

## Predicting the Financial Failure of Banks Using the Sherrod Model by Application in a Sample of Private Banks in Iraq

Assistant Lecturer Saif Hisham Sabah Fakhri

Internal Audit and Control Department, General Directorate of Education in Nineveh Governorate

[saf.alnoaime@gmail.com](mailto:saf.alnoaime@gmail.com)

### Key words:

Financial failure, Financial Predicting, Sherrod model, Banks.

### ARTICLE INFO

#### Article history:

Received **26 Feb. 2024**

Accepted **17 May. 2024**

Avaliable online **31 Dec. 2024**

©2024 College of Administration and Economy, University of Fallujah. THIS IS AN OPEN ACCESS ARTICLE UNDER THE CC BY LICENSE.

e.mail

[cae.jabe@uofallujah.edu.iq](mailto:cae.jabe@uofallujah.edu.iq)



#### \*Corresponding author:

**Saif Hisham Sabah Fakhri**  
**Internal Audit and Control Department**  
**General Directorate of Education in Nineveh Governorate**  
[saf.alnoaime@gmail.com](mailto:saf.alnoaime@gmail.com)

### Abstract:

The banking sector plays a vital role in promoting economic progress and stimulating growth and competition in any economy. The banking sector integrates with other sectors and contributes to feeding the economy in general. The banking sector forms part of the financial sector, which plays an important role in the economies of countries, as it invests capital and contracts vary widely.

This study focuses on the process of predicting financial failure for a sample of private banks in Iraq with the aim of clarifying the concept of financial failure and early prediction of its possibility, in addition to demonstrating the importance of the Sherrod model for financial failure by clarifying it and testing its suitability for measuring the possibility of financial failure occurring in private Iraqi banks. The researcher relied on both the descriptive approach and the analytical approach in the research approach.

The research community was represented by private commercial banks listed on the Iraq Stock Exchange, while the research sample was represented by the Bank of Baghdad and the United Investment Bank, and the Commercial Bank of Iraq.

Through the results obtained in this study, the calculated results of the Sherrod model for the Bank of Baghdad show that they are in a medium risk stage, and the calculated results of the Sherrod model for both the United Investment Bank and the Commercial Bank of Iraq show that they are in a very low risk stage.

**التنبؤ بالفشل المالي للمصارف باستخدام نموذج Sherrod  
بالتطبيق في عينة من المصارف الخاصة في العراق**

**م.م. سيف هشام صباح فخري**

**قسم التدقيق والرقابة الداخلية**

**المديرية العامة للتربية في محافظة نينوى**

**[saf.alnoaime@gmail.com](mailto:saf.alnoaime@gmail.com)**

**المستخلاص**

يلعب القطاع المصرفي دوراً حيوياً في تعزيز النقدم الاقتصادي وتحفيز النمو والمنافسة في أي اقتصاد. يندمج القطاع المصرفي مع قطاعات أخرى ويسمى في تغذية الاقتصاد بشكل عام. يشكل القطاع المصرفي جزءاً من القطاع المالي الذي يلعب دوراً هاماً في اقتصادات الدول، حيث يستثمر رؤوس الأموال وتتنوع العقود بشكل كبير فيه. يركز هذا البحث على عملية التنبؤ بالفشل المالي لعينة من المصارف الخاصة في العراق بهدف توضيح مفهوم الفشل المالي والتنبؤ المبكر بإمكانية حدوثه، إضافة إلى تبيان أهمية نموذج شيرود (Sherrod) للفشل المالي من خلال توضيحه واختبار مدى ملائمتها لقياس إمكانية حدوث الفشل المالي في المصارف العراقية الخاصة، واعتمد الباحث على كل من المنهج الوصفي والمنهج التحليلي في منهج البحث، وتمثل مجتمع البحث في المصارف التجارية الخاصة المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، أما عينة البحث فتمثلت بكل من مصرف بغداد ومصرف المتحد للاستثمار والمصرف التجاري العراقي.

من خلال النتائج التي تم الوصول إليها في هذه الدراسة تبين النتائج المحسوبة لنموذج لمصرف بغداد بأنه يقع في مرحلة خطورة متوسطة، كما تبين النتائج المحسوبة لنموذج Sherrod لكل من المصرف المتحد للاستثمار والمصرف التجاري العراقي بانهما يقعان في مرحلة خطورة منخفضة جداً.

**الكلمات المفتاحية:** الفشل المالي، التنبؤ المالي، نموذج Sherrod، المصارف.

**المبحث الأول: الإطار المنهجي للبحث**

**أولاً: المقدمة**

يعد الفشل المالي المصرفي من المشكلات الاقتصادية المتشابكة، لأن آثاره لا تقف عند المصرف المعسر والمستثمرين المقرضين أصحاب القروض المتغيرة، إنما قد تتدلى تشكل أزمة مصرافية شاملة وتأثير سلباً في أداء الجهاز المصرفي ككل، مما يسبب ظروف صعبة متمثلة في ارتفاع المخاطر الائتمانية وانخفاض جودة المحفظة الائتمانية المصرفية بسبب ارتفاع حجم القروض المتغيرة نتيجة لتعثر عدد كبير من المقرضين وعجزهم أو عدم رغبتهم بسداد قروضهم.

وبالنظر للإضرار المحتملة سابقة الذكر والتي قد تلحق بجميع الجهات ذات العلاقة بالقطاع المصرفي مما يستوجب إعطاء أهمية قصوى للتحوط من هذه المخاطر واتخاذ الإجراءات الضرورية للحد منها، ومن تلك الإجراءات استخدام التحليل المالي وتزويد الفئات المعنية بمعلومات وبيانات ووضع مؤشرات للإنذار المبكر من خطر حدوث الفشل المالي، وبالتالي التنبؤ بأداء المصرف من أجل المساعدة في وضع عملية التخطيط والتحقق من قدرته على النجاح أو الفشل في تحقيق الأهداف.

لذلك يعتبر التنبؤ بالفشل المالي خطوة استباقية تعتمدها المصارف لمواجهة المشاكل المتعلقة والناتجة من التعثر المالي وهي من المشاكل التي يتم التعامل معها بحذر لما تمثله من خطورة في

عدم الاستقرار المالي المصرفي، والتي تجعل من الصعب على المساهمين والمودعين والمقرضين التمييز بين المصارف من حيث درجة سلامتها المالية وإمكانية حدوث إعسار مالي.

سيتم في هذا البحثتناول الأسس النظرية للفشل المالي في البحث الثاني والذي يتضمن مفهوم الفشل المالي والأسباب المختلفة للفشل المالي (داخلية، خارجية) وأسباب الفشل المالي المصرفي، إضافة إلى مفهوم وأهمية التتبؤ بالفشل المالي، كما سيتم التطرق إلى كل من الإطار المفاهيمي وفرضيات نموذج Sherrod، في حين أن البحث الثالث من هذا البحث خصص للجانب العملي من حيث وصف المتغيرات وتحليل بيانات المصارف عينة البحث وتطبيق نموذج Sherrod على المصارف.

### ثانياً: منهجية البحث

#### مشكلة البحث:

تشكل المصارف عصب النظام المالي المصرفي، لذا يجب الحفاظ على سلامتها المالية وثقة المودعين بها، ففي حال حدوث الفشل المالي في أحد المصارف العراقية الخاصة قد يتوقع المودعون أن معظم المصارف ستكون في حالة خطرة، سواء من ناحية طلبات سحبobات ودائع العملاء من المصارف، أو استغلال المقرضين وامتناعهم عن سداد التزاماتهم تجاه المصارف وبالتالي ارتفاع عدد القروض المتعثرة، ويدخل القطاع المصرفي في حالة من الفوضى.

ما نقدم ذكره فإن هذا البحث يحاول الإجابة عن التساؤل الآتي:  
هل يصلح نموذج شيرود (Sherrod) للتتبؤ في حالة الفشل المالي لدى المصارف العراقية الخاصة؟

#### أهمية البحث:

يقع الفشل المالي المصرفي نتيجة لعدم قدرة المصارف على الوفاء بالتزاماتها في مواعيدها المحددة، فالحفاظ على مركز سيولة مدروس وملائم لحجم السحبobات المتوقعة مع مراعاة متطلبات الاستثمار لتحقيق معدل الربحية المخطط له، وتدعيم كفاية رأس المال، هو أمر ضروري للحفاظ على الاستقرار المالي المصرفي على المدى الطويل، وبالتالي أصبح من الأهمية بمكان وجود مؤشر يسمح بقياس مدى الاستقرار المالي في المصارف الخاصة في العراق، بحيث يشكل أداة للتتبؤ المبكر بإمكانية حدوث الفشل المالي فيها مما سيساعد على تعزيز الثقة بالقطاع المصرفي الخاص.

