

العنوان:	استخدام الشبكة العصبية الاصطناعية في تحليل أثر إدارة المخاطر المصرفية
المصدر:	مجلة الدراسات المالية والمحاسبية والإدارية
الناشر:	جامعة العربي بن مهيدى أم البواقي - مخبر المالية المحاسبة، الجياحة والتأمين
المؤلف الرئيسي:	القرشى، عبد الله علي أحمد
مؤلفين آخرين:	المقدشى، على حسين(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج6، ع4
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	ديسمبر
الصفحات:	9 - 46
رقم:	1037567
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EcoLink
مواضيع:	الشبكات العصبية الاصطناعية، الإدارة المصرفية، الأوراق المالية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1037567">http://search.mandumah.com/Record/1037567</a>

## استخدام الشبكة العصبية الاصطناعية في تحليل أثر إدارة المخاطر المصرفية

أ.د. عبدالله علي القرشي<sup>1</sup> ، علي حسين المقدشي<sup>2</sup>

<sup>1</sup> جامعة ذمار - اليمن، dr.alqurashi2000@gmail.com

<sup>2</sup> جامعة الاندلس للعلوم والتكنولوجيا، a.almqdshi@gmail.com

تاريخ التسلیم: 2019/11/08 تاريخ المراجعة: 2019/11/19 تاريخ القبول: 2019/11/25

### Abstract

### الملخص

The Study aimed at identifying the impact of management on Yemeni Islamic banks' profitability. To achieve this, the current study used descriptive analysis methods, statistical methods and sensitivity analysis using neural network in analyzing the data collected, including risk indicators and profitability indicators during the period (2006-2015), from a sample consisting of three banks (Tadhamon Islamic Bank, Saba Islamic Bank, Bahrain Islamic Bank of Yemen & Bahrain). The important main findings of the study reached:

positive impact of banking risk management on the profitability of Islamic banks in Yemen. As the directives of Islamic banks in Yemen to raise the indicators of bank profitability move the indicators of profitability to the top. Managing profitability by controlling the risks using standard mathematical models, and that the best way to achieve the exact match of the quality indicators of the bank is to use sensitivity analysis used in the study according to the models of the neural network is appropriate to determine the sensitivity of profits to the relative change in risk management. The study recommends using the proposed mathematical models to manage profitability through control. The study also recommends that Islamic banks take necessary steps to reduce credit risk rates by reducing double, as their rise negatively affects Islamic banking profitability indices.

words: Artificial Neural Network, Banking Profitability, Islamic Banks.

هدف الدراسة إلى التعرف على أثر إدارة المخاطر المصرفية على ربحية البنوك الإسلامية اليمنية ، وتحقيق ذلك فقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي وأساليب الإحصاء القياسي ومدخل تحليل البيانات التي جمعت عن مؤشرات المخاطر المصرفية في تحليل البيانات التي جمعت عن مؤشرات المخاطر المصرفية ومؤشرات الربحية للنهاية (2006-2015)، من عينة تتكون من ثلاثة بنوك إسلامية هي (بنك التضامن الإسلامي، وبنك سبا الإسلامي، وبنك اليمن والبحرين الشامل)، وتوصلت الدراسة إلى نتائج عدة أهمها: تأثير موجود موجب للميل لإدارة المخاطر المصرفية على ربحية البنوك الإسلامية اليمنية، حيث أن توجيه البنوك الإسلامية اليمنية نحو رفع مؤشرات المخاطر المصرفية، من شأنه أن يحرك مؤشرات الربحية إلى الأعلى ، كما أنه يمكننا إدارة الربحية من خلال التحكم بالمخاطر باستخدام النماذج الرياضية القياسية أو دون القياسية ، وإن النموذج الأفضل هو الذي يحقق المطابقة التامة لمؤشرات قياس جودة النموذج، وأن مدخل تحليل الحساسية المستخدم في الدراسة وفق نماذج الشبكة العصبية ملائماً لتقسيير حساسية الأرباح للتغير النسبي في إدارة المخاطر.

وتوصي الدراسة باستخدام النماذج الرياضية المقترنة لإدارة الربحية من خلال التحكم بالمخاطر، كما توصي الدراسة البنوك الإسلامية بالتوقف عن التغيرات الزائدة في معدلات مخاطر الإنفاق من خلال تقليل مخصصات الدين المشكوك فيها ، حيث أن ارتفاعها يؤثر سلباً على مؤشرات الربحية المصرفية الإسلامية.

الكلمات المفتاحية: الشبكة العصبية، المخاطر المصرفية، الربحية، البنوك الإسلامية.

تمثل البنوك أحد أهم قطاعات الاقتصاد في أي دولة ، فالبنوك لها دور مهم وكبير في تعبئة المدخرات وتنمية الاستثمارات ، وتقديم العديد من الخدمات مثل قبول الودائع وإصدار الشيكات وإصدار خطابات الضمendas والاعتمادات المستددة ، أيضاً البنوك الإسلامية تقدم خدمات وصيغ تمويل قد تختلف عن الخدمات التي تقدمها البنوك التجارية مثل صيغ التمويل الإسلامية المتنوعة، وغيرها من الخدمات التي تعمل البنوك على تقديمها للعملاء .

وتتعدد المخاطر التي تحيط بالبنوك الإسلامية ، فمن هذه المخاطر ما هو مرتبط بالبنك نفسه ومنها ما هو متعلق بالبيئة المحيطة بالبنك ، ومن أمثلة المخاطر الداخلية مخاطر السيولة ومخاطر الإثتمان ومخاطر رأس المال وغيرها من المخاطر، أمّا المخاطر الخارجية المحيطة بالبنوك فمن أمثلتها : المخاطر السياسية والاقتصادية والمخاطر المتعلقة بالقوانين والتشريعات ومخاطر سعر الصرف وغيرها .

وتستطيع البنوك أن تتعامل مع المخاطر التي تواجهها من خلال اتخاذ بعض التدابير والاستراتيجيات التي من شأنها أن تقلل من أثر هذه المخاطر أو العمل على تجنبها أو تحديد أنواع المخاطر التي يرغب البنك في مواجهتها ، لأن جانب المخاطرة يقابله في الطرف الآخر جانب العوائد ، أو خسارة غير متوقعة نتيجة لسوء التنبؤ بالمخاطر ، فقد تكون هناك مخاطر كبيرة يرغب البنك في مواجهتها لكن بالمقابل عوائد التعامل مع هذه المخاطر أيضاً تكون كبيرة ، كل ذلك يعتمد على قدرة البنك على إدارة المخاطر والربحية ، لكن الإخفاق في إدارة المخاطر قد يؤدي إلى خسائر كبيرة وغير متوقعة .

ولأن الربحية تعد أحد أهم الأهداف التي تسعى البنوك إلى تحقيقها فإن البنوك ستعمل على توجيه أموالها في استثمارات مختلفة أملأ في تحقيق أعلى ربحية ممكنة وبأقل مخاطر وتكليف ممكنة .

وتواجه البنوك الإسلامية في اليمن العديد من المخاطر من أهمها : مخاطر السيولة ، مخاطر رأس المال ، مخاطر الإثتمان ، مخاطر سعر الفائدة ومخاطر سعر الصرف ، فضلاً عن أنواع أخرى من المخاطر منها مخاطر السمعة ومخاطر عدم الوفاء بالمتطلبات الرقابية والمخاطر القانونية ومخاطر تتعلق بصيغ التمويل في البنوك الإسلامية مثل مخاطر المرابحة ، السلم والمشاركة وغيرها من صيغ التمويل الأمر الذي يتطلب دراسة تأثير هذه المخاطر على ربحية البنوك الإسلامية ، وهذا ما تهدف الدراسة إلى تحقيقه.

أولاً: الخلفية النظرية للدراسة والدراسات السابقة :

#### -1 المخاطر :

ويعرف الخطر بأنه ( جمعان ، 2017 ، 101 ) : الفرصة في تحقيق الخسارة المالية ، والأصول التي لها فرصة أكبر في تحقيق خسارة تصنف أنها ذات مخاطر عن تلك التي لها فرصة أقل في تحقيق الخسارة ، والمفهوم الآخر للخطر هو عدم التأكد .

ويمكن تعريف المخاطر بأنها: ( نجار ، 2014، 49) بأنها التقلبات في القيمة السوقية للمؤسسة . أيضاً المخاطر هي الحالة التي تكون فيها إحتمالية تحقيق عائد أو أرباح غير معروفة بسبب تقلب الأوضاع ، الأمر الذي يؤدي إلى الاحتفاق في الحصول على الأرباح المتوقعة ، أو الوقوع في الخسائر .

#### -2 المخاطر المصرفية:

تعرف المخاطر المصرفية بأنها : عدم إنتظام العوائد وتذبذب قيمتها أو في نسبتها إلى رأس المال المستثمر ، هذا الشيء هو الذي يشكل عنصر المخاطرة وترجع عملية إنتظام العوائد أساساً إلى حالة عدم اليقين المتعلقة بالتنبؤات المستقبلية (غانية، 2015، 11) .

و عرفت لجنة بازل المخاطر المصرفية بأنها : عبارة عن التقلبات في القيمة السوقية للمنظمة . ويعتبر هذا المفهوم واسعاً ويعكس وجهة النظر التي تقول أن إدارة المخاطر هي العمل على تحقيق العائد الأمثل من خلال الموازنة بين مستوى العائد ودرجة المخاطرة (الشحادة، 2015، 343) . وعليه يمكن القول بأن المخاطر المصرفية : هي المخاطر التي يتعرض لها القطاع المصرفي وتؤدي إلى عدم إنتظام العوائد وتقلب القيمة السوقية للبنك ويرجع ذلك إلى حالة عدم التأكد والتنبؤات الغير صحيحة فيما يخص المستقبل .

#### -3 إدارة المخاطر المصرفية :

هي الإدارة التي تعمل على تحديد المخاطر التي قد يواجهها البنك ، من خلال دراسة وتحليل البيئة الداخلية والخارجية للبنك ، ووضع قواعد وخطط وإستراتيجيات من شأنها تنظيم عمل البنك والرقابة على أدائه وصولاً إلى تحقيقه لأهدافه المرسومة .

أيضاً تعرف إدارة المخاطر المصرفية بأنها :

كافة الإجراءات التي تقوم بها إدارات البنك من أجل وضع حدود للآثار السلبية الناجمة عن المخاطر المصرفية ( العامري ، 2012 ، 178 ) .

#### -4 أنواع المخاطر المصرفية :

##### -أ- مخاطر السيولة :

تعرف مخاطر السيولة بأنها : المخاطر التي تنشأ نتيجة لعدم قدرة البنك على الوفاء بالتزاماته المالية عندما تستحق الأداء، من خلال توفير الأموال اللازمة لذلك، دون تحمل خسائر غير مقبولة، أي بمعنى آخر عدم كافية السيولة لمتطلبات التشغيل العادلة، وقد يكون نتيجة الصعوبة في الحصول على السيولة بتكلفة معقولة عن طريق الاقتراض، أو عدم القدرة على تسييل الأصول. وتشتمل مخاطر السيولة من مصادر عديدة منها داخلية متعلقة بنشاطات البنك، وخارجية ليس للبنك سيطرة عليها (ضاهر والخنيسة ، 2015 ، 341 ) .

**ب- مخاطر رأس المال :**

تتمثل هذه المخاطر بعدم كفاية رأس المال لحماية مصالح المودعين والمستثمرين والمفترضين وغيرهم من أصحاب المصالح المختلفة ( عمران ، 2015 ، 470 ) .

ويواجه رأس المال في البنوك الإسلامية نوعين مميزين من المخاطر في إدارة ودائع الاستثمار، يتمثلان في مخاطر المصداقية المترتبة على احتمال أن يكون البنك الإسلامي متهمًا بالإهمال أو سوء التصرف في عقود المضاربة التي يدير وفقاً لها ودائع الاستثمار، والمخاطر التجارية المنقولة (أو مخاطر الإزاحة التجارية) ، التي يتربّب بموجبها أن على البنك الإسلامي نظراً لعدم قدرته على تحقيق عوائد مغاربة لذلك التي يحققها منافسوه سواءً أكانوا بنوك إسلامية أو تجارية أن يقوم بتحويل نسبة من الأرباح المستحقة لمساهميه إلى أصحاب ودائع الاستثمار لتحفيزهم على الاحتفاظ بودائعهم وذلك خوفاً من سحبها إذا كانت عوائد البنك غير مجزية بالمقارنة مع منافسيه ( عبدالحي ، 2010 ، 63) .

**ج- مخاطر الإنتمان**

تعرف بأنها : الاحتمال أن يكون فيها المدين أو مصدر الأداة المالية غير قادر على سداد الفائدة أو سداد أصل القرض وفقاً للشروط والأحكام المعنية في اتفاقية الإنتمان ، أي أن السداد قد يتأخر أو أنه في النهاية لن يتم تسديده وهو الأمر الذي قد يتربّب عليه مشكلات تدفق نقدi و يؤثر في سيولة البنك ( حامد ، 2011 ، 115 ) .

