# تأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الثير التغيّر في أدلة الإثبات الخارجي: دراسة ميدانية

د. محمود مصطفى منصور الشريف\*

#### المستخلص:

يعد اختبار تأثير التغيّر في أللة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية الهدف الرئيس من الدراسة، لذا؛ قام الباحث باستقصاء عينة من المراجعين الخارجيين بمكاتب المراجعة في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، واعتمد على الأساليب الإحصائية في اختبار مدى امكانية الاعتماد على ما حصل عليه من نتائج، وفي اختبار فروض الدراسة، وسجّلت النتائج رأي عام محايد حول قدرة التغيّر في التقنيات الحديثة -سلسلة الكثل (Blockchain) البيانات الضخمة (Big Data)، لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) على التأثير في طبيعة خصائص أو أو نتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، على التأثير في مستوى الثقة بأداء المراجع البلدين، حول قدرة التغيّر في مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي، مما يشير إلى أن نقاوت تأثير كل تقنية على النظام المحاسبي ونظام الرقابة الداخلية المرتبط به، إلا أن هذا التغيّر في طبيعة خصائص أو أو ونتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، ينعكس تأثيره على قدرة المراجع الخارجي في طبيعة خصائص أو أو ونتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، ينعكس تأثيره على قدرة المراجع الخارجي في طبيعة خصائص أو أو ونتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، ينعكس تأثيره على قدرة المراجع الخارجي في نتفيذ مهام عملية المراجعة.

واستطاعت نتائج تشغيل نموذج الاتحدار البسيط، نقديم دليلاً من واقع مكاتب المراجعة في كلا البلدين، على قدرة التغيّر في طبيعة خصائص أو أو نتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية -نتيجة التغيّر في التقنيات الحديثة - على التأثير الايجابي المعنوي في مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي، الأمر الذي يترتب عليه نقديم دليل عملي يؤكّد على ضرورة تخلي المراجعين الخارجيين -في كل البلدين - عن الأساليب التقليدية، ومواكبة التطوّر التقلي المستمر، أي التأكيد على أهمية تطوير التعليم الجامعي والتدريب المهنى المستمر.

#### الكلمات المفتاحية:

أدلة الإثبات الإلكترونية، سلسلة الكتل، البيانات الضخمة، لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة، أداء المراجع.

# The effect of changes in evidentiary evidence on the level of confidence in the performance of external auditors: An Empirical study

#### Abstract:

Testing the impact of the change in electronic evidence on the level of confidence in the performance of the external auditor, in both the Arab Republic of Egypt and the Kingdom of Saudi Arabia, is the main goal of the study, so; The researcher surveyed a sample of external auditors in audit offices in both the Arab Republic of Egypt and the Kingdom of Saudi Arabia, and relied on statistical methods to test the reliability of the results he obtained and to test the hypotheses of the study. The results recorded a neutral public opinion about the ability to change technologies. Modern trends -Blockchain, Big Data, XBRL- have influenced the nature, characteristics and/or diversity of electronic evidence and means of proof in both countries, and there has been a general increase in the opinion of the study sample for both countries. The two countries discussed the ability of the change in the nature of electronic evidence and means of proof to affect the level of confidence in the performance of the external auditor, which indicates that the varying impact of these technologies on the nature of the characteristics or/and diversity of evidence and means of proof is due to the nature of the objectives and scope of the impact of each technology on the accounting system. And the internal control system associated with it. However, this change in the nature of the characteristics or/and diversity of electronic evidence and means of proof has an impact on the ability of the external auditor to carry out the tasks of the audit process.

The results of running the simple regression model were able to provide evidence from the reality of audit offices in both countries, of the ability of change in the nature of the characteristics or/and diversity of electronic evidence and means of proof -as a result of the change in modern technologies- to have a positive moral impact on the level of confidence in the performance of the external auditor. Which entails providing practical evidence that emphasizes the necessity of external auditors - in both countries - abandoning traditional methods and keeping pace with continuous technical development, that is, emphasizing the importance of developing university education and continuing vocational training

# **Key words:**

Electronic Evidence, Blockchain, Big Data, XBRL, External Auditor Performance.

# ١ – الإطار العام للدراسة:

#### ١-١ مقدمة:

يعد التغيّر في طبيعة أدلة الإثبات نتيجة طبيعية لاهتمام منشآت الأعمال بالتطوير المستمر لأنظمتها المحاسبية باستخدام التقنيات الحديثة، لما تتميّز به من قدرة على جمع وتحليل البيانات التشغيلية والاستثمارية والتمويلية، وتقديم معلومات عالية الجودة في الوقت الملائم، دعماً لقرارات الإدارة في التخطيط والتنفيذ الفعّال لأتشطتها، كما ساهم استغلال الإدارة لأدوات مستحدثة في ظل التقنيات الحديثة –كالعقود الذكية والعملات المشفّرة – لتنفيذ عمليات مع أطراف خارجية، رغبةً منها في زيادة معدل نمو أرباح المنشأة لاحداث تغيّر في طبيعة أدلة الإثبات (De Andres and Lorca 2021; Smith and Kumar 2018).

لذا؛ يعد اهتمام المراجع الخارجي بالأدوات الإلكترونية في تتفيذ عملية المراجعة تطوراً طبيعياً، عبر أتمتة الإجراءات الروتينية كما في أتمتة العمليات المرتبطة بالتسويات، واستخدام الطائرات بدون طيار في الإشراف على عمليات الجرد، لتحديد تفاصيل المعلومات المرتبطة بالمخزون العدد والنوع والتالف منها ومعالجة أدلة الإثبات باستخدام الخوارزميات القادرة على محاكاة سلوك البشر في التفكير، واستخدام تقنيات التتقيب في البيانات للتتقيب عن أدلة الإثبات المرتبطة بمزاعم الإدارة ومعالجتها دعماً لرأيه الفني المحايد، وتحقيقاً لأهداف عملية المراجعة (Carpenter and McGregor 2020; Kend and Nguyen 2020).

إلا أن قدرة المراجع الخارجي على الاستفادة الحقيقية مما نقدمه التقنيات الحديثة، مرهون بقدرته على فهم جوانب تأثير تلك التقنيات في طبيعة أدلة الإثبات والمخاطر المرتبطة بها من داخل أو خارج المنشأة (2020). Baev et al. وقدرته على اختيار واستخدام أنسب الأدوات الإلكترونية التي تعتمد على تقنيات الذكاء الصناعي، في جمع ومعالجة الأدلة الإلكترونية، للحصول على فهم أكثر عمقاً واتساعاً أثناء نتفيذ مراحل عملية المراجعة (2021). Grosanu et al. (2021).

#### ١-٢ طبيعة المشكلة:

يُقدم النطور المستمر في تقنيات النظم المحاسبية العديد من التحديات التي تواجه المراجع الخارجي، عند رغبته في الحصول على فهم لطبيعة خصائص أدلة الإثبات، حيث تتغيّر هذه الطبيعة نتيجة لاختلاف طبيعة أهداف وإجراءات عمل التقنيات الحديثة المستخدمة في التطوير، وهو الأمر الذي يُمكن التعرّف عليه عن قرب عند نتاول عينة من تلك التقنيات بالدراسة والتحليل، إذ تمتلك كل من تقنية سلسلة الكتل

(Blockchain)، والبيانات الضخمة (Big Data)، ولغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) (1)، القدرة على انتاج معلومات إلكترونية ذات طبيعة مختلفة (Elommal and Manita (2022)، ففي ظل تقنية سلسلة الكثل (Blockchain) ينتشر استخدام العملات المشفرة —Bitcoin, Litecoin ، وهي نتسم بأنها عملات لا مركزية ولا تمتلك الدعم من مؤسسات مالية، الأمر الذي يستدعي معه ضرورة حصول المراجع الخارجي على فهم لطبيعة ما قد ينشأ عنها من تحريفات في النقارير المالية للمنشأة (2022).

ونظراً لتأثير التقنيات الحديثة في طبيعة ووسائل الإثبات، وانعكاس ذلك على مستوى الثقة في أداء منشآت المراجعة، قامت كل من (Ernst & Young (EY) و PWC، وDeloitte باستثمار ثلاث مليارات دولار في تقنيات مرتبطة بسلسلة الكثل (Blockchain) رغبةً منها في مواكبة هذا التطور التقني مليارات دولار في تقنيات مرتبطة بسلسلة الكثل (Carvalho et al. 2022; Elommal and Manita 2022) في عام 19.19م بتقديم مقترح لتعديل معيار أدلة المراجعة رقم (٥٠٠)، يتضمن التركيز على ملائمة وموثوقية مصدر الأدلة الإلكترونية، وقدرتها على الاقناع بدلاً من التركيز على كفايتها حجمها-، كما أكد مجلس الإشراف على منشآت المحاسبة العامة (PCAOB) والإجراءات الإلكترونية التي يستخدمها المراجع الخارجي في تنفيذ عملية المراجعة، وتأثير ذلك على المخاطر الإلكترونية التي يستخدمها المراجع الخارجي في تنفيذ عملية المراجعة، وتأثير ذلك على المخاطر الإلكترونية التي الميراني-، لتحديد مدى فعالية تلك الأدوات والإجراءات تجاه خطر تحريف المعلومات -أدلة الإثبات - الإلكترونية لمنشأة العميل (2018) PCAOB).

وعليه؛ يعد التغيّر في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات تحدياً يواجه الثقة في أداء المراجع الخارجي، لما قد يترتب عليه من ارتفاع في قدرة الإدارة على إخفاء التلاعب بالأدلة الإلكترونية، نتيجة لزيادة مشكلة الوكالة، وانعكاس ذلك سلباً على ثقة المستفيدين من أصحاب المصلحة في جودة عملية المراجعة، مما يُفقد هذه الجودة أهميتها، وذلك وفقاً لما جاءت به نظرية الثقة الملهمة . (2021; Huh et al. المتهداف الأطراف الخارجية للمعلومات أدلة الإثبات ألالكترونية، ومن ثمّ يُعد امتلاك المراجع الخارجي القدرة على التحقق من فعالية نظم الرقابة الداخلية على المستمر النظم الإلكترونية من الجوانب الهامة، في ظل التطوّر الثقني المستمر النظم الإلكترونية من الجوانب الهامة، في ظل التطوّر الثقني المستمر النظم الإلكترونية (Mahtani 2021; Oladejo and Jack 2020)

499

<sup>(1).</sup> **XBRL** = Extensible **B**usiness **R**eporting **L**anguage.

<sup>(2).</sup> AICPA = American Institute of Certified Public Accountants.

<sup>(3).</sup> PCAOB = Public Company Accounting Oversight Board.

وفي ضوع ما سبق؛ يرى الباحث بأن جوهر مشكلة هذه الدراسة يكمن في الحاجة لاختبار تأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، الأمر الذي يزيد من رغبة الباحث في الحصول على دليل من واقع مكاتب المراجعة التي تعمل في كل من جمهورية مصر العربية، والمملكة العربية السعودية، للاجابة على التساؤلات البحثية التالية، لهذه الدراسة:

- ما مدى قدرة تغيّر وسائل الإثبات الإلكترونية على التأثير في مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي، في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية؟
- ما مدى قدرة تغيّر طبيعة خصائص أو /و النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية على التأثير في مستوى النقة بأداء المراجع الخارجي، في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية؟

#### ٣-١ الهدف من الدراسة:

يعد اختبار تأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية الهدف الرئيس من الدراسة، ينفرع منه ثلاث أهداف فرعية، الأول يتمثل في اختبار تأثير التغيّر في التقنيات الحديثة على طبيعة خصائص أو أو تتوع ووسائل أدلة الإثبات الإلكترونية، أما الثاني يتمثل في التعرّف على اتجاه ومعنوية تأثير التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، والثالث يتمثل في التعرّف على اتجاه ومعنوية تأثير التغيّر في طبيعة خصائص أو أو التنوع في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية، والمملكة العربية السعودية.

# ٤-١ أهمية الدراسة:

تستمد الدراسة أهميتها من عدة نواحي، أهمها:

1-2-1 تعد امتداد للدراسات الحديثة، التي استهدفت دراسة تأثير التقنيات الحديثة في العوامل المؤثرة على مستوى جودة عملية المراجعة، سواء في جمهورية مصر العربية (نخال، ٢٠٢٠: مسعود، ٢٠٢٠: علي، ٢٠٢٠: حامد، ٢٠١٩: حسن، ٢٠١٦)، أو في الدول الأجنبية (Chen and Zhang 2022; Pimentel et al. 2021; Vincent and Wilkins 2020; Adiloglu and Gungor 2019)

٢-٤-١ تساهم في تقديم دليلاً عملياً من واقع مكاتب المراجعة في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، يتعلق بقدرة التغيّر في التقنيات الحديثة، على التأثير في طبيعة واتجاه العلاقة بين

أدلة الإثبات الإلكترونية ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، على غرار العديد من الدراسات (Vincent and Wilkins 2020; Pimentel et al. 2021; Elommal and Manita 2022; Chen and Zhang 2022)

- ٣-٤-١ تعد الدراسة في حدود علم الباحث، أول دراسة ميدانية مقارنة لاختبار تأثير التغيّر في التقنيات الحديثة على طبيعة طبيعة واتجاه العلاقة بين أدلة الإثبات الإلكترونية ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية، والمملكة العربية السعودية.
- ٤-٤-١ تعد نتائج هذه الدراسة، إضافة علمية تساهم في اثراء الجانب المهني لكل من المراجعين الخارجيين ومنشآت المراجعة، في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية.
- ٥-٤-١ تعد نتائج هذه الدراسة، إضافة علمية للباحثين والجهات المهنية والأكاديمية المعنية بتطوير المهنة.

## ٥-١ حدود الدراسة:

سيركز الباحث في تحقيق الهدف الرئيس للدراسة على ثلاث تقنيات، تتمثل في:

۱-0-۱ تقنية سلسلة الكتل (Blockchain)،

1-0-Y البيانات الضخمة (Big Data).

٣-٥-١ لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL).

#### ٦-١ منهج الدراسة:

تحقيقاً لأهداف الدراسة، سيعتمد الباحث على المنهج الاستنباطي، حيث سيعتمد في استنباط فروض الدراسة، على الدراسة التحليلية الانتقادية للدراسات السابقة، ثم سيقوم باختبار الفروض عبر دراسة ميدانية لاستقصاء عينة من المراجعين الخارجيين، بمكاتب تعمل في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، وصولاً لنتائج تعزز قدرة الباحث على إبداء رأي موضوعي حول قبول أو رفض هذه الفروض.

## ٧-١ خطة الدراسة:

في إطار مشكلة وأهداف الدراسة، سيتم نتظيم الخطة لتشمل النقاط التالية:

- العلاقة بين أدلة الإثبات الإلكترونية ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، في ظل تغير
   التقنيات الحديثة للنظم المحاسبية؛ تمهيد نظرى:
  - الدراسات السابقة وصياغة الفروض.
    - الدراسة الميدانية.

- مناقشة النتائج.
- الخلاصة والنتائج والتوصيات.
  - مقترحات لأبحاث مستقبلية.
    - المراجع.

٢- العلاقة بين أدلة الإثبات الإلكترونية ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، في ظل تغير التقتيات الحديثة للنظم المحاسبية؛ تمهيد نظرى:

# ١-١ التقنيات الحديثة والنظم المحاسبية الإلكترونية:

يعد النطور النقني من أدوات تطوير النظم المحاسبية، بهدف رفع مستوى فعالية قدرتها على توفير معلومات عالية الجودة لمتخذي القرار من داخل وخارج المنشأة، إلاّ أنه ساهم في التأثير على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي لعملية المراجعة، الأمر الذي استدعى معه اهتمام العديد من المنظمات المهنية، كالمجلس الدولي لمعايير المراجعة وإضفاء الثقة (IAASB)(۱)، وجمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين في بريطانيا (ACCA)(۲)، للاستقادة من هذا التطور في رفع مستوى الثقة بمهنة المراجعة طوير النظم المحاسبية الإلكترونية، تتمثل في:

## ١-١-٢ تقتية سلسلة الكتل:

تعد سلسلة الكتل (Blockchain) تقنية قادرة على إنشاء قاعدة بيانات لا مركزية تُعرف بدفتر الأستاذ الموزع (DLT) (DLT) الموزع (DLT) الموزع (DLT) الموزع (DLT) الموزع (DLT) الموزع (DLT) المسلمة معلومات عن جميع المعاملات التي قامت بها المنشأة مع أطراف الخارجية من المسلمة، وتحكم السلسلة مجموعة من القواعد التي تعمل وفق خوارزميات لتسجيل وتخزين المعلومات، وضمان حمايتها وشفافية الإفصاح عنها (Sudipta, et al. 2023; Elommal and Manita 2022; عنها (Pimentel et al. 2021; Hamm 2018) عبارة عن Liu et al. (2019) عبارة عن التوسع، أي أنها عبارة عن سلسلة كتل واحدة كبيرة حفتر أستاذ موزع كبير -، تضم مجموعة من سلاسل الكتل الصغيرة - فاتر الأستاذ الموزعة الصغيرة -.

ويُمكن عبر هذه التقنية تكوين نوعين من سلاسل الكتل (Blockchain)، الأولى سلسلة عامة والثانية خاصة، حيث تسمح سلسلة الكتل العامة لأي شخص طبيعي أو اعتباري الدخول عليها وتنفيذ معاملات مع

0.4

<sup>(1).</sup> IAASB = International Auditing and Assurance Standards Board.

<sup>(2).</sup> **ACCA** = **A**ssociation of Chartered Certified **A**ccountants.

<sup>(3).</sup> **DLT**= **D**istributed Ledger Technology.

المشتركين، أما السلسلة الخاصة فإنها لا تسمح إلا لعدد محدد من المشتركين في الدخول واجراء المعاملات والمشتركين، أما السلسلة الخاصة فإنها لا تسمح إلا لعدد محدد من المشتركين في الدخول واجراء المعاملات (2021) ويتم تخزين المعلومات المرتبطة بأي معاملة تقوم بها منشأة العميل كأوامر الشراء والفوانير – في كتلة (Block) وفق قواعد محددة، وعليه تحتوي السلسلة على العديد من الكتل، ترتبط فيما بينها بروابط مشفرة تسمى (Hash)، ويحتوي كل رابط على معلومات مشفرة عن كلتا الكتلتين الذي يقوم بريطهما ببعض، ولا يتم رفع الكتلة على السلسلة لربطها بكتلة أخرى، إلا بعد التحقق من صحة محتواها عبر موافقة أكثر من ٥٠% من المشاركين في السلسلة، ومن ثم تُعلق الكتلة ولا يمكن تعديل أو حذف محتواها (Smith 2020; Baev et al. 2020).

وتمتاز تقتية سلسلة الكتل (Blockchain) بعدم القدرة على تسجيل عمليات وهمية، مع القدرة على تسجيل العمليات وفقاً للترتيب الزمني، مما يسمح للمراجع الخارجي في الحصول على مسار مراجعة لجميع العمليات المسجلة، حيث يستطيع الحصول في ثانيتين تقريباً على مسار لجميع العمليات المرتبطة بفاكهة المانجو المكسيكية، والتي استغرقت ثلاثين يوماً، ما بين وجودها في ست عشر مزرعة ومركز تعبئة وشحن، إلى ميناء التاجر (2018). Hamm.

كما تمتاز بشفافية عرض المعلومات، مما يمنع عدم تماثلها بين إدارة المنشأة والمراجع الخارجي وأصحاب المصلحة الآخرين، وتمتاز أيضاً بتسجيل جميع المعلومات المرتبطة بعمليات المنشأة في دفتر الأستاذ الموزع (DLT) باستخدام نظام القيد المزدوج، مما يسمح بربط دفتر الأستاذ الموزع (DLT) بنظام المعلومات المحاسبي لمنشأة العميل (AIS) ((AIS))، ومن ثم رفع جميع المعلومات من نظام المعلومات المحاسبي (AIS) لدفتر الأستاذ الموزع (DLT) بشكل فوري، التصديق عليها واضافتها ضمن كتل السلسلة، وبذلك تكون متاحة للمراجع الخارجي وغيره من أصحاب المصلحة، الأمر الذي يساهم في تخفيض خطر الاحتيال وإدارة (Regueiro et al. 2021; Pimentel et al. 2021)

وتعد العملات المشفرة ك (Bitcoin) و (Litecoin) و (Ethereum) من أهم العملات الإلكترونية تداولاً على سلسلة الكتل (Blockchain)، حيث تساهم في تتشيط المعاملات المحلية والدولية، عبر سداد المدفوعات بين طرفي المعاملة دون وجود طرف ثالث لإجراء المقاصة بين البنوك، الأمر الذي يُخفض من تكلفة ووقت تتفيذ تلك المعاملات، وعليه؛ تقع على المراجع الخارجي مسئولة تقبيم إدارة المخاطر ونظام الرقابة الداخلية المرتبط بحماية هذه العملات من الهجمات، وجمع أدلة إثبات تساعد على تأكيد مزاعم الإدارة المرتبطة بالوجود والاكتمال والتقبيم والدقة والحقوق والالتزامات (Vincent and Wilkins 2020; Ram 2019).

0.4

<sup>(1).</sup> **AIS** = **Accounting Information System.** 

كما على المراجع الخارجي التعرّف على الهدف من تعامل المنشأة بهذه العملات في ظل التنبذب الشديد في قيمتها، ومن ثم قدرتها على التأثير في نتائج أعمال المنشأة، خاصة في ظل الاستخدام الواسع لهذه العملات في تتفيذ معاملات غير شرعية، نظراً لارتكازها على شفرات يصعب معه التعرّف على هوية طرفي المعاملة، مما لا يتيح للمراجع الخارجي ارسال مصادقات لأطراف المعاملة، أي عدم قدرته على جمع وتقييم معلومات النائد إثبات قد تؤثر على اجمالي إيرادات المنشأة، ومن ثم تُشكل خطر يؤثر على المتمرارها (Joo et la. 2020; Smith and Kumar 2018).

كما يشير كل من (Vincent and Wilkins 2020; CPAJ Staff 2019) لعدم وجود استقرار مهني على آلية المعالجة المحاسبية لهذه العملات، مما يشكل تحدياً أمام المراجع الخارجي، حيث يميل مجلس معايير المحاسبة الدولية (IASB) (IASB) (IASB) انتصنيفها على أنها أصول غير ملموسة أو خارج قائمة المركز المالي، في حين لا توجد إرشادات رسمية من مجلس معايير المحاسبة المالية (FASB) حول آلية المعالجة المحاسبية المرتبطة بالتسجيل والإفصاح، أما منشآت المراجعة الكبرى فإنها تقوم بمعالجتها كأصول غير ملموسة لا تخضع للإهلاك ولكن تخضع التقييم الدوري بالقيمة العادلة، ومن ثم لها تأثير على الأرباح في قائمة الدخل، ونظراً لزيادة الإقبال على التعامل بهذه العملات، أدرج مجلس الرقابة على منشآت المحاسبة العامة الدخل، ونظراً لزيادة الإقبال على التعامل بهذه العملات، أدرج مجلس الرقابة على منشآت المراجعة لهذا النوع من العملات.

أما عن العقود الذكية فهي أيضاً من الأدوات الإلكترونية كثيرة التداول على سلسلة الكثل (Blockchain)، حيث تحتوي على بروتوكول الكتروني قادر على تمكين طرفي التعاقد على التفاوض لتنفيذ عملية وفق شروط، وبعد الموافقة تستطيع العقود الذكية إلزام طرفي التعاقد على تنفيذ الشروط دون الحاجة لطرف ثالث، ومن أمثلة ثلك التعاملات قيام طرفين على إبرام عقد من عقود المشتقات المالية بهدف التحوّط من ارتفاع سعر البترول، وبعد الانتهاء من التفاوض والاتفاق على الشروط يقوم طرفي العقد بتسجيل العقد على سلسلة الكثل، ومن ثم يبدأ العقد الذكي بتطبيق الشروط الواردة فيه، عبر تجميد مبلغ -من أحد طرفي العقد – كضمان، وعند بلوغ التاريخ المتفق عليه، يقوم العقد بإجراء التسوية وإرسال المبلغ للطرف المستحق وفقاً للشروط المتقق عليها، كما يمكن إبرام العديد من العقود المرتبطة بالأسهم والسندات والرهون العقارية وتداول الأصول الإلكترونية (De Andres and Lorca 2021; Rozario and Vasarhelyi 2018).

<sup>(1).</sup> **IASB** = **I**nternational **A**ccounting **S**tandard **B**oard.

<sup>(2).</sup> **FASB** = **F**inancial **A**ccounting **S**tandards **B**oard.

ومن الجدير بالذكر، قدرة المراجع الخارجي على جمع وتحليل المعلومات -أدلة إثبات- المرتبطة بجميع العقود التي أبرمتها منشأة العميل -وليس عينة من تلك العقود-، الأمر الذي يساهم في دعم قدرته على تقييم المخاطر المالية المرتبطة بتلك العقود (2019) Yan and Mffitt.

ويرى الباحث، بأن تغير طبيعة دفتر الأستاذ من الشكل التقليدي للشكل الإلكتروني، مع تغيّر آلية التسجيل والرقابة الداخلية والمحافظة على أمن المعلومات من خطر الاختراق، في ظل تطبيق تقنية سلسلة الكتل (Blockchain)، يستدعى معه تغييراً جوهرياً في الأساليب التي يرتكز عليها المراجع الخارجي ليس فقط في جمع وتقييم وتحليل أدلة الإثبات المعلومات ولكن، عليه أيضاً اعداد وتنفيذ إجراءات الكترونية قادرة على توفير تأكيد حول الثقة في تلك الأدلة المعلومات، نظراً لارتباط هذه الثقة بنظم رقابية قام بإعدادها ومتابعة فعاليتها اطراف من خارج منشأة العميل.

