإن المتغيرات المستقلة تؤثر في المتغير التابع المعيّر عنه بمعدل العائد على حقوق الملكية، وبالتالي نرفض فرضية عدم القائلة بأنه لا يوجد أثر لنسب الهيكل التمويلي في معدل العائد على حقوق الملكية.

- ترتبط نسبة الودائع إلى الأصول بعلاقة طردية موجبة مع معدل العائد على حقوق الملكية فإن ارتفاع النسبة بمعدل 1% يؤدي إلى زيادة معدل العائد على حقوق الملكية بنسبة 5%.
- ترتبط نسبة الملكية بعلاقة عكسية مع معدل العائد على حقوق الملكية، حيث أن ارتفاع النسبة بنسبة 1% يؤدي إلى انخفاض معدل العائد على حقوق الملكية بنسبة 34%， ومن الجدير بالذكر أن ارتفاع هذه النسبة يعني اعتماد المصرف على موارده الذاتية اعتماداً مباشراً في تمويل الأصول.

على المدى القصير: ونظراً لكون الاحتمالية أكبر من 5% فهذا يدل على عدم وجود علاقة بين المتغير التابع المعيّر عنه بمعدل العائد على حقوق الملكية وكل من نسب الهيكل التمويلي المعتمدة.

الجدول (6): نتائج اختبار نموذج الانحدار ذو فترات الإبطاء الموحدة لمعدل العائد على حقوق الملكية والمتغيرات المستقلة في المصارف الإسلامية السورية

Dependent Variable: D(ROE)

Method: ARDL

Sample: 2012 2021

Included observations: 30

Maximum dependent lags: 1 (Automatic selection)

Model selection method: Akaike info criterion (AIC)

Dynamic regressors (1 lag, automatic): D_A E_A

Fixed regressors: C

Selected Model: ARDL(1, 1, 1, 1)

Variable	Coefficient	Prob
Long Run Equation		
D/A	5.105547	0.0194
E/A	-34.46232	0.0053
Short Run Equation		
Cointeq01	-0.425996	0.3795
D(D/A)	-3.332371	0.0160
D(E/A)	19.51480	0.0529
C	1.759237	0.4107

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج Eviews 12.

H02: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمؤشرات الهيكل التمويلي في معدل النمو في حقوق ملكية المساهمين للمصارف الإسلامية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال المدة (2011-2021).

أولاً: اختبار التكامل المشترك:

نظراً لكون قيمة احتمالية الاختبار أقل من 0.05 (مستوى الدلالة المعتمد في التوزيع الطبيعي) فيتم رفض فرضية عدم القائلة بعدم وجود تكامل مشترك بين المتغير التابع المعبر عنه بمعدل التغير في حقوق الملكية مع المتغيرات المستقلة المعبرة عن الهيكل التمويلي.

الجدول (7): نتائج اختبار التكامل المشترك بين معدل النمو في حقوق الملكية والمتغيرات المستقلة في المصارف الإسلامية السورية.

Series: CIE D_A E_A

Sample: 2011 2021

Included observations: 33

Null Hypothesis: No cointegration

Automatic lag length selection based on SIC with a max lag of 2

ADF	T- Statistic	Prob
	-3.082878	0.0010

Augmented Dickey-Fuller Test Equation

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج Eviews 12.

ثانياً: إجراء اختبار ARDL:

على المدى الطويل: نظراً لكون احتمالية المتغيرات جميعها أقل من 5% فإن المتغيرات المستقلة المعبرة عن نسب الهيكل التمويلي تؤثر في المتغير التابع المعبر عنه بنسبة التغير في حقوق الملكية في المصارف الإسلامية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية. وعليه فإننا نرفض فرضية عدم القائلة بأنه لا يوجد أثر معنوي لنسب الهيكل التمويلي في نسبة التغير في حقوق الملكية.

