



## مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والسياسية

اسم المقال: أثر مؤشر الترکز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9) "دراسة تحليلية على المصادر التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية"

اسم الكاتب: نور الدين موالدي، أ.د. رشا حمادة، أ.د. منذر العواد

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/1805>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/05 08:29 +03

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

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

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

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

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

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والسياسية ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية  
مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المنشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتتها.



## أثر مؤشر التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير التقارير

### المالية الدولي رقم (9)

#### "دراسة تحليلية على المصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية"

نور الدين موالدي<sup>1</sup>, أ. د. رشا حمادة<sup>2</sup>, أ. د. منذر العواد<sup>3</sup>

1. طالب دكتوراه - قسم المحاسبة - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق.

2. أستاذ - قسم المحاسبة - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق.

3. أستاذ مساعد - قسم الإحصاء التطبيقي - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق.

### الملخص

يهدف البحث إلى دراسة أثر مؤشر التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9) في المصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية، وذلك بالاعتماد على البيانات المالية المنشورة خلال الفترات المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020. وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي وذلك على عينة من (9) مصارف من المصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية، مستخدماً أساليب إحصائية متقدمة متمثلة بالتحليل المقطعى للسلسل الزمنية (Panel Data). خلص البحث إلى وجود أثر معنوي عكسي لمؤشر التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9) للمصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال الفترة المدروسة.

تاريخ الإيداع: 2021/6/14

تاريخ القبول: 2021/8/4



حقوق النشر: جامعة دمشق - سوريا،

يحتفظ المؤلفون بحقوق النشر بموجب

CC BY-NC-SA

الكلمات المفتاحية: مؤشر التركز الائتماني، الخسائر الائتمانية المتوقعة.

# The impact of sector credit concentration indicator in calculating of the expected credit losses in accordance with IFRS (9)

**"An Analytical study on conventional banks listed on the Damascus Securities Exchange"**

**Noor Aldin Mawaldi<sup>1</sup>, Prof. Rasha Hamada<sup>2</sup>,  
Prof. Monzer Al Awad<sup>3</sup>**

1.Ph.D Student, Accounting Department, Faculty of Economics, Damascus university.

2. Professor, Accounting Department, Faculty of Economics, Damascus University.

3. Assistant Professor, Applied Statistics Department, Faculty of Economics, Damascus University.

## Abstract

This paper investigates the impact of credit concentration indicator in calculating of expected credit losses in accordance with IFRS (9) based on the financial statements published during the period from December 31, 2018 to December 31, 2020.

The descriptive and analytical approach followed in this paper using a sample of (9) banks represents the conventional banks listed on the Damascus securities exchange using panel data to test the paper hypothesis.

The paper concluded that there is a significant negative impact of credit concentration indicator in calculating of expected credit loss in accordance with IFRS (9) for conventional banks listed on the Damascus Stock Exchange during the period studied.

Received: 14/6/2021

Accepted: 4/8/2022



**Copyright:** Damascus University- Syria,

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

**Keywords:** Credit Concentration Indicator , Expected Credit Loss.

## أولاً: 1.1 - المقدمة

تعد عمليات منح القروض الوظيفة الأساسية للمصارف ومصدر الخطر الرئيسي لها، وفي ضوء ذلك تسعى المصارف لتحقيق التوازن بين التركز والتلويع في المحفظة الائتمانية، أن هذا التلويع يتطلب من المصرف خبرات في مجالات مختلفة ومتعددة قد لا تتوافر كلها في أغلب الأحيان، فضلاً عن تكاليف التلويع التي قد تؤثر سلباً في عوائد التسهيلات الائتمانية الممنوعة، ولاسيما أن هذه العوائد تشكل مصدرربح الأكبر أهمية بالنسبة إلى المصارف الأمر الذي يجعل المصارف تميل إلى التركز في محافظتها الائتمانية، وذلك بهدف تحقيق مزيد من الأرباح ومن ثم تحقيق أداء أفضل.

ونظراً لحرص الجهات الإشرافية في الجمهورية العربية السورية على حماية أموال عملاء هذه المصارف فقد قام مجلس النقد والتسليف في الجمهورية العربية السورية في 14 شباط 2019 بإصدار القرار رقم (4/م. ن) والذي يتضمن مجموعة من التعليمات منها ما يخص تطبيق المرحلة الثانية من معيار التقارير المالية الدولي رقم (9) والتي تضمنت إلزام المصارف باحتساب خسائر ائتمانية متوقعة بعد قيامها بتصميم نظام داخلي لتصنيف مخاطر الائتمان على أن يبني هذا النظام على بعدين مختلفين هما مخاطر تعثر العميل (بناءً على جدارته الائتمانية واحتمال تعثره) والعوامل الخاصة بالعرض الائتماني (كالضمانات وألوبي الدين ونوع المنتج الائتماني والغرض من التسهيل وأي عوامل أخرى يمكن أن تؤثر في احتساب الخسارة الائتمانية).

وقد قامت المصارف بنشر تقارير ربعية وسنوية خلال عام 2019 تشير إلى التطبيق مع الآخذ بالاعتبار إعادة عرض القوائم المالية في فترات المقارنة.

وكون إدارات المصرف تستخدم تقديرات محاسبية معينة التي من شأنها أن تعبّر عن المخاطر التي تتعرّض لها المصارف سعياً منها لعكس عوامل الاقتصاد الكلي المتعلقة بكل قطاع اقتصادي من أجل بناء نظام تصنيف ائتماني دقيق مما قد ينعكس على الخسائر الائتمانية المتوقعة، فقد تناول البحث أثر مؤشر التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة في المصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال الفترات المالية الربعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.

وقد تناول البحث المرحلة الثانية من مراحل تطبيق معيار التقارير المالية الدولي رقم (9) والتي تمثل مرحلة انخفاض القيمة.

## 1.2 - مشكلة البحث

تتشاءم التركيزات عند قيام مجموعة من العملاء بأعمال متشابهة أو ممارسة الأعمال ضمن بيئه جغرافية واحدة أو ذات ظروف اقتصادية متماثلة قد تؤثر على قدرة العملاء على الإيفاء بالتزاماتهم التعاقدية والتي من الممكن أن تتأثر بنفس التغيرات الاقتصادية والسياسية والظروف الأخرى، تدل التركيزات على حساسية البنك تجاه قطاع اقتصادي معين أو قطاع جغرافي معين، لذا فينبغي على المصارف تحديد سياسات وإجراءات لمحفظة ائتمانية متعددة لتجنب الزيادة في التركيزات وإدارة مخاطر الائتمان وضبطها.

وعليه تكمن مشكلة البحث في معرفة ما إذا كانت المصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية تعاني من تركز في توزيع تسهيلاتها الائتمانية الأمر الذي قد يؤثر على احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة مما قد يؤثر في ربحيتها وذلك خلال الفترات المالية الربعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020. ويمكن تلخيص مشكلة البحث في الإجابة عن السؤال الآتي:

هل يؤثر مؤشر التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9)؟

### 1.3 - أهمية البحث

تكمن أهمية البحث من خلال ما تتضمنه دراسة أثر مؤشر الترکز الائتماني على احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعيار التقارير المالية الدولي رقم (9) من معلومات يمكن أن تكون ملائمة للأطراف المعنية بإعداد واستخدام البيانات المالية للمصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية. الأمر الذي قد يكون مفيداً لأغراض تقييم وتحليل بيانات هذه المصارف من قبل الجهات التشريعية، الدائنين والمستثمرين المحتملين والحالين ومستخدمي البيانات المالية بشكل عام.

