

مؤشرات الإنذار المبكر للأزمات المصرفية تطبيق على القطاع المالي السوري الخاص

الدكتور ياسر المشعل*

ريا فهمي كوكش**

(تاریخ الإیادع 23 / 7 / 2013. قُبِل للنشر في 1 / 10 / 2013)

□ ملخص □

يشهد القطاع المالي على الصعيد الدولي تطورات مهمة في السنوات الراهنة في ظل تداعيات الأزمة المالية التي حصلت عام 2007، ولما كان القطاع المالي السوري جزءاً من الكيان المالي الدولي، سعت الباحثة إلى وضع تصور مبدئي للمؤشرات التي يمكن أن يتضمنها نظام الإنذار المبكر لهذا القطاع وذلك انطلاقاً من أهمية الرشد الاقتصادي الذي يستلزم الحيوانة والحذر في مواجهة الأزمات المصرفية وضرورة وضع آلية ملائمة للإنذار. وقد تمثلت مقومات وضع هذا التصور في الآتي:

- 1) تحديد العوامل الحاكمة للأزمات المصرفية والتي تمثلت بكل من المؤشرات الاقتصادية ومؤشرات الأداء المالي، وقد تبين من خلال الدراسة أن مؤشر الأزمة المصرفية يرتبط بعلاقة طردية مع نسبة عجز الموازنة العامة إلى إجمالي الناتج المحلي، وبعلاقة عكسيّة مع كل من درجة السيولة ومعدل العائد على الموجودات وكفاية رأس المال بالإضافة إلى تقلبات سعر الصرف.
- 2) تحليل أداء القطاع المالي السوري حيث تبين أنه يتمتع بكفاءة جيدة نسبياً خلال فترة الدراسة.

الكلمات المفتاحية: الأزمة المالية- الأزمة المصرفية- جودة المحفظة الإنتمانية- درجة السيولة- الربحية - كفاية رأس المال - المؤشرات الاقتصادية.

* مدرس - قسم الاقتصاد - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق - دمشق - سورية.

** طالبة دراسات عليا (ماجستير) - قسم المصارف والتأمين - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق - دمشق - سورية.

Early warning indicators of banking crises Application on the private Syrian banking sector

Dr. Yasser Al-Mashaal*
Ruba Fahmi Koukash**

(Received 23 / 7 / 2013. Accepted 1 / 10 / 2013)

□ ABSTRACT □

The banking sector, at the international level, is witnessing important developments in recent years under the fallout of the financial crisis which happened in 2007, and what was for the Syrian banking sector as part of the international financial entity, the researcher strived to set a preliminary visualization of the indicators that can be Contained in an early warning system for this sector and based on the importance of economic wisdom which requires caution and carefulness when facing banking crises and the need to develop national mechanism suitable for warning.

And the Constitutes in setting this visualization was represented in the following:

1- Identifying the factors governing crises banking, which were represented in all of the economic Indicators and financial performance Indicators, and in this study, it was found that Indicator of banking crisis is positively related with the public DTG get deficit to GDP, and an inverse relationship with the liquidity ,return on the assets ,financial solvency, additional to exchange rate risks.

2- Analysis of the performance of the Syrian banking sector showed that the sector has “relatively” good efficiency during the study period

Keywords: Financial crises - banking crises - credit portfolio quality - liquidity degree - profitability indicators - capital adequacy - economic Indicators.

* Associate Professor, Department of Economic, Faculty of Economic, Damascus University, Damascus, Syria.

** Postgraduate Student, Department of Banking and Insurance, Faculty of Economic , Damascus University, Damascus, Syria.

مقدمة:

يمر الاقتصاد العالمي منذ عام 2007 بأزمة مالية حادة تكمن خطورتها من كونها انطلقت من اقتصاد الولايات المتحدة الذي يشكل المحرك الأساسي للنمو في الاقتصاد العالمي، ولقد امتدت آثار هذه الأزمة لتشمل دولاً أخرى نامية ومتقدمة كنتيجة لانفتاح الاقتصادي والمالي الذي تشهده هذه الدول.

ولقد أكدت تقارير صندوق النقد الدولي إلى أن أكثر من 50% من تلك الأزمات التي حدثت خلال الفترة 1980 - 1999 حدثت في الدول ذات الأسواق الناشئة على الخصوص [1] ، مما يؤكد ضرورة البحث عن أهم الوسائل والطرق التي تحسن من مستوى الرقابة المصرفية في تلك الدول، ولعل أهمها أنظمة الإنذار المبكر المطبقة لدى معظم الدول الغربية - وبعض الدول العربية - والتي تعتبر وسيلة ريفية للإجراءات الرقابية المتخذة من قبل السلطات المعنية في هذا المجال، حيث أثبتت قدرتها النسبية على التنبؤ المبكر بالأزمات المصرفية.

أهمية البحث وأهدافه:

تتبع أهمية الدراسة من مدى خطورة الأزمات المصرفية وانعكاساتها السلبية على اقتصادات الدول ليس فقط المتقدمة وإنما أيضاً الدول النامية وبمختلف اقتصادياتها، وتعتبر سوريا جزء من هذه المنظومة كونها تسير على طريق الانفتاح الاقتصادي وتواجه في الوقت الراهن مرحلة اقتصادية حرجة بانت تعصف بإمكانياتها المختلفة في ظل ندرة الخبرات المتخصصة في مجال مواجهة الأزمات المصرفية وخاصة المفاجئة منها. وهنا يمكن دور مؤشرات الإنذار المبكر كوسيلة مهمة ليس فقط في تقييم الأداء المالي للبنوك، بل في تحديد المخاطر الكامنة وكيفية إدارتها وتنسيط الضوء على نقاط الضعف والخلل التي يعاني منها الجهاز المالي السوري ويوفر مبكر يسمح باتخاذ الإجراءات التصحيحية المناسبة في الوقت المناسب.

وبناءً عليه يهدف البحث إلى التركيز على مايلي:

تحديد ماهية المتغيرات التي يمكن أن يتضمنها نظام الإنذار المبكر للأزمات المصرفية.

اقتراح نموذج قياسي يساعد على التنبؤ بمدى إمكانية التعرض للأزمات المصرفية.

فرضيات البحث:

1. توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين المؤشرات الاقتصادية (معبراً عنها بكل من معدل التضخم ونسبة عجز الموازنة العامة وتقلبات سعر الصرف) ومؤشر الأزمة المصرفية.
2. توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين مؤشرات الأداء المالي (معبراً عنها بكل من نسبة السيولة ومعدل العائد على إجمالي الأصول وكفاية رأس المال) ومؤشر الأزمة المصرفية.

منهجية البحث:

تم جمع البيانات من المصادر التالية:

1. التقارير المالية السنوية الصادرة عن البنوك التجارية الخاصة.

¹ التقارير الصادرة عن صندوق النقد الدولي، 2000، 2001.

2. المجموعة الإحصائية الصادرة عن المكتب المركزي السوري للإحصاء.

3. تقارير صندوق النقد الدولي.

4. البيانات المالية الرسمية الصادرة عن الحكومة السورية (وزارة المالية السورية، مصرف سوريا المركزي).
ولاختيار الفرضيات اعتمدت هذه الدراسة على استخدام الأسلوب الكمي حيث تم تحليل اتجاهات مؤشرات الأداء ل القطاع المصرفي خلال فترة الدراسة (2007-2011) باستخدام المتوسطات، ثم تكوين نموذج انحدار متعدد لها باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS لتقدير العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المعتمدة في هذه الدراسة.
ويكون مجتمع الدراسة من جميع المصارف التجارية الخاصة العاملة في سوريا، وكون الباحثة ترغب في الحصول على أطول سلسلة زمنية ممكنة اقتصرت العينة على المصارف التجارية الآتية والتي تعتبر من آوائل المصارف التي تأسست في سوريا:

1. بنك سوريا والمهاجر

2. بنك بيبيو السعودي الفرنسي

3. بنك عودة

4. بنك بيبلوس

5. البنك العربي

6. المصرف الدولي للتجارة والتمويل

متغيرات البحث:

المتغير التابع: وهو مؤشر الأزمة المصرفية وهو عبارة عن المتوسط المرجح لكل من نسبة الديون غير العاملة إلى إجمالي التسهيلات الإنثمانية المباشرة ونسبة مخصصات الديون المشكوك فيها إلى إجمالي الديون غير العاملة.
وقد تم استخدام هذين المتغيرين لدورهما في بيان أداء الجهاز المركزي من جانب جودة المحفظة الإنثمانية والذي يعتبر المسؤول عن ظهور الأزمات المصرفية.