#### ٢-١-٢ تحليل البيانات الضخمة:

تعرف البيانات التقليدية على المنتفادة بكفاءة منها، وهي تمتلك عدة خصائص منها الحجم الكبير الذي يفوق تخزينها وإدارتها ومعالجتها للاستفادة بكفاءة منها، وهي تمتلك عدة خصائص منها الحجم الكبير الذي يفوق قدرة قواعد البيانات التقليدية على استيعابها، والسرعة أي أنها نتكون بشكل سريع، والتنوع حيث نتضمن بيانات مهيكلة وأخيراً المصداقية حيث يعيبها عدم دقة بيانات مهيكلة ومنظمة في جداول وقواعد بيانات وغير مهيكلة، وأخيراً المصداقية حيث يعيبها عدم دقة معرفة مصدرها، لأنها قد تتشكل من مصدر غير موضوعي متحيّز – متحيّز – (Al-Ateeq et al. 2022; Alrashidi et وتتضمن تلك البيانات عدة أشكال منها النصية كرسائل العملاء وتعليقاتهم النصية في وسائل التواصل الاجتماعي، والصوتية كمكالمات تقبيم رضا العملاء والشكاوي الصوتية -، والمصورة من تقريغ كاميرات أمن المنشأة، ويساهم تحليل تلك البيانات في توفير معلومات – الصوتية -، والمصورة من تقريغ كاميرات أمن المنشأة، ويساهم تحليل تلك البيانات في توفير معلومات الدي التميل، والمخاطر المرتبطة بطبيعة نشاطها وبأداء إدارتها Balios et العميل، والمخاطر المرتبطة بطبيعة نشاطها وبأداء إدارتها (Grosanu et al. 2021; Balios et الدي الدي الدي المناعي الذي المديرات أمن المنبطة بطبيعة نشاطها وبأداء إدارتها (Al. 2020)

وتعد تقتيات التنقيب عن البيانات الضخمة أدوات إلكترونية هامة في عملية انتاج معلومات ذات تأثير جوهري على متخذي القرار، عبر استخراج معلومات أدلة إثبات عالية الجودة مخزنة في عدد كبير من قواعد البيانات، وتصنيفها وتحليلها باستخدام خوارزميات تمثلك أساليب قادرة على انتقاء أفضل أساليب لمعالجة المشاكل والتنبؤ، وتكرار نفس تلك العملية عدة مرات وصولاً لمعلومات على درجة عالية من الدقة، ومن ثم التأثير الإيجابي على جودة القرارات (Chen 2022 Balios et al. 2020)، ويشير المعهد الأمريكي

للمحاسبين القانونيين (AICPA) لامتلاك هذه التقنيات القدرة على تمكين المراجع الخارجي من التعمق في المحاسبين القانونيين، والتعرّف على منشأة العميل -Johnson تفاصيل العمليات، والتعرّف على أنماط سلوك أداء الإدارة والمخاطر التي تؤثر على منشأة العميل -Driscoll (2022) والنتقيب عن البيانات المالية وغير المالية التي توفرها قاعدة بيانات المنشأة وغيرها من Saglar and Kefe (2021) القواعد المتصلة بأنشطتها، للحصول على مؤشرات تعبر عن مواطن التحريفات (2021)

ومن الجدير بالذكر، امتلاك تقتيات تعلم الآلة (Machine Learning) قدرة على تعلم أنماطاً دقيقة ومعقدة وغير مباشرة للعلاقات بين أحجام كبيرة من المعلومات –أدلة الإثبات– وتحليلها، ومن ثم دعم قدرة المراجع الخارجي للحصول على فهم أعمق لمدلول ما تحتويه تلك الأدلة، وفهم أعمق لتأثير نظام الرقابة الداخلية على أدلة الإثبات(Dickey et al. 2019; Dagiliene and Kloviene 2018)، كما تساهم تقنيات تحليل البيانات الضخمة في معالجة أدلة إثبات جديدة –معلومات جديدة – لم تكن ضمن حيّز اهتمامه في المراجعة التقليدية، تساهم في تعميق درجة فهم طبيعة أعمال منشأة العميل والمخاطر المرتبطة بها، ومن ثم التأثير الإيجابي على مستوى فعالية عملية التخطيط وتتفيذ إجراءات المراجعة (2020).

ويرى الباحث، امتلاك البيانات الضخمة قدر هائل من أدلة الإثبات الإلكترونية، إلا أنها تحتاج لمراجع خارجي يمتلك القدرة على استخدام تقنيات النتقيب عن البيانات والتعلم الآلي والخوارزميات، لما تمتلك من قدرة على النتقيب عن البيانات وجمعها وتبويبها وتحليلها، وتوفير مؤشرات -قرائن- تصل في دقتها ومصداقيتها لدرجة دليل الإثبات عالي الجودة، الأمر الذي يساهم ليس فقط في رفع مستوى جودة أداء المراجع الخارجي وفق توقعات أصحاب المصلحة، ولكن لتقديم قيمة مضافة تعزز مستوى الثقة في مهنة المراجعة.

#### ٣-١-٢ لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة:

تعد لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) تقنية قادرة على تحويل النقارير المالية النقليدية لمتصفح الكتروني، يدعم قدرة المراجع الخارجي في جمع المعلومات –أدلة الإثبات– بتكافة ووقت منخفض وبدون أخطاء، حيث تمثلك بطاقات تعريفية (Tags) تحتوي على معلومات لكل بند من بنود النقارير المالية باستخدام شفرة تعريفية (Jdentification Code)، ونظراً لأنها ترتكز على لغة (XML) المستخدمة في اعداد متصفحات لبيئة قواعد البيانات الضخمة، الأمر الذي يسهل معه ربط النقارير المالية المعدة باستخدام لغة (Mao and Zhang 2018; Brown-Liburd and Vasarhelyi 2017) (Big Data).

وتتميّز تقنية (XBRL) بقدرتها على توفير المعلومات إلكترونياً البثات فور تحديثها على الموقع الإلكتروني للمنشأة، الأمر الذي يساهم في التأثير الإيجابي على تماثل المعلومات بين الإدارة

والمراجع الخارجي، كما يساهم في التأثير الإيجابي على القرارات المرتبطة بعملية المراجعة، حيث يمكن تحويل التقارير المالية للمنشأة من تقارير دورية لتقارير مستمرة (Qushtom 2021; Chon et al. 2017)، مما يساهم في زيادة حجم الإقصاح عن المعلومات المرتبطة بالتغيّر المستمر في أداء المنشأة خلال نفس الفترة المالية، ومن ثم يعزز قدرة المراجع على دراسة وتقبيم سلوك أداء المنشأة وإدارتها، والتتبؤ الدقيق بالأداء المستقبلي (Li et al. 2020; Li and Nwaeze 2018).

لذا؛ يستطيع المراجع الخارجي اعداد برنامج مراجعة إلكتروني باستخدام لغة (XML)، وربطه بالتقارير المالية المعدة بتقنية (XBRL) لتوفير تدفق مستمر من أدلة الإثبات المعلومات بأقل جهد ووقت وبدون أخطاء، وتتفيذ إجراءات تحليلية مستمرة تساهم في تحديد مواطن التحريفات، ورفع مستوى قدرة المراجع الخارجي على التحقق من سلامة نظام الرقابة الداخلية وأمن المعلومات ليس فقط لقاعدة بيانات المنشأة، ولكن لموقعها الإلكتروني(2018) Mao and Zhang.

ويرى الباحث، تشابه النقنيات الحديثة في الهدف العام، المتمثل في تطوير النظم المحاسبية، إلا أن كلاً منها يستهدف تحقيق أهداف محددة، ففي سلسلة الكثل (Blockchain) يتركز الهدف حول تطوير دفتر الأستاذ، في حين يستهدف تحليل البيانات الضخمة (Big Data) في توفير أدوات تقنية قادرة على جمع ومعالجة أدلة إثبات ليس فقط من قاعدة بيانات المنشأة، ولكن من جميع قواعد البيانات ذات الصلة بعمليات المنشأة، أما عن تقنية (XBRL) فهي تستهدف تحويل وتوحيد التقارير المالية الطبيعة الكترونية- الجميع المنشآت التي تعمل في نفس القطاع الصناعي، مما ساهم في زيادة أنواع ووسائل الإثبات الإلكترونية، الأمر الذي يتطلب معه تطوير معارف ومهارات المراجع الخارجي في استخدام الأدوات التقنية الحديثة كأساليب التقيب عن البيانات – للاستفادة من هذا التتوع، واستقطاب الخبراء في تحليل وتصميم واعداد البرامج ضمن فريق المراجعة، كما يرى الباحث إمكانية ربط لغة (XBRL) بالبيانات الضخمة (Big Data)، ومن ثمّ ربط التقارير المالية للمنشأة المعدة باستخدام لغة (XBRL) ببرنامج المراجعة الالكتروني والمعد باستخدام لغة (XBRL) بنون ومستمر من أدلة الإثبات باستخدام لغة بدون أخطاء نقل.

## ٢-٢ العلاقة بين التقنيات الحديثة في النظم المحاسبية، وطبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية:

تشمل أدلة الإثبات "جميع المعلومات سواء تم الحصول عليها من إجراءات المراجعة أو من مصادر أخرى، ويعتمد عليها المراجع في الوصول لاستتناجات يرتكز عليها في رأيه، حول تأكيدات الإدارة المرتبطة بالمعلومات المالية أو الرقابة الداخلية على التقارير المالية"، وذلك وفقاً لما ورد في معيار أدلة

الإثبات (1105) AS No. (1005) الساري بعد تعديله إلى العام المالي ٢٠٢٤/١٢/١٥ (2022) PCAOB، كما تشمل "جميع المعلومات التي يحصل عليها المراجعة بغض النظر عن مصدرها أو وسيلة جمعها، على أن تتصف بالمصداقية وعدم التحيّز والقدرة على دعم المراجع في تأكيد مزاعم الإدارة، وذلك وفقاً لما ورد في التعديل بمعيار أدلة المراجعة (ASB) SAS No. (142) التابع للمعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين (AICPA) في ٢٠٢٢/١٢/١٥ والساري حتى ٢٠٢٢/١٢/١٥ ( 2020).

ولدراسة تأثير التغيّر في النقنيات الحديثة على طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، سيركز الباحث أولاً نتاول تأثير التغيّر من النظم النقليدية للإلكترونية على طبيعة أدلة ووسائل الإثبات، ثانياً على نتاول تأثير تغيّر النقنيات -تقنية سلسلة الكثل (Blockchain)، تقنية البيانات الضخمة (Big Data)، تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL)- المستخدمة في النظم الإلكترونية على طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، من خلال تتاول النقطتين التاليتين:

١-٢-٢ أدلة ووسائل الإثبات في ظل التحوّل من النظم التقليدية للإلكترونية:

# أولاً: أدلة ووسائل الإثبات في النظم التقليدية:

لطبيعة النظام المحاسبي التقليدي تأثير جوهري على طبيعة وأنواع ووسائل جمع أدلة الإثبات، وتتمثل أهم تلك الأدلة في: (علي وفرج ٢٠٢٢، والصباغ وآخرون ٢٠٠٨، معيار المراجعة المصري رقم (AICPA SAS No. (142) ، PCAOB AS No.(1105)

- الوجود الفعلي: يعد الوجود الفعلي من أقوى أنواع الأدلة في إقناع المراجع الخارجي، وارتباطاً بتحقيق الأهداف الميدانية من وجود ودقة في التسجيل والاكتمال.
- من وسائل الإثبات: القيام بالجرد فعلى أو الإحصاء العددي للأصول الملموسة، كالمخزون والنقدية ومطابقة عددها ومواصفاتها مع السجلات، وكذلك الجرد الفعلى للمستندات التي تمثلك قيمة في حد ذاتها كالشيكات وشهادات الأسهم وأوراق القبض.
- الدليل المستندي (داخلي -خارجي): تقدم المستندات سواء من داخل أو خارج المنشأة أدلة إثبات تساعد في تأكيد مزاعم الإدارة من شراء أو بيع أو ملكية أو تأجير.

<sup>(1).</sup> ASB = Auditing Standards Board.

<sup>(2).</sup> **AICPA** = American Institute of Certified Public Accountants.

- من وسائل الإثبات: القيام بالجرد الفعلى للمستندات للتحقق من وجود المستندات الفواتير التي تثبت نتفيذ عمليات كالشراء أو البيع، أو المستندات التي تثبت الملكية أو التأجير أو الالتزام تجاه الغير، وقد يقوم المراجع الخارجي بفحص المستندات مسار المراجعة لعينة من المستندات إما وفق منهج من أعلى لأسفل، أي يبدأ ببنود التقارير المالية نزولاً إلى السجلات وصولاً للمستندات، أو العكس.
- المصادقات: توفر المصادقات تأكيد على صحة أرصدة معينة أو بيانات مرتبطة بعمليات المنشأة مع أطراف خارجية.
- من وسائل الإثبات: اعداد منشأة العميل المصادقة وارسالها بناءً على طلب المراجع الخارجي لطرف ثالث -بنك أو عميل أو مورد أو مقاول أو شركة تأمين-، ويرسل الرد على مكتب المراجع الخارجي، وتتضمن المصادقات الإيجابية والسلبية والمعماه.
- الاستفسارات: توفر الاستفسارات العديد من المعلومات -أدلة الإثبات- المالية وغير المالية من داخل وخارج المنشأة، مثل تلك المرتبطة ببيئة واجراءات نظام الرقابة الداخلية.
- من وسائل الإثبات: استخدام المراجع الخارجي للاستفسارات الشفهية والمكتوبة وارسالها للعديد من الجهات، مثل الإدارة ومسئولي الحوكمة ولجنة المراجعة والعاملين، كما قد يحصل المراجع الخارجي على إقرار مكتوب لتأكيد إجابات على استفسارات شفهية.
- الملاحظات: توفر قدرة المراجع الخارجي على الملاحظة العديد من المعلومات –أدلة إثبات من أهمها، تلك المرتبطة بأوجه القصور في أداء العاملين، والقصور في تطبيق إجراءات نظام الرقابة الداخلية، وإجراءات تخزين وأمن المخازن، ومدى التزلم القائمين بعملية الجرد وفقاً لإجراءات الجرد المعتمدة من إدارة المنشأة.
- من وسائل الإثبات: يعتمد المراجع الخارجي على حواسه من سمع وبصر ولمس خلال فترة زيارته للمنشأة وفروعها ومخازنها.
- إعادة الحساب: تمكن من توفير معلومات عن دقة العمليات الحسابية في المستندات والسجلات المرتبطة بعمليات المنشأة، كما تشمل التأكد من دقة العمليات الحسابية المرتبطة بالتقييمات كتقييم مخصص الديون المشكوك فيها، وحساب الاضمحلال.
- من وسائل الإثبات: يعتمد المراجع الخارجي على الآلة الحاسبة أو تطبيق إلكتروني -Excel يساعد
   في اجراء العمليات الحسابية.

- نتائج إعادة الأداء: توفر معلومات -أدلة إثبات- تساعد في تقييم إجراءات معينة قام بها المحاسبين.
- من وسائل الإثبات: إعادة اجراءات عينة من العمليات، كاختبار الدقة الحسابية لبعض فواتير البيع، ثم
   تسجيلها في دفتر اليومية، وتتبع العملية في دفاتر الأستاذ للعملاء والمبيعات النقدية والآجلة والمخزون.
  - الإجراءات التحليلية: توفر الإجراءات التحليلية مؤشرات -قرائن عن مواطن التحريفات.
    - o من وسائل الإثبات: اجراء المقارنات الأفقية والعمودية واستخدام النسب المالية.

#### ثانياً: أدلة ووسائل الإثبات في النظم الإلكترونية:

لم يتغيّر الهدف من جمع أدلة الإثبات في النظم الإلكترونية عنه في النظم الثقليدية، حيث تُمكن المراجع الخارجي من تأكيد مزاعم الإدارة المرتبطة بالوجود والاكتمال والتقبيم والدقة والقطع والحقوق المراجع الخارجي من تأكيد مزاعم الإدارة المرتبطة بالوجود والاكتمال والتقبيم والدقة والقطع والحقوق والانتزامات والعرض والإفصاح (Vincent and Wilkins 2020; PCAOB AU Section (326))، وعليه يمكن تناول (Al-Ateeq et al. 2022; Chen 2022; Tawiah أهم أدلة الإثبات الإلكترونية ووسائل جمعها، في النقاط التالية: Al-Ateeq et al. 2022; Regueiro et al. 2021; Dyball and Seethamraju 2021; Wang 2021; Qushtom 2021; Carpenter and McGregor 2020; Vincent and Wilkins 2020; Li et al. 2020; Marcal and Alberton 2020; Kend and Nguyen 2020; Bonson and Bednarova 2019; Yan and Mffitt 2019; Simoyama et al. 2017;

- معيار المراجعة المصري رقم (٥٠٠): معيار المراجعة المصري رقم (٢٤٠)).
- الوجود الإلكتروني: يعد الوجود الإلكتروني للأصول والمستندات ⊢التي لها قيمة في حد ذاتها المرتبطة
   بها من أدلة الإثبات، كما في الوجود الفعلي ⊢إلكترونياً للعملات المشفرة والأوراق المالية
   المشفرة، وأكواد شحن الرصيد في المخزون الإلكتروني لشركات الاتصالات.
- من وسائل الإثبات: الجرد الإلكتروني للتحقق من الوجود الفعلي -إلكترونياً لمحافظ العملات المشفرة، وتطابق العملات من حيث النوعية والفئات والكميات مع المسجلة في سجل الأستاذ الموزع (DLT) على نقنية سلسلة الكثل (Blockchain)، والتأكد من عدم فقدان الشفرات الخاصة لهذه العملات، كما يساعد الجرد الإلكتروني في التحقق من الوجود الفعلي لبعض أنواع الأصول غير الإلكترونية، مثال على ذلك استخدام الطائرات بدون طيار في حصر أعداد الماشية بالمزارع في أستراليا كجزء من إجراءات عملية مراجعة المخزون أثناء عملية المراجعة.
- المستندات الإلكترونية: تعد المستندات الإلكترونية المخزنة في قاعدة بيانات نظام المعلومات المحاسبي للمنشأة، ودفتر الأستاذ الموزع على سلسلة الكتل (Blockchain)، والعقود الذكية من أدلة الإثبات.

- من وسائل الإثبات: الفحص المستندي للتحقق من وجود المستندات وصحة واكتمال جميع النواحي القانونية والفنية للمستندات الإلكترونية، والتأكد من تطابقها مع مزاعم الإدارة المرتبطة بالوجود والاكتمال والتقييم والدقة، وكذلك التحقق من تأكيد هذا المستند لملكية أو إيجار أو شراء أو بيع أو سداد أو قبض، وتوفر تقنية سلسلة الكثل (Blockchain) مسار للمراجعة عبر سجلات تتضمن توثيق لتواريخ وتوقيت العمليات.
- المصادقات الإلكترونية: في حالة استخدام سلسلة الكثل (Blockchain)، لا يحتاج المراجع الخارجي للمصادقات في الحصول على تأكد من صحة المعلومات المرتبطة بعمليات المنشأة مع أطراف خارجية كالعملاء والموردين، ومن ناحية أخرى، طبيعة تنفيذ المعاملات بالعملات المشفرة على سلسلة الكثل (Blockchain) لا يتيح للمراجع الخارجي إمكانية الحصول على مصادقات من أطراف المعاملة المجهولين -موردين وعملاء من خارج المنشأة، ولكن هناك حاجة لأن يطلب المراجع الخارجي من إدارة المنشأة بإرسال مصادقات إلكترونية في حالة معلومية الأطراف الخارجية كما في حالة بورصة العملات المشفرة، وفي حالة المعلومات المسجلة بقاعدة بيانات المنشأة بعيداً عن سلسلة الكثل (Blockchain)، ويستطيع المراجع الخارجي أن يطلب من الإدارة اعداد وارسال مصادقات الكترونية وإرسالها لأطراف خارجية، ويرسل الرد على مكتب المراجع الخارجي.
- من وسائل الإثبات: المصادقات الإلكترونية نتطلب من المراجع الخارجي التحقق من هوية الطرف المصادق إما بالتشفير أو بالتوقيع الإلكتروني، سواء كانت مصادقات إيجابية أو سلبية أو معماه.
- الاستفسارات الإلكترونية: موجهة للإدارة ومسئولي الحوكمة ولجنة المراجعة، للتعرّف على معلومات الضافية كما في هوية الأطراف المتعاملة مع المنشأة في العملات المشفرة، وطبيعة ومدى جوهرية تأثير التغيّر في قيمة هذه العملات.
- من وسائل الإثبات: عبر اعداد نماذج الكترونية للاستفسار، ويُمكن أتمتة العمليات المرتبطة بالاستفسارات الإلكترونية، عبر ارسال النماذج الالكترونية المعدة مسبقاً لجهات كالإدارة ومسئولي الحوكمة ولجنة المراجعة والموظفين، وتحليل النتائج وارسالها للمراجع في صورة تقرير، كما يمكن تقريغ الأوامر والتعليمات الإلكترونية التي تصدرها جهات من داخل المنشأة عبر البريد الإلكتروني الداخلي للمنشأة، وتقريغ المحتوى المرئي من الكاميرات والصوتي من المكالمات بين

- أطراف من إدارات داخل المنشأة -المشتريات، أو المبيعات- ومن خارجها، كبديل مناسب في الحصول على نفس المعلومات المطلوبة من عدة الاستفسارات.
- الملاحظة الإلكترونية: تساعد الملاحظة الإلكترونية في توفير معلومات أكثر دقة وتفصيلاً وموضوعية عن الالتزام بفصل المهام بين الموظفين، والالتزام بالعمل وفق المخطط، كما تُمكن من التأكد من فعالية الإجراءات الرقابية داخل النظام المحاسبي.
- من وسائل الإثبات: استخدام كاميرات تمتلك مستشعرات قادرة على التسجيل الدقيق والتقصيلي لجميع العمليات المرتبطة بالتعرّف على الموظفين وتحديد وتحليل مدلول حركاتهم، وارسال التقارير بالنتائج، هذا بالإضافة إلى تقريغ جميع المكالمات الداخلية، والمرتبطة بأطراف خارجية، وجميع التعليمات المسجلة إلكترونياً عبر البريد الإلكتروني الداخلي بين القيادات والموظفين، كما يمكن ملاحظة مدى فعالية الإجراءات الرقابية عن طريق اعداد عينة اختبارية من العمليات، وملاحظة مدى قدرة النظام على اكتشافها وتحديد طبيعة المخالفة.
- نتائج أتمتة إعادة الحساب: نقدم هذه النتائج دليلاً على عدم وجود أخطاء حسابية في المستندات المعبرة عن العمليات التي قامت بها المنشأة.
- من وسائل الإثبات: تصميم وتشغيل تطبيق قادر على التحقق من صحة العمليات الحسابية، في جميع أدلة الإثبات الإثبات الإثبات المليات المنشأة خلال جميع أيام الأسبوع، وتشمل جميعاً العمليات كما في العمليات المرتبطة بالمبيعات.
- نتائج أتمتة إعادة الأداع: تقدم أدلة إثبات -معلومات- تساعد في تقييم إجراءات معينة يقوم بها النظام المحاسبي الكترونيا أو نظام الرقابة المرتبط به.
- من وسائل الإثبات: اعداد مسبق لإجراءات يقوم بها النظام المحاسبي أو نظام الرقابة الداخلية، مع التوقع النتائج، ثم اجراء مقارنة وتقييم نتيجة المقارنة.
- نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية: نقدم هذه النتائج مؤشرات -قرائن تساعد في التعرّف على مواطن القوة والضعف المالي للمنشأة، ومن ثم مستوى أداء المنشأة وادارتها.
- من وسائل الإثبات: استخدام تطبيقات الإلكترونية قادرة على اجراء المقارنات واستخدام النسب
  للحصول على المؤشرات، كما تساعد في عمل مقارنات ترتبط بالتغير في القيمة العادلة للأصول
  المقيمة بالعملات المشفرة، وتقدير مستويات التجاوز عن حدود الأهمية النسبية المخصصة
  لأرصدة الحسابات.

- نتائج أتمتة تحليل النماذج الإحصائية: نقدم هذه النتائج معلومات تعبر عن مواطن التحريفات والمخاطر ومستوى أداء المنشأة أو إدارتها، ومدى قدرتها على الاستمرار لفترة أطول من (١٢) شهر من تاريخ القوائم المالية، وتساهم في تعميق فهم المراجع الخارجي لقدرة المنشأة على تحقيق الأهداف معدل نمو المنشأة ومعدل نمو القيمة السوقية الاستراتيجية.
- من وسائل الإثبات: عبر تصميم وتشغيل نماذج إحصائية يقوم المراجع الخارجي بربطها بقاعدة بيانات المنشأة وسلسلة الكتل والنقارير المالية الإلكترونية، لجمع وتحليل أدلة الإثبات المعلومات الإلكترونية المالية وغير المالية، تساهم في دراسة تأثير العديد من المتغيرات على الأهداف الإستراتيجية للمنشأة، المرتبطة بالربحية والاستقرار والتوسع والاستمرار.
- نتائج تشغيل تقنيات التعلم الآلي: نقدم هذه النتائج معلومات الدلة إثبات ساهم في تعميق فهم المراجع الخارجي لقدرة الإدارة على تحقيق الأهداف الإستراتيجية للمنشأة المثال على ذلك التعرّف على نمط سلوك عملاء المنشأة، وعلاقته بمعدل نمو المبيعات، كما تساهم في رفع مستوى موضوعية الشك المهني المعلى النقد والحكم الشخصي الاجتهاد المرتكز على الخبرة في ظل غيبا القواعد والارشادات، أي القدرة على المساهمة الفعّالة في تخفيض تكلفة الوقت والجهد المبذول في عملية المراجعة، وتخفيض تكلفة ارتفاع مستوى خطر الاكتشاف.
- من وسائل الإثبات: تمتلك الخوارزميات القدرة على التعلم الآلي سواء المرتبط بالتحديد الأفضل للبيانات أو التحديد الأفضل لطرق المعالجة، التي تعزز القدرة على الوصول لنتائج على درجة عالية من الموثوقية.
- أدلة إلكترونية مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة: معلومات ترتبط بالسمات الشخصية للإدارة من نزاهة وأمانة والميل للمخاطرة وسرعة الغضب أو سمات الثالوث المظلم من نرجسية وميكافيلية وسيكوباتية، تقدم مؤشرات –قرينة– عن المواطن المحتملة لوجود تحريفات جوهرية، وتساهم في رفع مستوى موضوعية الشك المهنى للمراجع أثناء جمع وتقبيم أدلة الإثبات.
- من وسائل الإثبات: استخدام الخوارزميات الجينية وأدواتها قادرة على جمع معلومات من تقارير وقرارات
   الإدارة والمكالمات وتقريغ الإيماءات الحركية لأعضاء الإدارة وتقسير مدلولاتها.
- ويوضح الجدول رقِم (١) التالي، ملخص لطبيعة أدلة ووسائل الإثبات في ظل التحوّل من النظم التقليدية للالكترونية:

جدول رقم (١): ملخص لطبيعة أدلة ووسائل الإثبات في ظل التحوّل من النظم التقليدية للإلكترونية

	، ۾ جب حي ص ، سور ، الالکتروني	الإثنبات التقليدي الإثنبات الالتقتروني		الإثبات		
التقييم	وسيلة	دلیل	وسيلة	دلیل	م	
– <u>هدف</u> الدليلين واحد. – <u>الدليل التقليدي</u> أكثر مصداقية. – <u>لوسيلة الإ</u> كثرونية أسرع في الجمع والتقييم.	الجرد الإلكتروني	الوجود الإلكتروني	الجرد الفعلي	الوجود الفعلي	١	
– هدف الدليلين واحد. – الدليل التقليدي أكثر مصداقية. – <u>لوسيلة الإلكترونية</u> أسرع في الجمع والتقيم.	الفحص الإلكتروني	المستندات الإلكترونية	الفحص المستندي	الدليل المستندي	۲	
<ul> <li>هدف الدليلين واحد.</li> <li>الدليل التقليدي متاح تنفيذه.</li> <li>الدليل الإلكتروني قد لا يكون متاح في بعض المعاملات.</li> <li>الوسيلة الإلكترونية أسرع.</li> </ul>	نماذج الكترونية المصادقات، في الحالات التي تتوافر فيها معلومات عن الأطراف الخارجية.	المصادقات الإلكترونية	المصادقات الإيجابية والسلبية والمعماه	المصادقات	٣	
– <u>هدف</u> الدليلين واحد. – ا <u>لوسيلة الإلكترونية</u> أدق وأسرع في الجمع.	نماذج الكترونية للاستفسار، ويقويغ الأولمر والتطيمات الإلكترونية، من الرسائل الإلكترونية والمكالمات الصوتية.	الاستفسارات الإلكترونية	الاستضارات الشفهية والمكتوبة	الاستفسارات	٤	
<ul> <li>هدف الدليلية واحد.</li> <li>الدليل الإلكتروني أدق وأكثر تفصيلاً.</li> <li>الوسيلة الإلكترونية أسرع في الجمع.</li> </ul>	تقریغ محنوی الکامیرات التی تمتلك مستشعرات، وتقریغ محنوی المکالمات.	الملاحظات الإلكترونية	حواسه من سمع ويصر ولمس	الملاحظات	0	
<ul> <li>هدف الدليلين واحد.</li> <li>الدليل الإلكتروني يشمع المجتمع ككل وليس عينة.</li> <li>الوسيلة الإلكترونية أسرع.</li> </ul>	تطبيق قادر على أتمتة عملية جمع والتحقق من صحة العمليات الحسابية.	نتائج أتمتة إعادة الحساب	الآلة الحاسبة	إعادة الحساب	٦	
التقييم	، الالكنتروني			الإثبات	٩	
	وسيلة	دلیل	وسيلة	دلیل	'	
<ul> <li><u>هدف</u> الدليلين واحد.</li> <li><u>الدليل الإلكتروني</u> يشمع المجتمع ككل وليس عينة.</li> <li>الوسيلة الإلكترونية أسرع.</li> </ul>	تطبيق قادر على أتمتة كل العمليات المحاسبية وكل الإجراءات الرقابية لاختبارهما.	نتائج أتمتة إعادة الأداء	الآلة الحاسبة	نتائج إعادة الأداء	٧	
– <u>هدف</u> الدليلين واحد. – الدليل الإلكتروني يشمع المجتمع ككل وليس	أتمتة عمليات المقارنات واستخدام النسب وتقديم	نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية	المقارنات والنسب المالية	الإجراءات التحليلية	٨	

التقارير . عينة . - الوسيلة الإلكترونية أسرع.			
تميّز الأملة الإلكترونية <u>بهدف وىليل</u> <u>ووسيلة</u> إضافية.	نماذج إحصائية ترتبط بقواعد البيانات وسلسلة الكتل والتقارير المالية الإلكترونية.	نتائج تحليل النماذج الإحصائية	٩
تميّز الأملة الإلكترونية بهنف ويليل ووسيلة إضافية.	تقنيات التعلم الآلي التي تستخدم الخوارزميات.	نتائج تشغيل تقنيات التعلم الآلي	١.
تميّز الأثلة الإلكترونية بهنف ويليل ووسيلة إضافية.	الخوارزميات الجينية وأدواتها.	أدلة إلكترونية مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة	11

في ضوء الجدول السابق رقم (١)، يلاحظ الباحث بأنه على الرغم من تماثل الهدف بين جميع أنواع الأدلة التقليدية والإلكترونية، إلا أن الدليل التقليدي أعلى مصداقية في حالة الوجود الفعلى والدليل المستدي، ويتقوق الدليل الإلكتروني من حيث دقة جمع المجتمع ككل وليس عينة منها، في الاستفسارات والملاحظات وإعادة الحساب وإعادة الأداء والإجراءات التحليلية، هذا بالإضافة لتقوق الأدلة الإلكترونية بأنواع جديدة تعزز قدرة المراجع الخارجي على تحقيق أهدافه، كما في نتائج كل من تحليل النماذج الإحصائية، وتشغيل تقنيات التعلم الآلي، والأدلة المرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة، كما نتميّز الوسائل الإلكترونية في جميع الأدلة بالسرعة والقدرة على جمع المجتمع ككل بدقة أي بدون أخطاء نقل— وموضوعية.