### 1.4 - أهداف البحث

يمكن تلخيص أهداف الدراسة بما يأتي:

1. تحديد مؤشر الترکز الائتماني للمصارف عينة الدراسة من واقع الإفصاحات المنشورة لتحليل القطاع الاقتصادي لهذه المصارف خلال الفترات المالية الرباعية 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.
2. احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة للمصارف عينة الدراسة من واقع قوائم الدخل المنشورة لهذه المصارف خلال الفترات المالية الرباعية 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.
3. تحديد أثر مؤشر الترکز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعيار التقارير المالية الدولي رقم (9) باستخدام أسلوب الانحدار البسيط خلال الفترات المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.

### 1.5 - الدراسات السابقة

**الدراسات باللغة العربية**

1. دراسة المملوك، أنس (2020) بعنوان: أثر مخاطر الترکز الائتماني القطاعي في ربحية ومخاطر المصارف.<sup>1</sup> هدف البحث إلى معرفة أثر ترکز المحفظة الائتمانية للمصارف في مستوى القطاع الاقتصادي، حيث طبق الباحث دراسته على المصارف الإسلامية الخاصة في سوريا المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية حيث درسَت بيانات هذه المصارف خلال المدة الممتدة من بداية الربع الأول لعام 2011 إلى نهاية عام 2018 من خلال الاعتماد على مؤشر (HHI) لقياس ترکز المحفظة الائتمانية.
- وقد تم استخدام الأسلوب الكمي من خلال اختبار الفرضيات من خلال استخدام أسلوب تحليل البيانات المقطعية (Panel data).
- وخلصت الدراسة إلى وجود علاقة طردية بين درجة الترکز الائتماني القطاعي في محفظة التسهيلات الائتمانية ودرجة المخاطر التي تتعرض لها المصارف عينة البحث فضلاً عن عدم وجود علاقة بين درجة الترکز الائتماني القطاعي في محفظة التسهيلات الائتمانية وربحية المحفظة إضافة إلى وجود علاقة طردية بين درجة الترکز القطاعي وأداء المصارف عينة البحث.
2. دراسة عمر (2020) بعنوان: أثر تطبيق المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (IFRS 9) على تحسين الأداء المالي للبنوك التجارية المصرية.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> المملوك، أنس. (2020). أثر مخاطر الترکز الائتماني القطاعي في ربحية ومخاطر المصارف. بحث منشور، مجلة جامعة تشرين، للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد (42)، العدد (1). الجمهورية العربية السورية.

<sup>2</sup> عمر، رنا. (2020). أثر تطبيق المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (IFRS 9) على تحسين الأداء المالي للبنوك التجارية المصرية. مجلة البحوث المالية والتجارية، العدد (4)، جامعة بورسعيد، مصر.

هدفت الدراسة إلى بيان أثر تطبيق نموذج الخسائر الائتمانية المتوقعة الخاص بالمعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (IFRS 9) في الحد من مخاطر القروض لتحسين الأداء المالي في المصارف المصرية.

قامت الباحثة بإجراء دراسة تطبيقية لاختبار وتحليل الفروض التي تتعلق بمدى وجود فروق جوهرية ذات دلالة إحصائية للمعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (IFRS 9) على الحد من مخاطر القروض لتحسين الأداء المالي في المصارف التجارية المصرية حيث يتم التعرض للدراسة التطبيقية من خلال استخدام التحليل الإحصائي للبيانات وكذلك اختبار الإطار النظري لهذا البحث وأهدافه مما يعني تحليل فروض البحث من وجهه النظر الإحصائية، والوقوف على مدى علاقة المتغيرات المستقلة بالمتغيرات التابعة.

وقد خلصت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها إن تطبيق المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (IFRS 9) يؤثر على مؤشرات الأداء المالي بصفة عامة وعلى نسبة الودائع للأصول ونسبة الشريحة الأولى لرأس المال ومعيار كفاية رأس ونسبة الاستثمارات المالية إلى إجمالي الأصول بصفة خاصة.

**3.** دراسة قلبه، عبد الرحمن (2019) بعنوان: القياس والإفصاح عن مخاطر التركز الائتماني في البنوك في ضوء المعايير المحاسبية ومقررات لجنة بازل.<sup>3</sup>

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر القياس والإفصاح المحاسبى عن التركز الائتمانى على أداء البنوك العاملة في مصر، وذلك في ضوء المعايير المحاسبية ومقررات لجنة بازل (2) و(3) وقواعد البنك المركزي المصري، بالتطبيق على عينة مكونة من (20) بنكاً من البنوك العاملة في مصر، خلال الفترة الممتدة من عام 2012 وحتى 2017، بإجمالي مشاهدات قدرها 120 مشاهدة. واستخدام الباحث مؤشر (HHI) لقياس التركز الائتمانى في محفظة القروض، كما استخدم أسلوب تحليل المحتوى لإعداد مؤشر لمستوى الإفصاح عن التركز الائتمانى في البنوك وتشير نتائج الدراسة إلى وجود علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية بين درجة التركز الائتمانى في محفظة القروض وأداء البنوك العاملة في مصر، كما توصلت الدراسة إلى وجود علاقة طردية ذات دلالة إحصائية بين مستوى الإفصاح المحاسبى عن التركز الائتمانى وأداء البنوك العاملة في مصر.

**4.** دراسة شحاته (2019) بعنوان: انعكاسات التقييم المحاسبى للخسائر الائتمانية في ضوء التوافق بين معيار التقارير المالية الدولي رقم (9) ومقررات بازل (3) على تصنيف محفظة القروض المصرفية.<sup>4</sup>

هدفت الدراسة إلى الكشف عن طبيعة ومحددات التقييم المحاسبى للخسائر الائتمانية المتوقعة في ضوء متطلبات القياس والإفصاح التي اقرها معيار التقارير المالية الدولي رقم (9) ونظيره المصري رقم (47) المعدل عام 2019 ومدى توافقها مع متطلبات القياس والآليات الإفصاح التي قدمتها مقررات بازل (3) كمعايير تنظيمية دولية للرقابة المصرفية. ولتحقيق هذه الأهداف اعتمد الباحث على المتغيرات الأساسية التي اقرتها المعايير المحاسبية الجديدة والضوابط التنظيمية والرقابية لقياس الخسائر الائتمانية المتوقعة وتقديم دراسة تطبيقية على ثلاثة مصارف تجارية عاملة في مصر هي البنك الأهلي المصري وبنك الإسكندرية وبنك التجاري الدولي.

<sup>3</sup> قلبه، عبد الرحمن. (2019). القياس والإفصاح عن مخاطر التركز الائتماني في البنوك في ضوء المعايير المحاسبية ومقررات لجنة بازل. رسالة ماجستير، جامعة المنصورة، كلية التجارة، قسم المحاسبة، مصر.

<sup>4</sup> شحاته، مجذوب. (2019). انعكاسات التقييم المحاسبى للخسائر الائتمانية في ضوء التوافق بين معيار التقارير المالية الدولي رقم (9) ومقررات بازل (3) على تصنيف محفظة القروض المصرفية، دراسة تطبيقية بالبنوك التجارية المصرية.

خلصت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها وجود فروقات معنوية بين مخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة المحتسب وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9) وبين الخسائر المتکبدة بالفعل في حين تبين عدم وجود فروقات معنوية لمخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة المحتسب وفقاً لمقررات بازل (3) وبين الخسائر المتکبدة بالفعل.

5. دراسة مشراوي (2019) بعنوان: *أثر الخسائر الائتمانية المتوقعة وفق المعيار الدولي رقم (9) على رأس المال التنظيمي*<sup>5</sup>.

هدفت الدراسة إلى تحديد التغيرات في مكونات التقارير بالتركيز أساساً على التغيرات والتأثيرات على رأس المال التنظيمي، وتبيّن أن التأثير يختلف باختلاف النهج الذي يتبعه المصرف في قياسه للمخاطر الائتمانية.