- يتبع وجود علاقة طردية بين نسبة الودائع إلى الأصول مع معدل النمو في حقوق الملكية، بحيث أن ارتفاع النسبة بمعدل 1% يؤدي إلى انخفاض نسبة النمو في حقوق الملكية بنسبة 27%.
- أما عن علاقة نسبة الملكية بمعدل النمو في حقوق الملكية فهي علاقة طردية قوية ومتينة، وتبيّن أن ارتفاع نسبة الملكية بمعدل 1% يؤدي إلى نمو حقوق الملكية بنسبة 106%，وتعُد هذه النسبة كبيرة وعالية نظراً للتضخم السائد في البلاد والذي بدوره يؤثر على المبالغ المسجلة أيضاً لدى المصارف.

على المدى القصير: يتبيّن عدم وجود علاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع المعبّر عنه بمعدل النمو في حقوق الملكية.

الجدول (8): نتائج اختبار نموذج الانحدار الذاتي ذو فترات الإبطاء الموحدة لمعدل النمو في حقوق الملكية والمتغيرات المستقلة في المصارف الإسلامية السورية.

Dependent Variable: D(CIE)

Method: ARDL

Sample: 2012 2021

Included observations: 30

Maximum dependent lags: 1 (Automatic selection)

Model selection method: Akaike info criterion (AIC)

Dynamic regressors (1 lag, automatic): D_A E_A

Fixed regressors: C

Selected Model: ARDL(1, 1, 1, 1)

Variable	Coefficient	Prob
Long Run Equation		
D/A	27.13042	0.0054
E/A	106.6727	0.0060
Short Run Equation		
Cointeq01	-0.299435	0.3230
D(D/A)	3.749769	0.4700
D(E/A)	-30.57692	0.1411
C	-2.753920	0.3268

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات برنامج Eviews 12

النتائج :Conclusions

- 1- إن إدارة الهيكل التمويلي من الأمور المهمة في المصادر الإسلامية نظراً لأنها تحدد المزيج المالي الذي تموّل به عملياتها الاستثمارية والخدمة، فضلاً عن كونها تعد نوعاً من التحوّط والوقاية ضد المخاطر المحتمل مواجهتها مستقبلاً.
- 2- أظهرت الدراسة وجود أثر لمؤشرات الهيكل التمويلي في مؤشرات حقوق ملكية المصادر الإسلامية السورية خلال المدة (2021-2011).
- 3- ارتبطت نسبة الودائع إلى الأصول بعلاقة طردية موجبة مع معدل العائد على حقوق الملكية ومعدل نمو حقوق الملكية في المصادر الإسلامية السورية، وهي متوقفة مع دراسة (خلف، نقار، فاعور، 2018)، ودراسة (الصالح، البراك، 2022).
- 4- كان هناك علاقة طردية بين نسبة حقوق الملكية إلى الأصول بمعدل النمو في حقوق الملكية، بينما كانت العلاقة عكسية مع معدل العائد على حقوق الملكية.

التوصيات :Recommendations

- 1- التأكيد على إدارات المصادر للاهتمام أكثر بزيادة حقوق ملكية المساهمين، من خلال إيجاد هيكل تمويلي متوازن، واستقطاب المزيد من الودائع بكافة أشكالها.
- 2- ضرورة العمل على إيجاد أساليب وسائل تمويلية جديدة تسهم في توظيف الموارد المالية المتاحة توظيفاً استثمارياً فعالاً، كتبني منتجات الهندسة المالية.
- 3- الاهتمام والتوسّع في نوعية الأنشطة المصرفية المقدمة بالاعتماد على التقنيات الحديثة، مما يسهم إيجاباً في زيادة حقوق الملكية وأرباح المصرف.
- 4- إجراء المزيد من الدراسات والأبحاث المستقبلية لمعرفة أثر مؤشرات الهيكل التمويلي على الربح التشغيلي والربح الصافي للمصادر التقليدية والإسلامية ومقارنتهما، لاستبعاد أثر عدم توزيع الأرباح على المساهمين والمصاربة.

معلومات التمويل :

هذا البحث ممول من جامعة دمشق وفق رقم التمويل (501100020595).