في البنوك الإسلامية فإن مخاطر الإنتمان تكون على صورة تسوية أو مدفوعات تتكون عندما يكون على أحد أطراف الصفقة أن يدفع نقوداً (مثلاً في حالة عقد السلم أو الاستصناع ) ، أو عليه أن يسلم أصولاً (مثلاً في بيع المراقبة) ، قبل أن يتسلّم ما يقابلها من أصول أو نقود مما يعرضه لخسارة محتملة ( نعيمة ، 2009 ، 69 ) .

**د- مخاطر سعر الفائدة**

تعرف مخاطر سعر الفائدة بأنها : مخاطر تراجع الإيرادات نتيجة لتحركات سعر الفائدة و تشير مخاطر سعر الفائدة إلى تعرض المركز المالي للبنك للتحركات العكسية في سعر الفائدة وتؤثر على عوائد البنك وعلى القيمة الاقتصادية لأصوله والتزاماته (رهيف ، 2015 ، 403).

و كما هو معروف أن البنوك الإسلامية لا تتعامل بسعر الفائدة وبالتالي قد يتadar إلى الذهن أن هذه المخاطر لا تؤثر بأي شكل من الأشكال على البنوك الإسلامية ، و تستخدم المؤسسات المالية الإسلامية سعراً مرجعياً لتحديد أسعار أدواتها المالية المختلفة مثلاً في عقد المراكحة يتحدد هامش الربح بإضافة هامش مخاطرة إلى السعر المرجعي وطبيعة الدخل الثابت تقتضي أن يتحدد هامش الربح مرة واحدة طوال مدة العقد وعلى ذلك إن تغير السعر المرجعي فلن يكون بالإمكان تغيير هامش الربح في هذه العقود ذات الدخل الثابت ، لأجل هذا تواجه البنوك الإسلامية المخاطر الناشئة عن تحركات سعر الفائدة (سيف ، 2013 ، 42).

#### ه - مخاطر سعر الصرف :

يعرف خطر سعر الصرف بأنه : ذلك الخطر المرتبط بتطور مستقبلي لسعر صرف عملة أجنبية يتحمله مالك أصل أو صاحب ديون أو حقوق م قيمة بتلك العملة (العملة الأجنبية) ، و تؤدي التقلبات في سعر الصرف بالبنوك إلى نتائج يمكن أن تكون إيجابية أو سلبية ، وفي حالة زيادة سعر صرف العملات فإن البنك يحقق أرباحاً ، وبالعكس يمكنه تحمل خسارة في حالة إنخفاض سعر تلك العملة (هاني ، 2017 ، 307).

في البنوك الإسلامية تعتبر صيغة المراكحة من الأدوات المالية الإسلامية التي تقوم على الموجودات من خلال بيعها أو شرائها، والتي يكون فيها عائد البنك الإسلامي ، هو الفرق بين تكلفة الموجودات على المؤسسة والمبلغ الذي يمكن استرداده من خلال بيع هذا الموجود، ومن ثم فقد تتطوي هذه الأدوات على التعرض لمخاطر سعر الصرف (روزة و وردة ، 2016 ، 24).

#### -5 الربحية :

الربحية هي العائد الذي يحصل عليه المستثمرون نتيجةً لاستثمار أموالهم في مشاريع مختلفة حيث تقوم البنوك بإستثمار الأموال بطرق وأساليب متعددة ويتم ذلك من خلال الموائمة بين القدرة على تحقيق أعلى الأرباح والسيطرة والتحكم في المخاطر التي تحيط بإستثمارات البنك .

ومن التعريفات للربحية: هي العلاقة بين الأرباح التي تتحققها المنشأة والاستثمارات التي أسهمت في تحقيق هذه الأرباح ، والربحية تعتبر هدفاً للمنشأة ومقاييساً للحكم عليها ، وتقاس الربحية إما من

خلال العلاقة بين الأرباح والمبيعات ، أو من العلاقة بين الأرباح والاستثمارات التي أسهمت في تحقيق الربحية ، والمقصود هنا بالاستثمارات هو قيمة الموجودات وحقوق الملكية (أبوزعير، 2006 ، 73). وتمثل أهمية الربحية في أنها ضرورية لمواجهة المخاطر المتعددة التي قد يتعرض لها البنك، بالإضافة إلى أنها مهمة لمالك البنك حتى تزيد من قيمة ثرواتهم واستثمارتهم.

أيضاً عند تحقيق الأرباح فإمكان إعادة استثمار هذه الأرباح وتعتبر مصدر تمويل داخلي للبنك، علاوة على ذلك فان الربحية مهمة للبنوك حتى تحقق اهداف اكثر شمولية كالنمو والتطور والتوسع، وبالتالي فان الربحية هي مقياس لمدى كفاءة أداء إدارة البنك وقدرتها على تحقيق الأهداف المرسومة.(الهادي ، والطائي ، 2013 ، 191)

وتحقق الربحية في البنوك من خلال قراراتين مهمين هما :

أ- قرار الاستثمار:

الذي يقوم على استخدام فائض الأموال المتاحة للبنك في فرص استثمارية تحقق عائدًا أعلى من التكلفة المرجحة لتلك الأموال وتعتمد البنوك في تمويل استثماراتها عادةً على مصدرين رئيسيين ، إما عن طريق التمويل الخارجي من خلال الاقتراض من بنوك أخرى ، وإما عن طريق التمويل الداخلي من خلال المالك سواءً عن طريق إصدار الأسهم ، أو باستخدام الاحتياطيات الاحتياطية والأرباح المحتجزة ، هذا ويتوقف اختيار أي من هذين المصادرين الخارجي أو الداخلي عادة على عوامل عده أهمها تكلفة التمويل ، وكذلك ملاءمة مصدر التمويل ، ثم عنصر المخاطرة .

ب- قرار التمويل :

وهو القرار المتعلق بكيفية اختيار المصادر التي سيتم الحصول منها على الأموال اللازمة للبنك لتمويل الاستثمار في موجوداتها بشكل يمكن إدارة البنك من الحصول على أكبر عائد ممكن ، وذلك من خلال الاستفادة من الاقتراض الثابت الكلفة ، ولكن من دون تعرضها للأخطار التي يمكن أن تنتج عن المبالغة في الاقتراض. (شهاب الدين ، 2016 ، 42)

6- البنوك الإسلامية :

حدد القانون اليمني رقم (21) لسنة 1996م والمعدل بالقانون رقم ( 16 ) لعام 2009 م ، المصطلحات والتسميات بالإضافة إلى أهداف ومهام البنوك الإسلامية ، وبالتالي فإن البنوك الإسلامية وفقاً لهذا القانون هي : شخصية اعتبارية تطبق عليها أحكام قانون البنك المركزي وقانون البنك والشركات وبما لا يتعارض مع أحكام الشريعة الإسلامية .

ويقوم نشاط البنوك الإسلامية على أساس المبادئ الإسلامية ولذلك فهي تعتبر الفائدة التي تتعامل بها البنوك التجارية حرام كونها تحدد بمعدل ثابت مسبقاً، ولذلك فهي تقبل الودائع بأنواعها على أساس المشاركة في الربح وليس بمعدل ثابت محدد مسبقاً، كذلك تمويلها للغير يقوم على نفس الأساس (المرضي ، 2013 ، 52 ) .

#### -7 الشبكات العصبية:

تعرف الشبكات العصبية بأنها : نماذج أو أساليب تحاكي عمل المخ البشري والشبكات العصبية في الإنسان من خلال استخدام بعض برمجيات المحاكاة وأسلوب المعالجة المتوازنة ، حيث تقوم باستقبال مدخلات (بيانات) ويجري على هذه المدخلات معالجات معينة بحيث تعطي مخرجات أو نتائج ، والتي تتيح القدرة الكبيرة وسرعة استرجاع كميات كبيرة من المعلومات (بوزيدي وعيشوش ، 2017 ، 47).

وتتميز الشبكات العصبية الاصطناعية بالقدرة على اشتقاء المعنى من البيانات المعقدة او الغير دقيقة ، والقدرة على التعلم والقيام بالمهام من خلال الاعتماد على البيانات بواسطة التدريب أو التجربة الأولية (ناجي و كاظم ، 2016 ، 313).

وتكون الشبكات العصبية الاصطناعية من :

-المدخلات: تحتوي على عدد من العقد التي تمثل عدد المتغيرات المستقلة والتي يمكن أن تكون على صورة بيانات كمية أو وصفية أو تكون مخرجات لوحدات معالجة أخرى .

-المخرجات: هي المستوى الأخير للشبكة وهي عبارة عن مخرجات الشبكة العصبية الاصطناعية والتي من الممكن أن تكون الناتج أو الحل لمشكلة الدراسة .

-المستوى الخفي: هو المستوى التالي لمستوى المدخلات وقد يكون للشبكة أكثر من مستوى خفي وهذا المستوى يرتبط مع مستوى المخرجات .

-الأوزان: هي القوة النسبية أو الروابط المختلفة التي تنقل البيانات من طبقة إلى طبقة، أو بمعنى آخر الأهمية النسبية لكل مدخل إلى عنصر المعالجة، ويمكن تعديل الأوزان من خلال خاصية التعلم في الشبكة والتي تعرف بدالة التجميع والتي تعمل على إيجاد المجموع المرجح لكل عناصر المدخلات.

-الدالة التجميعية: تمثل المنشط الداخلي أو المحفز ، وتختص دالة التجميع بحساب الوزن المتوسط لكل المدخلات إلى عنصر المعالجة بضرب قيمة كل عنصر ادخال في وزنه للحصول على المجموع.

- دالة التحويل : تسمى أيضاً دالة التشيط إذ أن لكل خلية عصبية مستوى استثارة يتم احتساب هذا المستوى عن طريق دالة التجميع وهذا ما يسمى بالمحاكاة الداخلية وقد يكون هناك قيمة خارجة من الخلية أو ت عدم من خلال تحديد هذا المستوى . (سهام ، 2015 ، 156)

• مشكلة الدراسة : تتعرض البنوك الإسلامية إلى العديد من المخاطر في ظل البيئة الاقتصادية والسياسية المتغيرة ، إذ أن لهذه المخاطر التأثير الكبير على ربحية البنوك . ومن خلال الدراسات السابقة التي تناولت موضوع إدارة المخاطر في البنوك اليمنية، مازال هناك فجوة في تناول دراسة إدارة المخاطر المصرفية التي تواجه البنوك الإسلامية اليمنية وتأثيرها على ربحية هذه البنوك، حيث تناولت دراسة جوالي (2016م)، موضوع إدارة المخاطر الاستثمارية التي تواجه البنوك الإسلامية خلال خمس سنوات (2009-2013م)، كما أن هذه الدراسة تناولت المخاطر الاستثمارية في البنوك ولم تطرق إلى تأثير هذه المخاطر على ربحية البنوك الإسلامية .

و دراسة (عياش، 2016م ) ، التي تناولت موضوع دور المدقق الخارجي في إدارة المخاطر في البنوك الإسلامية اليمنية واستخدمت الاستبيان كأداة لجمع المعلومات عن عينة الدراسة . أمّا الدراسات الأخرى فقد تناول بعضها تأثير السيولة على ربحية البنوك والبعض الآخر تناول المحددات و العوامل الأخرى المؤثرة على ربحية البنوك، الأمر الذي يُظهر استمرار الفجوة وال الحاجة إلى إجراء المزيد من الدراسات للتقليل من هذه الفجوة.

من هذا المنطلق يمكن صياغة مشكلة الدراسة في التساؤلات الآتية:

- هل تؤثر إدارة المخاطر المصرفية على ربحية البنوك الإسلامية اليمنية وكيف يتم ذلك باستخدام الشبكة العصبية الاصطناعية؟

- كيف يمكننا إدارة الربحية في البنوك الإسلامية اليمنية من خلال التحكم بالمخاطر المصرفية؟ وما النموذج الرياضي الملائم لتقسيير علاقة إدارة المخاطر المصرفية بالربحية في البنوك الإسلامية اليمنية؟

#### ❖ أهداف الدراسة:

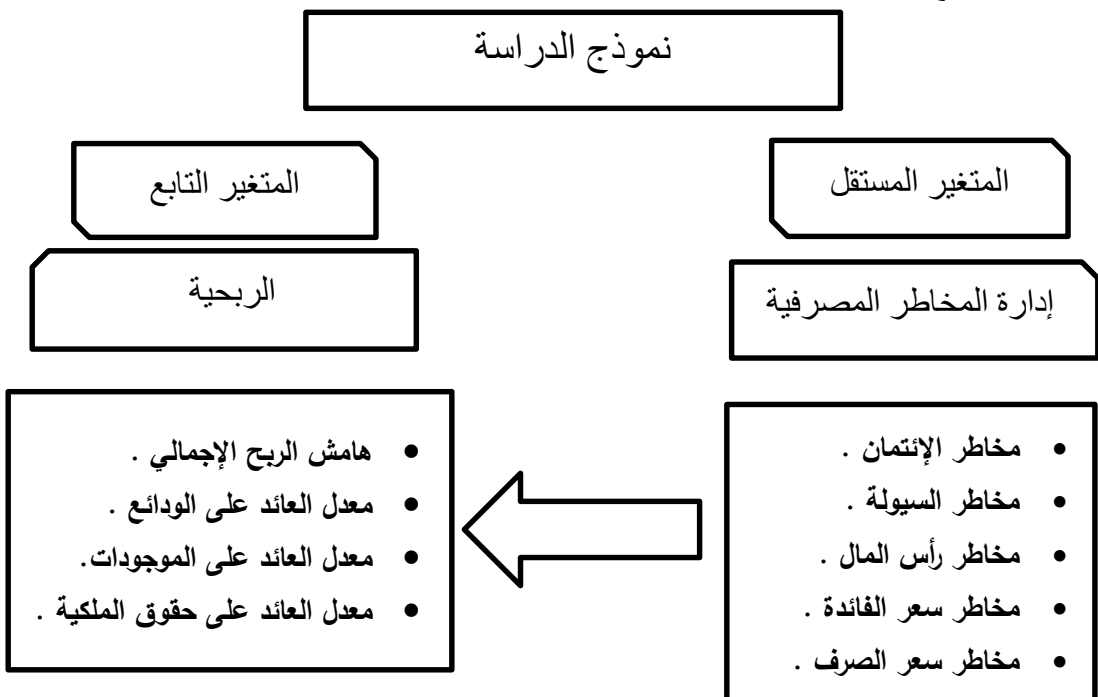
تهدف هذه الدراسة إلى:

- دراسة أهم المؤشرات للحكم على ربحية البنوك الإسلامية، دراسة واقع تطور تلك المؤشرات لدى البنوك الإسلامية اليمنية خلال المدة (2006-2015م).

