أثر البيانات الضخمة وحجم منشأة المراجعة على جودة التقارير المالية وتأخر إصدار تقرير المراجعة "دليل من البنوك المصرية"

> د محمود موسي عبد العال متولي * د محمد سعد أحمد حسين **

Email: Mahmoud.mousa 81@gmail.com

** د محمد سعد أحمد حسين: مدرس المحاسبة والمراجعة، كلية التجارة - جامعة الاسكندرية.

Email: moh.saad@alexu.edu.eg

 ^{*} د محمود موسى عبد العال متولى: أستاذ المحاسبة والمراجعة المساعد، كلية التجارة – جامعة الإسكندرية.

ملخص البحث

استهدف البحث دراسة واختبار أثر كلا من استخدام البنوك المصرية للبيانات الضخمة وتحليلاتها بالإضافة لحجم منشأة المراجعة على تحسين جودة التقارير المالية سواء كان ذلك مرتبط بالقيمة الملائمة للمعلومات المتضمنة بتلك التقارير أو بتوقيت التقرير عنها والذي يرتبط بالفترة اللازمة لإصدار مراقب الحسابات لتقرير المراجعة.

وقد توصل الباحثان في ظل التحليل الأساسي الي وجود علاقة سلبية معنوية بين توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من ناحية وجودة التقارير المالية من ناحية أخرى. بالإضافة لوجود علاقة إيجابية معنوية بين حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية. كما وجدت تأثيرات إيجابية بشأن جودة التقارير المالية للبنوك المصرية التي تتوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وفي نفس الوقت يتم مراجعة تقاريرها المالية بواسطة منشآت المراجعة الكبرى، وبما يشير إلى وجود تأثير إيجابي للتفاعل بينهما. كما أسفرت النتائج عن وجود علاقة إيجابية ولكنها أقل معنوية بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وتأخر اصدار تقرير المراجعة. بالإضافة لوجود علاقة إيجابية معنوية بين حجم منشأة المراجعة وتأخر اصدار تقرير المراجعة. وباختبار أثر التفاعل بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة كمتغير تابع، فقد ظهرت العلاقة المراجعة كمتغير تابع، فقد ظهرت العلاقة المراجعة كمتغير تابع، فقد ظهرت العلاقة بينهما كعلاقة سلبية معنوية.

وأخيرًا، فقد أظهرت نتائج التحليل الإضافي، أن خصائص عميل المراجعة هى الأكثر تأثيرًا على الفترة اللازمة للانتهاء من عملية المراجعة واصدار التقرير. إذ تفيد النتائج بصورة ضمنية إلى احتمال وجود ضغوط من قبل عملاء المراجعة الأكبر حجمًا، والمقيدين في سوق الأوراق المالية، ويحققون أداء مالى أعلى على مراقبي الحسابات للانتهاء من عملية المراجعة بصورة أسرع حيث ظهرت العلاقة بينهما من ناحية وتأخر اصدار تقرير المراجعة من ناحية أخرى كعلاقة سلبية معنوية.

الكلمات المفتاحية: البيانات الضخمة، حجم منشأة المراجعة، جودة التقارير المالية، تأخر إصدار تقرير المراجعة.

Abstract

The research aimed to study and test the impact of Egyptian banks' use of big data and their analyzes, and audit firm size on improving financial reports quality, whether that is related to the appropriate value of the information contained in those reports or the timing of the report on them, which is related to the period required for the auditor to issue the audit report.

The results of fundamental analysis concluded that there is a significant negative relationship between the expansion of Egyptian banks in the use of big data and its analyzes and financial reports quality. In addition to the existence of a positive significant relationship between audit firm size and financial reports quality. It also found positive effects on financial reports quality of Egyptian banks, which are expanding in the use of big data and its analyzes, and at the same time, their financial reports are reviewed by major auditing firm. The results also showed a positive, but less significant, relationship between the expansion of the use of big data and its analyzes and audit report lag. In addition to the existence of a positive and moral relationship between audit firm size and audit report lag.

Finally, the results of the additional analysis showed that the characteristics of the audit client are the most impact on the period required to complete the audit process and issue the report. The results implicitly indicate the possibility of pressure from the larger audit clients, who are registered in the stock market, and achieve higher financial performance on the auditors to complete the audit process faster, as a significant negative relationship emerged between them and audit repot lag.

Keywords: big data, audit firm size, financial reports quality, audit report lag.

1-مقدمة

فرضت بيئة الأعمال غير المؤكدة والمتغيرة دومًا على الشركات ضرورة البحث باستمرار عن الفرص والتهديدات واتخاذ قرارات سريعًا اعتمادًا على البيانات المتاحة لديها (2018). ولذلك انتجت التطورات التكنولوجية السريعة والمتلاحقة في مجال تكنولوجيا المعلومات العديد من التقنيات الهامة، منها: الذكاء الصناعي (Artificial Intelligence)، والمحاسبة السحابية (Cloud based Accounting)، وغيرها.

ونتيجة لتلك التقنيات أصبح من الممكن الحصول على البيانات اللازمة لاتخاذ القرارات بسرعة كبيرة (Hermann et al., 2016). حيث تتوافر كمية هائلة من البيانات يتم الحصول عليها من مصادر مختلفة وتتنوع اشكالها، ويستخدم مصطلح البيانات الضخمة (Big Data) لوصف هذه الظاهرة في العالم الرقمي (et al., 2016; Almada-Lobo, 2015 Wu). ونتيجة للتزايد المستمر في كمية البيانات الضخمة والتنوع الشديد بها أصبح من الضروري توافر أدوات لمعالجة تلك البيانات والاستفادة منها في اتخاذ القرارات، وهو ما يطلق عليه تحليلات البيانات الضخمة (Sánchez and Ramos, 2019).

وفى ضوء تلك المستجدات أدركت العديد من الشركات الأهمية المتزايدة لاستخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها في عملياتها، وأن استخدام تقنيات البيانات الضخمة وتحليلاتها يعد أحد العوامل الأساسية لنجاح الشركة، حيث يساعد ذلك في انتاج مجموعة متنوعة من المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات (Nagy et al., 2018; Rahayu and Day, 2015). ومن منظور محاسبي يؤكد البيعض على أن التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من شأنه دعم الأهداف الوظيفية للمحاسبة بشقيها القياس والإفصاح المحاسبي، والذي بدوره سيحدث تأثيرًا كبيرًا على عملية اعداد ونشر التقارير المالية. هذا بالإضافة إلى دور تلك البيانات الضخمة في الحد من عدم تماثل المعلومات كأحد الاثار الإيجابية الناتجة عن زيادة حجم ونوعية المعلومات المفصح عنها في التقارير المالية المقدمة لأصحاب المصالح (Prokofieva, 2015; Prokofieva, 2015).

وفى السياق ذاته، لم تكن مهنة المراجعة ألم بمعزل عن التطورات التى شهدتها بيئة انتاج ونشر التقارير المالية. وباتت البيانات الضخمة توفر صورة واضحة لكل ما تقوم به الشركة من عمليات. وأصبح ذلك يمثل تحديًا كبيرًا لمراقبى الحسابات للقيام بتحليل وتقييم تلك البيانات خلال فترة زمنية محددة، وظهرت الحاجة إلى ضرورة تغيير الطرق التقليدية فى المراجعة (Rusmin and Evans,) وبما يشير إلى أهمية قيام مراقبى الحسابات باستخدام تحليلات البيانات (Data) لتحليل ومعالجة البيانات الضخمة المتاحة لدى عميل المراجعة لتصبح أكثر فائدة؛ مما يساعده على القيام بعمله وإصدار الحكم المهنى المناسب فى أسرع وقت ممكن. ولذلك كان

638

¹ يستخدم لفظ مهنة المراجعة ومهنة المحاسبة كمتر ادفين بالبحث.

يتعين على الباحثين دراسة واختبار تبعات توسع الشركات في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وتحديدًا فيما يتعلق بجودة التقارير المالية سواء كان ذلك متعلقًا بجودة ما تحتويه تلك التقارير من معلومات، أو بتوقيت الإفصاح عنها والذي يكون مرهون بالفترة اللازمة لانتهاء عملية المراجعة واصدار تقرير المراجعة. إذ يؤدي التأخر في اصدار تقرير المراجعة حتمًا إلى التأخر في اصدار التقارير المالية وهو ما يؤدي إلى عدم حصول متخذي القرارات على المعلومات في التوقيت المناسب وبالتالي التأثير سلبًا على قيمة تلك المعلومات (Dao and Pham, 2014; Putra et المعلومات (al., 2018). ونتيجة لذلك زادت أهمية تخفيض الفترة اللازمة لاصدار تقرير المراجعة نتيجة لحاجة أصحاب المصالح إلى المعلومات المتضمنة في التقارير المالية في التوقيت المناسب والحد من عدم تماثل المعلومات قدر الأمكان.

ومن منظور آخر، يعكس قدرة مراقبى الحسابات على الاستفادة من التكنولوجيا المتاحة، يمكن القول بأن التغيرات الجذرية التى شهدتها ببيئة انتاج ونشر التقارير المالية كان لها عظم الأثر على عملية المراجعة في كافة مراحلها، حيث يتجه مراقبو الحسابات إلى الاعتماد بصورة أكبر على أدلة الإثبات الإلكترونية، فضلاً عن امتلاكهم أدوات جديدة لاستخراج البيانات وتحليلها، مما يسمح لهم بالنتقيب في مجموعات كبيرة من البيانات وإجراء تحليلات أكثر تعقيدًا (Balios et al., 2020). وبالتالى فأن قدرة مراقبي الحسابات على الاستفادة من البيانات الضخمة الموجودة لدى عميل المراجعة تستند إلى ما يمتلكه مراقب الحسابات من قدرات وإمكانيات مادية وبشرية وتكنولوجيا ولذلك كان لابد من أن يأخذ الباحثين في الاعتبار حجم منشأة المراجعة كمحدد جوهري للاستفادة من الأدوات التكنولوجية المتاحة والتي اعتبره البعض بمثابة مقياس ملائم لجودة عملية المراجعة وجودة الأدوات التكنولوجية المتاحة والتي اعتبره البعض بمثابة مقياس ملائم لجودة عملية المراجعة وجودة منتجها النهائي (Campa, 2013; Eshleman and Guo, 2014; Che et al., 2020). الضخمة وحجم منشأة المراجعة من ناحية وكلٍ من جودة التقارير المالية وتوقيت اصدار تقرير المالجة من ناحية أخرى.

وعلى صعيدٍ آخر، يعد القطاع المصرفى من أهم وأكثر القطاعات استثمارًا في مجال البيانات الضخمة وتحليلاتها؛ وذلك لاهميتها الكبيرة في تحسين العمليات الداخلية والحصول على فهم أفضل للكثير من الجوانب المتعلقة بالعملاء وتلبية احتياجاتهم بصورة فعالة، وتسويق الخدمات المتغيرة التي

أسفرت عنها التطورات التكنولوجية المتلاحقة في بيئة الأعمال (et al., 2019). إذ أن البيانات الضخمة تمكن البنوك من الحصول على فهم أعم وأشمل عن العملاء وحجم انفاقهم وطبيعة هذا الانفاق، ومن ثمّ يكون لذلك دورًا هامًا في التنبؤ باحتياجاتهم ورغباتهم المستقبلية؛ وهذا بدوره يعزز من القدرة التنافسية للبنوك ويحسن من أدائها. ولذلك أصبحت دراسة واختبار تبعات توسع البنوك في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها بمثابة أمرًا مهمًا، وذلك في ضوء اتجاهات بحثية متنوعة.

وفى ضوء ما سبق تكمن مشكلة البحث فى محاولة نظريًا وعمليًا على التساؤلات البحثية التالية:

- هل يؤثر توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على كلٍ من جودة التقارير المالية وتأخر اصدار تقرير المراجعة؟
- هل يؤثر حجم منشأة المراجعة على كلٍ من جودة التقارير المالية وتأخر اصدار تقرير المراجعة؟
- هل يؤثر التفاعل بين توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة معًا على جودة التقارير المالية وتأخر اصدار تقرير المراجعة؟

ومن خلال الإجابة على التساؤلات البحثية يحقق البحث أهدافه ودوافعه، والمتمثلة في الاختبار العملى لأثر كلٍ من التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها، وحجم منشأة المراجعة، والأثر التفاعلى بينهما من ناحية، وجودة التقارير المالية وتأخر تقرير المراجعة من ناحية أخرى. وعلى أن يتم اختبار ذلك تجريبيًا باستخدام البيانات الفعلية لعينة من البنوك العاملة في مصر والمسجلة لدى البنك المركزي المصرى وخاضعة لإشرافه، وذلك عن الفترة من 2017 إلى 2020.