خلصت الدراسة إلى أن الترتيبات الانتقالية لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9) جعلت بنك دبي الإسلامي يقوم بعمليات تقييم شاملة لتحديد النظم والتطبيقات والضوابط الرئيسية المستخدمة في تحديد خسائر الائتمان المتوقعة مما أدى لتحمله زيادة مبدئية كبيرة في المخصصات. وقد واجه البنك ذلك برفع رأس ماله من أجل الوفاء بمتطلبات معيار التقارير المالية الدولي رقم (9) وللوفاء بمتطلبات رفع الملاعة المالية لتعزيز قدرته على تقديم خدمة التمويلات للوفاء بالمتطلبات التنظيمية.

#### الدراسات باللغة الإنجليزية:

1. دراسة Bank Concentration and Product Market Competition<sup>6</sup> .: (2020) LE, T. T. D., & DIEP, T. T.

هدفت الدراسة لبيان ما إذا كان هيكل الإقراض يمكن أن يقلل من مخاطر الائتمان من خلال استخدام تقنيات الاقتصاد القياسي للنظام المصرفي الفيتامي على مستوى القطاعات الاقتصادية من 2011 إلى 2016. من خلال اعتماد نتائج الدراسات السابقة تم تقييم تأثير الديون المستحقة على كل مخاطر صناعة الائتمان. تظهر النتائج أن تركيز الإقراض قد يقلل من مخاطر الائتمان. من المثير للاهتمام ملاحظة أن محافظ إقراض البنوك التجارية الفيتامية لديها، في المتوسط، مستويات أعلى من التنوّع عبر مختلف القطاعات. على وجه الخصوص، تساهُم الزيادة في إقراض الفنادق والمطاعم في تقليل مخاطر الائتمان بينما تزيد محافظ الإقراض للبنوك في الزراعة والكهرباء والغاز والمياه من مخاطر الائتمان. تقترح هذه الدراسة الحاجة إلى مزيد من التحليل والبحث حول مخاطر المحفظة في أنشطة الإقراض للحفاظ على الكفاءة والاستقرار في النظام المصرفي التجاري.

2. دراسة Aristei, D., & Gallo, M. (2019) بعنوان:

Loan loss provisioning by Italian banks: Managerial discretion, relationship banking, functional distance and bank risk.<sup>7</sup>

هدفت الدراسة إلى البحث في سلوك مخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة للمصارف الإيطالية خلال الفترة من (2006 إلى 2013)، وذلك من خلال فحص المحددات الرئيسية التقديرية وغير التقديرية لمخصص خسائر الائتمانية والبحث بشكل خاص في دور خصائص سوق الائتمان والانتشار الجغرافي للمصارف والمخاطر الأخرى المحيطة. خلصت الدراسة إلى أن مخصص الخسائر الائتمانية المحتسبة من قبل المصارف الإيطالية خلال فترة الأزمة مدفوعة بشكل أساسي بعوامل غير تقديرية تتعلق بمخاطر الائتمان المتوقعة. علاوة على ذلك، وجدت الدراسة أن المصارف الكبيرة لديها سلوك أكثر حكمة في احتساب مخصص الخسائر الائتمانية، في حين أن المصارف الصغيرة تتميز بمستوى أقل من مخصص

<sup>5</sup> مشراوي، سميرة. (2019). *أثر الخسائر الائتمانية المتوقعة وفق المعيار الدولي رقم (9) على رأس المال التنظيمي، حالة بنك دبي الإسلامي*. مجلة العلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية. المجلد 12، العدد 2. ص 742-755.

<sup>6</sup> LE, T. T. D., & DIEP, T. T. (2020). The effect of lending structure concentration on credit risk: The evidence of Vietnamese commercial banks. *The Journal of Asian Finance, Economics, and Business*, 7(7), 59-72.

<sup>7</sup> Aristei, D., & Gallo, M. (2019). *Loan loss provisioning by Italian banks: Managerial discretion, relationship banking, functional distance and bank risk*. *International Review of Economics & Finance*, 60, 238-256.

الخسائر الائتمانية مقارنة بأنواع المصارف الأخرى. نجد أيضاً أن مخصص خسائر الائتمانية أعلى في الأنظمة المصرفية الإقليمية التي تميز بتركيز أعلى للقروض ودرجة أقل من المنافسة. أخيراً، وجدت الدراسة إلى أن المصارف التي تواجه مستويات متزايدة من المخاطر لا تتميز فقط بارتفاع مخصص خسائر الائتمانية، ولكن أيضاً لديها ميل أعلى للانخراط في ممارسات إدارة الأرباح لتحقيق الاستقرار في تدفقات دخلها بمرور الوقت.

### 3. دراسة Yurchenko, Y. (2019) بعنوان:

The impact of macroeconomic factors on collateral value within the framework of expected credit loss calculation.<sup>8</sup>

هدفت الدراسة إلى بيان تأثير عوامل الاقتصاد الكلي على الخسائر الائتمانية المتوقعة لأداة مالية فيما يتعلق بالتغييرات في قيمة الضمانات. قام الباحث بتطوير طريقة لحساب هذا التأثير على أساس نماذج الاقتصاد القياسي، وكذلك محاكاة التأثير على خسائر الائتمان والاحتياطيات المتوقعة على أداة مالية. تم بناء النماذج بناءً على بيانات اقتصادات الولايات المتحدة وأوكرانيا لأقصى فترة متاحة، مع الأخذ في الاعتبار كفاية البيانات. خلصت الدراسة إلى أن تطبيق منهجية تعديل قيمة الضمانات لعوامل الاقتصاد الكلي يمكن أن يؤدي إلى تخفيض الاحتياطي وفقاً لمتطلبات المنظم، أي من وجهة نظر المؤسسة المالية.

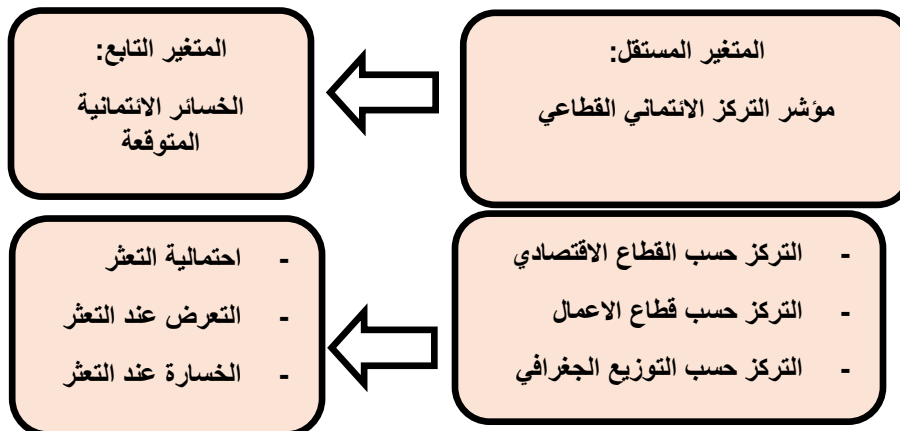
**ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة**

إن أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسة السابقة تناولها لبيئة الأعمال المصرفية في سوريا منذ تطبيق معيار التقارير الدولي رقم (9)

### 6 - نموذج البحث:

تبين الأشكال الآتية نموذج البحث لكل مستوى من مستويات البحث:

يتكون هذين المتغيرين من:



الشكل رقم (1) نموذج الدراسة

<sup>8</sup> Yurchenko, Y. (2019). The impact of macroeconomic factors on collateral value within the framework of expected credit loss calculation.