وبالتالي يأتي هذا البحث ليسلط الضوء على أهمية التتبؤ بالفشل المالي وفق نموذج Sherrod في عينة من المصارف الخاصة العراقية، والخروج بنتائج وتوصيات يمكن أن تساعد المصارف على تجنب الفشل المالي والتخفيف من الآثار السلبية قدر الإمكان.

#### هدف البحث:

نتيجة لأهمية موضوع الفشل المالي المصرفي وطريقة تدارك هذا الفشل، وخاصة في ظل العمل المصرفي في العراق ومخاطرها، فإن هذا البحث يهدف إلى:  
1- توضيح مفهوم الفشل المالي والتتبؤ المبكر بإمكانية حدوثه.

2- تبيان أهمية نموذج شيرود (Sherrod) للفشل المالي من خلال توضيحه واختبار مدى ملائمة لقياس إمكانية حدوث الفشل المالي في المصارف العراقية الخاصة.

#### فرضية البحث:

يتحدد البحث في فرضية واحدة أساسية مفادها:  
لا يمكن التتبؤ بالفشل المالي من خلال استخدام نموذج Sherrod على المصارف الخاصة العراقية عينة الدراسة.

### منهج البحث:

اعتمد البحث على المنهج الوصفي من خلال الدراسات والابحاث والرسائل ذات الصلة بالموضوع، واعتماد المنهج التحليلي من خلال استخراج بيانات المصادر عينة البحث وتحليل تلك البيانات والوصول الى النتائج باستخدام النموذج المحدد لهذه الدراسة.

### مجتمع وعينة البحث:

تمثل مجتمع البحث في المصادر التجارية الخاصة المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، أما عينة البحث فتمثلت بكل من مصرف بغداد ومصرف المتحد للاستثمار والمصرف التجاري العراقي. وذلك بسبب القدرة على الوصول إلى جميع المعلومات والبيانات الازمة وال المتعلقة بمتغيرات البحث لدى هذه المصادر، إضافة إلى الحصة السوقية الكبيرة لهذه المصادر في السوق المصرفية.

### الدراسات السابقة:

#### 1. دراسة (بن زغدة، 2021) بعنوان:

##### مدى فاعلية نموذج Sherrod بالتنبؤ بالفشل المالي في المؤسسات المدرجة في البورصة دراسة حالة مجمع صيدال للفترة (2016-2019)

تهدف هذه الدراسة إلى اختبار فدراة النسب المالية المستخرجة من القوائم المالية للمؤسسات على التنبؤ بالفشل المالي، واتخاذ القرارات المالية في المؤسسات والحد من الأزمات التي تتعرض لها، والبحث عن البديل الملائم لتفادي الفشل المالي، حيث تم تطبيق نموذج Sherrod على مجمع صيدال، وذلك اعتماداً على البيانات المالية لهذه المؤسسة حلال الفترة (2016-2019).

ولقد خلصت الدراسة من خلال نتائج تحليل نموذج Sherrod إلى صعوبة في التنبؤ بالفشل المالي كون القيم المحققة لـ  $Z$  كانت محصورة بين 5 و20 وهي منطقة حرجة يصعب فيها الحكم علىوضع المالي للمجمع.

#### 2. دراسة (أوديني وآخرون، 2021) بعنوان:

##### استخدام أنموذجي kida و Sherrod في التنبؤ بالفشل المالي للشركات - دراسة تطبيقية على الشركات المدرجة في بورصة الجزائر للفترة 2014- 2018

هدفت هذه الدراسة إلى التنبؤ بالفشل المالي للشركات المدرجة في بورصة الجزائر للفترة 2014- 2018 اعتماداً على أنموذجي 'kida' و 'Sherrod'، وتوصلت إلى أن كل الشركات المدرجة في بورصة الجزائر تواجه مخاطر الفشل المالي خلال فترة الدراسة حسب أنموذج Kida، لأن هذا الأنماذج يركز أكثر على السيولة المتاحة للتغطية الالتزامات القصيرة الأجل، وعليه فإن سبب تنبؤ هذا النموذج بالفشل المالي يرجع إلى أن السيولة المتاحة لهذه الشركات غير كافية للتغطية الخصوم المتداولة، بينما تواجه مخاطر الفشل المالي شركة آن سي أروبية فقط حسب أنموذج 'Sherrod' في الفترة المدروسة، ويوصي الباحثون بضرورة العمل على صياغة نموذج يتلاءم وواقع عمل الشركات المدرجة في بورصة الجزائر وبينتها الخارجية.

#### 3. دراسة (2013 ، Keener) بعنوان:

##### Predicting the Financial Failure of Retail Companies in the United States

###### التنبؤ بالفشل المالي لشركات التجزئة في الولايات المتحدة

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار تطبيق نماذج التنبؤ الفشل المالي على قطاع تجارة التجزئة في الولايات المتحدة الأمريكية، واستخدم الباحث أسلوب التحليل اللوجستي للتنبؤ بالفشل المالي، وشملت عينة الدراسة الشركات التي تمارس على تجارة التجزئة في الولايات المتحدة الأمريكية خلال فترة

2005 - 2012، وتوصل الباحث إلى نتائج متوقعة تقدم دليل واضح على إمكانية استخدام النماذج الكمية للتنبؤ بالفشل المالي، حيث أظهرت هذه النتائج أن الشركات الأكثر احتمالاً للفشل المالي هي تلك الشركات التي تميزت بنسبة نقية منخفضة، وهامش تدفق نقدي منخفض وارتفاع نسية ديون حقوق المساهمين.

#### 4. دراسة (Mazouz, et.al 2012) عنوان:

#### The impact of Cash Flow on Business Failure Analysis and Prediction

##### تأثير التدفق النقدي على تحليل فشل الأعمال والتنبؤ به

هدفت الدراسة إلى تحديد تأثير مؤشرات التدفقات النقدية على استعمال نموذج التنبؤ بالفشل، وتضمنت عينة البحث 10 مصارف حددت 5 منها فاشلة خلال نتائج الدراسة، وتوصلت بأن نتائج نماذج الفشل المالي في المصارف الم gioحة مقبولة للتطبيق بنسبة 92% ومرفوضة بنسبة 77%، أما نتائج مؤشرات التدفقات النقدية مقبولة للتطبيق بنسبة 94% ومرفوضة بنسبة 82%， وجاءت التوصية بضرورة تطوير قدرات المصارف بالاعتماد على مؤشرات التدفقات النقدية ضمن نماذج الفشل المالي.

#### المبحث الثاني: الأسس النظرية للفشل المالي

##### أولاً: أساسيات التنبؤ بالفشل المالي

يعتبر الفشل المالي ظاهرة خطيرة توثر على العديد من المؤسسات في مختلف الاقتصادات، سواء كانت متقدمة أم نامية، وتعزى هذه الظاهرة إلى مجموعة من العوامل الداخلية والخارجية. وللتتصدي لهذه الظاهرة، أصبح استخدام النماذج الكمية ضرورياً للمؤسسات، بهدف تجنب المشاكل المالية التي قد تؤدي إلى تصفية المؤسسة.

##### مفهوم الفشل المالي:

تعد ظاهرة الفشل المالي للشركات والمؤسسات ظاهرة عامة لا تقتصر على دولة معينة أو نظام اقتصادي معين، بل تعد ظاهرة مرادفة لتطور آية اقتصاديات في مختلف الدول، لقد ارتبط مفهوم الفشل المالي بأنه يحدث عندما تكون هناك عمليات أو أعمال للمؤسسة يتبعها تنازل عن ممتلكات أو أصول لصالح الدائنين أو الإفلاس، أو حدوث خسارة للدائنين بعد عمليات فاشلة، أو عدم قدرة على استرجاع العقار المرهون والجزء على ممتلكات الشركة قبل إصدار الحكم عليه، وترك التزامات الشركة غير مدفوعة، أو أن يتم وضع ممتلكات الشركة تحت الحراسة القضائية أو إعادة تنظيم للشركة وإجراء تسوية بين الشركة ودائنيها (الغضين، 2004، 21)

ويعرف الفشل المالي على أنه عدم قدرة الشركة على تسديد التزاماتها المالية قصيرة الأجل في تاريخ استحقاقها (الحيالي، 2004، 297)

و يعرف أيضاً بأنه عدم قدرة الشركة على مواجهة التزاماتها المالية التي بذمتها بالكامل، ومن ثم هي في طريقها إلى الإفلاس قانونياً (بحيت، 2015، 197)

ان الفشل المالي في الشركات ينطلق من مفهومين: أحدهما فشل اقتصادي، الآخر فشل مالي، وينصب الفشل الاقتصادي على قياس نجاح أو فشل اعتماد مقدار العائد على رأس المال، وتعد الشركة فاشلة عند عجزها تحقيق عائد مناسب على رأس المال المستثمر يتنااسب مع المخاطر المتوقعة، ويؤشر الفشل المالي على عدم قدرة الشركة تسديد التزاماتها المستحقة في مواعيدها المقررة. (الخياط، 2014، 12)

وقد يتخذ الفشل المالي أحد الشكلين: (المرشدي، 2018، 257)

**الشكل الأول:** عدم كفاية السيولة ويقصد بذلك عدم قدرة المشروع على سداد الديون والفوائد المستحقة الدفع وهو ما قد يحدث حتى ولو كانت الأصول تزيد على قيمة الخصوم.