-2 تصميم نموذج رياضي يوضح آلية إدارة الربحية في البنوك الإسلامية، من خلال التحكم بالمخاطر المصرفية، وتطبيق هذا النموذج لتقسيير أثر المخاطر المصرفية (من خلال التحكم بالمخاطر)، على ربحية البنوك الإسلامية اليمنية.

-3 وضع عدد من التوصيات الممكن أن تساعد البنوك اليمنية على تحقيق أفضل العوائد عند المستوى الملائم من المخاطرة .

• نموذج الدراسة :



• فرضيات الدراسة :

على ضوء مشكلة الدراسة والأهداف التي تسعى إلى تحقيقها تم صياغة فرضية الدراسة كما يأتي :  
 $H_1$  يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في ربحية البنوك الإسلامية اليمنية.

ومنها نشق الأجزاء الفرضية الآتية:

$H_{1-1}$  يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير هامش الأرباح لدى البنوك الإسلامية اليمنية .

- H<sub>1-2</sub> يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على الودائع لدى البنوك الإسلامية اليمنية.
- H<sub>1-3</sub> يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على الأصول لدى البنوك الإسلامية اليمنية.
- H<sub>1-4</sub> يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على حق الملكية لدى البنوك الإسلامية اليمنية .

• **أهمية الدراسة :**

تكمن أهمية الدراسة فيما يأتي :

- 1 ركزت الدراسة على قطاع مهم في الاقتصاد اليمني وهو قطاع البنوك (بنوك إسلامية) .
- 2 أنها تناولت جانب مهم من جوانب العمل المصرفي وهو إدارة المخاطر المصرفية .
- 3 أهمية موضوع المخاطر المصرفية ، وكيف تؤثر إدارة المخاطر على الربحية باستخدام الشبكة العصبية الاصطناعية .
- 4 أهمية موضوع الربحية والذي يمثل الهدف الأساسي للبنوك الإسلامية .

• **حدود الدراسة :**

- الحدود الموضوعية :تناولت الدراسة المواضيع المتعلقة بإدارة المخاطر المصرفية المتمثلة في : مخاطر السيولة ، مخاطر رأس المال ، المخاطر الإنثمانية ، مخاطر سعر الفائدة ومخاطر سعر الصرف والربحية بالإضافة إلى مايتعلق بالشبكات العصبية الاصطناعية ، وتناولت أيضاً عملية قياس وتحليل القوائم المالية للبنوك تحت الدراسة باستخدام نسب المخاطر و نسب الربحية .
- الحدود المكانية : شملت الدراسة البنوك الإسلامية العاملة في أمانة العاصمة صنعاء عدا البنك الإسلامي للتمويل.
- الحدود الزمنية : غطت الدراسة بيانات البنوك الإسلامية خلال المدة من 2006-2015 م .

• **منهجية الدراسة وإجراءاتها :**

- 1 أسلوب الدراسة : استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي بهدف الوصول إلى استنتاجات توضح أثر إدارة المخاطر المصرفية على ربحية البنوك اليمنية ، كما استخدمت الدراسة أساليب الإحصاء القياسي وأساليب تحليل الحساسية باستخدام الشبكة العصبية الاصطناعية في تحليل البيانات واختبار الفرضيات.

صادر بيانات ومعلومات الدراسة :

- مصادر أولية : تتمثل في التقارير المالية للبنوك الإسلامية اليمنية عينة الدراسة .
- مصادر ثانوية : تتمثل في الكتب والرسائل الجامعية والدوريات وموقع الإنترن特 .

3- مجتمع وعينة الدراسة :

يتمثل مجتمع الدراسة في البنوك الإسلامية اليمنية وهي : البنك الإسلامي للتمويل ، بنك التضامن الإسلامي الدولي ، بنك سبا الإسلامي ، بنك اليمن والبحرين الشامل ، أما عينة الدراسة فتتكون من كل البنوك الإسلامية اليمنية عدا البنك الإسلامي للتمويل نظراً لعدم توفر البيانات المالية الكاملة عنه خلال مدة الدراسة الممتدة من 2006-2015 .

• الدراسات السابقة :

- دراسة ( جوتالي ، 2016 ) ، بعنوان : ادارة المخاطر الاستثمارية وسبل مواجهتها في البنوك الإسلامية اليمنية :

هدفت هذه الدراسة إلى تحليل طبيعة نشاط البنوك الإسلامية و المخاطر الاستثمارية التي تواجهها من حيث مفهومها وأنواعها وأسبابها كإطار نظري عام يخص العمل المصرفي الإسلامي كما هدفت إلى تحليل المخاطر الاستثمارية التي تواجهها البنوك الإسلامية اليمنية والسبل التي تتبعها في مواجهة تلك المخاطر بالتحقق من صحة فرضيات هذه الدراسة ، واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي لعينة البحث والمتمثلة في جميع البنوك الإسلامية اليمنية ، من خلال تحليل التقارير السنوية للبنوك الإسلامية خلال مدة خمس سنوات ( 2009 - 2013 ) كعينة للبحث، واستخراج المعلومات المتعلقة بالمخاطر الاستثمارية حيث تم تحليل ومعالجة البيانات على برنامج الاكسيل ثم القيام بتحليل البيانات باستخدام أدوات التحليل المالي الرأسى والأفقى والنسب المالية وفقاً لمؤشرات إدارة المخاطر .

وتوصلت هذه الدراسة الى نتائج عدة أهمها : أن البنوك الإسلامية اليمنية تتعرض لمخاطر الإنتمان، وأن صيغة المرااحة هي الصيغة الاستثمارية الأكثر شيوعاً لدى البنوك الإسلامية اليمنية، كما أن أدوات التمويل فيها تعتمد إما على بيع وشراء الموجودات، أو على بيع منافع الموجودات، أو على المشاركة في الأرباح، وقد كانت هذه البنوك كفؤة في إدارة مخاطر رأس المال حيث حققت نسبة أعلى من النسبة المعيارية لكفاية رأس المال.

-2 دراسة (عياش ، 2016م) ، بعنوان: دور المراجع الخارجي في تقويم إدارة المخاطر في المصادر الإسلامية اليمنية :

هدفت هذه الدراسة إلى تحقيق جملة من الأهداف أهمها: توضيح الأدوات والممارسات الحديثة في مجال إدارة المخاطر المصرفية ، وقد اعتمد الباحث على الاستبيان كأداة رئيسية لجمع المعلومات من عينة الدراسة مستخدماً في ذلك نموذجين للاستبيان .

وتوصلت الدراسة إلى نتائج عدة أبرزها : تؤثر المنهجية العلمية لمراجعة المخاطر في تقويم إدارة المخاطر المصرفية في البنوك الإسلامية تأثيراً قوياً، أيضاً يوجد تأثير قوي للمراجعة الخارجية في تقويم سياسات و إجراءات إدارة المخاطر المصرفية بالإضافة إلى أنه يوجد تأثير قوي للمراجعة الخارجية في تقويم أساليب قياس وتقييم المخاطر المصرفية .

-3 دراسة (العبيدي، 2015م)، بعنوان: أثر السيولة في ربحية البنوك الإسلامية، دراسة تطبيقية على البنوك الإسلامية السورية :

هدفت الدراسة إلى توضيح مفهوم الربحية ومحدداتها لدى البنوك الإسلامية، وبيان أثر السيولة لدى البنوك الإسلامية في قدرتها على تحقيق الأرباح.

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي بهدف التعرف على السيولة والربحية في البنوك الإسلامية ، والمنهج الإحصائي التحليلي لدراسة وتحليل البيانات المتوفرة عن موضوع الدراسة ، وتم الحصول على البيانات اللازمة لاختبار الفرضيات من التقارير المالية السنوية للبنوك الإسلامية السورية ، وذلك باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS .

وتوصلت الدراسة إلى نتائج أهمها : لا يوجد علاقة ذات دلالة معنوية بين سيولة البنوك الإسلامية وبرحيتها ، مشكلة السيولة من أهم المشكلات التي تواجه البنوك الإسلامية، وذلك في ظل عدم وجود أدوات مالية عالية السيولة متوافقة مع الشريعة الإسلامية بالإضافة إلى عدم قدرة البنوك الإسلامية السورية على تسهيل أصولها بسرعة وبدون خسائر .

-4 دراسة (Asadulla2017 ، ) بعنوان :

Determinants Of Profitability Of Islamic Banks Of Pakistan – A Case Study  
On Pakistan's Islamic Banking Sector:

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أهم محددات الربحية في البنوك الإسلامية الباكستانية خلال المدة من 2005-2015 م .

وكانت عينة البحث مشتملة على خمسة بنوك إسلامية ، وتم استخدام نسب الربحية ونسبة السيولة وتحليل الإنحدار لقياس ومعرفة أهم محددات الربحية في البنوك عينة الدراسة .

ومن أهم نتائج هذه الدراسة : هناك علاقة إيجابية بين السيولة وحجم البنك الإسلامي والربحية .

5- دراسة Noman (2015) بعنوان :

### An Empirical Investigation Of Profitability Of Islamic Banks in Bangladesh

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على محددات ربحية البنوك الإسلامية في بنغلادش .

وكانت بيئة التطبيق مكونة من سبعة بنوك إسلامية بنغلاديشية خلال المدة من عام 2003 - 2013م ، تم استخدام البيانات والتقارير المالية للبنوك وتحليلها باستخدام أسلوب الإنحدار والتحليل المالي باستخدام نسب الربحية ، وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها : هناك تأثير سلبي لمخاطر الإنتمان ومخاطر رأس المال على ربحية البنوك ، هناك تأثير إيجابي لحجم البنك على ربحيتها ، أيضاً من النتائج أنه لا يوجد تأثير لتطبيق بازل على ربحية البنوك الإسلامية البنغلاديشية .

6- دراسة Abusharbeh (2014) بعنوان :

### Credit Risks and Profitability of Islamic Banks Evidence from Indonesia :

هدفت هذه الدراسة إلى دراسة العلاقة بين طرق التمويل الإسلامية ، وربحية البنوك الإسلامية

، بالإضافة إلى تأثير مخاطر الإنتمان على ربحية البنوك الإسلامية الأندونيسية خلال المدة من 2008-2013م ، وقد إستخدمت الدراسة بيانات 11 بنكا إسلامياً أندونيسياً وتم استخدام الأسلوب الوصفي التحليلي لاختبار الفرضيات ، بالإضافة إلى استخدام نسب الربحية لقياس ربحية البنك المدروسة .

ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة : وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمخاطر الإنتمان على ربحية البنوك الإسلامية الإندونيسية ، هناك تأثير إيجابي لصيغ التمويل وخاصة صيغة التمويل بالمشاركة على ربحية البنوك .

### • التعليق على الدراسات السابقة :

تناولت الدراسات السابقة موضوع المخاطر المصرفية والربحية في البنوك الإسلامية ، حيث تناولت دراسة (جوتالي 2016) المخاطر الاستثمارية التي تواجه البنوك الإسلامية اليمني خلال مدة الدراسة (5 سنوات) ، وتتميز الدراسة الحالية عن دراسة جوتالي أنها شملت بالدراسة والتحليل لسنوات أكثر من دراسة جوتالي كما أن المدة التي خضعت للدراسة لم تغطي الأحداث والتطورات التي شهدتها البنوك الإسلامية اليمنية.

أما دراسة (عياش 2016م) فقد تناولت موضوع دور المراجع الداخلي في تقويم إدارة المخاطر المصرفية في البنوك الإسلامية باستخدام الاستبيان كأداة لجمع المعلومات ، واهم ما يميز الدراسة الحالية عن دراسة عياش وعن الدراسات السابقة هو استخدام أساليب الإحصاء القياسي وأساليب تحليل الحساسية باستخدام الشبكة العصبية الاصطناعية في تحليل البيانات واختبار الفرضيات . أيضاً في الجانب التطبيقي فإن هذه الدراسة من منظورها مبزت بين المخاطر المصرفية والتي تم قياسها من خلال مؤشرات مخاطر ( السيولة ، رأس المال ، الائتمان ، سعر الفائدة وسعر الصرف ) و إدارة المخاطر المصرفية من خلال تحليل معدلات التغير النسبي في المخاطر ، ولهذا فإن إدارة المخاطر المصرفية تم التعبير عنه بمعدلات التغير النسبي في المخاطر ، أي المخاطر للسنة الحالية مطروح منها مخاطر السنة السابقة مقسوماً على مخاطر السنة السابقة.