وتتبع أهمية البحث من الناحية الأكاديمية؛ لكونه يعد امتدادًا للبحوث المحاسبية التي تتناول تبعات التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على الوظيفة المحاسبية وانعكاسات ذلك على جودة ووقتية التقارير المالية. بالإضافة لذلك يتناول البحث بالاختبار العلاقة بين اثنين من أهم المتغيرات التي تناولتهما الدراسات السابقة كمؤشرات لجودة المراجعة وهما: حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية. كما يستمد البحث أهميته الأكاديمية لكون يتناول بالاختبار التجريبي العلاقات السابق ذكرها بالتطبيق على عينة من البنوك المصرية؛ حيث تتصف البحوث التي أجريت في هذا الصدد بالندرة النسبية، وخاصة في البيئة المصرية. كما تتبع أهمية البحث عمليًا، في أنه يقدم أدلة تحليلية بشأن أهمية أن يأخذ مراقبوا الحسابات في الاعتبار التغيرات التكنولوجية التي

شهدتها بيئة انتاج ونشر التقارير المالية، مع التأكيد على أهمية تطوير أساليب وتقنيات تخطيط وتنفيذ عملية المراجعة بصورة تجعلها أكثر توافقًا مع متغيرات بيئة الأعمال؛ وبما يؤدى فى النهاية إلى تحسين جودة التقارير المالية، وتخفيض فترة إصدار تقرير المراجعة.

وبالرغم من كثرة دوافع البحث، والتي من أهمها تضييق الفجوة البحثية في هذا المجال؛ إلا أن من حدود البحث اقتصاره على اختبار العلاقات محل الدراسة باستخدام البيانات الفعلية لعينة من البنوك العاملة في مصر دون غيرها من الشركات المالية أو غير المالية الأخرى. كما يقتصر البحث على اختبار العلاقات محل الدراسة في سياق مراجعة القوائم المالية السنوية التاريخية الكاملة فقط. كما تقتصر الحدود الزمنية للبحث على الفترة المالية من 2017 إلى 2020. وقد اقتصرت الدراسة على فترة محدودة نسبيًا وهي الفترة التي شهدت استقرار في سعر الفائدة في البنوك المصرية من ناحية، وهي نفسها الفترة التي التي شهدت نموًا متزايدًا في اتجاه البنوك نحو استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها بصورة موسعة.

وحتى يتم تحقيق أهداف البحث والإجابة على تساؤلاته، وفي ضوء حدوده، سيتم تنظيم البحث لتشمل الأقسام من الثاني وحتى الرابع الإطار النظرى والذي يتضمن أثر البيانات الضخمة وحجم منشأة المراجعة والتفاعل بينهما، على كلٍ من جودة التقارير المالية وتأخر تقرير المراجعة، مع التركيز على القطاع المصرفي، وعلى أن تنتهى الدراسة التحليلية إلى اشتقاق فروض البحث. بينما يتناول القسم الخامس، منهجية البحث، حيث يقدم الباحثان من خلاله وصفًا لمجتمع وعينة الدراسة، بالإضافة إلى النماذج والأساليب الاحصائية المستخدمة، وكيفية قياس المتغيرات، والاحصاءات الوصفية. وقد خُصص القسم السادس من البحث لاختبار فروضه باستخدام بيانات فعلية أمكن الحصول عليها من خلال تحليل محتوى التقارير المالية لعينة من البنوك العاملة في مصر. وأخيرًا، يعرض الباحثان في القسم السابع من البحث ملخصًا لأهم نتائجه وتوصياته ومجالات البحوث المستقبلية.

2- البيانات الضخمة وتحليلاتها من منظور تقنى ومهنى

ظهرت العديد من التطورات التكنولوجية خلال العقود الثلاثة الأخيرة، وكان من نتاج هذه التطورات ظهور الكثير من المفاهيم التكنولوجية الحديثة، والتي من أهمها مفهوم البيانات الضخمة (Big data). وهي تشير إلى مجموعة كبيرة من البيانات تتميز بعدة خصائص متعلقة بالحجم

الهائل لتلك البيانات وتنوعها ومصداقيتها وصحتها وسرعة الحصول عليها، بالإضافة إلى ضرورة وجود تقنيات تكنولوجية خاصة لتخزينها وإداراتها وتحليلها.

ووفقًا لدراسة (2018) هي: "مجموعة البيانات الضخمة (BD) هي: "مجموعة البيانات المهيكلة وغير المهيكلة والتي يمكن وصفها وفقا لأربعة عناصر، وهي: الحجم، والتنوع، والسرعة، والصدق"، حيث يشير الحجم إلى كمية البيانات الكبيرة جدًا والتي لا تكفي الأدوات التقليدية لتحليلها، بينما التنوع يوضح الاشكال المختلفة من البيانات مثل البيانات النصية والكمية والصور والفيديو وغيرها، في حين تشير السرعة إلى المعدل السريع الذي تتاح به هذه البيانات للاستخدام، وأخيرًا يشير الصدق إلى احتمال تغير جودة تلك البيانات والقصور في مصداقيتها وعدم ملائمتها بمرور الوقت. كما عرفها (2018) Riahi and Riahi بأنها: "كم هائل من البيانات الناتجة عن استخدام التقنيات التكنولوجية الحديثة والتي تطورت بصورة هائلة وأصبحت توفر للمستخدمين كم كبير من البيانات الصحيحة وفي الوقت المناسب". ويتمثل التحدي الكبير بالنسبة لهذا الكم الهائل من البيانات في صعوبة تحليلها نظرًا لتنوع اشكالها بالإضافة لتعقدها وترابطها بصورة كبيرة. لذلك يتطلب التعامل مع البيانات الضخمة ضرورة استخدام أساليب وتقنيات تكنولوجية تمكن من الوصول إلى معلومات واستنتاجات تساعد في اتخاذ القرارات.

وفى السياق ذاته، صنفت البيانات الضخمة تبعًا لمستوى تنظيمها إلى ثلاثة أنواع؛ أولهما: البيانات الهيكلية (Structured data)، وهى بيانات يتم تنظيمها فى شكل جداول متعددة وتوجد علاقات ارتباط بين تلك الجداول، ويتم الاحتفاظ بها فى قواعد بيانات، وتتصف بسهولة تحليلها وإمكانية البحث فيها بواسطة أدوات معالجة البيانات التقليدية. وثانيهما: البيانات غير الهيكلية (Unstructured data) وهي بيانات يكون من الصعب تنظيمها؛ فقد تكون فى شكل نصوص أو اشكال أو رسومات بيانية، وقد تتضمن ملفات وسائط كالصور أو مقاطع الفيديو، وهو ما يتطلب أدوات متطورة لتحليلها والبحث فيها. وثالثهما: البيانات شبه الهيكلية (Semi-structured بينها، ويتم لاحتفاظ بها في ملفات نصية، ويمكن تحليلها ومعالجتها بسهولة أكثر من البيانات غير الهيكلية (Stancu, 2019).

وقد تناول البعض (Hadi et al., 2015; Ferraris et al., 2019) خصائص البيانات الضخمة والتي تعرف بـ (5 V) وهي:

- الحجم (Volume): حيث يتوافر كم كبير جدًا من البيانات والتي تتزايد باطراد بمرور الوقت، وتظهر مصادر جديدة لها.
- السرعة (Velocity): إذ تتصف تلك البيانات بسرعة انتاجها وتدفقها مما يتطلب الاستجابة السريعة لها وتحليلها ومعالجتها في نفس وقت الحصول عليها.
- التنوع (Variety): إذ تتضمن تلك البيانات أنواع مختلفة من البيانات المهيكلة وغير المهيكلة وشبه المهيكلة.
- القيمة (Value): حيث الهدف الأساسي من الحصول على هذا الكم الكبير من البيانات هو تحقيق قيمة مضافة منها وهو ما يتحقق عند تحليل ومعالجة تلك البيانات وتحويلها لمعلومات مفيدة في اتخاذ القرارات.
- المصداقية (Veracity): على الرغم من مزايا البيانات الضخمة إلا أنها قد تفتقد إلى المصداقية الكاملة نتيجة عدم التحقق من مصادرها وعدم دقتها وتضليلها في بعض الأحيان.

ويضيف (2017) Lee خاصيتين اضافيتين هما: التعقيد (Complexity) حيث نتيجة لتعدد مصادر الحصول على تلك البيانات وتنوعها الشديد مما يؤدى لعدم تجانسها، فقد يكون من الصعب تخزينها ومعالجتها واجراء التحليلات اللازمة عليها. والاضمحلال (Decay) حيث تنخفض قيمة هذه البيانات بمرور الزمن.

ويخلُص الباحثان مما سبق إلى أن البيانات الضخمة ما هي إلا مجموعة كبيرة من البيانات التي تم تجميعها من مصادر متنوعة وبأشكال مختلفة كالنصوص والصور والرسوم البيانية وملفات الوسائط، وتتصف تلك البيانات ببعض الخصائص -المتعلقة بالحجم، والسرعة، والتنوع، والقيمة، والمصداقية- وبالتالي فهي تحتاج إلى أساليب تقنية وتحليلية أكثر تطورًا للتعامل معها وتحقيق الاستفادة المرجوة منها وذلك عن طريق تحويل تلك البيانات إلى معلومات ذات قيمة في عملية اتخاذ القرارات. ولذلك يتعين التفرقة بين البيانات الضخمة (Big data) وتحليلات البيانات الضخمة (Big data Analytics).

إذ يتعلق مصطلح البيانات الضخمة بطبيعة البيانات نفسها والتي تتصف ببعض السمات مثل الحجم الكبير والتنوع وغيرها، بينما تشير تحليلات البيانات الضخمة (BDA) إلى مجموعة الأدوات التي يتم استخدامها لفهم تلك البيانات الضخمة وتحويلها إلى معلومات يمكن الاستفادة منها في

عملية اتخاذ القرار. وعرف (2015) Cao et al. (2015) تحليلات البيانات الضخمة بأنها: "عملية فحص وتنقية وتحويل ونمذجة البيانات الضخمة واستخلاص والتقرير عن المعلومات والاستنتاجات الملائمة لدعم عملية اتخاذ القرارات". وتعد تحليلات البيانات الضخمة من العلوم التكنولوجية الحديثة التي تجمع بين استخدام أحدث تقنيات المعلومات والاتصالات والأساليب الرياضية وبحوث العمليات تجمع بين استخدام أحدث تقنيات المعلومات والاتصالات الأساليب الرياضية تحليلات البيانات (Sun et al., 2018). وصنفت دراسة أجرها (2018) Riahi and Riahi البيانات

- التحليلات الوصفية (Descriptive Analytics)، وفيها يتم طرح سؤال: ماذا يحدث؟ وهي تعد مرحلة أولية لمعالجة البيانات الضخمة واستخدام بعض الأساليب لتنظيمها وتحديد أنواعها، وتوفر تلك التحليلات الاحتمالات والاتجاهات المستقبلية حيث تعطى فكرة عما قد يحدث في المستقبل.
- التحليلات التشخيصية (Diagnostic Analytics)، وفيها يتم طرح سؤال: لماذا حدث ذلك؟ حيث يتم البحث عن السبب الأساسي للمشكلة، وتحديد أسباب حدوث شيء ما. ويحاول ذلك التحليل إيجاد وفهم أسباب الاحداث والسلوكيات.
- التحليلات التنبؤية (Predictive Analytics)، وهي تطرح سؤال: ماذا يمكن أن يحدث؟ وفيها يتم استخدام العديد من أساليب الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات الضخمة ووضع سيناربوهات لما قد يحدث مستقبلًا.
- التحليلات التقديرية (Prescriptive Analytics)، ومن خلالها يمكن الإجابة عن سؤال: ماذا نفعل؟ حيث تهدف تلك التحليلات إلى الوصول للإجراء الصحيح الواجب اتخاذه، والعثور على أفضل الحلول الممكنة.

وفى ضوء ما سبق عرضه بشأن مفهوم البيانات الضخمة وأنواعها وخصائصها، وما انتهى إليه الباحثان فيما يتعلق بأهمية التفرقة بين البيانات الضخمة وتحليلاتها. يمكن القول بأن كلاهما يعد بمثابة مورد اقتصادي يتعين التعامل معه واستغلاله بالصورة التي تمكن الوحدة الاقتصادية من تعظيم عملية خلق القيمة بمرور الوقت. ولذلك كان البحث في أهمية البيانات الضخمة وتحليلاتها ودور كلاهما كمورد استراتيجي يُفترض أن يكون له دور في دعم تحقيق أهداف الشركة وتوجهاتها الاستراتيجية محل اهتمام العديد من البحوث في مجالات متعددة وذلك في ضوء المنظور الموجه بالموارد (Resource Based View).

