

دور تقنيات blockchain في تطوير التدقيق الذكي وتحقيق الشفافية المالية: دراسة استطلاعية على المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية

م. م. حسن سحاب مطر¹

المستخلص

تهدف هذه الدراسة إلى تسليط الضوء على دور تقنيات Blockchain في تعزيز كفاءة ودقة العمليات المالية، وتحديداً في مجال التدقيق الذكي. فقد أصبحت هذه التقنية من الأدوات الحيوية في ظل التحول الرقمي المتسارع، لما توفره من إمكانيات متقدمة تسهم في تسريع عملية التدقيق مقارنةً بالتقنيات التقليدية، وتوفير مستويات أعلى من الشفافية والموثوقية. تم إجراء الدراسة من خلال استطلاع ميداني استهدف عدداً من المصارف العراقية، حيث تم توزيع 100 استمارة استقصاء، واستُبعد منها عدد قليل لعدم اكتماله، ليصل عدد الاستجابات المقبولة إلى 91. وُجهت الاستمارات إلى شرائح مختلفة من المعنيين في المجال، مثل الموظفين المصرفيين، الأكاديميين، المدققين، ومراقبي الحسابات، وتم تحليل البيانات باستخدام برنامج التحليل الإحصائي SPSS. أظهرت النتائج أن لتقنية Blockchain تأثيراً مباشراً في تطوير الأنظمة المالية والمحاسبية، حيث تسهم في تقليل فرص التلاعب والاحتيال في تدقيق القوائم المالية، بالإضافة إلى دورها في الحد من المخاطر المالية المرتبطة بالتدقيق، وتقليل التدخل البشري في العمليات الحساسة. كما أنها تساعد في تقليل عدد الوسطاء، مما ينعكس إيجاباً على تقليل التكاليف وتسريع الامتثال للأنظمة واللوائح. وفي ضوء هذه النتائج، توصي الدراسة بضرورة توفير البنية التحتية التقنية اللازمة لاعتماد هذه التكنولوجيا، ومواجهة التحديات البيئية والتقنية والاقتصادية التي قد تعيق تنفيذها. كما دعت إلى تشجيع المصارف على تبني تقنية Blockchain لما لها من مزايا متعددة، مع ضرورة توفير الدعم القانوني والتنظيمي لتسهيل عملية التحول. كذلك أكدت على أهمية تنظيم برامج تدريبية وتأهيلية للموارد البشرية لتمكينهم من مواكبة التطورات التكنولوجية ورفع كفاءتهم في مجال التدقيق الذكي.

الكلمات المفتاحية: Blockchain، التدقيق الذكي، الشفافية المالية

The Role of Blockchain Technologies in Developing Smart Scrutiny and Achieving Financial Transparency: an Exploratory Study on the Banks Listed in the Iraq Stock Exchange

hasan sahab mutar¹

Abstract

This study aims to highlight the role of Blockchain technologies in enhancing the efficiency and accuracy of financial operations, particularly in the field of smart auditing. With the rapid pace of digital transformation, blockchain has emerged as a vital tool due to its advanced capabilities that accelerate the auditing process compared to traditional methods, while offering higher levels of transparency and reliability. The study was conducted through a field survey targeting several Iraqi banks. A total of 100 questionnaires were distributed, of which 91 valid responses were collected after excluding incomplete ones. The questionnaires were directed to various stakeholders, including bank employees, academics, auditors, and account controllers. Data were analyzed using the SPSS statistical analysis software. The results revealed that blockchain technology directly impacts the development of financial and accounting systems. It contributes to reducing the potential for manipulation and fraud in auditing financial statements and plays a role in mitigating audit-related financial risks while minimizing human intervention in sensitive processes. Furthermore, it helps reduce the number of intermediaries, which positively affects cost reduction and speeds up compliance with regulations and standards. Based on these findings, the study recommends the provision of the necessary technological infrastructure to support the adoption of blockchain, as well as addressing the environmental, technical, and economic challenges that may hinder its implementation. The study also calls for encouraging banks to adopt blockchain

انتساب الباحث

¹ كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة واسط،
العراق، الكوت، 52001

¹ Hmuter@uowasit.edu.iq

المؤلف المراسل

معلومات البحث
تاريخ النشر: آب 2025

Affiliation of Author

¹ College of Administration
and Economy, Wasit
University, Iraq, Kut, 52001

¹ Hmuter@uowasit.edu.iq

¹ Corresponding Author

Paper Info.

Published: Aug. 2025

technology given its multiple advantages, and stresses the importance of providing legal and regulatory support to facilitate this transformation. Additionally, it emphasizes the need to organize training and qualification programs for human resources to enable them to keep pace with technological advancements and enhance their efficiency in the field of smart auditing.

Keywords: Blockchain, Smart Auditing, Financial Transparency

المقدمة

يشهد العالم حالياً تحولاً جذرياً بسبب الثورة الرقمية والتطورات التكنولوجية السريعة، والتي أثرت على العديد من القطاعات، وخاصة المالية والمحاسبة. ومن أهم التقنيات الناشئة التي أحدثت ثورة في هذا المجال هي تقنية البلوك تشين، والتي تمثل نقلة نوعية في طريقة تخزين البيانات وتوثيق المعاملات والشفافية والمصادقية في عمليات المحاسبة والتدقيق. تتميز هذه التقنية ببنيتها اللامركزية وسجلاتها الموزعة التي يصعب اختراقها أو العبث بها، مما يجعلها بيئة مثالية لمعالجة تحديات التدقيق المالي التقليدية.

وفي هذا السياق، أصبح التدقيق الذكي أحد النتائج الحديثة لدمج تقنية البلوك تشين مع الذكاء الاصطناعي وأدوات تحليل البيانات. يتم تعريف التدقيق الذكي على أنه عملية تحليل مالي متقدمة تستفيد من التقنيات الرقمية القادرة على تحليل كميات هائلة من البيانات في الوقت الفعلي وبدقة، وبالتالي تحسين كفاءة المدقق وتقليل مخاطر الخطأ البشري أو الاحتيال. ونتيجة لذلك، بدأت العديد من المصارف العالمية والمحلية في استكشاف إمكانات هذه التقنيات واختبار قدرتها على ضمان الشفافية المالية، خاصة في ضوء الحاجة المتزايدة إلى الامتثال للمعايير الدولية ومطالب المستثمرين بمزيد من الوضوح والثقة في البيانات المالية.