## 1.7 - فرضية البحث

وكون المعلومات المستخدمة لتقدير عناصر المتغير التابع هي معلومات داخلية لا يمكن الحصول عليها لأنها تستند إلى بيانات خاصة بكل عميل نظراً للسرية المصرفية بالإضافة إلى قيامنا بأخذ نتيجة هذه المعادلة والمتمثلة بمخصص الخسائر الائتمانية المتوقعة، وكون مؤشر الائتماني بحسب القطاع الاقتصادي هو المؤشر الذي يحتوي على توزيع التسهيلات الائتمانية والمفید لأغراض هذا البحث فإننا نقوم بصياغة فرضية البحث بالشكل الآتي:

H01: لا يؤثر مؤشر التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9) للمصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال الفترات المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.

### ثانياً: الإطار النظري:

#### 2.1 - الإطار المفاهيمي مؤشر التركز الائتماني

##### 2.1.1 - تعريف مؤشر التركز الائتماني :

يمكن تعريف مؤشر التركز الائتماني بأنه المؤشر الذي ينشأ عن عدم تنوع المحفظة الائتمانية بشكل كافٍ سواء على مستوى المصرف بشكل عام، أم على مستوى القطاعات، أو المناطق الجغرافية، مما يعرض المصرف لمخاطر الإفلاس في حال حدوث تعرّفات كبيرة على مستوى المحفظة الائتمانية للمصرف وبالتالي حدوث خسائر كبيرة، ولا يعني التركز داخل المحفظة أن كامل محفظة المصرف من القروض مهددة بالتعرّف، إنما يعني أن مكونات المحفظة ترتبط مع بعضها البعض بشكل كبير وأن زيادة المخاطر لأحد هذه العناصر سيؤدي إلى زيادة المخاطر بالمحفظة ككل. وينشأ مؤشر التركز نتيجة اعتماد البنوك في مزاولة نشاطها الائتماني وتوظيف اموالها في قطاعات أو أنشطة محدودة للغاية أو على مصادر محدودة للحصول على التمويل أو الخدمات الأخرى اللازمة لمزاولة انشطتها<sup>1</sup>. كما يمكن تعريف مؤشر التركز الائتماني بأنه "المخاطر الائتمانية الناتجة عن عدم وجود محفظة ائتمانية جيدة التوزع، وتعبر عن مخاطر التعرض المفرط لعميل معين أو قطاع صناعي أو إقليم جغرافي معين".<sup>2</sup>

وعليه يعرف الباحث مؤشر التركز الائتماني بأنها المخاطر الائتمانية الناتجة عن قيام المصرف بمنح تسهيلات ائتمانية بشكل مفرط لعميل معين أو قطاع أو إقليم جغرافي معين.

##### 2.1.2 - أنواع مؤشر التركز الائتماني :

يمكن أن نميز نوعين أساسيين للتركيز الائتماني<sup>3</sup>:

- تركز التسهيلات المصرف لدى عميل واحد، أو لدى قطاع معين يضم أطرافاً يكون احتمال تعرضهم مرتبطاً بعوامل مشتركة، مثل النشاط الاقتصادي، والموقع الجغرافي، والعملة.
- تركز الائتمان في المصرف على عملاء يعانون من مخاطر السوق أو مخاطر السيولة التي تؤدي بدورها إلى تعريض المصرف إلى مخاطر ائتمانية، إذ إن مؤشر التركز الائتماني لدى عميل نشاطه الاقتصادي عرضة للتقلبات الاقتصادية أو يتمتع بملاءة مالية ضعيفة أقل من مؤشر التركز الائتماني لدى عميل يتمتع نشاطه الاقتصادي بالاستقرار أو يتمتع بملاءة مالية عالية. هذا يعني أن مؤشر التركز الائتماني يختلف باختلاف الظروف الاقتصادية

<sup>1</sup> المملوك، أنس. (2020). مرجع سبق ذكره. ص 597.

<sup>2</sup> Benjaman, M.T, Dimas, M.F, Daniel, O.C. (2010), The effect of Loan Portfolio Concentration on Brazilian Banks' Return and Risk, Bnco Central Do Brazil, Working Paper, Series 215, Classification: G11; G21; C23, Page 3.

<sup>3</sup> علي، غزوان. (2015). أثر تركز المحفظة الائتمانية في أداء المصارف: دراسة تطبيقية على المصارف التقليدية الخاصة المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد (31)، العدد (2)، ص 129.

التي تؤثر في التدفقات النقدية المتاحة لسداد الدين أو خدمته. ولكن أيًّا كان الحال فإنه في حالة التنويع ينخفض أثر تعثر أحد العملاء في خدمة دينه على المحفظة الائتمانية للمصرف.

كما يمكن تصنيف التركز الائتماني إلى<sup>4</sup>:

#### النوع الأول: التركز الفردي

على مستوى العملاء والأطراف المرتبطة بهم (تركز العميل الواحد)، وينتُج عن قيام البنك بتوجيه الائتمان إلى عميل واحد نظرًا لضخامة مركزه والامتياز عن تقديمِه لعملاء.

#### النوع الثاني: التركز القطاعي

والذي ينتُج عن التركزات الكبيرة لدى مجموعات من الأطراف التي يكون احتمال إخفاقهم في السداد مرتبط بعوامل مشتركة بينهم مثل: النشاط الاقتصادي، الموقع الجغرافي، العملة.

- هذا ويمكن تعريف اقطاع التشغيلي وفقًا للمعيار الدولي للقارير المالية رقم (8) بأنه أحد مكونات المنشأة الذي:
  - يقوم بأنشطة أعمال قد يكتسب منها إيرادات ويتکبد منها مصروفات بما في ذلك الإيرادات والمصروفات المتعلقة بالمعاملات مع المكونات الأخرى للمنشأة نفسها.
  - تُراجع نتائجه التشغيلية بشكل منتظم من قبل متخد القرارات التشغيلية الرئيسي بالمنشأة من أجل اتخاذ قرارات حول الموارد التي سيتم تخصيصها للقطاع، ولتنقيم أدائه.
  - توفر عنه معلومات مالية منفصلة.

#### 2.1.3 - قياس مؤشر التركز الائتماني

يتم قياس مؤشر التركز الائتماني بالاستناد إلى مؤشر Herfindahl-Hirschman Index (HHI) على الشكل الآتي:

$$HHI = (S_1)^2 + (S_2)^2 + (S_3)^2 + \dots + (S_n)^2$$

حيث:

S1: إجمالي التسهيلات الائتمانية الممنوحة في القطاع الأول مقسومة على إجمالي التسهيلات الائتمانية للمصرف.

S2: إجمالي التسهيلات الائتمانية الممنوحة في القطاع الثاني مقسومة على إجمالي التسهيلات الائتمانية للمصرف.

S3: إجمالي التسهيلات الائتمانية الممنوحة في القطاع الثالث مقسومة على إجمالي التسهيلات الائتمانية للمصرف.

n: عدد القطاعات.

<sup>4</sup> قلبيه، عبد الرحمن. (2019). مرجع سبق ذكره. ص 10.