ويعد المنظور الموجه بالموارد (RBV) مدخلاً ملائمًا للتعرف على الطرق المثلى التي يمكن من خلالها تحقيق استغلال كفء لموارد الوحدة الاقتصادية، وبشكل أكثر تحديدًا يشكل هذا المدخل منهجًا فعالًا يمكن من خلاله التعرف على قيمة البيانات الضخمة وتحليلاتها كمورد اقتصادي، وذلك بسبب قدرة هذا المدخل على: (1) مساعدتنا في التعرف على خصائص هذا المورد. (2) المساعدة في إجراء مقارنة بين الموارد المختلفة والتي لها نفس الخصائص. (3) يمكن من خلال هذا المدخل حلك حدالتها من حلال المنظمة وتحليلاتها من الحية وتحقيق المزايا التنافسية من ناحية آخري؛ وذلك من خلال اختيار متغيرات ملائمة يمكن من خلالها التعرف على منفعة وقيمة هذا المورد. ويعتبر السبب الأخيرة هو جوهر اهتمام البحث الحالي؛ حيث يحاول الباحثان دراسة واختبار أثر توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على تحسين جودة التقارير المالية.

ويدعم المنظور الموجه بالمورد (RBV) ما توصل إليه البعض بشأن دور البيانات الضخمة وتحليلاتها في دعم الأداءين التشغيلي والمالي للشركات، فقد أكد (2019) . Ferraris et al. (2019) على أن الشركات التي تعمل في بيئات وظروف متماثلة يمكن أن تتميز من خلال ما تمتلكه من موارد ذات صلة بتحليلات البيانات الضخمة سواء الفنية أو الإدارية، وقد تحسن أدائها بصورة أكبر مقارنة بغيرها من الشركات. وعلى صعيد القطاع المصرفي تشير دراسات عدة إلى الدور الكبير للبيانات الضخمة وتحليلاتها في هذا القطاع وذلك نظرًا لوجود كمية هائلة من البيانات لدى البنوك بالإضافة لتقديم العديد من الخدمات المصرفية عبر الانترنت، والحاجة لوجود قاعدة بيانات واسعة للعملاء مما يجعل من الضروري أن يتوافر لدى البنوك القدرة على معالجة هذا الكم الهائل من البيانات لاستخلاص المعلومات الملائمة لاتخاذ القرارات، وهو ما لا تستطيع التقنيات التقليدية التعامل معها مما يؤدى لاستخدام تحليلات البيانات الضخمة على نطاق واسع في البنوك ((Watson, 2019; Jeble et al., 2018).

هذا وقد اتفق البعض على أن القطاع المصرفي من أهم القطاعات وأكثرها استثمارًا في مجال البيانات الضخمة وتحليلاتها، وذلك لأهميتها الكبيرة في تحسين العمليات الداخلية للبنوك وفهم الكثير من الجوانب المتعلقة بالعملاء وتلبية احتياجاتهم بصورة فعالة، وتسويق الخدمات المختلفة التي يتم تقديمها. إذ أن البيانات الضخمة تمنح وتمكن البنوك من الحصول على فهم أعم وأشمل

عن العملاء وحجم وطبيعة انفاقهم؛ ومن ثمَّ يكون لذلك دور هام في التنبؤ باحتياجاتهم ورغباتهم المستقبلية؛ وأن هذا بدوره يعزز من القدرة التنافسية للبنوك ويحسن من أدائها (Rakhman et al., 2019). وهو ما أكدته نتائج دراسة أجرها (2020) المستدام للبنوك. إلى وجود تأثير إيجابي لاستخدام تحليلات البيانات الضخمة على الأداء المالي المستدام للبنوك. كما أشار (2021) Wang et al. (2021) إلى أن التوسع في استخدام التكنولوجيا المالية (Fintech) يحسن من الكفاءة (الإنتاجية) في البنوك التجارية الصينية.

ومن منظور مغاير يمكن القول بأن البيانات الضخمة وتحليلاتها قد فرضت على الشركات العديد من التحديات، منها ما هو مرتبط بخصائص تلك البيانات مثل حجمها الضخم والمتزايد بصورة مستمرة، وتعدد وتنوع مصادرها ومصداقيتها ومدى إمكانية الاعتماد عليها في اتخاذ القرارات. وتحديات آخري مرتبطة بمعالجة تلك البيانات، ومدى توافر أنظمة المعلومات الملائمة لمعالجة تلك البيانات وتصنيفها وتخزينها، ومدى توافر الموارد البشرية المتخصصة في تحليلات البيانات السخمة والقادرة على استخدام النماذج المناسبة في التحليل وتفسير المخرجات الناتجة منها. بالإضافة للتحديات المتعلقة بخصوصية تلك البيانات وآمنها وإمكانية حوكمتها (, Appelbaum, ويستلزم التعامل مع تلك البيانات في المقام الأول ضرورة تطوير مهارات فريق العمل المعنى بالتعامل مع تلك البيانات وتحليلها.

وفى هذا السياق ذاته، ولكن من منظور محاسبي، تشير دراسة أجرها (2017) al. إلى وجود تأثير إيجابي للبيانات الضخمة على الوظيفة المحاسبية؛ حيث يستطيع المحاسبين تطوير مهاراتهم واستخدام تحليلات البيانات الضخمة والتعامل مع الأنواع المتنوعة من البيانات وتحديد المعلومات المفيدة للإدارة في اتخاذ القرارات. وفى المقابل يدعى البعض وجود بعض المخاوف، تعكس التأثير السلبي للبيانات الضخمة على الدور التقليدي للمحاسب وعلى مدى تمسكه بالتحفظ والموثوقية نتيجة لضخامة حجم البيانات، واستغراق الوقت في القيام بتحليلات تلك البيانات الضخمة مما قد يؤثر سلبًا على عملية إعداد النقارير المالية وجودة تلك التقارير (Titera 2015; Quattaron, 2016).

وتعارض دراسة (2017) Richins et al. الرأي السابق حيث تناولت الدراسة مدى تأثر مهنة المحاسبة بالبيانات الضخمة وتحليلاتها وما إذا كان هناك تأثير سلبى على دور المحاسب في

عصر البيانات الضخمة أم لا، وأشارت نتائج الدراسة إلى أن التوسع في استخدام تحليلات البيانات الضخمة لن يقضى على دور المحاسب ولكن على العكس من ذلك فان المحاسب يستطيع خلق قيمة إضافية في ظل تحليلات البيانات الضخمة حيث يتوافر لدى المحاسبين المعرفة بأساسيات الأعمال ولديهم القدرة على تحليل البيانات المهيكلة ومن خلال تطوير معارفهم ومهاراتهم يمكنهم العمل مع محللي البيانات والمساعدة في تحليل البيانات الضخمة المهيكلة وغير المهيكلة. وتتفق دراسة (2017) Al haybat and Alberti-Alhtaybat مع الدراسة السابقة وترى امكانية الاستعانة بمحللي البيانات والعمل مع المحاسبين من خلال فرق عمل متعددة التخصصات للمشاركة في تحليل البيانات الضخمة، فلن تكون تلك البيانات مفيدة إلا إذا تم تفسيرها بشكل صحيح وفي هذه الحالة فهي تعد فرصة لمعالجة التعارض بين وقتية ومصداقية المعلومات الواردة بالتقارير المالية بما للشركات وتؤدى لتعزيز جودة تلك التقارير بالإضافة لاستحداث وسائل جديدة للتقارير المالية بما يتمشي مع التطورات التكنولوجية.

1-2 تحليل العلاقة بين البيانات الضخمة وتحليلاتها وجودة التقارير المالية واشتقاق الفرض الأول للبحث

حظي موضوع البيانات الضخمة وتحليلاتها باهتمام كبير من جانب الباحثين في مجال المحاسبة في الفترة الأخيرة. فقد أصبحت الشركات تمتلك كم هائل من البيانات أمكن الحصول عليها من مصادر متعددة، منها البيانات المالية الداخلية للسنوات السابقة والتي تتميز بدرجة ثقة عالية، هذا بالإضافة للبيانات من المصادر الخارجية والتي يتم الحصول عليها من وسائل الاعلام التجارية والاجتماعية ووسائل التواصل الاجتماعي ومصادر أخرى عبر الانترنت ومثل هذه البيانات تتصف بتنوعها وصعوبة تصنيفها وتحليلها (Moffitt and Vasarhelyi, 2013). وهذا بدوره قد أدى إلى ضرورة استخدام برامج تحليلية متطورة لتحليل تلك البيانات الضخمة؛ حيث تنخفض قيمة هذه البيانات طالما ظلت على صورتها الأولية ولكن مع تحليلها تزداد تلك القيمة بصورة كبيرة (Gandomi and Haidar, 2015).

وبشكل أكثر تحديدًا يرى (Warren et al. (2015) أن البيانات الضخمة وتحليلاتها ستحدث تأثيراً كبيرًا على مهنة المحاسبة والممارسات المحاسبية، وبالتالي ستؤثر على جودة التقارير المالية وأهمية المعلومات المحاسبية وسيتم تحسين الإفصاح والشفافية مما يؤثر إيجابًا على قدرة أصحاب

المصالح على اتخاذ القرارات، بالإضافة للمساعدة في تطوير مهنة المحاسبة والمعايير المحاسبية بما يتوافق مع الأوضاع الاقتصادية في الوقت الراهن. وتتفق نتائج دراسة أجرها (Prokofieva) مع الرأي السابق، فهي تشير إلى وجود آثار إيجابية على عملية إعداد التقارير المالية نتيجة استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها بالإضافة للحد من عدم تماثل المعلومات بين إدارات الشركات وأصحاب المصالح كأحد الآثار الإيجابية الناتجة عن زيادة حجم ونوعية المعلومات المفصح عنها في التقارير المالية المقدمة لأصحاب المصالح.

ومن منظور مهني فقد ساهمت البيانات الضخمة وتحليلاتها في دعم الأهداف الوظيفية للمحاسبة بشقيها القياس والإفصاح المحاسبي. فقد كان للتوسع في البيانات الضخمة وتحليلاتها دور هام في دعم وظيفة المحاسبة التقليدية التي تقوم بتجميع وتلخيص وتوصيل المعلومات بصورة دورية، حيث غيرت البيانات الضخمة ذلك المفهوم التقليدي للمعلومات. فقد أصبحت الشركات قادرة على اعداد تقارير مالية توفر المعلومات بصورة فورية وتتضمن معلومات مالية وغير مالية وتاريخية ومعلومات عن احداث محتملة الوقوع مستقبلا مما يساعد أصحاب المصالح على التنبؤ بالنتائج المستقبلية واتخاذ القرارات الاستثمارية (Vasarhelyi et al., 2015). وأن هذا بدوره يضيف قيمة للشركات عن طريق تقديمها لأشكال متنوعة وجديدة من المعلومات المحاسبية بصورة فورية. وهو ما يشير الى أهمية تحليلات البيانات الضخمة والتي لا تقتصر فقط على تحليل كمية كبيرة من البيانات ولكنها تلبى احتياجات أصحاب المصالح في الحصول على المعلومات في الوقت المناسب. وفي الوقت نفسه يمكن لمتخذي القرارات الاستفادة من البيانات الضخمة لكونها تشتمل على بيانات من الوقت نفسه يمكن لمتخذي القرارات الاستفادة من البيانات الضخمة لكونها تشتمل على بيانات من الوقت نفسه يمكن لمتخذي القرارات الاستفادة من البيانات الضخمة لكونها تشتمل على بيانات من الوقت نفسه يمكن لمتخذي القرارات الاستفادة من البيانات الضخمة لكونها تشتمل على بيانات من البيانات المنخمة لكونها تشتمل على بيانات من البيانات المنخمة لكونها تشتمل على المعالية عملية اتخاذ القرارات بالإضافة لتحسين جودة التقارير المالية (Murthy and Geert, 2017).

وعلى صعيد البيئة المصرية تناولت بعض الدراسات العلاقة بين البيانات الضخمة وجودة التقارير المالية، فقد أظهرت نتائج الدراسة الميدانية التي أجرها أبوالفتوح، والمعازى (2018) إمكانية حدوث تطور في التقارير المالية في ظل استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها، حيث تزداد دقة وموضوعية العناصر المفصح عنها بتلك التقارير، هذا بالإضافة لإمكانية تقييم بعض العناصر التي كان يتم الإفصاح عنها خارج الميزانية، وهذا يمكن من سهولة ادراجها ضمن بنود القوائم المالية، كما تلعب البيانات الضخمة دورًا هامًا في توفير صورة أكثر شمولا عن أداء الأصول غير الملموسة وتقديم أدلة إضافية لتفسير القيم التي تم تسجيل المعاملات بها. وفي السياق ذاته،

استهدفت دراسة شحاتة (2018) تقديم نموذج مقترح لتوضيح استخدام تحليلات البيانات الضخمة لتحسين جودة التقارير المالية، وعن طريق اجراء دراسة ميدانية اشارت نتائج الدراسة لوجود علاقة طردية بين ابعاد البيانات الضخمة (المتمثلة في سهولة الاستخدام، توافر البيانات، الموثوقية، الملائمة، جودة العرض) وتحسين جودة التقارير المالية عن طريق زيادة كمية البيانات المفصح عنها وتنوعها وزيادة وملاءمتها وموثوقيتها مما يساهم في ترشيد عملية اتخاذ القرارات بالإضافة للانعكاس الإيجابي على مؤشرات تقييم الأداء الاستراتيجي.