الفصل الأول: منهجية بحث والدراسات السابقة

المبحث الأول: منهجية البحث

اشكالية البحث

تتمثل مشكلة البحث في مواجهة التحديات التي تواجه المصارف العراقية وخصوصاً مع التطورات التي تحدث من هذا الجانب دعت الحاجة الى البحث عن وسائل متطورة من اجل تحسين عملية التدقيق لما لها من دور مهم وفعال في تحقيق الشفافية المالية، يظهر لنا تقنية البلوك شن احدى الحلول في مجال التدقيق المالي الذكي. لذا يبرز السؤال البحثي مدى استخدام تقنيات blockchain في تطوير التدقيق الذكي وتحقيق الشفافية المالية في المصارف العراقية؟

اهداف البحث

- 1- يهدف البحث الى معرفة مدى اسهام تقنيات البلوك تشين في تحسين دقة وكفاءة عمليات التدقيق.
- 2- معرفة كيف يمكن لتقنيات البلوك تشين تسهم في تحقيق الشفافية وتقلل من المخاطر المالية المرتبطة في التدقيق التقليدي وما يقلل من التدخل البشري ويقلل الاخطاء.
- 3- مواجهة التحديات البيئية والاقتصادية والتكنولوجية التي تعيق استخدام هذه التقنية في قطاع التدقيق في المصارف.
- 4- يتح لنا تقنيات البلوك تشين الفرص لتطوير الأنظمة المالية والمحاسبية ويساعد في تقليل التلاعب والاحتيال في تدقيق القوائم المالية.
- 5- يمكن تقنيات البلوك تشين ان تساعد في تقليل الوسطاء مما يؤدي الى خفض التكاليف والوقت اللازم للامتثال للأنظمة.

أهمية البحث

تظهر أهمية البحث من خلال التطورات الأدوات الرقمية في الواقع الحالي، حيث يمكن لتقنيات البلوك ان تسهم في تقليل التلاعب والأخطاء البشرية وتجعل العمليات أكثر دقة من خلال تخزين غير قابل للتعديل وتعزيز الشفافية المالية للشركات والمصارف، يقدم هذا البحث حلاً للمشاكل الحالية التي يواجهها المدققون في التدقيق التقليدي، مثل الشفافية المحدودة والتأخير في نشر التقارير المالية. فرضية البحث:

- 1- توجد علاقة ذات دلالة معنوية بان تقنيات blockchain لها اثر في تحقيق الشفافية المالية.
- 2- توجد علاقة ذات دلالة معنوية بان تقنيات blockchain في تطوير التدقيق الذكي.
- 3- توجد علاقة ذات دلالة معنوية بان للتدقيق الذكي اثر في تحقيق الشفافية المالية.

المبحث الثاني: الدراسات السابقة

تهدف الدراسة إلى قياس الدور الوسيط لتقنية البلوك تشين كمتغير وسيط في العلاقة بين التحول الرقمي وأداء إدارة الموارد البشرية في القطاع المصرفي المصري. واستخدمت الدراسة أسلوب العينة العشوائية البسيطة، حيث تم استخدام 362 من أصل 384 مشاركاً، بنسبة استجابة بلغت 94%. تم اختبار فرضيات البحث باستخدام نموذج المعادلة الهيكلية باستخدام AMOS V.25. وكشفت النتائج عن وجود تأثير إيجابي كبير للتحول الرقمي على تقنية البلوك تشين داخل القطاع المصرفي المصري، وكذلك على أداء إدارة الموارد البشرية في البنوك المدروسة. وكشفوا أيضاً عن تأثير الوسيط غير المباشر للتحول الرقمي على أداء إدارة الموارد البشرية من خلال تقنية blockchain ويشير ذلك إلى أن تقنية البلوك تشين زادت من تأثير التحول الرقمي على أداء الموارد البشرية، ما يعكس أهمية تطبيقها في القطاع المصرفي لتحسين هذا الأداء وتشكل هذه التقنية، إلى جانب أمنها وشفافيتها واستقرارها، أداة فعالة لتحسين فعالية مبادرات التحول الرقمي في أداء الموارد البشرية [1]. يقدم هذا البحث إلى الإجابة على السؤال الرئيسي: هل يؤدي استخدام تقنية البلوك تشين إلى تحسين عملية التدقيق الإلكتروني؟ يهدف هذا البحث إلى فهم مفهوم تقنية البلوك تشين وخصائصها وأصولها والتحديات الرئيسية المرتبطة بها، بالإضافة إلى دراسة تأثيرها على تطوير وتحسين التدقيق الإلكتروني. ارتكزت الدراسة على الفرضية الرئيسية حول وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين استخدام تقنية البلوك تشين وتطبيق التدقيق الإلكتروني. وخلص الباحث في دراسة استقصائية أجراها على الأكاديميين والمراجعين في جامعة الموصل، إلى أن تقنية البلوك تشين لها تأثير واضح في زيادة الثقة والأمان في عمليات التدقيق، بفضل خاصية التشفير التي تتمتع بها والتي تمنع العبث بالبيانات أو حذفها، وبالتالي تقليل مخاطر الاحتيال [2]. تساهم هذه الدراسة إلى تسليط الضوء على دور التحول الرقمي، من خلال استخدام تقنية البلوك تشين، في تحسين عمليات التدقيق المالي وتحسين مصداقية البيانات المالية، تحظى تقنية البلوك تشين باهتمام متزايد في مختلف القطاعات، وخاصة في سياق التحولات الرقمية السريعة، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي والتحليلي لشرح الإطار النظري لتقنية البلوك تشين والتدقيق المالي، وتحليل أثرها على مصداقية التقارير المالية، وخلصت الدراسة إلى أن اعتماد تقنية البلوك تشين

من المتوقع أن يؤدي إلى تحول جذري في أساليب التدقيق المالي التقليدية، مما يؤثر بشكل مباشر على موثوقية ومصداقية البيانات المالية [3]. تسلط هذه الدراسة الضوء على دور تقنية البلوك تشين في تطوير القطاع المالي الإسلامي من خلال دراسة حالة حول إصدار الصكوك الذكية، وتركز الدراسة على مساهمة هذه التكنولوجيا في تطوير الأسواق المالية وتعزيز نمو القطاع المالي الإسلامي، مع تسليط الضوء على قدرتها على توسيع نطاق التمويل الإسلامي وتوافقها مع الشريعة الإسلامية، وتستند الدراسة إلى تجربة إندونيسيا الناجحة في إصدار الصكوك الذكية للتمويل الأصغر، من خلال التعاون بين BMT Blossom Finance و Bina Ummah، وتوضح هذه التجربة أهمية الصكوك الذكية ودورها في تحسين الشفافية وكفاءة تمويل المشاريع المتوافقة مع الشريعة الإسلامية [4].

