گـۆڤـارى زانـكـۆى راپــەريــن



Journal of University of Raparin.

مجلة جامعة رابرين



E-ISSN: 2522 - 7130 P-ISSN: 2410 - 1036

This work is licensed under CC-BY-NC-ND 4.0

DOI:10.26750/Vol(11).No(5).Paper24

تاريخ الاستلام: 10/02/2023 تاريخ الـقبول: 10/06/2024

تاريخ النــشر: 2024/10/29

أثر تقنية البلوك تشين "blockchain" على مستقبل المصارف التجارية - دراسة تحليلية لآراء عينة من الخبراء في إقليم كوردستان -العراق

شاخهوان بابكر حسن ' - خليل أنور حسين ' - صلاح الدين مغديد حسين " - بيّگهرد ولي محمد '

begard.wali@uor.edu.krd salahadeen.maghdeed@uor.edu.krd khalil.anwar@uor.edu.krd shaxawan.2002@uor.edu.krd

٤٠٢٠-٢١ قسم إدارة الأعمال، كلية العلوم الإنسانية، جامعة رابرين، رانية، إقليم كوردستان، العراق.

ملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة أثر تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان - العراق، حسب آراء المختصين في هذا المجال، بما أنه يؤثر تطور تقنية" blockchain" على جميع الخدمات والعمليات المصرفية التي أدى إلى تقليل العمليات الخاصة في المصارف التقليدية سواء من حيث الأنظمة والأحداث الخارجية أو العناصر البشرية.

ولتحقيق هدف الدراسة تم الاعتماد على استخدام أسلوب التحليل العاملي (AHP) وذلك باستخدام برامج (V.26 SPSS) كأحد أساليب الاقتصاد القياسي لتحليل المعلومات الواردة من استمارة استبيان لبعض المصارف والجامعات العاملة في إقليم كوردستان - العراق، إذ تم توزيع (90) استمارة (Krejcie& Morgan, 1970) . وتوصلت الدراسة إلى أن وجود علاقة طردية معنوية بين تطبيق تأثير بلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان أن المصارف كلما تم تبني تقنية البلوك تشين، كلما زادت قوة المصارف التجارية في إقليم كوردستان في المستقبل وقوع الأضرار بالإضافة إلى أن تقنية البلوك تشين لها تأثير إيجابي وملموس على مستقبل المصارف التجارية. إن استخدام تقنية البلوك تشين يسهم في تحسين كفاءة ووتقليل تكاليف العمليات المصرفية من خلال تقليل الوساطة وتسريع عمليات التحويل والتسوية، وقد كانت ابرز التوصيات التي التوصيل الها البحث هي ضرورة اعتماد المصارف على تقنية البلوك تشين التي تساهم في تخفيض التكالف الخدمات التي تقدمها المصارف في إقليم كوردستان وتعزيز الكفاءة التشغيلية من خلال تقليل الوساطة وتسريع عمليات التحويل التكالف الخدمات التي تقدمها المصارف في إقليم كوردستان وتعزيز الكفاءة التشغيلية من خلال تقليل الوساطة وتسريع عمليات التحويل والتسوية.

الكلمات المفتاحية: القطاع المصرفي، تقنية البلوك تشين، مستقبل المصارف التجاربة في إقليم كوردستان - العراق، صناعة الخدمات المصرفية.

المقدمة

لقد شهد القطاع المصرفي تحولات هامة في نهاية القرن الماضي في مجال صناعة الخدمات المصرفية المتنوعة، مع تزايد الطلب على خدماته واتسعت مناطق جغرافية دائرة المخاطر وارتفعت التكاليف مع استخدام متزايد بشكل كبير لتكنولوجيا الإعلام والاتصال، وما أفرزته ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من تغيرات كبيرة في القطاع المصرفي والمالي أصبح من الضروري على المؤسسات البحث عن منتجات مالية مبتكرة لتحسين الاستدامة ومواكبة التحديات المتزايدة، ولتقليل المخاطر والتكاليف وتحقيق عوائد تسمح لهذه المؤسسات الاستمرارية ومواجهة المنافسة والاحتفاظ بالحصة السوقية وزيادتها (حسن 2019، 30)، وظهرت في العالم أدوات تقنية ومالية جديدة ومتنوعة ما يسمى بتقنية البلوك تشين كتكنولوجيا أساسية للعملة الرقمية المشفرة، حيث تُستخدم لإتمام جميع عمليات الشراء والبيع، وعمليات التبادل المتنوعة، وتسجيلها وتخزينها في سلسلة زمنية. ومن المهم أن يُلاحظ أنه بمجرد اعتماد هذه المعاملات من قبل أعضاء الشبكة، يصبح من غير المكن إلغاؤها أو تعديلها، مما يسهم في تحقيق أمان وشفافية أكبر في عمليات التبادل المالى.

وفي هذا السياق، يسعى هذا البحث إلى فهم وتحليل أثر تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان – العراق سيتم ذلك من خلال تقديم اهمية البحث لتأثير هذه التقنية على القطاع المصرفي، بالإضافة إلى تحديد الأهمية الكبيرة لتبني تلك التقنية في تطوير وتحسين خدمات المصارف التجارية. أضف إلى ذلك تقنية البلوك تشين لديها تأثير هائل يمتد إلى جميع جوانب حياتنا ومن خلال تقنية البلوك تشين، يمكن تقليل مدة إنجاز المعاملات المالية الدولية، من عدة أيام إلى ثوانٍ قليلة. كما يمكن تقليل تكاليف العمليات المصرفية بنسبة عالية بفعل غياب الطرف الثالث أو الوسيط، وزيادة أمان المعلومات. مما يجعل الاحتيال والجريمة السيبرانية تقريبًا مستحيلة. كما يتيح إصدار العقود الذكية والتخلى عن العقود الاعتيادية وتعزيز مقاومة الأنظمة الإلكترونية أمام الهديدات الإلكترونية.

وتعتبر تقنية البلوك تشين (سلسلة الكتل) من بين أقوى التقنيات التي أحدثت ثورة في عالم الابتكار داخل القطاع المصرفي في العالم. حظيت هذه التقنية بانتباه كبير وأصبحت موضوعًا للبحث المكثف في الفترة الأخيرة. إنها واحدة من أبرز التقنيات التي تؤثر بشكل كبير في الاقتصاد، حيث تم تطوير هذه التكنولوجيا الأساسية لتعزيز البنية التحتية للخدمات المالية، بهدف تحسين جودة الخدمات المصرفية المقدمة. يركز الأثر على مجالات متنوعة من التحويلات المالية المحلية والدولية، وخدمات التمويل والتجارة الدولية، وغيرها من المعاملات المصرفية (النصر 2022)، وهذا ما يتم تغطيته من خلال المباحث التالية:

المبحث الأول: الإطار المنهجي للبحث

يتناول هذا المبحث مشكلة البحث وفرضياته، بالإضافة إلى أهداف، أهميته، حدوده، العينة، منهجية ومعوقات البحث.

المبحث الثاني: الإطار النظري:

يقدم هذا المبحث تعريفاً لمفهوم تقنية البلوك تشين وعناصرها وخصائصها وأهميتها. يتناول أيضا وظائف، دوافع، أثرها في الصناعة المالية، مزاياها، المعوقات تطبيقها وأخيراً انعكاسات تقنية البلوك تشين على العمل المصر في.

المبحث الثالث: الإطار العملى للبحث:

يتمحور هذا المبحث حول اختبار فروض البحث وتحليل النتائج واستنتاجاتها والتوصيات المستنبطة منها، بالإضافة إلى الإشارة إلى المراجع المستخدمة في الدراسة.

المبحث الأول: الإطار المنهجي للبحث

1-1- مشكلة البحث

يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالي:

ما هي أثر تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجاربة في إقليم كوردستان - العراق؟

التساؤلات الفرعية: من أجل الإجابة على إشكالية البحث سنحاول معالجة الأسئلة الفرعية التالية:

- توفر تقنية البلوك تشين مستوى عالي من الأمان والشفافية، هل هناك تأثير البلوك تشين على استقرار الأوضاع المالية والمصرفية في المستقبل؟
- تواجه المصارف التجارية تكاليف تشغيلية مرتفعة، هل ترى أن تقنية البلوك تشين ستكون الوسيلة المستقبلية لتحسين خدمات القطاع المصرفي، مع تحقيق التقليل في التكاليف؟
 - هل يمكن للبلوك تشين أن تؤدي إلى تقليل الدور التقليدي وتساهم في تعزيز الكفاءة التشغيلية للمصارف التجارية؟

2-1- أهمية البحث

تبلورت أهمية البحث من خلال النقاط التالية:

- يسهم البحث في فهم وتحديد الأثر الرئيسي لتقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجاربة في إقليم كوردستان.
- تحديد وتطوير الاستراتيجيات التي تناسب المصارف التجارية لتحقيق أقصى استفادة من فوائد التكنولوجيا الجديدة وتقنية البلوك تشين.
 - يقدم البحث تحليلاً تفصيلياً لتأثيرات تقنية البلوك تشين على المصارف التجارية في إقليم كوردستان.
- توسيع فهم الجمهور لتأثيرات تقنية البلوك تشين، وكيف يمكن للابتكار في المصارف أن يؤثر إيجاباً على حياة الأفراد وأعمالهم في إقليم كوردستان.

3-1 فرضية البحث

- الفرضيات اساسية:
- الفرضية الصفرية Ho: لا يوجد تأثير ذات دلالة إحصائية لتقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية.
 - الفرضية البديل H₁: يوجد تأثير ذات دلالة إحصائية لتقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية.
 - الفرضيات الفرعية:
- إن استخدام تقنية البلوك تشين في المصارف التجارية يسهم في تخفيف تكاليف وتحسين كفاءة العمليات المصرفية بتقليل الوساطة وتسريع عمليات التحويل والتسوية.
- إن تقنية البلوك تشين قد تفتح آفاقًا جديدة لتعزيز وتطوير الخدمات المصرفية والابتكار فها، والتي يمكن أن تلبي احتياجات العملاء
 بشكل أفضل.

• إن تقنية البلوك تشين تسهم في تحسين حوالات الأموال وتعزز الأمان والشفافية في العمليات المصرفية من خلال توفير سجل محمول وغير قابل للتغيير لجميع المعاملات.

4-1- أهداف البحث

تتمثل أهداف البحث فيما يلي:

- استكشاف وتحليل تأثير تطور تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجاربة في إقليم كوردستان العراق.
- تقييم وفهم آراء الخبراء حول التحولات المتوقعة في البيئة المصرفية نتيجة لتبني تقنية البلوك تشين واستخدامها.
 - تحليل المخاطر والتحديات التي قد تواجه المصارف التجاربة في تكامل تقنية البلوك تشين في أنظمها.
- - تقديم توصيات للمصارف بغية تعزيز استعدادها وفعاليها في مواجهة التحولات المستقبلية بسبب تطور تقنية البلوك تشين.

1-5- حدود البحث

- الحدود المكانية: المصارف والجامعات في إقليم كوردستان- العراق.
 - الحدود الزمانية: (١٠-٢-٢٠٢ ٢-٤-٤٠٢).

6-1- عينة البحث

يتمثل التنوع في العينة البحثية في استضافة مجموعة متنوعة من المشاركين، بما في ذلك مدراء ونواب المدراء ورؤساء الأقسام والموظفين في عدة مصارف معروفة مثل (مصرف العراق الأول (السليمانية)، مصرف بيبلوس (السليمانية)، RT بنك (اربيل)، مصرف العراق الأول (السليمانية)، مصرف اربيل (اربيل)، مصرف كوردستان (اربيل)، جهان (اربيل)، مصرف إقليم التجاري الاستثمار والتمويل (دهوك)، مصرف بغداد (دهوك)، مصرف خليج (دهوك) مصرف الأهلى العراقي (زاخو))، إلى جانب الخبراء وأعضاء هيئة التدريس في الجامعات مثل جامعات (صلاح الدين، السليمانية، دهوك، راپرين، چرمو)، كما تضم عينة من العملاء الكبار ومستخدمي العملات الافتراضية في إقليم كوردستان - العراق، مما يعكس مجموعة شاملة من الخبرات والآراء المتنوعة.