# ٢-٢-٢ طبيعة أدلة ووسائل الإثبات في ظل تغير التقنيات المستخدمة بالنظم الإلكترونية:

سيتحقق الباحث من تأثير التغيّر في التقنيات الحديثة المستخدمة بالنظم المحاسبية الإلكترونية - تقنية سلسلة الكتل (Blockchain)، تقنية البيانات الضخمة (Big Data)، تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) على طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، عبر تتبع نتائج التغيّر في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات مع تغيّر التقنيات الحديثة، المتمثلة في سلسلة الكتل (Blockchain)، والبيانات الضخمة (Big، ويوضح الجدول رقم (٢) التالي، طبيعة أدلة ووسائل الإثبات في ظل تغيّر التقنيات المستخدمة في النظم المحاسبية الإلكترونية:

# جدول رقم (٢): ملخص لطبيعة أدلة ووسائل الإثبات في ظل التغير في التقتيات

		جدول رقم (١): منحص تطبيعه أدنه ووسائل الإنبات في طن التغير ف			
التقييم	XBRL	البيانات الضخمة	سلسلة الكتل	أدلة الإثبات	۴
سلسلة الكتل: تنطلب دراية بطبيعة محافظ العملات المشفرة، والأصول المشفرة البخرى.     البيانات الضخمة: تنطلب دراية بتقنية التقيب عن البيانات والتعلم الآلي.     د لغة (XBRL): لا يوجد هذا الدليل.	لا يوجد هذا الدليل	تُمكن من الحصول على أدلة مرتبطة بالوجود الإلكتزوني للأصول المشفرة عبر التنقيب في قاعدة البيانات دخل المنشأة أو دفتر الأستاذ الموزع على سلسلة الكتل، بالإضافة إلى مصلار أخرى تفريغ المكالمات والكاميرات وتعليقات الأطراف المتعاملة مع المنشأة في وسلال التواصل الاجتماعي، كما تُمكن من تتبع مسار المراجعة في دفتر الأستاذ الموزع للأطراف الخارجية التي تعاملت مع المنشأة، وهذا يمكن الحصول على المصدافية من خلال معلومات بشكل مباشرة وغير مباشرة.	تُمكن من الحصول على دليل بالوجود الإلكتروني للأصول كالعملات والأوراق أخرى مسجلة في نفتر الأستاذ الموزع (مع توفير ضمان دقة المعلومات المرتبطة بالدليل، ومن ثم الحصول على المصداقية بشكل مباشر).	الوجود الإلكتر ون <i>ي</i>	,
سلسلة الكتل: نتطلب دراية بطبيعة التسجيل والحفظ في الكتل، وطبيعة العقود الذكية.      البياتات الضخمة: نتطلب دراية بتقنية التنقيب عن البيانات والتعلم الآلي.      الغة (XBRL): لا يوجد هذا الدليل.	لا يوجد هذا الدليل	تُمكن من الحصول على أدلة مرتبطة بالوجود الإلكتزوني المستندات، ونقة واكتمل المعلومات في جميع المستندات، عبر التقيب في قاعدة الليائات دخل المنشأة أو دفتر الأسئلة الموزع على المكالمات والكاميرات وتعليقات الأطواف المتعاملة مع المنشأة في وسائل التواصل الاجتماعي، كما تُمكن من تتبع مسار المراجعة في دفتر الأستلا الموزع للأطواف الخارجية التي تعاملات مع المنشأة، وهنا يمكن الحصول على المصداقية من خلال معلومات بشكل مباشرة وغير مباشرة.	تمكن من الحصول على وجود الكتروني للعقود الذكية، وأي مستندات مرتبطة بمعاملات المنشأة على السلسلة (مع توفير ضمان بدقة واكتمال المعلومات المرتبطة بالدليل، ومن ثم الحصول على المصداقية بشكل مباشر).	المستندات الإلكتر ونية	۲
سلسلة الكلل: يعجز المراجع الحصول على المصلاقات في بعض التعاملات.      البيلات الضخمة: دليل أكثر تفصيلاً وعق ودقة.      الغة (XBRL): المصلاقات من الثقييم	يمكن ارسال مصادقات التحقق من صحة المعلومات.	تُمكن من ارسال مصادقات التحقق من صحة معلومات أكثر نفصيلاً ودقة. الإثنيات الإلكتروني	لا يوجد هذا الدليل في حالة عدم معلومية الأطراف المتعاملة مع المنشأة في العملات المشفرة.	المصادقات الإلكترونية	٣

	لغة (XBRL)	البيانات الضخمة	سلسلة الكتل	أدلة الإثبات	
سلسلة الكتل: دليل هام في حالة نقص المعلومات المرتبطة بهوية الأطراف المتعاملة مع المنشأة.      البيالت الضخمة: دليل أكثر تقصيلاً وعمق ودقة.      الغة (XBRL): يعد من أدلة المراجع الخارجي.	يمكن الاستفسار التحقق من صحة المعلومات.	تُمكن من ارسال استفسارات أكثر تفصيلاً ودقة، نظراً لتوافر معلومات أكثر تفصيلاً ودقة عن التعاملات الداخلية والخارجية للمنشأة.	هذاك حاجة للاستقسار عن هوية الأطراف المتعاملة مع المنشأة في العملات المشفرة، وتأثيرها على استقرار المنشأة.	الاستفسارات الإلكترونية	٤
سلسلة الكتل: لا يوجد تأثير معنوي لهذا الدليل.     البيانات الضخمة: نقطلب درلية بنقنية التقيب عن البيانات والتعلم الألي.     لغة (XBRL): نقطلب معرفة بطريقة	يحتاجها المراجع التحقق من صحة تحديث المعلومات في التقارير المالية الإكثرونية.	يمكن تفريغ محتوى المكتوب والمكالمات والفيديوهات ذات العلاقة بأي عمليات داخلي أو خارجية قامت بها المنشأة.	لا يوجد حاجة الدليل نتيجة تأكيد السلسلة على دقة العمليات الحسابية ونظام الرقابة الداخلية.	الملاحظات الإلكترونية	o
الله الكل : لا يوجد تأثير معنوي لهذا الدليل.     البيانات الضخمة: يمكن الحصول على الدليل.     نغة (XBRL): يمكن الحصول على الدليل.	نتطلب أجراء أنمنة للحصول على هذا الدليل	تنطلب اجراء أتمتة للحصول على هذا الدليل	لا يوجد حاجة الدليل نتيجة تأكيد السلسلة على دقة العمليات الحسابية.	نتائج أتمتة إعادة الحساب	٦
سلسلة الكتل: لا يوجد تأثير معنوي لهذا الدليل.     البيتات الضخمة: يمكن الحصول على الدليل.     نغة (XBRL): يمكن الحصول على الدليل.	نتطلب أتمتة للحصول على هذا الدليل	تتطلب أتمنة للحصول على هذا الدليل.	لا يوجد حاجة الدليل نتيجة تأكيد السلسلة على دقة العمليات ونظام الرقابة الداخلية.	نتائج أتمتة إعادة الأداء	٧
<ul> <li>سلسلة الكتل: يمكن</li> <li>الحصول على نتاثج أكثر دقة.</li> <li>البيانات الضخمة: يمكن</li> <li>الحصول على نتائج أكثر</li> <li>تقصيلاً وعمقاً ودقة.</li> </ul>	مع كل تحديث المعلومات على الموقع يمكن	نُمكن نقنية النقنيب الحصول على نتائج أكثر نقصيلاً وعمق ودقة (نتائج منتوعة ودقيقة).	ثمكن من الحصول على نتائج في حدود المسجل في دفتر الأستاذ الموزع للمنشأة والأطراف التي نتعامل مع المنشأة ومشتركة في السلسلة	نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية	^

– <b>نغة (XBRL)</b> : يمك <i>ن</i>	الحصول على		(نتائج محدودة ولكن دقيقة).		[
الحصول على نتائج مفصلة في	العصول على أدلة.		(لفائج معمودة ولفن تبيد).		
حدود كل تحديث المعلومات					
على الموقع، ولكنها أقل نقة.					
<u> </u>		الإثبات الإلكتروني	و سائل		
التقييم	لغة	<b>2</b> 33 ; •;			م
	(XBRL)	البيانات الضخمة	سلسلة الكتل	أدلة الإثبات	7
- سلسلة الكتل: يمكن الحصول	, ,				
على نتائج أكثر دقة.	مع کل				
- البيانات الضخمة: يمكن	تحديث		تُمكن من الحصول على		
الحصول على نتائج أكثر نفصيلاً	للمعلومات	تُمكن تقنية التقنيب الحصول على نتائج	نتائج في حدود المسجل في	نتائج تحليل	
وعمقاً ونقة.	على الموقع	أكثر تفصيلاً وعمق ويقة (نتائج منتوعة	دفتر الأستاذ الموزع للمنشأة	النماذج	٩
- لغة (XBRL): يمكن	يمك <i>ن</i>	ونقيقة).	والأطراف التي تتعامل مع	الإحصائية	
الحصول على نتائج مفصلة في	الحصول على	·	المنشأة ومشتركة في السلسلة		
حود كل تحييث المعلومات على	أدلة.		(نتائج محدودة ولكن دقيقة).		
الموقع، ولكنها أ <u>قل دقة</u> .					
<ul> <li>سلسلة الكتل: ليس لها</li> </ul>					
تأثير معنوي في حالة قوة					
قواعد وإجراءات السلسلة.	G	تُمكن تقنية التعلم الآلي بمساعدة تقنية	:	نتائج تشغيل	
- البيانات الضخمة: نعطي	لا يوجد هذا الدليل	التقنيب عن البيانات في الحصول على أنلة	يساعد في التحقق من صحة	تقتيات التعلم	١.
أنلة أكثر عمقاً واقناعاً.	الدبين	أكثر عمقاً واقناعاً.	اجراءات وقواعد السلسلة.	الآلي	
- <b>لغة (XBRL)</b> : لا يوجد					
هذا الدليل.					
– سلسلة الكتل: لا يوجد هذا	تعطي				
الدليل.	الإجراءات	تعطى أساليب التتقيب عن البيانات		أدلة إلكترونية	
<ul> <li>البيانات الضخمة: نوفر</li> </ul>	التحليلية	لعطي السليب التلفيب عن الليانات والخوارزميات أدلة إثبات أكثر تتوع وعمق	كل ما يسجل على السلسلة	ادنه إنداروبيه مرتبطة بنزاهة	11
أنلة إثبات أكثر فعالية.	والنماذج	والحوار رميات الله إببات اهر لنوع وعمق وجودة	ليس تحت رقابة الإدارة	مرببطة بدراهة وأمانة الإدارة	11
- لغة (XBRL): تعطي	الإحصائية	وجوده		واماده الإدارة	
مؤشرات (قرائن).	مؤشرات				

# في ضوء الجدول السابق رقم (٢)، يلاحظ الباحث قدرة سلسلة الكتل (Blockchain) على:

• توفير دليل الوجود الفعلي والدليل المستدي في حدود العمليات المسجلة في دفتر الأستاذ الموزع (DLT)، ولكن على درجة عالية من الدقة والاكتمال في البيانات والمصداقية.

- أهمية الحصول على دليل الاستفسارات في حالة عدم معرفة الأطراف المتعاملة مع المنشأة في العملات المشفرة.
  - عدم توفير دليل المصانقات في حالة عدم معرفة الأطراف المتعاملة مع المنشأة في العملات المشفرة.
- توفير أدلة محدودة -ولكنها دقيقة- مرتبطة بنتائج الإجراءات التحليلية وتحليل النماذج الإحصائية ونتائج تشغيل تقنيات التعلم الآلي، في ضوء محدودية حجم التعاملات المسجلة في دفتر الأستاذ الموزع (DLT).
- لا يحتاج المراجع لأئلة الملاحظة ونتائج أتمتة إعادة الحساب وإعادة الأداء والأئلة المرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة، نظراً لطبيعة قواعد واجراءات سلسلة الكثل (Blockchain).

أما في البيانات الضخمة (Big Data) يلاحظ الباحث، قدرتها على توفر مستوى عالى من الدقة والاكتمال والمصداقية والموضوعية والتفصيل والعمق لجميع أدلة الإثبات.

ونظراً لارتباط لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL)، بمخرجات النظام المحاسبي الذي يرتبط بقاعدة بيانات المنشأة، لا حظ الباحث:

- عدم قدرتها على توفير أدلة مرتبطة بالوجود الإلكتروني والدليل المستندي، ونزاهة وأمانة الإدارة.
- نقدم أدلة الإثبات بمستوى متوسط من الدقة والتقصيل عند مقارنتها بالتقتيات الأخرى، نظراً لارتباطها بعدم تماثل المعلومات ونظام رقابة داخلية تحت سيطرة إدارة المنشأة.

# ٣-٢ العلاقة بين التغير في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات، ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي:

ليتمكن الباحث من التعرّف على اتجاه ومعنوية تأثير التغيّر في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، سيرتكز على عدة معايير اقترحها الباحث تتمثل في المفهوم، الأهداف، الخصائص، القدرة على الإقناع، تماثل أدلة الإثبات، طبيعة المخاطر التي تستهدف أدلة الإثبات، التأثير على موضوعية الحكم الشخصي والشك المهني للمراجع الخارجي، حجم أدلة الإثبات، وذلك كما يلي:

#### ١-٣-١ المفهوم:

أي هل هناك فرق جوهري في مفهوم أدلة الإثبات، بين أدلة الإثبات:

• التقليدية: "جميع المعلومات التي يستخدمها المراجع الخارجي للوصول إلى الاستتناجات تمكنه من ابداء رأيه، وهي تشمل المعلومات الموجودة في السجلات المحاسبية المؤيدة للقوائم المالية والمعلومات الأخرى" معيار المراجعة المصري أدلة المراجعة رقم (٠٠٠)، الفقرة رقم (٣).

- الإلكتروني: يرى الباحث بأن مفهوم أدلة الإثبات في النظم الإلكترونية لا يخرج عن جوهر مفهوم الأدلة في النظم التقليدية والهدف من جمعها وتقبيمها، إلا أن الاختلاف يكمن في طبيعتها الإلكترونية ووسائل جمعها، وتشير العديد من فقرات معيار المراجعة الدولي رقم (٥٠٠) في الفقرات رقم (٥٠٠ أ.١٦) لهذا الأمر.
  - التقييم: لا يوجد فرق في المفهوم.

#### ٢-٣-٢ الارتباط بالأهداف:

أي مدى ارتباط أدلة الإثبات بأهداف عملية المراجعة، ففي أدلة الإثبات:

- التقليدية: نتفاوت في قدرتها على تأكيد مزاعم الإدارة، حيث ما قد يؤكّد زعم، ليس بالضرورة يؤكّد آخر،
   فالوجود الفعلي للمخزون لا يكفي لإثبات صحة التقييم أو الملكية، إلا أن جميع هذه الأدلة تدعم قدرة المراجع الخارجي على تأكيد مزاعم الإدارة معيار المراجعة المصري أدلة المراجعة رقم (٥٠٠)، الفقرة رقم (٨).
- الإلكتروني: تُمكن الطبيعة الإلكترونية لأدلة الإثبات المراجع الخارجي من جمع مجتمع الأدلة بالكامل، وتقبيمه ومعالجته عبر الإجراءات التحليلية والأساليب الإحصائية، لإنتاج أدلة إثبات -معلومات ذات قيمة مضافة، قادرة على التأثير الإيجابي المعنوي في موضوعية الحكم الشخصي، ومن ثمّ على قدرته في تحقيق الهدف العام والأهداف الميدانية لعملية المراجعة (Balios et al. 2020; Mao) مصافة، على قدرته في تحقيق الهدف العام والأهداف الميدانية لعملية المراجعة (Balios et al. 2020; Christiaanse et al. 2015)
- التقييم: لا يوجد فرق في الارتباط بالأهداف، ولكن تتميّز الأدلة الإلكترونية في رفع مستوى الثقة في رأي المراجع الخارجي المرتبط بأهداف عملية المراجعة.

#### ٣-٣-٢ الخصائص:

هناك العديد من الخصائص المؤثرة على قدرة دليل الإثبات في التأثير على رأي المراجع الخارجي، ففي أدلة الإثبات:

• التقليدية: كفاية دليل الإثبات هو مقياس لكمية الأدلة المطلوب جمعها، ويلاحظ أن هذه الكمية تزيد بانخفاض الثقة في دليل الإثبات، أو/ وبزيادة مستوى الخطر، أما ملائمة دليل الإثبات فهي مقياس لنوعية الأدلة، أي مدى ارتباطها بالهدف من جمعها، في حين تشير المصداقية إلى مدى إمكانية الثقة في دليل الإثبات، أي مدى قدرتها على تمكين المراجع الخارجي من اكتشاف

- التحريفات في فئات المعاملات وأرصدة الحسابات والاقصاحات (علي، وفرج ٢٠٢٢: معيار المراجعة المصري رقم (٥٠٠)).
- الإلكتروني: تمكن نقنيات سلسلة الكثل (Blockchain) والبيانات الضخمة (Big Data) ولغة (XBRL) من توفير معلومات –أدلة إثبات– يتوافر فيها الخصائص التالية:-(Mao and Zhang (2019; Brown- لنالية:-Liburd and Vasarhelyi 2017)
- و الكفاية: تتميّز تقنية سلسلة الكثل (Blockchain) بشفافية الإقصاح عن جميع المعلومات –أدلة إثبات مباشرة المرتبطة بعمليات المنشأة، كما توفر البيانات الضخمة (Big Data) معلومات –أدلة إثبات مباشرة وغير مباشر يمكن معالجتها باستخدام تقنيات النكاء الصناعي لإتتاج معلومات إضافية، أما عن الغة (XBRL) فهي قادرة على توفير المعلومات فور وجودها على موقع المنشأة (XBRL) فهي Brown-Liburd and Vasarhelyi 2017)
- م الملائمة: تمثلك التقنيات الحديثة القدرة على جمع ليس فقط عينة من أدلة الإثبات، ولكن المجتمع ككل، كما تُمكن سلسة الكثل (Blockchain) المراجع الخارجي من تصميم وتتفيذ تطبيق قادر على تنبع مسار المراجعة إلكترونياً لجميع المعلومات التفصيلية المرتبطة بعمليات المنشأة، ومن ثم القدرة على جمع الأدلة الملائمة لتحقيق أهداف عملية المراجعة، كما تمكن تقنيات التعلم الآلي من انتاج قدر ملائم من المعلومات لما تمثلك من قدرة على ربط وتحليل المعلومات ;2021 (Regueiro et al. 2021) Dagiliene and Kloviene 2018; Brown-Liburd and Vasarhelyi 2017; Hamm 2018)
- و المصداقية: ترتبط مصداقية المنظام رقابة داخلية وأمن معلومات خارج سيطرة إدارة المنشأة توفرها تقنية سلسلة الكثل (Blockchain) بنظام رقابة داخلية وأمن معلومات خارج سيطرة إدارة المنشأة الكثل (Blockchain) بنظام رقابة داخلية وأمن معلومات خارج سيطرة إدارة المنشأة في محتوى الكثل فيها (Smith (2020) كما توفر بيئة البيانات الضخمة معلومات المنشأة، ومن ثم فهي قد تفتقر في بعض الأحيان لمصداقيتها، نتيجة لعدم الدقة في معرفة مصدرها، لأنها قد نتشكل من مصدر غير موضوعي المتحيز Al-Ateeq et al. 2022; De Santis وبوجه علم ترتبط بمستوى جودة نظام الرقابة الداخلية وأمن المعلومات، حفاظاً على مصداقية تسجيل وحفظ المعلومات وعدم التلاعب (Vincent and Wilkins 2020; Moll and سنوى الخارجي التحقق منه Yigitbasioglu 2019; Alrashidi et al. 2022; Appelbaum 2016)

- الوقت المناسب: يسهل جمع الأدلة في صورتها الإلكترونية عبر أدوات تقنية فور انتاجها بدون أخطاء في عملية النقل، وهو ما توفره سلسلة الكثل (Blockchain) وأدوات تحليل البيانات الضخمة (Amin et al. 2018; Appelbaum 2016; Shan and والتقارير المالية بلغة (XBRL) وقاعدة بيانات المنشأة (Troshani 2016)
- التقييم: نتميّز الأدلة الإلكترونية بكفاءة وملائمة ووقت مناسب أعلى من الأدلة التقليدية، في حين نتميّز الأدلة الالكترونية. التقليدية بالمصداقية بشكل أكبر من الأدلة الإلكترونية.

#### ٤-٣-٢ القدرة على الاقتاع:

أي مدى قدرة دليل الإثبات على الإقناع، وتتدرج قدرة دليل الإثبات على الإقناع وفق ما يحمله الدليل من حقيقة أو حكم مهنى أو رأي شخصى، ففي أدلة الإثبات:

- التقليدية: يعد الجرد الفعلي والمصادقات والملاحظة أكثر إقناعاً من الاستفسار من الموظفين، ونظراً لمحدودية الوقت والموارد المتاحة للمراجع الخارجي وكبر حجم مجتمع الأدلة، فإنه يكتفي بالأدلة المقتعة وإن لم تكن حاسمة، وذلك وفقاً لما ورد في معيار المراجعة المصري –أدلة المراجعة رقم (٥٠٠)، الفقرة رقم (١٤)، وعليه؛ ترتبط قدرة الوجود الفعلي والدليل المستدي ونتائج الإجراءات التحليلية بحجم العينة، والملاحظات بالحواس مما يحجّم قدرتها على الإقناع.
- الإلكتروني: يرتبط الوجود الإلكتروني والمستندات الإلكترونية ونتائج كل من الإجراءات التحليلية والنماذج الإحصائية وتشغيل أدوات التعلم الآلي على المجتمع ككل، والملاحظات على تسجيلات كل المكالمات وفيديوهات الكاميرات المجتمع ككل-، إلا أن طبيعة الأدلة الإلكترونية والتي يسهل معها اجراء تعديلات دون وجود دليل ملموس، تجعل جوهر رفع مستوى اقتتاع المراجع الخارجي مرتبط بصدق الدليل، أي مرتبط بنتائج دراسة وتقييم نظام الرقابة الداخلية المرتبط بهذا الدليل، أي مدى القدرة على منع الوصول والتعديل غير المشروع لدليل الإثبات، وهو الأمر الذي تتميّز به تقنية سلسلة الكثل (Blockchain) ورمع ذلك يقع على عانق المراجع الخارجي الحصول على تأكيد مستمر بفعالية نظام الرقابة لسلسلة الكثل (Blockchain)، وذلك عبر تصميم وتتفيذ إجراءات الكثرونية بديلة التأكد من صحة المعلومات المسجلة في كثل السلسلة ;(Vincent and Wilkins 2020) ولكترونية المتونية وخاصة التحقق من صحة البيانات خارج سلسلة الكثل، يعتمد المراجع على أساليب إلكترونية عامة وخاصة التحقق من صحة البيانات، وأساليب إلكترونية للتحقق من صحة البرامج كالبيانات عامة وخاصة التحقق من صحة البيانات، وأساليب إلكترونية للارسة وتقييم واختبار الالتزام في نظام الرقابة الاختبارية، والمحاكاة المتوازية، وأساليب إلكترونية لدراسة وتقييم واختبار الالتزام في نظام الرقابة

الداخلية (لبيب، وآخرون ٢٠١٨)، ومن ناحية أخرى، تُمكن الطبيعة الإلكترونية لأدلة الإثبات من فحص جميع المعلومات وصولاً لنتائج حاسمة، حيث توفر سلسلة الكثل (Blockchain) تأكيد على الدقة الحسابية والمستندية لجميع العمليات المخزنة في الكثل، كما يستطيع المراجع الخارجي استخدام أساليب الذكاء الصناعي لاختبار الدقة الحسابية والمستندية في جميع المستندات الإلكترونية بقاعدة بيانات المنشأة خارج نطاق سلسلة الكثل (2021) Dyball and Seethamraju (2021) كما تساهم تقنيات النتقيب عن البيانات وتحليلها في ظل الحجم الكبير من البيانات، لإنتاج معلومات الضافية عالية الجودة، يمكن مقارنتها الكترونياً بتلك المخزنة على سلسلة الكثل لاختبار نظام الرقابة الداخلية على أدلة الإثبات المخزنة في كثل السلسلة (2020) Balios et al. (2020).