المراجع :References

أولاً: باللغة العربية:

- 1- الشلبي، يوسف. (2005). الخدمات الاستثمارية في المصارف وأحكامها في الفقه الإسلامي، دار ابن الجوزي، الدمام، السعودية، ط1.
- 2- الشلبي، مطيع. (2021). أثر تغير سعر الصرف في حجم ورائع المصارف الإسلامية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والسياسية، مج 37، ع: 2، ص: 215-258. <https://journal.damascusuniversity.edu.sy/index.php/eco/article/view/1251>.
- 3- العجلوني، محمد. (2008). البنوك الإسلامية أحکامها ومبادئها وتطبيقاتها المصرفية. عمان، الأردن. دار المسيرة.
- 4- النعيمي، عدنان. التميمي، فؤاد. (2008). التحليل والتخطيط المالي: اتجاهات معاصرة. عمان، الأردن، دار اليازوري.
- 5- النعيمي، عدنان. التميمي، فؤاد. (2009). الإدارة المالية المتقدمة. عمان: الأردن، دار اليازوري.
- 6- الهندي، منير إبراهيم. (2006). الفكر الحديث في مجال الاستثمار. الإسكندرية: مصر. مؤسسة المعارف.
- 7- خلف، أسمهان. نقار، عثمان. فاعور، مؤمنة. (2018). أثر الهيكل المالي في ربحية المصارف الإسلامية- دراسة حالة بنك سوريا الدولي الإسلامي خلال الفترة (2010-2017). مجلة جامعة حماة. مج: 1. العدد: 5. حماة: سورية.
- 8- الريعي، حاكم محسن محمد. العطوي، مهند حميد ياسر. (2018). نظرية توقيت السوق وتأثيرها في القرار الاستثماري، دراسة تطبيقية لعينة من الشركات الصناعية العراقية. مجلة الغرب للعلوم الاقتصادية والإدارية. مج: 15. العدد: 1.
- 9- ناصح، عادلة حاتم. البدران، عبد الخالق ياسين. (2014). علاقة هيكل التمويل بربحية الشركة دراسة تطبيقية على عينة من شركات القطاع الصناعي المسجلة في سوق العراق للأوراق المالية للفترة من 2004-2011. مجلة العلوم الاقتصادية. مج: 10. العدد: 37. كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة البصرة.
- 10- نعيمة، برودي. كريمة، يوسف. (2021). أثر هيكل رأس المال على ربحية البنوك الإسلامية في دول الخليج: دراسة قياسية باستعمال نماذج البانل خلال الفترة 2013-2019. مجلة البشائر الاقتصادية،
- 11- الصالح، فاطمة نبيل، البراك، محمد. (2022). أثر هيكل رأس المال على ربحية البنوك الإسلامية المدرجة في السوق المالي السعودي. المجلة العربية للإدارة.
- 12-كنعان، علي. (2016). إدارة المصارف والسياسات المصرفية، مكتبة بريمافيرا، دمشق.
- 13- هاشم، صبيحة قاسم. (2015). نظريات هيكل التمويل الحديثة: تطبيق عملي لنظرية الالتفاف ودوره حياة الشركة/بحث تحاليف لعينة من الشركات الأجنبية. مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية. مج: 21. العدد: 83. كلية الإدارة والاقتصاد. جامعة بغداد.
- 14-ياملكي، أكرم. (2001). الأدوات التجارية وفقاً لاتفاقية جنيف. عمان، الأردن. عالم الكتاب الحديث.