#### ثانياً: نتائج الدراسة ومناقشتها :

##### 1- تطور مؤشرات المخاطر المصرفية ومستويات إدارتها في البنوك الإسلامية اليمنية خلال مدة الدراسة :

يجب أولاً أن نميز بين المخاطر المصرفية وإدارة المخاطر المصرفية من منظور هذه الدراسة، فالمخاطر المصرفية تم قياسها بمؤشرات المخاطرة (مخاطر السيولة، مخاطر رأس المال، مخاطر الائتمان، مخاطر سعر الفائدة، مخاطر سعر الصرف)، والتي تقاس من خلال المعادلات الموضحة في الجدول الآتي.

جدول رقم (1): مؤشرات المخاطر المصرفية ومعادلات القياس

المؤشر	معادلة قياس المؤشر
مخاطر السيولة	الودائع الأساسية / إجمالي الأصول
مخاطر رأس المال	القاعدة الرأسمالية / الأصول المرجحة بأوزان المخاطر
مخاطر الائتمان	مخصص الديون المشكوك في تحصيلها / إجمالي القروض
مخاطر سعر الفائدة	الخصوم الحساسة تجاه سعر الفائدة / الخصوم
مخاطر سعر الصرف	إجمالي مراكز العملات / رأس المال والاحتياطيات

المصدر : حماد ، 2007 ، 239

ويمكنا فهم طبيعة إدارة المخاطر من خلال تحليل معدلات التغير النسبي في المخاطر ، ولهذا فإن إدارة المخاطر المصرفية من منظور الدراسة الحالية تم التعبير عنها بمعدلات التغير النسبي في المخاطر كما هو موضح في الجدول الآتي:

## جدول رقم(2): مؤشرات إدارة المخاطر ومعادلة احتسابها من منظور الدراسة الحالية

أو (هذا المستخدم في التحليل الاستدلالي)	قياس إدارة المخاطر (لأغراض التحليل الوصفي)	المؤشر
معدل التغير النسبي في مخاطر السيولة المصرفية.	(مخاطر السيولة في السنة الحالية – مخاطر السيولة في السنة السابقة) مخاطر السيولة في السنة السابقة	إدارة مخاطر السيولة
فإذا توجهت الإدارة نحو رفع مؤشر مخاطر السيولة بمعدل 1% فإن إدارة المخاطر تتمثل بمقدار	(مخاطر رأس المال في السنة الحالية – مخاطر رأس المال في السنة السابقة) مخاطر رأس المال في السنة السابقة	إدارة مخاطر رأس المال
الرفع 1% حيث يتم إضافة التغير إلى نسبة المخاطرة على النحو الآتي.	(مخاطر الإنتمان في السنة الحالية – مخاطر الإنتمان في السنة السابقة) مخاطر الإنتمان في السنة السابقة	إدارة مخاطر الإنتمان
$\nabla X_1 = [0.01(x_1) + x_1]$ وهكذا لكافية المؤشرات.	(مخاطر سعر الفائدة في السنة الحالية – مخاطر سعر الفائدة في السنة السابقة) مخاطر سعر الفائدة في السنة السابقة	إدارة مخاطر سعر الفائدة
	(مخاطر سعر الصرف في السنة الحالية – مخاطر سعر الصرف في السنة السابقة) مخاطر سعر الصرف في السنة السابقة	إدارة مخاطر سعر الصرف

معنی أنه تم قياس المخاطر المصرفية كما هو الحال في الأدبيات العلمية ولكن تم تفسير إدارة المخاطر على أنه مقدار ما تحدثه الإدارة من تغيير في المخاطر المصرفية لدى السنة الحالية مقارنةً بالسنة السابقة، أو مقدار الرفع في مؤشر المخاطرة الذي تقرره الإدارة وذلك من خلال التحكم بمكونات المخاطرة (نسب الودائع إلى الأصول، ونسب القاعدة الرأسمالية إلى إجمالي الأصول المرجحة بأوزان المخاطر....الخ وهكذا).

وعلى ضوء ذلك تم قياس درجة تأثير إدارة المخاطر على الربحية في البنوك الإسلامية من خلال تحليل سلوك العوائد نتيجة رفع الإدارة لمعدل المخاطر بمقدار 1% .

ومن ثم احتساب مقاييس الإحصاء الوصفي (المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وأعلى قيمة للمؤشر وأدنى قيمة، ونطاق التغيرات) ، كل ذلك بالتفصيل لكل مؤشر من مؤشرات المخاطر المصرفية المتمثلة في (مخاطر السيولة، مخاطر رأس المال، مخاطر الإنتمان، مخاطر سعر الفائدة، مخاطر سعر الصرف)، ومعدلات تغيراتها من سنة لأخرى لإعطاء تعبير عن حجم التغيرات في المؤشرات الناتج عن القرارات التي تتخذها الإدارة أثناء تحكمها بالمخاطر المصرفية، كل ذلك تم بالتفصيل على النحو الآتي:

### جدول رقم (3) المخاطر المصرفية ومعدل تغيراتها النسبية في البنوك الإسلامية اليمنية خلال المدة 2006-2015

يظهر الجدول رقم (3) أن أعلى قيمة لمؤشر مخاطر السيولة(الودائع الأساسية / إجمالي الأصول) في البنوك الإسلامية اليمنية خلال المدة (2006-2015م) تساوي (42.65%) والتي كانت في العام(2015) وأدنى قيمة للمؤشر كانت في عام2008 حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته(19.19%) ، أمّا عن المتوسط الحسابي الكلّي لمخاطر السيولة خلال المدة فقد بلغ ما نسبته(35.31%) وبإنحراف معياري(0.04)، وقد بلغ نطاق التغيير في مخاطر السيولة ما نسبته 13.46% والذى يفسر المدى الذى تتحرك فيه مخاطر السيولة فى البنوك الإسلامية.

في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في مخاطر السيولة لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015) ما نسبته (19.94%) والذي كان في عام (2009) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في عام 2008 حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (-12.19%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في مخاطر السيولة خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (3.97%) وبإنحراف معياري (0.12)، وقد بلغ نطاق التغيرات في معدل التغير النسبي في مخاطر السيولة ما نسبته 32.13% والذي يفسر المساحة النسبية المؤدية التي تستخدمها إدارة البنوك الإسلامية في إدارة مخاطر السيولة.

بالنسبة لمخاطر رأس المال (القاعدة الرأسمالية / الأصول المرجحة بأوزان المخاطر)، في البنوك

الإسلامية اليمنية فيتضح من الجدول رقم (3) السابق أن أعلى قيمة حققها مؤشر مخاطر رأس المال خلال المدة (2006-2015م) تساوي (21.33%) والتي كانت في العام (2015) وأدنى قيمة المؤشر كانت في العام (2013) حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته (14.58%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمخاطر رأس المال خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (16.2%) وبانحراف معياري (0.02)، وقد بلغ نطاق التغير في مخاطر رأس المال ما نسبته (6.75%) والذي يفسر المدى الذي تتحرك فيه مخاطر رأس المال في البنوك الإسلامية.

في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في مخاطر رأس المال لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015م) ما نسبته (30.02%) والذي كان في عام (2015) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في العام (2010) إذ بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (-9.62%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في مخاطر رأس المال خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (4.27%) وبانحراف معياري (0.12)، وقد بلغ نطاق التغيرات في معدل التغير النسبي في مخاطر رأس المال ما نسبته (39.64%) ، والذي يفسر المساحة النسبية المئوية التي تستخدمها إدارة البنوك الإسلامية في إدارة مخاطر رأس المال.

وبالنسبة لمخاطر الإنتمان (مخصل الدين المشكوك في تحصيلها / إجمالي القروض) في البنوك الإسلامية اليمنية فيتضح من الجدول رقم (3)، أن أعلى قيمة حققها مؤشر مخاطر الإنتمان خلال المدة (2006-2015م) تساوي (26.37%) والتي كانت في العام (2009) وأدنى قيمة للمؤشر كانت في العام (2010) حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته (7.94%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمخاطر الإنتمان خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (16.64%) وبانحراف معياري (0.07)، وقد بلغ نطاق التغير في مخاطر الإنتمان ما نسبته (18.44%) والذي يفسر المدى الذي تتحرك فيه مخاطر الإنتمان في البنوك الإسلامية.

في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في مخاطر الإنتمان لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015م) ما نسبته (94.21%) والذي كان في العام (2014) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في عام (2010) ، حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (-69.91%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في مخاطر الإنتمان خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (9.91%) وبانحراف معياري (0.44)، وقد بلغ نطاق التغيرات في معدل التغير النسبي في مخاطر الإنتمان ما نسبته (164.12%) ، والذي يفسر المساحة النسبية المئوية التي تستخدمها إدارة البنوك الإسلامية في إدارة مخاطر الإنتمان.

وبالنسبة لمخاطر سعر الفائدة (الخصوم الحساسة تجاه سعر الفائدة / إجمالي الخصوم) في البنوك الإسلامية اليمنية فيتضح من الجدول رقم (3) أن أعلى قيمة حقها مؤشر مخاطر سعر الفائدة خلال المدة (2015-2006م) تساوي (43.91%) والتي كانت في العام (2015) وأدنى قيمة للمؤشر كانت في العام (2009) حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته (18.49%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمخاطر سعر الفائدة خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (34.65%) وبانحراف معياري (0.07)، وقد بلغ نطاق التغير في مخاطر سعر الفائدة ما نسبته (25.43%) ، والذي يفسر المدى الذي تتحرك فيه مخاطر سعر الفائدة في البنوك الإسلامية. في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في مخاطر سعر الفائدة لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015م) ما نسبته (91.35%) والذي كان في العام (2010) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في العام (2009) حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (41.89%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في مخاطر سعر الفائدة خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (7.73%) وبانحراف معياري (0.36)، وقد بلغ نطاق التغيرات في معدل التغير النسبي في مخاطر سعر الفائدة ما نسبته (133.24%) ، والذي يفسر المساحة النسبية المئوية التي تستخدمها إدارة البنوك الإسلامية في إدارة مخاطر سعر الفائدة.

وبالنسبة لمخاطر سعر الصرف (إجمالي مراكز العملات / رأس المال والاحتياطيات) في البنوك الإسلامية اليمنية فيتضح من الجدول رقم (3) ،أن أعلى قيمة حقها مؤشر مخاطر سعر الصرف خلال المدة (2015-2006م) تساوي (49.77%) والتي كانت في العام (2015) ، وأدنى قيمة للمؤشر كانت في العام(2007) ، حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته(2.56%) ، أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمخاطر سعر الصرف خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (26%) وبانحراف معياري(0.13)، وقد بلغ نطاق التغير في مخاطر سعر الصرف ما نسبته (47.2%) ، والذي يفسر المدى الذي تتحرك فيه مخاطر سعر الصرف في البنوك الإسلامية. في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في مخاطر سعر الصرف لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015م) ما نسبته (936.22%) والذي كان في عام(2008) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في عام 2007 حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (74.31%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في مخاطر سعر الصرف خلال المدة فقد بلغ ما نسبته(105.23%) وبإنحراف معياري(3.14)، وقد بلغ نطاق التغيرات في معدل التغير النسبي في مخاطر سعر

الصرف ما نسبته (1010.53%) ، والذي يفسر المساحة النسبية المؤدية التي تستخدمها إدارة البنوك الإسلامية في إدارة مخاطر سعر الصرف.

-2 تطور مؤشرات الربحية ومعدلات تغيراتها السنوية في البنوك اليمنية خلال مدة الدراسة :

تناولت الدراسة الحالية مؤشرات الربحية وفق أربعة مؤشرات (معدل هامش الربح، العائد على الودائع، العائد على الأصول، العائد على حق الملكية)، والجدول الآتي يوضح المعدلات المستخدمة في قياس تلك المؤشرات.