الفصل الثاني: الإطار النظري العام للدراسة

المبحث الأول: النشأة والتطور blockchain

ظهرت تقنية Blockchain في عام 2008 مع تقديم Bitcoin من قبل شخص أو مجموعة من الأشخاص تحت الاسم المستعار ساتوشي ناكاموتو. كانت الفكرة الأساسية وراء تقنية البلوكشين هي إنشاء سجل عام مقاوم للتلاعب للمعاملات المالية عبر الإنترنت، دون وسطاء مثل البنوك أو الوكالات الحكومية [5]. يتم تسجيل هذه المعاملات في سلسلة الكتل، وترتبط ببعضها البعض في سلسلة ويتم توزيعها عبر شبكة كمبيوتر لامركزية لضمان عدم التكرار والحماية من التلاعب. في عام 2015، شهدت تقنية blockchain تطوراً كبيراً مع ظهور Ethereum، وهي منصة مفتوحة المصدر تسمح للمطورين بإنشاء تطبيقات لامركزية باستخدام blockchain. قدم الإيثريوم مفهوم العقود الذكية، وهي البرامج التي يتم تنفيذها تلقائياً عند استيفاء شروط معينة [6]. وقد شكل هذا التطور نقطة تحول في تطور التكنولوجيا، حيث بدأت تطبيقاتها تتوسع في مجالات مختلفة، بما في ذلك التمويل، والخدمات اللوجستية، والرعاية الصحية، وغيرها الكثير.

الأهمية blockchain

لتقنية Blockchain دوراً حيوياً في العديد من المجالات. وفي القطاع المالي، أصبح ذلك ضرورياً لعمل العملات

أهمية الشفافية المالية

تكمُن أهمية الشفافية في عدة جوانب رئيسية، منها:

1. بناء الثقة: تضمن الشفافية المالية للمستثمرين وأصحاب المصلحة أن المؤسسة تعمل بشكل صحيح وفعال.
2. الحد من الفساد: تعمل الشفافية على إضفاء الوضوح على المعاملات المالية، مما يجعل من الصعب إخفاء الأنشطة غير القانونية أو الفاسدة.
3. تحسين قرارات الاستثمار: تسهل المعلومات الدقيقة والموثوقة اتخاذ قرارات استثمارية مستنيرة، مما يعزز كفاءة السوق المالية [12].
4. ضمان المساءلة الاجتماعية: من خلال الشفافية المالية، يمكن للجمهور والمستثمرين تقييم تأثير الأنشطة المالية على المجتمع والبيئة.

الفصل الثالث: الإطار العملي للدراسة**المبحث الأول: الجانب التحليلي وثبات الفرضيات****المقدمة**

يتناول هذا المبحث دراسة حول التحليل الاحصائي للفرضيات قيد البحث المتمثلة بـ (الوسط الحسابي، الانحراف المعياري، التباين، معامل الارتباط، مربع كاي، معامل التحديد، وغيرها من المؤشرات الاحصائية المهمة).

اولاً: أداة الدراسة الميدانية

تمثلت أداة الدراسة الميدانية في استمارة استبانة رأي موجهة الى الأكاديميين والمهنيين، وذلك للتعرف على آراءهم حول "دور تقنيات blockchain في تطوير التدقيق الذكي وتحقيق الشفافية المالية"

وقد تم تصميم قوائم الاستبيان في هذه الدراسة لتكون الوسيلة الرئيسية لجمع البيانات الميدانية بهدف تحقيق أهداف البحث، واختبار صحة فرضية الدراسة، ولتحقيق ذلك فقد تم تصميم استمارة الاستبيان على النحو التالي:

صممت استمارة الاستبيان على شكل أسئلة علمية وعامة مكتوبة تتعلق بدراسة حول "دور تقنيات blockchain في تطوير التدقيق الذكي وتحقيق الشفافية المالية" حيث يقوم المبحوث بالإجابة على الأسئلة من خلال اختيار إحدى الإجابات المقيدة في استمارة الاستبيان.

تكونت استمارة الاستبيان من (21) سؤالاً شملت اربعة أقسام من الأسئلة، حيث يتعلق القسم الأول بالبيانات

الرقمية مثل البيتاكوين والإثيريوم. وتتجلى أهميتها أيضاً في تحسين أمن وشفافية المعاملات وخفض التكاليف المرتبطة بالوساطة التقليديين [7]. وفي قطاعات أخرى، يتم استخدام تقنية البلوك تشين في سلسلة التوريد، حيث يمكن تتبع المنتجات من مصدرها إلى المستهلك النهائي، مما يساعد على تقليل التلاعب بالبيانات وتحسين الكفاءة التشغيلية [8].

المبحث الثاني: التدقيق الذكي

النشأة والتطور: ظهرت التدقيق الذكي في أوائل العقد الأول من القرن الحادي والعشرين مع ظهور الذكاء الاصطناعي وتقنيات تحليل البيانات الضخمة. في البداية، اعتمدت عملية التدقيق بشكل كبير على الأساليب التقليدية التي تعتمد على البيانات اليدوية والمراجعة. مع تطور الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات المتقدمة، بدأ استخدام هذه التقنيات لتحسين كفاءة التدقيق وخفض التكاليف المرتبطة به. لقد تطور التدقيق الذكي بشكل كبير، حيث أصبح الآن يتضمن تقنية البلوك تشين كأداة رئيسية لضمان دقة البيانات ومنع التلاعب بها [9].

الأهمية: التدقيق الذكي

وتكمن أهمية التدقيق الذكي في تحسين فعالية وكفاءة عمليات التدقيق. يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي والبلوك تشين تسريع اكتشاف الأخطاء والشذوذ في البيانات المالية. بالإضافة إلى ذلك، يساعد التدقيق الذكي على تقليل التكاليف التشغيلية من خلال أتمتة العديد من عمليات التدقيق التقليدية. ويعمل هذا النوع من التدقيق على تحسين الشفافية المالية وبناء الثقة في المصارف المالية [10].

المبحث الثالث: الشفافية المالية

النشأة والتطور: بدأ مفهوم الشفافية المالية يحظى باهتمام متزايد بعد الأزمات المالية العالمية، مثل أزمة عام 2008. وأصبح من الواضح أن الافتقار إلى الشفافية في المعاملات المالية كان أحد العوامل الرئيسية التي أدت إلى انهيار بعض المصارف المالية الكبرى. ونتيجة لذلك، بدأت السلطات التنظيمية بفرض قوانين وأنظمة تهدف إلى تحسين الشفافية المالية من خلال تحسين الإفصاح المالي وتعزيز الرقابة على المصارف المالية [11].

أما القسم الرابع من الأسئلة في استمارة الاستبيان فيتعلق بمؤشرات المحور الرابع المتمثل الشفافية المالية والتي شملت (7) اسئلة.

وقد صيغت الإجابات على مقياس ليكرت الخماسي، إذ أعطيت خمس خيارات هي (موافق بشدة - موافق - محايد - غير موافق - غير موافق بشدة)، وتم تصنيف درجات المقياس الخماسي المستخدم في الدراسة، كما هو موضح في جدول (1) .