ثانياً: باللغة الإنجليزية:

1. Aloy Niresh, J.Alfred, M. (2014). *The Association between Economic Value-Added Market Value Added and Leverage*. international Journal of business and Management, Vol: 9. No: 10.
2. Asadullah,Hussain,Mahar.(2018). *Capital structure and Islamic banks' performance*. Conference: 2nd International Conference on Islamic Banking Finance ICIBF 2018. Institute of Business Management, Karachi, Pakistan.
3. Baker, Malcolm , Wurgler. (2002). *Market timing and capital structure*. The journal of finance. Vol: 17. No: 1.
4. Paramasivan, C. Subramanian, T. (2009). *Financial management*. New Delhi: India. New age international (p) limited.
5. Charumathi,B.(2013),*Banking and Indian Financial System*,Kalapet, Pondicherry University.
6. Fiordelisi,F.(2007).*Shareholder Value and the clash in performance measurement: are banks special?* University of Wales Bangor,Center for Banking and Finance,United Kingdom.
7. Khalaf,Taani.(2013). *Capital structure effects on banking performance: a case study of Jordan*. International journal of economics, Finance and management sciences.Vol:1.No:5.
8. Siraj,k.Pillaip,s.(2012).*comparative study on performance of Islamic banks and conventional banks in GCC region*. Journal of applied finance and banking,Vol: 2. N: 3.
9. Widayastuti,Arie. Komara, Ratna.Layyinaturrobbaniyah. (2019). *Capital Structure and Bank Performance*. Journal Business Management. Vol: 20. No: 2. University padjadjaran. Indonesia.
10. Zafar, Zeeshan, Ahmad.(2016).*Impact on capital structure on banking profitability*. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 6, Issue 3.

ثالثاً: المواقع الالكترونية:

www.dse.com

الملاحق**الجدول تطور متغيرات بنك الشام**

معدل النمو في حقوق الملكية	العائد على حقوق الملكية	حقوق الملكية/إجمالي الأصول	إجمالي الودائع/إجمالي الأصول	السنة
0.0929	0.0790	0.3711	0.2059	2011
0.0734	0.0668	0.1991	0.4962	2012
0.4541	0.3123	0.1327	0.7101	2013
0.3019	0.2138	0.1430	0.6761	2014
0.5575	0.3580	0.1525	0.5400	2015
0.5760	0.3521	0.1292	0.8004	2016
-0.0270	-0.1087	0.1733	0.5815	2017
0.0576	0.0345	0.1586	0.5245	2018
0.1512	0.1111	0.1548	0.5180	2019
1.2331	0.5088	0.1617	0.4805	2020
0.7974	0.4331	0.1437	0.7182	2021

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على البيانات السنوية المنشورة.

الجدول تطور متغيرات بنك سوريا الدولي الإسلامي

معدل النمو في حقوق الملكية	العائد على حقوق الملكية	حقوق الملكية/إجمالي الأصول	إجمالي الودائع/إجمالي الأصول	السنة
0.4874	0.0989	0.1394	0.1750	2011
0.0631	0.0575	0.1072	0.5092	2012
0.0211	0.0202	0.1041	0.4073	2013
-0.0226	-0.0225	0.1026	0.3439	2014
0.6234	0.3844	0.1159	0.3207	2015
0.7598	0.4319	0.1330	0.3862	2016
-0.0594	-0.0691	0.0871	0.4311	2017
0.0935	0.0859	0.0752	0.3740	2018
0.2113	0.1790	0.0487	0.3140	2019
1.5460	0.5885	0.0639	0.4239	2020
1.0972	0.5188	0.0699	0.4834	2021

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على البيانات السنوية المنشورة.

الجدول تطور متغيرات بنك البركة – سوريا

معدل النمو في حقوق الملكية	العائد على حقوق الملكية	حقوق الملكية/إجمالي الأصول	إجمالي الودائع/إجمالي الأصول	السنة
0.4756	0.0481	0.1436	0.2163	2011
0.5298	0.1124	0.1196	0.5173	2012
0.5223	0.3419	0.1266	0.4638	2013
0.3748	0.2401	0.1173	0.5327	2014
0.6954	0.4098	0.1093	0.5324	2015
0.5843	0.3766	0.1152	0.5818	2016
-0.0156	0.0100	0.0852	0.7153	2017
0.1399	0.1362	0.0806	0.6798	2018
0.1845	0.1735	0.1148	0.5940	2019
1.4182	0.5869	0.1132	0.6719	2020
1.0501	0.5122	0.1345	0.6361	2021

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على البيانات السنوية المنشورة.