7-1- منهجية البحث

- بالنسبة للجانب النظري: يبدأ البحث بمراجعة شاملة للأدبيات المتاحة حول الموضوع، يشمل ذلك دراسة الأبحاث السابقة والمقالات والكتب المتعلقة بالموضوع.
- بالنسبة للجانب التطبيقي تم استخدام (التحليل العاملي) التي تستخدم لتحليل النتائج المتحصل عليها من تطبيق الاختبارات النفسية والتربوبة.

8-1- معوقات البحث

- قلة المصادر المتاحة: هناك شحة في المصادر والأدبيات المتاحة التي تناولت تقنيه البلوك تتشين في المصارف التجارية في إقليم كوردستان - العراق.
- القيود المفروضة على الوقت والموارد المتاحة لإجراء البحث. يمكن أن يشمل ذلك الحصول على الموارد المالية والبشرية اللازمة لإجراء الدراسة وجمع البيانات وتحليلها.
 - صعوبة الوصول إلى الخبراء: قد يكون من الصعب إقناعهم بالمشاركة في الدراسة أو الحصول على وقتهم.
 - الصعوبة في جمع البيانات المطلوبة والحصول على معلومات موثوقة من المصارف التجارية في إقليم كوردستان العراق.

9-1- الدراسات السابقة

- دراسة: عاصم عادل محمد العضايلة (2020) بعنوان العملات الرقميّة الافتراضية طريق لتمويل الإرهاب، تهدف هذه الدراسة إلى تحليل طبيعة العلاقة بين العملات الرقميّة الافتراضية وجريمة تمويل الإرهاب. ومن أهم النتائج التي توصل إليها هذه الدراسة أن العملات الرقمية وهي عملات ذات طبيعة إلكترونية ليس لها حيز فيزيائي وأنها تعمل خارج إطار النظام النقدي الرسمي وغير مرتبطة بعملة ورقية مقبولة للتداول وتحظى بقبول طوعي. وانتهت إلى تباين آراء الحكومات والبنوك المركزية في التعامل مع العملات الافتراضية، ووجود علاقة بين العملات الرقمية الافتراضية ونشاطات تمويل الإرهاب(العضايلة 2020).
- دراسة: منصور على منصور (2022) بعنوان العملات الافتراضية المشفرة وأثرها على مستقبل المعاملات (الواقع وآفاق المستقبل)، تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على مفهوم العملات الافتراضية وخصائصها.و بيان مقومات العملات الافتراضية كعملة نقدية، والتحديات التي تواجهها، ومن أهم النتائج التي توصل إلها أن مستوى قبول العملات الافتراضية في الوفاء بين الأفراد منخفض الدخل، إذ ينحصر التعامل بها على فئة معينة من مستخدمي ومحترفي الحاسب الآلي ولا يمكن الاعتماد علها كوحدة للقياس لتقلب سعرها (منصور 2022).
- دراسة: دنيا خنشول (2022) بعنوان أثر البلوك تشين على التجارة العالمية، تهدف هذه الدراسة إلى معرفة أثر تطبيق تقنية البلوك تشين على عمليات التجارة الخارجية، وهذا من خلال التطرق إلى المفاهيم المختلفة المتعلقة بتقنية البلوك تشين، وآثار تطبيقات هذه التقنية في عمليات التجارة العاملية على تسهيل وتيسير هذه الأخيرة، وانتهت الدراسة إلى نتائج منها أن تقنية البلوك تشين يمكن أن تسهل عمليات تمويل التجارة العالمية خاصة منها تقنية الاعتماد المستندي، كما أنها تسرع المعاملات التجارية، وخفض التكاليف للشركات في جميع أنحاء العالم، كما تمنح مزيدا من الشفافية والكفاءة والمساءلة للشركات وتوفر قدرا أكبر من الثقة والشفافية بين الأطراف المتعاقدة (خنشول 2022).
- دراسة صلاح على أبو نصر (2022) بعنوان "تقنية سلسلة الكتل وأثر تطبيقها في القطاع المالي (البنوك) في المملكة العربية السعودية". هدفت الدراسة إلى استكشاف الفوائد المحتملة لتقنية سلسلة الكتل في تعزيز كفاءة العمل وتقليل تكلفة الخدمات، وتحسينها في القطاع المالي بالمملكة العربية السعودية، وتوصلت نتائج البحث إلى أن تقنية سلسلة الكتل تمثل أفضل الحلول التقنية المتاحة حاليا، من أجل التقليل من التكاليف المادية للعمليات في القطاع المالي وكذلك تسريع المعاملات المالية، مع ضمان تحقيق عنصر الأمان للعمليات والصفقات المالية والتقليل من الإجراءات اليدوية (ابونصر 2022).

دراسة: رانيا سلطان محمد عبد الحميد (2023) بعنوان أثر إستخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر وقد استهدفت الباحثة دراسة وتحليل أهم التحديات التي تواجهه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل في البيئة المحاسبية, وعوامل نجاح نظم المحاسبة المعتمدة على هذه التكنولوجيا, وأثر استخدامها على البيئة المحاسبية في مصر، من خلال القيام بنوعين من الدراسات وهم الدراسة النظرية والدراسة الميدانية من خلال استخدام اسلوب قائمة الاستبيان واستطلاع رأي عينه من (48) مفرده من المحاسبين بالشركات والبنوك وخبراء تكنولوجيا المعلومات والمراجعين بمكاتب المحاسبة والمراجعة لإجراء التحليل الاحصائي لها. وقد توصلت الباحثة إلى أن هناك العديد من التحديات التي تواجهه تطبيق هذه التكنولوجيا في البيئة المحاسبية، أهمها المخاطر التشفيلية وغياب نظم المحاسبة وتحديات الحوكمة، وأنها تؤثر على مهنه المحاسبة والمراجعة من خلال تغيير شكل المهنة واتساع مجالاتها. لذا توصي الباحثة بزيادة دور المنظمات المهنية ومكاتب المحاسبة لتنظيم استخدامات هذه التكنولوجيا، مع عقد دورات تدريبية للمحاسبين والمراجعين للأطلاع على كل جديد في هذا المجال مع زيادة المقررات التعليمية بمجال المحاسبة بالتطورات تدريبية للمحاسبين والمراجعين للأطلاع على كل جديد في هذا المجال مع زيادة المقررات التعليمية بمجال المحاسبة بالتطورات التكنولوجية وآثارها المحتمل على نظم المعلومات المحاسبية (الحميد 2023).

1-10- إن الفرق بين الدراسات السابقة وبين هذه الدراسة يتمثل في النقاط التالية:

- إن غالبية الدراسات السابقة تناولت تقنية البلوك تشين كتقنية حديثة في مجالات المحاسبية وتحليل أهم التحديات التي تواجه تطبيقها في البيئة المحاسبية، بينما الدراسة المقترحة تركز على تحليل أثر تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان العراق.
- ركزت بعض الدراسات على معرفة التحديات التي تواجه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل في البيئة المحاسبية، وعوامل نجاح نظم المحاسبة المعتمدة على هذه التكنولوجيا، وأثر استخدامها على البيئة المحاسبية في حين ركزت هذه الدراسة على تقييم وفهم آراء الخبراء حول التحولات المتوقعة في البيئة المصرفية نتيجة لتبني تقنية البلوك تشين واستخدامها في إقليم كوردستان.
- قلة الدراسات التي تناولت الموضوع باستثناء الدراسة التي أجراها صلاح على أبو نصر (2022) بعنوان "تقنية سلسلة الكتل وأثر تطبيقها في القطاع المالي (البنوك) في المملكة العربية السعودية". هدفت الدراسة إلى تسليط الضوء على الفوائد المحتملة لتقنية سلسلة الكتل في تعزيز كفاءة العمل وتقليل تكلفة الخدمات، وتحسينها في القطاع المالي بالمملكة العربية السعودية، في قطاع البنوك. ولم يتم على ما يبدو إجراء أي دراسة تتناول هذا الموضوع في إقليم كوردستان العراق.

المبحث الثاني: الإطار النظري للبحث

1-2- مفهوم تقنية البلوك تشين:

البلوك تشين أو سلسلة الكتل أو سلسلة الثقة كلها مسميات لتكنولوجيا واحدة أحدثت ثورة في عالم المال والأعمال، ولا يتفق أهل الاختصاص على تعريف موحد لها، ولذا نجد أن للبلوك تشين مفاهيم متعددة، يحاول كل منها التركيز على جانب معين، إلا أنها تتفق في مجملها على نقطة واحدة وهي أن البلوك تشين هو كتاب مفتوح لعدد غير محدود من المعاملات ولا يخضع لسلطة مركزية معينة (ندير 2020, 32).

تطورت هذه التقنية بهدف تحقيق تداول آمن للعملات الافتراضية، وكانت أول تجربة لها مع عملة البيتكوين.Bitcoin، تتم عملية التداول من طرف إلى طرف دون تدخل الوسيط من جهة ثالثة كالمصرف، ويعرف هذا النمط بمصطلح "ند للند (P2P)، وسميت بتقنية البلوك تشين؛ ثم بعد ذلك تم استخدامها في مجالات أخرى عديدة: المعاملات المالية سلسلة كتل العقود الذكية؛ المعاملات الفنية؛ براءات الاختراع؛ التصويت

الإلكتروني؛ وسلاسل التوريد وغيرها، ولذلك بدأ الاهتمام من قبل العديد من الدول بدراسة هذه التقنية ومدى الاستفادة منها في معاملتها (مارس 2023، 693-694). ومن الممكن تعريفها بأنها "تسبجيل المعلومات في قاعدة بيانات مشتركة، ويشار إليها بدفتر الأستاذ الرقعي "DLT"، تهدف إلى تسبجيل المعاملات، وتتبع الأصول في شبكة غير مركزية، يحتفظ كل عميل فيها بنسخة احتياطية مطابقة لجميع النسخ، حتى تتم عملية الجماع على صحة المعاملة بين العمال" (17, Adviser 2016).

2-2- تعريف تقنية البلوك شين

تعددت التعاريف الخاصة بتقنية سلسلة الكتل (البلوك شين) حسب درجة فهم الباحثين والكتاب، واستخدامها في مجالاتهم العلمية المختلفة، والتي نذكر منها ما يلي:

عرفت البلوك شين بأنها": عبارة عن قاعدة بيانات مفتوحة ومشتركة عن طريق الانترنت على شكل سبجل دفتري إلكتروني يحتوي على بيانات مرتبة بشكل تاريخي آمن وغير قابل للتعديل أو التلاعب"(شعبان 2021، 53).

عرفها معهد البلوك تشين في فرنسا بأنها": تقنية لتخزين ونقل المعلومات، شفافة، آمنة، وتعمل بدون هيئة تحكم مركزية" أي القدرة على نقل المعلومات أو الأصول دون هيئة رقابة مركزية، وبذلك تتفوق البلوك شين على الأنظمة الأخرى بخاصية الاستغناء عن الوساطة في التعامل وفكرة الغير مؤتمن (الموثق، الإدارة، البنك...) (داود 2021، 285).

وتعرف أيضًا بأنها": قاعدة بيانات لتوزيع السـجلات وكافة الأحداث الرقمية أو المعاملات التي تنفذها وتشـاركها كافة الأطراف المشـاركة في السـلسـلة، حيث يتم التحقق من كافة المعاملات عن طريق موافقة أغلبية المشـاركين في النظام وبمجرد إدخال أي معلومة لا يمكن محوها أو تعديلها مطلقا" (محسن 2021، 62).

ويرى الباحث، أن البلوك تشين نظام قاعدة بيانات مشتركة عبر الإنترنت يوفر سجل دفتري إلكتروني آمن وغير قابل للتعديل، يستخدم لتخزين ونقل المعلومات بطريقة شفافة وآمنة بدون وجود سلطة مركزية، حيث يتم التحقق من البيانات من قبل أغلبية المشاركين ولا يمكن تغييرها أو حذفها.

3-2 أهمية تقنية البلوك تشين

تتلخص أهمية تقنية البلوك تشين في ما يلى (الحميد 2023, 3445):

- · التخلص النهائي من الدعائم الورقية.
- تسهل عملية الوصول للمعلومة في وقت قصير.
- مصداقية الشهادات وعدم التشكيك في محتواها.
 - تقلل من مشاكل فقدان الوثائق وإتلافها.
- حصر الأفراد الذين لهم حق الاطلاع على مكونات السجلات وإلّا سيكشف أمر كل من حاول اختراق شفرة البلوك تشين.
 - تسهيل عملية الأرشيف والاحتفاظ بالوثائق ذات الصلة بنشاط المؤسسة وبالتالي التخلي المطلق لرفوف الأرشيف.