جدول (1) مقياس الإجابة على فقرات الاسئلة

التصنيف	موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة
الدرجة	1	2	3	4	5

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

والخبراء المختصين لمعرفة آرائهم بمدى وضوح وترابط فقرات الاستمارة ونوعية الاسئلة وتوافقها مع موضوع الدراسة.

فبعد إعداد استمارة الاستبيان في صورتها المبدئية تم عرضها على السادة المحكمين وقد اخذت الباحث بتوجيهاتهم شكلا وموضوعا بما يتلائم مع أهداف البحث وفرضياته.

ان الاختبار الفا كرو نباخ لصدق وثبات الاستبيان لوحظ قيمته هي (0.783) وبما انها أكبر من (0.6) وهذه ما يلائم مع اهداف البحث وكذلك يتوافق مع رأي المحكمين، كما هو موضح في جدول (2) .

جدول (2) التحليل لاختبار الفا كرو نباخ لصدق وثبات الاستبيان

Cronbach's Alph	N of item
0.783	91

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

قوامها (44)، ذلك للتعرف على الفروق بين المجموعتين العليا والدنيا من العينة الاستطلاعية، على أن تكون أعلى الدرجات لأعلى 22 مشاهدة التي تمثل المجموعة العليا

الديموغرافية التي شملت سؤالين فقط وهي (المستوى التعليمي وسنوات الخبرة).

أما القسم الثاني من الأسئلة في استمارة الاستبيان فيتعلق بأبعاد المحور الثاني blockchain، والتي تضمنت (7) اسئلة.

أما القسم الثالث من الأسئلة في استمارة الاستبيان فيتعلق بمؤشرات المحور الثالث المتمثل التدقيق الذكي والتي شملت (7) اسئلة.

أولاً- اختبار وتوزيع قوائم الاستبيان

قبل اعتماد استمارة الاستبيان من قبل الباحث، وما تضمنته من اسئلة كان لابد من اختبار صدق المقياس وقياس ثبات استمارة الاستبيان.

ثانياً: اختبار وتوزيع قوائم الاستبيان

قبل اعتماد استمارة الاستبيان من قبل الباحث، وما تضمنته من اسئلة كان لابد من اختبار صدق المقياس وقياس ثبات استمارة الاستبيان.

1- اختبار صدق المقياس

من أجل اختبار صدق استمارة الاستبيان فقد تم عرض استمارة الاستبيان المخصصة للبحث الميداني على الأساتذة

2- حساب الصدق الاتساق الداخلي لمتغيرات الدراسة

قام الباحث في الدراسة الحالية بحساب صدق الاتساق الداخلي لمقياس الدراسة وذلك بتطبيقه على عينة استطلاعية

جدول رقم (3) معاملات الارتباط بين كل عبارة من دور تقنيات blockchain في تطوير التدقيق الذكي وتحقيق الشفافية المالية
ان جميع فقرات الاستبانة تتمتع العبارة بدلالة إحصائية في ارتباطها مع الدرجة الكلية للمتغير الذي تنتمي إليه، مرتبطة احصائيا حيث كانت جميع الإجابة ما لا تقل عن (0.25)، كما هو موضح في جدول (3).

وأدنى الدرجات للمجموعة لأقل 22 مشاهدة التي تمثل المجموعة الدنيا وكذلك لتأكد من ارتباط كل عبارة للمقياس، مع الدرجة الكلية للمقياس، وبناءً على ذلك يجب أن تحقق عبارات المقياس المعيارين التاليين:
(1) يجب أن تتمتع العبارة بدلالة إحصائية في ارتباطها مع الدرجة الكلية للمتغير الذي تنتمي إليه، وكذلك ولا يكفي تمتعها بدلالة إحصائية على أحدهما دون الآخر.
(2) يجب ألا يقل ارتباط العبارة مع الدرجة الكلية للمقياس الذي تنتمي إليه عن (0.25).

جدول (3) معاملات الارتباط

رقم العبارة	قيمة معامل الارتباط	القرار الاحصائي
1	0.597	ذات دلالة إحصائية
2	0.450	ذات دلالة إحصائية
3	0.608	ذات دلالة إحصائية
4	0.561	ذات دلالة إحصائية
5	0.578	ذات دلالة إحصائية
6	0.634	ذات دلالة إحصائية
7	0.656	ذات دلالة إحصائية
8	0.690	ذات دلالة إحصائية
9	0.639	ذات دلالة إحصائية
10	0.513	ذات دلالة إحصائية
11	0.666	ذات دلالة إحصائية
12	0.572	ذات دلالة إحصائية
13	0.471	ذات دلالة إحصائية
14	0.593	ذات دلالة إحصائية
15	0.503	ذات دلالة إحصائية
16	0.482	ذات دلالة إحصائية
17	0.548	ذات دلالة إحصائية
18	0.600	ذات دلالة إحصائية
19	0.529	ذات دلالة إحصائية
20	0.493	ذات دلالة إحصائية
21	0.500	ذات دلالة إحصائية

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

درجة مدققين حسابات بنسبة (28.6%)، ماجستير بنسبة (40.6%) ومن درجة دكتوراه بنسبة (28.6%)، كما هو موضح في جدول رقم (4).

ثانيا: التحليل الاحصائي للعوامل الديموغرافية.

1- المستوى التعليمي

ان نسبة افراد عينة الدراسة حسب لمستوى المؤهل العلمي كانت على النحو الاتي: من درجة دبلوم بنسبة (2.2%)،

جدول (4) وصف عينة البحث حسب المستوى التعليمي

المتغيرات	العينة المستهدفة	التكرار	النسبة
	مدققين حسابات	26	28.6
	دبلوم عالي	2	2.2
	ماجستير	37	40.6
	دكتوراه	26	28.6
	المجموع	91	100

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

بنسبة (23.1%) ثم الفئة (من 15 فما أكثر) سنة بنسبة (18.7%) وبعدها الفئة (11 - 15) سنة بنسبة (4.4%) وأخيراً الفئة (أخرى) سنة بنسبة (3.3%)، كما هو موضح في جدول (5).