المتغيرات المستقلة:

1. مؤشرات الأداء المالي:

- نسبة السيولة وتقاس بقسمة الاحتياطيات السائلة على إجمالي الودائع.
- معدل العائد على إجمالي الأصول وتقاس بقسمة صافي الأرباح على إجمالي الأصول.
- كفاية رأس المال وقد تم احتسابها بموجب قرار مصرف سوريا المركزي رقم 253.

2. المؤشرات الاقتصادية:

- معدل التضخم وقد تم الاعتماد على تقارير صندوق النقد الدولي لمعرفة قيمته خلال سنوات الدراسة.
- نسبة عجز الموازنة العامة إلى إجمالي الناتج المحلي وقد تم الاعتماد على المجموعة الإحصائية الصادرة عن المكتب السوري المركزي للإحصاء لمعرفة قيمة الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق (بالأسعار الجارية)، كما تم الاعتماد على البيانات المالية الصادرة عن الحكومة السورية (وزارة المالية) لمعرفة قيمة عجز الموازنة خلال سنوات الدراسة المعتمدة.

■ تقلبات سعر الصرف وهي عبارة عن قيمة التشتت السنوي لأسعار الصرف في كل سنة من سنوات الدراسة والتي تم احتسابها باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS وبالاعتماد على البيانات الصادرة عن مصرف سوريا المركزي.

الدراسات السابقة:

اسم الباحث	عنوان البحث	العام	أهم ما توصل إليه الباحث من نتائج وتوصيات
الدكتور فريد كورتل	الأزمة المالية العالمية وأثرها على الاقتصاديات العربية[2].	2008	ركز الباحث على الأزمة المالية العالمية عام 2007 وآثارها على الاقتصاديات العربية فقد تناولت الدراسة أسباب الأزمة التي وصفها بأزمة الرهن العقاري الأمريكية والتي انتقلت آثارها إلى اقتصاد الدول العربية حيث قسم الباحث الدول العربية إلى مجموعتين هما دول ذات درجة الانفتاح المالي والاقتصادي المرتفع و دول ذات درجة الانفتاح المالي والاقتصادي المنخفض والمتوسط . وقد قدم الباحث رؤية إسلامية كبديل لتجاوز الأزمة المالية العالمية.
ماجد الشوريجي	أثر التضخم على أداء القطاع المالي في دول حوض البحر الأبيض المتوسط[3].	2006	استهدفت هذه الدراسة قياس أثر التضخم على أداء القطاع المالي في ست دول من دول منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، وأشارت النتائج إلى وجود أثر سالب معنوي للتضخم على أداء كل من القطاع المالي وسوق الأسهم، كما وأشارت النتائج إلى وجود أثر سالب قوي للتضخم على أداء القطاع المالي عندما تكون معدلات التضخم السائدة أكبر من المعدل الحرج للتضخم الذي تم تقديره بحوالي 8%， وتمثل أهم استنتاجات الدراسة في أن أداء القطاع المالي لن يتدحر طالما كان معدل التضخم الفعلي أقل من هذا المعدل.

الإطار النظري

المفاهيم الأساسية للأزمة المالية-*Financial crises*:

يمكن التمييز بين نوعين من الأزمات المالية وهما الأزمات المصرفية وغير المصرفية وسيتم الحديث عن الأزمة المالية المصرفية، حيث تعددت الآراء حول مفهومها فقد عرفها (GUPTA,2002) بأنها حالة الذعر البنكي التي تتمثل في تدافع المودعين على طلبات تسبييل ودائعهم، والتي تجبر البنوك على إيقاف تحويلها إلى نقد سائل

² كورتل، فريد. الأزمة المالية العالمية وأثرها على الاقتصاديات العربية، مجلة روسيكادا الدولية، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسبيير، جامعة سكيكدة ، الجزائر، المجلد الثاني عشر، العدد الثاني، 2008، 9-30.

³ الشوريجي، ماجد. أثر التضخم على أداء القطاع المالي في دول حوض البحر الأبيض المتوسط، مجلة التنمية السياسية والاقتصادية، المجلد الثامن، العدد الثاني، 2006، 8-30.

وقدمت الدراسة التي قام بها (Demirguc-Kunt,&Detragiache,1998) أربعة معايير لابد من تحقيقها للتنبؤ بظهور أزمة مصرفيّة وهي:

- ارتفاع نسبة القروض المعدومة إلى إجمالي القروض لتفوق 10%.
- بلغ تكفة عملية الإنقاذ المصرفي نسبة لانقل عن 2% من الناتج المحلي الإجمالي.
- حدوث بعض حالات التأمين المصرفي.
- حدوث حالة الذعر البنكي وما تتخذه الحكومة من تدابير طارئة مثل تجميد الودائع، وتعطيل العمل بالبنوك بعض الأيام، أو فرض نظام عام لتأمين الودائع.

محددات الأزمات المصرفيّة- banking crises

أثبتت معظم الدراسات والأبحاث العلمية أن الأوضاع المالية للبنوك يمكن أن تربط بمجموعة متناسقة من المؤشرات المالية والتي تستخدم في تقييم المخاطر المختلفة التي تواجه البنك علماً أن مدخلات هذه الأنظمة عبارة عن عدد كبير من البيانات الدورية والتقارير المالية السنوية المرسلة من البنوك للسلطات الرقابية.

وفي ألمانيا تم اعتماد نظام (BAFIN) الذي طبق منذ عام 1997 كنظام للإنذار المبكر للأزمات المصرفيّة والذي يتضمن 47 نسبة مالية مرتبطة بمؤشرات المخاطر والربحية ويتم تحليلها بشكل شهري وفصلي ونصف سنوي وسنوي وتقسم هذه النسب إلى:

(19) نسبة تمثل مخاطر الائتمان و (16) نسبة تمثل مخاطر السوق و (2) نسبتان تمثلان مخاطر السيولة، كما يوجد (10) نسب أخرى لقياس الربحية. وبعد احتساب وتحليل هذه النسب يتم إعطاؤها أوزان ترجيحية متساوية ويتم تقييم وضع البنك بناءً على هذه النسب، ويقارن هذا التقييم مع نتائج التفتيش الميداني. أما في أمريكا فقد طور البنك الفيدرالي الاحتياطي منذ آخر الثمانينات نظاماً للإنذار المبكر يتضمن 30 نسبة مالية بعض هذه المقاييس مرتبطة بالمعايير المستخدمة في نظام (CAMELS) وأخرى تتعلق بنشاطات مختلفة في البنك مثل النشاطات المتعلقة بسوق رأس المال والعقارات وأرباح وخصائص محفظة المتاجرة وكذلك توزيعات الأسهم ومصاريف الرواتب.....[4]

أما عن الفكر الاقتصادي فقد تناول موضوع الأزمات المصرفيّة من خلال نظريات الأجيال الثلاثة، حيث تتلخص رؤية نظرية الجيل الأول في أن هذه الأزمات تأتي انعكاساً لتراخي الأداء الاقتصادي الكلي نتيجة لاتباع سياسات اقتصادية غير ملائمة سواء تعلق الأمر بالسياسة المالية أو النقدية أو الاستثمارية أو التجارية. وتعتقد نظرية الجيل الثاني في أن هذه الأزمات تعزى إلى أثر التوقعات المحققة ذاتياً وما يقترن بها من ردود أفعال مشابهة للمتعاملين في ما يعرف بسلوك القطبي وتبعاً لذلك فإن المحرك الأساسي للأزمات تمثل في أثر العدو الذي يجعل من حدوث أزمة في دولة ما مؤشراً لحدوث أزمة أخرى في الدولة التي ترتبط معها بعلاقات تجارية ومالية. أما نظرية الجيل الثالث فترى أن هذه الأزمات ترجع إلى ضعف الأداء المصرفي وتبعاً لذلك فإنها ترتكز على دور المخاطر المعنوية في دفع آلية الحلقة المفرغة للتوجه في القروض والاستثمار في ظل غياب التأمين على الودائع وما يصاحبها من تراخ في جودة نشاط الإقراض ومن ثم تتعثر القطاع المالي.[5]

⁴ أمانة محافظي المصارف المركزية ومؤسسات النقد العربية. أنظمة الإنذار المبكر للمؤسسات المالية، اللجنة العربية للرقابة المصرفيّة، صندوق النقد العربي، أبوظبي، 2009.