واختبرت دراسة البسيوني (2019) أثر الإفصاح عن البيانات الضخمة على جودة المعلومات المحاسبية والأداء المالي للشركات المقيدة بالبورصة المصربة، وتوصلت نتائج الدراسة لوجود تأثير معنوي للبيانات الضخمة المفصح عنها في التقارير المالية على جودة المعلومات المحاسبية، كما تؤثر معنوبًا أيضًا على الأداء المالي للشركات مع الأخذ في الاعتبار اختلاف تلك الاثار باختلاف القطاعات التي اشتملت عليها الدراسة. وتوصلت دراسة عبد القادر (2020) لنتيجة مماثلة ولكن من منظور مراقب الحسابات؛ فقد ترتب على استخدام مراقبي الحسابات لتحليلات البيانات الضخمة آثار إيجابية على جودة عملية المراجعة، نتيجة لدور تلك التحليلات في الوصول إلى تقييم اكثر دقة للمخاطر، بالإضافة إلى التغطية الكاملة للبيانات اثناء القيام بإجراءات المراجعة؛ وهو ما يؤدي للمساعدة في اكتشاف الأخطاء المادية والمؤشرات الدالة على وجود التلاعب، مع التأكيد على أن تحقيق تلك الآثار الإيجابية يتطلب امتلاك مراقبي الحسابات لمهارات تقنية لم تكن مطلوبة من قبل. وعلى صعيد القطاع المصرفي تعرضت دراسة Al-Dmour et al. (2021) الدوافع اتجاه البنوك نحو التوسع في الاستثمار في البيانات الضخمة. والتي تمثلت في رغبة البنوك في الحد من المخاطر على اختلاف أنواعها وبصفة خاصة مخاطر الأمن السيبراني، وذلك لما لها من دور هام في الحد من الوصول غير المصرح به أو تنفيذ عمليات بشكل غير رسمي. بالإضافة لذلك تلعب البيانات الضخمة دور آخر لا يقل أهمية عما سبق وبتمثل في تحقيق نوع من التكامل بين عمليات تشغيل البيانات المختلفة وليس هذا فحسب بل توفر تقارير وقتية عن أداء البنك وبما يعكس قدرة أسرع على اكتشاف المشاكل اليومية واتخاذ الحلول المناسبة بشأنها. ويدعم منظور التكامل في تشغيل البيانات ما توصلت إليه دراسة (2021) Alzureikat et al. وقد اشارت نتائجها إلى وجود تأثير جوهري للتوسع في استخدام البيانات الضخمة على استخدام أنظمة تخطيط موارد المشروع (ERP) في البنوك التجارية الأردنية.

ويخلص الباحثان مما سبق إلى أن البيانات الضخمة وتحليلاتها قد تكون أحد محددات جودة التقارير المالية؛ وذلك للعديد من الأسباب؛ لعل أهمها: أن التوسع في استخدام البيانات الضخمة واستخدام الأساليب الملائمة لتحليلها يساهم وبشكل كبير في تحسين وقتية المعلومات، هذا بالإضافة إلى أن استخدام البيانات الضخمة قد يكون أحد محددات الحد من عدم تماثل المعلومات، حيث تلعب البيانات الضخمة دورًا هامًا في توفير معلومات وتقارير مالية أهم ما يميزها أنها شاملة وكاملة لكافة المعلومات المتاحة. وأخيرًا يمكن القول بأن التطورات التكنولوجية إجمالًا والتوسع في استخدام مستخدمي التقارير المالية للمعلومات من مصادرها المختلفة وهذا بدوره يُشكل ضغوطًا على الإدارة لتحسين جودة تقريرها المالية وذلك سعيًا لتخفيض والحد من تكاليف الوكالة قدر الأمكان. بالإضافة لما سبق يتوقع الباحثان بأن تظهر هذه العلاقة بصفة خاصة في البنوك والتي يزداد فيها الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات واستخدام تحليلات البيانات الضخمة، وفي ضوء ذلك يمكن اشتقاق الفرض في تكنولوجيا المعلومات واستخدام تحليلات البيانات الضخمة، وفي ضوء ذلك يمكن اشتقاق الفرض الأول للبحث ليكون على النحو التالي.

الفرض الأول: يؤثر توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها إيجابًا ومعنوبًا على جودة تقاربرها المالية.

وفى سياق مماثل يعكس جانب هام بشأن جودة النقارير المالية؛ وهو وقتية الإفصاح عنها، والتي من المؤكد أن تكون مرهونة بانتهاء مراقب الحسابات من تنفيذ عملية المراجعة واصدار تقرير المراجعة. ولذلك شّكلت الفترة اللازمة لانتهاء مراقب الحسابات من عملية المراجعة بعدًا جوهريًا في البحوث والدراسات المحاسبية التي تعرضت لمحددات ونتائج جودة التقارير المالية. ولذلك يتعرض الباحثان في الفرعية التالية لانعكاسات التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على عملية المراجعة وتحديدًا توقيت اصدار تقرير المراجعة السنوي.

2-2 تحليل العلاقة بين البيانات الضخمة وتحليلاتها وتأخر اصدار تقرير المراجعة وإشتقاق الفرض الثاني للبحث

يشتمل تقرير المراجعة على الرأي الفني المحايد لمراقب الحسابات بشأن مدى صدق وعدالة القوائم المالية، وهو ما يضفى الثقة على المعلومات الواردة بتلك القوائم، وبالتالي يعد توقيت اصدار النقارير المالية متضمنة تقرير المراجعة من العناصر الهامة لأصحاب المصالح؛ وبالتالي تزداد أهمية تخفيض الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة نتيجة لحاجتهم إلى المعلومات المتضمنة في التقارير المالية في التوقيت المناسب، وهى الفترة بين تاريخ نهاية السنة المالية وحتى تاريخ توقيع مراقب الحسابات على تقرير المراجعة، مقاسة بعدد الأيام. والذي يتراوح متوسطها في حدود من 70 إلى 80 يوم في ضوء ما اشارت إليه بعض الدراسات والتي أجريت في البيئة المصرية (عزت، 1802؛ محمد 2020؛ محمد، (2021)، وهي أعلى قليلًا عن مثيلتها خارج مصر، وقد تراوحت الفترة ما بين 57 إلى 62 يوم تقريبًا (,2021 Abhnston and Zhang, 2018; Luo and Salterio).

وإجمالًا يؤدى انخفاض فترة التأخر في اصدار تقرير المراجعة إلى الحد من عدم تماثل المعلومات بين معدي تلك التقارير ومستخدمي المعلومات الواردة في تلك التقارير وتقليل عدم التأكد عند اتخاذ القرارات (Hassan, 2016). وتتفق دراسة (2018) المعلومات الواردة بالقوائم السابق وتضيف انه نتيجة لأهمية تقرير المراجعة في إضفاء الثقة على المعلومات الواردة بالقوائم والتقارير المالية وبالتالي فإن انخفاض فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة يؤدى إلى زيادة جودة وكفاءة المعلومات الواردة بتلك التقارير والتي يستخدمها أصحاب المصالح لاتخاذ قراراتهم الاستثمارية المختلفة.

ولتأكيد أهمية الرأي السابق عرضه؛ فقد اهتمت الجهات التنظيمية المختلفة بضرورة توفير القوائم والتقارير المالية في التوقيت المناسب، ففيما يتعلق بالبيئة المصرية الزم قانون الشركات المصري رقم (159) لسنة 1981 والمعدل بالقانون (3) لسنة 1998 إدارة الشركات بإعداد القوائم المالية السنوية وأن تشتمل على تقرير المراجعة وعلى أن يتم الإفصاح عنها خلال تسعون يومًا من تاريخ نهاية السنة المالية. كما ألزم قانون سوق رأس المال رقم (95) لسنة 1992 ولائحته التنفيذية

بضرورة قيام الشركات المقيدة بالبورصة المصرية بتقديم القوائم المالية السنوية مرفقا بها تقرير المراجعة خلال تسعون يومًا من تاريخ نهاية السنة المالية.

ويتضح مما سبق وجود شبه اتفاق بين الاتجاهات البحثية والتنظيمية بشأن أهمية تخفيض فترة التأخر في اصدار تقرير المراجعة، لما لذلك من تأثير جوهري على وقتية المعلومات والتقارير المالية من ناحية، والحد من عدم تماثل المعلومات من ناحية أخرى. ونتيجة لذلك تظهر أهمية البحث في محددات تأخر تقرير المراجعة، وما إذا كانت التطورات التكنولوجية المتلاحقة في مجال انتاج ونشر المعلومات المالية قد ساهمت في ذلك أم لا.

وعلى صعيدٍ آخر، فقد تناول التقرير الصادر عن جمعية المحاسبين القانونيين الأمريكية (ACCA, 2015) مستجدات بيئة التقرير المالي في الأونة الأخيرة والمتمثلة في: زيادة كمية البيانات التي تنتجها الشركات وتكون متاحة لديها، بالإضافة إلى استبدال السجلات الورقية بنظم المعلومات الآلية والتخزين السحابي، والتقارير المتكاملة، بالإضافة للتوقعات المتزايدة من جانب أصحاب المصالح للحصول على معلومات فورية، وأن العنصر الواحد مما سبق سيؤثر على عملية المراجعة بينما البيانات الضخمة تتضمن كل تلك العناصر معاً؛ وبالتالي سيكون للتوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها عظيم الأثر على عملية المراجعة.

وفى ضوء ذلك شّكلت البيانات الضخمة وتحليلاتها ثورة كبيره في بيئة الأعمال واتجهت الكثير من الشركات في جميع انحاء العالم لاستخدامها في تطوير استراتيجيتها والمساعدة في عملية اتخاذ القرارات، وهذا بدوره يؤثر على إجراءات عملية المراجعة وطريقة عمل مراقبي الحسابات؛ حيث يظهر لديهم العديد من الفرص التي تساعدهم على أداء مهامهم وتساعدهم في تحسين كفاءة وفاعلية عملية المراجعة. وفي المقابل يوجد بعض التحديات التي تواجههم، ومن أهمها: الحاجة إلى تطوير مهاراتهم والحصول على التدريب اللازم للتعامل مع تلك البيانات الضخمة وتحليلاتها (et al., 2020; Balios et al., 2020

وإجمالًا اشارت نتائج دراسات عدة إلى أن التوسع في التطبيقات التكنولوجية الحديثة قد أثر على الفترة الزمنية اللازمة لإصدار تقرير المراجعة، وقد ظهر هذا التأثير في صورة علاقة سلبية بينهما. فقد ترتب على التوسع في استخدام أنظمة المعلومات المتكاملة (مثل: ERP) انخفاض الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة (Kim et al., 2013). وبالإضافة لذلك استطاعت الشركات التي تمتلك قدرات وامكانيات تكنولوجية تخفيض كلٍ من أتعاب المراجعة والفترة اللازمة لإصدار

تقرير المراجعة، وذلك بسبب دور قدرات تكنولوجيا المعلومات في الحد من أوجه الضعف في الرقابة الداخلية (Chen et al., 2014). كما أدى التوسع في استخدام لغة تقارير الأعمال المتكاملة (XBRL) إلى قصر الفترة الزمنية اللازمة لإصدار تقرير المراجعة (Amin et al., 2018). كما أكدت دراسة أجرها (2018) Johnston and Zhang المستثمار في تكنولوجيا المعلومات نقل فيها الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة وأن السبب في ذلك يعود إلى أهمية ودور تكنولوجيا المعلومات في ميكنة عملية اعداد التقارير المالية وسرعة إجراء عمليات الإقفال التي تتم في نهاية السنة.

وبخصوص العلاقة بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من ناحية، واحتمالات تأخر اصدار تقرير المراجعة من ناحية أخرى، فيعتقد الباحثان بأن هذه العلاقة قد تظهر في ضوء بعدين مختلفين. إذ يرتبط البعد الأول بكون التغيرات في بيئة عمل الشركات والانتشار الكبير لتكنولوجيا المعلومات والبيانات الضخمة وتحليلاتها واستخدام الشركات لنظم معلومات أكثر تعقيدًا وتوفير كميات ضخمة من المعلومات، وبالتالي قد يحتاج مراقب الحسابات إلى وقت أكبر لتنفيذ عملية المراجعة وجمع وتقييم أدلة اثبات من نوع خاص لما تكن مطلوبة سابقًا، ومن ثمَّ قد يكون لذلك تأثير يظهر في صورة تأخر اصدار تقرير مراقب الحسابات. بينما يعكس البعد الثاني قدرة الشركات التي تتوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على توفير المعلومات والتقارير المالية في أسرع وقت ممكن وبما يمكن مراقب الحسابات من تنفيذ أعمال المراجعة بصورة أسرع، ومن ثمَّ فقد يظهر تأثير ذلك في الحد من فترة تأخر اصدار تقرير أعمال المراجعة جراء التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها. وفي ضوء وجهتي النظر السابق المراجعة جراء التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها. وفي ضوء وجهتي النظر السابق الإشارة إليهما؛ يمكن اشتقاق الفرض الثاني للبحث دون تبنى اتجاه معين للعلاقة، ليكون على النحو التالي.