جدول رقم(4): مؤشرات الربحية ومعدلات احتسابها

مؤشر الربحية	معادلة الإحتساب
معدل هامش الربح	صافي الربح / الإيرادات
العائد على الودائع	صافي الربح / الودائع
العائد على الأصول	صافي الربح / الأصول
العائد على حق الملكية	صافي الربح / حقوق الملكية

المصدر : القرشي ، 2014 ، 74

وكما هو الحال لقياس المخاطر عندما تم احتساب معدلات التغير النسبي السنوي في المخاطر ، فقد تم أيضاً احتساب معدل التغير النسبي في العوائد(الأرباح) السنوية والهدف من ذلك تحليل سلوك التغير النسبي السنوي في العوائد، وقد تم تناول ذلك على النحو الآتي:

بيان	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	أعلى قيمة	أدنى قيمة	المدى	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري
هامش الربح	23.55	21.12	15.65	11.42	12.06	-8.60	8.28	3.21	11.89	16.90	23.55	-8.60	32.15	11.55	0.09
معدل التغير النسبي	-10.31	-25.90	-27.01	-196.23	-196.23	-171.34	-196.23	-61.24	270.41	42.17	-19.32	270.41	-196.23	-196.23	1.34
العائد على الودائع	2.47	2.17	2.03	1.36	1.34	-0.73	0.64	0.31	1.30	1.64	2.47	-0.73	3.20	1.25	0.01
معدل التغير النسبي	-12.23	-6.27	-33.12	-1.11	-154.47	-187.88	-51.51	317.79	26.20	-11.40	-187.88	317.79	-187.88	-187.88	1.43
العائد على الأصول	0.80	0.54	0.60	0.38	0.50	-0.14	0.19	0.11	0.50	0.65	-0.14	0.80	0.94	-0.14	0.00
معدل التغير النسبي	8.42	-20.95	35.13	-48.83	65.29	-16.52	9.54	-32.48	31.13	65.29	-48.83	35.13	-48.83	65.29	0.37

															العائد على الملكية
															معدل التغير النسبي
0.07	7.14	26.30	-0.49	25.80	7.26	7.17	1.09	1.51	-0.49	7.17	4.07	25.80	8.70	9.11	
2.58	22.25	962.12	-406.13	555.99	1.23	555.99	-27.76	-406.13	-106.90	76.04	-84.22	196.54	-4.51		

جدول رقم (5) معدلات الربحية والتغيرات النسبية للربحية في البنوك الإسلامية اليمنية خلال المدة 2015-2006

يظهر الجدول رقم (5) أن أعلى قيمة لمؤشر هامش الربح (صافي الربح / الإيرادات) في البنوك الإسلامية اليمنية خلال المدة (2015-2006م) تساوي (%) 23.55 والتي كانت في العام (2006) وأدنى قيمة للمؤشر كانت في العام (2011)، حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته (-%) 8.6 أمّا عن المتوسط الحسابي الكلي لهامش الربح خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (%) 11.55 وبانحراف معياري (0.09)، وقد بلغ نطاق التغير في هامش الربح ما نسبته (%) 32.15، والذي يفسر المدى الذي يتحرك فيه هامش الربح في البنوك الإسلامية.

في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في هامش الربح لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015م) ما نسبته (%) 270.41 والذي كان في العام (2014) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في العام (2012)، حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (-%) 196.23 أمّا عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في هامش الربح خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (-%) 19.32 وبانحراف معياري (1.34).

وبالنسبة للعائد على الودائع(صافي الربح / الودائع) في البنوك الإسلامية اليمنية فيتضح من الجدول رقم (4) أن أعلى قيمة حققها العائد على الودائع خلال المدة (2006-2015م) تساوي (%) 2.47 والتي كانت في العام (2006) وأدنى قيمة للمؤشر كانت في العام (2011) حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته (-%) 0.73 أمّا عن المتوسط الحسابي الكلي للعائد على الودائع خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (%) 1.25 وبانحراف معياري (0.01)، وقد بلغ نطاق التغير في العائد على الودائع ما نسبته (%) 3.2، والذي يفسر المدى الذي يتحرك فيه العائد على الودائع في البنوك الإسلامية.

في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في العائد على الودائع لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015م) ما نسبته (%) 317.79 والذي كان في العام (2014) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في العام (2012)، حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (-%) 187.88 أمّا عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في العائد على الودائع خلال المدة فقد بلغ ما نسبته (-%) 11.4 وبانحراف معياري (1.43).

وبالنسبة للعائد على الأصول(صافي الربح/ الأصول) في البنوك الإسلامية اليمنية فيتضح من الجدول رقم (4) أن أعلى قيمة حققها العائد على الأصول خلال المدة (2015-2006م) تساوي (0.8%) والتي كانت في العام(2006) وأدنى قيمة للمؤشر كانت في عام(2011) ، حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته(-0.14%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي للعائد على الأصول خلال المدة فقد بلغ ما نسبته(0.41%) ويانحراف معياري(0)، وقد بلغ نطاق التغير في العائد على الأصول ما نسبته (0.94 ) ، والذي يفسر المدى الذي يتحرك فيه العائد على الأصول في البنوك الإسلامية.

في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في العائد على الأصول لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2015-2006م) ما نسبته (380.17%) والذي كان في العام(2014) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في العام (2012) حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته(-239.26%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في العائد على الأصول خلال المدة فقد بلغ ما نسبته(-3.37%) ويانحراف معياري(1.67%).

وبالنسبة للعائد على الملكية (صافي الربح / حقوق الملكية ) في البنوك الإسلامية اليمنية فيتضح من الجدول رقم (4) أن أعلى قيمة حققها العائد على الملكية خلال المدة (2006-2015م) تساوي (25.8%) والتي كانت في العام(2008) وأدنى قيمة للمؤشر كانت في العام (2011) ، حيث بلغت قيمة المؤشر ما نسبته(-0.49%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي للعائد على الملكية خلال المدة فقد بلغ ما نسبته(7.14%) ويانحراف معياري(0.07)، وقد بلغ نطاق التغير في العائد على الملكية ما نسبته (26.3 ) ، والذي يفسر المدى الذي يتحرك فيه العائد على الملكية في البنوك الإسلامية.

في حين بلغ أعلى معدل تغير نسبي في العائد على الملكية لدى البنوك الإسلامية خلال المدة (2006-2015م) ما نسبته (555.99%) والذي كان في العام(2014) وأدنى معدل تغير نسبي للمؤشر كان في العام (2012) ، حيث بلغ معدل التغير النسبي ما نسبته (-406.13%) أما عن المتوسط الحسابي الكلي لمعدل التغير النسبي في العائد على الملكية خلال المدة فقد بلغ ما نسبته(-22.25%) ويانحراف معياري(2.58)

-3 دراسة طبيعة البيانات وتجزئتها (الآلية والإجراءات المنهجية):

قبل اختبار الفرضيات تم بداية الأمر التعامل مع البيانات بالمتوسط للبنوك الإسلامية ومن ثم تم البدء بدراسة استقرار البيانات فوجد أن البيانات غير مستقرة، تم محاولة إجراء التحويلات الممكنة وإجراء الفروقات من الدرجة الأولى والثانية على البيانات وكانت النتائج أيضاً غير مستقرة واستصعب إجراء تحويلات من الدرجة الثالثة، كون البيانات أصبحت أقل من 8 سنوات بعد إجراء الفرق الأول والثاني، وبالتالي فإن الأمر يتطلب البدء بتجزئة البيانات من بيانات سنوية إلى بيانات رباعية، لتصبح البيانات بدلاً من كونها 10 سنوات ستصبح 40 ربع سنوي .

وتحقيقاً لذلك تم استخدام الشبكة العصبية الاصطناعية، وتحرياً للدقة تم تصميم نموذج رياضي خاص لتجزئة بيانات كل بنك على حدة، تم في تلك النماذج الرياضية اعتبار الزمن متغير مستقل<sup>1</sup> و(كافحة المتغيرات المسنقة والتابعة) متغيرات تابعة، وتم ضبط خطأ الشبكة عند مستوى (0.0000001) على ضوئه ستنوقف الشبكة عن التدريب، وقد أعطت نتائج الشبكة العصبية 8 نماذج رياضية ، ومن ثم تم استخدام تلك النماذج في تجزئة البيانات، ومنهجياً تم تطبيق عملية التجزئة وفق نماذج الشبكة كما هو الحال عند استخدام النماذج القياسية في التنبؤ، تم التنبؤ بالربع الأول من السنة الأولى من خلال التعويض في نموذج الشبكة ب(0.25) أي الربع الأول من السنة ، وتم التنبؤ بالربع الثاني من السنة الأولى من خلال التعويض ب(0.50) وتم التنبؤ بالربع الأول من السنة الثانية(أي سنة 2007) من خلال التعويض ب(1.25)، وهكذا تمت عملية التجزئة يدوياً وباستخدام برامج الاوفيس المساعدة للتعويض في نماذج الشبكة العصبية، ونظراً لأنه تم ضبط الشبكة في التقليل من الأخطاء إلى واحد من مليون فقد تطابقت مسارات البيانات بعد التجزئة مما كانت عليه قبل عملية التجزئة .

-4 المفاضلة بين النماذج الرياضية المتنافسة لدراسة أثر إدارة المخاطر المصرفية على ربحية البنوك الإسلامية اليمنية :

جرت العادة في الأدبيات العلمية أنه لكي يكون النموذج الرياضي يتسم بالكفاءة فمن الضروري أن يحقق مجموعة من المؤشرات تسمى بمؤشرات قياس جودة النموذج، ويجب أن يكون النموذج خياراً من بين عدد من النماذج المتنافسة، وغالباً تستخدم النماذج القياسية سبعة مؤشرات للمفاضلة بين النماذج واختيار أفضلها وهذه المؤشرات هي: معامل التحديد، والجذر التربيعي لمتوسط مربعات

<sup>1</sup> تم ادخال بيانات العشر السنوات(2006-2015م) لكل بنك وتم ترميز السنوات من(1-10) بدلاً من الألف.

البواقي، ونسبة الخطاء المطلق (أي الخطأ المئوي المطلق)، متوسط الخطأ المطلق، أقصى خطأ في النسبة المئوية المطلقة، أقصى خطأ مطلق، معيار المعلومات النظرية الافتراضية (BIC).

ونظراً لأن النظام الخبير يحسب تلك المؤشرات بطريقة آلية عند استخدام النماذج القياسية، فإن الأمر يحد من إمكانية القدرة على المقارنة بين الشبكة العصبية والنماذج القياسية المحاسبة مؤشراته بطريقة آلية، كون نتائج الشبكة العصبية لا تتحسب تلك المؤشرات بطريقة آلية، ولتجاوز المشكلة تم اعتماد المؤشرات الناتجة عن النظام الخبير وتم تطبيق تلك المؤشرات يدوياً على بيانات الشبكة العصبية وفقاً للقوانين الموضحة في الجدول الآتي:

جدول(6) : توضيح مفاهيم مؤشرات قياس جودة النماذج والمفاضلة بينها وقوانين احتساب تلك المؤشرات

القيمة المثلث	مجال الاستخدام	الهدف من الاستخدام	القانون	فكرة عن المؤشرة	المصطلح	الرمز	اسم المؤشر
الأفضل هو الأكبر واقصى قيمة له تساوي 1	كافه المجالات	تحديد قوة نموذج التباين	مربع معامل الإرتباط: او $R^2 = 1 - \frac{\sum e_T^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2}$ حيث أن: $e_T = Y_T - \hat{Y}_T$	هو مربع معامل الارتباط بين بيانات المتغير التابع في السلسلة الأصلية، وبيانات المتغير التابع المتوقعة بواسطة النموذج، ويعتبر من أهم المقاييس لتحديد دقة النماذج، لأنه يفسر مقدار ما تفسره المتغيرات المستقلة في المتغيرات التابعة من تغيرات كنسية مئوية.	R-squared	R2	معامل التحديد ويحسب بقانونين
كلما كان اصغر كلما كان افضل وكلما اقترب من الصفر دل على على مطابقة تامة.	المنهج القياسي	المقارنة وتحديد درجة انحراف البيانات المتباينة عن بيانات النموذج الحقيقي	$RMSE = \sqrt{\frac{\sum e_T^2}{N}}$	مقياس لمدى انحراف سلسلة البيانات المتوقعة بواسطة النموذج عن بيانات السلسلة الأصلية، مقاساً بنفس وحدات المتغير التابع.	Root Mean Square Error	RMSE	الجزء التربيعي لمربعات البواقي
الاقتراب من الصفر	المنهج القياسي	وتسخدم للمقارنة بين عدة نماذج تنبؤية	$MAPE = \frac{\sum( e_T /Y_T)}{n}$	مقياس لمدى اختلاف سلسلة البيانات عن المستوى المتوقع بواسطة النموذج. وهي مسقولة عن الوحدات المستخدمة ويمكن وبالتالي استخدامها لمقارنة سلسلة مع وحدات مختلفة.	Mean absolute percentage error	MAPE	نسبة الخطاء المطلق (أي الخطأ المئوي المطلق)
الاقتراب من الصفر	المنهج القياسي	لقياس القوة التنبؤية	$MAE = \frac{\sum e_T }{n}$	مقياس لمدى اختلاف سلسلة البيانات الأصلية عن المستوى	Mean absolute	MAE	متوسط الخطأ

القيمة المثلث	مجال الاستخدام	الهدف من الاستخدام	القانون	فكرة عن المؤشرة	المصطلح	الرمز	اسم المؤشر
		للمودج		المتبناً باستخدام النموذج.	error		المطلق
الاقرابة من الصفر	المنهج القياسي	مقدى لتخيل السيناريو الأسوأ للتنبؤات.	$\text{MAXAPE} = \max( e_T /Y_T)_1 \dots ( e_T /Y_T)_n$	أقصى خطأ في النسبة المئوية المطلقة. أكبر خطأ متوقع ، يتم التعبير عنه كنسبة مئوية من قيمة المشاهدة في السلسلة الأصلية.	Maximum Absolute Percentage Error	MaxAPE	أقصى خطأ في النسبة المئوية المطلقة.
الاقرابة من الصفر	المنهج القياسي	مقدى لتخيل السيناريو الأسوأ للتنبؤات.	$\text{MAXAE} = \max( e_T _1 \dots  e_T _n)$	أقصى خطأ مطلق. أكبر خطأ متوقع ، يتم التعبير عنه في نفس الوحدات مثل السلسلة التابعة.	Maximum Absolute Error	MAXAE	أقصى خطأ مطلق
الأقل هو الأفضل	المنهج القياسي	تستخدم للمقارنة بين عدة نماذج	$\ln(\text{MSE}) \left[ \frac{k(\ln(n))}{(n)} \right]$	معيار المعلومات النظرية الافتراضية. مقياس عام لللاملاع العامة لمودج يحاول حساب تعقيد النموذج. وهذه النتيجة تتعذر على متوسطاً مربعات الأخطاء وتقضي عقوبة لعدد المعلومات في النموذج طول السلسلة. تزيل العقوبة ميزة النماذج مع المزيد من المعلومات، مما يسهل مقارنة الإحصائيات عبر نماذج مختلفة لنفس السلسلة.	Normalized Bayesian Information Criterion	NORMBIC	معيار المعلومات النظرية الافتراضية (BIC)

(22) المصادر: خوارزميات البرنامج الإحصائي IBM SPSS.