#### 2.1.4 - الإجراءات المتبعة من قبل مجلس النقد والتسليف للحد من التركيز الائتماني

أصدر مجلس النقد والتسليف في الجمهورية العربية السورية بعام (2008) القرار رقم (395/م ن/ب 4) والذي نص على ما يلي:

- يجب ألا يتعدى الحد الأقصى للتسهيلات والتمويلات الذي يمكن منه لشخص واحد طبيعي أو اعتباري أو إلى مجموعة مترابطة (ذات علاقة) من الأشخاص بنسبة ٢٥٪ من مجموع الأموال الخاصة الصافية.<sup>5</sup>
- يطبق هذا الحد الأقصى على التسهيلات والتمويلات المنوحة أو المستعملة أيهما أكبر، سواء كان ذلك على شكل تسهيلات وتمويلات في داخل الميزانية أو على شكل اعتمادات مستديمة أو كفالات أو قبولات أو أية تسهيلات مدرجة في حسابات خارج الميزانية.
- يطلب من كل مصرف مرخص في الجمهورية العربية السورية تقديم تقرير شهري بمخاطر التسهيلات والتمويلات المنوحة لكل شخص طبيعي أو اعتباري أو إلى كل مجموعة مترابطة (ذات علاقة) من الأشخاص.<sup>6</sup>
- كما يطلب تقديم تقرير شهري آخر بمخاطر التسهيلات والتمويلات المنوحة للأشخاص الطبيعيين أو الاعتباريين أو إلى مجموعات مترابطة من الأشخاص.
- على المصرف الذي يظهر لديه أي تجاوز عن حدود النسب المشار إليها أن يعمل على إزالة هذا التجاوز خلال فترة شهر من ظهوره.<sup>7</sup>

#### 2.2 - الإطار المفاهيمي للخسائر الائتمانية المتوقعة

##### 2.2.1 - تعريف الخسائر الائتمانية المتوقعة

يمكن تعريف الخسائر الائتمانية المتوقعة على أنها الفرق بين القيمة الحالية للتدفقات النقدية التعاقدية للأداة المالية والقيمة الحالية للتدفقات النقدية المتوقعة على أن تخصم التدفقات النقدية بمعدل الفائدة الفعالة للأداة المالية عند التعاقد.<sup>8</sup>

##### 2.2.2 - آلية احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة

تناول البحث المتغير التابع المتمثل بالخسائر الائتمانية المتوقعة والذي يعد تطبيقاً للمرحلة الثانية من مراحل معيار التقارير المالية الدولي (IFRS 9) والتي يعبر عنها بانخفاض القيمة (Impairment).

حيث يصنف المعيار التقارير المالية الدولي رقم (9) الأصول المالية بغرض القياس اللاحق لها إلى ثلاثة فئات هي الأصول المالية التي يتم قياسها لاحقاً بالتكلفة المطفأة، الأصول المالية بالقيمة العادلة من خلال الأرباح أو الخسائر، الأصول المالية بالقيمة العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر وحدد المعيار ويتم احتساب مقدار انخفاض القيمة الأصول المالية التي يتم قياسها لاحقاً بالتكلفة المطفأة والأصول المالية بالقيمة العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر.<sup>9</sup>

<sup>5</sup> مجلس النقد والتسليف. (2008). القرار رقم (395/م ن/ب 4)، المادة (1)، الفقرة (1).

<sup>6</sup> مجلس النقد والتسليف. (2008). القرار رقم (395/م ن/ب 4)، المادة (1)، الفقرة (5).

<sup>7</sup> مجلس النقد والتسليف. (2008). القرار رقم (395/م ن/ب 4)، المادة (1)، الفقرة (6).

<sup>8</sup> شعبان، شريهان محمد مختار. (2018). إطار مقترن لتطبيق نموذج الخسائر المتوقعة للقروض في البنوك التجارية المصرية (دراسة تطبيقية). رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية. ص 42.

<sup>9</sup> أحمد، وفاء. (2016). أثر قياس الخسائر الائتمانية وفقاً للمعايير المحاسبية والضوابط الرقابية ذات العلاقة على جودة المعلومات المحاسبية في البنوك المصرية. مجلة الفكر المحاسبي، جامعة عين شمس، كلية التجارة، قسم المحاسبة والمراجعة، المجلد 20، العدد 4. ص 1.

وتحسب المصارف الخسائر الائتمانية المتوقعة لكافة الأصول المسجلة بالتكلفة المطفأة أو بالقيمة العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر في حين لا يتم احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة للأصول بالقيمة العادلة من خلال الأرباح أو الخسائر، وذلك وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي رقم (9) عن طريق المعادلة الآتية<sup>10</sup>:

$$\text{ECL} = \text{PD} * \text{EAD} * \text{LGD}$$

وقد أشارت الفقرة (5.5.9) من المعيار إلى أنه يجب على المصارف عند إعدادها لبياناتها المالية أن تقوم بتقدير ما إذا كانت المخاطر الائتمانية للأدوات المالية قد زادت بشكل جوهري منذ الاعتراف الأولى عن طريق مقارنة مخاطر التغير في السداد للأدوات المالية كما هي في تاريخ التقرير مع مخاطر التغير في السداد الواقع على للأدوات المالية كما هي في تاريخ الإثبات الأولى وأن تأخذ في الحسبان المعلومات المعقولة والمؤدية المتاحة بدون تكلفة أو جهد لا مبرر لها، والتي تُعد مؤشراً على زيادات كبيرة في المخاطر الائتمانية منذ الإثبات الأولى<sup>11</sup>.

وتقوم المصارف في سعيها لقياس تدني قيمة الأصول المالية على تصنيفها ضمن إحدى المراحل الثلاث كما يلي<sup>12</sup>:

1. المرحلة الأولى: خسارة ائتمانية متوقعة لمدة 12 شهراً، وتتضمن الأدوات المالية التي لم تشهد زيادة جوهيرية بالمخاطر الائتمانية من تاريخ الاعتراف الأولى. يتم احتساب الفوائد بالنسبة لهذه الأصول المالية بناءً على القيمة الدفترية قبل خسائر التدني.

2. المرحلة الثانية: خسارة ائتمانية متوقعة على مدى الحياة، وتتضمن الأدوات المالية التي شهدت زيادة جوهيرية بالمخاطر الائتمانية من تاريخ الاعتراف الأولى، لكن دون وجود دلائل موضوعية على تدني القيمة. يتم احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة التي تنتج عن جميع الأحداث المحتملة الواقعة على مدى حياة الأصل المالي، كما يتم احتساب الفوائد على القيمة الدفترية قبل خسائر التدني.

3. المرحلة الثالثة: خسارة ائتمانية متوقعة على مدى الحياة، وتتضمن الأدوات المالية ذات دلالة موضوعية على تدني قيمتها بنهاية الفترة المالية، ويتم احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة على مدى حياة الأصل المالي.

يتم الإفصاح عن مصروف الخسائر الائتمانية المتوقعة في قائمة الدخل من واقع البيانات المالية المنشورة للمصارف.

### ثالثاً: الإطار العلمي

#### 3.1 - منهج البحث:

اعتمد الباحث على المنهج الوصفي التحليلي في تنفيذ الإطار العلمي لهذا البحث. يقوم المنهج الوصفي التحليلي بوصف الظاهرة المدرستة كما توجد في الواقع ويعبر عنها تعبيراً كمياً يسمح بتقييمها وعرض خصائصها. قام الباحث بجمع البيانات المالية المتعلقة بالدراسة من أجل تحليل تلك البيانات وإجراء التحليلات والاختبارات الإحصائية المناسبة.

بغية التعرف على أثر مؤشر التركيز الائتماني القطاعي في الخسائر الائتمانية المتوقعة للمصارف عينة الدراسة وذلك خلال الفترات المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.

#### 3.2 - أسلوب جمع البيانات

واعتمد الباحث في جمع البيانات اللازمة لإعداد هذا البحث على مصادر البيانات الثانوية المتمثلة بشكل أساسي بالبيانات المالية للمصارف الخاصة التقليدية محل البحث والمنشورة على الموقع الرسمي لسوق للأوراق المالية،

<sup>10</sup>شحاته، محمد موسى. (2019). انعكاسات التقييم المحاسبي للخسائر الائتمانية في ضوء التوافق بين معيار (IFRS 9) ومقررات بازل (3) على تصنيف محفظة التروض المصروفية. كلية التجارة، جامعة مدينة السادس، مصر. ص 477.

<sup>11</sup>الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين. (2021). ترجمة المعايير الدولية للتقرير المالي. الرياض، السعودية. ص 305.