**الشكل الثاني:** هو الاعسار المالي ويقصد به زيادة الالتزامات المستحقة للغير (الخصوم) عن قيمة اصول المشروع وهذا الأمر يحدث بغض النظر عن مستوى السيولة.

من المفاهيم السابقة يتضح بان الفشل المالي ليس حدثاً وليدة الصدفة، انما هو سلسلة من الازمات التي تستمر لسنوات تمر فيها الشركة بصعوبات ناتجة من قلة أو عدم توفر السيولة النقدية المطلوبة لتسديد الالتزامات للأطراف المستحقة لها ومواجهة حالات النفقات المستمرة، مما يوصل بالشركة في نهاية المطاف إلى حالة الاعسار المالي المؤدي للإفلاس.

#### أسباب الفشل المالي:

ركزت معظم الدراسات التي تعرضت إلى اسباب الفشل إلى عدة عوامل يمكن من خلالها تصنيف أسباب الفشل المالي بشكل عام إلى:

##### 1- الأسباب الداخلية: (جعفر، 2019، 221) (الحمداني، القحطان، 2013، 460)

سوء الادارة وعدم كفاية السياسات التشغيلية والاستثمارية والتمويلية المتتبعة.

عدم استغلال الطاقة الانتاجية المتاحة بالكامل.

معدلات مرتفعة لدوران العمل مع نسبة عالية من هدر الوقت وضعف المرافق.

عدم العمل بنظام الجودة الشاملة اذ يؤدي الى ارتفاع التكاليف وانخفاض الارباح.

زيادة المطلوبات المتداولة على الموجودات المتداولة.

فقدان اداريين قياديين بدون استبدالهم.

فقدان سوق رئيس او حق امتياز او ترخيص.

مشاكل قطاعية في العمل او نقص في تجهيزات مهمة.

##### 2- الأسباب الخارجية: (بني خالد، 2003، 39)

الأسباب الاقتصادية التي تعد إحدى المكونات الخارجية المؤثرة حيث تساهم المتغيرات الاقتصادية في نجاح أو فشل الشركة.

الأسباب السياسية والحكومية ترتبط بالمتغيرات السياسية والحكومية بالسياسات العامة للدولة والتي ينبع عنها عملية رسم السياسات وإصدار القوانين والتشريعات، والجدير بالذكر أن توفر عنصر الاستقرار السياسي والقانوني والتشريعي في الدولة والمجتمع يقلل من مخاطر الفشل المالي.

الأسباب التكنولوجية تشير الى الوسائل والأساليب التكنولوجية التي يتم استخدامها في عمليات انجاز أداء الشركة مما يوفر ميزة تنافسية في نجاح الاعمال المالية المصرفية.

الأسباب الاجتماعية وتشمل مجموعة العادات والتقاليد والقيم والسلوك الشرائي التي يعبر عنها المستهلكين.

اما أسباب الفشل المالي المصرفية فتتمثل في الآتي: (الحموي، 2016، 34-32)

1- غياب الشفافية، ضعف جودة الإفصاح وعدم تماثل المعلومات: تظهر تلك المشكلة في عدم تماثل المعلومات عندما يكون لدى أحد اطراف العملية المالية معلومات أكثر من الآخرين، ما يتربّط على ذلك أن الطرف الآخر لا يستطيع تقييم المخاطر على نحو سليم.

2- التدهور السريع في نسب كفاية رأس المال: نتيجة حتمية لانخفاض القيمة السوقية للأصول المصرفية عن القيم السوقية للالتزامات المصرفية.

3- ارتفاع رصيد القروض المتعثرة وانخفاض معدل التغطية: بعد تجاوز نسبة القروض المتعثرة لـ10% من إجمالي القروض المنوحة، يعد ذلك مؤشراً على عدم كفاءة أداء إدارة الائتمان المصرفية، وانخفاض جودة محفظة الائتمان وبالتالي بداية لظهور مشكلات السيولة في المصرف.

4- اسباب اخرى متعلقة بالمصرف والعميل منها:

• خلل في الدراسة الائتمانية

• الضمانات

• عدم منح القروض بناء على أساس علمية

• تقديم دراسة جدوى خاطئة من العميل

قيام العميل باستخدام القرض في غير الغرض المخصص له.

#### مفهوم التنبؤ المالي:

إن التنبؤ المالي يعد جزء من التخطيط المالي والذي يعتبر بدوره أساس الادارة المالية (الخياط، 2014، 14). ويعتمد التنبؤ المالي على تجميع المعلومات لتقدير الاتجاه العام المستقبلي لسلوك الظاهرة المدروسة، فالتنبؤ بالاتجاه العام المستقبلي يساعد على تكوين صورة عما يتوقع تحقيقه في المستقبل، اذا استمر النشاط المصرفي على ما هو عليه، مع الاخذ في الحسبان كل العوامل التي قد تؤثر في هذا الأداء (Yao, Tan, 2001, 765) قد تأخذ المعلومات المالية التنبؤية التقديرية شكل إطار متكامل من التقارير المالية مثل قائمة المركز المالي التنبؤية، وقائمة الدخل التنبؤية، وقائمة التدفقات النقدية التنبؤية.

ويمكن تعريف التنبؤ المالي بأنه مجموعة من التقديرات والنتائج المتعلقة بالمستقبل والتي يتم إعدادها بناء على أساس علمية وأساليب رياضية وإحصائية وباستخدام بيانات مالية تاريخية سابقة للوصول إلى معلومات مستقبلية بهدف المعايرة في مواجهة الأحداث والنتائج المالية المستقبلية. (الهباش، 2006، 61)

#### أهمية التنبؤ بالفشل المالي:

يحظى التنبؤ بالفشل المالي المصرفي باهتمام عدة جهات، ان ايجاد نموذج او اسلوب تحليل يمكن من خلاله التنبؤ باحتمال وصول المصارف الى الفشل المالي قبل وقوعه، من أجل اتخاذ الاجراءات الضرورية التي تحول دون حصول تغير مالي في المؤسسات المتمثلة بالمصارف او افلاسها، ويحظى التنبؤ بالفشل المالي باهتمام كبير لدى الجهات الآتية: (الطويل، 2008، 63). (الحموي، 2016، 59). (زغدة، 2021، 340)

- 1 المصادر: حيث تهم التنبؤ بالفشل المالي وتتعذر القروض لتأثيره في:
  - القروض القائمة.
  - القروض قيد الدراسة.
  - أسعار القروض وشروطها.
  - امكانية التعاون مع المقرضين لمعالجة المشكلات القائمة.
  - تحديد توقيت الانسحاب من السوق المصرفية.
- 2 المودعون والمستثمرون:
  - لتقدير سلامة المركز المالي للمصارف وصحته، وقدرة المصرف على استثمار وتشغيل الودائع المصرفية وتحقيق عائد متلائم مع مستوى المخاطر مع مراعاة هدف الحفاظ على سيولة كافية لمواجهة طلبات السحب ذات المخاطرة.

-3 الجهات الرسمية الرقابية: المتمثلة بالمصرف المركزي والسلطات النقدية الرقابية ويرجع اهتمامها بهذا الموضوع لأجل تمكينها من أداء وظيفتها الرقابية على المؤسسات العاملة في الاقتصاد حرصا منها على سلامتها.