• التقييم: يكفي أن تكون أدلة الإثبات التقليدية مقنعة وليست حاسمة ليعتمد عليها المراجع الخارجي، في حين تُمكن الأدلة الإلكترونية المراجع الخارجي -عبر أدوات إلكترونية- من الحصول على درجة عالية من الإقناع تصل لدرجة الحسم.

#### ٥-٣-٢ تماثل أدلة الاثبات:

أي مدى تماثل المعلومات المتوفرة لكل من إدارة المنشأة والمراجع الخارجي، ففي أدلة الإثبات:

- التقليدية: تمثلك إدارة المنشأة القدرة على التلاعب في المستندات والسجلات، عبر إخفاء مستندات مرتبطة بعمليات، أو تسجيل عمليات وهمية، وتحتفظ لنفسها بأدلة الإثبات المعلومات الدقيقة (عيسى ٢٠١٦).
- الإلكتروني: يساهم تطبيق تقنيتي سلسلة الكثل (Blockchain) والبيانات الضخمة (Big Data) في تحقيق الشفافية في نشر المعلومات لجميع الأطراف من أصحاب المصلحة، أي تماثل أدلة الإثبات معلومات بين إدارة المنشأة والمراجع الخارجي وغيره من الأطراف الخارجية، أما أدلة الإثبات في قاعدة بيانات المنشأة خارج سلسلة الكثل والمفصح عن نتائجها في التقارير المالية المعدة وفق لغة (XBRL)، فإنه يُتوقع عدم تماثلها، إلا أن استخدام تقنيات الذكاء الصناعي في تحليل البيانات الكبيرة يعزز قدرة المراجع الخارجي على توفير أدلة إثبات غير مباشرة -نتائج تحليل أدلة الإثبات تساهم في تخفيض فجوة عدم تماثل المعلومات بين المراجع الخارجي والإدارة (Tawiah Borgi 2022; Balios et al. 2020; Mao and Zhang 2019; Li 2017)

• التقييم: توفّر النظم الإلكترونية شفافية أعلى في المعلومات، مع تمكين المراجع الخارجي في الوصول لجميع المعلومات الإلكترونية وليس عينة منها، وهو ما لا تحققه النظم التقليدية.

#### ٦-٣-٦ طبيعة المخاطر التي تستهدف أدلة الإثبات:

تختلف طبيعة المخاطر التي تواجه أدلة الإثبات في النظم الإلكترونية عنها في النظم التقليدية، نظراً لاختلاف طبيعة هذه أدلة الإثبات وطبيعة بيئة معالجتها وتسجيلها وحفظها والرقابة عليها وحمايتها، الأمر الذي يترتب عليه اختلاف في طبيعة نظام الرقابة الداخلية ونظام أمن المعلومات، نظراً لاختلاف طبيعة المخاطر التي تستهدف التلاعب بأدلة الإثبات، ففي أدلة الإثبات:

- التقليدية: تحاط أدلة الإثبات بمخاطر من داخل المنشأة، نتيجة لقدرة الإدارة على تخطي نظام الداخلية، أما في ظل نظام رقابة داخلية فعّال فإنه يصعب على الموظفين في المستويات الأدنى التلاعب في أدلة الإثبات دون وجود أثر، ويقع على عاتق المراجع الخارجي دراسة وتقييم نظام الرقابة الداخلية، ولكن تتحمل الإدارة مسئولية منع واكتشاف تلك المخاطر، وذلك وفقاً لما ورد في معيار المراجعة المصري رقم (٣٣٠) بعنوان "إجراءات المراقب في مواجهة المخاطر التي تم تقييمها.
- الإلكتروني: تحاط أدلة الإثبات بمخاطر من داخل وخارج المنشأة، ويترتب على التلاعب في دليل الإثبات القدرة على إخفاء أثره، وعليه يقع على عاتق المراجع الخارجي مسئولية دراسة وتقييم نظام الرقابة على الأدلة الإلكترونية، وعدم الاكتفاء بالإجراءات التي تضعها تقنية سلسلة الكتل (Blockchain)، فعلى الرغم من عدم قدرة الإدارة على تسجيل عمليات وهمية، إلا أن دفتر الأستاذ الموزع محاط بالعديد من المخاطر الأخرى التي قد تؤثر سلباً على مستوى الثقة في أدلة الإثبات، من أهمها: (Dyball and Seethamraju 2021; Liu et al. 2019; Hamm)
- و سرقة الشفرة (الهوية): على الرغم من تشفير جميع المعلومات في كتل السلسلة (Blockchain)، إلا أن سرقة مفتاح التشفير الخاص يؤدي إلى فقدان المعلومات –أدلة الإثبات وما يرتبط بها من أصول، مع عدم القدرة على تحديد هوية سارق تلك الأصول، ويعد ظهور تقنية (Quantum Computing) القادرة على كسر هذا المفتاح، دليلاً على إمكانية سرقة تلك الهوية.

- قرصنة النظام: أي اختراق سلسلة الكتل (Blockchain) وتعديل السجلات المخزنة عليها، ففي
   عام ٢٠١٤م تم اختراق بورصة العملة المشفرة (Bitcoin) وسرقة ٧٠٠ مليون دولار.
- هجوم ١٥%: يعد موافقة ١٥% من المشاركين في السلسلة -وهو أمر يصعب تحققه قادر
   على اجراء تعديل في المعلومات المسجلة داخل كثل السلسلة (Blockchain).
- التقييم: تتعرض أدلة الإثبات التقايدية لمخاطر من داخل المنشأة، في حين تتعرض الأدلة الإلكترونية لمخاطر من داخل وخارج المنشأة.

# ٧-٣-٧ التأثير على موضوعية الحكم الشخصى والشك المهنى:

يتأثر الشك المهني للمراجع الخارجي بمصداقية المعلومات -أدلة الإثبات-، وهي ترتبط بشكل جوهري بأمانة ونزاهة الإدارة، كما يتأثر الحكم الشخصي للمراجع الخارجي بالعديد من العوامل، من أهمها حجم ونوعية المعلومات -أدلة الإثبات- المرتبطة بعمليات المنشأة، وموضوعية الشك المهني والخبرة المهنية للمراجع الخارجي، وضغوط العمل في ظل محدودية الوقت والموارد، وعليه نلاحظ في أدلة الإثبات:

- التقليدية: يحصل المراجع الخارجي على عينة من أدلة الإثبات مع صعوبة الوقوف على التقييم الحقيقية لأمانة ونزاهة الإدارة خاصة من ذوي سمات الثالوث المظلم، ويرتفع الضغط النفسي في ضوء محدودية الموارد المتاحة والوقت والتكلفة (عيسى، ٢٠١٦).
- الإلكتروني: تساهم التقنيات الحديثة في جمع مجتمع أئلة الإثبات الإلكترونية بالكامل، كما تساهم في أتمتة جميع الإجراءات الروتينية في توفير مزيد من الوقت، الذي يسمح للمراجع عبر استخدام الخوارزميات الحصول على تقييم أفضل لأمانة ونزاهة الإدارة، واستخدام الأساليب الإحصائية في انتاج أئلة إضافية تدعم قدرة المراجع الخارجي في تحقيق مستوى موضوعي من الشك المهني والحكم الشخصي، ومن ثم التوجيه الأمثل لقراراته المرتبطة بعملية المراجعة، الأمر الذي يساهم في تخفيض ضغوط العمل ;(Regueiro et al. 2021; Pei and Vasarhelyi 2020; Balios et al. 2020) عيسى ٢٠١٦)، هذا؛ ويرتبط الحكم الشخصي للمراجع الخارجي بنتائج الإجراءات الروتينية -كنتائج كل من الإجراءات التحليلية والنماذج الإحصائية وإعادة الحساب وإعادة الأداء-، ويرتبط كذلك بمناطق تحتاج خبرة مهنية كالمخاطر الإستراتيجية والتشغيلية والتمويلية للمنشأة وتأثيرها، والمناطق المرتبطة بتأثير التعامل بالعملات المشفرة، وتأثير سمات الإدارة، واختيار أدوات النتقيب والتعلم الآلى والخوارزميات.

• التقييم: يتمكن المراجع الخارجي في ظل أدلة الإثبات الإلكترونية من جمع وتقييم ومعالجة مجتمع الأدلة ككل باستخدام تقنيات حديثة تحاكي تفكير البشر، الأمر الذي يساهم في رفع مستوى موضوعية شكه المهني وحكمه الشخصي، في مقابل جمع وتقييم عينة من أدلة الإثبات التقليدية.

# ٨-٣-٦ حجم أدلة الإثبات (عينة أم المجتمع ككل):

أي حجم أدلة الإثبات التي يرتكز عليها المراجع الخارجي في تكوين رأيه الفني، ففي حالة أدلة الإثبات:

- التقليدية: يرتكز تحديد القدر الكافي والملائم -حجم- من أدلة الإثبات على مدخلي الأهمية النسبية والمخاطر لتحديد حجم ونوعية أدلة الإثبات، نظراً لمحدودية الوقت والموارد المتاحة لتنفيذ عملية المراجعة، وفي ضوء مبدأ التكلفة والمنفعة (علي، وفرج ٢٠٢٢: لبيب وآخرون ٢٠١٨).
- الإلكتروني: تحول المراجع الخارجي من جمع قدر كافي من حيث الكم، إلى البحث عن القدر الذي يحقق الإقتاع مما يزيد من أهمية إعمال الشك المهني للمراجع الخارجي، وذلك وفقاً لما جاء في معيار المراجعة الدولي رقم (٥٠٠)، كما يعتمد المراجعة الخارجي على أدوات التقنيات الحديثة في جمع مجتمع أدلة الإثبات ككل، سواء في دفتر الأستاذ الموزع على سلسلة الكثل (Blockchain)، أو البيانات الضخمة (Big Data)، أو التقارير المالية المعدة بلغة (XBRL)، لذلك يركز المراجع الخارجي البحث في المجتمع ككل عن أدلة الإثبات التي تحقق الإقناع، باستخدام شكه المهني، ;2022 (Tawiah and Borgi 2022; Yan and Mffitt 2019; Adiloglu and Gungor 2019; Brown-Liburd and Vasarhelyi 2017)
  - التقييم: نتميّز الأدلة الإلكترونية بقرة أعلى في جمع وتقييم وتحليل مجتمع الأدلة ككل لتحقيق هدف الإقناع.

# ٩-٣-٢ سرعة جمع أبلة الإثبات:

أي مدى سرعة المراجع الخارجي على جمع أدلة الإثبات، ففي حالة أدلة الإثبات:

- التقليدية: يستغرق جمع أدلة الإثبات، الوقت المستغرق في الجرد الفعلي، والفحص المستدي، والملاحظة، والاستفسارات الشفهية والمكتوبة، وعليه يختلف الوقت باختلاف طبيعة دليل الإثبات بالإضافة لعوامل مرتبطة بمنشأة العميل، وكفاءة فريق المراجعة.
- الإلكتروني: بعد ربط المراجع الخارجي لبرنامج المراجعة الإلكتروني بدفتر الأستاذ الموزع المعد بنقنية سلسلة الكترونية الكترونية (XBRL) بحصل على أدلة إثبات إلكترونية فورية (Sheldon (2021; Li et al. (2020; Cao et al. (2019; Liu et al. (2019)).
  - التقييم: تتميّز الأدلة الإلكترونية بقرة على تمكين المراجع الخارجي من جمع الأدلة فور توفرها.

ويوضح الجدول رقم (٣) التالي، ملخص العلاقة بين التغيّر في طبيعة أدلة ووسائل الإِثبات، ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي وفقاً للمعابير المقترحة:

جدول رقم (٣): ملخص العلاقة بين التغير في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات، ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي وفقاً للمعايير المقترحة

التقييم	إثبات	أدلة الإ	معايير التقييم	
المقورة	الإلكترونية	التقليدية	معاور استدا	۲
– لا بوجد فرق في المفهوم	جميع المعلومات الإلكترونية -وجود الكتروني، مستند الكتروني، تفويغ الكاميرات والسجيات الصوتية- لتي تدعم قدرة لمولجع على نكوبين رأيه القي لمحليد.	عارة عن جميع المعلومات في الصور الثقليدية – وجود فعلي، مستندية، شفيية، ملاحظة سمعية أو بصرية – التي ندعم قدة المراجعة على نكوين رأيه التي المحليد	المفهوم	,
<ul> <li>لا بوجد فق في الارتباط بالأهدف.</li> <li>ولكن تتميّر الأللة الإلكترونية في رفع مستوى</li> <li>الثقة في رأي لمولجع الخارجي المرتبط بأهدف</li> <li>عملية المولجعة)</li> </ul>	تمثك طبيعة تعزز قرتها على اتتاج أللة نلت قيمة مضلقة ترفع من مستوى الللة في رأي المراجع الخارجي المرتبط بأهداف عملية المراجعة	تتكمل فيما بينها لدعم لمرلجع لخارجي على تحقق أهدف عملية لمرلجعة.	الارتباط بالأهداف	۲
التقييم	أدلة الإثبات		معايير التقييم	
, <del>در</del>	التقليدية	التقليدية	سيس السيم	م
<ul> <li>تتميّز الأدلة الإلكترونية بكفاءة وملائمة ووقت مناسب أعلى من الأدلة التقليدية.</li> <li>تتميّز الأدلة التقليدية بالمصداقية بشكل أكبر من الأدلة الإلكترونية.</li> </ul>	تمثلك خاصية إضافية تتمثل في توفير أللة إثبات في الوقت المناسب (إن لم تكن فورية)، كما تمثلك باقي الخصائص بنسب منفاوتة.	نتفاوت في مدى توافر خصائص الكفاية والملائمة والمصداقية	الخصائص	٣
<ul> <li>تتفوق الأنلة الإلكتروني في درجة الإفتاع والحسم.</li> </ul>	قد تصل في مستوى الإفتاع لدرجة الحسم.	يكفي أن نكون مقعة وليست حاسمة.	القدرة على الإثقاع	٤
- نتميز الأدلة الإلكترونية بنمائل أعلى من النقليدية.	تتماثل إلى حد كبير أدلة الإثبات بين الإدارة والمراجع الخارجي	لا نتماثل أدلة الإثبات بين الإدارة والمراجع الخارجي	تماثل الأثلة	٥
<ul> <li>يعيب الأدلة الإلكترونية تعرضها</li> <li>لمخاطر من داخل وخارج</li> </ul>	من داخل وخارج المنشأة	من داخل المنشأة	المخاطر التي تستهدف الأثلة	٦
<ul> <li>تنقوق الأدلة الإلكترونية في دعم</li> <li>موضوعية الشك المهني والحكم</li> <li>الشخصي.</li> </ul>	جمع ومعالجة مجتمع أنلة الإثبات ككل، واستخدام تقنيات عالية النكاء في انتاج معلومات إضافية، مع توفير الوقت والجهد اللازم لذلك.	جمع ومعالجة عينة من أدلة الإثبات الثقليدية، في ظل محدودية الوقت والموارد، الأمر الذي قد يترتب عليه ضغوط في العمل.	التأثير على الشك والحكم المهني	٧
تتفوق الأثلة الإلكترونية، في الدقة	البحث في المجتمع ككل عن أدلة الإثبات	البحث عن عينة تحقق القدر الكافي	حجم أنلة	٨

		والملائم من أللة الإثبات، ترتبط بمدخل	-	والجهد والوقت.
		الأهمية النسبية ونقبيم المخاطر في ضوء	المهني.	
		مبدأ التكلفة والمنفعة.		
٩	سرعة جمع أللة الإثبات	يختلف الوقت باختلاف دليل الإثبات	يحصل عليها المراجع فور اتاحتها	تتقوق الأتلة الإلكترونية

وفي ضوع الجدول السابق رقم (٣)، يلاحظ الباحث تميّز الأدلة الإلكترونية في العديد من الجوانب، كما في رفع مستوى الثقة في رأي المراجع الخارجي المرتبط بأهداف المراجعة، وتميّز خصائصها المرتبطة بالكفاءة والملائمة والوقت المناسب، وتفوقها في القدرة على الاقناع، كما تتميّز بقدرة على الحد من عدم تماثلها بين الإدارة والمراجع الخارجي، وأيضاً تتميّز بتفوقها في التأثير الإيجابي على موضوعية الشك المهني والحكم الشخصي للمراجع الخارجي، وتميّزها في تمكين المراجع الخارجي على جمع مجتمع الأدلة ككل فور اتاحتها على النظام المحاسبي، في حين تتميّز خصائص أدلة الإثبات التقليدية الثقة بالمصداقية، وتحاط بمخاطر داخلية فقط للتلاعب فيها، وعليه؛ يرى الباحث تفوق ما تقدمه أدلة الإثبات الإلكترونية في دعم أداء المراجع الخارجي في تنفيذ عملية مراجعة عالية الجودة، إلاّ أنه من أوجه القصور يحتاج المراجع الخارجي مزيد من الاهتمام بالتربيب التقني المهني المستمر.

#### ٣- الدراسات السابقة وصياغة الفروض:

نال تأثير تطوير النظم المحاسبية باستخدام التقنيات الحديثة —XBRL ، Big Data ، Blockchain العديد من الدراسات المعنية بتطوير مهنة المراجعة، التعرّف على التغيّرات الجوهرية المرتبطة بطبيعة وآلية جمع وتقييم أدلة الإثبات في عملية المراجعة، ومسئولية المراجع الخارجي إزاء ذلك، واستطاع كل من Blockchain الوصول لنتائج تشير لقرة دفتر الأستاذ الموزع باستخدام تقنية سلسلة الكتل (Blockchain)، على تسجيل ومعالجة وتخزين معلومات –أدلة إثبات – إلكترونية دقيقة، تعزز من قدرة المراجع الخارجي على نتفيذ عملية مراجعة الكترونية مستمرة لجميع المعلومات، وتخفيض وقت نتفيذ الاختبارات، ويشير كل من (Sheldon 2021; Cao et al. 2019) في نتائج دراستهم، لامتلاك هذه النقنية القدرة على توفير معلومات مالية وغير مالية –أدلة إثبات – دقيقة ومؤمنة من خطر الأمن السيبراني.

كما تمثلك القدرة على توفير مسار للمراجعة، وذلك وفقاً لما جاءت به نتائج دراسة (2018) PCAOB، حيث تُمكن المراجع الخارجي من تصميم وتتفيذ آلية إلكترونية لنتبع تفاصيل المعلومات ⊢دلة الإثبات المسجلة على السلسلة، التي تُشكل مسارات لجميع عمليات منشأة العميل والأطراف الخارجية من بنوك وعملاء وموردين، ويؤكّد كل من (2015) Christiaanse et al. (2015) في نتائج دراستهم، على أهمية اعتماد المراجع

الخارجي على النماذج الإحصائية لدراسة وتحليل العلاقات بين المعلومات الإلكترونية -أدلة الإثبات-، وذلك لأنها تساهم في استحداث معلومات ومؤشرات مرتبطة بأداء المنشأة وإدارتها.

وعلى الرغم من ذلك؛ جاءت نتائج دراسة كل من (2020) ، Baev et al. (2020) باستخدام تقنية سلسلة الكثل (Blockchain) على مصداقية المعلومات –أدلة الإثبات–، نتيجة لانتقال سيطرة نظام الرقابة الداخلية على المعلومات من إدارة المنشأة لأطراف خارجية، والتحوّل من المخاطر الداخلية المرتبطة بحذف وتعديل المعلومات، لمخاطر خارجية مرتبطة بهجمات إلكترونية تستهدف الأمن السيبراني للسلسلة، وتؤيّدها نتائج دراسة (2021) ، Pimentel et al. (2021، حيث تشير إلى أن امتلاك منشأة العميل لحجم كبير من الأصول المشفرة يزيد من تعقد عملية المراجعة، مما يؤثر سلباً في قدرة المراجع الخارجي على جمع قدر كاف وملائم من المعلومات –أدلة الإثبات–، ومن ثم يزيد من خطر المراجعة.

كما يشير (2017) الله طبيعة المخاطر المرتبطة باستخدام العملات المشفرة في عمليات المنشأة كبديل للعملة الحقيقية، حيث تستدعي توجيه اهتمام المراجع الخارجي نحو المعلومات المرتبطة الإثبات المرتبطة بمخاطر سرقة الهوية واختراق النظام، وتؤكّد دراسة كل من (2022) Brennan et al. (2022 في نتائجها، على صعوبة جمع معلومات مرتبطة بنوعية وحجم المخاطر التي نتشأ عن استخدام تلك العملات، وتأثير المعالجة المحاسبية على نتائج النقارير المالية، في ظل عدم وجود اجماع على معالجة محاسبية واحدة بين منظمي المهنة، الأمر الذي يترتب عليه تحميل المراجع الخارجي عبء تطوير أدوات قادرة على جمع معلومات لتقبيم نتك المخاطر وتقدير تأثيرها، وجاءت نتائج دراسة كل من (2018) Smith and Kumar (2018)، لتؤيد ما سبق، لما العملات المشفرة من طبيعة يصعب التعامل معها كوحدة حساب نقدية، نظراً لعدم امتلاكها القبول العام، إلا أنها تمتاز بانخفاض رسوم التعامل بها كوسيلة تبادل في العمليات على سلسلة الكثل (Blockchain)، مع قدرتها على إخفاء هوية الأطراف المتعاملين بها، مما يزيد من صعوبة مهام المراجع الخارجي، كما يصعب التعامل معها كمخزن للقيمة، نظراً لتقلب قيمتها مما يجعل قيمتها غير مؤكّدة، وما لذلك من انعكاس على نتائج القوائم المالية لمنشأة العميل.

وعلى الرغم مما سبق؛ تؤكّد نتائج دراسة (نخال، ٢٠٢٠)، على أهمية استفادة المراجع الخارجي من تقنية سلسلة الكتل (Blockchain)، في دعم قدرته على جمع وتقييم قدر كاف وملائم من أدلة الإثبات الإلكترونية الموثوق فيها، وذلك عبر تطوير أساليب الكترونية التحقق من دقة واكتمال تسجيل وتخزين جميع المعلومات المرتبطة بعمليات المنشأة على السلسلة، وتطوير قدرته على دراسة وتقييم نظام الرقابة الداخلية على المعاملات، ونظام أمن المعلومات لتحديد مواطن الثغرات، وهو الأمر الذي نال تأبيداً جزئياً يشير إليه كل من

(2019) Moll and Yigitbasioglu في نتائج دراستهم، عبر أهمية التطوير الذاتي للمراجع الخارجي من خلال توظيف تقنيات الذكاء الصناعي في أتمتة الإجراءات والقرارات الروتينية، دعماً لقدرته على توسيع دائرة التركيز على المعلومات أدلة الإثبات المرتبطة بالتحريفات الجوهرية في الفترة المالية الحالية، والنتبؤ بالتحريفات المستقبلية للإدارة.

ويشير كل من (2020) Vincent and Wilkins المهني المستمر الملاجع الخارجي، واستقطاب الخبراء ضمن فريق المراجعة، وتطوير برامج الكترونية قادرة على تخفيض مخاطر الثغرات في نظام الرقابة الداخلية، مع توجيه اهتمام المراجع الخارجي لتطوير عملية تخطيط وتتفيذ إجراءات المراجعة، لجميع العمليات ذات الصلة بأرصدة حسابات العملات المشفرة، كما تشير نتائج دراسة (2022) Chen and Zhang، لأهمية استخدام تقنية منصة العصف الذهني النفاعلي في تطوير فريق المراجعة، وعلى الرغم من ذلك، جاءت نتائج دراسة كل من (2019) Adiloglu and Gungor، على عينة مكونة من (٢٣٥) منشأة مراجعة لتشير إلى اهتمام (٢٤) منشأة حمنهم الأربعة الكبرى – فقط بتدريب كوادرها لمواكبة التطور النقني، و ٩٠٠ من تلك المنشآت لا تستثمر في البنية التحتية والموارد البشرية، وينصب التركيز فقط على المراجعة الضريبية، حيث إن غالبية العملاء هم منشآت صغيرة ومتوسطة.

ومن ناحية أخرى، نال تأثير البيانات الضخمة (Big Data) على النواحي المرتبطة بعملية المراجعة، اهتمام العديد من الدراسات الحديثة، حيث قام (علي، ٢٠٢٠) باستقصاء عينة من المحاسبين لمنشآت مسجلة في البورصة المصرية، ومراجعين خارجيين بمكاتب تقدم خدمة المراجعة لمنشآت مسجلة في البورصة المصرية، وجاءت النتائج لتشير إلى قدرة البيانات الضخمة (Big Data) على رفع مستوى موضوعية الشك المهني للمراجع الخارجي، وتعزيز قدرته على خفض خطر المراجعة، نتيجة لتحوّل عملية المراجعة لمراجعة مستمرة آخذه في الاعتبار البعد الاجتماعي، وقام (مسعود، ٢٠٢٠) باستقصاء عينة مكونة من (١٣٨) عضو هيئة تدريس ومديرين مالبين ومحاسبين ومراجعين خارجبين، وجاءت النتائج لتؤكد على قدرة البيانات الضخمة (Big Data) في تحويل عملية المراجعة لعملية مستمرة، ذات تأثير إيجابي على جودة التقارير المالية الإلكترونية لمنشأة العميل، أما نتائج دراسة (حامد، ٢٠١٩) فتشير لقدرة تلك البيانات على التأثير الإيجابي المعنوي في كل من مفهوم الأهمية النسبية أثناء تنفيذ مراحل عملية المراجعة، وهيكل تكلفة عملية المراجعة.

كما تؤثر على مستوى عمق فهم المراجع الخارجي، لطبيعة بيئة ومخاطر أعمال منشأة العميل ونظام الرقابة الداخلية، وما لذلك من تأثير على قراراته، وفقاً لما جاءت به نتائج دراسة كل من (2022). Alrashidi et al. على عينة مكونة من (٣٦١) مراجع خارجي، يعملون في منشآت مراجعة بكل من مصر والكويت والسعودية

والأردن والعراق ولبنان والبحرين والإمارات، أما نتائج دراسة (2022) Al-Ateeq et al. (2022) في بيئة الأعمال الأردنية، فتشير إلى قدرة البيانات الضخمة (Big Data) على احداث تغييرات جوهرية في وسائل جمع أدلة الإثبات وتوقيت عملية المراجعة، هذا بخلاف هيكل التكلفة وتأهيل المراجع الخارجي، إلا أن عدم موثوقية مصدر أدلة الإثبات في البيانات الضخمة (Big Data) مقابل الأدلة التقليدية يعد مشكلة رئيسية تواجه المراجع الخارجي، هذا الأمر الذي أكدته نتائج دراسة (2016) Appelbaum لذا؛ جاءت التوصية بالاهتمام بأدلة الإثبات التقليدية جنباً إلى جنب مع الأدلة التي توفرها البيانات الضخمة (Big Data)، رغبةً في الوقوف على درجة الثقة فيها.