⁵ Zinkovskaya, E. "Determinants of Financial Crises in Russia and Other Transition Economies: An Empirical Test", Japanese Journal of Comparative Economics, Vol. 45, No. 2, (2008), p29.

وفي ضوء ذلك وتبعداً لما هو متوفّر من دراسات تطبيقية فإنه يمكن التمييز بين مجموعتين من محددات الأزمات المصرفية:

■ محددات مالية.

■ محددات اقتصادية كافية.

محددات مالية:

تتضمن عدداً من المتغيرات الجزئية المتعلقة بطبيعة البيئة المصرفية وأداء الأسواق المالية، وتتمثل في درجة السيولة وكفاية رأس المال ومعدل الربحية ومخاطر السوق.^[6]

تعكس درجة السيولة قدرة المؤسسة على مواجهة التزاماتها القصيرة الأجل باستخدام تلك الأصول التي تحول بسهولة جداً إلى نقد وتسمى هذه الأصول التي يتم تسليمها في فترة قصيرة بالأصول السائلة والتي جرت العادة على تصنيفها في القوائم المالية كأصول جارية.^[7]

إن وضع حدود دنيا ملائمة ورشيدة لمتطلبات كفاية رأس المال لكل بنك أصبح مطلب ضروري لامتصاص المخاطر والخسائر التي يمكن أن يتعرض لها كل من المودعين والدائنين ويعمل على توفير الاستقرار في الصناعة المصرفية، فكلما انخفضت درجة المخاطر التي يواجهها البنك كلما كان أقل تعرضاً للأزمات المصرفية.^[8] يعتبر الربح مؤشراً مهمأً للحكم على كفاءة أداء المنشأة الاقتصادية حيث أن تعظيم الربح هو هدفها الرئيس، وتعتبر مؤشرات الربحية من أكثر المؤشرات المالية مصداقية في تحديد قابلية المنشأة على تحقيق الأرباح من الأنشطة العادلة، كما تظهر كيفية إدارة المنشأة لمصاريفها.

بالنسبة إلى مخاطر السوق فهي تشير إلى أثر تهادي أسعار بعض الأصول على صافي ثروة النظام المالي، ولعل أهم أسباب هذه المخاطر هو تركز المحافظ المالية في أنواع معينة من الأصول إضافة إلى أنشطة المضاربة ونقلبات التعامل في الأسواق المالية.^[9]

محددات اقتصادية كافية:

تميل الأزمات المصرفية إلى الارتباط الوثيق بمعدلات النمو الاقتصادي خاصةً وأن الطبيعة الخاصة للبنوك يجعلها شديدة الحساسية للتطورات التي يشهدها القطاع العيني في الاقتصاد. فقد أثبتت الدراسة التي قام بها (KAMINSK,1999) وجود أثر سلبي لتراجع معدل النمو الاقتصادي على القطاع المالي ويعزى السبب في ذلك إلى حالة الخوف التي تسسيطر على المودعين أثناء فترات الركود الاقتصادي لما يصاحبها من تزايد مخاطر الائتمان التي تدفعهم للمطالبة بتسبييل ودائعهم. ولكن ترى الباحثة أن الهيكل الاقتصادي للبلد المعنى يلعب دور كبير في تحديد درجة هذا الارتباط وماهيته، وفي الاقتصاديات الأحادية مثل الاقتصادات الخليجية يكون الارتباط فيها أكثر وضوحاً

⁶ الخطيب، سمير. قياس وإدارة المخاطر بالبنوك، منشأة المعارف بالإسكندرية، جلال حزي وشركاه، 2005، صفحة 20.

⁷ Frank J.Fabozzi&Pamela P.Peterson. financial management&analysis.second edition, 2003, p729-736.

⁸ عبد الله سبك، نجوى. كفاءة البنوك المصرية في مواجهة المنافسة العالمية، في القدرة التنافسية للاقتصاد المصري وسبل تحقيق الطموحات، تحرير: ليلى خواجة، مكتبة الشروق الدولية، القاهرة، 2004، صفحة 40.

⁹ Davis,E;Karim,D.Comparing early warning systems for banking crises, Journal of financial stability,Vo1.4, 2008, p14.

كونها تعتمد في نموها بشكل كبير جداً على قطاع النفط. فأية تقلبات يمكن أن تحصل في هذا القطاع ستعكس على الأداء الاقتصادي الكلي ومن ثم على الأداء المصرفـي.[10]

أثبتت بعض الدراسات وجود علاقة إحصائية معنوية وهي طردية بطبعتها بين كل من معدل التضخم وعجز الموازنة من جهة وحدوث الأزمـات المصرفـية من جهة ثانية، فارتفاع معدل التضخم يعكس سوء إدارة الاقتصاد الكـلي وقد يهدـد لظهور مخـاطر السوق، كما يؤدي إلى الحـد من توقيع عـقود مالية طـويلـة الأـجل ويـثـبـط حـمـاس المؤسـسـات المالية الوسيـطة في تقديم تمويل طـوـيلـاً الأـجل من أجل تـكـوـين رـأسـ المالـ المـادـي.[11]

أما عن الارتباط بين العجز المـالـيـ الحكومـيـ وأداءـ القـطـاعـ المـصـرـفـيـ فهوـ إـرـتـبـاطـ غيرـ مـباـشـرـ فـسـرهـ الـبـاحـثـ (Krugman)ـ بمـعـادـلـةـ الـاستـيـعـابـ التيـ تمـ تـطـوـيرـهاـ حتـىـ تمـ التـوـصـلـ إـلـىـ الـعـلـاقـةـ الـآـتـيـةـ:[12]

$$(G-T) = CA + (S-I)$$

العجز المـالـيـ الحكومـيـ = رـصـيدـ الحـسـابـ الجـارـيـ فـيـ مـيزـانـ المـدـفـوعـاتـ + (الـادـخـارـ - الـاستـثـمـارـ)

إن زيادة الإنفاق الحكومـيـ بنسبة تـفـوقـ الضـرـائبـ والإـيرـادـاتـ المـالـيـةـ الأـخـرىـ التيـ تـحدـ منـ طـلـبـ القـطـاعـ الخـاصـ تـؤـديـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـطـلـبـ الكـلـيـ وـيـنـعـكـسـ جـزـءـ مـنـ الـزـيـادـةـ فـيـ الـطـلـبـ الكـلـيـ عـنـ زـيـادـةـ الـاسـتـيـرـادـاتـ مـنـ السـلـعـ وـالـخـدـمـاتـ وـمـنـ ثـمـ تـدـهـورـ مـيزـانـ الـحـسـابـ الجـارـيـ باـفـتـرـاضـ بـقـاءـ الـأـشـيـاءـ الـأـخـرىـ ثـابـتـةـ.ـ وـقـدـ لاـ يـؤـديـ العـجـزـ المـالـيـ الحكومـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـعـجـزـ فـيـ الـحـسـابـ الجـارـيـ إـذـ رـافـقـ هـذـاـ العـجـزـ انـخـفـاضـ الـاستـثـمـارـ الـخـاصـ وـزـيـادـةـ الـادـخـارـ الـخـاصـ وـيـتـحـقـ ذـلـكـ عـنـدـمـاـ يـزـاحـمـ الـاستـثـمـارـ الـعـامـ الـاسـتـثـمـارـ الـخـاصـ وـعـنـدـمـاـ يـتـمـ وـضـعـ سـقـوفـ عـلـىـ الـاـتـنـمـانـ الـمـقـدـمـ لـلـقـطـاعـ الـخـاصـ وـيمـكـنـ أـنـ يـزـادـدـ الـادـخـارـ الـخـاصـ نـتـيـجـةـ لـتـوـقـعـ الـأـفـرـادـ زـيـادـةـ الـعـبـءـ الـضـرـبـيـ الـمـسـتـقـبـلـيـ لـمـواـجـهـةـ النـمـوـ الـمـتـوـقـعـ فـيـ الـدـيـنـ الـعـامـ.[13]