-4 مراجع الحسابات: يأتي اهتمامها بالتنبؤ بالأساس الى مسؤولياتهم الكبيرة في مراجعة القوائم المالية لذاك المؤسسات الاقتصادية.  
وتبرز أهمية التنبؤ المالي بشكل اساس إلى امرين، هما التخطيط والرقابة، ففي حالة التخطيط يتم صانع القرار باكتشاف الاتجاه العام لسلوك الظاهرة المحللة حتى يتمكن من تقدير قيمها المتوقعة للتحوط من التقلبات الكبيرة التي قد تطرأ على سلوكها، كتقلب حجم الودائع والسحب و العوامل المؤثرة فيها. (عسکر، اخرون، 2023، 310)

#### الإطار المفاهيمي لنموذج Sherrod:

تنوع النماذج المستخدمة للتنبؤ بالفشل المالي في شكلها ومضمونها. من حيث الشكل، تعتمد معظم هذه النماذج على النسب المالية المنشورة وغير المنشورة. على الرغم من أن جميع هذه النماذج تقوم

بقياس وتقييم جوانب مختلفة من نشاط الشركة أو المؤسسة، مثل الربحية والسيولة والكفاءة والرفع المالي وسياسات توزيع الأرباح، فإنها تختلف في الوزن النسبي الذي يتم إعطائه لكل نسبة. (الحمداني، القطن، 2013، 464)

نموذج Sherrod هو جزء من جهود مجموعة من الباحثين في تطوير نماذج التنبؤ بالفشل المالي. تتميز هذه النماذج بوجود علاقة بين درجة مخاطرة الائتمان وتحديد نوعية الائتمان، وهذا يعتبر أساساً لتسخير الائتمان وتقييم جودة محفظة القروض في البنك. (فخاري، بوديغة، 2018، 399) ونموذج 1987 Sherrod من النماذج الحديثة للتنبؤ بالفشل المالي، إذ يؤدي هذا النموذج إلى تحقيق أهداف رئيسية هما: (روم، الوتار، 2010، 21)

- تقييم مخاطر الائتمان: حيث يمكن استخدامه من قبل المصارف عند منح القروض إلى المشاريع الاقتصادية.

- التنبؤ بالفشل المالي: يستخدم للتأكد من مبدأ استمرار الشركة في الحياة الاقتصادية للتعرف على مدى قدرة الشركة على مزاولة نشاطه في المستقبل.

- أداة لتقييم المخاطرة المحيطة بمحفظة القروض ومن ثم تقدير مخصص القروض المتعرضة الواجب تكويه بخصوص هذه المحفظة، كما يفيد في تحديد معدل الفائدة الخاص بالقروض. (الخياط، 2014، 16)

### **فرضيات نموذج Sherrod**

يهدف نموذج Sherrod إلى تحقيق مجموعة من الفرضيات للتنبؤ بالفشل والتغير المالي والائتماني بفعالية. والتي يمكن إيجازها كالتالي: (بن زغدة، 2021، 345) (فخاري، بوديغة، 2018، 402، 403)

- يتمثل هدف هذا النموذج في تقييم وترتيب مخاطر الائتمان المتعلقة بالعملاء المفترضين، سواء كانوا أفراداً أو شركات، من خلال تقييم مراكزهم المالية باستخدام البيانات المالية التي يقدمونها عند طلب الحصول على القرض. وبالتالي، تعتمد دقة نتائج تقييم المخاطر الناتجة عن هذا النموذج بشكل أساسي على دقة البيانات المالية للعميل.

- على الرغم من أن هذا النموذج يهدف إلى تحقيق الحيادية، إلا أنه لا يستبعد تماماً دور الأحكام والتقييرات الشخصية لمدير الائتمان في تقييم العوامل الأخرى ذات الصلة بقرار منح الائتمان، مثل نوعية العميل وكفاءة الإدارة وظروف المنافسة والحالة الاقتصادية بشكل عام. هذه المتغيرات تؤثر في مخاطر القرض، ولكن النموذج المقترن لا يأخذها بعين الاعتبار لأنه يركز على العوامل النوعية بدلاً من الكمية.

### **المبحث الثالث: الجانب العلمي**

استخدام نموذج Sherrod في التنبؤ بالفشل المالي للمصارف (بغداد والمتحد) عينة البحث للفترة 2013-2015

سيتم تحليل البيانات الخاصة بالمصارف عينة البحث بغية الوصول إلى تحقيق هدف البحث المتضمن التوصل إلى التنبؤ بالفشل المالي للمصارف (بغداد والمتحد) وكما يلي:  
**أولاً: وصف متغيرات البحث:**

. المتغيرات المستقلة: يتضمن نموذج Sherrod ستة متغيرات مستقلة تؤثر على قدرات المصارف في الاستثمار في تقديم خدماتها والذي يعكس كفاءة ادارتها ، او عدم قدرتها على الاستثمار والوصول إلى الفشل المالي بسبب عدم كفاءة ادارتها، ولقد قام مبتكر النموذج بإعطاء اوزان نسبية لكل متغير مستقل وحسب اهميته في التأثير والتنبؤ بالفشل المالي ، كما مبين في الجدول (1) أدناه:

**جدول رقم (1) المتغيرات المستقلة لنموذج Sherrod**

| الوزن النسبي | النسبة المئوية                                     | ت |
|--------------|--|---|
| 17           | ٪ صافي رأس المال العامل/مجموع الموجودات مؤشر سيولة | 1 |

|     |               |  |   |
|-----|---------------|--|---|
| 9   | مؤشر سيولة    | $x_2$ الموجودات النقدية / مجموع الموجودات      | 2 |
| 3.5 | مؤشر رفع مالي | $x_3$ حقوق المساهمين / مجموع الموجودات         | 3 |
| 20  | مؤشر ربحية    | $x_4$ صافي الربح بعد الضريبة / مجموع الموجودات | 4 |
| 1.2 | مؤشر رفع مالي | $x_5$ مجموع الموجودات / مجموع المطلوبات        | 5 |
| 0.1 | مؤشر رفع مالي | $x_6$ حقوق المساهمين / الموجودات الثابتة       | 6 |

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على : عمار ، بن مالك ، 2011 ، المنهج الحديث للتحليل المالي الأساسي في تقييم الأداء - دراسة حالة شركة إسمنت السعودية للفترة الممتدة من 2006-2010 ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة متاورسي ، الجزائر ، ص116.

المتغير التابع Z : وهو المتغير الذي يتاثر بالمتغيرات المستقلة الستة المذكورة اعلاه والذي تتحدد نتيجته في ضوء تفاعلها وبالتالي يعكس المتغير التابع كفاءة او عدم كفاءة الادارة المصرفية في التحكم في موارد المصرف المتاحة والمتمثلة في نجاحها في تحقيق اهداف المصرف او الفشل المالي ، وكما مبين في الجدول (2) ادناه :

الجدول رقم (2) تقييم المخاطر حسب نموذج Sherrod

| نوع المخاطرة              | قيمة المؤشر   | الفئات        | ت |
|---------------------------|---------------|---------------|---|
| قرهوض ممتازة              | $25 > Z$      | الفئة الاولى  | 1 |
| قرهوض قليلة المخاطرة      | $25 > Z > 20$ | الفئة الثانية | 2 |
| قرهوض متوسطة المخاطرة     | $20 > Z > 5$  | الفئة الثالثة | 3 |
| قرهوض عالية المخاطرة      | $5 > Z > 5-$  | الفئة الرابعة | 4 |
| قرهوض عالية المخاطرة جداً | $Z < 5-$      | الفئة الخامسة | 5 |

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على: الجنابي ، حيدر عباس ، 2019، التنبؤ بالفشل المالي للمصارف باستخدام نموذج Sherrod ، بالتطبيق على عينة من المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية ، ص 15 . <https://www.researchgate.net/publication/334762445>

معادلة نموذج Sherrod : وتتضمن معادلة النموذج كلاً من المتغير التابع (Z) والمتغيرات المستقلة (X1.....X6) واوزانها النسبية كلاً حسب اهميته ، كما مبين في المعادلة ادناه:

$$Z = 17X1 + 9X2 + 3.5 X3 + 20 X4 + 1.2 X5 + 0.1 X6$$

ثانياً : تحليل بيانات المصارف عينة البحث باستخدام نموذج Sherrod .