وعليه، يُعد استخدام المراجع الخارجي النقنيات الحديثة في أتمتة الإجراءات الروتينية لعملية المراجعة، المدد الأدنى من التطور النقني المطلوب، ذلك ما جاءت به نتائج دراسة (2022) Kudryashova and Utochkina (2022) في بيئة الأعمال الروسية، مع التأكيد على أهمية التحوّل التقني التدريجي وفقاً لمعابير المراجعة، إلا أن نتائج دراسة (2020) Carpenter and McGregor (2020)، تشير لأهمية عدم الاكتفاء بأتمتة إجراءات عملية المراجعة، ولكن هناك ضرورة للاستفادة من تقنيات الذكاء الصناعي، للحصول على فهم أعمق ومن ثم تأكيد أقوى لحكمه الشخصي حول القضايا المرتبطة بمزاعم الإدارة، حيث يشير كل من (2021) Salijeni et al. (2021) في نتائج دراستهم، إلى أن هذه الأثمتة توفر للمراجع الخارجي مزيد من الوقت والجهد الذي يُمكن توجيهه، للحصول على فهم أوسع وأكثر عمقاً لجوانب مرتبطة بمزاعم الإدارة في التقارير المالية للمنشأة.

أما عن اهتمام الدراسات الحديثة المرتبطة بتطوير أداء المراجع الخارجي، عبر الاستفادة من المميزات التي تقدمها لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL)، استهدف (2018) Mao and Zhang (2018 دراسة تأثير تطبيق لغة (XBRL) على جودة عملية المراجعة، وجاءت النتائج لتؤكّد قدرة هذه اللغة على معالجة العديد من أوجه القصور التي تواجه المراجع الخارجي في جمع وتقبيم أدلة الإثبات، إذ تساهم عبر ما تمتلكه من خصائص في ربط برنامج المراجعة الإلكتروني للمراجع الخارجي ببيئة البيانات الضخمة (Big Data) المتوافقة مع لغة (XML)(۱)، والتقارير المالية على الموقع الإلكتروني للمنشأة، الأمر الذي يساهم في اجراء عملية مراجعة فعالة ومستمرة، إلا أنها تتطلب أيضاً مزيداً من التعليم والتدريب المهني المتخصص المستمر، نظراً لافتقار قطاع كبير من المراجعين للمعرفة المتخصصة بهذه اللغة، وآلية الاستفادة منها.

وتشير نتائج دراسة (2022) Tawiah and Borgi، إلى قدرة هذه اللغة على التأثير الإيجابي المعنوي في جودة أدلة الإثبات المعلومات بالتقارير المالية للمنشأة، حيث توفّر قدر كاف وملائم من المعلومات التي يسهل مقارنتها خلال الفترات المالية المنتالية، ومع منشآت أخرى في نفس القطاع الصناعي لمنشأة العميل،

<sup>(1).</sup> **XML** = **E**xtensible **M**arkup **L**anguage.

الأمر الذي ينخفض معه خطر اعتماد المراجع الخارجي على معلومات غير دقيقة أو في الوقت غير الملائم، كما يساهم تطبيق لغة (XBRL) في الحد من تأخير اصدار تقرير عملية المراجعة، حيث جاءت نتائج دراسة (2018) Amin et al. (2018) والحد من تأخير اصدار تقرير عملية المراجعة، إذ يساهم ارتفاع مستوى جودة أنلة الإثبات المعلومات بثلك التقارير في تنفيذ عملية المراجعة.

وقام (حسن، ٢٠١٦) باستقصاء عينة مكونة من (٨٥) عضو هيئة تدريس بالجامعات المصرية، ومراجع خارجي بمكاتب المحاسبة والمراجعة، للتعرّف على تأثير هذه اللغة في مستوى أداء المراجع الخارجي، وجاءت النتائج لتشير بقدرة هذه اللغة على رفع مستوى قدرة المراجع الخارجي على جمع وتقييم أدلة الإثبات الكترونية من النقارير المالية بدون أخطاء في النقل، مما يعزز قدرته على أتمتة بعض إجراءات عملية المراجعة، ومن ثم توفير مزيد من الوقت والجهد، مما ينعكس إيجاباً على أتعاب عملية المراجعة، إلا أن نتائج الدراسة التي قام بها (2016) Shan and Troshani على عينة مكونة من (١٧٩٨) ملاحظة لمنشآت مدرجة في بورصة شنغهاي، خلال الفترة من عام ٢٠٠٠م إلى عام ٢٠١١م، تشير إلى أن النطبيق الإزامي للغة بورصة شنغهاي، خلال الفترة من عام ٢٠٠٠م إلى عام ا٢٠١١م، تشير إلى أن النطبيق المواجعة، إلا أن هذا التأثير ينخفض في حالة منشآت المراجعة الكبرى، لما يترتب على هذا النطبيق من تحمل المراجعة، إلا أن هذا التأثير ينخفض في حالة منشآت المراجعة الكبرى، لما يترتب على هذا النطبيق من تحمل المراجعة الخارجي تكاليف مرتبطة بخبراء في تحليل وتصميم النظم، واعداد البرامج، تزيد عن المنافع من تعود في حالة منشآت صغيرة ومتوسطة.

وفي ضوع ما سبق؛ لاحظ الباحث اهتمام العديد من الدراسات الحديثة في جمهورية مصر العربية (نخال، ٢٠٢٠: مسعود، ٢٠٢٠: علي، ٢٠٢٠: حامد، ٢٠١٩: حسن، ٢٠١٦)، وفي العديد من الدول العربية والأجنبية والأجنبية والأجنبية والأجنبية والأجنبية والأجنبية (Wilkins 2020; Adiloglu and Gungor 2019) بدراسة التغيّرات الجوهرية التي نتجت عن التقنيات الحديثة من سلسلة الكثل (Big Data) وتحليل البيانات الضخمة (Big Data) ولغة نقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) على طبيعة أدلة الإثبات، وما ترتب عليه من مميّزات وتحديات.

وفي ضوع ما سبق، يمكن صياغة الفرض الرئيس لهذه الدراسة، والمتمثل في:

(H) للتغير في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية.

<sup>(1).</sup> **IFRS** = **I**nternational **F**inancial **R**eporting **S**tandards.

# وينبثق منه ثلاث فروض فرعية، تتمثل في:

- النظم المحاسبة. الحديثة تأثير معنوي على طبيعة ووسائل أدلة الإثبات الإلكترونية في النظم المحاسبة.
- التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية.

#### ٤ – الدراسة الميدانية:

قام الباحث في الدراسة الميدانية باستقصاء عينة من المراجعين الخارجيين بمكاتب المحاسبة والمراجعة، في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، يستهدف من ذلك اختبار تأثير التغير في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، وارتكز في بنائه لأسئلة والمنقصاء، على ما ورد في العديد من الدراسات Sudipta et al. 2023; Al-Ateeq et al. 2022; Alrashidi العربية من العربية من العربية على من ورد في العديد من الدراسة على من (على : ٢٠١٠: مسعود، ٢٠٢٠: حامد، على من (على : ٢٠٢٠: مسعود، ٢٠٢٠: حامد، الدراسة على مقياس ليكرد الخماس (Likert) في قياس وتقسير اتجاهات آراء عينتي الدراسة.

### ١-٤ عينة الدراسة:

اعتمد الباحث في اختباره لفروض الدراسة، على عينة عشوائية من المراجعين الخارجيين بمكاتب المحاسبة والمراجعة، العاملين في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، وهو الأمر الذي يوضحه الجدولين التالين رقم (١)، و(٢):

جدول رقم (١): عينة الدراسة بمكاتب في جمهورية مصر العربية

النسبة	القوائم الصالحة	القوائم المرسلة	اسم المكتب	٩
%Y0	٩	١٢	صالح وبريسوم وعبد العزيز  (Deloitte) .	١
%o	٧	١٣	Price Water House and Coopers (PWC).	۲
%٦v	٨	١٢	حازم حسن (KPMG) .	٣
%Y0	10	۲.	(EY) ERNST & YOUNG	٤

%٦ <b>٩</b>	79	1	مصر ابو العباس الحمد وسرده . ا <b>لإجمالي</b>	•
%Y•	16	۲.	نصر أبو العباس أحمد وشركاه .	V
%٦٩	٩	١٣	مجدي حشيش وشركاه .	٦
%Y•	٧	١.	مصطفى شوقي وشركاته (Mazars) .	٥

### جدول رقم (٢): عينة الدراسة بمكاتب في المملكة العربية السعودية

النسبة	القوائم الصالحة	القوائم المرسلة	اسم المكتب	م
%Y٦	19	70	شركة ارنست ويونغ للخدمات المهنية	١
%٦٠	10	40	شركة كي بي إم جي للاستشارات المهنية	۲
%٧٣	١٦	77	شركة برايس ووتر هاوس كوبرز محاسبون قانونيون.	٣
%A•	۲.	70	الزامل والعثيم محاسبون قانونيون .	٤
%A0	14	۲.	شركة الدكتور محمد العمري وشركاه-محاسبون قانونيون.	٥
%٨٢	١٨	77	شركة أسامة عبد الله الخريجي وشريكه محاسبون قانونيون	٦
%A0	14	۲.	شركة ابراهيم أحمد البسام وشركاؤه محاسبون قانونيون البسام-وشركاؤه	٧
%٧٧	177	109	الإجمالي	

# ٢-٤ أسلوب جمع البيانات:

اعتمد الباحث في جمعه للبيانات على قائمة استقصاء تتكون من ست مجموعات من الأسئلة، الأولى تحتوي على البيانات الشخصية لعينة الدراسة، والثانية أسئلة مرتبطة بموافقة عينة الدراسة على قدرة التغيّر في التقنيات الحديثة حقنية سلسلة الكتل، تقنية البيانات الضخمة، لغة (XBRL) على التأثير في وسائل الإثبات الإلكترونية، أما المجموعات الثالثة والرابعة والخامسة فتتضمن كلٍ منهن أسئلة ترتبط بتأثير التقنيات الحديثة على طبيعة خصائص أو أو تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية، في حين تتضمن المجموعة السادسة أسئلة تستهدف اختبار مدى قدرة التغيّر في طبيعة خصائص أو أو النتوع في أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية على التأثير في مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي.

وتسهيلاً على عينة الدراسة، قدم الباحث شرح لبعض المصطلحات والمفاهيم العلمية المرتبطة بالتقنيات الحديثة في قائمة الاستقصاء، وقام الباحث -في بعض الحالات- بالمقابلة الشخصية والتواصل عبر وسائل التواصل الاجتماعي لشرح مشكلة وهدف الدراسة، وتوضيح بعض النقاط في قائمة الاستقصاء.

### ٣-٤ خصائص العينة:

اتسمت عينة الدراسة بعدة خصائص، يوضحها الجدول التالي رقم (٣):

				( ) ( ) ( )	
ودية	السعودية		<u>م</u>	الفئة	البيان
النسبة	العدد	النسبة	العدد	<b>~</b> )	البيان
%9Y	117	%۸۱	٥٦	بكالوريوس	
%٦	٧	%١٣	٩	ماجستير	المؤهل العلمي
%١	٣	%٦	٤	دكتوراه	
%ገለ	۸۳	%٦٢	٤٣	جمعية المحاسبين والمراجعين أو شهادة المحاسب القانوني المعتمد	الشهادات
%٣٢	٣9	<b>%</b> ٣٨	77	لم يحصل على شهادة مما سبق	المهنية
%٦٩	٨٤	%£7	44	أقل من ١٠ سنة	
%۲۲	<b>Y Y</b>	%£1	47	من ۱۰ إلى ۲۰ سنة	الخبرة المهنية
%٩	11	%۱۳	٩	أكثر من ٢١ سنة	

الجدول رقم (٣): خصائص عينة الدراسة

يلاحظ الباحث من الجدول رقم (٣)، أن غالبية عينة الدراسة من ذوي الخبرة المهنية أقل من ١٠ سنوات، بنسبة ٤٦% في جمهورية مصر العربية و ٢٩% في المملكة العربية السعودية، تليها ذوي الخبرة ما بين ١٠ إلى ٢٠ سنة بنسبة ٤١% و ٢٢% على التوالي، وعلى الرغم من أن السمة الغالبة للعينة من الحاصلين على درجة البكالوريوس، بنسبة ٨١% و ٩٢% على التوالي، إلا أن ٦٢% من عينة الدراسة في جمهورية مصر العربية حاصلين على شهادات مهنية كجمعية المحاسبين والمرجعين المصرية أو شهادة المحاسب القانوني المعتمد (CPA)، و ٦٨% من عينة الدراسة في مكاتب بالمملكة العربية السعودية.

وعليه؛ يتوقع الباحث تقارب في نتائج تقريغ آراء العينة، المرتبطة بالموافقة على قدرة التغيّر في التقنيات الحديثة على التأثير في أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، وكذلك قدرة التغيّر في تلك الأدلة والوسائل على التأثير في مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي، نتيجة لتقارب في التأهيل العلمي والشهادات المهنية، إلا أن الخبرة المهنية قد تتسبب في تباين بعض الآراء بين عينتي الدراسة في كلا البلدين.

# ٤-٤ قياس ثبات أسئلة قائمة الاستقصاء:

اعتمد الباحث على معامل الثبات ألفا كرونباخ (Alpha Cronbach)، في قياس ثبات التقديرات التي حصل عليها من مفردات أسئلة القائمة، وجاعت نتائج القياس على بيانات عينة مكونة من (٣٠) قائمة تشير إلى وجود مشكلة في فهم بعض الأسئلة بشكل صحيح من قبل العينة المستهدفة، الأمر الذي استدعى

<sup>(1).</sup> **CPA** = **C**ertified **P**ublic **A**ccountant.

معه تعديل في الصياغة لبعضها وحذف أخرى، وصولاً للشكل النهائي لصياغة أسئلة تتجانس معه وترتبط مع بعضها ومع كل مجموع داخل القائمة، ويستعرض الجدول رقم (٤) التالي نتائج القياس لعينة الدراسة المكونة من (١٩١) قائمة:

الجدول رقم (٤): معامل الثبات ألفا كرونباخ (Alpha Cronbach)

معامل الثبات	عدد العبارات	مجموعات الأسئلة	م
%ለፕ	11	التغيّر في النظام المحاسبي الإلكتروني نتيجة للتطور التقني الحديث،	,
70/11	, ,	يؤثر في وسائل الإثبات الإلكترونية.	,
%A•	11	استخدام تقنية سلسلة الكتل في النظم المحاسبية، له تأثير على أدلة	¥
70/11	, ,	الإثبات الإلكترونية.	,
%AY	11	استخدام تقنية البيانات الضخمة في النظم المحاسبية، له تأثير على	<b>ب</b>
70/14	11	أىلة الإثبات الإلكترونية.	'
%vo	11	استخدام تقنية (XBRL) في النظم المحاسبية، له تأثير على أدلة	4
70 1 5	11	الإثبات الإلكترونية.	2
%\£	٩	التغيّر في أدلة ووسائل الإثبات تأثير على مستوى الثقة في أداء	٥
/0/12	,	المراجع الخارجي.	
%A Y	٥٣	معاملي الثبات والصدق للقائمة	

من الجدول رقم (٤) يلاحظ الباحث، امكانية الاعتماد على أسئلة قائمة الاستقصاء في الدراسة الميدانية، نتيجة لإرتفاع معامل الثبات لجميع أسئلة المجموعات عن (٠٠٠٠)(١).

### ٥-٤ قياس صدق الاتساق الداخلي لأسئلة قائمة الاستقصاء:

اعتمد الباحث على معامل الارتباط بيرسون (Pearson)، في قياس صدق الاتساق الداخلي للأسئلة، ويستعرض الجدول رقم (٥) التالي، النتائج التي توضح صدق الإتساق الداخلي بين مدى موافقة المراجعين الخارجيين -عينة الدراسة الـ(١٩١)- على تأثير التغيّر في النظام المحاسبي نتيجة للتطور التقني الحديث - تقنية سلسلة الكتل، تقنية البيانات الضخمة، تقنية (XBRL)-، والعبارات التي تعبّر عن وسائل الإثبات الإلكترونية.

<sup>(</sup>١). تعبر نتيجة معامل ألفاكرونباخ إذا كانت أكبر من (٠.٧)، عن ثبات الأسئلة وإمكانية الاعتماد عليها في الاستقصاء (2011).

الجدول رقم (٥): معاملات الارتباط بين مدى موافقة المراجعين على تأثير التغيّر في النظام المحاسبي، والعبارات المعبّره عن كل وسيلة من وسائل الإثبات الإلكترونية

معامل الارتباط	العبارات	م
**•.٧٩٦	وسائل الجرد الإلكتروني.	١
**•.٧٩٦	وسائل جرد المستندات الإلكترونية.	۲
**٧٢٩	وسائل اعداد وتنفيذ المصادقات الالكترونية.	٣
**•.79٣	وسائل اعداد وتتفدذ الاستفسارات الالكترونية.	٤
**•\	الوسائل المستخدمة في الملاحظة.	٥
**•.٧٤٣	الوسائل المستخدمة أتمتة اعادة الحساب.	٦
**•.٦٧٩	الوسائل المستخدمة في أتمتة إعادة الأداء.	٧
** 0.858	وسائل اعداد وتنفيذ الاجراءات التحليلية الالكترونية.	٨
**•.V£1	وسائل اعداد وتنفيذ تحليل النماذج الاحصائية الالكترونية.	٩
**•.TAY	الوسائل المستخدمة تشغيل تقنبات التعلم الآلي.	١.
**•.71•	الوسائل المستخدمة في حمع الأدلة مرتبطة بنزاهة وأمانة الادارة.	11

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <١%. (Sing. 2-Tailed).

يلاحظ الباحث، من الجدول رقم (٥)، بأن جميع معاملات ارتباط بيرسون بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي حول تأثير التغيّر في النظام المحاسبي نتيجة لاستخدام التقنيات الحديثة –سلسلة الكتل، البيانات الضخمة، XBRL ووسائل الإثبات الإلكترونية، دالة احصائياً عند مستوى معنوية أقل من (١%)، وهي جميعاً ارتباط طردي قوي، نتيجة لإرتفاع معامل الارتباط لجميع العبارات عن (٠٠٠٠).

حيث بلغ أعلى معامل ارتباط مع العبارة رقم (۸)، بمعامل ارتباط (۰.۸۰۸)، وأقل معامل ارتباط مع العبارة رقم (۱۱)، بمعامل ارتباط (۱۰،۲۱۰)، عند مستوى معنوية أقل من (۱۱%) لكل منهما.

ويعرض الجدول رقم (٦) التالي، نتائج قياس صدق الاتساق الداخلي بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير استخدم تقنية سلسلة الكتل، على طبيعة خصائص أو /و التنوع في أدلة الإثبات الإلكترونية:

الجدول رقم (٦): معاملات الارتباط بين تقتية سلسلة الكتل، وطبيعة أو/و تنوع في أدلة الإثبات الإلكترونية

<sup>(</sup>١). تعبر النتائج ما بين (٠.٦) وأقل من (٠.٨) عن أن الإرتاباط قوى، أما الأعلى من (٠.٨٠) فهي تعبر عن ارتباط قوى جداً (2013) Lehman, et al.

معامل الارتباط	العبارات	م
**•.779	المحدد الالكة م في الدليل الاثنات.	١
** • \ \ \	المستندات الالكترونية.	۲
**•.779	المصادقات الالكترونية.	٣
** V	الاستفسارات الاكترونية.	٤
**017	المالحظات الالكترونية.	٥
**0\0	نتائج أتمتة إعادة الحساب.	٦
<b>\77*</b> *	نتائج أتمتة إعادة الأداء.	٧
** • . ٨ • ٩	نتائج الاحراءات التحليلية الالكترونية.	٨
* • . <b>\ £</b> £	نتائج تحليل النماذج الاحصائية.	٩
** • . 7 • £	نتائج تشغيل تقنبات النعلم الآلمي.	١.
**•.7•٧	أيلة الكترونية مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة.	11

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <١%. (Sing. 2-Tailed).

يلاحظ الباحث من الجدول رقم (7)، بأن جميع معاملات ارتباط بيرسون بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير استخدام تقنية سلسلة الكتل، على طبيعة خصائص أو أو النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية، دالة احصائياً عند مستوى معنوية أقل من (1%)، حيث بلغ أعلى معامل ارتباط مع العبارة رقم (9)، بمعامل ارتباط يساوي (3.4.4) عند مستوى معنوية أقل من (1%)، في حين بلغ أقل معامل ارتباط مع العبارة رقم (9)، بمعامل ارتباط يساوي (2.40.4)، عند مستوى معنوية أقل من (1%).

ويعرض الجدول رقم (٧) التالي، نتائج قياس صدق الاتساق الداخلي بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير استخدام تقنية البيانات الضخمة، على طبيعة أو/ ونتوع أدلة الإثبات الإلكترونية:

الجدول رقم (٧): معاملات الارتباط بين تقتية البيانات الضخمة، و طبيعة أو/ وتنوع أدلة الإثبات الإلكترونية

معامل الارتباط	العبارات	م
** • . 7 £ 1	المحد الالكتاء ن الدليل الاثنات.	١
**•.٨٩٨	المستدات الالكترونية.	۲
**•.٧٩٨	المصادقات الالكترونية.	٣
**•.VYA	الاستفسارات الالكترونية.	٤
**•.٧٩٧	المالحظات الالكترونية.	٥
**•.79٣	نتائج أتمتة إعادة الحساب.	٦
**•.٦١٧	نتائج أتمتة إعادة الأداء.	٧
**·.A·£	نتائج الاجراءات التحليلية الالكترونية.	٨
**•.٨١•	نتائج تحليل النماذج الاحصائية.	٩

**•.٧٨٧	نتائج تشغبل نقنبات النعلم الآلي.	
**٧٨٨	أدلة الكترونية مرتبطة ينزاهة وأمانة الإدارة.	11

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <١%. (Sing. 2-Tailed).

يلاحظ الباحث من الجدول رقم (٧)، بأن جميع معاملات ارتباط بيرسون بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير استخدام تقنية البيانات الضخمة، على طبيعة خصائص أو /و النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية، دالة احصائياً عند مستوى معنوية أقل من (١%)، حيث بلغ أعلى معامل ارتباط مع العبارة رقم (٧)، بمعامل ارتباط يساوي (٨٩٨. •) في حين بلغ أقل معامل ارتباط مع العبارة رقم (٧)، بمعامل ارتباط يساوي (٢٠.١٠)، عند مستوى معنوية أقل من (١%) لكل منهما.

ويعرض الجدول رقم (٨) التالي، نتائج قياس صدق الاتساق الداخلي بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير استخدام تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL)، على طبيعة أو/ ونتوع أدلة الإثبات الإلكترونية:

الجدول رقم (٨): معاملات الارتباط بين تقتية (XBRL)، وطبيعة أو/ و تنوع أدلة الإثبات الإلكترونية

معامل الارتباط	العبارات	م
**•.757	المحدد الالكة مذر لدليل الاثنات.	١
**70	المستندات الالكتر ونبة.	۲
**・、 **	المصادقات الالكترونية.	٣
**•. <b>٦</b> ٨٩	الاستفسارات الاكترونية.	٤
** • . 7 9 •	المالحظات الالكترونية.	٥
**\\\	نتائج أتمتة اعادة الحساب.	٦
**•.٧٤٨	نتائج أتمتة إعادة الأداء.	٧
YAA**	نتائج الإحراءات التحليلية الإلكترونية.	٨
معامل الارتياط	العبارات	۾
**•.V7£	نتائج تحلال النماذج الاحصائية.	٩
۸۲۲.·**	نتائج تشغيل تقنبات التعلم الآلمي.	١.
**0./	أبلة الكترونية مرتبطة ينزاهة وأمانة الإدارة.	11

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <١ %. (Sing. 2-Tailed).

يلاحظ الباحث من الجدول رقم (٨)، بأن جميع معاملات ارتباط بيرسون بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير استخدام تقنية البيانات الضخمة، على طبيعة خصائص أو او النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية، دالة احصائياً عند مستوى معنوية أقل من (١%)، حيث بلغ أعلى معامل ارتباط

مع العبارة رقم (٨)، بمعامل ارتباط يساوي (٠.٨٨٢) في حين بلغ أقل معامل ارتباط مع العبارة رقم (١١)، بمعامل ارتباط يساوي (٠٠٥٨)، عند مستوى معنوية أقل من (١%) لكل منهما.

ويعرض الجدول رقم (٩) التالي، نتائج قياس صدق الاتساق الداخلي بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير تغيّر طبيعة أو/و نتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي:

الجدول رقم (٩): معاملات الارتباط بين التغير في طبيعة أو/ و تنوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي

معامل الارتباط	العبارات	م
**•. \ \ \ \ \	مفعه د أدلة الاثنات	١
**·.\£Y	ارتباط أدلة الاثنات بأهداف عملية المواجعة.	۲
**•\٢٩	الخصائص الكفاية، الملائمة، المصداقية، الوقت المناسب- المؤثرة في قدرة دليل	٣
**•. <b>\</b> 9\	وفق ما يحمله الدليل من حقيقة أو حكم مهني، أو رأي المدينة الإثبات على الإفناع (وفق ما يحمله الدليل من حقيقة أو حكم مهني، أو رأي	٤
**•٧٨٣	تماثل المعلومات –أنلة الاثنات– لكل من إدارة المنشأة والمراجع الخارجي.	٥
**•.٧١٣	طبيعة المخاطر المرتبطة بالتسجيل والمعالجة والحفظ والرقابة عليها وحمايتها التي	٦
**•.\{\	ي من أيت بريجي . موضوعية الحكم الشخصي والشك المهني للمراجع الخارجي.	٧
۲۸۸.،**	حجم أدلة الاثبات (عينة أم المجتمع ككل).	٨
**•.A9Y	سرعة حمع أنلة الإثنات بصفر أخطاء.	٩

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <١ %. (Sing. 2-Tailed).

يلاحظ الباحث من الجدول رقم (٩)، بأن جميع معاملات ارتباط بيرسون بين العبارات التي تعبّر عن رأي المراجع الخارجي في تأثير تغيّر طبيعة أو / و تتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، دالة احصائياً عند مستوى معنوية أقل من (١%)، حيث بلغ أعلى معامل ارتباط مع العبارة رقم (٩)، بمعامل ارتباط يساوي (٨٩٧٠) في حين بلغ أقل معامل ارتباط مع العبارة رقم (٦)، بمعامل ارتباط يساوي (٨٩٧٠)، عند مستوى معنوية أقل من (١%) لكل منهما.