الفرض الثاني: يؤثر توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها معنويًا على فترة التأخر في اصدار تقربر المراجعة.

3 - حجم منشأة المراجعة: أحد مؤشرات جودة المراجعة المدركة

بالرغم من تعدد وكثرة البحوث المحاسبية التي تناولت بالدراسة والاختبار محددات ونتائج جودة المراجعة (Audit quality)؛ إلا أنه من الملاحظ عدم وجود تعريف محدد لها، فقد تم تعريفها في ضوء وجهات نظر مختلفة. فالبعض تبنى وجهة نظر أصحاب المصالح وعرفها على أنها: قدرة مراقب الحسابات على اكتشاف الأخطاء والتحريفات الجوهرية والتقرير عنها (1981)، وفي السياق ذاته عرفها على (2009) بأنها: مجموعة من الخصائص الفنية والنوعية في المراجعة والتي تشبع حاجات أصحاب المصالح في الشركة بشأن توفير آلية لمراجعة الأداء المالي والاقتصادي للشركة. في حين تبنى آخرون وجهة نظر الجهات التنظيمية والمهنية في تعريفهم للجودة، وهي بذلك تعكس مدى التزام مراقب الحسابات بالمعايير المهنية وقواعد وآداب السلوك المهني، وكافة إصدارات الجهات التنظيمية (DeFond and Zhang, 2014; Dang et al.,).

ويعتقد الباحثان بعدم وجود سمة خلاف بين وجهتي النظر السابقتين. إذ تتبنى وجهة نظر الجهات التنظيمية والمهنية في تعريفها لجودة المراجعة محددات تحقيق تلك الجودة، في حين تعكس وجه نظر أصحاب المصالح نتائج وتبعات تحقيق جودة المراجعة. وبالتالي يتعين الجمع بين كليهما ومن ثمّ يمكن تعريف جودة المراجعة على أنها: التزام مراقب الحسابات بالمعايير المهنية في كافة مراحل عملية المراجعة؛ بصورة تمكنه من اكتشاف والتقرير عن الأخطاء والتحريفات الجوهرية الموجودة بالقوائم المالية، وبما يعزز من إدراك أصحاب المصالح للقيمة المضافة من عملية المراجعة.

وبخصوص مقاييس جودة المراجعة فهي كثير إلى حدٍ ما؛ لكونها تعكس الأبعاد المختلفة التي تتاولتها المفاهيم السابقة. فالبعض يستدل على جودة المراجعة بدلالة دقة الأحكام المهنية لمراقبي الحسابات وبصفة خاصة تلك الأحكام المتعلقة بتقييم قدرة العميل على الاستمرار (Chung et al., 2019 al., 2018; قيام مراقب الحسابات بقبول وتنفيذ عملية المراجعة واعداد وتوصيل تقريره في ظل التزامه الكامل بمعايير المراجعة المتعارف عليها وأيضا التزامه بقواعد وآداب السلوك المهنى مما يضفى الصدق

والاعتمادية على المعلومات الواردة بالتقارير المالية من جانب متخذي القرارات من أصحاب المصالح (شحاته، 2016; 2015).

ونتيجة لصعوبة الاتفاق على تعريف محدد لجودة المراجعة فقد قامت بعض الدراسات بالاستدلال على جودة المراجعة عن طريق تحديد وتصنيف العوامل المؤثرة عليها، ومن هذه العوامل ما هو مرتبط بمنشأة المراجعة ذاتها (Beisland et al., 2015; Christensen et al., 2016) ومنها: (1) سمعة منشأة المراجعة، فالمنشآت ذات السمعة الجيدة تسعى للحفاظ على تلك السمعة بتحسين جودة أداء أعمال المراجعة وبذل العناية المهنية اللازمة. (2) التخصص الصناعي، وهو يعكس قدرة مراقب الحسابات على وضع وتنفيذ برنامج وخطة سليمة لعملية المراجعة واكتشاف الأخطاء والتلاعب والغش في القوائم المالية. (3) التعليم المهني المستمر، وهو يمنح مراقب الحسابات الكفاءة والمعرفة والقدرة على أداء عملية المراجعة بجودة مرتفعة. (4) حجم منشأة المراجعة، حيث تتميز منشآت المراجعة الكبري بانخفاض اخطائها وتقديمها لخدمات مراجعة مرتفعة الجودة مقارنة بالمكاتب الأصغر حجمًا.

وفى ضوء ما سبق تبنى كثيرون وجه النظر الأخيرة وأكدوا على أنه يمكن الاستدلال على جودة المراجعة بدلالة حجم منشأة المراجعة (2010; Eshleman and Guo, وهو 2013; Che et al., 2020؛ الأباصيري، 2017). وهو ما يعتبره الباحثان أمرًا منطقيًا، حيث يعكس حجم منشأة المراجعة كفاءة وقدرة مراقبي الحسابات على اكتشاف الغش والتلاعب بالتقارير المالية، بالإضافة لتوافر الموارد المادية والتنظيمية والبشرية والتكنولوجية بمنشآت المراجعة الكبرى وبما يشير ضمنًا إلى قدرة أعلى على الالتزام بالمعايير المهنية في كافة مراحل عملية المراجعة. هذا بالإضافة إلى رغبة منشآت المراجعة الكبرى في الحفاظ على سمعتها الجيدة من خلال بذل العناية المهنية الكافية وممارسة قدر أكبر من الإشراف والرقابة على العاملين لديها. وهذا بدوره يؤدى إلى ارتفاع جودة خدمات المراجعة التي تقدمها تلك المنشآت.

وبخصوص مردود حجم منشأة المرجعة -كأحد مؤشرات جودة المراجعة المدركة- وذلك لكونه يرتبط في المقام الأول بمقدرة مراقب الحسابات على اكتشاف الأخطاء والتحريفات الجوهرية أو الحد منها؛ وأن هذا بدوره يؤدى إلى زيادة جودة التقارير المالية، وهو ما يتعرض له الباحثان في الفرعيتين التاليتين، وذلك تمهيدًا لاشتقاق الفرضين الثالث والرابع للبحث. إذ يتناول الباحثان طبيعة العلاقة بين

حجم منشأة المراجعة من ناحية وكلٍ من جودة التقارير المالية، واحتمالات تأخر اصدار تقرير المراجعة من ناحية أخرى؛ حيث يعكس الأخير بعدًا هامًا ذو صلة وثيقة بجودة التقارير المالية؛ وهو وقتية الإفصاح عنها.

1-3 تحليل العلاقة بين حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية واشتقاق الفرض الثالث للبحث

وبخصوص العلاقة بين حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية، فقد أشار البعض إلى أن منشآت المراجعة الأكبر حجمًا تحد من قدرة الإدارة على القيام بأنشطة إدارة الأرباح (Houqe et). وفي هذا السياق اختبرت دراسة (al., 2017; Sitanggang et al., 2020 أثر كلاً من جودة المراجعة وفعالية لجنة المراجعة على جودة التقارير المالية، وتم قياس جودة المراجعة بدلالة كلٍ من: حجم منشأة المراجعة (Big 4)، وأتعاب المراجعة، ونوع الرأي المهني، واستنادًا لنموذج جونز المعدل لتقدير الاستحقاقات الاختيارية. توصلت نتائج الدراسة إلى أن ارتفاع جودة المراجعة يؤثر إيجابًا على جودة التقارير المالية.

وتتاولت دراسة (2018) Lobo et al. (2018) أثر جودة المراجعة على جودة التقارير المالية وذلك في ظل بيئة معلومات تتصف بالغموض وعدم التأكد نتيجة زيادة نشاط الابتكار، وهو ما قد يوفر مناخ ملائم للمديرين للتصرف بشكل انتهازي والقيام بإدارة الأرباح. وقد تم قياس جودة المراجعة باستخدام ثلاثة مقاييس، وهي: حجم مكتب منشأة المراجعة (Big 4) والتخصص الصناعي، وأتعاب المراجعة. في حين تم قياس جودة التقارير المالية بمقاسين مرتبطين بإدارة الأرباح. وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن جودة المراجعة تقيد من فرص المديرين للقيام بإدارة الأرباح وبالتالي تؤثر إيجابًا على جودة التقارير المالية.

وتوصلت دراسة (2019) Zandi et al. (2019) إلى أن الشركات التي تم مراجعتها من جانب أحد منشآت المراجعة الكبرى تتخفض لديها إدارة الأرباح من خلال الاستحقاقات مما يعنى تحسن جودة التقارير المالية، ولكن يزداد لديها إدارة الأرباح من خلال الأنشطة الحقيقية، وهو ما يشير إلى أن مراقبي الحسابات في منشآت المراجعة الأربع الكبرى قد نجحوا في تقليل أنشطة إدارة الأرباح من خلال الاستحقاقات إلا أنهم لم ينجحوا في الحد من أنشطة إدارة الأرباح الحقيقية. وتتفق النتيجة السابقة مع ما توصلت اليه دراسة (2018) Abosedra and Sita

من خلال الاستحقاقات تخضع لرقابة مراقبي الحسابات بينما إدارة الأرباح الحقيقية والتي تتم على مدار العام لا تخضع لرقابتهم، لذلك فانه عندما يزداد احتمال اكتشاف إدارة الأرباح فان الشركات التي يتم مراجعتها من جانب أحد مكاتب المراجعة الأربع الكبرى تميل أكثر إلى القيام بإدارة الأرباح الحقيقية لأنهم أقل قابلية لاكتشافها. وتختلف دراسة (2020) . Hasan et al مع الدراستين السابقتين فيما يتعلق بتأثير حجم منشأة المراجعة على قيام الشركة بإدارة الأرباح الحقيقة، حيث توصلت نتائجها إلى أن منشآت المراجعة الأربع الكبرى تؤدى إلى تخفيض ممارسات إدارة الأرباح الحقيقة وبالتالي يكون لها تأثير إيجابي على جودة التقارير المالية. وقدمت دراسة أجرها الحقيقة وبالتالي الكبرى هي الأكثر النزامًا بالمعايير المهنية، ونتيجة لذلك فيمكنهم الحد من قدرة المديرين على إدارة الأرباح من خلال الأنشطة الأرباح من خلال الأنشطة الحقيقية.

وفيما يتعلق بالبيئة المصرية فقد خلصت دراسة الأباصيري (2017) والتي تم اجراؤها على عينة من الشركات المصرية المقيدة بالبورصة، إلى عدم وجود علاقة معنوية بين جودة المراجعة مقاسة بحجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية مقاسة بإدارة الأرباح على أساس الاستحقاقات الاختيارية. وفسرت الدراسة تلك النتيجة بعدم وجود اشراف فعال على جودة المراجعة وعدم وجود تنظيم مهني متكامل لمهنة المراجعة في مصر ، بالإضافة لتأثر جودة المراجعة بالعديد من المتغيرات البيئية. وفي المقابل توصل آخرون إلى وجود علاقة إيجابية بين جودة المراجعة مقاسة بحجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية مقاسًا بالتحفظ المحاسبي (يوسف وعبد الحميد، 2017؛ زعطوط، 2019). وتناولت دراسة اسماعيل (2020) اختبار العلاقة بين جودة المراجعة وجودة الأرباح وقد جاءت بنتائج متباينة إلى حدٍ ما؛ حيث توجد علاقة إيجابية بين جودة المراجعة مقاسة بحجم منشأة المراجعة واستمرارية الأرباح في حين ظهرت العلاقة غير معنوية مع كلٍ من القابلية للتنبؤ وتمهيد الدخل كمقياسين بديلين لجودة الأرباح.

وعلى صعيدٍ آخر فقد حظي موضوع جودة التقارير المالية في البنوك باهتمام متزايد من قبل الباحثين في الأونة الأخيرة، حيث تمتلك البنوك دوافع عديدة لإدارة أرباحها، أهمها: هو السعي الدائم من قبل الإدارة لإدارة أرباحها لكي تتوافق مع المتطلبات التنظيمية والتعليمات الصادرة عن الجهات

الرقابية والإشرافية كالبنوك المركزية، وبهدف تجنب التكاليف السياسية الناتجة عن التدخل الحكومي في حالة اختراق تلك المتطلبات. بالإضافة لذلك فالبنوك من أكثر القطاعات تحقيقًا للأرباح مقارنة بغيرها من القطاعات الاقتصادية، وبالتالي يكون لديها دوافع أكبر لإدارة أرباحها مقارنة بغيرها من القطاعات (متولي، 2022).