2- عدد سنوات الخبرة

ان نسبة افراد عينة الدراسة حسب عدد سنوات الخدمة كانت على النحو الاتي: اقل من 5 سنوات كانت بالمرتبة الاولى بنسبة (50.5%) يليه الفئة (5 - 10) سنة بالمرتبة الثانية

جدول (5) وصف عينة البحث حسب متغير عدد سنوات الخبرة

المتغيرات	العينة المستهدفة	التكرار	النسبة
سنوات الخدمة	اقل من 5 سنوات	46	50.5
	من 5 الى 10 سنوات	21	23.1
	من 11 الى 15 سنة	4	4.4
	من 15 فما أكثر	17	18.7
	أخرى	3	3.3
	المجموع	91	100

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

المهمة) لكل من المحاور الثلاثة المتمثلة بالمحور الأول (blockchain)، المحور الثاني (التدقيق الذكي)، المحور الثالث (الشفافية المالية). يوضح الجدول (6) عرض الاحصائيات الوصفية المتمثلة بالاطراف الحسابية والانحرافات المعيارية والاهمية النسبية لكل فقره وترتيب الاهمية وكما في الجدول الاتي:

ثانياً: التحليل الاحصائي الوصفي لمتغيرات الدراسة

يتناول هذا الجزء الى التحليل الاحصائي المتمثل بحساب المؤشرات الاحصائية المختلفة المتمثلة بـ (الوسط الحسابي، الانحراف المعياري، التباين، معامل الارتباط، مربع كاي، معامل التحديد، نموذج الانحدار البسيط، نموذج الانحدار المتعدد، وغيرها من المؤشرات الاحصائية

اجابات (1.56) وبنحرف معياري (0.747)، ثم تأتي الفقرة السابعة (أن استخدام تقنية blockchain يجعل عمليات التدقيق المالي أكثر شفافية وموثوقية؟) بالمرتبة الاخيرة من حيث الاهمية النسبية (74.406 %) ومتوسط اجابات (1.70) وبنحرف معياري (0.740) كما هو موضح في جدول في (6) .

نلاحظ: فقرات المحور الأول (يمكن لتقنيات البلوك تشين تسريع عملية التدقيق مقارنة بالتقنيات التقليدية.) في المرتبة الاولى من حيث الاهمية النسبية (84.576%) وذلك بمتوسط اجابات (1.29) وانحرف معياري (0.484)، ثم جاءت بالمرتبة الثانية الفقرة الثانية (أن تقنيات blockchain يمكن أن تقلل من الأخطاء البشرية أثناء عمليات التدقيق) بأهمية نسبية (82.882%) وبمتوسط

الجدول (6) عرض الاحصائيات الوصفية المحور الاول

ت	العبارات	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الاهمية النسبية %	ترتيب الاهمية النسبية	اختبار z	القيمة الجدولية	القرار الاحصائي
المحور الأول	Blockchain	4.0763	.53980	81.526		8.030	1.96	معنوي
1	يمكن لتقنيات البلوك تشين تسريع عملية التدقيق مقارنة بالتقنيات التقليدية؟	1.29	.484	84.576	1	7.786	1.96	معنوي
2	أن تقنيات blockchain يمكن أن تقلل من الأخطاء البشرية أثناء عمليات التدقيق؟	1.56	.747	82.882	2	6.566	1.96	معنوي
3	يمكن تقنية البلوك تشين قادرة على تحسين دقة وكفاءة عمليات التدقيق المالي؟	1.52	.830	80.508	4	8.972	1.96	معنوي
4	تساهم تقنيات البلوك تشين في إنشاء سجل مالي موثوق وغير قابل للتعديل، مما يعزز دقة البيانات ويحد من التلاعب.	1.57	.915	82.034	3	9.493	1.96	معنوي
5	تواجه المصارف تحديات في استخدام تقنيات blockchain في مجال التدقيق المالي.	2.27	.930	79.152	6	10.270	1.96	معنوي
6	يجب على المصارف تقديم تدريباً كافياً لموظفي	1.84	.791	80	5	8.537	1.96	معنوي

التدقيق حول استخدام تقنيات blockchain في عملهم؟								
7	أن استخدام تقنية blockchain يجعل عمليات التدقيق المالي أكثر شفافية وموثوقية؟	1.70	.740	74.406	7	11.761	1.96	معنوي

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

المخاطر المالية المتعلقة بالتدقيق). بأهمية نسبية (77.458%) وبمتوسط اجابات (1.92) وبانحراف معياري (0.917)، ثم تأتي الفقرة الثالثة (ان تدريب الموظفين على تقنيات blockchain سيكون ضرورياً لتحسين عمليات التدقيق الذكية). بالمرتبة الاخيرة من حيث الاهمية النسبية (73.728%) ومتوسط اجابات (2.04) وبانحراف معياري (0.967)، كما هو موضح في جدول (7) .

بالنسبة للمحور الثاني (التدقيق الذكي) حيث جاءت الفقرة السادسة (تطبيق تقنية blockchain في التدقيق الذكي يمكن أن يساعد في تقليل التكاليف المرتبطة بالتدقيق التقليدي). في المرتبة الاولى من حيث الاهمية النسبية (77.974%) وذلك بمتوسط اجابات (2.19) وانحراف معياري (0.975)، ثم جاءت بالمرتبة الثانية الفقرة الخامسة (أن تطبيق تقنية blockchain يمكن أن تساعد في تحسين الشفافية وتقليل

الجدول (7) عرض الاحصائيات الوصفية المحور الثاني

ت	العبارات	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الاهمية النسبية %	ترتيب الاهمية النسبية	اختبار z	القيمة الجدولية	القرار الاحصائي
المحور الثاني	التدقيق الذكي	2.0582	.61448	75.152		7.196	1.96	معنوي
1	تساعد تقنيات blockchain قادرة على تحسين دقة وكفاءة التدقيق الذكي في المصارف.	1.85	.921	73.898	6	6.774	1.96	معنوي
2	ان تجربة التدقيق الذكي يجعل عملية التدقيق أكثر انسيابية وسهولة ودقة.	2.65	1.063	74.746	5	7.884	1.96	معنوي
3	يمكن للبلوك تشين أن يُمكن من التدقيق في الوقت الحقيقي (-Real time Audit).	2.04	.967	73.728	7	7.890	1.96	معنوي
4	يمكن تواجه المصارف مخاوف بشأن أمن البيانات أو الخصوصية عند	2.49	1.096	75.694	4	9.898	1.96	معنوي

مغوي	1.96	10.533	2	77.458	.917	1.92	استخدام blockchain في التدقيق الذكي. أن تطبيق تقنية blockchain يمكن أن تساعد في تحسين الشفافية وتقليل المخاطر المالية المتعلقة بالتدقيق؟	5
مغوي	1.96	9.456	1	77.974	.975	2.19	تطبيق تقنية blockchain في التدقيق الذكي يمكن أن يساعد في تقليل التكاليف المرتبطة بالتدقيق التقليدي.	6
مغوي	1.96	8.798	3	75.932	.835	2.09	. تعزز تقنيات blockchain على التدقيق الذكي لتحسين موثوقية ودقة النتائج المالية للمنظمة.	7

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

العملاء) الوصول بسهولة إلى المعلومات المالية الموثوقة). بأهمية نسبية (78.984%) وبمتوسط اجابات (1.91) وبانحراف معياري (0.880)، ثم تأتي الفقرة الخامسة (تسهل تقنية blockchain التدفق الآمن للمعلومات المالية بين أصحاب المصلحة). بالمرتبة الاخيرة من حيث الاهمية النسبية (78.005%) ومتوسط اجابات (1.63) وبانحراف معياري (0.908) كما هو موضح في جدول رقم (8).