مما سبق يرى الباحث أنه يوجد العديد من الجوانب الأخرى المهمة لتقنية البلوك تشين، منها:

- لديها القدرة على تخزين المعلومات بشكل كبير وآمن دون الحاجة إلى استخدام الورقية، مما يؤدى إلى تخفيض التكاليف وتحسين الكفاءة.
 - تمكن تقنية البلوك تشين الوصول السريع والفعال إلى المعلومات، مما يسهل عمليات اتخاذ القرارات والبحث والتحليل.
- تقنية البلوك تشين يتم التعرف عليه بشفافية وأمان، يمكن التحقق بسهولة من صحة الشهادات والوثائق دون الحاجة للشك والشكوك.
 - البلوك تشين لها القدرة على حفظ البيانات بشكل دائم وآمن، مما يقلل من مخاطر فقدان المعلومات أو الوثائق وإتلافها.
- يتيح البلوك تشين تحديد الأشخاص المخولين بالوصول إلى العديد من المعلومات، وذلك من باب المحافظة على خصوصية البيانات وحمايتها من الوصول غير المصرح به.
 - يسهل البلوك تشين عمليات الأرشيف والاحتفاظ بالوثائق، والتي تؤدي إلى التقليل من التكاليف وتحسين إدارة السجلات.

4-2 عناصرتقنية البلوك تشين

حسب (دعاس 2023، 760) يتكون بلوك شين Blockchain من أربعة عناصر أساسية كما يلى:

- 1. الكتلة: تمثل وحدة بناء السلسلة، وهي عبارة عن مجموعة من العمليات أو المهام المرجو القيام بها أو تنفيذها داخل السلسلة، ومن أمثلة الكتل تحويل أموال أو تسهيل بيانات أو متابعة حالة أو خلافه، وعادة ما تستوعب كل كتلة مقدارا محددا من العمليات والمعلومات ولا تقبل أكثر منه حتى يتم إنجاز العمليات بداخلها بصورة نهائية، ثم يتم إنشاء كتلة جديدة مرتبطة بها، والهدف الرئيسي هو منع إجراء معاملات وهمية داخل الكتلة تتسبب في تجميد السلسلة أو منعها من تسجيل وإنهاء المعاملات.
- 2. المعلومة: ويقصد بها العملية الفرعية التي تتم داخل الكتلة الواحدة، أو هي الأمر الفردي الذي يتم داخل الكتلة، ويمثل مع غيره من الأوامر ومعلومات الكتلة نفسها.
- 3. الهاش: هو بمثابة الحمض النووي الخاص بكل كتلة، ويسمى كذلك بالتوقيع الرقمي، الذي هو عبارة عن جزء صغير مشفر من بيانات يضاف إلى رسالة إلكترونية كالبريد الإلكتروني، بالإضافة إلى أن التوقيع الرقمي هو عبارة عن تقنية مصادقة تتضمن تدابير لمنع الإنكار من قبل المصدر (المرسل) أو من قبل الوجهة (المستلم) ويتم إنتاجه من خلال خوارزمية داخل البلوك شين يطلق عليها آلية الهاش، وللهاش أربعة وظائف رئيسية هي: تمييز كل سلسلة عن الأخرى، حيث أن لكل منها هاش خاص بها. تميز كل كتلة عن غيرها، ذلك أن لكل كتلة هاش خاص بها. جعل لكل معلومة هاش خاص بها. ربط الكتل بعضها ببعض داخل السلسلة، حيث ترتبط كل كتلة بالهاش السابق لها والهاش اللاحق عليها، مما يجعل الهاش يسير في اتجاه واحد فقط من الكتلة الأصلية اللاحقة عليه، وهنا الهاش لا يسمح بالتعديل على الكتل التي تم إنشاؤها.
 - 4. بصمة الوقت: وهو التوقيت الذي يتم فيه إجراء أي عملية داخل السلسلة.

5-2- خصائص تقنية البلوك تشين

البلوك تشين يتميز بالخصائص التالية (طوبال 2020، 51)

- 1. اللامركزية: في نظام المعاملة المركزية التقليدية، تحتاج كل معاملة إلى التحقق من مصداقيتها من وكالة مركزية موثوق فيها، مما يؤدي لا محال إلى تحمل التكاليف وحدوث ضغوطات على الخوادم المركزية. على النقيض من ذلك، لم تعد هناك حاجة إلى طرف ثالث في البلوك تشين، إذ يتم استخدام خوارزميات الإجماع للحفاظ على تناسق البيانات في الشبكة الموزعة.
- 2. الثبات: يمكن التحقق من صحة المعاملات بسرعة، والمعاملات غير الصالحة لن يتم قبولها من قبل منقبين شرفاء. من المستحيل تقرببا حذف أو تغيير المعاملات بعد ضمها إلى البلوك تشين. فالكتل التي تحتوي على المعاملات غير الصالحة يتم اكتشافها فورا.
- 3. عدم الكشف عن الهوية: يمكن للمستخدم التفاعل مع البلوك تشين عن طريق عنوان يتم إنشائه (المفتاح العام،) والذي لا يكشف الهوية الحقيقية للمستخدم.

6-2- وظائف البلوك تشين

تقوم تقنية البلوك تشين بثلاث وظائف متزامنة هو الإرسال، الحفظ (التخزين) والأتمتة (تكليت 2022, 950):

- الإرسال: تهدف إلى ضمان إجراء عمليتين رئيسيتين (تحويل العملات المشفرة وتحويل الأصــول. فهي تتيح إنشاء عقود غير حسية عبارة عن عملة مشفرة تتمثل في رموز رقمية يتم تداولها بدون وسيط وبأمان تام مثالها البيتكوين أو الإيتريوم، كذلك يتيح البلوك تشـــين تحويل الأصول، وقد أجاز القانون الفرنسي إجراء عمليات المقاصة بين السادات باستخدام تقنية البلوك تشين.
- الحفظ: أي حفظ البيانات المسجلة حيث يساعد في الوصول إلى البيانات وتبادلها وإدارتها في أي وقت وعلى قاعدة المساواة بين المستخدمين.
- الأتمتة: ومنظومة العقود الـذكيـة هي بمثابة الركيزة التي يقوم عليها الذكاء الاصطناعي حيث تعزز تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي من خلال تكامل هذا الأنظمة مع المحتوى الرقمي المخزن عليها وهذا ما يظهر من خلال اعتمادها منظومة العقود الذكية والتي تعد أحد أهم استخدامات هذه التقنية.

2-7- التطبيقات الممكنة لتكنولوجيا البلوك تشين في المجال المالي (صناعة المصارف والتأمين)

تعد تكنولوجيا البلوك تشين أساسية وذات إمكانيات تطبيق واعدة في الصناعة المصرفية، حيث من الممكن أن تحدث ثورة في التكنولوجيا الأساسية لنظم مقاصة المدفوعات ونظم المعلومات الائتمانية في المصارف، وبالتالي تحسينها وتحويلها. كما تشجع تكنولوجيا البلوك تشين التطبيقات على تشكيل سيناربوهات "متعددة المراكز، ضعيفة الوساطة"، مما سيعزز كفاءة الصناعة المصرفية .(Liang & Guo 2016,6) وبرى الباحث بأن تكنولوجيا البلوك تشين توفر العديد من التطبيقات الممكنة في المجال المالي والمصرفي:

- يمكن استخدام تقنية البلوك تشين لتسهيل التحويلات المالية الدولية بطريقة سريعة وآمنة.
 - يمكن استخدام تقنية البلوك تشين لتسجيل المعاملات المالية والعقود بشكل آمن وشفاف.
- تسمح تقنية البلوك تشين بإصدار الأصول الرقمية مثل العملات المشفرة والأسهم والسندات.
 - يمكن استخدام تقنية البلوك تشين لإنشاء نظام موثوق للتحقق من الهوية والمصادقة.
- يمكن استخدام تقنية البلوك تشين في إدارة المخاطر والتأمين عن طريق توفير سجلات دقيقة وشفافة للمعاملات.
 - تقنية البلوك تشين تمكن من تطوير الخدمات المالية اللامركزية مثل القروض والتمويل التشاركي.

8-2 دو افع المصارف في التطبيق تقنية البلوك تشين

على الرغم من أن تطور هذه التكنولوجيا لا يزال مستمرا وغير ناضج ويواجه العديد من التحديات والقيود، فقد سارعت البنوك الكبرى وغيرها من الشركات المالية العملاقة لتخطي في هذا المجال واستثمار الموارد لتطوير هذه التكنولوجيا وتحسين البيئة المالية للنظام المصرفي الحالي والاستفادة قدر الإمكان من شفافية وثبات هذه التقنية وفيما يلي نذكر دوافع المصارف لتطبيق هذه التقنية (يونس 2021، 143) (Victor (143، 2021)) Chang 2020, 8)

- 1. تقليل التكاليف لأن البنوك تحتاج إلى استثمار الكثير من الأموال في قاعدة بيانات مركزية لارتفاع تكاليف الصيانة وشراء المحطات الطرفية، وكذلك أعمال مسك الدفاتر تضيف مزيد من التكاليف يمكن لهذه التقنية حل هذه المشكلة باستخدام دفاتر أستاذ لا مركزية وبدون أي تكاليف.
- 2. يمكن للبنوك عبر هذه التقنية التحكم في مخاطر القروض بشكل أكثر فعالية من خلال تتبع استخدام القروض لأن هذه التقنية تتيح المعاملات المباشرة من نظير إلى نظير بين المقرضين والمقترضين مما يلغى الحاجة إلى ضمانات الائتمان من قبل البنوك.
- 3. يمكن للبنوك تحسين الخدمات المالية وتطبيق هذه التقنية في تسوية المدفوعات، وإدارة مخاطر غسيل الأموال، واتمتة الكثير من الأعمال اليدوية وتحسين كفاءة الأعمال، وتطبيق العقود الذكية ومراجعة تكاليف الفواتير، كما ويمكن لهذه التقنية تتبع معاملات العملاء بشكل فعال ومتابعة أنشطتهم في الوقت الفعلي ومكافحة غسيل الأموال وتتبع الجرائم المتعلقة بالتهريب والمخدرات والفساد والرشوة، وهذا يمكن لهذه التقنية تغيير نموذج الأعمال التقليدي وبشكل جذري والمساهمة في تحسين الأداء والتحول من الأعمال المالية التقليدية إلى الأعمال المالية عبر الإنترنت (يونس 2021، 143).

9-2 مزايا تطبيق تقنية البلوك تشين

ستبشر العالم كثيرا بظهور تكنولوجيا البلوك تشين لما ستحدثه من نقلة نوعية ومتميزة في عالم الأعمال الإلكترونية، والتقنية توفر العديد من الفوائد والمزايا التي لا يمكن حصرها في هذه الورقة البحثية، إلا أننا سنشير إلى بعضها على سبيل المثال (ندير 2020، 40):

- 1. تتميز البلوك تشين بخاصية التشفير عالية الحماية، مما يعني صعوبة التلاعب بالبيانات، ذلك أن اختراق أي كتلة يتطلب اختراق جميع الكتلة الأخرى.
 - 2. تساعد البلوك تشين على تتبع السلع وتحديد جودة السلع الأصلية وتاريخ استصدارها.
- 3. عدم الحاجة إلى الطرف الثالث لإتمام العمليات أو المصادقة عليها، وتكون العملية فقط بين المرسل والمستلم، مما يعزز الثقة بين الطرفين.
- 4. تقنية البلوك تشين عامة ومفتوحة للجميع لمراجعة صحة التحويلات بداخلها دون الحاجة إلى مصادقة الطرف الثالث (مثل البنوك أو المؤسسات المالية)، حتى وإن لم يكونوا على علم ببعضهم البعض من الأساس، ويتم توثيق المعاملة وتخزينها تلقائيا عن طريق العقد الرئيسية في الشبكة، واستخدام شفرة معينة لكل معاملة يتم تخزينها في قاعدة البيانات بدون الحاجة إلى وسيط.