<sup>12</sup>Deloitte. Thai General Assurance Association (2017). IFRS 9 Financial Instruments.

والموقع الرسمي لهيئة الأوراق والأسواق المالية السورية، والموقع الرسمي للمصارف المدروسة بالإضافة إلى الاستفادة من الأبحاث والدراسات السابقة التي تناولت موضوع البحث بشكل مباشر أو غير مباشر وكذلك الكتب والنشرات والتقارير الدورية المنشورة بهذا الخصوص.

### 3.3 - مجتمع البحث وعيته

يتكون مجتمع البحث من المصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية والبالغ عددها (11) مصرفًا وكون الموقع الرسمي لهيئة الأوراق والأسواق المالية السورية لم يتضمن البيانات السنوية للسنة المنتهية في 31 كانون الأول 2020 الخاصة بالبنك الأهلي للائتمان (عودة سابقاً) وبنك سوريا والخليج لغاية تاريخ إعداد هذا البحث فقد تم استبعادهما من مجتمع الدراسة لتصبح عينة الدراسة مكونة من (9) مصارف هي البنك العربي (ARBS)، المصرف الدولي للتجارة والتمويل (IBTF)، بنك بيبيو السعودي الفرنسي (BBSF)، بنك سوريا والمهرج (BSO)، بنك بيبلوس (BBS)، مصرف فرنسيبك (FSBS)، بنك الأردن (BOJS)، بنك قطر الوطني (QNBS) وبنك الشرق (SHRQ). وذلك خلال الفترات المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020. لم يتم إدراج البيانات المالية للثلاثة أشهر المنتهية في 31 آذار 2021 ضمن الفترة المدروسة لعدم قيام أي مصرف بنشر معلوماته الرباعية حتى تاريخ إعداد هذا البحث.

### 3.4 - أساليب التحليل الإحصائية المستخدمة في معالجة البيانات

تم استخدام مجموعة من الأساليب الإحصائية الملائمة لهذه البيانات بالشكل الذي يمكن معه اختبار فرضيات الدراسة من خلال برنامج Microsoft Excel ( وبينما (Eviews) حيث تم استخدام التحليل المقطعي للسلسل الزمنية (Panel Data) للوصول إلى النتائج لتقسيم العلاقة بين متغيرات الدراسة، تسمح البيانات اللوحية في اختبار نماذج على المستوى الزمني الديناميكي وعلى المستوى الفردي للوحات التي تم دراستها من خلال مجموعة من الاختبارات الإحصائية منها الانحدار المتعدد.

ومن أهم مبررات استخدام هذه الطريقة ما يلي:

1. تعد أكثر فعالية وكفاءة في تحليل البيانات بشكل مصفوفي: قطاعي - زمني.
2. تساهم في حل مشكلات الاقتصاد القياسي، وذلك من خلال زيادة عدد الملاحظات، وتحفيض نسب الارتباط للعناصر التفسيرية (المتغيرات المستقلة).

3. تأخذ بالحسبان الأمور والقضايا التي لا يمكن ملاحظتها والمتعلقة بالحدث أو الزمن، وذلك لأنها تمثل الزمن والحدث معاً.

### 3.5 - قياس متغيرات الدراسة وتحليلها

**مؤشر التركز الائتماني:**

تم قياس مؤشر التركز الائتماني بحسب مؤشر HHI (المملوك، 2020) بالاستناد إلى بيانات تم جمعها من واقع افتتاح تحليل القطاع الاقتصادي (يتكون من القطاع المالي، الصناعي، الزراعي، التجاري، الأفراد والخدمات بالإضافة إلى قطاعات أخرى) خلال القوائم المالية المنشورة للمصارف عينة الدراسة لفترات المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.

وفيما يلي تحليل لهذه البيانات بحسب المصرف:

**الجدول رقم (1) التركز الائتماني في المصارف عينة الدراسة**

Period	ARBS	BBS	BBSF	BOJS	BSO	FSBS	IBTF	QNBS	SHRQ
الفترة	العربي	بيبلوس	بيمو	الأردن	سورية والخليج	فرنسبنك	الدولي	قطر الوطني	الشرق
12/31/2018	35.66	33.42	35.16	44.09	40.70	46.59	50.17	29.36	32.76
3/31/2019	34.21	34.74	34.46	58.35	40.87	45.68	50.74	32.15	36.00
6/30/2019	33.87	33.47	34.64	55.03	39.58	48.46	49.24	34.94	37.72
9/30/2019	32.41	29.26	34.50	38.61	37.84	43.06	50.26	37.03	37.88
12/31/2019	31.13	28.73	35.57	36.34	37.45	41.42	49.65	37.93	40.95
3/31/2020	36.09	29.56	35.73	45.33	37.68	46.26	47.90	39.53	37.64
6/30/2020	38.21	29.73	35.66	27.21	38.84	56.81	48.11	39.97	38.49
9/30/2020	37.44	30.87	35.06	40.55	40.13	60.24	48.36	36.93	37.01
12/31/2020	36.30	29.53	35.69	37.46	39.95	50.37	48.42	26.64	34.40

نلاحظ تذبذب التركز الائتماني في كل من مصرف فرنسبنك، بنك قطر الوطني وبنك الأردن حيث بلغ أعلى تركز ائتماني لدى مصرف فرنسبنك نسبة 60.24% خلال الربع الثالث لعام 2020 في حين بلغ أدنى تركز للمصرف نفسه 41.42% في نهاية عام 2019 وكان التركز الائتماني الأعلى لبنك قطر الوطني خلال الربع الثاني لعام 2020 بنسبة 39.97% وأدلى تركز في نهاية عام 2020 بنسبة 26.64% وكان التركز الائتماني الأعلى لبنك الأردن خلال الربع الأول لعام 2019 بنسبة 58.35% وأدلى تركز في الربع الثاني لعام 2020 بنسبة 27.21% في حين حافظت بقية المصارف على نسب تركز متقاربة طوال الفترة المدروسة. كما نلاحظ أن الربع الأول لعام 2019 هو الربع الأعلى تركزاً بنسبة 40.80% في حين كانت نهاية عام 2020 هي الفترة ذات التركز الائتماني الأدنى بتركيز نسبته .%37.64

ومن خلال تحليل بيانات الجدول السابق نجد أن بعض المصارف كانت أكثر تركزاً كما في المصرف الدولي للتجارة والتمويل، مصرف فرنسبنك وبنك الأردن بمتوسط نسبته 48.77، 49.21% و 42.55% على التوالي وأخرى كانت أقل تركزاً كما هو الحال في بنك بيبلوس بمتوسط نسبته 31.03% في حين حافظت المصارف الأخرى على نسب تركز معتدلة تراوحت بين 39.22% و 34.94%.

### الخسائر الائتمانية المتوقعة:

تم جمع بيانات الخسائر الائتمانية المتوقعة (ECL) من واقع بيان الدخل وذلك من خلال القوائم المالية المنشورة للدراسات لفترات المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.

وفيما يلي تحليل لهذه البيانات بحسب المصرف (المبالغ بملايين الليرات السورية):

**الجدول رقم (2) الخسائر الائتمانية المتوقعة في المصارف عينة الدراسة**

Period	ARBS	BBS	BBSF	BOJS	BSO	FSBS	IBTF	QNBS	SHRQ
الفترة	العربي	بيبلوس	بيمو	الأردن	سورية والخليج	فرنسبنك	الدولي	قطر الوطني	الشرق
12/31/2018	-532	896	-761	-210	-1,492	-367	537	158	261
3/31/2019	-11	-287	180	34	251	-50	132	-13	-526
6/30/2019	-280	-336	267	169	209	-62	249	-9	-456
9/30/2019	-101	-353	1,270	19	691	-146	249	-22	-305
12/31/2019	-656	1,199	2,947	-209	1,865	360	-1,287	-109	473
3/31/2020	142	1,812	1,867	180	49	34	1,908	83	438
6/30/2020	609	4,923	4,481	616	646	613	2,929	139	745
9/30/2020	727	6,462	9,474	630	2,056	796	2,143	240	1,810
12/31/2020	558	7,862	24,181	618	3,175	2,986	2,987	113	2,917

تدل الأرقام الموجبة على قيام المصارف بتشكيل مخصص للخسائر الائتمانية المتوقعة نتيجة لارتفاع المخاطر الائتمانية في حين تدل الأرقام السالبة على قيام المصارف باسترداد المخصصات المشكلة مسبقاً نظراً لأنخفاض هذه المخاطر.