بالنسبة للمحور الثالث (الشفافية المالية) حيث جاءت الفقرة السابعة (أن تقنية blockchain تساعد على تقليل التلاعب أو الاحتيال في البيانات المالية). في المرتبة الاولى من حيث الاهمية النسبية (79.152%) وذلك بمتوسط اجابات (2.28) وانحراف معياري (0.960)، ثم جاءت بالمرتبة الثانية الفقرة السادسة (تمكن تقنية blockchain للمستخدمين الخارجيين مثل المستثمرين أو

الجدول (8) عرض الاحصائيات الوصفية المحور الثالث

القرار الاحصائي	القيمة الجدولية	اختبار z	ترتيب الاهمية النسبية	الاهمية النسبية %	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العبارات	ت
مغوي	1.96	56.833		77.288	.59679	1.9354	الشفافية المالية	المحور الثالث
مغوي	1.96	60.058	3	78.885	.933	2.03	تقنية blockchain تساعد في بناء الثقة بين المصارف المالية وعمالها؟	1
مغوي	1.96	53.372	6	78.136	.988	2.19	تمكن تقنية blockchain للمستخدمين الخارجيين (مثل المستثمرين	2

							أو العملاء) الوصول بسهولة إلى المعلومات المالية الموثوقة.
معنوي	1.96	50.816	5	78.474	.880	1.76	أرى أن تبني البلوك تشين يعزز من حوكمة الشركات.
معنوي	1.96	72.122	4	78.542	.952	1.87	توجه دعم قانوني أو تنظيمي يعزز استخدام تقنية blockchain لضمان الشفافية المالية؟
معنوي	1.96	56.515	7	78.005	.908	1.63	تسهل تقنية blockchain التدفق الآمن للمعلومات المالية بين أصحاب المصلحة؟
معنوي	1.96	62.177	2	78.984	.880	1.91	تساعد تقنية blockchain المصارف لتحسين شفافية المعاملات المالية بين البنوك أو الجهات التنظيمية.
معنوي	1.96	56.068	1	79.152	.960	2.28	أن تقنية blockchain تساعد على تقليل التلاعب أو الاحتيال في البيانات المالية؟

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

من خلال نتائج التحليل نلاحظ ان هنالك علاقة طردية بين المتغيرات قيد الدراسة (blockchain والتدقيق الذكي). من خلال معامل ارتباط بيرسون وكذلك قيمة اختبار الارتباط (0.00) وهي اقل من مستوى الدلالة (0.05) لذلك تقبل الفرضية القائلة بان هنالك علاقة blockchain والتدقيق الذكي، كما هو موضح في جدول رقم (9) .

الاختبارات الاحصائية للفروض الرئيسية.

- الفرض الرئيسي الاول: ينص الفرض الرئيسي الاول من فروض الدراسة والتي تم صياغته في فرضية العدم او الصفرية على انه " توجد علاقة ذات دلالة معنوية بان blockchain اثر في تحقيق التدقيق الذكي. والاختبار الفرض الرئيسي اعلاه يتم استخدام تحليل الانحدار والارتباط و جدول تحليل التباين وكما موضح ادناه:

الجدول (9) يمثل درجة العلاقة واختبارها بين blockchain والتدقيق الذكي.

التدقيق الذكي		Blockchain		
0.00	0.804	0.00	1	blockchain
0.00	1	0.00	0.804	التدقيق الذكي

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss

المتمثل بـ التدقيق الذكي. أي قبول الفرضية القائلة بان هنالك تأثير معنوي للمتغير والتي تمثلت بالمتغير الأول وهو

بالنسبة لنموذج الانحدار الخطي ان هناك تأثير طردي لكل من المتغير المستقل blockchain والمتغير الثاني المعتمد

(blockchain) على المتغير المعتمد والذي يمثل بـ (التدقيق الذكي) كما هو موضح في جدول (10) .

الجدول (10) يمثل اختبار t والنموذج انحدار الخطي.

متغيرات النموذج	مقدار المعلمة	الانحراف المعياري	اختبار T	مستوى المعنوية
الحد الثابت	0.892	0.476	4.776	0.000
X ₁	0.584	0.086	6.544	0.000

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

وحسب المعادلة (1):

$$Y_i = 0.892 + 0.584 X_{1i} \quad (1)$$

التباين كانت قيمه اختبار F تساوي (143.436) تحت مستوى معنوية (0.000) وهي اقل من (0.05) لذلك فان النموذج المقدر معنوي ، كما هو موضح في جدول (11).

بالنسبة جدول تحليل التباين نلاحظ من خلال جدول تحليل

الجدول (11) يمثل جدول تحليل التباين واختبار F لمعنوية نموذج الانحدار.

مصدر التباين	مجموع مربعات	درجة الحرية	التباين	اختبار F	مستوى معنوية
بين مجموعات	26.547	1	26.547	143.436	.000b
داخل مجموعات	16.472	89	.185		
الكلي	43.019	90			

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

ادناه: من خلال نتائج التحليل نلاحظ ان هنالك علاقة طردية بين blockchain والشفافية المالية معامل ارتباط وكذلك قيمة اختبار الارتباط (0.00) وهي اقل من مستوى الدلالة (0.05) لذلك تقبل الفرضية القائلة بان هنالك علاقة ذات دلالة معنوية بان blockchain والشفافية المالية كما هو موضح في جدول (12) .

الفرض الرئيسي الثانية: ينص الفرض الرئيسي الثاني من فروض الدراسة والتي تم صياغته في فرضية العدم او الصفرية على انه " توجد علاقة ذات دلالة معنوية بان blockchain إثر في تحقيق الشفافية المالية والاختبار الفرض الرئيسي اعلاه يتم استخدام تحليل الانحدار المتعدد والارتباط الجزئي و جدول تحليل التباين وكما موضح

الجدول (12) يمثل درجة العلاقة واختبارها بين Blockchain والشفافية المالية .

الشفافية المالية		Blockchain		
0.00	0.776	0.00	1	Blockchain
0.00	1	0.00	0.776	الشفافية المالية

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

الفرضية القائلة بان هنالك تأثير معنوي blockchain في تحقيق الشفافية المالية كما هو موضح في جدول (13) .

بالنسبة الانحدار الخطي نلاحظ نموذج الانحدار الخطي تبين ان هناك تأثير طرديه لكل من المتغير المستقل blockchain والمتغير الثاني الشفافية المالية. أي قبول

الجدول (13) يمثل اختبار t والنموذج انحدار الخطي المتعدد.