أما لو تعرضت العقد الرئيسية للاختراق أو هجوم إلكتروني ما أو أي عطل آخر، فإن الشبكة قادرة على تصحيح نفسها والتأكد من صحة المعاملة وحماية بياناتها السابقة عن طريق معادلة رياضية تسمى إثبات الأعمال Proof of work (النمر، 2018، 03). أو إثبات الأعمال هي آلية لحماية معلومات معينة استنادا إلى الحاجة لتنفيذ إجراء أو معاملة ما، أي تحديد عقد بشكل عشوائي، يمكن أن تقترح بدورها سجلا ما، يتم

نشره على جميع العقد بهدف التحقق مما إذا كان السجل صالحا لجميع المعاملات المشروعة، وأنه يحقق خاصية إثبات الأعمال بشكل صحيح، ثم إضافة هذا السجل إلى سلسلة البلوك تشين للاستخدام الأوسع (بوعبيد 2020، ٣٧)

2-10- المعوقات وسلبيات تطبيق تقنية البلوك تشين في المصارف:

لا يخفي على أحد التحديات التي يطرحها استخدام تقنية البلوك تشين، ولعل أهمها يتمثل في (ندير 2020، 41)

- 1. التحفظ من اعتماد هذه التكنولوجيا خوفاً من التحولات غير المرغوبة التي قد تطرأ على الأنظمة والقوانين، وكذالك تضرر الأفراد والشركات سواء الحكومية والخاصة.
- 2. عدم الدراية الكافية بأسس هذه التقنية من طرف الأفراد والعاملين، وفي أحسن الأحوال تكون معرفتهم بها بقدر معرفتهم بعملة البيتكوين.
 - 3. حداثة التقنية مما يستوجب المزيد من الوقت للإلمام بكل جوانها، لاسيما تأثيراتها السلبية.
 - 4. انعدام أي معايير أو مقاييس دولية لهذه التقنية.
 - 5. عقدة الخوف لدى البعض من الولوج لأي تكنولوجيا جديدة.

تشير بعض المصادر إلى اختفاء أكثر من 44 شركة، تتعامل بالعملات الافتراضية وتستخدم تقنية البلوك تشين بعد تعرضها لاختراقات أمنية متعددة أدت إلى انهيارها وخروجها من السوق، ولم تستطع هذه الشركات استرجاع بياناتها لعدة أسباب، أكثرها شيوعا هو اختراق الخادم، في حين تمثلت الأسباب الأخرى في وجود ثغرات في التطبيق أو استيلاء طرف آخر على حساب الشركة، مما يعني أن الترويج لمناعة تقنية البلوك تشين غير دقيقة، بل هناك الكثير من الثغرات التي قد تكبد الأفراد أو الشركات خسائر فادحة، مثلما حدث لشركة Mt. Gox التي خسرت قرابة 2000 ألف بيتكوين، أي ما اقري 10 مليار دولار (ندير 2020، 42).

ومن زاوية أخرى، فإن من الممكن استخدام التقنية في تنفيذ أعمال غير مشروعة مثل تجارة المخدرات والسلاح وتهريب الأشخاص، فضلا عن إمكانية التلاعب ببيانات الأفراد واستغلالها للسرقة والنهب، أو شن هجمات على الشبكة لإعاقة التقنية رغم مناعتها، وهذا يبقى احتمالا واردا وقد يتسبب في إيقاف سلسلة البلوك تشين عن العمل (خليفة 2018، 6).

مما سبق ويرى الباحث، أن هناك العديد من التحديات التي يمكن أن تواجه تطبيق تقنية البلوك تشين في المصارف في إقليم كوردستان -العراق.

- 1. قلة البنية التحتية التكنولوجية: قد تكون هناك نقص في البنية التحتية التكنولوجية اللازمة لتطبيق تقنية البلوك تشين في المصارف، مما قد يعيق عمليات التحويل والمعاملات المصرفية.
- 2. الاستقرار السياسي والاقتصادي: هناك تراجعات في الثقة بالأنظمة المالية والتكنولوجية بسبب عدم الاستقرار الظروف السياسية والاقتصادية في إقليم كوردستان العراق والتي تؤثر على استعداد المصارف لتبني تقنية البلوك تشين.
- 3. **العوائد المالية:** قد تكون التكلفة المالية لتبني تقنية البلوك تشين مرتفعة بالنسبة للمصارف في إقليم كوردستان، وقد لا يكون هناك ضمانات بشأن العوائد المالية المستقبلية من هذا المجال.
- 4. قلة الوعي لدى الجمهور: قد يتسبب في عدم الإدراك الكامل لفوائد وتطبيقات تقنية البلوك تشين بين المصارف والمستهلكين في إقليم كوردستان.

- 5. **القيود التشريعية:** نظرًا لعدم وجود إطار قانوني واضح ومحدد لهذه التقنية، مما أدى إلى تواجه المصارف في إقليم كوردستان تحديات قانونية في تبنى تقنية البلوك تشين.
- 6. الأمن السيبراني: قد تكون تواجه المصارف تحديات في حماية البيانات والمعلومات المتعلقة بالمعاملات المالية عبر منصات البلوك تشين، مما يتطلب تكلفة إضافية في حماية الأمن السيبراني.

2-11- الانعكاسات التقنية للبلوك تشين على العمل المصرفي (ابونصر 2022، 57):

- 1. تمكن البنوك من إجراء العمليات المالية لها بشكل أسرع وأدق وأيضا تخفيض تكاليف معالجة المعاملات وتكلفة التحويلات.
- 2. تعمل زيادة الكفاءة التشغيلية وخفض النفقات التشغيلية مما يؤدي إلى تقليل التكلفة والحد من عمليات الاحتيال بما أنها لا تعتمد على الوسطاء.
- 3. تطوير الخدمات المصرفية من خلال عدم الحاجة لبذل جهد إداري لحفظ السهلات أو تسوية الخلافات المتعلقة بالمعاملات، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى تحقيق وفورات إدارية كبيرة وعدم الحاجة إلى تطبيق أنظمة اعرف عميلك.
 - 4. توفر تكلفة التحويلات على العميل من خلال إعداد المحافظ الرقمية والتعامل بها لتحويل الأموال بدون رسوم إضافية.
- 5. القضاء على الفساد والحد من عمليات الاحتيال وتخفيض مخاطر الأخطاء التشغيلية وتحسين الكفاءة وأيضا تحقيق المزيد من الثقة
 والشفافية من خلال ما يسمى بالعقود الذكية التي تهدف إلى إتمام المعاملات دون وسيط.
- 6. جعل كل المعاملات المالية مرئية للجميع مع عدم إمكانية تغييرها، مما يحقق المزيد من الشفافية والأمان وثبات البيانات وعدم تغيرها عبر الزمان.
- 7. تطبيق هذه التقنية في أنظمة الشيكات الصادرة سوف يساهم في مكافحة الاحتيال وتعزيز مستويات الأمان في وسيلة الدفع بالشيكات.
- 8. زيادة الكفاءة الإدارية وتوفير البيانات وتبادلها بين مقدمي الخدمات وشركات التأمين والباحثين وأيضا توفير المزيد من الأمان للعملاء من خلال تحقيق السرعة والشفافية والاستفادة من لا مركزتها.
 - 9. البيانات، الأمر الذي سيؤدي بدوره إلى توفير التكاليف.
- 10. تعزيز الثقة من خلال توفير الأمان فيما يتعلق الأمر بتبادل البيانات والمعلومات والتحويلات المالية في نفس اللحظة وبدون وسيط وأيضا. تتيح للبنوك الاستفادة من بنيتها التحتية الشفافة والعمل على انخفاض تكاليف التشغيل مستفيدة من لا مركزيتها.

المبحث الثالث: الجانب التطبيقي للدراسة

تناولنا في الجانب النظري كلّا من: مفهوم تقنية البلوك تشين وعناصرها وخصائصها وأهميتها. يتناول أيضا وظائف، دوافع، أثرها في الصناعة المالية، مزايا، المعوقات تطبيقها واخيراً الإنعكاسات التقنية البلوك تشين على العمل المصرفي، وفي النهاية يتطرق التطبيقات الممكنة لتكنولوجيا البلوك تشين في قطاع الأعمال. سنتطرق في هذا المبحث تحديد أهم تأتيرات بلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية، وسندرس نتائج الاستبيان ومدى صحة الفرضيات.

ومن أجل معرفة وتحديد أهم تأثيرات تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية يتم استخدام التحليل العاملي الذي يعد إحدى الطرق الإحصائية المهمة، وهو فرع من فروع تحليل متعدد المتغيرات (Multivariate Analysis)، هدف هذا الأسلوب إلى إلقاء الضوء على

العوامل المستقلة المؤثرة في الظواهر المتعددة، ويُستخدم لتحليل المتغيرات المعقدة التي تتداخل في تشكيل الظواهر المدروسة (724 ، Hassan ، 724).

1-3- التحليل العاملي

التحليل العاملي هو أسلوب إحصائي يؤدي إلى اختزال عدد المتغيرات (Data Reduction) المتعلقة بظاهرة معينة، كما يعد واحداً من أساليب التحليل المتعدد المتغيرات التي تستخدم في تحليل مصفوفة الارتباط، أو مصفوفة التباين المشترك للحصول على نتائج أكثر دقة، حيث تتم عملية اختزال البيانات (المتغيرات) من العدد الكثير إلى أقل، وذلك من خلال العلاقات بين العوامل المشتركة Common Factor) (الكامنة وراء هذه العلاقات التي هي عبارة عن متغيرات، ولكن يكون عددها أقل من المتغيرات الأصلية (نصوح والاخرون 2020، 322).

2-3- أهداف التحليل العاملي

إن من أهم الأهداف التي ترمي إليها المحاولات العلمية هي تنظيم الحقائق والمفاهيم تنظيماً يوضح ما بينهما من علاقات، أو تقسيمها على أساس ما فيها من أوجه التشابه والاختلاف (شفيق 2017، 419):

- تحديد وقياس العوامل الكامنة وراء الظواهر والمشاهدات.
 - تفسير الظاهرة بعدد أقل من العوامل.

3-3- أنواع التحليل العاملي

ويمكن التمييز بين نوعين من التحليل العاملي:

- التحليل العاملي الاستكشافي Exploratory Factor Analysis (EFA): هو استقرائي في جوهره؛ ويهدف إلى اكتشاف المجموعة المثلى التحليل العاملي الاستكشافي (Anderson 1974, 83).
- التحليل العاملي التوكيدي (Confirmatory Factor Analysis (CFA : هو إجراء لاختبار الفروض في العلاقة بين متغيرات معينة تنتمي لعوامل فرضية مشتركة يتحدد عددها وتفسيرها مقدماً؛ أي عند صياغة الإطار النظري للبحث وتحليل مشكلته قبل جمع البيانات (Mark L. Berenson 1992, 113).

4-3- تحليل نتائج الدراسة

من أجل الوصول إلى نتائج الدراسة تم تصميم استمارة استبانة بهدف فهم تأثيرات تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان - العراق. تشمل العينة (81) خبيرا في هذا المجال.

5-3- المعلومات العامة

تم تخصيص الجزء الأول من الدراسة للبيانات الديموغرافية الخاصة بالفئة المبحوثة والتي تتمثل في موظفي المصارف التجارية وخبراء في إقليم كوردستان بغية التعرف على خصائص عينة الدارسة من حيث الجنس، المؤهل العلمي، الوظيفة، الخبرة (عدد سنوات العمل بالمصرف).

3-5-1- **الجنس:** الجدول 1 عينة الدراسة حسب الجنس

النسبة%	التكرار	الجنس
84	68	الذكور
16	13	الإناث

100	81	600211
100	01	المجلوع

المصدر: تم إعداد الجدول من قبل الباحث بالاعتماد على مخرجات SPSS.V.26.

من الجدول (1) يتبيّن لنا أنَّ من إجمالي عدد المشاركين في الدراسة (81) شخصًا، يبلغ عدد الذكور (68)، وهو ما يمثّل نسبة (84%) من العينة، بينما يصل عدد الإناث إلى (13) شخصًا، ما يُشكّل نسبة (16%) من إجمالي العينة. وهكذا، وقد لاحظنا أن الرجال يشغلون مناصب رئيسية في هذه المؤسسات، كما أنهم كانت لديهم استجابة أفضل في الاستبيان مقارنة بالنساء.