من اجل التنبؤ بالفشل المالي للمصارف عينة البحث يتطلب التحليل العملي الحصول على البيانات التي يتطلبها نموذج Sherrod ، وذلك من خلال العودة الى معادلة النموذج التي تم توضيحها اعلاه والتي تتضمن ما يلي :

1. استعراض البيانات الخاصة بالمتغيرات المستقلة (X1.....X6) للمصارف عينة البحث:

أ. البيانات الخاصة بمصرف بغداد للفترة 2013-2022:

الجدول رقم(3)

البيانات الخاصة بمصرف بغداد للفترة 2013-2022 (الأرقام بالآلاف)

| 2016        | 2015        | 2014        | 2013        | الفقرات               | ت |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|---|
| 125,301,910 | 212,144,152 | 235,001,581 | 234,451,581 | صافي رأس المال العامل | 1 |

|               |               |               |               |                        |          |
|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|----------|
| 1,200,424,117 | 1,549,536,698 | 1,827,505,325 | 1,764,904,558 | اجمالي الموجودات       | <b>2</b> |
| 818,184,783   | 873,083,922   | 994,613,242   | 1,025,683,856 | الموجودات السائلة      | <b>3</b> |
| 282,821,705   | 268,488,373   | 292,419,198   | 291,262,414   | اجمالي حقوق المساهمين  | <b>4</b> |
| 26,801,406    | 13,260,673    | 32,847,000    | 38,797,071    | صافي الربح قبل الضرائب | <b>5</b> |
| 917,602,412   | 1,281,048,325 | 1,535,086,127 | 1,473,642,144 | اجمالي المطلوبات       | <b>6</b> |
| 41,338,431    | 56,344,221    | 57,417,617    | 56,810,833    | الموجودات الثابتة      | <b>7</b> |
| <b>2020</b>   | <b>2019</b>   | <b>2018</b>   | <b>2017</b>   | <b>الفقرات</b>         | <b>ت</b> |
| 652,739,750   | 124,627,105   | 136,681,952   | 126,668,734   | صافي رأس المال العامل  | <b>1</b> |
| 1,419,528,237 | 1,132,744,205 | 1,113,538,558 | 1,090,587,442 | اجمالي الموجودات       | <b>2</b> |
| 1,034,330,192 | 690,513,865   | 788,700,737   | 756,843,153   | الموجودات السائلة      | <b>3</b> |
| 278,435,852   | 273,641,424   | 266,742,720   | 266,271,162   | اجمالي حقوق المساهمين  | <b>4</b> |
| 25,775,190    | 10,837,194    | 5,427,845     | 9,577,266     | صافي الربح قبل الضرائب | <b>5</b> |
| 1,141,092,385 | 859,102,781   | 846,795,838   | 824,316,280   | اجمالي المطلوبات       | <b>6</b> |
| 55,805,957    | 50,774,005    | 44,217,458    | 49,476,997    | الموجودات الثابتة      | <b>7</b> |
|               |               | <b>2022</b>   | <b>2021</b>   | <b>الفقرات</b>         | <b>ت</b> |
|               |               | 797,743,036   | 719,166,312   | صافي رأس المال العامل  | <b>1</b> |
|               |               | 1,724,199,578 | 1,539,808,656 | اجمالي الموجودات       | <b>2</b> |
|               |               | 868,537,354   | 887,817,261   | الموجودات السائلة      | <b>3</b> |
|               |               | 349,626,266   | 309,129,878   | اجمالي حقوق المساهمين  | <b>4</b> |
|               |               | 63,789,805    | 37,148,542    | صافي الربح قبل الضرائب | <b>5</b> |
|               |               | 1,374,573,312 | 1,230,678,778 | اجمالي المطلوبات       | <b>6</b> |

|                   |            |            |   |
|-------------------|------------|------------|---|
| الموجودات الثابتة | 60.520.275 | 73.537.949 | 7 |
|-------------------|------------|------------|---|

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات المصرف المنشورة في موقع سوق العراق للأوراق المالية  
<http://www.isx-iq.net/isxportal/companyGuide.html?companyCode=BUND>

### بـ. البيانات الخاصة بالمصرف المتحد للاستثمار :2022-2013

(الجدول رقم 4)

البيانات الخاصة بالمصرف المتحد للاستثمار للفترة 2022-2013 (الأرقام بالآلاف)

| 2016        | 2015        | 2014                  | 2013        | الفقرات                | ت |
|-------------|-------------|-----------------------|-------------|------------------------|---|
| 265.059.539 | 263,399,033 | 262,218,907           | 287,209,549 | صافي رأس المال العامل  | 1 |
| 527.820.770 | 581,243,597 | 596,733,705           | 754,864,898 | اجمالي الموجودات       | 2 |
| 53.466.691  | 118,220,580 | 35,571,510            | 113,812,753 | الموجودات السائلة      | 3 |
| 322.775.525 | 321,716,551 | 316,915,074           | 338,833,264 | اجمالي حقوق المساهمين  | 4 |
| 1.245.851   | 22,831,114  | 26,333,903            | 37,059,264  | صافي الربح قبل الضرائب | 5 |
| 224.698.526 | 259,527,046 | 279,818,631           | 416,031,634 | اجمالي المطلوبات       | 6 |
| 57.715.985  | 58,317,518  | 54,696,167            | 51,623,715  | الموجودات الثابتة      | 7 |
| 2020        | 2019        | 2018                  | 2017        | الفقرات                | ت |
| 336.816.270 | 414.057.595 | 279.289.186           | 300.814.880 | صافي رأس المال العامل  | 1 |
| 699.147.651 | 604.313.972 | 515.535.375           | 519.396.085 | اجمالي الموجودات       | 2 |
| 25.388.391  | 7.828.241   | 8.264.124             | 58.136.718  | الموجودات السائلة      | 3 |
| 303.634.925 | 303.471.677 | 303.730.081           | 297.437.697 | اجمالي حقوق المساهمين  | 4 |
| 539.787     | (2.057.722) | (16.798.613)          | (3.130.871) | صافي الربح قبل الضرائب | 5 |
| 395.512.726 | 300.842.295 | 211.805.294           | 221.958.388 | اجمالي المطلوبات       | 6 |
| 148.141.538 | 53.618.477  | 54.923.715            | 56.366.473  | الموجودات الثابتة      | 7 |
| 2022        | 2021        | الفقرات               | ت           |                        |   |
| 438.724.930 | 431.067.440 | صافي رأس المال العامل | 1           |                        |   |

|  |             |             |                        |   |
|--|-------------|-------------|------------------------|---|
|  | 792.467.511 | 827.259.701 | اجمالي الموجودات       | 2 |
|  | 46.518.758  | 46.222.758  | الموجودات السائلة      | 3 |
|  | 305.737.200 | 305.816.564 | اجمالي حقوق المساهمين  | 4 |
|  | 120.412     | 2.334.628   | صافي الربح قبل الضرائب | 5 |
|  | 486.730.311 | 521.642.913 | اجمالي المطلوبات       | 6 |
|  | 51.528.119  | 51.566.621  | الموجودات الثابتة      | 7 |

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات المصرف المنصورة في موقع سوق العراق للأوراق المالية <http://www.isx-iq.net/lsxportal/portal/companyGuide.html?companyCode=BUND>

#### ج. البيانات الخاصة بالمصرف التجاري العراقي 2013-2022:

الجدول رقم(5)

البيانات الخاصة بالمصرف التجاري العراقي للفترة 2013-2022 (الارقام بآلاف)

| الفقرات                | ت | 2016        | 2015        | 2014        | 2013        |
|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| صافي رأس المال العامل  | 1 | 333.501.164 | 235.844.977 | 282.959.567 | 194.981.198 |
| اجمالي الموجودات       | 2 | 423.819.261 | 376.523.832 | 449.272.568 | 334.843.250 |
| الموجودات السائلة      | 3 | 117.711.522 | 145.373.609 | 134.597.669 | 191.803.964 |
| اجمالي حقوق المساهمين  | 4 | 281.941.053 | 274.201.298 | 284.385.241 | 196.579.178 |
| صافي الربح قبل الضرائب | 5 | 8.499.841   | 8.229.974   | 10.462.291  | 10.689.347  |
| اجمالي المطلوبات       | 6 | 141.878.208 | 115.678.173 | 164.887.327 | 138.264.072 |
| الموجودات الثابتة      | 7 | 1.500.671   | 950.228     | 1.425.674   | 1.597.981   |
| الفقرات                | ت | 2020        | 2019        | 2018        | 2017        |
| صافي رأس المال العامل  | 1 | 416.539.882 | 379.934.629 | 352.114.368 | 355.689.472 |
| اجمالي الموجودات       | 2 | 616.949.229 | 449.777.104 | 443.945.613 | 460.702.017 |
| الموجودات السائلة      | 3 | 401.044.663 | 238.320.527 | 155.818.299 | 125.062.981 |
| اجمالي حقوق المساهمين  | 4 | 307.754.629 | 271.929.254 | 283.958.246 | 291.558.698 |

|             |             |             |             |                           | المساهمين |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 40.366.425  | 6.532.195   | 11.683.918  | 11.358.895  | صافي الربح قبل<br>الضرائب | 5         |
| 309.194.600 | 177.847.850 | 159.987.367 | 169.143.319 | اجمالي<br>المطلوبات       | 6         |
| 3.229.798   | 3.167.059   | 1.780.443   | 1.759.817   | الموجودات<br>الثابتة      | 7         |
|             |             |             |             |                           | الفقرات   |
|             |             |             |             |                           | ت         |
| 367.108.989 | 366.037.189 |             |             | صافي رأس<br>المال العامل  | 1         |
| 528.983.923 | 512.311.665 |             |             | اجمالي<br>الموجودات       | 2         |
| 153.103.959 | 178.796.138 |             |             | الموجودات<br>السائلة      | 3         |
| 326.057.692 | 314.542.919 |             |             | اجمالي حقوق<br>المساهمين  | 4         |
| 12.168.029  | 13.009.256  |             |             | صافي الربح قبل<br>الضرائب | 5         |
| 202.926.231 | 197.768.746 |             |             | اجمالي<br>المطلوبات       | 6         |
| 5.420.278   | 3.931.756   |             |             | الموجودات<br>الثابتة      | 7         |