ويعرض الجدول رقم (١٠) التالي، نتائج قياس صدق الاتساق الداخلي بين رأي المراجعين الخارجيين -عينة الدراسة الـ(١٩١)- حول قدرة التغيّر في طبيعة أو /و تتوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، في التأثير على مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي:

الجدول رقم (١٠): معاملات الارتباط بين التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية، ومستوى الثقة بأداء المراجع

	معامل الارتباط	م
تقنية	**•.٧٧١	1
تقنية	**•.A97	۲
تقنية	**•.V•9	٣

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <١%. (Sing. 2-Tailed).

يلاحظ الباحث من الجدول رقم (1)، بأن جميع معاملات ارتباط بيرسون بين رأي المراجعين الخارجيين –عينة الدراسة الـ(191) حول قدرة التغيّر في طبيعة أو /و تنوع أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية، في التأثير على مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي، دالة احصائياً عند مستوى معنوية أقل من (1%)، حيث بلغ أعلى معامل ارتباط مع مجموعة العبارات رقم (7)، بمعامل ارتباط يساوي (1%)، في حين بلغ أقل معامل ارتباط مع مجموعة العبارات رقم (7)، بمعامل ارتباط يساوي (1%)، عند مستوى معنوية أقل من (1%) لكل منهما.

وفى ضوء ما سبق، تشير نتائج اختبار بيرسون (Pearson)، إلى تمتع أسئلة قائمة الاستقصاء بمعاملات ارتباط عند مستوى معنوية أقل من (١%)، أي تتمتع بمستوى ثقة يمكن من الاعتماد على نتائجها في اختبار فروض الدراسة.

# ٦-٤ اختبار التوزيع الطبيعي للبيانات:

اعتمد الباحث في اختبار التوزيع الطبيعي للبيانات، على اختباري (Shapiro-Wilk) و-Kolmogorov) (Shapiro-Wilk) و-Kolmogorov) (Smirnov)، ويعرض الجدول رقم (١١) التالي، نتائج:

الجدول رقم (١١): نتائج اختبار التوزيع الطبيعي للبيانات

Shapir	o-Wilk	Kolmogo	orov-Smirn		
مستوى	قيمة	مستوى	قيمة الاختبار	العبارات	
المعنوية	الاختبار	المعنوية	ميمه الاحتبار		

٠.١٤١	٠.٩٦٩		٠.٩٦	نتيجة الاختبارين على قائمة الاستقصاء ككل	
•.17.1	*.111	•.• (	•.1/\(\)	الثقة في أداء المراجع الخارجي.	٥
١٨١	9٧١	٠.٠٦٧	١٨٣	التغيّر في أدلة ووسائل الإثبات تأثير على مستوى	٥
٠.١٩٧	٠.٩٩٠	07	٠.٠٦٧	الثقة في أداء المراجع الخارجي.	
		- 14		التغيّر في أدلة ووسائل الإثبات تأثير على مستوى	
٠.٠٦٧	•.979	٠.٠٩٨	•.117	تأثير على أدلة الإثبات الإلكترونية.	Z
7.7	272	<b>4</b> A	•.119	استخدام تقنية (XBRL) في النظم المحاسبية، له	,
				الإلكترونية.	
171	9٧١	٠.٠٧٦	٠.٠٩٧	المحاسبية، له تأثير على أدلة الإثبات	٣
				استخدام تقنية البيانات الضخمة في النظم	
٠.٠٨٦	٠.٩٧٢	•.117	•.17(	له تأثير على أدلة الإثبات الإلكترونية.	'
	A.//	119	٠.١٩٦	استخدام تقنية سلسلة الكتل في النظم المحاسبية،	۲
				الإِنْبات الإِلكترونية.	
٠.٠٨٩	٠.٩٦٧		٠.١٠٦	للنطور النقني الحديث، يؤثر في وسائل	١
				التغيّر في النظام المحاسبي الإلكتروني نتيجة	

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <١%. (Sing. 2-Tailed).

يلاحظ الباحث من الجدول رقم (١١)، التوزيع الطبيعي للبيانات المرتبطة بموافقة عينة الدراسة الـ (١٩١) المراجع الخارجي على قدرة التغيّر في النظام المحاسبي الإلكتروني نتيجة للتطور النقني الحديث، على التأثير في وسائل الإثبات الإلكترونية، وكذلك البيانات المرتبطة بالعلاقة بين النقنيات الحديثة -سلسلة الكتل، البيانات الضخمة، لغة (XBRL)- على التأثير في طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات، بالإضافة إلى البيانات المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة ووسائل الإثبات على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، حيث بلغ مستوى المعنوية أكبر من ٥٠ في جميع الحالات، مما يشير إلى أن البيانات موزعة توزيعاً طبيعياً عند مستوى ثقة ٩٥٠٪.

# ٧-٤ مقاييس الإحصاء الوصفى:

يعتمد الباحث على مقابيس الإحصاء الوصفي، للتعرّف على نتائج استقصاء المراجعين الخارجيين -عينة الدراسة- في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، وتفسير اتجاهات الآراء المتباينة في نتائج قائمة الاستقصاء، ويحتوي الجدول رقم (١٢) التالي، على تفسير للقيم من (١) إلى (٥)، وفقاً لمقياس ليكرت الخماسي:

الجدول رقم (١٢) تفسير قيم مقياس ليكارت الخماسى

اتجاه الرأي	قيمة المتوسط الحسابي	
غير موافق نهائياً.	من (۱.۰۰) إلى (۱.۷۹)	١
غير موافق.	من (۱.۸۰) إلى (۲.٥٩)	۲
محايد.	من (۲.٦٠) إلى (٣.٣٩)	٣
موافق.	من (۳.٤٠) إلى (٤.١٩)	٤
موافق جداً.	من (٤.٢٠) إلى (٥.٠٠)	٥

يتضمن الجدول رقم (١٣)، نتائج مقاييس الإحصاء الوصفي المتعلقة بموافقة المراجعين -عينة الدراسة- في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، على قدرة التغيّر في التقنيات المستخدمة في تطوير النظام المحاسبي، على التأثير في وسائل الإثبات الإلكترونية.

الجدول رقم (١٣): مقاييس الإحصاء الوصفي المتعقة بتأثير التغيّر في التقتيات على وسائل الإثبات الجدول رقم (١٣)

	سعودية	المملكة العربية ال			لعربية	جمهورية مصر ا			
أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	الأسئلة	٩
١	٥	١.٢٦	۳.۳۷	١	٥	٢٠.٢٦	۲.۸۷	ASe1	١
١	٥	1.71	۳.۸٥	١	٥	1.22	٣.١٤	ASe2	۲
١	٥	1.77	۳.٥٨	١	٥	1.18	۲.۸٦	ASe3	٣
١	٥	1.77	٣.09	١	٥	١.٢٦	۲.۸٦	ASe4	٤
١	٥	1.71	٣.٤٨	١	٥	1.77	٣.٠٩	ASe5	٥
١	٥	١.٣٨	٣.٤٢	١	٥	1.79	۳.۰۷	ASe6	٦
•	٥	١.٢٨	۳.۳۸	١	٥	1.71	۲.۸۷	ASe7	٧
•	٥	١.٣٦	۳.۲۰	١	٥	1.71	۲.۹۹	ASe8	٨
١	٥	1.19	۳.۱۱	١	٥	1.71	۳.۲۰	ASe9	9
•	0	1.77	٣.٢٩	•	٥	1.51	۲.٤٢	ASe10	10
•	0	1.77	۲.۹۸	•	٥	1.70	٣.٠٣	ASe11	11
1.00	1.00	۲۷.۰	٣.٣٨	1.50	٤.١٨	٠.٦٦٣	۲.۹٥	ئمة ككل	القا

#### حيث يقصد بـ:

ASel : وسائل الجرد الإلكتروني.

ASe2 : وسائل جرد المستندات الإلكترونية.

ASe3 : وسائل اعداد وتتفيذ المصادقات الإلكترونية.

ASe4 : وسائل اعداد وتنفيذ الاستفسارات الإلكترونية.

ASe5 : الوسائل المستخدمة في الملاحظة.

ASe6 : الوسائل المستخدمة أتمتة اعادة الحساب.

ASe7 : الوسائل المستخدمة في أتمتة إعادة الأداء.

ASe8 : وسائل اعداد وتنفيذ الإجراءات التحليلية الإلكترونية.

ASe9 : وسائل اعداد وتنفيذ تحليل النماذج الإحصائية الإلكترونية.

ASe10 : الوسائل المستخدمة تشغيل تقنيات التعلم الآلي.

ASe11 : الوسائل المستخدمة في جمع الأدلة مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة.

يلاحظ الباحث في الجدول رقم (١٣)، بأن قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية تساوي (٢٠٩٥)، في حين بلغ (٣٠٣٨) في المملكة العربية السعودية، مما يشير إلى أن الاتجاه العام لآراء المراجعين في كلا البلدين محايد، حول قدرة تغيّر التقنيات المستخدمة في تطوير النظام المحاسبي - في التأثير على وسائل الإثبات الإلكترونية، وتسجل النقطة رقم (٩) "وسائل اعداد وتنفيذ تحليل النماذج الإحصائية الإلكترونية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في جمهورية مصر العربية، حيث تساوي (٣٠٢٠)، في حين بلغت النقطة رقم (٢) "وسائل جرد المستندات الإلكترونية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في المملكة العربية السعودية، إذ تساوي (٣٠٨٠).

ومن ناحية أخرى، تسجل النقطة رقم (١٠) "الوسائل المستخدمة تشغيل تقنيات التعلم الآلي" أقل متوسط عام بين الآراء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية، إذ تساوي (٢.٤٢)، والنقطة رقم (١١) "الوسائل المستخدمة في جمع الأدلة مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة" بين أراء المراجعين الخارجيين في المملكة العربية السعودية، إذ تساوي (٢.٩٨).

ويعرض الجدول رقم (١٤)، نتائج مقابيس الإحصاء الوصفي المتعلقة برأي المراجعين الخارجيين - عينة الدراسة - في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، حول قدرة تأثير استخدام نقنية سلسلة الكتل على طبيعة خصائص أو أو نتوع أدلة الإثبات الإلكترونية.

الجدول رقم (١٤): مقاييس الإحصاء الوصفي لتأثير استخدام تقتية سلسلة الكتل على أدلة الإثبات الجدول رقم (١٤)

	عودية	لمملكة العربية الس	)		لعربية	جمهورية مصر ا			
أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	الأسئلة	a
•	٥	1.77	۲.0٤	١	0	1.18	۲.۲۱	EVc1	١
١	٥	1٣	۲.٦٠	١	٥	1.71	۲.۹۸	EVc2	۲
١	٥	1.17	۲.٦٤	١	٥	1.77	۲.9٤	EVc3	٣
١	٥	1.10	۲.٧٦	١	٥	1.71	۲.۸۸	EVc4	٤
١	٥	١.٠٧	٢.٣٦	١	٥	١.٣٠	۲.۸۸	EVc5	٥
•	٥	10	۲.۳۲	١	٥	1.70	۲.٧٨	EVc6	7
•	٥	1.17	۲.۳۸	١	٥	1.18	۲.۸٦	EVc7	٧
١	٥	١.٢٨	٣.٥٦	١	٥	1.77	۲.۹۷	EVc8	٨
•	٥	1.10	٣.٣٩	١	٥	1.71	۲.۸٤	EVc9	9
١	٥	١.٣٨	٣.٥٦	١	٥	1.79	٣.٠٥	EVc10	10
١	٥	1.77	٣.٤٠	١	٥	١.٣٠	۲.۹٦	EVc11	11
1.50	٤.٢٧	٠.٦١	۲.۸۰	1.50	٤.٤٥	۰.٧٥	۲.٩٠	ئمة ككل	الق

### حيث يقصد بـ:

EVc1 دليل الوجود الإلكتروني لدليل الإثبات.

EVc2 دليل المستندات الإلكترونية.

EVc3 دليل المصادقات الإلكترونية.

EVc4 دليل الاستفسارات الإلكترونية.

EVc5 دليل الملاحظات الإلكترونية.

EVc6 دليل نتائج أتمتة إعادة الحساب.

EVc7 دليل نتائج أتمتة إعادة الأداء.

EVc8 دليل نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية.

EVc9 دليل نتائج تحليل النماذج الإحصائية.

EVc10 دليل نتائج تشغيل تقنيات التعلم الآلي.

EVc11 أدلة إلكترونية مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة.

يلاحظ الباحث في الجدول رقم (١٤)، بأن قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية تساوي (٢٠٩٠)، في حين بلغ (٢٠٨٠) في المملكة العربية السعودية، مما يشير إلى انخفاض التأييد العام لآراء المراجعين في كلا البلدين محايد، حول

قدرة تطبيق تقنية سلسلة الكتل على التأثير في طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية، ويلاحظ تسجيل النقطة رقم (١٠) "دليل نتائج تشغيل نقنيات التعلم الآلي" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في جمهورية مصر العربية، حيث تساوي (٣٠٠٥)، في حين بلغت النقطة رقم (٨) "دليل نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في المملكة العربية السعودية، إذ تساوي (٣٠٥٦).

في حين تسجل النقطة رقم (١) "دليل الوجود الإلكتروني لدليل الإثبات" أقل متوسط عام بين الآراء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية، إذ تساوي (٢.٧١)، والنقطة رقم (٦) "دليل نتائج أتمتة إعادة الحساب" بين أراء المراجعين الخارجيين في المملكة العربية السعودية، إذ تساوي (٢.٣٢).

ويرى الباحث، بأن انخفاض الاتجاه العام للآراء للمراجعين في كلا الدولتين، قد يرجع لحداثة المعارف المرتبطة بتطبيق تقنية سلسلة الكتل، وعدم انتشار تطبيقها في الواقع العملي، الأمر الذي يدفعهم لعدم الموافقة أو الحياد في المتوسط العام للعبارات.

ويعرض الجدول رقم (١٥)، نتائج مقاييس الإحصاء الوصفي المتعلقة برأي المراجعين الخارجيين -عينة الدراسة- في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، حول قدرة تأثير استخدام تقنية البيانات الضخمة على طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية.

الجدول رقم (١٥): مقاييس الإحصاء الوصفي لتأثير استخدام تقتية البيانات الضخمة على أدلة الإثبات الجدول رقم (١٥)

	عودية	لمملكة العربية الس	١		جمهورية مصر العربية				
أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	الأسئلة	a
١	٥	۱.۲۸	٣.٤٦	١	٥	1.10	٣.١٦	EVd1	١
١	٥	1.71	٣.٤٨	١	٥	١.٢٨	٣.١١	EVd2	۲
١	٥	1.70	٣.٤٤	•	٥	1.17	۳.۰۷	EVd3	٣
١	٥	1.77	770	١	٥	1.14	۲.۹۷	EVd4	٤
١	٥	1.70	٣.٥٦	١	٥	١.١٦	۲.۹۸	EVd5	٥
•	٥	1.70	٣.٦٢	١	٥	١.٢٦	۳.۰۷	EVd6	٦
١	٥	1.70	۳.۳۷	١	٥	1.70	۳.۰۸	EVd7	٧

١	٥	1.78	۳.٥٨	١	٥	١.٠٨	٣.٠١	EVd8	٨
•	٥	١.٢٧	۳.۸۷	•	٥	1.77	۳.۰۸	EVd9	9
١	٥	١.٣٦	٣.٦٣	١	٥	1.7٣	۲.۸۹	EVd10	10
١	٥	1.77	٣.٤٢	١	٥	١.٢٧	٣.٠١	EVd11	11
1.7 £	٤.٨٢	٠.٧٧	٣.٤٠	1.07	٤.٨٩	٠.٧٧	٣.٠٤	ائمة ككل	الق

#### حیث یقصد بـ:

EVd1 دليل الوجود الإلكتروني لدليل الإثبات.

EVd2 دليل المستندات الإلكترونية.

EVd3 دليل المصادقات الإلكترونية.

EVd4 دليل الاستفسارات الإلكترونية.

EVd5 دليل الملاحظات الالكترونية.

EVd6 دليل نتائج أتمتة إعادة الحساب.

EVd7 دليل نتائج أتمتة إعادة الأداء.

EVd8 دليل نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية.

EVd9 دليل نتائج تحليل النماذج الإحصائية.

EVd10 دليل نتائج تشغيل نقنيات التعلم الآلي.

EVd11 أدلة إلكترونية مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة.

يلاحظ الباحث في الجدول رقم (١٥)، بأن قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية تساوي (٢٠٠٤)، في حين بلغ (٣.٤٠) في المملكة العربية السعودية، مما يشير إلى حياد الرأي العام للمراجعين الخارجيين في كلا الدولتين، حول قدرة تطبيق تقنية البيانات الضخمة على التأثير في طبيعة خصائص أو أو نتوع أدلة الإثبات الإلكترونية، ويلاحظ تسجيل النقطة رقم (١) "دليل الوجود الإلكتروني لدليل الإثبات" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في جمهورية مصر العربية، حيث تساوي (٢٠١٦)، في حين بلغت النقطة رقم (٩) "دليل نتائج تحليل النماذج الإحصائية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في المملكة العربية السعودية، إذ تساوي (٣.٨٧).

في حين تسجل النقطة رقم (١٠) "دليل نتائج تشغيل تقنيات التعلم الآلي" أقل متوسط عام بين الأراء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية، إذ تساوي (٢.٨٩)، والنقطة رقم (١١) "أدلة

إلكترونية مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة" بين أراء المراجعين الخارجيين في المملكة العربية السعودية، إذ تساوي (٢.٤١).

ويرى الباحث، بأن الإتجاه العام لمتوسطات آراء المراجعين في كلا البلدين، يشير إلى ارتفاع في قدرة تقنية البيانات الضخمة على التأثير في طبيعة خصائص أو أو تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية، عنه في ظل تطبيق تقنية سلسلة الكتل، مع تباين في الآراء حول نوعية تلك الأدلة في كلا الدولتين، الأمر الذي يزيد من أهمية دراسة تأثير الخصائص الشخصية على آراء عينتي الدراسة، من عوامل مرتبطة بالتأهيل العلمي والشهادات المهنية والخبرة المهنية في كلا الدولتين.

ويعرض الجدول رقم (١٦)، نتائج مقاييس الإحصاء الوصفي المتعلقة برأي المراجعين -عينة الدراسة- في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، حول قدرة تأثير استخدام تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) على طبيعة خصائص أو أو تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية.

الجدول رقم (١٦): مقاييس الإحصاء الوصفي لتأثير استخدام تقتية لغة (XBRL) على أدلة الإثبات الجدول رقم (١٦)

	معودية	المملكة العربية الس	)		جمهورية مصر العربية				
أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	الأسئلة	٩
		1 17	1 77	1	۵	1 17	17.	EVx1	
	٥	١.,٥	1.70	١١	٥	, 97	1.70	EVx2	۲
	٥	1.19	7.77		٥	۲.,۶	7.91	EVx3	٣
)	٥	1.77	7.1	١	٥	1.71	77	EVx4	٤
١	٥	1.77	77	١	٥	1.77	7.17	EVx5	٥
١	٥	1.77	۲.٦١	١	٥	1.71	7.77	EVx6	٦
	٥	1 7 1	7.70	١	٥	1.17	۲.۸۱	EVx7	٧
`	٥	١ ٣٩	۳.٦٤	`	٥	) • V	۳.۸۷	EVx8	٨
`	٥	1.7.4	777	`	٥	١.٥	7 90	EVx9	9
	٥	1.1.	7.77	`	٥	1.77	۲.۸۳	EVx10	10
``	٥	1.10	۲.,۳	١	٥	1.17	1.47	EVx11	11
1.00	٤.٥٥	٠.٢١	7.71	1.75	٤.٢٧	٠.٦٠	۲.٤٩	ئمة ككل	القا

#### حيث يقصد بـ:

EVx1 دليل الوجود الإلكتروني لدليل الإثبات.

EVx2 دليل المستندات الإلكترونية.

EVx3 دليل المصادقات الإلكترونية.

EVx4 دليل الاستفسارات الإلكترونية.

EVx5 دليل الملاحظات الإلكترونية.

EVx6 دليل نتائج أتمتة إعادة الحساب.

EVx7 دليل نتائج أتمتة إعادة الأداء.

EVx8 دليل نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية.

EVx9 دليل نتائج تحليل النماذج الإحصائية.

EVx10 دليل نتائج تشغيل تقنيات التعلم الآلي.

EVx11 أدلة إلكترونية مرتبطة بنزاهة وأمانة الإدارة.

يلاحظ الباحث في الجدول رقم (١٦)، بأن قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية تساوي (٢٠٤٩)، في حين بلغ (٢٠٢١) في المملكة العربية السعودية، مما يشير إلى انخفاض عام لرأي المراجعين الخارجيين في كلا الدولتين، حول قدرة تطبيق تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) على التأثير في طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية، ويلاحظ تسجيل النقطة رقم (٨) "دليل نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، حيث تسجل النتائج (٣٠٨٧) على التوالي.

في حين تسجل النقطة رقم (١) "دليل الوجود الإلكتروني لدليل الإثبات" أقل متوسط عام بين الآراء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية، إذ تساوي (١٠٦٠)، في حين بلغ (١٠٢٣) في المملكة العربية السعودية.

ويرى الباحث، تسجيل إتجاه عام لمتوسطات آراء المراجعين في كلا البلدين، يشير إلى انخفاض قدرة نقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) على التأثير في طبيعة خصائص أو أو نتوع أدلة الإثبات الإلكترونية، عنه في ظل تطبيق تقتتي سلسلة الكثل والبيانات الضخمة، مع توافق في الآراء حول نوعية تلك الأدلة في كلا الدولتين.

ويعرض الجدول رقم (١٧)، نتائج مقابيس الإحصاء الوصفي المتعلقة برأي المراجعين -عينة الدراسة - في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، حول تأثير التغيّر في طبيعة ووسائل أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية.

الجدول رقم (١٧): مقاييس الإحصاء الوصفي للعلاقة بين التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية ومستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، في كلّ من مصر والسعودية

	عودية	لمملكة العربية الس	1		العربية	جمهورية مصر			
أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	أقل	أعلى	الانحراف المعياري	المتوسط	الأسئلة	م
```	٥	1 77	T V0	``	٥	1 77	۳ ۸۵	Q1	١.
	٥	1.70	۳.٥٨	1	٥	1.27	۳۳,	Q2	۲
	٥	1.77	<b>7.</b> VV	1	٥	1.77	٣ ٨٥	Q3	٣
	٥	1 77	۳.۸۱	1	٥	1.75	٣ ٧٩	Q4	ş
	٥	1.79	۳.۷۳		٥	1.7.	٣.٧٦	Q5	٥
```	٥	1.71	<b>7.</b> VV	```	٥	1.51	٣.٨٦	Q6	٦
```	٥	1.77	۳.۸۲	1	٥	1.77	٣.٨٧	Q7	V
```	٥	• 9.۸	۳۸۹	1	٥	1.15	٣.٨٩	Q8	Λ
	٥	1.77	٣.9١	١	٥	1.77	٣.9٣	<b>Q</b> 9	9
1.07	٤.٦٧	٠.٧٧	۳.۸۰	1.01	٤.٦٧	٠.٨٣	٣.٧٩	ئمة ككل	القا

#### حيث يقصد بـ:

- Q1 مفهوم أبلة الإثبات.
- Q2 ارتباط أبلة الاثنات بأهداف عملية المراجعة.
- Q3 الخصائص الكفاية، الملائمة، المصداقية، الوقت المناسب المؤثرة في قدرة دليل الإثبات على التأثير في مستوى أداء المراجع الخارجي.
  - Q4 قدرة أنلة الإثبات على الإقناع (وفق ما يحمله الدليل من حقيقة أو حكم مهني، أو رأي شخصي).
    - Q5 تماثل المعلومات -أدلة الإثبات- لكل من إدارة المنشأة والمراجع الخارجي.
  - Q6 طبيعة المخاطر المرتبطة بالتسجيل والمعالجة والحفظ والرقابة عليها وحمايتها التي تستهدف أدلة الإثبات.
    - Q7 موضوعية الحكم الشخصيي والشك المهني للمراجع الخارجي.
      - Q8 حجم أبلة الإثبات (عينة أم المجتمع ككل).
        - Q9 سرعة جمع أبلة الإثبات بصفر أخطاء.

يلاحظ الباحث في الجدول رقم (17)، بأن قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية تساوي (٣٠٧٩)، في حين بلغ (٣٠٨٠) في المملكة العربية السعودية، مما يشير إلى ارتفاع عام لرأي المراجعين الخارجيين في كلا الدولتين، حول تأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، ويلاحظ تسجيل النقطة رقم (٩) "سرعة جمع أدلة

الإثبات بصفر أخطاء" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، حيث تسجل النتائج (٣٠٩٣) و (٣٠٩١) على التوالي.

في حين تسجل النقطة رقم (٢) "ارتباط أبلة الإثبات بأهداف عملية المراجعة" أقل متوسط عام بين الآراء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية، إذ تساوي (٣٠٣٠)، في حين بلغ (٣٠٥٨) في المملكة العربية السعودية.

ويرى الباحث، بأن الإتجاه العام لمتوسطات آراء المراجعين في كلا البلدين، يشير إلى ارتفاع تأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، خاصة في التأثير على سرعة جمع أدلة الإثبات بصفر أخطاء.

وبشكل عام تشير متوسطات النتائج في آراء المراجعين الخارجيين بكل من جمهوري مصر العربية والمملكة العربية السعودية إلى تقارب في الآراء، الأمر الذي يحفّز الباحث على دراسة تأثير خصائص المراجعين الخارجيين في كلا الدولتين المستوى العلمي، الشهادات والخبرة المهنية – على ما جاءت به النتائج من أرائهم.

# ٨-٤ العلاقة بين خصائص المراجعين الخارجيين ونتائج الاستقصاء:

استخدام الباحث في تحليل الارتباط بين خصائص المراجعين الخارجيين -عينة الدراسة في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية-، ونتائج استقصاء آرائهم حول تأثير التغيّر في النظام المحاسبي نتيجة لتطور التقنيات الحديثة على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، مصفوفة الارتباط بيرسون (Pearson)، ويعرض الجدولين رقم (١٨) و (١٩) التالين نتائج التحليل لعيني الدراسة.

الجدول رقم (١٨) مصفوفة الارتباط بين خصائص عينة الدراسة ونتائج قائمة الاستقصاء (مصر)

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	المتغيّر	م
							١	Q	١
						١	***•.VA\	ASe	۲
					١	۲۲۸.،***	***9.٣	EVc	٣
				١	۴**•.۸۹٦	***·.\\.	***97.	EVd	٤
			١	***٤٢١	***٣٤٦	*** • . ٤ ٤ ٤	***Y0£	EVx	٥
		١	**•.174	**•.19٣	**.717	**•.٣٢١	**•.٣٦•	Qualification	٦
	١	**•.۲۳٥	***•.٤٣٤	**•.٤٦٤	*** £ ٧٧	***070	***.0\\	Certification	٧
١	***·.£/\Y	***٤0١	***057	***0٤١	***072	***٦٧١	***•.79٤	Experience	٨

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية < ۱ ا%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية < ١%، و \*\*\* دالة عند مستوى معنوية < ١%. (Sing. 2-Tailed).