من الجدول السابق نجد قيام جميع المصارف بتشكيل مخصصات خسائر ائتمانية متوقعة خلال عام 2020 دون أن يقوم أي منها باسترداد أي مخصص خلال الفترات نفسها.

وإذا قمنا باحتساب المتوسط الحسابي للخسائر الائتمانية المتوقعة للمصارف خلال كافة الأربع المدروسة عن طريق قسمة مجموع الخسائر الائتمانية المتوقعة للمصارف عينة الدراسة على عدد المصارف نلاحظ ارتفاع هذا المتوسط خلال كافة أربعاء 2020 مقارنة بالفترات نفسها خلال عام 2019.

ما يدل على زيادة المخاطر الائتمانية خلال عام 2020 مقارنة بعامي 2018 و 2019 نظراً لمخاطر مختلفة منها تأثير جائحة كورونا.

### 3.6 - اختبار فرضيات الدراسة

قام الباحث باتباع الاختبارات الآتية لاختيار النموذج الملائم لتقدير معلمات النموذج المدروس:

#### 1. اختبار جذور الوحدة للبيانات المدمجة (Panel Unit Root)

يتم استخدام اختبار جذور الوحدة للبيانات المدمجة (Panel Unit Root) من أجل قياس استقرار متغيري الدراسة:  
الجدول رقم (3) اختبار جذور الوحدة بالنسبة للتركيز الائتماني

فرضية عدم يوجد جذور وحدة للبيانات المدمجة (Null Hypothesis: Unit root (common unit root process))		
متغيرات الخارجية: التأثيرات الفردية ، الاتجاهات الخطية الفردية	Series: HHI	Method
المتغيرات الخارجية: التأثيرات الفردية ، الاتجاهات الخطية الفردية	مؤشر التركز الائتماني	
Exogenous variables: Individual effects, individual linear trends		
Levin, Lin & Chu t*	-4.06177	0.0000

نلاحظ أن مستوى المعنوية أقل من 0.05 وبالتالي تم رفض فرضية عدم. نستنتج أن السلسلة المعنوية مستقرة أي حالية من جذور الوحدة عليه يوجد تكامل مشترك بين متغيرات السلسلة الزمنية (وجود علاقة طويلة الأجل بين هذه متغيرات).

#### الجدول رقم (4) اختبار جذور الوحدة بالنسبة للخسائر الائتمانية المتوقعة

فرضية عدم يوجد جذور وحدة للبيانات المدمجة (Null Hypothesis: Unit root (common unit root process))		
متغيرات الخارجية لا توجد	Series: D(ECL)	Method
المتغيرات الخارجية لا توجد		
Levin, Lin & Chu t*	-2.26462	0.0118

نلاحظ أن مستوى المعنوية أقل من 0.05 وبالتالي تم رفض فرضية عدم. نستنتج أن السلسلة المعنوية مستقرة أي حالية من جذور الوحدة عليه يوجد تكامل مشترك بين متغيرات السلسلة الزمنية (وجود علاقة طويلة الأجل بين هذه متغيرات).

#### 2. اختبار الترابط بين الوحدات المختلفة (Cross-Section Dependence Test)

تم استخدام الاختبارات (Cross-Section Dependence Test) من أجل دراسة الترابط بين الوحدات المختلفة، وقد كانت النتائج بالشكل الآتي:

## الجدول رقم (5) اختبار الترابط للتركيز الائتماني

اختبار الترابط بين الوحدات المختلفة Cross-Section Dependence Test			
مؤشر التركيز الائتماني Series: HHI			
فرضية العدم لا يوجد ترابط بين الوحدات المختلفة (correlation)			
Test	Statistic	d.f.	Prob.
Breusch-Pagan LM	76.14036	36	0.0001
Pesaran scaled LM	3.669927		0.0002
Bias-corrected scaled LM	3.107427		0.0019
Pesaran CD	-0.786418		0.4316

وقد توصلت هذه الاختبارات إلى استقرارية المتغير المستقل عند المستوى.

## الجدول رقم (6) اختبار الترابط للخسائر الائتمانية المتوقعة

اختبار الترابط بين الوحدات المختلفة Cross-Section Dependence Test			
الخسائر الائتمانية المتوقعة Series: ECL			
فرضية العدم لا يوجد ترابط بين الوحدات المختلفة (correlation)			
Test	Statistic	d.f.	Prob.
Breusch-Pagan LM	169.2383	36	0.0000
Pesaran scaled LM	14.64163		0.0000
Bias-corrected scaled LM	14.07913		0.0000
Pesaran CD	12.45921		0.0000

وقد توصلت هذه الاختبارات إلى استقرارية المتغير التابع عند المستوى.

3. تقدير النموذج باستخدام طريقة المربعات الصغرى (GLS) Generalized Least Squares

وذلك بعد إدخال المتغيرات الوهمية (Dummy Variables) ويجب أن تكون عدد المتغيرات الوهمية مساوية (n-1).

حيث: عدد المصادر عينة الدراسة وعليه فقد بلغ عدد المتغيرات الوهمية 8.

## الجدول رقم (7) تقدير النموذج باستخدام طريقة المربعات الصغرى

المتغير المستقل للخسائر الائتمانية المتوقعة Dependent Variable: ECL				
طريقة المربعات الصغرى Method: Panel Least Squares				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.28E+08	2.99E+09	0.109787	0.9129
HHI	-7.91E+08	8.04E+09	-0.098371	0.9219
D2	2.38E+09	1.44E+09	1.656831	0.1020
D3	4.83E+09	1.40E+09	3.446416	0.0010
D4	2.14E+08	1.53E+09	0.140044	0.8890
D5	8.10E+08	1.44E+09	0.562172	0.5758
D6	5.21E+08	1.78E+09	0.291812	0.7713
D7	1.16E+09	1.81E+09	0.639762	0.5244
D8	12961696	1.40E+09	0.009251	0.9926
D9	5.60E+08	1.41E+09	0.397285	0.6923
R-squared	0.221227	Mean dependent var		1.18E+09
Adjusted R-squared	0.122510	S.D. dependent var		3.17E+09
S.E. of regression	2.97E+09	Akaike info criterion		46.57809
Sum squared resid	6.27E+20	Schwarz criterion		46.87370
Log likelihood	-1876.413	Hannan-Quinn criter.		46.69669
F-statistic	2.241012	Durbin-Watson stat		0.548833
Prob(F-statistic)	0.028830			

يشير الجدول السابق إلى معنوية معلمة المتغير المستقل، والمتغير الضابط، حيث أن قيمته الاحتمالية (Probability) أقل من مستوى الدلالة 5%.

وبالتالي إمكانية قياس العلاقة بين متغيرات الدراسة وفقاً لطريقة الانحدار التجميعي (Pooled Least Squares).