منـ جـهـةـ أـخـرىـ يـؤـثـرـ العـجـزـ المـالـيـ عـلـىـ سـعـرـ الـصـرـفـ مـنـ خـلـالـ تـأـثـيرـهـ عـلـىـ الـحـسـابـ الجـارـيـ فـيـ مـيزـانـ المـدـفـوعـاتـ،ـ فـقـدـ سـبـقـ وـأـنـ ذـكـرـنـاـ أـنـ العـجـزـ المـالـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ فـيـ عـجـزـ الـحـسـابـ الجـارـيـ مـنـ خـلـالـ زـيـادـةـ الـطـلـبـ الكـلـيـ وـأـثـرـ ذـلـكـ عـلـىـ الـاسـتـيـرـادـاتـ،ـ وـزـيـادـةـ الـاسـتـيـرـادـاتـ بـنـسـبـةـ تـفـوقـ الصـادـرـاتـ يـعـنيـ زـيـادـةـ الـطـلـبـ عـلـىـ الـعـمـلـاتـ الـأـجـنبـيـةـ وـانـخـفـاضـهـ عـلـىـ الـعـمـلـةـ الـمـحلـيـةـ.ـ إـذـاـ كـانـ سـعـرـ صـرـفـ الـعـمـلـةـ الـمـحلـيـةـ ثـابـتـةـ فـإـنـ هـذـاـ الـوـضـعـ يـجـعـلـهـ مـقـومـاـ بـأـكـبـرـ مـنـ قـيـمـتـهـ الـحـقـيقـيـةـ.ـ وـيـنـعـكـسـ ذـلـكـ عـلـىـ الـأـسـعـارـ الـنـسـبـيـةـ لـلـسـلـعـ الـمـحـلـيـةـ الـقـابـلـةـ لـلـتـبـادـلـ الـتـجـارـيـ إـذـ تـصـبـحـ أـسـعـارـهـ مـرـتـفـعـةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـعـالـمـ الـخـارـجـيـ،ـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـدـهـورـ الصـادـرـاتـ لـاـ سـيـماـ إـذـاـ كـانـ الـطـلـبـ عـلـيـهـ مـرـنـاـ.ـ أـمـاـ إـذـاـ كـانـ سـعـرـ الـصـرـفـ مـرـنـاـ فـإـنـ العـجـزـ المـالـيـ يـقـودـ إـلـىـ هـبـوتـ سـعـرـ الـصـرـفـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـمـبـالـغـ الـتـيـ تـدـفـعـهـ الـحـكـومـةـ لـاـسـتـيـرـادـاتـهـ وـمـدـفـوعـاتـ الـفـوـائـدـ عـلـىـ الـقـرـوـضـ الـخـارـجـيـةـ بـالـعـمـلـاتـ الـأـجـنبـيـةـ مـقـومـةـ بـالـعـمـلـةـ الـمـحلـيـةـ.ـ وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ قدـ يـؤـدـيـ اـنـخـفـاضـ سـعـرـ الـصـرـفـ نـتـيـجـةـ العـجـزـ المـالـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ حـصـيـلـةـ الصـادـرـاتـ الـتـيـ تـحـقـقـهـاـ الـمـؤـسـسـاتـ الـعـامـةـ الـعـائـدـةـ لـلـدـولـةـ مـقـومـةـ بـالـعـمـلـةـ الـمـحلـيـةـ (إـذـاـ كـانـ هـنـاكـ مـرـونـةـ بـالـطـلـبـ الـخـارـجـيـ عـلـىـ الـمـنـتـجـاتـ الـمـحـلـيـةـ وـقـدـرـةـ الـمـؤـسـسـاتـ الـعـامـةـ أوـ مـقـومـةـ بـالـعـمـلـةـ الـمـحلـيـةـ)

¹⁰ Kaminsky,G.; Lizondo,S; Reinhart,C. leading Indicators of currency crises, IMF staff papers, Vo1.45,No.1, 1998, p12.

¹¹ Khan,M.S. "inflation, financial deepening, and economic growth", paper prepared for the banco de mexico conference on Macroeconomic stability,financial markets and economic development, Mexico city, November 12-13,2002, p16.

¹² Krugman; Obstfeld; Melitz. "international economics, theory& policy", ninth edition, p304.

¹³ Krugman; Obstfeld; Melitz. "international economics, theory& policy", ninth edition, p307.

جهازها الإنتاجي على تلبية الطلب الخارجي ومواجهة المنافسة الدولية) مما يقلل من الآثار السلبية لانخفاض سعر الصرف على العجز المالي. ومن هنا توجد علاقة متبادلة بين العجز المالي و سعر الصرف المرن.[14]

الدراسة العملية:

تحليل المؤشرات الاقتصادية الكلية في سوريا:

معدل التضخم وتقلبات سعر الصرف

جدول رقم (1) معدل التضخم وتقلبات سعر الصرف في سوريا خلال الفترة الممتدة بين (2007 – 2011)

البيان	2007	2008	2009	2010	2011
معدل التضخم	4.8%	16.1%	2.80%	6.32%	11.01%
تقلبات سعر الصرف*	102%	75%	80%	44%	**31%

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على المجموعة الإحصائية الصادرة عن المكتب السوري المركزي للإحصاء وتقدير صندوق النقد الدولي.

سجل معدل التضخم أعلى قيمة له عام 2008 ويعود السبب في ذلك إلى ارتفاع أسعار النفط والغذاء عالمياً لمدة لا تقل عن ستة أشهر نتيجة الأزمة المالية العالمية التي حصلت آنذاك. وعلى الرغم من أن التضخم في الاقتصاد السوري خلال عام 2008 كان في معظمها مستوراً إلا أن جزءاً منه كان محلياً، وهذا ما أكدته تقارير صندوق النقد الدولي والتي أفادت أن جزءاً ملحوظاً من معدل التضخم نتج عن أسباب داخلية وإلا لكان معدل التضخم انخفض بالتأكيد خلال عام 2009 لدرجة أنه أصبح تضخماً سالباً إلا أنه بقي بحدود 3% كما هو موضح بالجدول السابق [15]، على الرغم من انخفاض مستوى الأسعار عالمياً من ضمنها أسعار العقارات.

في عام 2011 عاد معدل التضخم للارتفاع بنسبة زيادة تبلغ حوالي 293% عن عام 2009، وهو انعكاس طبيعي لتداعيات الأزمة السياسية التي تمر بها البلاد ومارفقتها من أزمة معيشية مع تعطل دورة الإنتاج وصعوبة نقل المواد الزراعية والصناعية مما أدى إلى ارتفاع الأسعار وإيجارات العقارات في المناطق الآمنة داخل سوريا بشكل جنوني، إضافة إلى فقدان الكثير من السلع الاستهلاكية الأساسية وحدوث نقص حاد في بعض الأدوية.

¹⁴ Davis,E;Karim,D.”Comparing early warning systems for banking crises”, Journal of financial stability.Vo1.4, 2008, p31.