الجدول رقم (١٩) مصفوفة الارتباط بين خصائص عينة الدراسة ونتائج قائمة الاستقصاء (السعودية)

٨	٧	٦	٥	£	٣	۲	١	المتغيّر	٩
							١	Q	١
						١	***• . \77	ASe	۲
					١	***\\٢	***•.91٤	EVc	٣
				١	***• . \\\\	***•. \\\\\	***970	EVd	٤
			١	*** • . ٤ • 9	***٣.٣	***·.£٣A	***•.٧٦•	EVx	٥
		١	**•.170	**•.1A9	**.7.٧	**•.٣•٧	**•.٣١٨	Qualification	٦
	١	**•.٢٦•	*** • . ٤٦١	**•.£VY	***·.£/\	***077	***057	Certification	٧
١	***•.£V9	*** • . ٤ ٤ ٤	***07.	***07.	***0.7	***•. <b>.</b> ٦٨٥	7A <i>Г.</i> •***	Experience	٨

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <١٠، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\*\* دالة عند مستوى معنوية <١%. (Sing. 2-Tailed).

#### حیث یقصد بـ:

Q عن مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي.

ASe عن التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية في ظل التطور التقني.

EVc عن أدلة الإثبات في ظل تقنية سلسلة الكتل.

EVd عن أدلة الإثبات في ظل تقنية البيانات الضخمة.

EVx عن أدلة الإثبات في ظل تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL).

Qualification عن المؤهل العلمي (بكالوريوس - ماجستير - دكتوراه).

Certification عن عن الشهادات المهنية (زمالة جمعية المحاسبين والمراجعين المصرية أو السعودية و CPA).

Experience عن الخبرة المهنية (عدد سنوات الخبرة المهنية).

ويلاحظ الباحث، في الجدولين رقم (١٨) و (١٩)، وجود ارتباط إيجابي معنوي بين المؤهل العلمي (Qualification) للمراجعين الخارجيين -في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية-، وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، حيث بلغ معامل الإرتباط (٣٦٠٠) و (٣١٨٠٠) على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (٥٠٠)، ويوجد ارتباط ايجابي معنوي بين المؤهل العلمي (Qualification) وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في وسائل الإثبات (ASe)، حيث بلغ معامل الإرتباط (٣٢١٠) و (٣٠٠٠) على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (٥٠٠)، كما يوجد ارتباط ايجابي معنوي بين المؤهل العلمي (Qualification) وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية -(EVx)، و (EVx) - نتيجة للتغيّر في التقنيات المستخدمة، عند مستوى معنوية أقل من (٥٠٠) في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، على الرغم من تفاوت معامل الإرتباط بين كلا العينتين.

أما عن الشهادات المهنية (Certification)، فتسجل النتائج تأثير إيجابي معنوي، للمراجعين - في كل من مصر والسعودية - الحاصلين على شهادة الزمالة أو شهادة المحاسب القانوني المعتمد (CPA)، وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، حيث بلغ معامل الإرتباط (٧٠٥٠) و (٥٤٣٠) على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (١٠٥)، ويوجد ارتباط ايجابي معنوي بين الشهادات المهنية (Certification) وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية (ASe)، حيث بلغ معامل الإرتباط (٥٦٥٠) و (٧٣٠٠) على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (١٠٥)، كما يوجد ارتباط ايجابي معنوي بين الشهادات المهنية (Certification) وآرائهم المرتبطة بتأثير من (١٠٥)، كما يوجد ارتباط ايجابي معنوي بين الشهادات المهنية (EVX) و التقنيات المستخدمة، عند التغيّر في التقنيات المستخدمة، عند مستوى معنوية يتراوح ما بين أقل من (١٠٥) وأقل من (٥٠٪) لآراء المراجعين في كل الدولتين، وتفاوت في معامل الإرتباط.

في حين، جاءت النتائج لتؤكّد بأن للخبرة المهنية (Experience) للمراجعين بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية –عينتي الدراسة–، أقوى ارتباط إيجابي معنوي لآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، حيث بلغ معامل الإرتباط (٢٠٦٠٠) و (٢٠٨٢٠) على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (١%)، ويوجد ارتباط ايجابي معنوي بين الخبرة المهنية (Experience) وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية (٨٥٥)، حيث بلغ معامل الإرتباط (٢٠٦٠) و (٢٠٨٠) على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (١%)، كما يوجد ارتباط ايجابي معنوي بين للخبرة المهنية (Experience) وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية اليجابي معنوي بين للخبرة المهنية (Experience) وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية و (٤٧٥)، و (٤٧٥) و (٤٧٥) و (٤٧٥)

وعليه؛ يرى الباحث بأن تلك النتائج تشير إلى ارتفاع التأثير المعنوي للخبرة المهنية للمراجعين الخارجيين في عينتي الدراسة على آرائهم الواردة في قائمة الاستقصاء، يلي ذلك التأثير المعنوي لشهاداتهم المهنية، وقد يرجع السبب وراء انخفاض تأثير المؤهل العلمي -ماجستير ودكتوراه-، لاتخفاض عدهم بين المستقصين، حيث يلاحظ في نتائج الجدول رقم ( $\pi$ )، أن عدد الحاصلين على درجة الماجستير في عينة الدراسة بجمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية ( $\pi$ 1%) و ( $\pi$ 3%) على التوالي، ونسبة الحاصلين على درجة الدكتوراه ( $\pi$ 3%) و ( $\pi$ 4%) على التوالي، في حين بلغت نسبة الحاصلين على شهادات مهنية ( $\pi$ 1%) و ( $\pi$ 3%)، وذوي الخبرة المهنية التي تتراوح ما بين  $\pi$ 4 سنوات فأكثر ( $\pi$ 5%) و ( $\pi$ 5%).

وبشكلٍ عام، جاءت النتائج لتزيد من رغبة الباحث للتوسع في اختبارات الدراسة، سعياً وراء أدلة من الواقع العملي لبيئتين مختلفتين، تعزز قدرة الباحث في رفع مستوى دقة نتائج اختبار فروض الدراسة، وزيادة الأثر الإيجابي بشكل معنوى على آراء المراجعين الخارجيين ومن ثم أدائهم المهنى في المستقبل.

### ٩-٤ الاختبارات الأساسية لفروض الدراسة:

# ١-٩-٤ نماذج اختبار الفروض:

سيعتمد الباحث في اختبار الفرض الرئيس للبحث (H) "التغيّر في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، على اختبار الفرضين (H<sub>2</sub>)، (H<sub>3</sub>)، حيث يمكن اختبار الفرض (H<sub>2</sub>)، "التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، عبر صياغة النموذج رقم (1) التالى:

$$Q = \beta_0 + \beta_1(ASe)$$
 Model (1).

حيث يشير المتغيّر التابع (Q) إلى مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، ويشير المتغيّر المستقل (ASe)، إلى التغيّر في وسائل الإثبات نتيجة للتطور في التقنيات الحديثة.

ويمكن اختبار الفرض  $(H_3)$ ، "التغيّر في طبيعة خصائص أو /و النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، عبر صياغة النموذج رقم (Y) التالى:

$$Q = \beta_0 + \beta_1(EVc) + \beta_2(EVd) + \beta_3(EVx)$$
 Model (2).

حيث يشير المتغيّر المستقل (EVc) لطبيعة أو/ والنتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية في ظل تطوير النظم المحاسبية باستخدام تقنية سلسلة الكتل، ويشير المتغيّر المستقل (EVd) لطبيعة خصائص أو/ والنتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية في ظل تطوير النظم المحاسبية باستخدام تقنية البيانات الضخمة، ويشير المتغيّر المستقل (EVx) لطبيعة خصائص أو/ والنتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية في ظل تطوير النظم المحاسبية باستخدام تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة.

# ٢-٩-٤ اختبار تأثير التغير في أدلة الإثبات الإلكترونية على الثقة في أداء المراجع الخارجي:

سيعتمد الباحث في اختبار الفرض الرئيس للبحث، (H) "التغيّر في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، على اختبار الفرضين  $(H_2)$ ،  $(H_3)$ ، وعليه؛ قام بتشغيل نموذج الاتحدار البسيط

رقم (۱)، لاختبار الفرض ( $H_2$ ) "التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي" في جمهورية مصر العربية، وقام بتشغيل نموذج الانحدار رقم (۲)، لاختبار الفرض ( $H_3$ ) "التغيّر في طبيعة خصائص أو أو النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي" بجمهورية مصر العربية، ويوضح الجدول رقم (۲۰) التالي، النتائج:

جدول رقم (٢٠) اختبار تأثير التغيّر في أدلة الإثبات، على مستوى الثقة في أداء المراجع (مصر)

Mod	<b>a</b> ` ´	Mode	` '	
t-value	Q Coefficients	t-value	Q Coefficients	
*** ٤.٨٦١	٠.٦٤٣	***T. £0V	۰.۲۱۰	Constant
***17.970	٠.٦٩١	****	٠.٧٠٣	ASe
***7.٤٦٧	007			EVc
**٧.٦٧٢	9.٧			EVd
**7.1.0	٠.٣١٢			EVx
٠.٠	/ <b>٣</b> ٦	٠.١	<b>17</b>	$\mathbb{R}^2$
٠.٠	771	٠.١	<b>10</b> A	Adjusted R <sup>2</sup>
****	9.712	*** ٤٦	177.3	F-Test

علماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية <١٠ %، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\*\* دالة عند مستوى معنوية <١%. (Sing. 2-Tailed).

كما قام الباحث بتشغيل نموذج الاتحدار البسيط رقم (١)، لاختبار الفرض ( $H_2$ ) "للتغيّر في وسائل الإثبات الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي في المملكة العربية السعودية، وقام بتشغيل نموذج الاتحدار رقم (٢)، لاختبار الفرض ( $H_3$ ) "للتغيّر في طبيعة خصائص أو /و التتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي بالمملكة العربية السعودية، ويوضح الجدول رقم (٢١) التالي، النتائج:

جدول رقم (٢١) اختبار تأثير التغيّر في أدلة الإثبات، على مستوى الثقة في أداء المراجع (السعودية)

Model (2)		Model (1)		
Q		Q		
t-value	Coefficients	t-value	Coefficients	
***0.750	٠.٦٦٧	***7.717	١٤٢.٠	Constant

۸۰۷۰۰ ۲۶۰۰۱۲**	ASe
۱۸۶.۰	EVc
٠.٨٩٦	EVd
	EVx
٤٣ ٠.٧٧٨	$\mathbb{R}^2$
· · · · · · · · · · · Adj	usted R <sup>2</sup>
o.YT1 ***TY7.17£ <b>F</b>	F-Test

عماً بأن: \* دالة عند مستوى معنوية < ١٠%، و \*\* دالة عند مستوى معنوية <٥%، و \*\*\* دالة عند مستوى معنوية <١ %. (Sing 2-Tailed) من نتائج الجدولين رقم (٢٠) و (٢١)، يمكن ملاحظة ارتفاع قيمة Adjusted R² في النموذجين رقم (١) و (٢) بكل من جمهورية مصر العربية، والمملكة العربية السعودية، إلا أن النتائج في النموذج رقم (١) في كلا الجدولين، تشير إلى ارتفاع قدرة التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية على التأثير في مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي بالمملكة العربية السعودية، حيث بلغ (٨٥٠٠٠)، في حين سجلت النتائج (٣٠٠٠٠) بجمهورية مصر العربية، عند مستوى معنوية أقل من (١%) لكليهما، وهو الأمر الذي سجلته نتائج تشغيل النموذج رقم (٢) في كلا الجدولين، حيث بلغ (١٠٠٠) في المملكة العربية السعودية، و (١٩٦٠) في جمهورية مصر العربية، عند مستوى معنوية أقل من (١%) لكليهما، وبشكل عام تشير النتائج، إلى قدرة جمهورية مصر العربية، عند مستوى معنوية أقل من (١%) لكليهما، وبشكل عام تشير النتائج، إلى قدرة التغير في وسائل الإثبات الإلكترونية -نتيجة للتطور النقني في النظم المحاسبية - على يرفع مستوى قدرة وقدرة

وتسجل النتائج ارتفاع قيمة (F-Test) في النموذجين رقم (١) و (٢) بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، إلا أن الاختلافات العشوائية بين آراء عينة الدراسة، سجلت انخفاض في النموذج رقم (١) لجمهورية مصر العربية، وارتفاع في النموذج رقم (١) للمملكة العربية السعودية، وهو الأمر الذي سجلته نتائج تشغيل النموذج رقم (٢) لكلا الدولتين، مما يشير إلى نقارب الآراء بين المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية لتشابه التأهيل العلمي والخبرة المهنية، على عكس الحال في المملكة العربية السعودية نظراً لطبيعة بيئة العمل بالمملكة العربية السعودية من اختلاف في الجنسيات، يترتب عليه الختلاف في طبيعة التأهيل العلمي والخبرة المهنية.

المراجع الخارجي لجمع أدلة إثبات تعزز قدرته على تكوين رأيه الفني المحايد.

كما تسجل النتائج في النموذج رقم (٢) بكلا الجدولين، تأثير ايجابي معنوي لطبيعة خصائص أو او النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية (EVd) - في ظل تطبيق تقنية البيانات الضخمة-، على مستوى الثقة في

أداء المراجع الخارجي (Q)، حيث بلغ معامل الارتباط (٠٠٩٠٧) و (٠٠٩٠٦)، في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (١%)، يليها تأثير ايجابي معنوي لطبيعة خصائص أو /و التتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية (EVc) - في ظل تطبيق تقنية البيانات الصخمة -، على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي (Q)، حيث بلغ معامل الارتباط (٠٠٦٨١) و (٥٠٥٠٠)، في كل من المملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (١%).

أما التأثير الايجابي المعنوي لطبيعة خصائص أو /و التتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية (EVx) جاء منخفضاً في نتائج كلا الدولتين، حيث سجّل (٠.٤٥٩) و (٠.٣١٢) في كل من المملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية على التوالي، عند مستوى معنوية أقل من (٥%).

### ٥ - مناقشة النتائج:

تحقيقاً للهدف الرئيس من الدراسة "اختبار تأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، قام الباحث في الخطوتين الأولى والثاني باستهداف تحقيق الهدف الفرعي الأولى من الدراسة "اختبار تأثير التغيّر في التقنيات الحديثة على طبيعة خصائص أو /و تتوع ووسائل أدلة الإثبات الإلكترونية"، حيث قام في الخطوة الأولى باستقصاء عينة من المراجعين الخارجيين لمكاتب تعمل في كلا البلدين، للتعرّف على آرائهم حول قدرة التغيّر في التقنيات الحديثة على التأثير في وسائل الإثبات الإلكترونية.

وجاءت النتائج المرتبطة بآراء المراجعين في جمهورية مصر العربية، تشير إلى تأثير ايجابي التغيّر في التقنيات المستخدمة في النظم المحاسبية الإلكترونية على العديد من الوسائل الإلكترونية على رأسها وسائل "اعداد وتتفيذ النماذج الإلكترونية التحليل الإحصائي"، حيث بلغ المتوسط الحسابي العام (٣٠٢٠)، أما آراء المراجعين في المملكة العربية السعودية، فتشير إلى قدرة هذا التغيّر على التأثير في العديد من الوسائل الإلكترونية على رأسها "وسائل جرد المستندات الإلكترونية" حيث بلغ المتوسط الحسابي العام (٣٠٨٠).

وكنتيجة عامة لآراء المراجعين في كلا البلدين، تشير النتائج إلى حياد آرائهم حول قدرة التغيّر في التقنيات الحديثة على التأثير في وسائل الإثبات الإلكترونية بالنظم المحاسبية، حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين في جمهورية مصر العربية (٢٠٩٥)، في حين بلغت (٣٠٣٨) في المملكة العربية السعودية، ويرى الباحث بأن حياد وتقارب الإتجاه العام لآرائهم، قد يرجع لطبيعة تلك

التقنيات -سلسلة الكتل، البيانات الضخمة، لغة (XBRL)-، حيث تأتي الاحداث تغييرات جوهرية ولكن في مناطق محدودة داخل النظام المحاسبي، ولا تأتي بتعديلات جوهرية في عموم هذا النظام.

ثم قام الباحث في الخطوة الثانية باستقصاء آراء المراجعين حول تأثير استخدام التقنيات الحديثة وسلسلة الكتل، البيانات الضخمة، لغة (XBRL) على طبيعة خصائص أو أو تتوع أدلة الإثبات، حيث سجّلت النتائج أعلى تأثير بين تلك التقنيات لتقتية البيانات الضخمة، حيث جاءت قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية تساوي (٣٠٤٠)، في حين بلغ (٣٠٤٠) في المملكة العربية السعودية، ويلاحظ تسجيل دليل "الوجود الإلكتروني" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في جمهورية مصر العربية بقيمة (٣٠١٦)، في حين يسجّل دليل "تائج تحليل النماذج الإحصائية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في المملكة العربية بقيمة (٣٠٨٧).

وجاءت تقتية سلسلة الكتل في المرتبة الثانية من حيث قدرتها على التأثير في طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات، حيث جاءت قيمة المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجين في جمهورية مصر العربية تساوي (٢٠٩٠)، في حين بلغ (٢٠٨٠) في المملكة العربية السعودية، ويلاحظ تسجيل دليل "نتائج تشغيل تقنيات التعلم الآلي" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في جمهورية مصر العربية بقيمة (٣٠٠٥)، في حين يسجّل دليل "نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في المملكة العربية السعودية بقيمة (٣٠٠٥).

أما عن تقنية لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) جاءت المرتبة الثالثة والأخيرة من حيث قدرتها على التأثير في طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات، حيث سجّل المتوسط الحسابي العام لنتائج استقصاء المراجعين الخارجين في جمهورية مصر العربية (٢٠٤٩)، في حين بلغ (٢٠٢١) في المملكة العربية السعودية، ويلاحظ تسجيل دليل "نتائج الإجراءات التحليلية الإلكترونية" أعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في كلا من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، بـ(٣٠٨٧) و (٣٠٦٤) على التوالي.

ويرى الباحث، بأن تقارب الإتجاه العام لآرائهم في كلا البلدين، قد يرجع لتقارب تطبيق هذه التقنيات في الواقع العملي، ومن ثم تقارب المعارف والخبرة المهنية المرتبطة بتأثير تلك التقنيات في الواقع العملي على طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية في كلا البلدين.

أما في الخطوة الثالثة قام الباحث باستهداف تحقيق الهدف الفرعي الثاني للدراسة "التعرّف على اتجاه ومعنوية تأثير التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، والهدف الفرعي الثالث للدراسة "التعرّف على

اتجاه ومعنوية تأثير التغيّر في طبيعة خصائص أو /و التتوع في الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، عبر استقصاء آراء المراجعين حول تأثير التغيّر في طبيعة ووسائل أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية.

وسجّلت النتائج قيمة المتوسط الحسابي العام لاستقصاء آراء المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية تساوي (٣٠٧٩)، في حين بلغ (٣٠٨٠) في المملكة العربية السعودية، مما يشير إلى ارتقاع عام لرأي المراجعين الخارجيين في كلا البلدين، حول تأثير التغيّر في طبيعة أدلة ووسائل الإثبات بصفر الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، حيث جاءت "سرعة جمع أدلة الإثبات بصفر أخطاء" بأعلى متوسط عام بين آراء المراجعين في كلٍ من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، بقيمة تساوي (٣٠٩٣) و (٣٠٩١) على التوالي، وهو ما يتوافق مع ما جاءت به نتائج العديد من الدراسات من أهمها; (٤٠٥٣) و (٤٠٩١) على التوالي، وهو ما سجّلته نتائج هذه الدراسة نتيجة استقصاء الدراسات من أهمها; المملكة العربية في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، قد يرجع عينة من المراجعين الخارجيين في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، قد يرجع لارتباط نلك النتائج بخصائص عينة الدراسة في كلا البلدين.

حيث تشير نتائج دراسة العلاقة بين خصائص عينة الدراسة ونتائج قائمة الاستقصاء، إلى وجود أقوى الارتباط ايجابي معنوي بين الخبرة المهنية (Experience) للمراجعين بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية –عينتي الدراسة –، وكل من آرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية (EVA)، وآرائهم المرتبطة بتأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية –(EVX)، و (EVC) نتيجة للتغيّر في التقنيات المستخدمة، يليه تأثير الشهادات المهنية (Certification) ثم المؤهل العلمي (Qualification) للمراجعين الخارجيين –في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية.

ويرى الباحث، انخفاض تأثير المؤهل العلمي (Qualification) حماجستير ودكتوراه في تشكيل آراء عينة الدراسة، قد يرجع لانخفاض عددهم بين المستقصين، حيث يلاحظ في نتائج الجدول رقم ( $^{\circ}$ )، أن عدد الحاصلين على درجة الماجستير في عينة الدراسة بجمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية ( $^{\circ}$ 1 $^{\circ}$ 1) و( $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 0) على التوالي، ونسبة الحاصلين على درجة الدكتوراه ( $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 0) و( $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 0)، ونوي الخبرة المهنية التي نتراوح ما حين بلغت نسبة الحاصلين على شهادات مهنية ( $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 0) و( $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 0)، ونوي الخبرة المهنية التي نتراوح ما

بين ١٠ سنوات فأكثر (٤٦%) و (٢٩%)، وهو الأمر الذي يضعف من موضوعية آرائهم تجاه موضوع الدراسة – خاصة وأنه من الموضوعات الحديثة –، ويساهم في تجنبهم الانخراط في استخدام التقنيات الحديثة في تنفيذ مهام عملية المراجعة.

إلا أن نتائج اختبار (F-Test) تشير إلى نقارب الآراء بين المراجعين الخارجيين في جمهورية مصر العربية نتيجة لتشابه التأهيل العلمي والخبرة المهنية، على عكس الحال في المملكة العربية السعودية نظراً لطبيعة بيئة العمل بالمملكة العربية السعودية من اختلاف الجنسيات، يترتب عليه اختلاف في طبيعة التأهيل العلمي والخبرة المهنية.

وتقدم نتائج تحليل الاتحدار البسيط دليلاً على قدرة التغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية -نتيجة للتطور النقني في النظم المحاسبية- على يرفع مستوى قدرة أداء المراجع الخارجي، في جمع وتقييم أدلة الإثبات الإلكترونية، حيث بلغت (٧٠٧٠٠) و (٧٠٧٠٠) في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية على التوالي، عند مستو معنوية أقل من (١٠%)، الأمر الذي ينعكس ايجاباً على مستوى أدائه المهني -في تنفيذ مراحل عملية المراجعة- وموضوعية رأيه الفني، كما سجّلت النتائج تأثير ايجابي معنوي لطبيعة خصائص أو الو التتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية (٤٧٥)، و (٤٧٥) ، على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية (١٥)، حيث بلغت معاملات الإرتباط المراجع الخارجي في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية (١٥)، على مستوى الثقة في أداء ايجابي معنوي لطبيعة خصائص أو الو النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية (٤٧x)، على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية (١٥)، حيث بلغ معامل الإرتباط المراجع الخارجي في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية (١٥)، حيث بلغ معامل الإرتباط المراجع الخارجي في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية (٥)، حيث بلغ معامل الإرتباط المراجع الخارجي في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية المعودية أقل من (٥٠٠).

ويرى الباحث بأن الإختلاف في طبيعة وانتشار النقنيات المطبّقة في النظم المحاسبية بكلا البلدين، له تأثير على آراء المراجعين، حيث سجلت النتائج اتفاق بين مراجعي عينتي الدراسة على قدرة الأدلة الإلكترونية في ظل تقنية البيانات الضخمة على التأثير المعنوي في مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي، أعلى من الأدلة في ظل تقنية سلسلة الكتل ولغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة، وجاءت تقنية سلسلة الكتل في المرتبة الثانية من حيث القدرة على التأثير المعنوي في مستوى الثقة بأداء المراجع الخارجي.

### ٦- الخلاصة والنتائج والتوصيات:

ساهم تطور وتتوع تقنيات تطوير النظم المحاسبية، في زيادة وتتوع أدلة الإثبات التي تعد جوهر عملية المراجعة، فلكل تقنية من تلك التقنيات أهداف تتقرد بها، وقواعد وإجراءات الكترونية لتحقيقها، على

الرغم من اتفاقها في الهدف العام، ألا وهو تطوير النظم المحاسبية، حيث يرتبط بتقنية سلسلة الكثل (Blockchain) أهداف وقواعد وإجراءات مرتبطة بتطوير دفتر الأستاذ الموزع للمنشأة، في حين يرتبط بتحليل البيانات الضخمة (Big Data) أهداف مرتبطة بتطوير أدوات المراجع الخارجي في التتقيب ومعالجة أدلة الإثبات في بيئة البيانات الضخمة، كما يرتبط بالاستخدام لغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL) أهداف وأدوات مرتبطة بتحويل التقارير المالية لشكل إلكتروني، يسهل معه جمع المعلومات فور تحديثها على الموقع الإلكتروني للمنشأة.

وفي ضوء الهدف الرئيس لهذه الدراسة، الذي يتركز على اختبار تأثير التغيّر في أدلة الإثبات الإلكترونية على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، جاءت نتائج تحليل آراء عينة الدراسة في كلا البلدين لتقدم دليلاً على صحة الفرض الفرعي الأول (H<sub>1</sub>) "للتغيّر في التقنيات الحديثة تأثير معنوي على طبيعة ووسائل أدلة الإثبات الإلكترونية في النظم المحاسبية"، وعليه؛ ويمكن استعراض أهم النتائج في النقاط التالية:

- تغيّر جوهري في طبيعة خصائص الكم والملائمة والمصداقية والتوقيت المناسب والشفافية أو /و نتوع العملات والأوراق المالية المشفرة والعقود الذكية نتوع العملات والأوراق المالية المشفرة والعقود الذكية أدلة الإثبات، ففي ظل البيانات الضخمة تتضمن أدلة الإثبات تلك الموجودة في قواعد بيانات لأطراف خارجية، قد تفتقر للمصداقية نتيجة ارتكازها على رأي متحيّز، كما تتغيّر قواعد التسجيل والحفظ في دفتر الأستاذ الإلكتروني بقاعدة بيانات المنشأة، عن دفتر الأستاذ الموزع على سلسلة الكتل (Blockchain)، إذ لا يمكن تسجيل عمليات وهمية، مما يزيد من المصداقية والدقة الحسابية ودقة الكتال المعلومات المرتبطة بنفس العملية، مع تماثل المعلومات بين الإدارة والمراجع الخارجي.
- تغيّر جوهري في وسائل جمع وتقييم أدلة الإثبات -من مجرد أتمتة لإجراءات روتينية، لوسائل التتقيب والمعالجة الذكية للبيانات-، حيث ترتبط طبيعة خصائص أو او تتوع أدلة الإثبات بالأساليب الإلكترونية التي يستخدمها المراجع الخارجي في التتقيب عن البيانات ومعالجتها، من أساليب التعلم الآلي والخوارزميات، هذا؛ وتتأثر قدرته على انتقاء الأساليب الإلكترونية والتحقق من جودة مخرجاتها، على طبيعة خصائص أو / و تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية، حيث يقع على عاتق المراجع الخارجي ضرورة التحقق من فعالية قدرة تلك الأساليب على التتقيب عن البيانات، واختيار أفضل طرق المعالجة لإنتاج معلومات -أدلة إثبات- بجودة مرتفعة، وذلك عبر تقييم مستوى جودة البيانات وطريق المعالجة التي ارتكزت عليها في استخلاص النتائج، مثال على ذلك تقييم الكلمات المكتوبة -

- أي طبيعة الكلمات في القرارات أو النقارير أو وسائل النواصل الاجتماعي- والمكالمات الصونية المكالمة رقم (٧) الثانية (٧٧) مثلاً أو لقطات الفيديو، التي ارتكزت عليها الأساليب النقنية في انتاج أدلة الإثبات.
- تغيّر أهمية أدلة الإثبات من نقنية لأخرى، حيث تزداد أهمية أدلة الإثبات المرتبطة بالوجود الإلكتروني والدليل المستدي في سلسلة الكتل (Blockchain)، ولكن في حدود فقط التعاملات المسجلة على السلسلة، وتتلاشى أهمية هذه الأدلة عند التعامل بلغة تقارير الأعمال التجارية الموسعة (XBRL)، في حين تتميّز جميع أدلة الإثبات في بيئة البيانات الضخمة (Big Data) بدرجة عالية من الدقة والاكتمال والمصداقية والموضوعية والتفصيل والعمق.