وبخصوص طبيعة العلاقة بين حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية في البنوك والمؤسسات المالية، ورغم ندرة الدراسات التي أجريت في هذا الصدد؛ إلا أن الدراسات قد جاءت بنتائج مختلفة إلى حدٍ ما. إذ توصلت دراسة (2017) Ozili إلى نتيجة هامة مفادها قيام البنوك الأفريقية باستخدام مخصص خسائر القروض كأحد بدائل تمهيد الدخل، ولم يكن هناك أي تأثير جوهري بشأن حجم منشأة المراجعة وتأثيرها ودور مكاتب المراجعة الكبرى في الحد ممارسات تمهيد الدخل. ويدعى آخرون بأن جودة المراجعة مقاسة بحجم الاتعاب -كمقياس لحجم الجهد المبذول في عملية المراجعة - ترتبط إيجابًا بزيادة ممارسات إدارة الأرباح في البنوك (, 2017).

وفى المقابل توصلت دراسة أجرها (2014) Krishnan and Zhang إلى أن منشآت المراجعة الكبرى كان لها دور في الحد من ممارسات إدارة الأرباح، ومن ثم زيادة جودة التقارير المالية في البنوك الأمريكية خلال فترة الأزمة المالية العالمية وذلك بالرغم من انخفاض أتعاب عملية المراجعة خلال تلك الفترة. كما توصلت دراسة (2015) Aliyu et al. ويؤكد ذلك المالية في البنوك النيجيرية التي تمت أعمال مراجعتها بواسطة منشآت المراجعة الكبرى. ويؤكد ذلك نتائج دراسة أجرها (2021) Salem et al. (2021) فيها ممارسات إدارة الأرباح إذا تمت مراجعتها بواسطة منشآت المراجعة الكبرى.

ويخلُص الباحثان مما سبق، وبالرغم من أن البعض يرى أن حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية بمثابة مقاييس ومؤشرات بديلة لجودة عملية المراجعة؛ إلا أن اختبار العلاقة بينهما بات شيئًا مهمًا لعدة أسباب، أهمها: أن الأدلة بشأن العلاقة بين حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية في البيئة المصرية ما يزال يشوبها بعض التباين من ناحية. كما أن اختبار العلاقة بينهما في قطاع البنوك لم تحظى باهتمام كبير من جانب البحوث ذات الصلة من ناحية أخرى. وأخيرًا يعتقد الباحثان بأن حجم منشأة المراجعة هو أحد محددات جودة التقارير المالية، وذلك بسبب الدور الهام الذي تلعبه منشآت المراجعة الكبرى في تقييد أو الحد من السلوك الانتهازي للإدارة. مما يجعل

اختبار العلاقة بين حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية محل اهتمام البحث الحالي، وبذلك يمكن اشتقاق الفرض الثالث للبحث ليكون على النحو التالي:

الفرض الثالث: يؤثر حجم منشأة المراجعة إيجابًا ومعنويًا على جودة التقارير المالية للبنوك المصربة.

2-3 تحليل العلاقة بين حجم منشأة المراجعة وتأخر اصدار تقرير المراجعة واشتقاق الفرض الرابع للبحث

تناولت العديد من الدراسات محددات تأخر اصدار تقرير المراجعة، وقد صُنفت تلك المحددات في ضوء بعدين، أولهما: يشتمل على العوامل ذات الصلة بمنشأة المراجعة، ومنها: نوع شركة المراجعة (ما إذا كانت شركة دولية أو محلية) وأتعاب المراجعة، وتأهيل شريك المراجعة وتخصصه الصناعي وحجم منشأة المراجعة. وثانيهما: يعكس العوامل المتعلقة بعميل المراجعة ومنها: حجم الشركة وأدائها المالي ومستوى تعقد عملياتها ومستوى مخاطر أعمالها وطبيعة الصناعة ومدى الالتزام الحوكمي. وتوصلت نتائج بعض الدراسات إلى أن شركات المراجعة الدولية والتأهيل الجيد لمراقب الحسابات وأتعاب المراجعة وحجم شركة العميل ذات علاقة عكسية بالتأخر في اصدار تقرير المراجعة (Khoufi and Khoufi, 2018; Durand, 2019). وتناولت دراسة (2022) العلاقة بين انشغال شريك المراجعة والتأخر في اصدار التقرير، وقد توصلت نتائجها إلى أن انشغال شريك المراجعة بعدد أكبر من العملاء يؤدى لتخصيص وقت ومجهود أقل لكل عميل، وبالتالي تستغرق عملية المراجعة وقت أطول مما يؤدى لحدوث تأخر في اصدار التقرير، وأضافت الدراسة أن ذلك التأخر يكون له تأثير سلبي على جودة التقارير المالية.

وقد اهتمت مجموعة من الدراسات باختبار العلاقة بين حجم منشأة المراجعة (مقاسا بما إذا كان منشأة المراجعة ضمن المكاتب الأربع الكبرى) والتأخر في اصدار تقرير المراجعة. ومنها دراسة أجرها (2017) Rusmin and Evans وتوصلت نتائجها إلى أن مراقبي الحسابات ضمن المكاتب الأربع الكبرى يقوموا بأعمال المراجعة بصورة أسرع مقارنة بمراقبي الحسابات في المكاتب الأصغر حجمًا مما يؤدى لانخفاض فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة، بالإضافة لذلك تتخفض فترة التأخر في اصدار التقرير كلما زاد التخصص الصناعي. وقد ركزت دراسة (Sellers (2017 كوري المراجعة والتأخر في اصدار تقرير المراجعة والتأخر في اصدار تقرير المراجعة

مع الأخذ في الاعتبار ما إذا كانت منشأة المراجعة تقدم خدمات استشارية لعميل المراجعة، حيث اشارت نتائج الدراسة إلى انه وعلى الرغم من أن حجم منشأة المراجعة يرتبط عكسيًا بفترة التأخر في اصدار تقرير المراجعة؛ إلا أن تقديم المنشأة لخدمات استشارية يستهلك اهتمام وموارد مكتب المراجعة بالإضافة للكثير من الوقت وتقليل التركيز المهني لمراقبي الحسابات، بالإضافة إلى ارتفاع المقابل المادي لتلك الاستشارات وزيادة نسبتها إلى إجمالي اتعاب المراجعة، وكل ما سبق يؤثر سلبًا على عملية المراجعة ويؤدى لزيادة الوقت المستغرق في إجراءات المراجعة وبالتالي التأخر في اصدار التقرير.

كما تناولت دراسة (2020) Lai et al. (2020) تأثير حجم منشأة المراجعة ضمن مجموعة أخرى من العوامل على التأخر في اصدار تقرير المراجعة، وتوصلت نتائج الدراسة إلى انخفاض فترة التأخر في حالة مكاتب المراجعة الأربعة الكبرى، بالإضافة لوجود عوامل أخرى تؤدى أيضا لانخفاض تلك الفترة وهي وجود رأى غير معدل، وحجم عميل المراجعة وأداءه المالي. وتتفق دراسة (Prasetyo الفترة وهي وجود رأى غير معدل، وحجم عميل المراجعة وأداءه المالي. وتتفق دراسة (2021 على فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة، حيث المكاتب الأكبر حجمًا تعمل بكفاءة أكبر ويكون لديها جدول زمني محدد لإجراء عملية المراجعة بالإضافة لكون تلك المكاتب تتمتع بسمعة حسنة ولا ترغب في التأثير سلبًا على تلك السمعة نتيجة التأخر في اصدار تقرير المراجعة، بالإضافة لامتلاك تلموارد البشرية الكفء مقارنة بالمكاتب الأصغر حجمًا، ويؤدى ما سبق لانخفاض فترة التأخر في إعداد تقرير المراجعة.

وبخصوص الوضع في مصر، فقد اشارت نتائج دراسة أجرها السيد (2018) على عينة من شركات الرعاية الصحية والأدوية المقيدة بالبورصة إلى وجود علاقة عكسية بين حجم منشأة المراجعة وفترة تأخر اصدار تقرير المراجعة. في حين اشارت نتائج دراسة الوكيل (2020) إلى أن تطبيق مدخل المراجعة المشتركة من خلال منشآت المراجعة الكبرى (4 Big) يساهم في الحد من فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة. وخلافًا لما سبق، اشار آخرون إلى نتيجة هامة تفيد بأن حجم منشأة المراجعة ليس له تأثير معنوي على توقيت إصدار تقرير المراجعة (الصيرفي، 2017) منصور، 2018؛ مطاوع، 2010؛ على، 2020)

ويخلُص الباحثان من الدراسات السابقة إلى أن الجانب الأكبر من البحوث وخاصة تلك التي أجريت خارج مصر قد اتفقت على أن حجم منشأة المراجعة من أهم العوامل تأثيراً على فترة اصدار

تقرير المراجعة وأن العلاقة بينهما تبدو كعلاقة عكسية. وأن السبب في ذلك يرجع لما تمتلكه منشآت المراجعة الكبرى من إمكانيات مادية وبشرية وتكنولوجية تساعدها على تنفيذ عملية المراجعة بصورة أسرع مقارنة بمنشآت المراجعة الأصغر حجمًا. وبالرغم من ذلك جاءت البحوث والدراسات التي أجريت في البيئة المصرية بنتائج متباينة إلى حدٍ ما، هذا بالإضافة إلى أن اختبار العلاقة السابقة بالنسبة لقطاع البنوك لم تحظى بالاهتمام الكافي. وفي ضوء ذلك يمكن اشتقاق الفرض الرابع للبحث ليكون على النحو التالى:

الفرض الرابع: يؤثر حجم منشأة المراجعة معنويًا على فترة التأخر في اصدار تقرير مراجعة البنوك المصربة.

4- المفهوم والمردود للتفاعل بين البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة

التغيرات الجذرية التي شهدتها بيئة انتاج ونشر التقارير المالية كان لها عظم الأثر على عملية المراجعة في كافة مراحلها، وبصفة خاصة مرحلة تنفيذ عملية المراجعة، وهي أكثر المراحل تأثرًا بالتغيرات التكنولوجية. فقد ترتب على الاستخدام المتزايد لتقنيات البيانات الضخمة من جانب العديد من عملاء المراجعة ضرورة اتجاه مراقبي الحسابات نحو استخدام تلك التقنيات، بهدف تحقيق توافق بين ما يستخدمونه من تقنيات لمعالجة البيانات وبين ما يستخدمه عميل المراجعة (,3015 Alles, 2015 على أدلة الإثبات الإلكترونية، فضلاً عن امتلاكهم أدوات جديدة لاستخراج البيانات وتحليلها، مما على أدلة الإثبات الإلكترونية، فضلاً عن امتلاكهم أدوات جديدة لاستخراج البيانات وتحليلها، مما Balios et al.,) في حين يرى غنيم (2021) أن البيانات وإجراء تحليلات أكثر تعقيدًا (,2021 المنات ساهمت بشكل كبير في تنفيذ المراجعة المستمرة في ظل وجود أنظمة محاسبية فورية، وأن البيانات الضخمة لها تأثير على شكل وطبيعة اختبارات المراجعة بحيث تؤدى كل من اختبارات الالتزام والاختبارات الجوهرية معًا في وقت واحد.

وفى المقابل، وبالرغم من أن استخدام البيانات الضخمة قد يكون له اثار إيجابية على عملية المراجعة؛ إلا أنه يتضمن بعض التحديات فقد يقوم مراقب الحسابات بجمع كمية كبيرة من البيانات الضخمة المتعلقة بعميل المراجعة وقد لا يستفيد من تلك البيانات نظراً لعدم قدرته على تحليلها

والحصول منها على أدلة المراجعة الملائمة (Earley, 2015). وبالتالي باتت أهم التحديات التي تواجه مراقبي الحسابات في هذا الصدد تتمثل في توافر المعرفة والمهارات اللازمة لاستخدام تلك البيانات وتحليلاتها من جانبهم وحصولهم على التدريب المناسب للقيام بذلك (Rezaee and Wang, 2019).

ولذلك يعتقد الباحثان بأن توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها حتمًا سيؤثر على عملية المراجعة في كافة مراحلها، وبصفة خاصة في مرحلتي تخطيط وتنفيذ أعمال المراجعة. وأن هذا التأثير وطبيعته (إيجابي أو سلبي) سيكون مرهون بقدرة مراقب الحسابات على الاستفادة من البيانات الضخمة المتاحة لدى عميل المراجعة. ونظرًا لأن مراقب الحسابات يستمد جانب كبير من قدراته من قدرات وإمكانيات منشأة المراجعة؛ فبالتالي يعتقد الباحثان بوجود أثر تفاعلي محتمل بين توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة وجودة المراجعة مقاسة بحجم منشأة المراجعة على جودة التقارير المالية وتوقيت اصدار تقرير المراجعة. وهو ما يتعرض له الباحثان باختصار في الفرعيتين التاليتين وذلك تمهيدًا الاشتقاق الفرضين الخامس والسادس للبحث.