حيث أن:

$e_T$ : هي الأخطاء عند مدة زمنية معينة.

$\hat{Y}_T$ : المتغير التابع المحاسب بواسطة النموذج.

$Y_T$ : المتغير التابع في سلسلة البيانات الأصل، و  $\bar{Y}$  هو المتوسط الحسابي للمتغير التابع.

(n): حجم العينة وتساوي في هذه الدراسة 40 ربع سنوي لكل مجموعة من البنوك.

$k$ : كافة المتغيرات في نموذج الدراسة.

MSE: متوسط مربعات الخطأ . Mean squared error

ونظراً لأن جميع القوانين السابقة تعتمد بدرجة رئيسية على مقدار الخطاء الناتج عن الفرق بين بيانات المتغير التابع في السلسلة الأصلية وبيانات المتغير التابع المحاسبة بواسطة نموذج التوقع، فقد تم تطبيق تلك القوانين على مخرجات الشبكة العصبية النهائية في كل النماذج (يدوياً بمساعدة

الحاسب)، وذلك بما يسهل من إمكانية المقارنة بين دقة نموذج الشبكة العصبية مع النماذج القياسية، وقد كانت نتائج مؤشرات قياس جودة نموذج المتوسطات المتحركة ونموذج الشبكة العصبية وفقاً لتلك المؤشرات على النحو الموضح في الجدول الآتي:

جدول (7): المفاضلة بين نماذج الشبكة العصبية المستخدمة والنماذج القياسية وفق عدد من مؤشرات جودة النماذج :

مؤشرات قياس جودة النماذج							أنواع النماذج الخاضعة للمفاضلة	المتغيرات التابعة في النموذج	النماذج حسب نشاط البنك
Normalized BIC	MaxAE	MaxAPE	MAE	MAPE	RMSE	R-squared			
-7.649	0.050	1.602	0.009	0.119	0.015	0.990	ARIMA(0,1,0)(0,0,0)	هامش الربح	العائد على الودائع
-15.112	0.000	0.014	0.000	0.001	0.000	1.000	نموذج الشبكة العصبية		
**	**	**	**	**	**	**	قرار الأفضلية		
-13.477	0.002	0.484	0.000	0.056	0.001	0.998	ARIMA(2,3,0)(0,0,0)	البنوك الإسلامية	العائد على الأصول
-13.251	0.001	0.348	0.001	0.026	0.000	1.000	نموذج الشبكة العصبية		
*	**	**	*	**	**	**	قرار الأفضلية		
-11.038	0.012	12.147	0.002	0.982	0.004	0.219	ARIMA(0,0,2)(0,0,0)	العائد على الملكية	
-13.387	0.001	0.199	0.001	0.043	0.000	0.997	نموذج الشبكة العصبية		
**	**	**	**	**	**	**	قرار الأفضلية		
-9.093	0.017	6.316	0.002	0.268	0.005	0.999	ARIMA(2,2,0)(0,0,0)		
-14.372	0.000	0.031	0.000	0.001	0.000	1.000	نموذج الشبكة العصبية		
**	**	**	**	**	**	**	قرار الأفضلية		

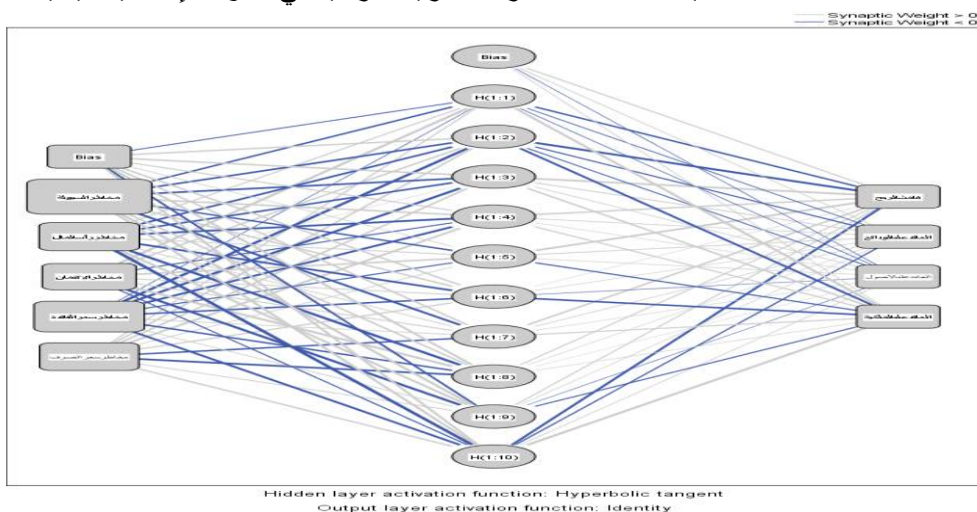
\*: تعني أن القرار لصالح الشبكة استخدام نموذج الشبكة العصبية.

\*: تعني أن القرار لصالح نموذج المتوسطات المتحركة المحدد.

وتشير نتائج مؤشرات قياس جودة النماذج السبعة، في كل نموذج من النماذج الثمانية الموضحة في الجدول أعلاه أن نموذج الشبكة العصبية هو الأفضل وعلى ضوء ذلك فقد قرر استخدام الشبكة العصبية الاصطناعية بدلاً من استخدام نماذج المتوسطات المتحركة، إضافةً إلى ذلك فنموذج الشبكة العصبية لا يتشرط الاستقرار في البيانات وهذا يحل مشكلة عدم استقرار البيانات الذي استصعب احتسابها إجرائياً أثناء دراسة الاستقرار في البيانات.

## 5- النموذج الرياضي المفسر لعلاقة إدارة المخاطر بالربحية في البنوك الإسلامية:

بداية الأمر تم تعذية الشبكة العصبية ببيانات المتغيرات المستقلة (المخاطر المصرفية بكافة مؤشراتها) والتابعة(مؤشرات الربحية) دفعاً واحدة (بالمتوسط بعد عملية التجزئة) للبنوك الإسلامية اليمنية، وتم تخصيص كافة بيانات المتغيرات عن (40) ربع سنوي، للتدريب فقط، وتم ضبط قاعدة توقف الشبكة العصبية عندما يصل معدل التغيير في الأخطاء النسبية إلى (0.000001) إن أمكن. وبوضوح الشكل الآتي بنية الشبكة العصبية التي نتجت عن تفاعلات الشبكة والموضحة طبيعة ويوضح الشكل (1) أدناه بنية الشبكة العصبية التي نتجت عن تفاعلات الشبكة الموضحة طبيعة علاقة المخاطر المصرفية بالربحية في البنوك الإسلامية اليمنية.



شكل (2): بنية الشبكة العصبية في علاقة المخاطر المصرفية بالربحية في البنوك الإسلامية يتضح من الشكل السابق ان الشبكة المفسرة لها طبقات (طبقة الإدخال، وطبقة مخفية، وطبقة الإخراج)، طبقة الإدخال: ولها خمسة متغيرات هي ( $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ ): والذي تعبّر عن المتغيرات المستقلة المكونة للمخاطر المصرفية (مخاطر السيولة، مخاطر رأس المال، مخاطر الإنتمان، مخاطر سعر الفائدة، مخاطر سعر الصرف).

والطبقة المخفية (الوسطى): والذي تتكون من عدد من العوامل الكامنة تستخدماً الشبكة للتحكم بين المدخلات والمخرجات من خلال وظائف تشويط معينة، تم ضبط الشبكة لتحديد ها تلقائياً فحددت بـ (10) متغيرات، ويعبر كل متغير من متغيرات الطبقة المخفية عن وظيفة نتج بتفاعل المتغيرات المستقلة، وبالنسبة لوظيفة التشويط فقد حدد قصدأً وظيفة ظل القطع الزائد في الطبقات المخفية،

الوظيفة تأخذ متجه من القيم الحقيقة وتحولها إلى ناقلات للعناصر لتسقط القيم بين (1, -1)،

$$H = \frac{[e^{[x]} - e^{-[x]}]}{[e^{[x]} + e^{-[x]}]}$$

حيث أن كل متغير من متغيرات الطبقة الخفية يستخدم هذه الدالة في تمثيل البيانات من المتغيرات المستقلة إلى المتغيرات التابعية، ويمثل المتغير  $x$  في المعادلة بأنه ناتج معادلة إنحدار كاملة نتاج عن حاصل ضرب المتغيرات المستقلة في الأوزان المعيارية، التي تنتجها الشبكة. وطبقة المخرجات: تتكون من خمسة متغيرات  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, Y_5$  : والذي تمثل المتغيرات التابعية المكونة للربحية في البنوك الإسلامية (معدل هامش الربح، العائد على الودائع، العائد على الأصول، العائد على حق الملكية) على التوالي.

كما أعطت الشبكة العصبية مجموعة كبيرة من الأوزان لكل علاقة من العلاقات الموضحة في البنية الأساسية للشبكة في الشكل السابق، وقد تم اعتماد تلك الأوزان لتصميم النموذج المفسر لعلاقة المخاطر وإدارة المخاطر في البنوك الإسلامية :

$$\begin{aligned} Y_1 &= 0.673 - 2.014(H_1) - 10.324(H_2) + 6.494(H_3) + 3.181(H_4) \\ &\quad + 6.176(H_5) + 0.021(H_6) + 1.799(H_7) + 0.42(H_8) \\ &\quad + 0.357(H_9) - 1.88(H_{10}) + e_1 \\ Y_2 &= 0.129 - 0.161(H_1) - 0.99(H_2) + 0.637(H_3) + 0.341(H_4) \\ &\quad + 0.56(H_5) + 0.132(H_6) + 0.173(H_7) + 0.044(H_8) \\ &\quad + 0.052(H_9) - 0.406(H_{10}) + e_2 \\ Y_3 &= -0.023 - 0.047(H_1) - 0.34(H_2) + 0.213(H_3) + 0.078(H_4) \\ &\quad + 0.175(H_5) - 0.052(H_6) + 0.059(H_7) + 0.008(H_8) \\ &\quad - 0.013(H_9) + 0.068(H_{10}) + e_3 \\ Y_4 &= 0.052 + 3.08(H_1) - 2.8(H_2) + 1.755(H_3) + 1.3(H_4) \\ &\quad - 1.397(H_5) - 4.739(H_6) + 1.492(H_7) + 0.092(H_8) \\ &\quad - 0.745(H_9) + 5.459(H_{10}) + e_4 \end{aligned}$$

حيث أن:

$$\begin{aligned} H_1 &= \frac{[e^{-0.563-2.573(x_1)+0.672(x_2)+4.501(x_3)-0.038(x_4)+0.366(x_5)} - e^{-[-0.563-2.573(x_1)+0.672(x_2)+4.501(x_3)-0.038(x_4)+0.366(x_5)]}}{[e^{-0.563-2.573(x_1)+0.672(x_2)+4.501(x_3)-0.038(x_4)+0.366(x_5)} + e^{-[-0.563-2.573(x_1)+0.672(x_2)+4.501(x_3)-0.038(x_4)+0.366(x_5)]}} \\ H_2 &= \frac{[e^{[3.174-4.352(x_1)-3.875(x_2)+1.544(x_3)-4.974(x_4)+1.334(x_5)]} - e^{-[3.174-4.352(x_1)-3.875(x_2)+1.544(x_3)-4.974(x_4)+1.334(x_5)]}}{[e^{[3.174-4.352(x_1)-3.875(x_2)+1.544(x_3)-4.974(x_4)+1.334(x_5)]} + e^{-[3.174-4.352(x_1)-3.875(x_2)+1.544(x_3)-4.974(x_4)+1.334(x_5)]}} \\ H_3 &= \frac{[e^{[4.098-5.577(x_1)-4.235(x_2)+0.008(x_3)-5.321(x_4)+1.634(x_5)]} - e^{-[4.098-5.577(x_1)-4.235(x_2)+0.008(x_3)-5.321(x_4)+1.634(x_5)]}}{[e^{[4.098-5.577(x_1)-4.235(x_2)+0.008(x_3)-5.321(x_4)+1.634(x_5)]} + e^{-[4.098-5.577(x_1)-4.235(x_2)+0.008(x_3)-5.321(x_4)+1.634(x_5)]}} \end{aligned}$$