أما نتائج تشغيل نموذج الانحدار البسيط استطاع تقديم دليلاً على صحة الفرض الفرعي الثاني (H<sub>2</sub>) "للتغيّر في وسائل الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، وصحة الفرض الفرعي الثالث (H<sub>3</sub>) "للتغيّر في طبيعة خصائص أو /و النتوع في أدلة الإثبات الإلكترونية تأثير معنوي على مستوى الثقة في أداء المراجع الخارجي، بكل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية"، وعليه؛ يساهم تغيّر طبيعة خصائص أو /و تتوع أدلة الإثبات الإلكترونية ووسائلها، في التأثير على أداء المراجع الخارجي، ويمكن استعراض أهم النتائج في النقاط التالية:

- تختلف الإختبارات التي عليه تتفيذها أثناء تنفيذ عملية المراجعة، نتيجة لاختلاف خصائص تلك الأدلة باختلاف التقنيات المستخدمة، حيث تتصف الأدلة الإلكترونية المسجلة في دفتر الأستاذ الموزع على سلسلة بيانات المنشأة بخصائص، تختلف عن نفس الأدلة المسجلة في دفتر الأستاذ الموزع على سلسلة الكتل (Blockchain)، من حيث الدقة الحسابية ودقة والاكتمال المعلومات لنفس العملية، نتيجة لتغير قواعد التسجيل والحفظ في دفتر الأستاذ الإلكتروني جقاعدة بيانات المنشأة بمن دفتر الأستاذ الموزع على سلسلة الكتل (Blockchain)، كما قد يجهل المراجع أطراف العلاقة في العديد من معاملات المنشأة، في ظل تطبيق تقنية سلسلة الكتل.
- يختلف حجم أدلة الإثبات التي يتمكن المراجع من جمعها وتقبيمها، لما للتطوّر التقني من قدرة على تمكين المراجع الخارجي من جمع مجتمع الأدلة ككل، فور اتاحتها على النظام المحاسبي، ومن ناحية أخرى امكانية إنتاج أدلة إثبات إلكترونية إضافية تعزز قدرة المراجع الخارجي في الحصول

على فهم أوسع وأعمق، وقدرة أعلى على الإقناع، ومن ثم تأثير إيجابي معنوي على مستوى موضوعية شكه المهنى وحكم الشخصى.

- يختلف مستوى تماثل المعلومات بين المراجع الخارجي والإدارة، مع تميّز بعض الأدلة بخصائص مرتبطة بالكفاءة والملائمة والوقت المناسب، تزيد من قدرتها على الاقناع.
- يختلف مستوى موضوعية شكه وحكمه المهني، الأمر الذي يدعم الثقة في جميع آرائه المرتبطة بأهداف عملية المراجعة.

ويرى الباحث، بأن لأدلة الإثبات الإلكترونية في ظل التطوّر النقني تأثير ايجابي معنوي على موضوعية شكله المهني وحكمه الشخصي، وحصوله على فهم أوسع وأكثر عمقاً لطبيعة أنشطة المنشأة والمخاطر التي تؤثر على أدائها، وقدرة أعلى على النتبؤ بمواطن التحريفات وتقدير قيمتها، الأمر الذي ينعكس ايجاباً بشكل معنوي على مستوى الثقة في أدائه المهني لجميع مراحل عملية المراجعة، وهو ما يتوافق مع ما جاءت به العديد من الدراسات Carpenter and 2021; Salijeni et al. 2021; Carpenter and الأدوات الأدوات الأدوات المرتبطة باستخدام الأدوات الثقنية الحديثة حكأساليب التتقيب عن البيانات – للاستفادة من هذا التتوع، واستقطاب الخبراء في تحليل وتصميم واعداد البرامج ضمن فريق المراجعة، وهو ما يتوافق مع ما جاءت به كل من (Kudryashova and دواعداد البرامج ضمن فريق المراجعة، وهو ما يتوافق مع ما جاءت به كل من (Kudryashova and كالمدر) (Vincent and Wilkins 2020; Balios et al. 2020; Moll and Yigitbasioglu 2019; Adiloglu and Gungor 2019; Mao and Zhang 2019; Hughes et al. 2019)

وكنتيجة عامة، تُعد أدلة الإثبات الإلكترونية في ظل التقنيات الحديثة، أكثر قدرة على رفع مستوى فعالية والثقة في أداء المراجع الخارجي، بشرط ارتفاع مستوى التأهيل العلمي والخبرة المهنية والتدريب المهني المستمر المرتبط بالتقنيات الحديثة، سواء للمراجع الخارجي أو لفريق المراجعة.

وفي ضوء ما تقدم؛ يوصي الباحث بتوجيه الاهتمام نحو فهم طبيعة أدلة ووسائل الإثبات الإلكترونية ونظم الرقابة الداخلية المرتبطة بها، بهدف رفع مستوى جودة أداء المراجع الخارجي في كل من جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، وذلك عبر:

• قيام جهة حكومية معنية بتطوير المهنة -كالهيئة العامة للرقابة المالية- بإعداد نظام محاسبي الكتروني ونظام الرقابة الداخلية مرتبط به، لكل قطاع داخل جمهورية مصر العربية، وتُلزم جميع المنشآت بتطبيقه، مما يساهم في الحد من قدرة إدارة المنشأة على التلاعب في أدلة الإثبات وتجاوز نظام

الرقابة الداخلية، ويحقق المزايا التي تقدمها تقنية سلسلة الكثل (Blockchain)، ولكن بمستوى ثقة أعلى للمراجع الخارجي.

- اهتمام منشآت المراجعة بالتدريب المهني المتخصص في التقنيات الحديثة لمواردها البشرية، للاستفادة من التقنيات الحديثة في جمع ومعالجة أدلة الإثبات، ولدراسة وتقييم نظم الرقابة الداخلية في ظل ما يرتبط بالأدلة الإلكترونية من مخاطر داخلية وخارجية.
- التطوير المستمر في المقررات الدراسية، والتدريب على استخدام بعض أهم التقنيات الحديثة في عملية مراجعة تحاكي الواقع العملي داخل الجامعات المصرية، مع عمل مشاريع مشتركة بين طلاب كل من كلية التجارة وكلية الحاسبات والمعلومات.
- التطوير المستمر في معايير المراجعة لتوفير إرشادات وقواعد تواكب التطورات السريعة في التقنيات الحديثة.

#### ٧- مقترحات لأبحاث مستقبلية:

امتداداً لهذه الدراسة، يقترح الباحث العديد من الدراسات المستقبلية، من أهمها:

- قياس أثر استخدام المراجع الخارجي لأدوات الذكاء الاصطناعي على قدرته في دراسة وتقييم نظام الرقابة الداخلية للنظام المحاسبي: دراسة ميدانية.
- تأثير خوارزميات الذئاب الرمادية على مستوى الشك المهني للمراجع الخارجي، في ظل ممارسات إدارة الأرباح الحقيقية: بالتطبيق على القطاع الدوائي في جمهورية مصر العربية.
  - قياس أثر التقنيات الحديثة على تكلفة عملية المراجعة: دراسة ميدانية.
  - تقييم أثر تطبيق تقنية سلسلة الكتل (Blockchain) على جودة تخطيط عملية المراجعة: دراسة ميدانية.

### ٨- المراجع:

### مراجع باللغة العربية:

- حامد، سمحي عبد العاطي. (٢٠١٩). أثر البيانات الضخمة على مهنة المراجعة في مصر -دراسة ميدانية. المجلة العلمية الدراسات المحاسبية، ٢(٤)، ص ص: ٦١١- ٦٩٠.
- حسن، حنان جابر. (٢٠١٦). أثر لغة XBRL على أتعاب المراجعة راسة ميدانية. المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، ٤٦٤٣). ص ص: ٦٦٤-٦٠٩.
- الصباغ، أحمد عبد المولى، وآخرون. (٢٠٠٨). أساسيات المراجعة ومعابيرها. جهاز الكتب بكلية التجارة جامعة القاهرة، ص ص: ١-٥١٧.
- علي، عبد الوهاب نصر؛ وفرج، هاني خليل. (٢٠٢٢). أساسيات المراجعة الخارجية -وفقاً لمعابير
   المراجعة المصرية والدولية والأمريكية. كلية التجارة جامعة الإسكندرية، ص ص: ١-٤٥٤.
- علي، هبه جمال هاشم. (۲۰۲۰). دمج البيانات الضخمة وتحليلات البيانات في مناهج شركة المراجعة
   كأحد التطورات المنهجية المصممة لاستعادة الثقة في فعالية عملية المراجعة مع دراسة ميدانية.
   المجلة العلمية الدراسات المحاسبية، ۲(٤)، ص ص: ٦١١- ٦٩٠.
- عيسى، عارف محمود كامل. (٢٠١٦). دراسة ميدانية لرد فعل المراجعين تجاه النرجسية الإدارية عند تقدير مخاطر غش القوائم المالية في بيئة الأعمال المصرية. مجلة المحاسبة المصرية، ٦(١١)، ص ص: ١٣١-١٧٨.
- لبيب، خالد عبد المنعم زكي، وآخرون. (٢٠١٨). دراسات في المراجعة -القسم الأول-. جهاز الكتب بكلية التجارة جامعة القاهرة، الطبعة الأول. ص ص. ١-٥٤٧.
- مسعود، سناء ماهر محمدي. (۲۰۲۰). تحليل العلاقة بين البيانات الضخمة والمراجعة المستمرة وأثرها على جودة التقارير المالية الإلكترونية: دراسة ميدانية. المجلة العلمية-الدراسات المحاسبية، ٢٤٤)، ص ص: ٤٣٣-٥٢٩.
- نخال، أيمن محمد صبري. (٢٠٢٠). أثر استخدام تكنولوجيا سلسلة الكثل الرقمية "البلوك شين" على مسئولية مراجع الحسابات. *الفكر المحاسبي،* ٢٤(١). ص ص: ١-٨٥.
- الهيئة العامة لسوق المال. (٢٠٠٨). معيار إجراءات المراقب لمواجهة المخاطر التي تقييمها رقم (٣٣٠). المعايير المصرية للمراجعة والقحص والمحدود ومهام التأكد الأخرى، المجلد الأول، ص ص: ٢٧٩–٢٠٩.

- الهيئة العامة لسوق المال. (٢٠٠٨). معيار أنلة المراجعة رقم (٥٠٠). *المعايير المصرية للمراجعة* والفحص والمحدود ومهام التأكد الأخرى، المجلد الأول، ص ص: ٣٢١–٣٣٦.
- الهيئة العامة لسوق المال. (٢٠٠٨). معيار الاستمرارية رقم (٥٧٠). المعايير المصرية للمراجعة والفحص والمحدود ومهام التأكد الأخرى، المجلد الأول، ص ص: ٤٧٣-٤٨٨.

#### Ref erences:

- Adiloglu, B., and Gungor, N. (2019). The impact of digitalization on the audit profession: a review of Turkish independent audit firms. *Journal of Business, Economics and Finance -JBEF*, 8(4). pp. 209-214.
- AICPA. (2020). Audit Evidence. SAS No. (142). American Institute of Certified Public Accountants, pp. 1-46.
- AICPA. (2020). New Audit Evidence Standard Recognizes Evolving Nature of Business. Available in this link: https://2u.pw/S9xmk. Last seen at: 23/10/2022.
- AICPA. (2020). Recently Issued Auditing and Attestation Standards: Information and Resources.
   Available in this link: <a href="https://2u.pw/iRSZK">https://2u.pw/iRSZK</a>. Last seen at: 23/10/2022.
- AICPA. (2022). AICPA Audit Data API request for review. Available in this link: https://cutt.us/4XZtN. Last seen at: 24/10/2022
- AICPA. (2022). Cryptocurrency: What it is, regulatory challenges, and upcoming trends | FVS webcast archive. Available in this link: https://cutt.us/9oMON. Last seen at: 24/10/2022
- Al-Ateeq, B., Sawan, N., Al-Hajaya, K., Altarawneh, M. S., and Al-Makhadmeh, A. (2022). Big data analytics in auditing and the consequences for audit quality: A study using the technology acceptance model (TAM). *Corporate Governance and Organizational Behavior Review*, 6(1), pp. 64-78.
- Ali, O., Ally, M., Clutterbuck, P., and Dwivedi, Y. K. (2020). The state of play of blockchain technology in the financial services sector: A systematic literature review. *International Journal of Information Management*, 54. pp. 1-25.
- Alrashidi, M., Almutairi, A., and Zraqat, O. (2022). The Impact of Big Data Analytics on Audit Procedures: Evidence from the Middle East. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 9(2). pp. 93-102.
- Amin, K., Eshleman, J. D., and Feng, C. (2018). The Effect of the SEC's XBRL Mandate on Audit Report Lags. Accounting Horizons, 32(1). pp. 1-27.
- Appelbaum, D. (2016). Securing Big Data Provenance for Auditors: The Big Data Provenance Black Box as Reliable Evidence. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 13(1). pp. 17-36.
- Baev, A. A., Levina, V. S., Reut, A. V., and Svidler, A. A. (2020). Blockchain Technology in Accounting and Auditing. *Accounting Analysis Auditing*, 7(1). pp. 69-79.
- Balios, D., Kotsilaras, P., Eriotis, N., and Vasiliou, D. (2020). Big Data, Data Analytics and External Auditing. *Journal of Modern Accounting and Auditing*, 16(5). pp. 211-219.
- Barr-Pulliam, D., Brown-Liburd, H., and Munoko, I. (2022). The effects of person-specific, task, and environmental factors on digital transformation and innovation in auditing: A review of the literature.
   *Journal of International Financial Management & Accounting*, 33(2). pp. 337-374.
- Bonson, E., and Bednarova, M. (2019). Blockchain and its implications for accounting and auditing. Meditari Accountancy Research, 27(5). pp. 725-740.
- Brennan, G. (2022). Issues, risks, and challenges for auditing crypto asset transactions. *International Journal of Accounting Information Systems*, 46(4). pp. 1-15.

- Brown-Liburd, H., and Vasarhelyi, M. A. (2017). Big data and audit evidence. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 12(1). pp. 1-16.
- Cao, S., Cong, L. W., and Yang, B. (2019). Financial Reporting and Blockchains: Audit Pricing, Misstatements, and Regulation. SSRN Electronic Journal, pp. 1-56.
- Carpenter, R., and McGregor, D. (2020). The implications, applications, and benefits of emerging technologies in audit. *The Business and Management Review*, 11(2). pp. 36-44.
- Carvalho, R., Inacio, H. C., and Marques, R. P. (2022). Ledger to ledger: off- and on-chain auditing of stable coin. *The International Journal of Digital Accounting Research*, 22. pp. 129-161.
- Chen, J. (2022). Financial Data Analysis and Application Based on Big Data Mining Technology.
   Computational Intelligence and Neuroscience, pp. 1-8.
- Chen. W., Trotman, K. T., and Zhang, X. (2022). The Impact of a Structured Electronic Interacting Brainstorming Platform. AUDITING: A Journal of Practice & Theory, 41(2), pp. 93-111.
- Chon, D., Shi, H., Fu, L., Ji, H., and Yan, G. (2017). The impact of XBRL on information asymmetry: evidence from loan contracting. *Journal of Management Analytics*, 4(2). pp. 145-158.
- Christiaanse, R., Hulstijn, J., and Griffioen, P. (2015). Reliability of Electronic Evidence: an application for model-based auditing. *Conference: Fifteenth International Conference on Artificial Intelligence and Law*, (10). pp. 43-52.
- CPAJ Staff. (2019). Auditing Implications of Blockchain and Cybersecurity. The CPA Journal, Available
  in this link: https://2u.pw/NaztH Last seen at: 22/10/2022.
- Dagiliene, L., and Kloviene, L. (2018). Motivation to use big data and big data analytics in external auditing. *Managerial Auditing Journal*, 34(7). pp. 750–782.
- De Andres, J., and Lorca, P. (2021). On the impact of smart contracts on auditing. The International Journal of Digital Accounting Research, 21. pp. 155-181.
- De Santis, F., and D'Onza, G. (2021). Big data and data analytics in auditing: in search of legitimacy.
   Meditari Accountancy Research, 29(5). pp. 1088-1112.
- Dickey, G., Blanke, S. and Seaton, L. (2019). Machine Learning in auditing: current and future applications. *The CPA Journal*, 89(6). pp. 16–21.
- Dyball, M. C., and Seethamraju, R. (2021). The impact of client use of blockchain technology on audit risk and audit approach—An exploratory study. *International Journal of Auditing*, 25(2). pp. 602-615.
- Elommal, N., and Manita, R. (2022). How Blockchain Innovation could affect the Audit Profession: A
   Qualitative Study. *Journal of Innovation Economics Management*, 37(1), pp. 37-63.
- Grosanu, A., Fulop, M. T., Cordos, G., and Raita, G. (2021). Challenges and Trends for the Incorporation
  of Big Data in the Accounting Profession: From the Traditional Approach to the Future Professional
  Accountant. CECCAR Business Review, 1(12). pp. 64-72.
- Hamm, K. M. (2018). Mexican Mangos, Diamonds, Cargo Shipping Containers, Oh My! What Auditors Need to Know about Blockchain and Other Emerging Technologies: A Regulator's Perspective.
   PCAOB, Available in this link: https://cutt.us/KtT68. Last seen at: 25/10/2022
- Hammesley, J., and Ricci, M. A. (2021). Using Audit Programs to Improve Auditor Evidence Collection.
   The Accounting Review, 96(1). pp. 251-272.
- Harris, S. B. (2017). Technology and the Audit of Today and Tomorrow. *PCAOB*, Available in this link: https://2u.pw/QIAJp. Last seen at: 23/10/2022.
- Hughes, A., Park, A., Kietzmann, J., and Archer-Brown, C. (2019). Beyond Bitcoin: What blockchain and distributed ledger technologies mean for firms. *Business Horizons*, 62(3). pp. 273-281.
- Huh, B. G., Lee, S., and Kim, W. (2021). The impact of the input level of information system audit on the audit quality: Korean evidence. *International Journal of Accounting Information Systems*, 43(14). pp. 1-8

- Johnson-Driscoll, H. (2022). Great audit methodologies can enhance your data analytics. AICPA, Available in this link: https://cutt.us/zh0En. Last seen at: 24/10/2022.
- Joo, M. H., Nishikawa, Y., and Dandapani, K. (2020). Cryptocurrency, a successful application of blockchain technology. *Managerial Finance, Emerald Publishing Limited*, 46(6). pp. 715-733.
- Kend, M., and Nguyen, L. A. (2020). Big Data Analytics and Other Emerging Technologies: The Impact on the Australian Audit and Assurance Profession. *Australian Accounting Review*, 30(4), pp. 269–282.
- Kudryashova, A. V., and Utochkina, L. A. (2022). The development of audit activities: challenges, opportunities, prospects in the context of the digitalization of the economy. *Economics and Management*. (2). pp. 57-70.
- Lehman, Ann., (2005), Jmp for basic univariate and multivariate statistics: A Step-by-step Guide. Cary, NC: SAS Press. pp. 50-123.
- Lehman, Ann., O'Rourke, Norm., Hatcher, Larry., and Stepanski, Edward J. (2013). JMP for Basic univariate and multivariate statistics: Methods for researchers and social scientists second edition. pp. 1-64.
- Li, B., Liu, Z., Qiang, W., and Zhang, B. (2020). The impact of XBRL adoption on local bias: Evidence from mandated U.S. filers. *Journal of Accounting and Public Policy*, 39(6). pp. 1-13.
- Li, S., and Nwaeze, E. T. (2018). Impact of Extensions in XBRL Disclosure on Analysts' Forecast Behavior. Accounting Horizons, 32(2). pp. 57-79.
- Li, Z. (2017). Will Blockchain Change the Audit? *China-USA Business Review*, 16(6). pp. 294-298.
- Liu, M., Wu, K., and Xu. J. Jie. (2019). How Will Blockchain Technology Impact Auditing and Accounting: Permissionless versus Permissioned Blockchain. *Auditing*, 13(2). pp. A19-A20.
- Mahtani, U. S. (2022). Fraudulent Practices and Blockchain Accounting Systems. *Journal of Accounting Ethics and Public Policy*, 23(1). pp. 97-148.
- Mao, Y., and Zhang, L. (2018). The impact of the XBRL environment on auditing. *International Symposium on Advanced Education and Management*, Available in this link; <a href="https://cutt.us/36wSl">https://cutt.us/36wSl</a>
   Last seen at: 2/11/2022.
- Marçal, R. R., and Alberton, L. (2020). Relationship between Dark Triad personality traits and professional skepticism among independent auditors. *Journal of Education and Research in Accounting*, 14(4). pp. 480-500.
- Moll, J., and Yigitbasioglu, O. (2019). The role of internet-related technologies in shaping the work of accountants: New directions for accounting research. *The British Accounting Review*, 51(6). pp. 1-43.
- Oladejo, M., and Jack, L. (2020). Fraud prevention and detection in a blockchain technology environment: challenges posed to forensic accountants. *Int. J. Economics and Accounting*, 9(4), pp. 315-335.
- PCAOB. (2010). Evidential Matter. AU Section No. (326), Available in this link: https://2u.pw/8MEoW. Last seen at: 23/10/2022.
- PCAOB. (2018). Inspection outlook for 2019. Available in this link: https://cutt.us/kbxYY. Last seen at: 21/10/2022.
- PCAOB. (2022). Audit Evidence. AS No. (1105), Available in this link: https://2u.pw/NaztH. Last seen at: 23/10/2022
- Pei, D., and Vasarhelyi, M. A. (2020). Big data and algorithmic trading against periodic and tangible asset reporting: The need for U-XBRL. *International Journal of Accounting Information Systems*, 37(3). pp. 2-31.
- Pimentel, E., Boulianne, E., Eskandari, S., and Clark, J. (2021). Systemizing the Challenges of Auditing Blockchain-Based Assets. *Journal of Information Systems*, 35(2). pp. 61-75.

- Qushtom, T. F. A. (2021). The Expected Effect of Using eXtensible Business Reporting Language (XBRL) on the Extent of Using Ordinary Financial Statements by External Users in Jordan, *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*. 10(5). pp. 249-259.
- Ram, A. J. (2019). Bitcoin as a new asset class. Meditari Accountancy Research, 27(1). pp. 147-168.
- Regueiro, C., Seco, I., Gutiérrez-Agüero, I., Urquizu, B., and Mansell, J. (2021). A Blockchain-Based Audit Trail Mechanism: Design and Implementation. *Algorithms*, 14(12). pp. 1-15.
- Rozario, A. M., and Vasarhelyi, M. A. (2018). Auditing with Smart Contracts. *International Journal of Digital Accounting Research*, 18. pp. 1-27.
- Saglar, J., and Kefe, I. (2021). A Review on Data Mining Methods Used in Internal Audit and External Audit. EKEV Academy Journal, 25(88). 259-274.
- Salijeni, G., Samsonova-Taddei, A., and Turley, S. (2021). Understanding How Big Data Technologies Reconfigure the Nature and Organization of Financial Statement Audits: A Sociomaterial Analysis. *European Accounting Review*, 30(2). pp. 1-44.
- Shan, Y. G., and Troshani, I. (2016). The effect of mandatory XBRL and IFRS adoption on audit fees: Evidence from the Shanghai Stock Exchange. *International Journal of Managerial Finance*, 12(2). pp. 109-135.
- Sheldon, M. D. (2021). Preparing Auditors for the Blockchain Oracle Problem. Auditing, 15(2). pp. P27-P39.
- Simoyama, F. O., Grigg, I., Bueno, R. L. P., and Oliveira. L. C. (2017). Triple entry ledgers with blockchain for auditing. *Int. J. Auditing Technology*, 3(3): 163–183.
- Smith, C., and Kumar, A. (2018). Crypto- Currencies an Introduction to Not- So- Funny Moneys.
   Journal of Economic Surveys, 32(5). pp. 1531-1559.
- Smith, S. S. (2020). Blockchain, Smart Contracts and Financial Audit Implications. *IUP Journal of Accounting Research & Audit Practices*, 19(1). pp. 7-17.
- Sudipta, D, C., Nanda, K., Pradnya, V. (2023), Blockchain Technology impacts on Accounting and Auditing business. *The Journal of New Zealand*, 12(3), pp. 3910-3918.
- Tavakol, M., and Dennick, R. (2011). Making sense of Cronbach's alpha. International, Journal of Medical Education. (2). pp. 53-55.
- Tawiah, V., and Borgi, H. (2022). Impact of XBRL adoption on financial reporting quality: a global evidence. Accounting Research Journal, 18(1). pp. 1-19.
- Vincent, N. E., and Wilkins, A. M. (2020). Challenges when Auditing Cryptocurrencies. Auditing, 14(1).
   pp. A46–A58.
- Wang, Y. (2021). Research on Security of Accounting Information System in the Era of Big Data. In Journal of Physics: Conference Series, 1881(4). pp. 1-7.
- Yan, Z., and Mffitt, K. C. (2019). Contract Analytics in Auditing. Accounting Horizons, 33(3). pp. 111-126.

# ملحق: المصطلحات المستخدمة في الدراسة

		-	
1	XML	Extensible Markup Language	
2	XBRL	Extensible Business Reporting Language	
3	PCAOB	Public Company Accounting Oversight Board	
4	IAASB	International Auditing and Assurance Standards Board	
5	ASB	Auditing Standards Board	
6	IASB	International Accounting Standard Board	
7	AIS	Accounting Information System	
8	AICPA	American Institute of Certified Public Accountants	
9	FASB	Financial Accounting Standards Board	
10	IFRS	International Financial Reporting Standards	
11	ACCA	Association of Chartered Certified Accountants	
12	DLT	Distributed Ledger Technology	