1-4 تحليل أثر التفاعل بين البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة على جودة التقارير المالية واشتقاق الفرض الخامس للبحث

يدعى البعض بأن توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة يدعم استخدام مراقب الحسابات لتحليلات البيانات الضخمة في عملية المراجعة، وبما يساعده على القيام بالإجراءات التحليلية وتحديد وتقيم المخاطر، واكتشاف التحريفات الجوهرية، بالإضافة لاتساق تلك التحليلات مع مدخل المراجعة المستمرة (Cao et al., 2015). ويساعد ذلك مراقبي الحسابات على استخدام التطبيقات والبرامج الحديثة في المراجعة، كأساليب التنقيب عن البيانات (Data Mining)، وأساليب تحليل واستخراج البيانات التفاعلية (Sambetta et al., 2016) وأساليب تحليل واستخراج البيانات التفاعلية (Sambetta et al., 2016) أن استخدام تحليلات البيانات الضخمة يساهم في توفير كمية كبيرة ومتنوعة من البيانات التي يتم تحليلها بصورة تساعد البيانات الضخمة يساهم في توفير كمية كبيرة ومتنوعة من البيانات التي يتم تحليلها بصورة تساعد مراقب الحسابات عند قيامه بإجراءات المراجعة، حيث يمكن توسيع نطاق عملية المراجعة، ومنح مراقب الحسابات قدرة أفضل على تقدر مخاطر المراجعة وتحديد مستوى الأهمية النسبية. وبالتالي يبتعد مراقبو الحسابات إلى حدٍ ما عن أداء المهام التقليدية للمراجعة، وهو ما يمنحهم مزايدًا من

الوقت لترشيد أحكامهم المهنية الهامة (Kend and Nguyen, 2020). وكل هذا بدوره يؤثر العالية محل اليجابًا على جودة التقارير المالية محل المراجعة.

ويخلُص الباحثان إلى أن نجاح مراقبي الحسابات في تنفيذ عملية المراجعة بالكفاءة والفاعلية المطلوبة في ظل توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها؛ مرهون بضرورة امتلاك منشآت المراجعة لإمكانيات مادية وخبرات ومهارات فنية، وما كان لتلك الامكانيات أن تتوافر إلا في منشآت المراجعة الكبرى. وبالتالي يعتقد الباحثان بأن الأثر التفاعلي للتوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة سوف يظهر تأثيرًا إيجابيًا معنويًا على جودة التقارير المالية في البنوك المصرية، وبذلك يمكن اشتقاق الفرض الخامس للبحث ليكون على النحو التالى:

الفرض الخامس: يؤثر التفاعل بين توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة إيجابًا ومعنويًا على جودة تقاريرها المالية.

2-4 تحليل أثر التفاعل بين البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة على تأخر اصدار تقرير المراجعة وإشتقاق الفرض السادس للبحث

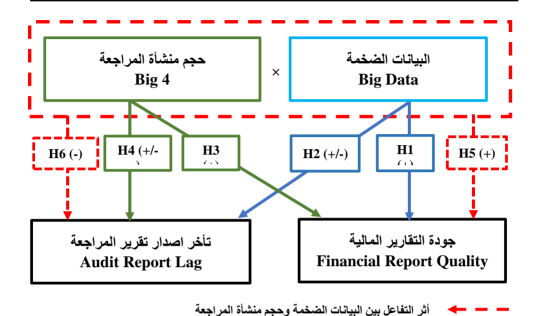
قدرة مراقب الحسابات على التعامل مع البيانات الضخمة المتاحة لدى عميل المراجعة مرهونة في المقام الأول بما يمتلكه فريق المراجعة من مهارات وقدرات تكنولوجية تمكنهم من التعامل بمهنية وحرفية مع تلك البيانات. ويتفق ذلك ضمنيًا مع اشارا إليه (2019) Dagiliene and Kloviene عمل بأن من العوامل المحفزة لاستخدام تحليلات البيانات الضخمة من قبل مراقب الحسابات هي بيئة عمل عميل المراجعة، ونظرًا لوجود اتجاه متزايد لدى الشركات وبصفة خاصة كبيرة الحجم نحو استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها، والعمل في ظل مستوى مرتفع من تكنولوجيا المعلومات واستخدم نظم معلومات متطورة وبرامج محاسبية أكثر تطورًا، وأن كل ما سبق قد حفز منشآت المراجعة الكبرى للبدء في استخدام تحليلات البيانات الضخمة واجراء دورات تدريبية لمراقبي الحسابات ليصبح لديهم المهارات اللازمة للتعامل مع تلك البيانات. ويعتقد الباحثان أيضًا بأن منشآت المراجعة الكبرى غالبًا ما ترغب في تحقيق نوع من التوافق بين ما يستخدمونه من تقنيات

لمعالجة البيانات وبين ما يستخدمه عملاؤهم، وبالتالي تساعدهم القدرات المادية على تحقيق ذلك مقارنة بمنشآت المراجعة الأصغر حجمًا.

وعلى صعيدٍ آخر، فإن الأثر الناتج عن توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة يعد بمثابة سلاح ذو حدين؛ فعدم توافر المكانيات لدى مراقب الحسابات وفريق عمله للتعامل مع ما يمتلكه عميل المراجعة من بيانات ضخمة قد يمثل عائق أمام عملية تخطيط وتنفيذ والتقرير عن أعمال المراجعة بالكفاءة والفاعلية المطلوبة، وأن أحد تبعات ذلك قد يظهر في صورة طول الفترة الزمنية اللازمة لإصدار تقرير المراجعة. والعكس صحيح أيضًا؛ إذ أن امتلاك مراقبي الحسابات المكانيات وقدرات مادية وبشرية وتكنولوجية يمكنهم من الاستفادة من التكنولوجيا المتاحة لدى عميل المراجعة ومنها البيانات الضخمة وتحليلاتها. ونظرًا لأن منشآت المراجعة الكبرى هي الأكثر امتلاكًا لمثل هذه الامكانيات، وسعى دائمًا لتوظيف مراقبي الحسابات الأكثر كفاءة. وفي ضوء ذلك يتوقع الباحثان بأن منشآت المراجعة الكبرى هي الأكثر استفادة من البيانات الضخمة المتاحة لدى عميل المراجعة وأن لذلك تأثير إيجابي على كفاءة وفاعلية عملية المراجعة، ويظهر تأثير هذا التفاعل في صورة انخفاض محتمل في الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة. وفي ضوء ذلك يمكن اشتقاق الفرض السادس محتمل في الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة. وفي ضوء ذلك يمكن اشتقاق الفرض السادس للبحن ليكون على النحو التالي:

الفرض السادس: يؤثر التفاعل بين توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة سلبًا ومعنوبًا على فترة التأخر في اصدار تقرير مراجعتها.

وفى ضوء ما سبق، يمكن تلخيص فروض البحث، والتي تعكس العلاقات المتوقعة بين متغيراته كما في الشكل رقم (1).



شكل رقم (1): متغيرات البحث في ضوء العلاقات المتوقعة وفقًا لفروض البحث المصدر: اعداد الباحثان

5- منهجية البحث

يتناول الباحثان في هذه الفرعية منهجية البحث، ومن ثم كيفية تجميع البيانات وقياس المتغيرات، وطبيعة مجتمع وعينة الدراسة العملية، وكيفية اختيار العينة. هذا بالإضافة إلى توضيح لأهم الأساليب الاحصائية المستخدمة في اختبار فروض البحث. بصورة تمكن من الوصول إلى نتائج يمكن من خلالها قياس أثر كلٍ من: التوسع في استخدام البيانات الضخمة وجودة المراجعة على جودة التقارير المالية واحتمالات تأخر تقرير المراجعة، وذلك على النحو التالي.

1-5 مجتمع وعينة الدراسة

يشمل مجتمع الدراسة العملية جميع البنوك العاملة في مصر والمسجلة لدى البنك المركزي المصري وخاضعة لإشرافه، وذلك خلال الفترة من 2017 إلى 2020، وقد اقتصرت الدراسة على فترة محدودة نسبيًا وهي الفترة التي شهدت استقرار في سعر الفائدة في البنوك المصرية من ناحية،

وهي نفسها الفترة التي شهدت نموًا متزايدًا في اتجاه البنوك نحو استخدام البيانات الضخمة بصورة موسعة. وبذلك فقد تكون مجتمع الدراسة من 38 بنك، وذلك بعد استبعاد اثنين من البنوك والتي تخضع لتشريعات خاصة². وقد قام الباحثان باختيار عينة الدراسة في ضوء شرط واحد فقط وهو توافر النقارير المالية للبنك والتي تمكن من قياس المتغيرات محل الدراسة. وقد أسفر تطبيق هذا الشرط عن اختيار 27 بنك (110 مشاهدة) شكلت عينة الدراسة، وذلك بنسبة 71% من مجتمع الدراسة. ويوضح الجدول رقم (1) بيانات عن مجتمع وعينة الدراسة موزعة تبعًا للقيد في البورصة.

جدول رقم (1): مجتمع وعينة الدراسة

عدد المشاهدات	عينة الدراسة	البنوك المستبعدة	مجتمع الدراسة	القيد في البورصة
59	14		14	البنوك المقيدة
51	13	11	24	البنوك غير المقيدة
110	27	11	38	الإجمالي

2-5 نماذج الانحدار وقياس المتغيرات

بصفة عامة يعد الانحدار أسلوبًا ملائمًا لاختبار ووصف العلاقات وبناء النماذج، عن طريق صياغة معادلة رياضية تربط بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة. وهو الأسلوب الذي تم استخدامه من قبل أغلب البحوث المحاسبية التي تعرضت لمحددات جودة التقارير المالية بصفة عامة أو تلك التي تناولت جودة التقارير المالية بالبنوك والمؤسسات المالية .(e.g. المالية بالبنوك والمؤسسات المالية تعرض عامة أو تلك التي تناولت عودة التقارير المالية بالبنوك والمؤسسات المالية تعرض التي تعرض كدين البحوث التي تعرض التي تعرض المواجعة (.(Kanagaretnam et al., 2015; Barth et al., 2017 وينائج تأخر تقرير المراجعة (.(2022 قتصادية مختلفة أيضًا المشادية مختلفة أيضًا المشادية مختلفة أيضًا التي تعرض المراجعة (.(2022 قتصادية مختلفة أيضًا المشادية مختلفة أيضًا المؤلفة المؤ

واستنادًا إلى دراسات عدة تناولت اعتبارات جودة التقارير المالية في البنوك التجارية، وقد قدمت أدلة شبه مؤكدة حول استخدام البنوك والمؤسسات المالية حساب مخصص خسائر القروض والتسهيلات الائتمانية (Loan Loss Provision) في إدارة أرباحها، وذلك استنادًا إلى دلالة ومعنوية اختبار طبيعة ومدى معنوية العلاقة بين مخصص خسائر القروض (LLP) كمتغير تابع، وكلٍ من صافي الربح قبل الضرائب ومخصص خسائر القروض (EBTP) كمتغير مستقل. وذلك قياسًا على ما ورد بالعديد من الدراسات التي قامت بدراسة واختبار محددات جودة التقارير المالية

666

 $^{^2}$ يوضح الملحق رقم (1) قائمة البنوك المسجلة لدى البنك المركزيي المصرى (مجتمع الدراسة) وقائمة البنوك التى شملتها عينة الدراسة والتي توفرت بيانات بشأنها يمكن من خلالها قياس المتغيرات محل الدراسة.

في البنوك al., 2015; Barth et al., 1999; Oosterbosch, 2010; Kanagaretnam et في البنوك al., 2015; Barth et al., 2017; Nikulin and Downing, 2020; Danisman et al., 2021. وقد استندت تلك المنهجية إلى فرضية أساسية مفادها: أن من الطبيعي أن يرتبط مخصص خسائر القروض (LLP) بعلاقة عكسية مع صافي الربح؛ وبالتالي إذ أظهرت نماذج الانحدار وجود علاقة إيجابية معنوية بين مخصص خسائر القروض (LLP) وصافي الربح قبل الضرائب والمخصص (EBTP) فإن هذه العلاقة بدورها تشير إلى استخدام مخصص خسائر القروض في تمهيد الدخل كأحد بدائل إدارة الأرباح، وهذا بدوره يشير إلى انخفاض جودة التقارير المالية بتلك البنوك.