2-5-3 المؤهل العلمي: الجدول 2 توزيع أفراد عينة الدراسة حسب المؤهل العلمي

النسبة%	التكرار	المؤهل العلمي
2.5	2	إعدادية
8.6	7	دبلوم
25.9	21	بكالوريوس
44.4	36	ماجستير
18.5	15	دكتوراه
100	81	المجموع

المصدر: تم إعداد الجدول من قبل الباحث بالاعتماد على مخرجات.SPSS.V.26

وفقاً للبيانات المقدمة في الجدول (2)، كان عدد الموظفين والخبراء الذين يحملون شهادة الإعدادية يبلغ اثنين، ما يُمثل نسبة (2.5٪) من إجمالي عدد الموظفين. بالمقابل، كان عدد حملة الدبلوم سبعة أشخاص، وهم يشكلون نسبة (8.6٪). أما بالنسبة لحملة شهادة البكالوريوس، فبلغ عددهم واحد وعشرون شخصاً، وهم يُمثلون نسبة (25.9٪) من العدد الإجمالي للموظفين. وكان عدد حملة شهادة الماجستير ستة وثلاثين شخصاً، بنسبة (44.4٪). أخيراً، كان عدد الموظفين والخبراء الذين يحملون شهادة الدكتوراه خمسة عشر شخصاً، بنسبة (18.5٪).

يُلاحَظ أن المصارف والجامعات المدروسة قد ركزت على استقطاب العمالة ذات الكفاءات والاختصاصات الدقيقة في هذا المجال، ويأتي هذا التركيز نتيجة لتأثير ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في سوق العمل. وبالتالي، يُركزون على توظيف الكفاءات والاختصاصات الدقيقة في هذا المجال، ويتماشى هذا المتوجه مع متطلبات القطاعات الاقتصادية الحديثة التي تُولي اهتمامًا خاصاً بعنصر رأس المال الفكري في الإدارة ووضع السياسات والحفاظ على الميزة التنافسية. ومن خلال تقديم خدمات فريدة ومتنوعة وزيادة حجم السوق، يمكن تحقيق هذا الهدف.

3-5-3- الوظيفة: الجدول 3 توزيع أفراد عينة الدراسة حسب الوظيفة

النسبة%	التكرار	الوظيفة
9.9	8	مدير
1.2	1	نائب مدير
19.8	16	مدير اقسام
37	30	موظف

12.3	10	خبير
100	81	المجموع

المصدر: تم إعداد الجدول من قبل الباحث بالاعتماد على مخرجات SPSS.V.26.

بناءً على توزيع أفراد العينة حسب الوظيفة، يتضح أن عدد المدراء هو (8) مدراء، مما يمثل نسبة 9.9% من إجمالي العينة. وبالنسبة لنواب المدراء، يبلغ عددهم (1) فرد واحد، ويشكلون نسبة (1.2%) من العينة. وفيما يتعلق برؤساء الأقسام، فقد تم تسجيل (16) فردًا، ويمثلون نسبة (30%)، فيما يتعلق بالخبراء يبلغ عددهم (10) فردًا، ويمثلون نسبة (37%)، فيما يتعلق بالخبراء يبلغ عددهم (10) أفراد، مما يمثل نسبة (12.3%).

3-5-4- عدد سنوات الخبرة: الجدول 4 توزيع أفراد عينة الدراسة حسب عدد سنوات الخبرة

النسبة%	التكرار	عدد سنوات العمل بالمصرف
8.6	7	من سنة إلى 5 سنة
14.8	12	من 6 إلى 10 سنوات
50.6	41	من 11 إلى 15 سنة
25.9	21	من 15 سنة فأكثر
100	81	المجموع

المصدر: تم إعداد الجدول من قبل الباحث بالاعتماد على مخرجات SPSS.V.26.

وفقاً للجدول (4) الخاص بتوزيع العينة، يتضح أن عدد أفراد العينة الذين يمتلكون خبرة عمل أقل من ست سنوات هو (7) أفراد، ويشكلون نسبة نسبة (8.6%) من العينة. وبالنسبة لعدد الأفراد الذين يتراوح عدد سنوات عملهم بين (6 و 10) سنوات، فقد بلغ (12) فرداً، ويمثلون نسبة (14.8%). أما عدد الأفراد الذين يتراوح عدد سنوات خبرتهم بين (11 و 15) سنة، فقد بلغ عددهم (41) فرداً، وتعتبر هذه النسبة طبيعية نظرًا لأن أغلب العاملين في المصارف بإقليم كوردستان، مكان الدراسة، ينتمون إلى فئة الشباب ويتمتعون جيدة. ويشكلون نسبة (50.6%). بينما بلغ عدد الأفراد الذين يمتلكون خبرة أكثر من (15 سنة) (21) فرداً، ويمثلون نسبة (25.9%) من العينة.

6-3- اختبار KMO وبارتليت لملاءمة العينة

تم استخدام هذا الاختبار للتحقق من ملاءمة العينة للدراسة:

الجدول 5 توزيع أفراد عينة الدراسة حسب وبارتليت KMO اختبار

اختبار KMO وبارتليت	
.629	قياس كايزر-ماير-أولكين
.806	قيمة df أو درجات الحرية
.000	Sig. قيمة

المصدر: تم إعداد الجدول من قبل الباحث بالاعتماد على مخرجات SPSS.V.26.

يتراوح مقياس كايزر-ماير-أولكين KMO بين 0 و1، حيث تُعتبر القيمة 0.6 أو أكبر عادة مقبولة للتحليل العاملي.

قيمة "df" تعني درجات الحرية (degrees of freedom)، وهي مرتبطة بعدد المتغيرات وعدد العينات في التحليل. في هذه الحالة، إذا كانت قيمة "df" تبلغ 0.806 فإنه يمكننا استخدام نتائج التحليل العاملي بثقة نسبية عالية. فهذا يعني أن هناك دليل قوي جدًا يدعم الفرضية البديلة (أي وجود تغيرات إحصائية).

قيمة "Sig." هي قيمة الاحتمال (p-value) التي تقيس مدى تأكيد الفرضية الصفرية .(null hypothesis) وفي هذه الحالة، إذا كانت قيمة "Sig." منخفض جداً أو تساوي 0.000، فهذا يعني أن هناك دليل قوي جداً ضد الفرضية الصفرية، وبالتالي يمكن التأكيد على وجود تغيرات إحصائية في المصفوفة.

7-3 اختبار صدق الاستبيان

تم التحقق من صدق المحتوى للاستبيان بعرضها على مجموعة من المحكمين من (4) أعضاء هيئة تدريس من ذوى الخبرة في المالية والمصرفية بهدف إبداء رأيهم حول صحة ودقة محتوى الاستبيان من حيث وضوح العبارات والصياغة اللغوية ومناسبتها لقياس ما وضعت من أجله وانتمائها للمجال الذي تتبع له، وإضافة أو تعديل أو حذف ما يرونه مناسبًا من العبارات، وتم الأخذ بالتعديلات المقترحة من المحكمين بنسبة (60%)، حيث يتكون الاستبيان بصورته النهائية (من 29 عبارة).

8-3- تطبيق التحليل العاملي: طريقة المركبات (P.C) -8-3

بعد توزيع استمارات الاستبيان بشكل عشوائي، والتي بلغت عددها (90) استمارة، تم جمع (81) منها وتوزيعها على (9) مصرفًا و(6) جامعات في إقليم كوردستان. تم تضمين عينة الاستبيان الأفراد التالية: المدير، نائب المدير، مدير الأقسام، والموظف والخبراء في الجامعات إقليم. اذ تم دراسة تحديد تأثير البلوك تشين على مستقبل المصارف، وتم الحصول على نتائج التحليلات باستخدام الحاسوب الإلكترونية عن طريق البرنامج الاحصائي للعلوم الاجتماعي (Statistic package for Social Sciences (SPSS) وذلك من خلال استمارة إلى تضمنت عدد من الاسئلة حول تأثير تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف في 'قليم كوردستان، وتم تحديد عدد من الاسئلة التي ادخلت كمتغيرات في تحليل المركبات وهي كالاتي:

9-3 نتائج تطبيق طريقة المركبات (Principle Components (P.C)

من الجدول (6) تبين النتائج التي تم الحصول عليها بطريقة (P.C) عن (81) فرداً يمثل حجم العينة. الجدول (6) نتائج تطبيق التحليل العاملي

العامل	التحليل العاملي		
	القيم الميزة	نسبة تباين العامل %	النسبة التراكمية للتباين%
1	7.198	24.821	24.821
2	2.677	9.233	34.054
3	2.173	7.492	41.545
4	1.590	5.482	47.027
5	1.368	4.719	51.746
6	1.277	4.403	56.149
7	1.243	4.287	60.436

8 1.172 4.042 64.478 9 1.004 3.462 67.940 10 956 3.298 71.238 11 .883 3.044 74.282 12 .817 2.819 77.100 13 .708 2.442 79.542 14 .703 2.425 81.967 15 .611 2.107 84.074 16 .588 2.027 86.101 17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.350 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 .99.058 28 .151 .521 .99.580 29 .122 .420 .100.000				
10 956 3.298 71.238 11 .883 3.044 .74.282 12 .817 2.819 .77.100 13 .708 2.442 .79.542 14 .703 2.425 81.967 15 .611 2.107 84.074 16 .588 2.027 86.101 17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 99.580 28 .151 .521 99.580	8	1.172	4.042	64.478
11 883 3.044 74.282 12 .817 2.819 77.100 13 .708 2.442 79.542 14 .703 2.425 81.967 15 .611 2.107 84.074 16 .588 2.027 86.101 17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	9	1.004	3.462	67.940
12 .817 2.819 .77.100 13 .708 2.442 .79.542 14 .703 2.425 .81.967 15 .611 2.107 .84.074 16 .588 2.027 .86.101 17 .505 1.740 .87.841 18 .480 1.656 .89.497 19 .426 1.468 .90.965 20 .412 1.421 .92.385 21 .394 1.360 .93.745 22 .332 1.145 .94.891 23 .300 1.036 .95.926 24 .257 .888 .96.814 25 .238 .819 .97.634 26 .217 .748 .98.381 27 .196 .677 .99.058 28 .151 .521 .99.580	10	.956	3.298	71.238
13 .708 2.442 .79542 14 .703 2.425 81.967 15 .611 2.107 84.074 16 .588 2.027 86.101 17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 .99.580	11	.883	3.044	74.282
14 .703 2.425 81.967 15 .611 2.107 84.074 16 .588 2.027 86.101 17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	12	.817	2.819	77.100
15 .611 2.107 84.074 16 .588 2.027 86.101 17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	13	.708	2.442	79.542
16 .588 2.027 86.101 17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	14	.703	2.425	81.967
17 .505 1.740 87.841 18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	15	.611	2.107	84.074
18 .480 1.656 89.497 19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	16	.588	2.027	86.101
19 .426 1.468 90.965 20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	17	.505	1.740	87.841
20 .412 1.421 92.385 21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	18	.480	1.656	89.497
21 .394 1.360 93.745 22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	19	.426	1.468	90.965
22 .332 1.145 94.891 23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	20	.412	1.421	92.385
23 .300 1.036 95.926 24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	21	.394	1.360	93.745
24 .257 .888 96.814 25 .238 .819 97.634 26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	22	.332	1.145	94.891
25	23	.300	1.036	95.926
26 .217 .748 98.381 27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	24	.257	.888	96.814
27 .196 .677 99.058 28 .151 .521 99.580	25	.238	.819	97.634
28 .151 .521 99.580	26	.217	.748	98.381
20	27	.196	.677	99.058
29 .122 .420 100.000	28	.151	.521	99.580
	29	.122	.420	100.000

من الجدول (6)، يمكن ملاحظة أن هذه العوامل تشكل (67.940%) من التباين الكلي للمتغيرات. تشير الأجزاء المظللة إلى وجود 9 عاملاً رئيسيًا (معنوباً)، حيث تزيد قيمتها عن الواحد الصحيح، وتؤثر هذه العوامل على مخاطر التشغيل في المصارف.