متغيرات النموذج	مقدار المعلمة	الانحراف المعياري	اختبار T	مستوى المعنوية
الحد الثابت	0.436	.174	4.466	0.000
X	.583	.171	5.699	0.000

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

كانت قيمه اختبار F تساوي (99.888) تحت مستوى معنوية (0.000) وهي أصغر من (0.05) لذلك فان النموذج المقدر معنوي كما هو موضح في جدول (14) .

وحسب المعادلة التالية:

$$Y_i = 0.436 + 0.583 X \quad (2)$$

بالنسبة تحليل التباين نلاحظ من خلال جدول تحليل التباين

الجدول (14) يمثل جدول تحليل التباين واختبار F لمعنوية انحدار.

مصدر التباين	مجموع مربعات	درجة الحرية	التباين	اختبار F	مستوى معنوية
بين مجموعات	30.182	1	30.182	99.888	0.000
داخل مجموعات	26.892	89	.302		
الكلي	57.074	90			

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

موضح ادناه: من خلال نتائج التحليل هنالك علاقة طردية بين التدقيق الذكرو الشفافية الماليين خلال معامل ارتباط بسيط وكذلك قيمة اختبار الارتباط (0.00) وهي اقل من مستوى الدلالة (0.05) لذلك تقبل الفرضية القائلة بان هنالك علاقة طردية بين التدقيق الذكرو الشفافية المالي كما هو موضح في جدول (15) .

• الفرض الرئيسي الثالثة:

تنص الفرض الفرعية من فروض الدراسة والتي تم صياغته في فرضية العدم او الصفرية على انه " توجد علاقة ذات دلالة معنوية بان التدقيق الذكرو اثر في تحقيق الشفافية المالي".

والاختبار الفرض الرئيسي اعلاه يتم استخدام تحليل الانحدار البسيط والارتباط وجدول تحليل التباين وكما

الجدول (15) يمثل درجة العلاقة واختبارها بين التدقيق الذكرو الشفافية المالي.

الشفافية المالي		التدقيق الذكرو		
0.00	0.717	0.00	1	التدقيق الذكرو
0.00	1	0.00	0.717	الشفافية المالي

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

بالنسبة الانحدار الخطي من نموذج الانحدار الخطي اعلاه أي قبول الفرضية القائلة بان هنالك تأثير معنوي التدقيق الذكرو الشفافية المالي، كما هو موضح في جدول (16) . تبين ان هناك تأثير طردية التدقيق الذكرو الشفافية المالي..

الجدول (16) يمثل اختبار t والنموذج انحدار الخطي

متغيرات النموذج	مقدار المعلمة	الانحراف المعياري	اختبار T	مستوى المعنوية
الحد الثابت	0.376	0.188	1.276	0.190
X ₁	0.548	0.099	7.366	0.000

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

بالنسبة تحليل التباين نلاحظ من خلال جدول تحليل التباين وحسب المعادلة التالية: كانت قيمه اختبار F تساوي (131.077) تحت مستوى معنوية (0.000) وهي أصغر من (0.05) لذلك فان النموذج المقدر معنوي كما هو موضح في جدول رقم (17).

$$Y_i = 0.376 + 0.548 X_{1i} \quad (3)$$

الجدول (17) يمثل جدول تحليل التباين واختبار F لمعنوية انحدار.

مصدر التباين	مجموع مربعات	درجة الحرية	التباين	اختبار F	مستوى معنوية
بين مجموعات	28.027	1	28.027	131.077	0.000
داخل مجموعات	19.030	89	.214		
الكلية	47.057	90			

المصدر اعداد الباحث بالاعتماد على مخرجات spss.

النتائج العملية:
1- من خلال نتائج التحليل تظهر لنا علاقة طردية بين blockchain والشفافية المالية معامل ارتباط وكذلك قيمة اختبار الارتباط (0.00) وهي اقل من مستوى الدلالة (0.05)
لذلك تقبل الفرضية القائلة بان هنالك علاقة ذات دلالة معنوية بان blockchain والشفافية المالية.
2- نلاحظ من خلال التحليل توجد علاقة طردية بين المتغيرات قيد الدراسة (blockchain والتدقيق الذكي). من خلال معامل ارتباط بيرسون وكذلك قيمة اختبار الارتباط (0.00)

الاولى من حيث الاهمية النسبية (79.152%) وذلك بمتوسط إجابات (2.28) وانحراف معياري (0.960)، ثم جاءت بالمرتبة الثانية الفقرة السادسة (تمكن تقنية blockchain للمستخدمين الخارجيين (مثل المستثمرين أو العملاء) الوصول بسهولة إلى المعلومات المالية الموثوقة.) بأهمية نسبية (78.984%) وبمتوسط اجابات (1.91) وانحراف معياري (0.880)، ثم تأتي الفقرة الخامسة (تسهل تقنية blockchain التدفق الآمن للمعلومات المالية بين أصحاب المصلحة.) بالمرتبة الاخيرة من حيث الاهمية النسبية (78.005%) ومتوسط اجابات (1.63) وانحراف معياري (0.908).

المبحث الثاني: الاستنتاجات والتوصيات

الاستنتاجات

- 1- بناءً على النتائج، نستنتج أن تقنيات Blockchain تساهم في تسريع عملية التدقيق مقارنة بالتقنيات التقليدية، وهو ما يتماشى مع هدف البحث المتمثل في تحسين دقة وكفاءة عمليات التدقيق.
- 2- تتيح تقنيات Blockchain فرصاً لتطوير الأنظمة المالية والمحاسبية، كما تُسهم في تقليل التلاعب والاحتيال عند تدقيق القوائم المالية، مما يساعد في تعزيز الشفافية والحد من المخاطر المالية المرتبطة بالتدقيق وتقليل التدخل البشري.
- 3- إن استخدام تقنية Blockchain يجعل عمليات التدقيق الذكي أكثر شفافية وموثوقية، وهو ما يحقق أحد أهداف البحث المتمثل في تقليل عدد الوسطاء، مما يؤدي إلى خفض التكاليف والوقت اللازم للائتمثال للأنظمة.
- 4- توفر تقنية Blockchain للمستخدمين الخارجيين (مثل المستثمرين والعملاء) إمكانية الوصول السهل إلى المعلومات المالية الموثوقة، من خلال التدفق الآمن والمنظم للمعلومات المالية بين أصحاب المصلحة.
- 5- إن تدريب الموظفين على تقنيات Blockchain أصبح ضرورياً لتحسين عمليات التدقيق الذكي، بما يواكب التطورات الحديثة ويساهم في تسريع عملية التدقيق، ويخدم المصلحة العامة من خلال اختصار الوقت والجهد.

وهي أقل من مستوى الدلالة (0.05) لذلك تقبل الفرضية القائلة بان هنالك علاقة blockchain والتدقيق الذكي.