* تم احتساب تقلبات سعر الصرف بحسب قيمة التشتت السنوي لمتوسط أسعار الصرف الشهرية (متوسط قيمة المبيع والشراء) حسب النشرات الرسمية الصادرة عن مصرف سوريا المركزي للأعوام 2007، 2008، 2009، 2010، 2011، لمزيد من التفاصيل انظر الملحق رقم 1.

** تم احتساب تقلبات سعر الصرف للنصف الأول من عام 2011 فقط، وذلك لعزل أثر الأزمة السياسية التي بدأت في العام المذكور.

¹⁵ المجموعة الإحصائية الصادرة عن المكتب السوري المركزي للإحصاء، 2010.

عجز الموازنة العامة:

جدول رقم (2) نسبة عجز الموازنة العامة إلى إجمالي الناتج المحلي في سورية خلال الفترة الممتدة بين (2007 – 2011) الوحدة: ملليار ل.س.

البيان	2011	2010	2009	2008	2007
الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق "بالأسعار الجارية" بالمليار	2,890	2,792	2,521	2,448	2,021
قيمة عجز الموازنة العامة "بالمليار"	167	164.48	42.46	44.30	44.58
نسبة عجز الموازنة العامة إلى إجمالي الناتج المحلي	5.78%	5.89%	1.68%	1.81%	2.21%

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على كل من المجموعة الإحصائية الصادرة عن المكتب المركزي السوري للإحصاء وبيان المالي الصادر عن الحكومة السورية.

نما الاقتصاد السوري قبل الأزمة السياسية التي بدأت أوائل عام 2011 بشكل ملحوظ وقد بلغ الذروة عام 2009 نتيجة المميزات المهمة للاقتصاد السوري والذي يتمتع بتتنوع موارده ومصادر دخله ما بين الصناعة والزراعة والسياحة والنفط، ولقد استطاعت سورية جمع احتياطات من النقد الأجنبي تقدر بـ 21 مليار دولار^{*}. [16]

وتعتبر موازنة عام 2010 الموازنة الخامسة والأخيرة في الخطة الخمسية العاشرة والتي ترافقت مع الانتقال من الاقتصاد المخطط إلى السوق الاجتماعي ومن التخطيط المركزي إلى التأسيري. ففي العام المذكور ازداد الإنفاق الاستثماري بمعدل 19% عن عام 2009 حيث بلغ عام 2010 حوالي 327 مليار مقابل 275 مليار عام 2009.[17] كما تم جدولة القروض الزراعية وإلغاء الغرامات وفوائد القروض المتراكمة عليها. كما ازداد الإنفاق العام نتيجة التوسع الكبير لتداعيات الأزمة المالية العالمية والركود بل الكساد الاقتصادي ولاسيما إذا حظيت الرواتب والأجور بنسبة جيدة من هذه الزيادة، فقد بلغت نسبة نمو الرواتب والأجور في العام المذكور (6.5%)، كما بلغت نسبتها إلى إجمالي الإنفاق العام ما يقارب 20%**.

في عام 2011 لوحظ زيادة أرقام الموازنة بشكل إجمالي وذلك بنسبة زيادة بلغت حوالي 12% عن عام 2010.[18]

ومن أكثر النقاط أهمية توفير هذه الموازنة لأكثر من 63565 فرصة عمل وهو ما يعني ارتفاع في نسبة الإنفاق الجاري، وما ساهم في ارتفاع نسبة عجز الموازنة في العام المذكور ما شهدته الاقتصاد السوري من العقوبات الأوروبية والغربية التي استهدفت حرمان الموازنة من عائدات القطاع النفطي الذي يمد الخزينة بربع الموارد وتلاها عقوبات عربية بحظر التعامل مع مصرف سوريا المركزي وهو ما وصف بالحرب الاقتصادية على سورية. وقد تأزم الأمر بعد هجرة رؤوس الأموال مع الأشهر الأولى من العام نفسه ونفل الحسابات المصرفية للمواطنين السوريين إلى لبنان وتركيا والأردن، كما أصاب الركود كل من القطاع السياحي والزراعي حيث حق الأخير خسائر فادحة نتيجة انعدام الأمن وارتفاع أسعار المحروقات وهو ما يفسر ارتفاع قيمة عجز الموازنة عام 2011.

* تم احتسابه بناءً على سعر الصرف الوارد في النشرة الرسمية لمصرف سوريا المركزي لعام 2010.

.¹⁶ الموسوعة الإحصائية الصادرة عن المكتب المركزي السوري للإحصاء، الميزانية الموحدة الصادرة عن مصرف سوريا المركزي لعام 2010.

.¹⁷ الموازنة العامة الصادرة عن الحكومة السورية (وزارة المالية) عام 2010.

**بلغت قيمة الرواتب والأجور عام 2010 حوالي 153 مليار مقابل 143.66 مليار عام 2009، كما بلغ إجمالي الإنفاق العام 754 مليار لعام 2010، وذلك بناءً على الأرقام الواردة في الموازنة العامة الصادرة عن وزارة المالية للأعوام 2009، 2010.

.¹⁸ الموازنة العامة الصادرة عن الحكومة السورية (وزارة المالية) عام 2011.

تحليل مؤشرات أداء القطاع المالي السوري

سيتم في هذا الجزء تحليل أداء بنوك العينة خلال فترة الدراسة المعتمدة (2007-2011) باستخدام عدد من المؤشرات التي تستخدم في الكثير من الدراسات وذلك وفقاً لما هو متاح من البيانات.

جودة المحفظة الائتمانية - credit portfolio quality

الحكم على جودة المحفظة الائتمانية والتي تمثل الجانب المحرك للأزمات المصرفية فإن المؤشرات الأساسية لذلك هي نسبة الدين غير العاملة إلى إجمالي القروض، وقد تم أيضاً استخدام نسبة مخصصات البنوك إلى الدين غير العاملة (حيث تعني زيادته انخفاض احتمالية التعرض للأزمات المصرفية)، وتم احتساب هذين المؤشرتين للقطاع المالي السوري الممثل في بنوك العينة فجاءت النتائج كما يلي:

جدول رقم (3) جودة المحفظة الائتمانية ونسبة التغطية لدى القطاع المالي السوري خلال الفترة الممتدة بين (2007 - 2011)

البيان	2011	2010	2009	2008	2007
جودة المحفظة الائتمانية*	8.17%	3.28%	2.58%	0.84%	0.83%
3.14%					المتوسط العام
نسبة التغطية**	52.28%	30.59%	37.07%	31.18%	22.49%
34.72%					المتوسط العام

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على التقارير السنوية للبنوك التجارية الخاصة العاملة في سوريا.

سجل القطاع المالي السوري أعلى قيمة لنسبة الدين غير العاملة عام 2011 وقد بلغت حوالي 8% ويعود السبب في ارتفاع قيمة الدين غير العاملة إلى انخفاض قدرة المقترضين على السداد نتيجة الأزمة السياسية التي تمر بها البلاد والتي بدأت أوائل العام المذكور.

بالمقابل سجلت نسبة التغطية (نسبة مخصصات الدين إلى إجمالي الدين غير العاملة) أعلى قيمة لها أيضاً في العام نفسه وقد بلغت 52.28% وهي نسبة مرتفعة إذا ما قورنت بنسبة الدين غير العاملة إلى إجمالي القروض مما يدل على كفاءة السياسة الائتمانية التي يتبعها القطاع في ذلك العام.

درجة السيولة - liquidity degree

تم اعتماد مؤشر الأصول السائلة/ إجمالي الودائع وذلك للتعبير عن درجة سيولة القطاع المالي السوري وقد تم احتسابه خلال جميع سنوات الدراسة، فجاءت النتائج كما يلي:

جدول رقم (4) درجة السيولة لدى القطاع المالي السوري خلال الفترة الممتدة بين (2007 - 2011)

البيان	2011	2010	2009	2008	2007
المعدل السنوي*	43%	37%	43%	56%	59%
48%					المتوسط العام

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على التقارير السنوية للبنوك التجارية الخاصة العاملة في سوريا.

* نسبة جودة المحفظة المالي السوري الخاص هي عبارة عن المعدل الوسطي لنسب بنوك العينة، للمزيد انظر الملحق رقم 2.