تفسير العوامل المستخلصة يوضح نسبًا متباينة من التباين ويعتبر مهمًا في تحليل المتغيرات المؤثرة في مخاطر التشغيل في المصارف. وتفسر العوامل التسعة التالية كل منها نسبة معينة من التباين الكلي بالترتيب: 7.198%، 2.173%، 2.173%، 1.368%، 1.368%، 1.368%، 1.273%، 1.243%،

الجدول7 قيم مصفوفة العوامل المدورة الخاصة بمتغيرات الدراسة

	المتغيرات	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Y2 يمكن لتقنية البوك تشين توفير الوقت وتقليل التكلفة	.762	.160		172				.198	
1	المتعلقة بالعمليات الطويلة.									

	1		1	1						
				.284	.275			.738	٧12 تعتبر تقنية البلوك شين أساسًا لتطوير أنظمة مالية	
									ومصرفية قوية	2
	401		.344	.150		.200		.628	Y16 أن تقنية البلوك تشين سيجعل إعداد تقرير المراقبة	
									المالية في المصارف التجارية أكثر سهولة	3
	135	.178		.146	.476		.181	.543	٧١٦ هل نجحت تقنية البلوك تشين في تحقيق أعلى مستويات	
									الجودة والدقة في تقارير الرقابة المالية؟	4
171			.256	.217	.226	.225	.210	.516	Y14 أن تقنية البلوك تشين ادى إلى تعزيز التعاون بين المصارف	
									التجارية والشركات التكنولوجية لتطوير حلول مصرفية	5
									مبتكرة	
281	.273	150	.110		263	.385	.221	.426	Y1 يمكن لتقنية البلوك تشين تقليل التكاليف من خلال تقليل	
									الرســومـات والعمولات التي قـد تكون مرتبطـة بـالوســطـاء	6
									التقليديين	
			.153	.179			.788	.141	Y28 يمكن لتقنية البلوك تشين أن تحقق التميز التنافسي	
									للمصارف التجارية في إقليم كوردستان	7
.179			.216	.239	.247	.140	.687		Y29 تقنيـة البلوك تشـين أن تلعب دورًا في تعزيز التمويـل	8
									الأصغر ودعم زيادة الأعمال في المنطقة	
293			.145		.241	.270	.630	.155	Y23 أن البلوك تشين تؤدي إلى تغيير في طرق التمويل التقليدية	
									في إقليم كوردستان	9
				.180		.271	.492	.417	Y13 أن هناك حاجة لتطوير تطبيقات مالية أو خدمات	
									المصرفية جديدة تعتمد على تقنية البلوك تشين في المصارف	10
									التجارية	
.199			325			.332	.489	.402	٧22هل تُظهر تقنية البلوك تشين تأثيراً اقتصادياً إيجابياً من	
									خلال تسهيل عمليات التعامل المالي وزيادة الشفافية؟	11
				.189		.889	.126	.119	Y6من خلال تقليل تكاليف تخزين المعلومات المالية، تقنية	
									البلوك تشين تسهم في تحقيق توفير كبير.	12
.104			.110		.100	.860	.175		٧١٧يمكن لتقنية البلوك تشين تحسين خدمات في المصارف	13
									التجاربة في إقليم كوردستان	
					.790		.334		Y19 أن هناك اهتمامًا كافيًا من قبل المصارف التجاربة في إقليم	4.4
									كوردستان لتحديث أنظمتها باستخدام تقنية البلوك تشين	14
		l	l	l	l			l		

										-
8	٧18 المصارف التجارية في إقليم كوردستان تواجهة عدة من			.100	.741		.150	.232		.113
15 ار	التحديات في تبني تقنية البلوك تشين لتقديم خدماتها									
.5	Y25 أن هناك اســتعدادًا كافيًا من قبل الجمهور لإعتماد على	.165	.154		.530	415	.218	328		
16	البلوك تشين في المعاملات اليومية؟									
9	Y9 أن هناك تأثيرًا ايجابياً متوقعًا على تكلفة الخدمات المصرفية	.234	.173	.113	147	.735				
17 ب	بسبب استخدام تقنية البلوك تشين									
8	Y8 يمكن للمصارف التجارية الاستفادة من تجربة البلوك تشين	.163	.345			.610	.383		175	
18 لت	لتحسين خدماتها.									
4	Y24 أن هناك مخاطر امنية محتملة تتعلق باسـتخدام بتقنية	130	.238	.322	.187	.572		190	.310	268
19 ונ	البلوك تشين									
4	Y4 أن تقنية البلوك تشين أن يقلل من الأخطاء البشرية	.333		.386		.497				.117
20 وة	وتحسن الكفاءة، وبالتالي تقليل التكلفة الناتجة عن الأخطاء									
وا	 والتأخير									
7	Y7 أن استفادة عن تقنية البلوك تشين من قبل المصارف	.363	.304	.257		.392			.102	
11 ال	التجاربة ســتكون لها تأثير كبير على تســرع في عمليات النقل									
	الاموال وتقليل عمولة النقل									
7	Y27 يمكن للمصارف التجاربة أن تكون رائدة في تطبيق تقنية		.341	.224	.116		.752		.162	
22 از	البلوك تشين في المجال المصرفي									
5	Y15 التخلص من الفساد المالي من خلال جعل البيانات مرئية	.374			.327		.508		148	.298
23	وعدم وجود وسيط لإتمام المعاملات المالية									
5	Y5 ان استخدام تقنية البلوك تشين أدى إلى ارتفاع كبير في	.139	.204			123		.819		.107
	تكاليف المصارف بسبب التكلفة الزائدة لتوفير البنية التحتية									
	اللازمة.									
	726 هناك عدة مخاطر قد تواجه تقنية البلوك تشين	.108	.136		324		237	570		.267
25	وتطبيقاتها واستخدامها في المصارف التجارية	.100	.150		.521		.237	.570		.207
9	وسبيسه واستعدامهاي المطارك التبارية									
	٧١٦ تقنية البلوك تشين لها تأثير على توفير خدمات مالية		395			.126	.123	.106	.837	
<u>26</u> لا	للفئات غير المصرفية (الذين ليس لديها حسابات في المصارف)									
	20/تواجه المصارف التجاربة في إقليم كوردستان عدة تحديات	.187	.105	.214	101	.161	.141	.310	498	
	فيما يتعلق بتكامل تقنية البلوك تشين مع أنظمتها الحالية									
1 28	Y21 تقنية البلوك تشين لها تأثير على امان وشفافية	.269	175	.122	.141					.817
	العمليات المصرفية									

.392	290	.356	.267	155	.371	.203	Y3 ان تقنية البلوك تشين ادي إلى تقليل من الحاجة إلى	
							إجراءات إدارية غير ضرورية ويقلل من تكاليف الإدارة	29

المصدر: تم إعداد الجدول من قبل الباحث بالاعتماد على مخرجات SPSS.V.22.

العامل الأول: يظهر أهمية متميزة في تأثير تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية. حيث يفسر هذا العامل نسبة مهمة من التباين الكلي (24.821%). يعتبر هذا العامل الأساسي في تفسير مصفوفة الارتباط المقدمة. المتغيرات المدروسة والتي يمكن من خلال استخدام تقنية البوك تشين توفير الوقت وتقليل التكلفة المتعلقة بالعمليات المالية والمصرفية الطويلة ويتمتع بتشبع معنوي يبلغ (0.762). ثم يلها العامل الذي يشبع تشبعًا معنوبًا بمقدار (0.738) تعتبر تقنية البلوك تشين بشكل كبير أساسًا لتطوير أنظمة مالية ومصرفية قوية، حيث تُضيف عدة عوامل مهمة للتكنولوجيا المالية. وتساهم في تعزيز الأمان والفعالية والشمولية في الأنظمة المالية والمصرفية، ومن ثم يليه العامل الذي بلغ تشبعه (0.628) يشير هذا العامل إلى أن تقنية البلوك تشين من المرجح أن تجعل إعداد تقارير الرقابة المالية في المصارف التجارية أكثر سهولة وفعالية.

العامل الثاني: يأتي في المرتبة الثانية في تفسير العلاقة بين المتغيرات. يُفسر هذا العامل نسبة (9.23.3) من التباين الكلي ويتضمن المتغيرات التالية: يمكن لتقنية البلوك تشين أن تحقق التميز التنافسي للمصارف التجارية في إقليم كوردستان، ويشبع هذه العامل تشبعاً معنوباً بمقدار (9.788)، يعتبر هذا العامل الأساسي في تفسير مصفوفة الارتباط المقدمة. المتغيرات المدروسة تشمل ان التقنية البلوك تشين أن تحقق التميز التنافسي للمصارف التجارية في إقليم كوردستان، باستخدام تقنية البلوك تشين، يمكن للمصارف التجارية في إقليم كوردستان تحقيق تميز تنافسي عبر تحسين الأمان والشفافية في المعاملات المالية، وتحسين كفاءة العمليات. كما يمكن لهذه التقنية أن تقلل من التكاليف وتزيد من سرعة التحويلات المالية، مما يعزز من جاذبية هذه المصارف في السوق المحلي والدولي ويساهم في تعزيز مكانتها التنافسية، ويليه العامل الذي بلغ مقدار تشبعه (6.630) أن تقنية البلوك تشين تُعتبر محركا رئيسيًا لتعزيز التمويل الصغير ودعم نمو الأعمال في المنطقة المدروسة. بفضل مزاياها، تسهم هذه التقنية في توفير فرص التمويل للشركات الصغيرة والمتوسطة، ثم يليه العامل الذي يتشبع تشبعا معنويا مقد (0.630) والتي تشمل على ان البلوك تشين تؤدي إلى تغيير في طرق التمويل التقليدية في إقليم كوردستان — العراق.

العامل الثالث: يظهر أهمية نسبية في تأثير تقنية البلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية. يُفسر هذا العامل نسبة مهمة من التباين الكلي (7.492 مهمة من التباين الكلي ويضم المتغيرات: من خلال تقليل تكاليف تخزين المعلومات المالية، تساهم تقنية البلوك تشين في تحقيق توفير كبير، مما يعزز كفاءة العمليات المالية ويسهم في تحسين التنافسية والاستدامة للمؤسسات التي تعتمد عليها ويشبع هذه العامل تشبعاً معنوياً بمقدار (0.889)، ويليه العامل تشبع بمقدار (0.860) لذا يمكن عن طريق التقنية البلوك تشين تحسين الخدمات في المصارف التجارية في إقليم كوردستان.

العامل الرابع يمثل نسبة مهمة (5.482%) من التباين الكلي، ويشمل المتغيرات التالية: اهتمام المصارف بتحديث أنظمتها باستخدام تقنية البلوك تشين. يعكس هذا العامل الأهمية المتزايدة لتبني التكنولوجيا الحديثة في تطوير الخدمات المصرفية. يتميز هذا العامل بتشبع معنوي يبلغ (0.790)، تليه العامل الذي يتميز بتشبع معنوي يبلغ (0.741). ونتيجة لذلك، قد تواجه المصارف التجارية في إقليم كوردستان تحديات في تبني تقنية البلوك تشين لتطوير خدماتها، ولكن يمكن أن تكون هذه التحديات فرصًا لتحسين الكفاءة والتميز في السوق.

العامل الخامس: إن الاهمية النسبية لهذا العامل بلغت (4.719%) في تفسير العلاقة بين المتغيرات من التباين الكلي، ويحتوي هذا العامل على المتغيرات التالية: أن هناك تأثيراً ايجابياً متوقعًا على تكلفة الخدمات المصرفية بسبب استخدام تقنية البلوك تشين ويعكس هذا التأثير القدرة على تقليل التكاليف الإدارية والتشغيلية للمصارف التجارية، وذلك من خلال تحسين كفاءة العمليات وتقليل الاعتماد على الوسطاء والمنصات الوسيطة. يتضح من التحليل أن هذا العامل يحمل معه مستوى عالٍ من التأثير الإيجابي، إذ يبلغ تشبعه المعنوي (0.735)، ومن ثم يليه العامل الذي بلغ تشبعه (0.610)، ما يعكس يمكن للمصارف التجارية الاستفادة من تجربة البلوك تشين لتحسين خدماتها. وتشير إلى قوة العلاقة بين استخدام تقنية البلوك تشين وتحسين تكلفة الخدمات المصرفية. وبالتالي، يمكن للمصارف التجارية أن تستفيد بشكل كبير من تجربة تقنية البلوك تشين، حيث يمكن أن تسهم في تحسين الكفاءة وتقليل التكاليف، مما يعزز من قدرتها على تقديم خدمات مصرفية متميزة ومحسنة. العامل السادس يأتي بالمرتبة السادسة من حيث الأهمية النسبية، حيث يمثل نسبة (44.40%) من التباين الكلي، ويتضمن المتغيرات التالية: العامل السادس يأتي بالمرتبة على أن تكون رواداً في تبني وتطبيق تقنية البلوك تشين في قطاع المصارف. يبلغ تشبع هذا العامل (2.700)، تليه التشبع بمقدار (0.500). يعتبر القضاء على الفساد المالي وتحسين الثقة في النظام المصرفي وبالتالي، فإن تشبع هذا العامل يشير إلى مدى قوة الإيمان العوامل المؤثرة، مما يساهم في تقليل الفساد المالي وتحسين الثقة في النظام المصرفي وبالتالي، فإن تشبع هذا العامل يشير إلى مدى قوة الإيمان والتبني لتقنية البلوك تشين في المصارف التجارية، مما يجعلها قادرة على تحقيق التميز التنافسي والابتكار في خدماتها المالية.