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات المصرف المننشرة في موقع سوق العراق للأوراق المالية

<http://www.isx-iq.net/isxportal/companyGuide.html?companyCode=BUND>

تبين الجداول السابقة (3) و(4) و(5) اعلاه ما يلي:

- صافي رأس المال العامل : وهو عبارة عن صافي رأس المال التشغيلي الناتج عن طرح المطلوبات المتداولة من الموجودات المتداولة ، والذي يعكس حجم رأس المال العامل المتوفّر في المصرف والمخصص لتوفير متطلبات السيولة المصرفية وحماية المصرف من مخاطر السحب المفاجئه .
- اجمالي الموجودات : وتعكس اجمالي الموجودات كافة الموارد المتاحة تحت تصرف المصرف والتي تم تمويلها من خلال مصادر التمويل القصيرة الاجل والطويلة الاجل سواء كان مصدرها خارجي (مديونية ، ودائع ، الخ) او داخلي (حقوق ملكية و ارباح محتجزة ، الخ).
- الموجودات السائلة : وهي الموجودات التي تتمتع بسيولة نقية عالية والتي تمثل بالنقد او شبه النقد المتوفّر في المصرف والمخصصة للإيفاء بمتطلبات السيولة المصرفية.
- اجمالي حقوق المساهمين : وتعكس كافة الحقوق التي يمتلكها المساهمين في المصرف بعد طرح كاف الالتزامات التي علّة المصرف تجاه الاطراف الأخرى.
- اجمالي المطلوبات : وتعكس كافة الالتزامات المتوجبة على المصرف الایفاء بها تجاه الاطراف الخارجية.
- الموجودات الثابتة : وتمثل بكافة الممتلكات المملوسة التي تحت تصرف ادارة المصرف والتي تم تمويلها من حقوق الملكية الخاصة بالمساهمين.

**2. حساب قيمة المتغيرات المستقلة (X1.....X6) للمصارف عينة البحث**

**أ. حساب قيمة المتغيرات المستقلة لمصرف بغداد للفترة 2013 – 2022**

**الجدول رقم (6) المتغيرات المستقلة لمصرف بغداد خلال فترة الدراسة**

| 2017  | 2016  | 2015  | 2014  | 2013  | المتغير |
|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 0.116 | 0.104 | 0.137 | 0.129 | 0.133 | X1      |
| 0.694 | 0.681 | 0.563 | 0.544 | 0.581 | X2      |
| 0.244 | 0.235 | 0.173 | 0.160 | 0.165 | X3      |
| 0.008 | 0.022 | 0.009 | 0.018 | 0.022 | X4      |
| 1.323 | 1.308 | 1.210 | 1.190 | 1.198 | X5      |
| 5.382 | 6.842 | 4.765 | 5.093 | 5.127 | X6      |
| 2022  | 2021  | 2020  | 2019  | 2018  | المتغير |
| 0.463 | 0.467 | 0.459 | 0.110 | 0.123 | X1      |
| 0.504 | 0.576 | 0.729 | 0.609 | 0.708 | X2      |
| 0.203 | 0.201 | 0.196 | 0.241 | 0.239 | X3      |
| 0.037 | 0.024 | 0.018 | 0.009 | 0.005 | X4      |
| 1.254 | 1.251 | 1.244 | 1.318 | 1.315 | X5      |
| 4.755 | 5.108 | 4.989 | 5.389 | 6.033 | X6      |

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على الجدول رقم (3).

**ب. حساب قيمة المتغيرات المستقلة لمصرف المتحد للاستثمار للفترة 2013 – 2022**

| 2017    | 2016  | 2015  | 2014    | 2013    | المتغير |
|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 0.579   | 0.502 | 0.453 | 0.439   | 0.380   | X1      |
| 0.112   | 0.101 | 0.203 | 0.060   | 0.151   | X2      |
| 0.573   | 0.611 | 0.538 | 0.531   | 0.449   | X3      |
| (0.006) | 0.002 | 0.039 | 0.044   | 0.049   | X4      |
| 2.340   | 2.349 | 2.240 | 2.133   | 1.814   | X5      |
| 5.277   | 5.592 | 5.362 | 5.794   | 6.564   | X6      |
| 2022    | 2021  | 2020  | 2019    | 2018    | المتغير |
| 0.554   | 0.521 | 0.482 | 0.685   | 0.542   | X1      |
| 0.059   | 0.056 | 0.036 | 0.129   | 0.160   | X2      |
| 0.0386  | 0.370 | 0.434 | 0.502   | 0.589   | X3      |
| 1.519   | 0.003 | 7.721 | (0.003) | (0.032) | X4      |
| 1.628   | 1.586 | 1.768 | 2.009   | 2.434   | X5      |
| 5.933   | 5.932 | 2.049 | 5.660   | 5.530   | X6      |

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على الجدول رقم (4).

## ت. حساب قيمة المتغيرات المستقلة للمصرف التجاري العراقي للفترة 2013-2022

الجدول رقم (8) المتغيرات المستقلة للمصرف التجاري العراقي خلال فترة الدراسة

| المتغير | 2013    | 2014   | 2015    | 2016    | 2017    |
|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| X1      | 0.58    | 0.63   | 0.626   | 0.787   | 0.555   |
| X2      | 0.57    | 0.30   | 0.386   | 0.278   | 0.271   |
| X3      | 0.59    | 0.63   | 0.728   | 0.665   | 0.633   |
| X4      | 0.03    | 0.02   | 0.022   | 0.002   | 0.025   |
| X5      | 2.42    | 2.72   | 3.255   | 2.987   | 2.724   |
| X6      | 123     | 199.50 | 288.564 | 187.877 | 165.676 |
| المتغير | 2018    | 2019   | 2020    | 2021    | 2022    |
| X1      | 0.793   | 0.845  | 0.675   | 0.714   | 0.694   |
| X2      | 0.351   | 0.530  | 0.650   | 0.349   | 0.289   |
| X3      | 0.640   | 0.604  | 0.499   | 0.614   | 0.616   |
| X4      | 0.026   | 0.014  | 0.065   | 0.025   | 0.023   |
| X5      | 2.775   | 2.529  | 1.995   | 2.590   | 2.607   |
| X6      | 159.487 | 85.862 | 95.286  | 80.000  | 60.155  |

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالإضافة إلى الجدول رقم (5).

### ثالثاً: تطبيق نموذج Sherrod على المصارف عينة البحث للفترة 2013-2022:

1. حساب قيمة Z للمصارف عينة البحث من خلال تطبيق معادلة نموذج Sherrod التالية :  

$$Z = \text{قيمة الثابت} + X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6$$
2. حساب قيمة Z لمصرف بغداد للفترة 2013-2022
  - قيمة Z لسنة 2013 =  $(20*0.022) + (3*0.165) + (9*0.581) + (17*0.133) = 10.373$
  - قيمة Z لسنة 2014 =  $(20*0.018) + (3*0.160) + (9*0.544) + (17*0.129) = 9.890$
  - قيمة Z لسنة 2015 =  $(20*0.009) + (3*0.173) + (9*0.563) + (17*0.137) = 10.023$
  - قيمة Z لسنة 2016 =  $(20*0.022) + (3.5*0.235) + (9*0.681) + (17*0.104) = 11.414$
  - قيمة Z لسنة 2017 =  $(20*0.008) + (3*0.244) + (9*0.694) + (17*0.116) = 11.357$

$$\begin{aligned}
 & + (20*0.005) + (3*0.239) + (9*0.708) + (17*0.123) = (2018) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2018 \\
 & \quad (0.1*6.033) + (1.2*1.315) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2018 = 11.588 \\
 & + (20*0.009) + (3*0.241) + (9*0.609) + (17*0.110) = (2019) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2019 \\
 & \quad (0.1*5.389) + (1.2*1.318) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2019 = 10.494 \\
 & + (20*0.018) + (3*0.196) + (9*0.729) + (17*0.459) = (2020) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2020 \\
 & \quad (0.1*4.989) + (1.2*1.244) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2020 = 17.402 \\
 & + (20*0.024) + (3*0.201) + (9*0.576) + (17*0.467) = (2021) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2021 \\
 & \quad (0.1*5.108) + (1.2*1.251) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2021 = 16.318 \\
 & + (20*0.037) + (3*0.203) + (9*0.504) + (17*0.463) = (2022) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2022 \\
 & \quad (0.1*4.755) + (1.2*1.254) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2022 = 15.838
 \end{aligned}$$