** نسبة التغطية لدى القطاع المالي السوري الخاص هي عبارة عن المعدل الوسطي لنسب بنوك العينة، للمزيد انظر الملحق رقم 3.

* المعدل السنوي لدرجة سيولة القطاع المالي السوري الخاص هو عبارة عن المعدل الوسطي لنسب بنوك العينة، للمزيد انظر الملحق رقم 4.

تعتبر درجة سيولة القطاع المصرفي السوري مرتفعة جداً فهي تجاوزت الـ30% خلال جميع سنوات الدراسة، وسجلت أعلى قيمة لها عام 2007 في حين أن أدنى قيمة تحققت عام 2010.

إن ارتفاع المعدل الوسطي لدرجة السيولة يشير إلى ارتفاع قدرة هذا القطاع على مواجهة الطلبات المفاجئة للسحوبات على الودائع، وقد كان هذا عاملاً من العوامل التي ساعدت -لاحقاً- على صمود المصارف التجارية الخاصة أمام الأزمة الراهنة التي تعصف بالاقتصاد السوري. ففي عام 2011 ونتيجةً للظروف الحرجة التي تمر بها البلاد ازدادت طلبات السحب على الودائع بمعدل متتابع تزامناً مع ارتفاع قيمة كل من الديون تحت المراقبة والتي بلغت نسبة نموها حوالي 67% تقريباً، وقيمة الديون غير العاملة والتي وصلت نسبة نموها إلى ما يقارب 182% تقريباً [19]. مما دفع البنوك التجارية الخاصة إلى اتباع سياسة ائتمانية تحفظية لتفادي الواقع في أزمة سيولة حرجة ممكّن أن تؤدي إلى الإفلاس.

مؤشرات الربحية- profitability indicators :

وتشير كما ذكرنا إلى كفاءة المصرف في إدارة استخداماته وموارده من أجل تحقيق الربحية، واقتصرت الدراسة على قياس الربحية من خلال معدل العائد على إجمالي الأصول للحكم على كفاية الإدارة في استغلال أصول المصرف وتم قياسه خلال جميع سنوات الدراسة فكانت النتائج كما يلي:

جدول رقم (5) معدل العائد على إجمالي الموجودات لدى القطاع المصرفي السوري خلال الفترة الممتدة بين (2007 - 2011)

البيان	المعدل السنوي**	المتوسط العام	2007	2008	2009	2010	2011
0.56%	0.85%	0.78%	0.79%	0.78%	0.79%	0.79%	0.85%
	0.77%						

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على التقارير السنوية للبنوك التجارية الخاصة العاملة في سورية.

سجل القطاع المصرفي أدنى قيمة للمعدل الوسطي للعائد على إجمالي الأصول عام 2007 وقد بلغ 0.56% ويعود السبب في ذلك إلى انخفاض المعدلات التي حققها كل من بنك بيبلوس وبنك سوريا والمهرج خلال العام المذكور.

فقد حقق بنك بيبلوس عام 2007 أدنى معدل خلال جميع سنوات الدراسة وقد بلغ 0.15% في حين أن قيمة المعدلات التي حققها باقي بنوك العينة تجاوزت الـ0.50% وذلك خلال الأعوام التالية.

وعلى الرغم من الظروف الحرجة التي يمر بها الاقتصاد نتيجة الأزمة السياسية التي بدأت أوائل عام 2011 فإن القطاع المصرفي قد حقق في العام نفسه أعلى معدل وقد بلغ 0.85% وذلك لارتفاع قيمة الأرباح الناتجة عن تقييم مركز القطع البنيوي والتي بلغت 5,314 مليون ل.س (حسب التقارير السنوية الصادرة عن بنوك العينة)، في حين أن القطاع المصرفي قد حقق في العام نفسه خسائر بلغت قيمة 591 مليون ل.س*، ومنه يتضح بأن هذه الزيادة في مؤشر الربحية هي زيادة اسمية.

¹⁹ التقارير السنوية الصادرة عن البنوك التجارية الخاصة العاملة في سورية للأعوام 2010، 2011.

** المعدل السنوي لمؤشر ربحية القطاع المصرفي السوري الخاص هو عبارة عن المعدل الوسطي لنسب بنوك العينة، للمزيد انظر الملحق رقم 5.

* جميع الأرقام الواردة أسفل الجدول تم احتسابها بناءً على التقارير السنوية الصادرة عن بنوك العينة، انظر الملحق رقم 5.

كفاية رأس المال-capital adequacy:

وقد تم احتسابها وفق قرار مصرف سوريا المركزي رقم 253.

نسبة كفاية الأموال الخاصة =

$$\frac{\text{الموجودات المتقدمة} + \text{حسابات خارج الميزانية}}{\text{الموجودات الخاصة}}$$

 المتقدمة + مخاطر السوق + مخاطر التشغيل). **

الجدول رقم (6) كفاية رأس المال لدى القطاع المالي السوري الخاص خلال الفترة الممتدة بين (2007 - 2011)

2011	2010	2009	2008	2007
19.85%	14.57%	13.17%	13.40%	14.42%
%15				

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على التقارير المالية السنوية الصادرة عن البنوك السورية الخاصة.

إن كفاية رأس المال لدى القطاع المالي السوري الخاص تجاوزت خلال جميع سنوات الدراسة 8% وهو الحد الأدنى الذي حدده مصرف سوريا المركزي بالقرار رقم 253 مما يدل على ارتقاض هامش الأمان المالي وانخفاض درجة المخاطر التي يواجهها خلال جميع سنوات الدراسة، وقد سجل القطاع المالي السوري الخاص أعلى نسبة ملاءة في العام 2011 على الرغم من الأزمة السياسية التي بدأت أوائل العام المذكور، ويعود السبب في ذلك إلى أن البنوك السورية الخاصة عملت على اتباع سياسة ائتمانية تحفظية مما أدى إلى انخفاض مخاطر الائتمان وهي من أهم المخاطر وأكثرها تأثيراً على الأداء المالي، والدليل على ذلك ارتفاع نسبة التغطية حيث بلغ المعدل الوسطي لنسبة مخصصات الدين المشكوك فيها إلى إجمالي الدين غير العاملة 52% تقريباً وهو معدل مرتفع جداً.

بناء النموذج القياسي:

في ضوء الدراسات السابقة والبحوث التي أجريت حول الأزمات المصرفية وبناءً على ما تم استعراضه سابقاً، وفي ظل البيانات العلمية المتاحة خلال فترة الدراسة اعتمدت الباحثة نموذجين، نموذج مالي يتعلق بمدى تحقق العلاقة بين مؤشر الأزمة المصرفية ومؤشرات أداء القطاع المالي، ونموذج اقتصادي يتعلق بمدى تتحقق العلاقة بين مؤشر الأزمة المصرفية والمؤشرات الاقتصادية الداخلية.

$$(Financial\ Model) \longrightarrow BC=b_1L+b_2ROA+b_3CA$$

$$(Economic\ Model) \longrightarrow BC=b_1IN+b_2DTG+b_3ER$$

** يتم احتساب مؤشر كفاية رأس المال من قبل البنوك التجارية السورية الخاصة في كل عام وترجع في التقارير السنوية الصادرة عنها، للمزيد انظر الملحق رقم 6.

متغيرات النموذجين:

وهي كما يوضحها الجدول التالي:

الجدول رقم (7) متغيرات النموذجين

مؤشر الأزمة المصرفية	ن kaldas سعر الصرف	نسبة عجز الموازنة العامة	معدل التضخم	كفاية رأس المال المصرفي	معدل العائد على إجمالي الأصول	درجة السيولة	اسم المتغير
BC	ER	DTG	IN	CA	ROA	L	الرمز

الجدول من إعداد الباحثة.