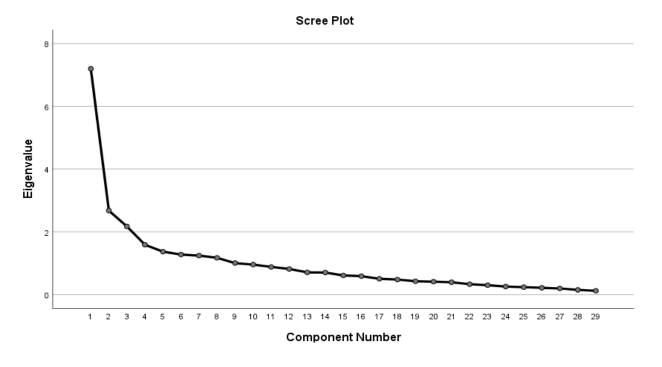
العامل السابع يمثل نسبة مهمة من التباين الكلي، حيث يشكل (4.287%) منه. يتضمن هذا العامل عدة متغيرات مهمة، بما في ذلك تأثير ارتفاع تكاليف المصارف نتيجة استخدام تقنية البلوك تشين، حيث يتطلب هذا التكنولوجيا البنية التحتية اللازمة التي قد تؤدي إلى زيادة في التكاليف ويتشبع هذا العامل بتشبيع معنوي مقداره (0.819) هذا التفسير يسلط الضوء على جانب من التحديات المحتملة التي قد تواجه المصارف في تبني تقنية البلوك تشين، مما يبرز أهمية الدراسات التحليلية لتقدير الآثار الاقتصادية والمالية لهذه التكنولوجيا على المصارف التجارية. يلي هذا العامل بالترتيب العامل الذي يشبع تشبعًا معنوبًا بمقدار (0.310) أن المصارف التجارية في إقليم كوردستان تواجه عدة تحديات فيما يتعلق بتكامل تقنية البلوك تشين مع أنظمتها الحالية لمثل (قضايا أمن المعلومات، التواصل وتكلفة التحويل، التحديات المتعلقة بقدرة تقنية، تحديات المتدرب والتأهيل، التشريعات والتنظيم).

العامل الثامن يأتي في المرتبة قبل الأخيرة من حيث الأهمية النسبية، حيث يمثل نسبة (4.042%) من التباين الكلي. يحتوي هذا العامل على عدة متغيرات، من بينها تأثير تقنية البلوك تشين على توفير الخدمات المالية للفئات غير المصرفية، وهؤلاء هم الأفراد الذين ليس لديهم حسابات في المصارف التقليدية. يتشبع هذا العامل بتشبع معنوي بمقدار (0.837)، مما يعكس قدرة التقنية على تحسين الوصول إلى الخدمات المالية للشرائح الغير مصرفية من المجتمع. ويليه العامل الذي بلغ مقدار تشبعه (0.310)، والذي يشير إلى وجود مخاطر أمنية محتملة تتعلق باستخدام تقنية البلوك تشين، وهذا يظهر أهمية التعامل مع هذه المخاطر واتخاذ التدابير اللازمة لضمان أمان وسلامة استخدام التقنية في ببئة مالية ومصرفية.

العامل التاسع يأتي في المرتبة الأخيرة من حيث الأهمية النسبية، حيث يُمثل نسبة (3.462%) من التباين الكلي. يتضمن هذا العامل مجموعة من المتغيرات الهامة التي تؤثر على مستقبل المصارف والنظم المالية. أحد هذه المتغيرات هو تأثير تقنية البلوك تشين على أمان وشفافية العمليات المصرفية، حيث توفر هذه التقنية آليات تشفير وتوثيق فعالة لكل عملية مالية تتم عبرها، مما يعزز الثقة ويقلل من فرص الاحتيال والتلاعب وبتشبع هذا العامل بتشبع معنوى بمقدار (0.817)، مما يعكس الاعتقاد في أهمية تحسين الأمان والشفافية في العمليات المصرفية من

خلال تقنية البلوك تشين. ويليه العامل الذي بلغ مقدار تشبعه (0.392)، والذي يُشير إلى أن تقنية البلوك تشين قادرة على تقليل الحاجة إلى إجراءات إدارية غير ضرورية وتكاليف الإدارة، نظرًا لفعاليتها في توفير آليات مبتكرة وفعالة لإدارة العمليات المالية دون الحاجة إلى وسطاء أو إجراءات معقدة.

والشكل البياني الاتي يوضح دور العوامل (التسعة) المؤثرة في تقييم مخاطر التشغيل في العينة المبحوثة:



شكل (1) نتائج تطبيق التحليل العاملي باستخدام طريقة المركبات الرئسية

المصدر: تم إعداد الجدول من قبل الباحث بالاعتماد على مخرجات SPSS.V.22.

3-10- الاستنتاجات والتوصيات

3-10-1 الاستنتاحات

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر تقنية البلوك تشين "blockchain" على مستقبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان -العراق، وفي ضوء الدراسة العملية تم التوصل إلى النتائج التالية:

- 1. ويشير التحليل الإحصائي إلى وجود علاقة طردية معنوية بين تطبيق تأثير بلوك تشين على مستقبل المصارف التجارية. أن المصارف كلما تم تبني تقنية البلوك تشين، كلما زيادة قوة المصارف التجارية في إقليم كوردستان في مستقبل وقلة احتمال وقوع الأضرار.
- 2. تقنية البلوك تشين لها تأثير إيجابي وملموس على مستقبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان العراق.ان استخدام تقنية البلوك تشين يسهم في تحسين كفاءة وتخفيض تكاليف العمليات المصرفية من خلال تقليل الوساطة وتسريع عمليات التحويل والتسوية.
- 3. أسفرت آراء عينة الدراسة عن أهمية استخدام تقنية البلوك تشين من قبل المصارف التجارية في إقليم كوردستان في توفير الوقت وتخفيض التكلفة المتعلقة بالعمليات المالية والمصرفية الطويلة المدى، وتعتبر تقنية البلوك تشين بشكل كبير أساساً لتطوير الأنظمة المالية والمصرفية.

- 4. أكدت آراء العينة المدروسة أن تقنية البلوك تشين قادرة على تحقق التميز التنافسي للمصارف التجارية في إقليم كوردستان وبالتالي تؤدي إلى تغيير طرق التمويل التقليدية. بالإضافة إلى ذلك، إن تقنية البلوك تشين تلعب محركا رئيسياً لتعزيز التمويل الصغير ودعم نمو الأعمال في المنطقة المدروسة، مما يفتح آفاقاً جديدة للشركات الصغيرة والمتوسطة للنمو والتطور.
- 5. جاءت آراء عينة الدراسة مؤكدة على أن تقنية البلوك تشين تسهم في تحقيق توفير كبير، مما يعزز كفاءة العمليات المالية ويسهم في تحسين التنافسية والاستدامة للمؤسسات التي تعتمد علها. وبتالي يمكن عن طريق التقنية البلوك تشين تحسين خدمات المصارف التجارية في إقليم كوردستان.
- 6. تبين آراء العينة المدروسة على ان المصارف التجارية تواجه عدة من التحديات في تبني تقنية البلوك تشين لتطوير خدماتها. بالإضافة إلى ذلك، على انه هناك المخاطر المحتملة التي قد تواجه تقنية البلوك تشين وتطبيقاتها واستخدامها في المصارف التجارية في إقليم كوردستان.
- 7. حسب آراء عينة الدراسة أن هناك تأثيرا إيجابياً متوقعاً على تكلفة الخدمات المصرفية بسبب استخدام تقنية البلوك تشين مما يشير إلى وجود فرصة لتحسين خدمات المصارف، وبالتالي يمكن للمصارف التجارية أن تستفيد بشكل كبير من تجربة تقنية البلوك تشين، حيث يمكن أن تسهم في تحسين الكفاءة وتقليل التكاليف، مما يعزز من قدرتها على تقديم خدمات مصرفية متميزة ومحسنة.
- 8. يمكن للمصارف التجارية أن تكون رائدة تطبيق واستخدام تقنية البلوك تشين في القطاع المصرفي، وهذا يساهم في تقليل الفساد المالي وزيادة الثقة في النظام المصرفي، مما يمنحها القدرة على تحقيق التميز التنافسي والابتكار في خدماتها المالية.
- 9. تشير آراء العينة المدروسة إلى أن تقنية البلوك تشين قادرة على توفير الخدمات المالية للأفراد غير المصرفيين، أي الذين لا يملكون حسابات في المصارف التقليدية، مما يعكس قدرتها على تعزيز إمكانية الوصول إلى الخدمات المالية لهذه الشرائح من المجتمع.. ومع ذلك، يجب أخذ المخاطر الأمنية المحتملة المتعلقة باستخدام تقنية البلوك تشين في الاعتبار.
- 10. وأخيراً توضح آراء العينة المدروسة أن تقنية البلوك تشين تقلل من الحاجة إلى الإجراءات الإدارية غير الضرورية وتكاليف الإدارة، من خلال توفير آليات مبتكرة وفعالة لإدارة العمليات المالية بشكل مباشر، دون الحاجة إلى وسطاء أو إجراءات معقدة.

2-10-3 التوصيات

بناء على نتائج الدراسة، يوصى بالآتى:

- 1- يجب على المصارف التجارية في إقليم كوردستان العراق الاستفادة من تقنية البلوك تشين كوسيلة لتحسين الخدمات المصرفية وتقليل التكاليف، وتحديد الفرص التي يمكن استغلالها لتطبيق هذه التقنية بشكل فعال.
- 2- ينبغي على الجهات المعنية والمسؤولين في القطاع المصرفي توفير التدريب والتعليم المستمر للموظفين لتقنية البلوك تشين وكيفية تطبيقها بشكل فعال، لضمان تبنها بنجاح واستفادة كاملة من فوائدها.
- 3- من الضروري مراعاة الجوانب القانونية والتنظيمية المتعلقة بتطبيق تقنية البلوك تشين في القطاع المصرفي، والعمل على توفير بيئة تشريعية وتنظيمية ملائمة لتطبيقها بأمان وفعالية.
- 4- يجب إجراء دراسات دورية وتقييمات لقياس تأثير تقنية البلوك تشين على أداء المصارف التجارية ومدى تحقيق الفوائد المتوقعة، واستمرار التحسينات والتعديلات على استخدام هذه التقنية بما يتناسب مع احتياجات وتطلعات السوق المصرفية.

- 5- حث المصارف التجارية في إجراء دراسات واستطلاعات دورية لفهم احتياجات العملاء وتقييم مدى استعدادهم لتبني تقنية البلوك تشين، وفقًا للتطورات والتغيرات في سوق الخدمات المصرفية.
- 6- ينبغي على المصارف التجارية ان يقوم الاستثمار في تطوير وتحديث البنية التحتية التكنولوجية اللازمة لاستخدام تقنية البلوك تشين بشكل فعال، بما في ذلك تحسين الشبكات والأنظمة وتكاملها مع أنظمة البنوك الحالية.

"هذه التوصيات يمكن تنفيذها بشكل تدريجي ومن خلال تعاون المصارف والجهات الرسمية لتحقيق أفضل النتائج.