- 3- نشاهد من خلال نتائج التحليل توجد علاقة طردية بين التدقيق الذكر والشفافية المالي من خلال معامل ارتباط البسيط وكذلك قيمة اختبار الارتباط (0.00) وهي أقل من مستوى الدلالة (0.05) لذلك تقبل الفرضية القائلة بان هنالك علاقة طردية بين التدقيق الذكر والشفافية المالي.
- 4- وجدنا بان هناك تأثير إيجابي لجميع فقرات المحور الأول (يمكن لتقنيات البلوك تشين تسريع عملية التدقيق مقارنة بالتقنيات التقليدية.) في المرتبة الاولى من حيث الاهمية النسبية (84.576%) وذلك بمتوسط إجابات (1.29) وانحراف معياري (0.484)، ثم جاءت بالمرتبة الثانية الفقرة الثانية (هل تعتقد أن تقنيات blockchain يمكن أن تقلل من الأخطاء البشرية أثناء عمليات التدقيق) بأهمية نسبية (82.882%) وبمتوسط اجابات (1.56) وانحراف معياري (0.747)، ثم تأتي الفقرة السابعة (هل تعتقد أن استخدام تقنية blockchain يجعل عمليات التدقيق المالي أكثر شفافية وموثوقية؟) بالمرتبة الاخيرة من حيث الاهمية النسبية (74.406%) ومتوسط اجابات (1.70) وانحراف معياري (0.740).
- 5- نشاهد من نتائج التحليل الاحصائي الموضح في الجدول السابق (6): بالنسبة للمحور الثاني (التدقيق الذكي) حيث جاءت الفقرة السادسة (تطبيق تقنية blockchain في التدقيق الذكي يمكن أن يساعد في تقليل التكاليف المرتبطة بالتدقيق التقليدي.) في المرتبة الاولى من حيث الاهمية النسبية (77.974%) وذلك بمتوسط إجابات (2.19) وانحراف معياري (0.975)، ثم جاءت بالمرتبة الثانية الفقرة الخامسة (أن تطبيق تقنية blockchain يمكن أن تساعد في تحسين الشفافية وتقليل المخاطر المالية المتعلقة بالتدقيق.) بأهمية نسبية (77.458%) وبمتوسط اجابات (1.92) وانحراف معياري (0.917)، ثم تأتي الفقرة الثالثة (ان تدريب الموظفين على تقنيات blockchain سيكون ضرورياً لتحسين عمليات التدقيق الذكية.) بالمرتبة الاخيرة من حيث الاهمية النسبية (73.728%) ومتوسط اجابات (2.04) وانحراف معياري (0.967).
- 6- نلاحظ من نتائج التحليل الاحصائي الموضح في الجدول السابق (7): بالنسبة للمحور الثالث (الشفافية المالية) حيث جاءت الفقرة السابعة (أن تقنية blockchain تساعد على تقليل التلاعب أو الاحتيال في البيانات المالية.) في المرتبة

التوصيات

- [5] Nakamoto, Satoshi. Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System. 2008, p. 1.- Tapscott, Don, and Alex Tapscott. Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin and Other Cryptocurrencies is Changing the World. Penguin, 2016, pp. 15–35.
- [6] Buterin, Vitalik. A Next-Generation Smart Contract and Decentralized Application Platform. Ethereum White Paper, 2013, p. 5.
- [7] Tapscott, D., & Tapscott, A. (2016). Blockchain revolution: how the technology behind bitcoin is changing money, business, and the world. Penguin.
- [8] Mougayar, William. The Business Blockchain: Promise, Practice, and the Next Internet. Wiley, 2016, p. 19.
- [9] Vanstraelen, A. (2021). "The Role of Smart Auditing in Financial Transparency." European Journal of Accounting, 24(1), 142-155.
- [10] The Impact of Artificial Intelligence and Blockchain on Auditing Efficiency." International Journal of Auditing Technology, 2021, pp. 85-92.
- [11] Hawkes, Thomas. "Financial Transparency and Its Role in Preventing Financial Crises." Journal of Financial Regulation, vol. 12, no. 2, 2019, pp. 53–59.
- [12] Akerlof, George. "Financial Transparency as a Tool for Effective Governance." Journal of Business Ethics, vol. 15, no. 4, 2020, pp. 95–102.
- 1- ينبغي على المصارف توفير بنية أمنية قوية تحميها من محاولات الاختراق، وذلك من خلال توظيف متخصصين في الأمن السيبراني للحفاظ على سرية معلومات المؤسسة.
- 2- يجب على المصارف توفير البنية التحتية اللازمة ومواجهة التحديات البيئية والاقتصادية والتكنولوجية التي قد تعيق استخدام هذه التقنية في قطاع التدقيق.
- 3- يُفضل تقديم دورات تدريبية على يد ذوي كفاءة عالية، لتدريب الموظفين وتأهيلهم بالمهارات اللازمة، مما يساهم في تطوير أدائهم ورفع كفاءتهم.
- 4- من المهم حث المصارف على تبني تقنية Blockchain، لما لها من دور في تقليل الوسطاء، وتسهيل الامتثال للأنظمة والتعليمات اللازمة في أقصر وقت ممكن.
- 5- ينبغي على الجهات المعنية توفير الدعم اللازم، سواء قانونيًا أو تنظيميًا، بما يعزز من استخدام تقنية Blockchain لضمان تحقيق الشفافية المالية.

المصادر

- [1] الحريري، بسمة محمد إدريس، وآخرون. "دور تقنية البلوك تشين كمتغير وسيط في العلاقة بين التحول الرقمي وتحسين أداء إدارة الموارد البشرية: دراسة ميدانية بالقطاع المصرفي المصري." مجلة راية الدولية للعلوم التجارية، المجلد 4، العدد 12، يناير 2025، ص. 887–926. doi:10.21608/rijcs.2025.348419.1245
- [2] العلي، ماجد يعقوب. "تأثير تقنية البلوكشين في تعزيز تطبيق التدقيق الإلكتروني: دراسة استطلاعية لأراء عينة من الأكاديميين والمدققين في جامعة الموصل." مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، مجلد 19، عدد 64، جزء 2، كانون الأول/ديسمبر 2023، ص. 167–183. doi:10.25130/tjaes.19.64.2.10
- [3] عجاتي، فاطمة. "تعزيز تطبيق تقنية البلوك تشين للتدقيق المالي." مجلة الإدارة وريادة الأعمال، المجلد 3، العدد 1، 1 حزيران 2023، ص. 59–76.
- [4] موساوي، فتيحة. "تطبيقات تقنية البلوك تشين في الصناعة المالية الإسلامية: دراسة حالة الصكوك الذكية." مجلة المعرضة، العدد الثاني والعشرون، 2024.