$H_4$

$$= \frac{[e^{[1.364+4.484(x_1)-9.403(x_2)-1.102(x_3)-5.215(x_4)+3.63(x_5)]} - e^{-[1.364+4.484(x_1)-9.403(x_2)-1.102(x_3)-5.215(x_4)+3.63(x_5)]}}{[e^{[1.364+4.484(x_1)-9.403(x_2)-1.102(x_3)-5.215(x_4)+3.63(x_5)]} + e^{-[1.364+4.484(x_1)-9.403(x_2)-1.102(x_3)-5.215(x_4)+3.63(x_5)]}}$$

$H_5$

$$= \frac{[e^{[0.143-2.873(x_1)+0.931(x_2)+4.436(x_3)-1.201(x_4)+0.225(x_5)]} - e^{-[0.143-2.873(x_1)+0.931(x_2)+4.436(x_3)-1.201(x_4)+0.225(x_5)]}}{[e^{[0.143-2.873(x_1)+0.931(x_2)+4.436(x_3)-1.201(x_4)+0.225(x_5)]} + e^{-[0.143-2.873(x_1)+0.931(x_2)+4.436(x_3)-1.201(x_4)+0.225(x_5)]}}$$

$H_6$

$$= \frac{[e^{[1.659+2.601(x_1)-6.178(x_2)+0.957(x_3)-4.155(x_4)+1.561(x_5)]} - e^{-[1.659+2.601(x_1)-6.178(x_2)+0.957(x_3)-4.155(x_4)+1.561(x_5)]}}{[e^{[1.659+2.601(x_1)-6.178(x_2)+0.957(x_3)-4.155(x_4)+1.561(x_5)]} + e^{-[1.659+2.601(x_1)-6.178(x_2)+0.957(x_3)-4.155(x_4)+1.561(x_5)]}}$$

$H_7$

$$= \frac{[e^{[1.408-4.018(x_1)+0.312(x_2)+1.115(x_3)+0.491(x_4)-3.621(x_5)]} - e^{-[1.408-4.018(x_1)+0.312(x_2)+1.115(x_3)+0.491(x_4)-3.621(x_5)]}}{[e^{[1.408-4.018(x_1)+0.312(x_2)+1.115(x_3)+0.491(x_4)-3.621(x_5)]} + e^{-[1.408-4.018(x_1)+0.312(x_2)+1.115(x_3)+0.491(x_4)-3.621(x_5)]}}$$

$H_8$

$$= \frac{[e^{[2.177+1.465(x_1)-6.405(x_2)+9.301(x_3)-2.989(x_4)-5.845(x_5)]} - e^{-[2.177+1.465(x_1)-6.405(x_2)+9.301(x_3)-2.989(x_4)-5.845(x_5)]}}{[e^{[2.177+1.465(x_1)-6.405(x_2)+9.301(x_3)-2.989(x_4)-5.845(x_5)]} + e^{-[2.177+1.465(x_1)-6.405(x_2)+9.301(x_3)-2.989(x_4)-5.845(x_5)]}}$$

$H_9$

$$= \frac{[e^{[-1.398+3.6(x_1)+3.485(x_2)-5.556(x_3)+0.274(x_4)+0.443(x_5)]} - e^{-[-1.398+3.6(x_1)+3.485(x_2)-5.556(x_3)+0.274(x_4)+0.443(x_5)]}}{[e^{[-1.398+3.6(x_1)+3.485(x_2)-5.556(x_3)+0.274(x_4)+0.443(x_5)]} + e^{-[-1.398+3.6(x_1)+3.485(x_2)-5.556(x_3)+0.274(x_4)+0.443(x_5)]}}$$

$H_{10}$

$$= \frac{[e^{[1.66+2.562(x_1)-5.578(x_2)-0.406(x_3)-3.702(x_4)+1.781(x_5)]} - e^{-[1.66+2.562(x_1)-5.578(x_2)-0.406(x_3)-3.702(x_4)+1.781(x_5)]}}{[e^{[1.66+2.562(x_1)-5.578(x_2)-0.406(x_3)-3.702(x_4)+1.781(x_5)]} + e^{-[1.66+2.562(x_1)-5.578(x_2)-0.406(x_3)-3.702(x_4)+1.781(x_5)]}}$$

علماً بأن :

هي المتغيرات التابعة: ممثلاً بمؤشرات الربحية في البنوك الإسلامية (هامش الربح، معدل العائد على الودائع، معدل العائد على الأصول، معد العائد على حق الملكية) على التوالي.

هي العقد في الطبقة المخفية لدى نموذج الشبكة العصبية، والذي يتم حسابها كما في المعادلات العشر التي تعقب النموذج السابق مباشرة.

هي المتغيرات المستقلة: ممثلاً بمؤشرات المخاطر المصرفية في البنوك

:  $[x_1, x_2, x_3, x_4, x_5]$

الإسلامية(مخاطر السيولة، مخاطر رأس المال، مخاطر الإئتمان، مخاطر

سعر الفائدة، مخاطر سعر الصرف) على التوالي.

هي الباقي والذي تمثل الفرق بين البيانات الأصلية والبيانات المتباينة بواسطة

[ $e_1, e_2, e_3, e_4$ ] : نموذج الشبكة، والذي عادةً ما تكون ضئيلة جداً إذا تم نمذجة المتغيرات وإعداد الشبكة بطريقة صحيحة. وفي هذه الدراسة يلاحظ أن الباقي لا تكاد تذكر كونها لا تتجاوز واحد من ألف في متوسطها.

النموذج السابق يفسر العلاقة بين المخاطرة ذاتها (نسبة مئوية) والربحية فنستطيع من خلاله معرفة التغيرات في مؤشرات الربحية نتيجة إحداث تغير في المخاطر المصرفية، وذلك عبر التحكم بقيم المتغيرات المستقلة [ $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ ] المعبرة عن مؤشرات المخاطر في البنوك الإسلامية (مخاطر السيولة، مخاطر رأس المال، مخاطر الإئتمان، مخاطر سعر الفائدة، مخاطر سعر الصرف)، وحتى يتم معرفة تأثير إدارة المخاطر فيما إضافة إما معدلات التغيرات من سنة لأخرى أو من خلال التعويض بمعدلات التغيرات المضافة إلى المخاطر مثلاً يمكننا التعويض ب [ $x_1 + 0.01$ ]<sup>1</sup> ، بدلاً عن قيمة  $x_1$  في النموذج السابق لمعرفة درجة التغيرات في الربحية نتيجة ارتفاع معدل التغير في مخاطر السيولة بقدر وحدة مئوية واحدة. وبالتالي يمكننا تحديد المستوى الأمثل من الربحية عند مستوى ملائم من المخاطرة.

## 6- اختبار الفرضيات :

نص الفرضية العامة :

$H_1$  يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في ربحية البنوك الإسلامية اليمنية.

ونظراً لارتفاع عمومية الفرضية وعدد المتغيرات فيها فقد جُزئت إلى عدد من الفرضيات الجزئية سيتم اختبار كل جزء على حدة، ويجب ملاحظة أن التقسيم ما هو إلا لأغراض التفسير الدقيق للنتائج أما بالنسبة للاختبارات فقد تمت على نحو شبهي متكمال ويتمتناول تلك الأجزاء وتفسيرها كما يأتي:

$H_{1-1}$  يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير هامش الأرباح لدى البنوك الإسلامية اليمنية.

جدول(8): اختبار الدلالة الإحصائية لدرجة حساسية هامش الربح في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال رفع مؤشرات المخاطر بمقدار 1%.

القرار	هامش الربح					تغير المتغيرات المستقلة بمعدل (1%)
	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة الإحصائية (T)	الخطأ المعياري	حساسية هامش الربح		
دالاً إحصائياً	0.000	30.058	0.000	0.008	( $\nabla X_1$ )	تغير مخاطر السيولة
دالاً إحصائياً	0.000	75.963	0.001	0.081	( $\nabla X_2$ )	تغير مخاطر رأس المال
دالاً إحصائياً	0.000	-508.473	0.000	-0.129	( $\nabla X_3$ )	تغير مخاطر الإنتمان
دالاً إحصائياً	0.000	447.775	0.000	0.129	( $\nabla X_4$ )	تغير مخاطر سعر الفائدة
دالاً إحصائياً	0.000	396.969	0.0002	0.060	( $\nabla X_5$ )	تغير مخاطر سعر الصرف
دالاً إحصائياً	0.000	358.882	0.000	0.146	( $\nabla X_{1.2...5}$ )	تغير المخاطر الكلية

ويتبين من الجدول السابق أن مستوى الدلالة الإحصائية أقل من ( $0.05 \leq \alpha$ ) لكافية التغيرات في مؤشرات المخاطر المصرفية، ونظرًا لأن تغير المخاطر الكلية دالاً إحصائياً فإن ذلك يعني أن حساسية هامش الربح في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال إحداث تغيرات على مؤشرات المخاطر المصرفية بمقدار 1% في تغيراتها مجتمعة، دالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ). ومن حيث اتجاه العلاقة فيلحظ أن التأثير الكلي طردي (أي موجب الميل)، على الرغم من أن تأثير مخاطر الإنتمان سالب الميل إلا أن وزن مخاطر السيولة ورأس المال وسعر الفائدة وسعر الصرف تطغى على العلاقة لتظهر التغيرات الكلية لإدارة المخاطر في هامش الربح موجبة الميل.

وعليه يتم قبول الفرضية التي تتضمن: يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل هامش الربح لدى البنوك الإسلامية اليمنية.

ويستثنى من تلك العلاقة: طردية (غير مخاطر الإنتمان)، حيث أن هذا المتغير يؤثر سلباً في هامش الربح لدى البنوك الإسلامية اليمنية.

$H_{1-2}$  يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على الودائع لدى البنوك الإسلامية اليمنية.

جدول (9): اختبار الدلالة الإحصائية لدرجة حساسية العائد على الودائع في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال رفع مؤشرات المخاطر بمقدار 1%.

القرار	العائد على الودائع					تغير المتغيرات المستقلة بمعدل (1%)
	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (T) الإحصائية	الخطأ المعياري	حساسية العائد على الودائع		
دالاً إحصائياً	0.000	9.600	0.001	0.008	( $\nabla X_1$ ) تغير مخاطر السيولة	
دالاً إحصائياً	0.000	28.248	0.0033	0.092	( $\nabla X_2$ ) تغير مخاطر رأس المال	
دالاً إحصائياً	0.000	-63.701	0.0008	-0.050	( $\nabla X_3$ ) تغير مخاطر الإنتمان	
دالاً إحصائياً	0.000	172.039	0.001	0.152	( $\nabla X_4$ ) تغير مخاطر سعر الفائدة	
غير دالاً إحصائياً	0.503	0.677	0.0005	0.0003	( $\nabla X_5$ ) تغير مخاطر سعر الصرف	
دالاً إحصائياً	0.000	160.613	0.001	0.200	( $\nabla X_{1,2,...5}$ ) تغير المخاطر الكلية	

ويتبين من الجدول السابق أن مستوى الدلالة الإحصائية أقل من (0.05) لكافة التغيرات في مؤشرات المخاطر المصرفية، عدا مخاطر سعر الصرف ليس دالاً إحصائياً، ونظرًا لأن تغير المخاطر الكلية دالاً إحصائياً فإن ذلك يعني أن حساسية العائد على الودائع في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال احداث تغيرات على مؤشرات المخاطر المصرفية بمقدار 1% في تغيراتها مجتمعة، دالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). ومن حيث اتجاه العلاقة فيلاحظ أن التأثير الكلي طردي (أي موجب الميل)، على الرغم من أن تأثير مخاطر الإنتمان سالب الميل إلا أن وزن مخاطر السيولة ورأس المال وسعر الفائدة تطغى على العلاقة لتظهر التغيرات الكلية لإدارة المخاطر في العائد على الودائع موجبة الميل.

وعليه يتم قبول الفرضية التي تنص: يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على الودائع لدى البنوك الإسلامية اليمنية .

ويستثنى من تلك العلاقة: طردية (تغيير مخاطر الإنتمان)، حيث أن هذا المتغير يؤثر سلباً في العائد على الودائع لدى البنوك الإسلامية. كما يستثنى مخاطر سعر الصرف لعدم وجود تأثير دالاً إحصائياً لمخاطر سعر الصرف على العائد على الودائع في البنوك الإسلامية اليمنية.

$H_{1-3}$  يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على الأصول لدى البنوك الإسلامية اليمنية .

جدول(10): اختبار الدلالة الإحصائية لدرجة حساسية العائد على الأصول في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال رفع مؤشرات المخاطر بمقدار 1%.