إن مؤشر الأزمة المصرفية هو المتوسط المرجح لكل من:

PQ: جودة المحفظة الائتمانية (نسبة الديون غير العاملة إلى إجمالي القروض)

CR: نسبة التغطية (نسبة مخصصات الديون المشكوك فيها إلى إجمالي الديون غير العاملة)

وقد تم احتساب الأوزان النسبية لكل منها عن طريق حل المعادلين التاليتين:

$$W_{PQ}/W_{CR} = S_{CR}/S_{PQ}$$

$$W_{PQ} + W_{CR} = 1$$

S: الانحراف المعياري

W: الوزن النسبي

وبعد احتساب قيمة الأوزان النسبية لكل من المتغيرين المشار إليهما سابقاً تم استنتاج قيمة المتغير المركب كما

يلـي:

$$BC = (W_{PQ} * PQ) - (W_{CR} * CR)$$

ولقد وردت الإشارة السالبة للتعبير عن العلاقة العكسية بين نسبة التغطية ومؤشر الأزمة المصرفية ولقد بلغت الأوزان النسبية لكل من جودة المحفظة ونسبة التغطية كمـا يليـ:

$$21\% = W_{CR}$$

$$79\% = W_{PQ}$$

جدول رقم (8) استنتاج مؤشر الأزمة المصرفية في سوريا خلال الفترة الممتدة بين (2007 - 2011)

CR			PQ		
W _{CR}	S _{CR}		W _{PQ}	S _{PQ}	
21%	11		79%	3	
2011	2010	2009	2008	2007	البيان
-4.52%	-3.83%	-5.75%	-5.88%	-4.07%	BC

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على التقارير المالية الصادرة عن البنوك التجارية الخاصة.

النتائج والمناقشة:

لقد تم استخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد للوصول إلى النموذج الإحصائي الأفضل الذي يعبر عن العلاقة بين المتغير التابع وهو مؤشر الأزمة المصرفية والمتغيرات المستقلة وهي درجة السيولة ومعدل العائد على إجمالي الأصول وكفاية رأس المال ومعدل التضخم ونسبة عجز الموازنة العامة إلى إجمالي الناتج المحلي وتقلبات سعر

الصرف، ولتقادي مشكلة الازدواج الخطى تم اختيار طريقة Stepwise لإدخال المتغيرات حيث تعمل هذه الطريقة على إدخال المتغيرات المستقلة واحداً بعد الآخر بخطوات متسللة في نموذج الانحدار مع استبعاد المتغيرات التي تصبح غير مؤثرة بوجود بقية المتغيرات. وقد اعتمدت الباحثة القيم الافتراضية للخيار use probability of F و هي 5% لإدخال المتغير و 10% لاستبعاده من التحليل، وبإتباع الخطوات السابقة أكدت النتائج معنوية كل من النموذجين وكانت قيمة sig أصغر من مستوى الدلالة 5%.

جدول رقم (9) نتائج الاختبار الإحصائي

dependent Variable: banking crisis

independent Variable	Equ1	Equ2	Equ3	Equ4	Equ5	Equ6	Equ7 نموذج الاستيعاب	العوامل المالية
كفاية رأس المال	-0.307332 (-6.980381)							-0.38184 (-50.18)
السيولة		-0.099313 (-8.914112)						-0.0640 (-12.1449)
الربحية			-6.228444 (-11.92148)					-9.945805 (-31.309)
معدل التضخم				-0.446826 (-3.36189)				
نسبة عجز الموارنة العامة					-0.98607 (-2.6932)		0.446299 (5.607334)	
نطليات سعر الصرف						-0.03396 (-3.1012)	-0.008744 (-1.98516)	
R.square	0.499778	0.579204	0.097994	0.613245	0.712220	0.67889	0.401479	0.86504
D.W	1.205032	1.334546	1.262518	2.143270	1.998900	1.934631	1.535324	2.05086

الجدول من إعداد الباحثة بالاعتماد على نتائج الاختبار الإحصائي (SPSS).

الأرقام بين قوسين تشير إلى قيمة مؤشر المعنوية t-statistic.

تمأخذ بيانات النصف الأول من العام 2011 وذلك لعزل أثر الأزمة التي حصلت في العام المذكور، والتي قد تسبب حدوث انحرافات كبيرة ممكناً أن تؤثر على نتائج الدراسة.

تشير النتائج إلى أن قيمة t-statistic أكبر من 1.96 وذلك عند مستوى دلالة 5% مما يدل على معنوية العلاقات المختبرة. كما كانت قيمة D.W قريبة من 2 وهو ما يدل على استقلالية الأخطاء العشوائية. كما تشير النتائج إلى وجود علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية بين مؤشر الأزمة المصرفية وكل من المتغيرات المالية، فتراجع كل من السيولة ومعدل العائد على إجمالي الأصول وكفاية رأس المال يؤدي إلى تزايد حدوث الأزمات المصرفية في سوريا. وهو ما يتفق مع نتائج الأبحاث السابقة التي خاضت في الموضوع نفسه، كما يؤكد صحة الفرضية الأولى الفائلة بوجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين مؤشرات الأداء المالي ومؤشر الأزمة المصرفية.

وببيان ذلك أن انخفاض السيولة يعني احتمالية العجز عن تلبية طلبات سحب المودعين وقد تكون البداية لحدث ظاهرة العسر المالي الذي إذا استمر يمكن أن يؤدي إلى إفلاس المؤسسة المصرفية.

أما عن تراجع معدل كفاية رأس المال فهو يشير إلى ارتفاع مخاطر الجهاز المصرفي، حيث يلعب رأس المال المصرفي دوراً أساسياً في تدعيم العمليات التشغيلية اليومية وضمان ديمومة عمل المصرف بالأجل الطويل، كما يعتبر القاعدة الأساسية التي تواجه مخاطر الفشل من خلال امتصاص الخسائر المالية حتى يستعيد المصرف ربحيته ويتجاوز المشكلات التي يتعرض لها.

ويدل تراجع معدل العائد على إجمالي الأصول على قصور كفاءة المؤسسات الائتمانية في استغلال أصولها لتوليد الدخل. وبناءً عليه فإن نموذج المتغيرات المالية بصيغته النهائية هو:

$$BC = -0.38CA - 0.06L - 9.95ROA$$

أظهرت النتائج أيضاً وجود دور هام للمتغيرات الاقتصادية، حيث يمارس معدل التضخم تأثيراً إيجابياً على المتغير المعيّر عن الأزمة المصرفية وتفسير ذلك أن ارتفاع معدل التضخم يؤدي إلى زيادة تكالفة الاحتفاظ بأرصدة نقدية سائلة مما يؤدي إلى قيام الأفراد والمشروعات بتحويل النقود إلى سلع حقيقة، الأمر الذي يتربّط عليه انخفاض نسبة عرض النقود إلى الناتج المحلي الإجمالي مما يضر باداء القطاع المصرفي.

كما أشارت النتائج إلى وجود علاقة طردية ذات دلالة إحصائية بين عجز الموازنة العامة ومؤشر الأزمة المصرفية وهو ما ينفق مع المنطق الاقتصادي وبخاصّةً ما جاء به الباحث Krugman، فازدياد عجز الموازنة العامة يؤدي إلى ازدياد عجز ميزان المدفوعات مما يعني تدهور القدرة التنافسية لل الصادرات، وبالتالي سينخفض كل من احتياطي النقد الأجنبي وقيمة العملة المحلية (علاقة عكسية بين سعر الصرف وعجز الموازنة العامة)، هذا التخفيض من شأنه أن يؤثّر على الأصول الحقيقة للبنوك ويضعف قدرة البنك المركزي على القيام بدور المقرض الأخير للبنوك التي تواجه مشاكل سيولة أو تعثر مالي. وبناءً عليه يمكن كتابة نموذج الاستيعاب بإدخال متغير سعر الصرف كبدل عن عجز ميزان المدفوعات، حيث يرتبط سعر الصرف كما أشرنا سابقاً بعلاقة عكسية مع عجز الموازنة وميزان المدفوعات وبالتالي مع مؤشر الأزمة المصرفية وقد تم استبعاد عجز ميزان المدفوعات كون البحث ينطوي فقط على المتغيرات الاقتصادية الداخلية.

$$BC = 0.45DTG - 0.01ER$$

من هنا تتضح صحة الفرضية الثانية القائلة بوجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين المؤشرات الاقتصادية الداخلية ومؤشر الأزمة المصرفية.