3-10-3 المقترحات:

- 1- ضرورة اعتماد المصارف على تقنية البلوك تشين التي تساهم في تخفيض التكالف الخدمات التي تقدمها المصارف في إقليم كوردستان وتعزيز الكفاءة التشغيلية من خلال تقليل الوساطة وتسريع عمليات التحويل والتسوية.
- 2- ضرورة قيام المصارف، بما في ذلك المصارف في إقليم كوردستان، بتنظيم ندوات ومؤتمرات لتعريف بمجالات تقنية البلوك تشين وأهميتها، بالإضافة إلى عقد دورات تدريبية حول تطبيقاتها، لضمان فهم المصرف لجميع الجوانب المتعلقة باستخدامها وتطبيقها.
- 3- يتعين على السلطة المركزية فرض تطبيق تقنية البلوك تشين على مستوى القطاع المصرفي ككل للاستفادة من مزاياها والحد من التأثيرات السلبية المحتملة للأحداث غير المرغوبة، وذلك بهدف تجنب الأزمات والانهيارات المالية والمصرفية التي قد تواجه اقتصاد الإقليم.
- 4- نوصي الباحثين المستقبليين بالتركيز في دراساتهم على "دور تقنية البلوك تشين في إعادة تشكيل الخدمات المصرفية: في إقليم كوردستان - العراق"

3-4-10 الخاتمة:

توضح هذه الدراسة أن تقنية البلوك تشين لها القدرة على تحويل قطاع الخدمات المصرفية في إقليم كوردستان بشكل جذري. من خلال إزالة الوسطاء وتسهيل عمليات التحويل والتسوية، تسعى تقنية البلوك تشين إلى تحقيق فوائد كثيرا للمصارف التجارية. ومع ذلك، لا يزال هناك تحديات كبيرة تحتاج إلى التغلب عليها، بما في ذلك العمل المشترك بين المصارف التجارية والمركزية لتحقيق التسوية في الوقت الفعلي وتطوير حلول تكنولوجية مبتكرة. من خلال هذا التعاون والتحديث المستمر، يمكن للقطاع المصرفي في إقليم كوردستان - العراق أن يستفيد بشكل كبير من تقنية البلوك تشين وبحقق تحولًا ناجعًا نحو مستقبل مالى أكثر فعالية وشفافية.

The Impact of Blockchain Technology on the Future of Commercial Banking: An Analytical Study of Expert Perspectives in Kurdistan Region, Iraq

Shakhawan Babakr Hassan¹ Khalil Anwar Hussein² Salahadeen Maghdeed Hussein³ Begard Wali Muhammed⁴

¹⁺²⁺³⁺⁴ Department of Business Management, College of Humanities, University of Raparin, Ranya, sulaimanya, Kurdistan Region, Iraq.

Abstract:

This study investigates the ramifications of blockchain technology on the future landscape of commercial banks in the Kurdistan Region of Iraq, drawing insights from expert perspectives. The evolution of blockchain has significantly reshaped all facets of banking services and operations, resulting in a paradigm shift away from the traditional banking modus operandi in terms of systems, external events, and human intervention.

Employing the Analytical Hierarchy Process (AHP) methodology and utilizing SPSS software (Version 26), the study analyzed data collected through questionnaires distributed among banks and universities in the Kurdistan Region of Iraq, totaling 90 responses. The findings reveal a notable, statistically significant inverse correlation between blockchain adoption and the future trajectory of commercial banks in the Kurdistan Region. Increased integration of blockchain technology enhances the resilience and viability of commercial banks, thereby reducing the likelihood of adverse impacts. Moreover, blockchain technology demonstrates tangible and positive prospects for the future of commercial banking, facilitating enhanced operational efficiency and cost reduction through streamlined processes and accelerated transactions, one of the key recommendations derived from the research is the necessity for banks to adopt blockchain technology. This technology contributes to reducing the costs of banking services provided in the Kurdistan region and enhances operational efficiency by minimizing intermediaries and expediting transfer and settlement processes.

Keywords: Banking Sector, Blockchain Technology, Future of Commercial Banks in the Kurdistan region, Banking Services Industry

المصادر

ابونصر, صلاح على (2022)، "تقنية سلسلة الكتل وأثر تطبيقها في القطاع المالي (البنوك) في المملةكة العربينة السعودية." المجلة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، المجلد الثالث والعشرون العدد الأول، يناير ص 38- 69.

الحميد, رانيا سلطان محمد عبد (2023)، "أثر إستخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر " مجلة المعهد العالي للدراسات النوعية المجلد 3، العدد 13، شهر يوليو ص 3459-3451.

العضايلة, عاصم عادل محمد (2020)، "العملات الرقميّة الافتراضية طريق لتمويل الإرهاب." مجلة جامعة الزيتونة الاردنية للدراسات القانونية، مجلة جامعة الزيتونة الاردنية للدراسات القانونية، المجلد(1)، العدد(1)، ص32-56.

النصر, صلاح أبو (2022)، "تقنية سلسلة الكتل وأثر تطبيقها في القطاع المالي في المملكة العربية السعودية." مجلة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية, المجلد الثالث والعشرون العدد الأول يناير ص38-69.

تكليت, عوسات. (2022)، " تقنية البلوك تشين: دراسة في المفهوم والعناصر "، مجلة العلوم القانونية والاجتماعية، المجلد 07، العدد 02 ص941-962.

حسن, كولدران عبدالرحيم عزيز، شاخهوان بابكر (2019)، "تقييم المخاطر في المصارف باستخدام ادوات الهندسة المالي مصرف جهان أنموذجا للفترة (2017- 2012)، مجلة قه لاي زانست العلمية، ص853-814 .

خليفة, إيهاب (2018)، "البلوك تشين :الثورة التكنولوجية القادمة في عالم المال والإدارة." مجلة أورا أكاديمية.(03)مارس 1-17.

خنشول, دنيا (2022)، "أثر البلوك تشين على التجارة العالمية." الملتقى الدولي الافتراضي: البيانات الضخمة والاقتصاد الرقمي كآلية لتحقيق الإقلاع الاقتصادي في الدول النامية"الفرص، التحديات والأفاق"، ص110-126.

داود, منصـور (2012)، "القيمة القانونية للبلوك تشـين في الإثبات ودوره في نطاق التوثيق الرقعي للمعاملات الإلكترونية." مجلة الحقوق والعلوم الإنسـانية، جامعة الجلفة، المجلد 14، العدد 02، ص282-302.

دعاس, عزالدين (2023)، "دور سلسلة الكتل (البلوك شين) في التجارة الالكترونية"، مجلة الدراسات القانونية والاقتصادية، المجلد 05، العدد 03، ص 768 - 752. شعبان, سمير عماد (2021)، "أثر تقنية سلاسل الكتل في تفعيل مهارات المجاسبين والمدققين: دراسة استطلاعية لآراء عينة من الأكاديميين في الجامعات العراقية"، مجلة المثنى للعلوم الإدارية والاقتصادية، جامعة تكريت، المجلد 11، العدد 02، ص2-65.

شفيق, ضامي ستار (2017)، "استخدام التحليل العاملي في تحديد العوامل المؤدية لارتفاع ضغط الدم، بحث منشور في مجلة العلوم الاقتصادية والادارية"، العدد 99، المجلد 23 ص222-256.

طوبال, هدى بن محمد، ابتسام (2020)، "تكنولوجيا البلوك تشين وتطبيقاتها الممكنة في قطاع الأعمال." مجلة دراسات اقتصادية، المجلد 07، العدد 01، ص 41-62. محسن, محمد عبد العزيز (2021)، "التحاسب الضربي والتهرب الضربي في ظل التوجه الرقعي لحكومة إقليم كوردستان: دراسة نظرية تحليلية لإمكانية توظيف تقنية سلاسل الكتل ".Blockchain مجلة زانكو للعلوم الإنسانية، جامعة صلاح الدين، المجلد 25، العدد 02،ص 61-84.

محمد, محمد سعيد عبدالعاطي (2023)، "سلسلة الكتل (البلوك شين) ودورها في الحد من جريمة غسل الأموال" مجلة الدراسات القانونية والاقتصادية — دورية علمية محكمة المجلد 9، العدد 1، مارس 2023، ص 686-753.

منصور, منصور على (2022)، "العملات الافتراضية المشفرة وأثرها على مستقبل المعاملات (الواقع وآفاق المستقبل)" مجلة كلية الشريعة وقانون بطنطا المجلد 37، العدد 1، ص 1779 - 1867.

ندير, طروبيا (2020)، "استراتيجيات مجلس التعاون الخليجي لتبني تقنية البلوك تشين والنتائج المحتملة لتطبيقها -قراءة في تجربة الإمارات العربية المتحدة"، مجلة إضافات اقتصادية، المجلد 04، العدد02، ص 29-50. نصوح صوص, غدير ملاك, عهد عمر (2020)، "دور التحليل العاملي في تحديد العوامل المؤثرة في جودة الخدمات الصحية المقدمة للمرضى في المستشفيات الخاصة في محافظة نابلس"، البحث المنشور في مجلة الاستقلال للابحاث، المجلد(5) العدد (1)، ص315-358.

نعيم, سمايلي محمود، بن عمارة. (2018)، "دور تكنولوجيا سلسلة الكتل "Blockchain" في حماية المستهلك في الاقتصاد الرقمي، الملتقى الوطني الثالث حول المستهلك والاقتصاد الرقمي: ضرورة الانتقال وتحديات الحماية"، المركز الجامعي ميلة، 22-24، ص5-31.

يونس, فرج محمد والصداعي، أبوبكر علي، ناصر ميلاد والعسكري (2021)، "أثر تطبيق تقنية سلسلة الكتل على الأداء المالي للمصارف الإسلامية الليبية)" مجلة دراسات الاقتصاد والأعمال، جامعة الأسمرية الإسلامية، المجلد 8، العدد 2، ص 135-155.

عزيز, كولدران عبدالرحيم (2010)، "خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقياس أثرها في الأداء الإقتصادي لدول مختارة لعام 2008 مينة أربيل - أنموذج تطبيقي"، اطروحة دكتوراه في فلسفة الاقتصاد، جامعة صلاح الدين، كلية الادارة الاقتصاد، اربيل، العراق.

بوعبيد, خالد بن يوسف (2020)، "البلوكتشين:سلسلة الثقة" الطبعة: الاولى، العبيكان لنشر والتوزيع،الرياض، الملكة العربية السعودية. النمر ,مصطفى (2018) بلوك تشين، نحو آفاق جديدة للحوكمة القاهرة:المعهد المصرى للدراسات السياسية والاستراتيجية.

Efanov, D., & Roschin, P. (2018), "The All-Pervasiveness of the Blockchain Technology. ." 8th Annual International Conference on Biologically Inspired Cognitive Architectures, BICA 2017. Procedia Computer Science, P. 116–121.

Hassan, Shakhawan Babakr, and Halmat Rasol Smiel. (2023), "Operational Risk Assessment and Its Role in Mitigating Damages in Commercial Banks: An Analytical Study of Expert Opinions in the Kurdistan Region-Iraq" Journal of University of Raparin 10.4, p. 716-741.

Guo, Ye; Liang, Chen (2016): Blockchain application and outlook in the banking industry, Financial Innovation, ISSN 2199-4730, Springer, Heidelberg, Vol. 2, Iss. 24, pp. 1-12.

Victor Chang, Patricia Baudier & others. (2020) " How Blockchain can impact financial services—The overview, challenges and recommendations from expert interviewees. Technological Forecasting and Social Change," Technological Forecasting and Social Change, Volume 158, September, 120166, p. 1-12.

Vida J. Morkunas, Jeannette paschen, Edward Boon. (2019) "How blockchain technologies impact your business model." www.sciencedirect.com, BUSHOR p.1-12.

Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining sample size for research activities. Educational and psychological measurement, 30(3), 607-610. Anderson, Theodore W. (1974), An Introduction to Multivariate Statistical Analysis, 1st Edition, John Wiley.

Mark L. Berenson, David M. Levine. (1992) Basic Business Statistics: Concepts and Applications, New Jersey: Prentice Hall International INC.

Adviser, UK Government Chief Scientific. 2016. Distributed Ledger Technology: beyond block chain. https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/492972/gs-16-1-distributed-ledger-technology.pdf.

الاسماء المحكمين:

- 1- أ.د. كولدران عبدالرحيم عزبز
- 2- أ.م.د. بيستون عثمان عبدالمجيد
 - 3- د. بەرھەم بكر *حس*ن
 - 4- م.م. ئاكام نامق عبدالكريم