القرار	العائد على الأصول					تغير المتغيرات المستقلة بمعدل (%) (%)
	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (T) الإحصائية	الخطأ المعياري	حساسية العائد على الأصول		
دالاً إحصائياً	0.000	112.216	0.001	0.088	غير مخاطر السيولة ( $\nabla X_1$ )	
دالاً إحصائياً	0.000	45.541	0.003	0.137	غير مخاطر رأس المال ( $\nabla X_2$ )	
دالاً إحصائياً	0.000	-183.094	0.001	-0.131	غير مخاطر الإنتمان ( $\nabla X_3$ )	
دالاً إحصائياً	0.000	203.676	0.001	0.166	غير مخاطر سعر الفائدة ( $\nabla X_4$ )	
دالاً إحصائياً	0.000	44.415	0.0004	0.019	غير مخاطر سعر الصرف ( $\nabla X_5$ )	
دالاً إحصائياً	0.000	239.115	0.001	0.275	غير المخاطر الكلية ( $\nabla X_{1,2,3,4,5}$ )	

ويتبين من الجدول السابق أن مستوى الدلالة الإحصائية أقل من (0.05) لكافية التغيرات في مؤشرات المخاطر المصرفية، ونظرأً لأن تغير المخاطر الكلية دالاً إحصائياً فإن ذلك يعني أن حساسية العائد على الأصول في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال إحداث تغيرات على مؤشرات المخاطر المصرفية بمقدار 1% في تغيراتها مجتمعة، دالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). ومن حيث اتجاه العلاقة فيلاحظ أن التأثير الكلي طردي (أي موجب الميل) ، رغم أن تأثير مخاطر الإنتمان سالب الميل إلا أن وزن مخاطر السيولة ورأس المال وسعر الفائدة وسعر الصرف تطغى على العلاقة لظهور التغيرات الكلية لإدارة المخاطر في العائد على الأصول موجبة الميل.

وعليه يتم قبول الفرضية التي تنص: يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على الأصول لدى البنوك الإسلامية .

ويستثنى من تلك العلاقة: طردية (غير مخاطر الإنتمان) حيث أن هذا المتغير يؤثر سلباً في العائد على الأصول لدى البنوك الإسلامية اليمنية.

$H_1$ - $H_4$  يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على حق الملكية لدى البنوك الإسلامية اليمنية . جدول(11) : اختبار الدلالة الإحصائية لدرجة حساسية العائد على حق الملكية في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال رفع مؤشرات المخاطر بمقدار 1%.

القرار	العائد على حق الملكية				تغير المتغيرات المستقلة بمعدل (%)
	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة(T) الإحصائية	الخطأ المعياري	حساسية العائد على حق الملكية	
دالاً إحصائياً	0.000	926.689	0.000	0.403	تغير مخاطر السيولة( $\nabla X_1$ )
دالاً إحصائياً	0.000	165.169	0.002	0.274	تغير مخاطر رأس المال( $\nabla X_2$ )
دالاً إحصائياً	0.000	-705.315	0.000	-0.279	تغير مخاطر الإنتمان( $\nabla X_3$ )
دالاً إحصائياً	0.000	45.137	0.000	0.020	تغير مخاطر سعر الفائدة( $\nabla X_4$ )
دالاً إحصائياً	0.000	19.673	0.0002	0.005	تغير مخاطر سعر الصرف( $\nabla X_5$ )
دالاً إحصائياً	0.000	650.369	0.001	0.413	تغير المخاطر الكلية( $\nabla X_{1.2....5}$ )

ويتبين من الجدول السابق أن مستوى الدلالة الإحصائية أقل من ( $0.05$ ) لكافة التغيرات في مؤشرات المخاطر المصرفية، ونظراً لأن تغير المخاطر الكلية دالاً إحصائياً فإن ذلك يعني أن حساسية العائد على حق الملكية في البنوك الإسلامية لإدارة المخاطر المصرفية من خلال إحداث تغيرات على مؤشرات المخاطر المصرفية بمقدار 1% في تغيراتها مجتمعة، دالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). ومن حيث اتجاه العلاقة فيلاحظ أن التأثير الكلي طردي (أي موجب الميل) ، رغم أن تأثير مخاطر الإنتمان سالب الميل إلا أن وزن مخاطر السيولة ورأس المال وسعر الفائدة وسعر الصرف تطغى على العلاقة لتظهر التغيرات الكلية لإدارة المخاطر في العائد على حق الملكية موجبة الميل.

وعليه يتم قبول الفرضية التي تنص: يوجد تأثير طردي (موجب الميل) ودالاً إحصائياً عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) لإدارة المخاطر المصرفية في تغيير معدل العائد على حق الملكية لدى البنوك الإسلامية . ويستثنى من تلك العلاقة : طردية ( تغير مخاطر الإنتمان) حيث أن هذا المتغير يؤثر سلباً في العائد على حق الملكية لدى البنوك الإسلامية اليمنية.

#### استنتاجات الدراسة :

على ضوء مشكلة الدراسة والأهداف التي تسعى إلى تحقيقها، فقد توصلت الدراسة إلى ما

يأتي:

- 1 وجود تأثير موجب الميل لإدارة المخاطر المصرفية في ربحية البنوك الإسلامية اليمنية، حيث أن توجه البنوك الإسلامية اليمنية لرفع مؤشرات المخاطر المصرفية مجتمعة من شأنه أن يحرك مؤشرات الربحية مجتمعة (مؤشر هامش الربح، العائد على الودائع، العائد على الأصول، العائد على حق الملكية) إلى الأعلى.
- 2 في حال توجّه البنوك الإسلامية لرفع مؤشرات المخاطر المصرفية كلاً على حدة فإن مؤشرات الربحية في البنوك الإسلامية اليمنية ستنتج عنها إيجاباً للارتفاع في (مخاطر السيولة ومخاطر رأس المال، ومخاطر سعر الفائدة ومخاطر سعر الصرف)، وستنتج عنها سلباً لارتفاع مخاطر مخاطر الإنفاق فقط. ويُسْتثنى من هذه النتيجة استجابة مؤشر العائد على الودائع لإدارة مخاطر سعر الصرف، حيث أن التوجه نحو رفع مخاطر سعر الصرف سيزيد من مؤشرات الربحية جميعها عدا مؤشر العائد على الودائع لن يكون دالاً إحصائياً.
- 3 توصلت الدراسة إلى أنه يمكننا إدارة الربحية من خلال التحكم بالمخاطر باستخدام النماذج الرياضية القياسية أو دون القياسية ، وان النموذج الأفضل هو الذي يحقق المطابقة التامة لمؤشرات قياس جودة النموذج، وأن مدخل تحليل الحساسية المستخدم في الدراسة (وفق نماذج الشبكة العصبية) ملائماً لتفسير حساسية الأرباح للتغير النسبي في إدارة المخاطر.

#### ♦ توصيات الدراسة :

على ضوء النتائج التي تم التوصل إليها، وتحقيقاً لأهداف الدراسة تضع الدراسة عدداً من التوصيات وذلك على النحو الآتي:

- 1 توصي الدراسة البنوك الإسلامية اليمنية بالاستفادة مما تم التوصل إليه، وذلك من خلال تطبيق النماذج الرياضية التي تم وضعها في الدراسة وذلك أثناء اتخاذهم لقرارات من شأنها ان تغير من مؤشرات المخاطر المصرفية، اذ يتم من خلال النماذج التي تم التوصل إليها معرفة كيف ستتغير الأرباح جراء اتخاذهم لقرارات التغيير في مؤشرات المخاطر المصرفية.
- 2 توصي الدراسة البنوك الإسلامية بالتوقف عن التغيرات الزائدة في معدلات مخاطر الإنفاق (أي تقليل مخصصات الديون المشكوك فيها) لأن ارتفاع ذلك يؤثر سلباً على مؤشرات الربحية المصرفية الإسلامية.

-3 توصي الدراسة مديرى البنوك الإسلامية المهتمين بتحليل سلوك الأرباح نتيجة التغير النسبي في مؤشرات المخاطر أن يتم تحويل النماذج الرياضية التي تم التوصل إليها في الدراسة الحالية إلى برنامج حاسوبي يتولى التعويض آلياً عن قيم المخاطر وتحليل سلوك الأرباح عند كل تغير في مؤشرات المخاطر، ووفق ذلك سيتمكن كلاً من مديرى البنوك الإسلامية من تحديد المستوى الملائم من الأرباح عند كل قرار من قرارات إدارة المخاطر المصرفية.

قائمة المراجع

المراجع العربية :

- 1 أبوزعير ، باسل جبر . (2006م). العوامل المؤثرة على رحمة المصارف التجارية العاملة في فلسطين ، (رسالة ماجستير غير منشورة)، الجامعة الإسلامية بغزة ، كلية الدراسات العليا .
- 2 بوزيدي ، لمجد وعيشوش ، رياض .(2017م). دور تقنية الشبكات العصبية الاصطناعية في تسيير المخاطر في المؤسسات الصناعية ، مجلة اقتصاديات المال والأعمال.
- 3 التقارير المالية لبنك التضامن الإسلامي من 2006 - 2015 م.
- 4 التقارير المالية لبنك اليمن والبحرين الشامل من 2006 - 2015 م.
- 5 التقارير المالية لبنك سبا الإسلامي من 2006 - 2015 م.
- 6 جمعان ، نجاة .(2017م). مدخل معاصر في الإدارة المالية ، الطبعة الثالثة ، صناعة: الأمين للنشر والتوزيع.
- 7 رهيف ، باسم حسين .(2015م). ادارة المخاطر المصرفية ومدى التزام المصارف العراقية بمتطلبات بازل ٢ دراسة تطبيقية في مصرف الرشيد والشرق الأوسط ، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعية ، ص ص 387 : 420 .
- 8 روزة ، دحماني ووردة زرمانی .(2016م). إدارة مخاطر صيغة المراقبة في المصارف الإسلامية دراسة حالة بنك البركة الجزائري ، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة محمد البشير الإبراهيمي برج بوعريريج ، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير .
- 9 سهام ، كردودي .(2015م). دور المراجعة التحليلية في تحسين التدقيق في ظل استخدام تكنولوجيا المعلومات ، دراسة حالة مركب تكرير الملح لوطاية بسكرة ، (اطروحة دكتوراه غير منشورة)، جامعة محمد خضر ، الجزائر ، كلية كلية العلوم الاقتصادية والتجارية .
- 10 السوق ، رima .(2017م). أثر المخاطر المصرفية في كفاية رأس المال في المصارف التجارية الخاصة في سوريا ، مجلة جامعة البعث ، العدد 27 ، ص ص 157 : 183 .
- 11 سيف ، نبيل عبدالسلام .(2013م). مدى نجاح المصارف الإسلامية في تخفيض المخاطر المالية ، (رسالة ماجستير غير منشورة)، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية ، كلية العلوم المالية والمصرفية ، صناعة .

- 12- الشحادة، عبدالرزاق قاسم . (2015). مساهمة قواعد بازل في إدارة المخاطر المنظمات المصرفية : دراسة حالة مصرف عودة سورية ، مجلة الاقتصاد والتنمية البشرية الجزائر ، العدد 11 ، ص ص 342 : 358 .
- 13- شهاب الدين ، ابتسام . (2016). الحصة السوقية للتسهيلات المصرفية وأثرها على ربحية البنوك التجارية الأردنية ، (رسالة ماجستير غير منشورة) ، جامعة الشرق الأوسط ، الأردن، كلية الأعمال .
- 14- الطائي ، سجي فتحي و عبداللهي ، شيماء وليد (2013) ، قياس مستوى ربحية المصارف الإسلامية وتحليلها في ظل الازمة المالية العالمية ، مجلة تكريت للعلوم الادارية والاقتصادية ، العدد 28 ، ص ص 188 : 207 .
- 15- ضاهر ، حنان و الخيسة ، خليل . (2015). أثر السيولة ومخاطرها على ربحية المصارف ، دراسة تطبيقية على المصارف التجارية الخاصة العاملة في سورية ، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية ، العدد 5 ، ص ص 333 : 451 .
- 16- العامري ، نبراس محمد و الامام ، صلاح الدين . (2012). استعمال نموذج عائد رأس المال المعدل بالمخاطر في إدارة المخاطر المصرفية دراسة في عينة من المصارف العراقية الخاصة ، مجلة دراسات محاسبية و مالية ، العدد 21 ، ص ص 169 : 207 .
- 17- عبدالحي ، محمد عبد الحميد . (2010). إدارة المخاطر في المصارف الإسلامية ، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة حلب ، كلية الاقتصاد .
- 18- العبيدي ، ميمون علي . (2015). أثر السيولة في بحثة المصارف الإسلامية دراسة تطبيقية على المصارف الإسلامية السورية ، مجلة جامعة البعث ، العدد 9 ، ص ص: 117 : 145 .
- 19- عمران ، مجد . (2015). أثر المخاطر المصرفية في درجة الأمان المغربي في المصارف التجارية الخاصة في سوريا "نموذج مقترن" ، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية ، العدد 1 ، ص ص 461 : 482 .
- 20- عياش ، عبدالوهاب احمد . (2016). دور المراجع الخارجي في تقويم المخاطر في المصارف الإسلامية اليمنية ، (اطروحة دكتوراه غير منشورة) ، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا ، كلية الدراسات العليا .

المراجع الأجنبية:

- 1– Abusharbeh, Mohammed T.(2014). Credit Risks and Profitability of Islamic Banks: Evidence from Indonesia.
  - 2–Asadulla ,Muhammd .(2017).Determinants Of Profitability Of Islamic Banks Of Pakistan – A Case Study On Pakistan’s Islamic Banking Sector , Dubai.
  - 3–Noman An , Abu Hanifa Md.(2015). Empirical Investigation Of Profitability Of Islamic Banks in Bangladesh , Global Journal of Management and Business Research: C Finance , Volume 15 Issue 4 Version.