### 3. حساب قيمة Z للمصرف المتحد للاستثمار للفترة 2022-2013

$$\begin{aligned}
 & + (20*0.049) + (3*0.449) + (9*0.151) + (17*0.380) = (2013) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2013 \\
 & \quad (0.1*6.564) + (1.2*1.814) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2013 = 12.987 \\
 & + (20*0.044) + (3*0.531) + (9*0.060) + (17*0.439) = (2014) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2014 \\
 & \quad (0.1*5.794) + (1.2*1.133) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2014 = 13.621 \\
 & + (20*0.039) + (3*0.538) + (9*0.203) + (17*0.453) = (2015) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2015 \\
 & \quad (0.1*5.362) + (1.2*2.240) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2015 = 15.158 \\
 & + (20*0.002) + (3*0.611) + (9*0.101) + (17*0.502) = (2016) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2016 \\
 & \quad (0.1*5.592) + (1.2*2.349) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2016 = 14.919 \\
 & + (20*-0.006) + (3*0.573) + (9*0.112) + (17*0.579) = (2017) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2017 \\
 & \quad (0.1*5.277) + (1.2*2.340) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2017 = 16.072 \\
 & + (20*-0.032) + (3*0.589) + (9*0.160) + (17*0.542) = (2018) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2018 \\
 & \quad (0.1*5.530) + (1.2*2.434) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2018 = 15.549 \\
 & + (20*-0.003) + (3*0.502) + (9*0.129) + (17*0.685) = (2019) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2019 \\
 & \quad (0.1*5.660) + (1.2*2.009) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2019 = 17.480 \\
 & + (20*7.721) + (3*0.434) + (9*0.036) + (17*0.482) = (2020) \text{ قيمة } Z \text{ لسنة } 2020 \\
 & \quad (0.1*2.049) + (1.2*1.768) \\
 & \quad \text{قيمة } Z \text{ لسنة } 2020 = 166.784
 \end{aligned}$$

- قيمة Z لسنة 2021 =  $(20*0.003) + (3*0.370) + (9*0.056) + (17*0.521) = (0.1*5.932) + (1.2*1.586)$   
 $13.212 = (2021)$  قيمة Z لسنة 2021
- قيمة Z لسنة 2022 =  $(20*1.519) + (3*0.386) + (9*0.059) + (17*0.554) = (0.1*5.933) + (1.2*1.628)$   
 $43.011 = (2022)$  قيمة Z لسنة 2022 حساب قيمة Z للمصرف التجاري العراقي للفترة 2022-2013 .4
- قيمة Z لسنة 2013 =  $(20*0.03) + (3*0.599) + (9*0.57) + (17*0.58) = (0.1*123) + (1.2*2.42)$   
 $32.859 = (2013)$  قيمة Z لسنة 2013 قيمة Z لسنة 2014 =  $(20*0.02) + (3*0.63) + (9*0.30) + (17*0.63) = (0.1*199.50) + (1.2*2.72)$   
 $39.229 = (2014)$  قيمة Z لسنة 2014 قيمة Z لسنة 2015 =  $(20*0.022) + (3*0.728) + (9*0.386) + (17*0.626) = (0.1*288.564) + (1.2*3.255)$   
 $49.866 = (2015)$  قيمة Z لسنة 2015 قيمة Z لسنة 2016 =  $(20*0.002) + (3*0.665) + (9*0.278) + (17*0.787) = (0.1*187.877) + (1.2*2.987)$   
 $40.621 = (2016)$  قيمة Z لسنة 2016 قيمة Z لسنة 2017 =  $(20*0.025) + (3*0.633) + (9*0.271) + (17*0.555) = (0.1*165.676) + (1.2*2.724)$   
 $34.426 = (2017)$  قيمة Z لسنة 2017 قيمة Z لسنة 2018 =  $(20*0.026) + (3*0.640) + (9*0.351) + (17*0.793) = (0.1*159.487) + (1.2*2.775)$   
 $38.679 = (2018)$  قيمة Z لسنة 2018 قيمة Z لسنة 2019 =  $(20*0.014) + (3*0.604) + (9*0.530) + (17*0.845) = (0.1*85.862) + (1.2*2.529)$   
 $33.150 = (2019)$  قيمة Z لسنة 2019 قيمة Z لسنة 2020 =  $(20*0.065) + (3*0.499) + (9*0.650) + (17*0.675) = (0.1*95.286) + (1.2*1.995)$   
 $32.294 = (2020)$  قيمة Z لسنة 2020 قيمة Z لسنة 2021 =  $(20*0.025) + (3*0.614) + (9*0.349) + (17*0.714) = (0.1*80.00) + (1.2*2.590)$   
 $29.036 = (2021)$  قيمة Z لسنة 2021 قيمة Z لسنة 2022 =  $(20*0.023) + (3*0.616) + (9*0.289) + (17*0.694) = (0.1*60.155) + (1.2*2.607)$   
 $26.159 = (2022)$  قيمة Z لسنة 2022 .5. يبين الجدول رقم (9) النتائج المحسوبة لنموذج Sherrod للمصارف عينة البحث للفترة 2013-2022 ما يلي:

**الجدول رقم (9) خلاصة نتائج نموذج Sherrod للمصارف عينة البحث**

| قيمة Z            | مصرف بغداد | المتحد للاستثمار | التجاري العراقي |
|-------------------|------------|------------------|-----------------|
| 2013              | 10.373     | 12.987           | 32.859          |
| 2014              | 9.890      | 13.621           | 39.229          |
| 2015              | 10.023     | 15.158           | 49.866          |
| 2016              | 11.414     | 14.919           | 40.621          |
| 2017              | 11.357     | 16.072           | 34.426          |
| 2018              | 11.588     | 15.549           | 38.679          |
| 2019              | 10.494     | 17.480           | 33.150          |
| 2020              | 17.402     | 166.784          | 32.294          |
| 2021              | 16.318     | 13.212           | 29.036          |
| 2022              | 15.838     | 43.011           | 26.159          |
| المتوسط           | 12.470     | 32.879           | 35.632          |
| أعلى قيمة         | 17.402     | 32.8793          | 49.866          |
| أدنى قيمة         | 9.890      | 166.784          | 26.159          |
| الانحراف المعياري | 2.730      | 12.987           | 6.398           |
| الالتواز          | 0.951      | 45.435           | 0.847           |
| التفاطح           | -0.974     | 2.977            | 1.155           |

المصدر : الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على الفقرة ثالثاً أعلاه.

**6. تحليل النتائج المحسوبة لنموذج Sherrod للمصارف عينة البحث للفترة 2013-2022**

**1. تحليل نتائج مصرف بغداد:**

تبين النتائج المحسوبة لنموذج **Sherrod** لمصرف بغداد ان متوسط المخاطرة التي يتعرض لها للفترة 2013-2022 هي من الدرجة الثالثة من خلال مقارنتها مع معايير نموذج **Sherrod** الموضحة في الجدول رقم (2) التي تنص على انه اذا كانت قيمة **Z** محصورة بين 5 و 20 تكون درجة المخاطرة التي يتعرض لها المصرف من الدرجة المتوسطة ، ما يعني ان المصرف في الوقت الحالي في وضع جيد ، ولكن في حال وقوع هزات مالية ممكن ان يدخل المصرف في فئة المخاطر من الفئة الرابعة ما يتوجب عليه توخي الحذر.

**2. تحليل نتائج المصرف المتحد للاستثمار:**

تبين النتائج المحسوبة لنموذج **Sherrod** للمصرف المتحد للاستثمار ان متوسط المخاطرة التي يتعرض لها للفترة 2013-2022 هي من الدرجة الاولى من خلال مقارنتها مع معايير نموذج **Sherrod** الموضحة في الجدول رقم (2) التي تنص على انه اذا كانت قيمة **Z** اكبر من 25 تكون درجة المخاطرة التي يتعرض لها المصرف من الدرجة المنخفضة جداً ، ما يعني ان المصرف في الوقت الحالي في وضع جيد جداً ، وفي حال وقوع هزات مالية يستطيع المصرف الصمود ولن يدخل في فئة المخاطر المؤثرة .