#### 4. اختبار معنوية المتغيرات الوهمية باستخدام اختبار (Wald Test)

وقد كانت النتائج على الشكل الآتي:

الجدول رقم (8) اختبار معنوية المتغيرات الوهمية

اختبار معنوية المتغيرات الوهمية Wald Test:			
Test Statistic	Value	df	Probability
F-statistic	2.342524	-7, 71	0.0328
Chi-square	16.39767	7	0.0217

يشير الجدول السابق إلى معنوية العلاقة قصيرة الأجل المشتركة حيث أن قيمته الاحتمالية (Probability) المقابلة لإحصائية (F-statistic) أقل من 5%， أي أن المتغيرات مجتمعة لها تأثير قصير الأجل على الخسائر الائتمانية المتوقعة وإشارتها السالبة المعنوية هي التي تؤكد العودة إلى التوازن بالأجل الطويل.

إن مؤشر (Chi-square) يؤكد وجود ارتباط بين المتغير المستقل والمتغير التابع حيث أن قيمته الاحتمالية (Probability) أقل من 5% حيث يفيد هذا المؤشر في التعرف على ما إذا كان هناك ارتباط بين متغيري الدراسة أم لا لكنه لا يكفي لمعرفة ما إذا كانت هذا الارتباط طردياً أم عكسيًا.

#### 5. اختبار الفرضية

تم استخدام طريقة الانحدار التجمعي (Pooled Least Squares) عوضاً عن نموذج الأثر العشوائي (Random Effects) ونموذج الأثر الثابت (Adjusted R-squared) كونه يحمل أكبر قوة تفسيرية (Akaike info criterion) وأقل

(Akaike info criterion)، وعليه فقد كانت النتائج على الشكل الآتي:

الجدول رقم (9) اختبار الفرضية

المتغير المستقل الخسائر الائتمانية المتوقعة ECL				
طريقة المربعات الصغرى المجمعة Pooled Least Squares				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.39E+09	6.73E+08	5.031173	0.0000
HHI	-5.62E+09	1.69E+09	-3.330675	0.0009
R-squared	0.016883	Mean dependent var	1.18E+09	
Adjusted R-squared	0.015361	S.D. dependent var	3.16E+09	
S.E. of regression	3.13E+09	Akaike info criterion	46.57036	
Sum squared resid	6.33E+21	Schwarz criterion	46.58417	
Log likelihood	-15086.80	Hannan-Quinn criter.	46.57572	
F-statistic	11.09339	Durbin-Watson stat	1.264726	
Prob(F-statistic)	0.000916			

يشير الجدول السابق إلى معنوية الاختبار حيث أن قيمته الاحتمالية (Probability) أقل من 5% وعليه يوجد أثر ذو دلالة معنوية التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولي (IFRS 9)، كما أن العلاقة بين المتغيرين علاقة عكسية. ويمكن صياغة معادلة الانحدار بالشكل الآتي:

$$ECL = 3386950984.52 - 5621930970 * HHI$$

#### 3.7 - نتائج البحث:

يمكن وضع نتائج البحث بناءً على الاختبارات السابقة وذلك وفق الآتي:

1. اختلاف المصادر عينة الدراسة من حيث درجة التركز الائتماني في محافظها على مستوى القطاع الاقتصادي

الاقتصادي تتبعاً لسياسة كل ومصرف ودرجة المخاطر التي يرغب بتحملها خلال الفترات المالية الرباعية من

31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020.

2. وجود أثر معنوي عكسي لمؤشر التركز الائتماني في احتساب الخسائر الائتمانية المتوقعة وفقاً لمعايير

التقارير المالية الدولي رقم (9) للمصارف التقليدية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية خلال الفترات

المالية الرباعية من 31 كانون الأول 2018 ولغاية 31 كانون الأول 2020 وهو ما يفسره الباحث بأنه عند

قيام المصادر بمنح التسهيلات الائتمانية في قطاعات معينة لديها الخبرة والتجربة فيها فإنها تقوم بتشكيل

مخصصات خسائر ائتمانية متوقعة أقل في حين أنها عندما تقوم بمنح التسهيلات الائتمانية في قطاعات أخرى ليس لديها الخبرة فيها فأنها تقوم بتشكيل مخصصات خسائر ائتمانية متوقعة بشكل أكبر.

### 3.8 - توصيات البحث:

- يوصي الباحث بما يأتي في ضوء ما توصل إليه من خلال الدراسة النظرية والعملية:
1. ضرورة إيلاء المصارف اهتمام خاص بتوزيع محافظتها الائتمانية لما لذلك من آثار إيجابية الذي تخضع من المخاطر لأدنى مستوياتها، وتحقيق مستويات مرغوبة ومؤكدة من العوائد.
  2. الالتزام المصارف المستمر بالضوابط الرقابية الموضوعة من قبل مصرف سوريا المركزي الخاصة بتركيز التسهيلات الائتمانية.
  3. الإفصاح الكافي عن المخاطر الائتمانية ومستوى تركز محفظة القروض في المصارف، يمكن أن يعزز من خلال دعم الجهات الإشرافية والرقابية المصرفية.

### الجدول المصطلحات

الرمز	المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
IFRS	International financial reporting standards	المعايير الدولية للتقارير المالية
HHI	Herfindahl-Hirschman Index	مؤشر التركز الائتماني
ECL	Expected credit losses	الخسائر الائتمانية المتوقعة
PD	Probability of default	احتمالية التعثر
LGD	Loss given default	الخسارة عند التعثر
EAD	Exposure at default	التعرض عند التعثر

**المراجع : Reference**

1. المملوك، أنس. (2020). أثر مخاطر التركيز الائتماني القطاعي في ربحية ومخاطر المصارف. بحث منشور، مجلة جامعة تشرين، للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد (42)، العدد (1). الجمهورية العربية السورية.
2. عمر، رنا. (2020). أثر تطبيق المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية (IFRS 9) على تحسين الأداء المالي للبنوك التجارية المصرية. مجلة البحوث المالية والتجارية، العدد (4)، جامعة بورسعيدي، مصر.
3. قلبه، عبد الرحمن. (2019). القياس والإفصاح عن مخاطر التركيز الائتماني في البنوك في ضوء المعايير المحاسبية ومقررات لجنة بازل. رسالة ماجستير، جامعة المنصورة، كلية التجارة، قسم المحاسبة، مصر.
4. شحاته، محمد موسى. (2019). انعكاسات التقييم المحاسبي للخسائر الائتمانية في ضوء التوافق بين معيار التقارير المالية الدولي رقم (9) ومقررات بازل (3) على تصنيف محفظة القروض المصرفية، دراسة تطبيقية بالبنوك التجارية المصرية.
5. مشاروي، سميرة. (2019). أثر الخسائر الائتمانية المتوقعة وفق المعيار الدولي رقم (9) على رأس المال التنظيمي، حالة بنك دبي الإسلامي. مجلة العلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية. المجلد 12، العدد 2. ص 755-742.
6. علي، غزوان. (2015). أثر تركيز المحفظة الائتمانية في أداء المصارف: دراسة تطبيقية على المصارف التقليدية الخاصة المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد (31)، العدد (2)، ص 129.
7. مجلس النقد والتسليف. (2008). القرار رقم (395) م ن / ب 4).
8. LE, T. T. D., & DIEP, T. T. (2020). The effect of lending structure concentration on credit risk: The evidence of Vietnamese commercial banks. *The Journal of Asian Finance, Economics, and Business*, 7(7), 59-72.
9. Aristei, D., & Gallo, M. (2019). Loan loss provisioning by Italian banks: Managerial discretion, relationship banking, functional distance and bank risk. *International Review of Economics & Finance*, 60, 238-256.
10. Yurchenko, Y. (2019). The impact of macroeconomic factors on collateral value within the framework of expected credit loss calculation.
11. Benjaman, M.T, Dimas, M.F, Daniel, O.C, (2010), The effect of Loan Portfolio Concentration on Brazilian Banks' Return and Risk, Bnco Central Do Brazil, Working Paper, Series 215, Classification: G11; G21; C23, Page 3.