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

حاولنا في هذه الدراسة أن نربط الأزمة المصرفية في سوريا بمجموعة من العوامل على المستوى الكلي والجزئي معاً، ومن خلال الدراسة التحليلية والإحصائية تم التوصل إلى مايلي:

1. ارتباط مؤشر الأزمة المصرفية في سوريا بعلاقة عكسية مع كل من مؤشرات أداء القطاع المالي من جهة ومع تقلبات سعر الصرف كأحد المؤشرات الاقتصادية الداخلية من جهة أخرى، كما يرتبط بعلاقة طردية مع نسبة عجز الموازنة العامة إلى إجمالي الناتج المحلي الإجمالي.
2. استنتاج نموذجان يمكن الاستعانة بهما في التنبؤ بمكانية التعرض للأزمات المصرفية.
نموذج مالي يربط بين مؤشرات أداء القطاع المالي ومؤشر الأزمة المصرفية ويعطى كمالي:

$$BC = -0.38CA - 0.06L - 9.95ROA$$

ونموذج الاستيعاب الذي يربط بين نسبة عجز الميزانية العامة وتقلبات سعر الصرف من جهة ومؤشر الأزمة المصرفية من جهة أخرى وهو:

$$BC = 0.45DTG - 0.01ER$$

3. عند تحليل المؤشرات الاقتصادية الداخلية تبين أن هناك تراجع ملحوظ لأداء الاقتصاد السوري خلال العامين 2010 – 2011، وقد كان هذا جلياً بارتفاع كل من معدل التضخم ونسبة عجز الميزانية العامة حيث تعتبر الأخيرة المؤشر الاقتصادي الأكثر تأثيراً.

4. عند تحليل أداء القطاع المالي السوري الخاص تبين كفاءة أداء هذا القطاع، فعلى الرغم من عدم وجود مؤشرات عالمية قياسية لهذا النوع من الأزمات المصرفية إلا أن هناك بعض الدلائل التقريرية التي يمكن الاسترشاد بها، فقد بلغ المتوسط العام لنسبة الدين غير المنتجة إلى إجمالي التسهيلات الائتمانية المباشرة نحو 3% وهو معدل منخفض نسبياً ويعيد جداً عن المعدل الذي توصلت إليه دراسة حديثة من خلال تحليل سلوك 42 أرضاً مصرفية خلال الفترة (1970-2007)، حيث بلغت نحو 25% (Laeven&Valencia, 2008)، كما حقق هذا القطاع معدل وسطي لكفاية رأس المال بلغ 15% وهو معدل مرتفع جداً وقد تجاوز الحد الأدنى المطلوب مما يعزز من درجة الأمان لدى القطاع المالي.

5. يعاني الجهاز المالي السوري الخاص من فائض نقدi غير مستثمر وهو مايعرف بالأديب المصرفية بالعسر الفنى، مما أثر سلباً على معدلات الربحية التي بدت متذبذبة نسبياً.

النوصيات

1. توثيق نظام الإنذار المبكر يتضمن مؤشرات تعكس طبيعة الأداء الاقتصادي بالإضافة إلى مؤشرات تعكس أداء البيئة المصرفية، مما يمكن الجهات الرقابية المعنية من اكتشاف نقاط الضعف والخلل في سير العملية المصرفية، والتبيؤ بالأزمة قبل وقوعها بفترة تسمح باتخاذ الإجراءات اللازمة لمعالجة الأمر قبل استفحاله.

2. تعزيز القدرة على زيادة معدلات الإنتاج في سوريا لخلق عامل استقرار حقيقي يدعم سيولة المصادر ويعزز من فرصها الاستثمارية المتاحة.

3. وضع حدود للائتمان المالي المسموح به للحكومة ووضع حد أقصى لإجمالي عجز الميزانية العامة ونسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي، والعمل على ترشيد الإنفاق العام وأهم العناصر التي يمكن الضغط عليها هو الاستهلاك الحكومي غير الضروري مثل الأبنية الفاخرة والسيارات وغيرها.

4. تحفيز البنوك السورية الخاصة على استغلال الفائض النقدي الموجود لديها بما يخدم عملية التنمية الاستثمارية والاقتصادية، ودراسة إمكانية رفع الحد الأقصى للتسهيلات الاستثمارية التي يمكن للمقترض الحصول عليها وضبط القروض الاستهلاكية مما يساهم في زيادة قدرة المصادر على تمويل المشاريع التنموية والاستثمارية الكبيرة التي تحتاج إلى أموال ضخمة للقيام بعملياتها.

المراجع:

- 1) الخطيب، سمير. *قياس وإدارة المخاطر بالبنوك*، منشأة المعارف بالإسكندرية، جلال حزي وشركاه، 2005، صفحة 20.
- 2) الشوريجي، مجدي. *أثر التضخم على أداء القطاع المالي في دول حوض البحر الأبيض المتوسط*، مجلة التنمية السياسية والاقتصادية، المجلد الثامن، العدد الثاني، 2006، 8-30.
- 3) أمانة محافظي المصارف المركزية ومؤسسات النقد العربية. *أنظمة الإنذار المبكر للمؤسسات المالية*، اللجنة العربية للرقابة المصرفية، صندوق النقد العربي، أبوظبي، 2009.
- 4) طارق عبد العال، حماد. *تقييم أداء البنوك التجارية "تحليل العائد والمخاطرة"* ، الدار الجامعية، الإسكندرية، مصر، 2001، 45.
- 5) عبد الله سmek، نجوى. *كفاءة البنوك المصرية في مواجهة المنافسة العالمية، في القدرة التنافسية لل الاقتصاد المصري وسبل تحقيق الطموحات*، تحرير: ليلى خواجة، مكتبة الشرق الدولي، القاهرة، 2004، 40.
- 6) كورتل، فريد. *الأزمة المالية العالمية وأثرها على الاقتصاديات العربية*، مجلة روسيكادا الدولية، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة سككيدة ، الجزائر، المجلد الثاني عشر، العدد الثاني، 2008، 9-30.
- 7) Davis,E; Karim, D. *Comparing early warning systems for banking crises*, Journal of financial stability.Vo1.4,2008,p14-31.
- 8) Demirguc-Kunt,A; Detragiache,E. *the determinants of banking crises in developing and developed Countries*, IMF staff papers,Vo1.45,No.1,1998,p12.
- 9) Frank,J.Fabozzi;Pamela,P.Peterson. *financial management & analysis*. second edition, 2003, p729-736.
- 10) Gupta, p. *banking crises: A survey of the literature*,IMF,2002,p21. <<http://www.imf.org/external/country/ind/rr/2002/pdf/050202.pdf>>.
- 11) Kaminsky,G.; Lizondo,S; Reinhart,C. *leading Indicators of currency crises*, IMF staff papers,Vo1.45,No.1,1998,p12.
- 12) Karmo N'guessan, *rapport de mission sur l'analyse financier des banques et des pays dans les marchés émergents*, New York,4-10 Decembre,2004,p32.
- 13) Khan, M.S."*inflation, financial deepening, and economic growth*,"paper prepared for the banco de mexico conference on Macroeconomic stability, financial markets and economic development, Mexico city, November 12-13,2002,p16.
- 14) Krugman; Obstfeld; Melitz. *international economics, theory& policy*, ninth edition,p304-307.
- 15) Laeven,L.; Valencia,F. *systemic banking crises: A New working papers*, No.224, 2008,p13.
- 16) 10) Lestano,L.; Jacobs,J.; Kuper,G. *indicators of financial crises Do work1. An early-warning system for six Asian countries*,2003,<<http://ideas.repec.org/p/wpa/wupif/0409001.html>>.
- 17) 11) Zinkovskaya, E. *Determinants of Financial Crises in Russia and Other Transition Economies: An Empirical Test*, Japanese Journal of Comparative Economics,Vol.45,No.2,2008,p29.