**3. تحليل نتائج المصرف التجاري العراقي:**

تبين النتائج المحسوبة لنموذج **Sherrod** للمصرف التجاري العراقي ان متوسط المخاطرة التي يتعرض لها للفترة 2013-2022 هي من الدرجة الاولى من خلال مقارنتها مع معايير نموذج **Sherrod** الموضحة في الجدول رقم (2) التي تنص على انه اذا كانت قيمة **Z** اكبر من 25 تكون

درجة المخاطرة التي يتعرض لها المصرف من الدرجة المنخفضة جداً، ما يعني ان المصرف في الوقت الحالي في وضع جيد جداً، وفي حال وقوع هزات مالية يستطيع المصرف الصمود ولن يدخل في فئة المخاطر المؤثرة.

### الاستنتاجات والتوصيات

#### أولاً: الاستنتاجات

1. إمكانية الاعتماد على نموذج Sherrod للتبؤ بالفشل المالي في المصادر العراقية.
2. تبين النتائج المحسوبة لنموذج Sherrod لمصرف بغداد بأنه يقع في مرحلة خطورة متوسطة.
3. تبين النتائج المحسوبة لنموذج Sherrod للمصرف المتخد للاستثمار بأنه يقع في مرحلة خطورة منخفضة جداً.
4. تبين النتائج المحسوبة لنموذج Sherrod للمصرف التجاري العراقي بأنه يقع في مرحلة خطورة منخفضة جداً.

#### ثانياً: التوصيات

1. تخفي الحذر في مصرف بغداد من الواقع في مخاطر جديدة التي تنقله الى المرحلة الرابعة من درجة المخاطرة حسب نموذج Sherrod مما قد يدخله في المرحلة الاولى من مراحل الفشل المالي.
2. تحسين نوعية الائتمان الممنوح من قبل مصرف بغداد من أجل السيطرة وتقليل المخاطر التي يتعرض لها.
3. المحافظة على نوعية الائتمان الممنوح من قبل كل من المصرف المتخد للاستثمار و المصرف التجاري العراقي مما يمكنهما من استمرار السيطرة على المخاطر التي يتعرضان لها وبقائهما في حدتها الأدنى.

#### المصادر:

1. أوليـنة عبدـ الخـالقـ؛ أـبـوـ بـكـرـ بـوـ سـالـمـ؛ شـعـشـوـعـ أـحـمـدـ . (2021). استخدام أنموذجي kida و Sherrod في التنبؤ بالفشل المالي للشركات - دراسة نظرية على الشركات المدرجة في بورصة الجزائر للفترة 2014-2018، مجلة البحوث والدراسات التجارية، المجلد 5، العدد 1 ، 113-133.
2. بـحـيـتـ، غـالـبـ شـاـكـرـ . (2015). استخدام نموذج Sherrod للتبؤ بالفشل المالي - دراسة على عينة من المصادر التجارية الخاصة المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية (2009-2013)، مجلة الكوت للعلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 19.
3. بنـ زـغـدـةـ، حـبـيـةـ . (2021). مدى فاعلية نموذج Sherrod بالتبؤ بالفشل المالي في المؤسسات المدرجة في البورصة، مجلة دراسات العدد الاقتصادي، المجلد 12 ، العدد 2 ، 335-350.
4. بنـ مـالـكـ، عـمـارـ . (2011). المنهج الحديث للتحليل المالي الأساسي في تقدير الأداء - دراسة حالة شركة إسمنت السعودية للفترة الممتدة من 2006-2010 ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة منتوري ، الجزائر.
5. بـنـ خـالـدـ، مـرـعـيـ حـسـنـ . (2003). دور التحليل الائتماني في الحد من تعثر القروض المصرفية: دراسة ميدانية للبنوك التجارية في الأردن، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة الموصل، العراق.
6. جـعـفـ، عـبـدـ النـورـ . (2019). استخدام أساليب التحليل المالي الحديثة في التنبؤ بالفشل المالي دراسة حالة مؤسسة صيدال، مجلة الاقتصاد والاحصاء التطبيقي، المجلد 19 ، العدد 1 ، 218-230.
7. الجـنـابـيـ، حـيـدـرـ عـبـاسـ . (2018). التنبؤ بالفشل المالي للمصارف التجارية باستخدام نموذج Sherrod ، بـحـثـ تـطـبـيقـيـ عـلـىـ عـيـنـةـ مـنـ مـصـارـفـ الـمـدـرـجـةـ فـيـ سـوقـ العـرـاقـ لـلـأـورـاقـ الـمـالـيـةـ منـ (2011-2016)، مجلة الادارة والاقتصاد، المجلد 7 ، العدد 28 ، 132-154.

8. الحمداني، رافعة ابراهيم؛ القطن، ياسين طه، (2013). استخدام نموذج Sherrod للتنبؤ بالفشل المالي: دراسة تطبيقية في الشركة العامة لصناعة الادوية والمستلزمات الطبية في نينوى، مجلة جامعة الانبار للعلوم الاقتصادية والادارية، المجلد 5، العدد 10 ، 449-473.
9. الحموي، نرمين محمد. (2016). نموذج مقترن للتنبؤ المبكر بالفشل المالي في المصادر السورية الخاصة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة دمشق، سوريا.
10. الحيالي، وليد ناجي. (2004). الاتجاهات المعاصرة في التحليل المالي. الأردن، مطبعة الوراق للطباعة والنشر.
11. الخياط، زهراء صالح (2014). استخدام نموذج Sherrod للتنبؤ بفشل المصادر، دراسة تطبيقية لعينة من المصادر الأهلية في محافظة نينوى للمدة (2007-2009)، مجلة تنمية الرافدين، المجلد 36، العدد 115 ، 9-20.
12. رمو، وحيد محمود؛ الوtar، سيف عبد الرزاق محمد. (2010). استخدام أساليب التحليل المالي في التنبؤ بفشل الشركات المساهمة الصناعي: دراسة عينة من الشركات المساهمة الصناعية العراقية المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، مجلة التنمية الرافدين، المجلد 32، العدد 100 ، 9-29.
13. الطويل، عمار أكرم. (2008). مدى اعتماد المصارف على التحليل المالي للتنبؤ بتعثر دراسة تطبيقية على المصارف التجارية في غزة، رسالة ماجستير منشورة، الجامعة الإسلامية، غزة.
14. عسکر، احمد جمال؛ آخرون. (2023). امكانية التنبؤ بمؤشرات الاستقرار المالي لقطاع المصرفي العراقي باستخدام طرق السلسل الزمنية، مجلة اقتصاديات الاعمال للبحوث التطبيقية، المجلد 4، العدد 6 ، 305-332.
15. الغصين، هلا سام عبد الله. (2004). استخدام النسب المائية للتنبؤ بتعثر الشركات: دراسة تطبيقية على قطاع المقاولات في قطاع غزة، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية، غزة.
16. فخاري، فاروق؛ بوديعة، مونيه. (2018). محاولة التنبؤ بتعثر الائتمان البنكي باستخدام نموذج Sherrod في البنوك التجارية الجزائرية وكالة بنك الجزائر الخارجي لولاية المسيلة نموذجا، مجلة الحقيقة للعلوم الاجتماعية والانسانية، المجلد 17 ، العدد 3 ، 390-413.
17. المرشدي، عباس شريف. (2018). استعمال أنموذج Sherrod للتنبؤ بالفشل المالي للمصارف التجارية الخاصة في العراق: بحث تطبيقي في عينة من المصادر المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، مجلة جامعة بابل، العلوم الصرفية والتطبيقية، المجلد 26 ، العدد 1 ، 253-275.
18. الهباش، محمد يوسف. (2006). استخدام مقاييس التدفق النقدي والعائد المحاسبي للتنبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية، غزة.
19. Jing Tao Yao؛ Chew Lin Tan.(11,2001) Guidelines for Financial Forecasting with Neural Networks, *International Conference on Neural Information*, 14-18 November, Shanghai, China.

- 20.** Keener, M.H.(2013). Predicting Financial Failure of Retail Companies in The United States, *Journal of Business & Economics Research, vol. 11. No. 8*, 373-380.
- 21.** Mazouz, A. & Crane, P., (2012). The Impact of cash flow on business failure analysis & prediction, *International journal of business accounting & financial, vol. 6*, no. 2, 101-169.
- 22.** موقع سوق العراق للأوراق المالية، (<http://www.isx-iq.net>). (2024). تم الدخول على الموقع بتاريخ 2024/5/1