وقد استندت البحوث المحاسبية التي اهتمت باختبار العلاقة بين مخصص خسائر القروض (LLP)، وإدارة الأرباح في البنوك إلى أحد مدخلين رئيسيين ويمكن استخدام أيًا منهما في هذا الصدد (Kanagaretnam et al., 2004; Oosterbosch, 2010). وأن سمة الاختلاف الصدد (Kanagaretnam et al., 2004; Oosterbosch, 2010). وأن سمة الاختلاف بينهما تكمُن في طريقة قياس المتغير التابع الذي يعبر عن مخصص خسائر القروض. إذ يستند المدخل الأول إلى منهجية تحليل الانحدار من مرحلة واحدة؛ حيث يتم اختبار العلاقة بين مخصص خسائر القروض (LLP) كمتغير تابع، وصافي الربح قبل الضرائب والمخصص خسائر القروض مستقل رئيسي. بينما يستند المدخل الثاني إلى فرضية أساسية؛ وهي أن مخصص خسائر القروض الاستحقاقات؛ ومن ثمّ يتعين تقسيمه إلى جزئين، أولهما: مخصص خسائر القروض غير الاختياري (Non-Discretionary LLP) وهذا الجزء ليس للإدارة أي دور في التأثير عليه، لكونه يرتبط بالعديد من العوامل والحقائق التي لا يمكن التلاعب فيها، ومنها: حجم القروض والتغير فيها، واحتياطي خسائر القروض، والقروض غير المنتظمة. وثانيهما: مخصص خسائر القروض المعترف به. وبالتالي فأن مخصص خسائر القروض المعترف به. وبالتالي فأن مخصص خسائر القروض يظهر كما في المعادلة التالية:

LLP = NDLLP + DLLP

وبالتالي - في ظل تطبيق المدخل الثاني - يستلزم الأمر استخدام نموذج الانحدار على مرحلتين، حيث تنطوي المرحلة الأولى على تقدير قيمة مخصص خسائر القروض في ضوء

مجموعة العوامل والحقائق التي لا يمكن التلاعب فيها، وتعبر عن الحالة التشغيلية للبنك وحجم أعماله. وبالتالي تمثل البواقي (Residual) من تقدير نموذج الانحدار في هذه المرحلة بمثابة الجزء الاختياري من مخصص خسائر القروض (DLLP). وقيامًا على ما ورد بالعديد من الدراسات Kanagaretnam et al., 2004; Dong et al., 2012; Ben Othman and Mersni,) يظهر نموذج الانحدار المستخدم في عملية التقدير على النحو التالى:

$$LLP_{it} = a_1 \Delta NPL_{it-1} + a_2 \Delta LLA_{it} + a_3 \Delta Loan_{it} + E_{it}$$
 (1)

حيث:

- LLP: مخصص خسائر القروض للبنك i عن السنة t مقسومًا على إجمالي القروض والتسهيلات الائتمانية للبنك i في نهاية السنة t.
- [t-(t-)] عن الفترة [t-(t-)] عن الفترة [t-(t-)] عن الفترة [t-(t-)] عن الفترة [t-(t-)] على إجمالي القروض والتسهيلات الائتمانية للبنك [t-(t-)] في نهاية السنة [t-(t-)]
- مقسومًا ΔLLA_{it-1} التغير في احتياطي خسائر القروض للبنك i عن الفترة [t-(t-1)] مقسومًا على إجمالي القروض والتسهيلات الائتمانية للبنك i في نهاية السنة t.
- [t-(t-1)] التغير في القروض والتسهيلات الائتمانية للبنك i عن الفترة $\Delta Loan_{it}$ مقسومًا على إجمالي القروض والتسهيلات الائتمانية للبنك i في نهاية السنة i.

وبمجرد الانتهاء من هذه المرحلة ومن ثمَّ تقدير قيمة مخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) والذي يمثل القيمة المطلقة للبواقي الإحصائية لنموذج الانحدار رقم (1). وبغض النظر عن المدخل المتبع في قياس المتغير التابع محل الاختبار سواء كان (LLP) أو (DLLP). تبدأ مرحلة اختبار فروض البحث الأول والثالث والخامس بدلالة تأثير المتغيرات التفاعلية محل الدراسة وهم: (EBTP*BD*AFZ) و (EBTP*BD*AFZ) على المتغير التابع. وسوف يعتمد الباحثان على المدخل الثاني في قياس المتغير التابع؛ حيث يعتقد الباحثان بأن مخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) هو الأكثر ملائمة وموضوعية في هذا الصدد؛ حيث يأخذ هذا المدخل في الاعتبار محددات تقدير مخصص خسائر القروض والتي تكون غير خاضعة

لتقديرات الإدارة وترتبط بالظروف المحيطة وأهمها التغير في حجم القروض والتسهيلات الائتمانية خلال السنة.

وفى ضوء المنهجية السابق عرضها، ومن أجل تحقيق أهداف البحث واختبار فروضه قام الباحثان باستخدام نموذجين للانحدار. إذ يستخدم النموذج الأول لاختبار الفروض الأول والثالث والخامس، حيث تختبر تلك الفروض أثر البيانات الضخمة وتحليلاتها، وحجم منشأة المراجعة، والتفاعل بينهما كمتغيرات مستقلة على جودة التقارير المالية في البنوك المصرية كمتغير تابع وتقاس بدلالة إدارة الأرباح على النحو السابق عرضه. بينما يستخدم النموذج الثاني في اختبار الفروض الثاني والرابع والسادس، حيث تختبر تلك الفروض أثر البيانات الضخمة وتحليلاتها، وحجم منشأة المراجعة، والتفاعل بينهما كمتغيرات مستقلة على احتمالات تأخر اصدار تقرير المراجعة في البنوك المصرية كمتغير تابع.

وبشأن نموذج الانحدار الأول وكيفية قياس متغيراته، وذلك قياسًا على ما ورد بالعديد من e.g. Oosterbosch, 2010; Gebhardt and Novotny-Farkas, الدراسات ذات الصلة (2011; Barth et al., 2017; Zgarni and Fedhila, 2019; Hong et al., 2020; لا الفروض الأول (الفروض الأول (الفروض الأول النحو التالي:

DLLP = $\beta_0 + \beta_1 \triangle NPL + \beta_2 \triangle LLA + \beta_3 LCO + \beta_4 \triangle Loans + \beta_5 EBTP + \beta_6$ SIZE + $\beta_7 BD + \beta_8 AFZ + \beta_9 (EBTP*BD) + \beta_{10} (EPTP*AFZ) + \beta_{11} (EPTP*BD*AFZ) + E (2)$

حىث:

- DLLP: مخصص خسائر القروض الاختياري المعترف بها خلال الفترة (Doans Loss Provision) وهو القيمة المطلقة للبواقي الإحصائية لنموذج الانحدار رقم (1).
 - ANPL: التغير في القروض غير المنتظمة (Change in Non-Performing Loans).
 - ALLA: التغير في احتياطي خسائر القروض (Change in Loans Loss Allowance).
 - LCO: القروض المعدومة خلال الفترة (Loans Charge-Off).
 - ALoans: التغير في القروض خلال السنة (Change in Loans).
- EBTP: صافى الربح قبل الضرائب ومخصص خسائر القروض (Earnings Before Tax).

- SIZE: حجم البنك ويقاس باللو غاريتم الطبيعي لإجمالي الأصول في بداية الفترة.
- BD: مؤشر يعكس مستوى استخدام البنك للبيانات الضخمة وتحليلاتها وتتراوح قيمته بين (3:0).
- AFZ: حجم منشأة المراجعة، ويقاس بمتغير وهمى يأخذ القيمة (1) بالنسبة لمنشآت المراجعة الكبرى (Big 4) وكذلك الجهاز المركزي للمحاسبات، ويأخذ (0) في خلاف ذلك.
- EPTP*BD: متغير تفاعلي بين الأرباح قبل الضرائب ومخصص خسائر القروض (مؤشر إدارة الأرباح) والمتغير الخاص بمستوى استخدام البنك للبيانات الضخمة وتحليلاتها.
- EPTP*AFZ: متغير تفاعلي بين الأرباح قبل الضرائب ومخصص خسائر القروض (مؤشر إدارة الأرباح) والمتغير الخاص بحجم منشأة المراجعة.
- EPTP*BD*AFZ: متغير تفاعلي بين الأرباح قبل الضرائب ومخصص خسائر القروض (مؤشر إدارة الأرباح) والمتغيران المتعلقان بمستوى استخدام البنك للبيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة.

وبخصوص المؤشر المستخدم في قياس مستوى استخدام البنك للبيانات الضخمة وتحليلاتها (BD) فقد تم قياس بدلالة ثلاثة عناصر أساسية أمكن الحصول عليها من خلال تحليل المحتوى للتقارير المالية المنشورة للبنك. فقد قامت بعض البنوك بتنفيذ استراتيجيات التحول التكنولوجي من خلال الاستثمار في التطبيقات والأنظمة التكنولوجية، وليس هذا فحسب بل اتجهت بعض البنوك بتكوبن لجان تنفيذية تكون منبثقة عن مجلس الإدارة، مثل: لجنة تكنولوجيا المعلومات أو اللجنة المعلوماتية، وتتمثل أهم مهام تلك اللجان في تعظيم العائد على استثمارات البنك في مجال المعلومات. وفي ضوء ذلك استند الباحثان في تحديد قيمة المؤشر إلى البعد التنظيمي ضمن إطار نظرية التكنولوجيا والبيئة والتنظيم (Technology-Environment-Organization) وبموجب هذا البعد تشتمل محددات تبنى واستخدام الابتكارات التكنولوجية ومنها البيانات الضخمة وتحليلاتها إلى ثلاث أبعاد وهي: دعم الإدارة العليا والتوجه الاستراتيجي والموارد (Al-Dmour et al., 2021). حيث يأخذ البنك الذي قام بتنفيذ مشروعات تكنولوجية ضخمة قيمة (1) وقيمة (0) في خلاف ذلك، كما تأخذ البنوك التي شكلت لجنة للمعلوماتية على قيمة (1) وقيمة (0) في خلاف ذلك، وأخيراً يحصل البنك على قيمة (1) إذا كان حجم استثماراته التكنولوجية في التطبيقات والبرامج أكبر من متوسط حجم الانفاق على مستوى العينة وقيمة (0) في خلاف ذلك. وبذلك تحصل البنوك التي تتميز بأن لديها معدلات استخدام أكبر للبيانات الضخمة وتحليلاتها على قيمة (3) وذلك مقارنة بالبنوك التي تحصل على قيمة أقل من ذلك، وذلك قيامًا على العديد من الدراسات التي (e.g. Han et al., 2016; Johnston and Zhang, 2018) أجربت في هذا الصدد

وبخصوص حجم منشأة المراجعة (AFZ) فيقاس من خلال متغير وهمى يأخذ القيمة (1) إذا كان أحد مراقبا حسابات البنك أو كلاهما شريك لأحدى منشأت المراجعة الأربعة الكبرى (4)، أو يتم مراجعة قوائمه المالية بواسطة الجهاز المركزي للمحاسبات، ويأخذ القيمة (0) في خلاف ذلك. وهو المقياس الأكثر قبولاً واستخدامًا من قبل البحوث المحاسبية في هذا الصدد وذلك قياسًا على ما ورد بدراسات عدة (2020)؛ الأباصيرى، 2014; Che et al., 2020؛ الأباصيرى، 2017).

وفي ضوء ما ورد بنموذج الانحدار رقم (2) يكون اختبار الفروض الأول والثالث والخامس بدلالة تأثير المتغيرات التفاعلية المتضمنة بالنموذج. إذ أنه في حالة ظهور علاقة سلبية معنوبة بين المتغير الخاص بتفاعل الأرباح قبل الضرائب والمخصص واستخدام البيانات الضخمة (EBTP*BD) كمتغير مستقل، ومخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) كمتغير تابع؛ فهذه العلاقة بدورها تشير إلى قبول الفرض الأول وأن التوسع في استخدام البنوك المصربة للبيانات الضخمة وتحليلاتها تربب عليه زبادة جودة التقارير المالية لدوره في الحد من ممارسات إدارة الأرباح. وبالمثل يمكن قبول الفرض الثالث للبحث إذا ظهرت العلاقة بين المتغير الخاص بتفاعل الأرباح قبل الضرائب والمخصص وحجم منشأة المراجعة (EBTP*AFZ) كمتغير مستقل، ومخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) كمتغير تابع، كعلاقة سلبية معنوبة، وبما يشير إلى زيادة جودة التقارير المالية بالنسبة للبنوك التي يتم مراجعتها بواسطة منشآت المراجعة الكبرى وذلك نظرًا لدورها في الحد من ممارسات إدارة الأرباح بتلك البنوك. وأخيرًا يمكن قبول الفرض الخامس للبحث إذا ظهرت العلاقة بين المتغير الخاص بتفاعل الأرباح قبل الضرائب والمخصص واستخدام البيانات الضخمة وحجم منشأة المراجعة (EBTP*BD*AFZ) كمتغير مستقل، ومخصص خسائر القروض (LLP) كمتغير تابع، كعلاقة سلبية معنوية وبما يشير إلى أن التفاعل بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وحجم منشأة المراجعة قد ساهم بصورة كبيرة في تحسين جودة التقارير المالية في البنوك المصربة عن طريق الحد من ممارسات إدارة الأرباح.

وعلى صعيدٍ آخر، ومن أجل اختبار الفروض الثاني والرابع والسادس للبحث واللذين يختبرون أثر البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة والتفاعل بينهما كمتغيرات مستقلة على احتمالات تأخر اصدار تقرير المراجعة كمتغير تابع. اعتمد الباحثان على نموذج الانحدار رقم

e.g.) وقد تم قياس متغيراته قياسًا على ما ورد بالعديد من الدراسات ذات الصلة (3) Meckessel and Sellers, 2017; Johnston and Zhang, 2018; Lai et al., 2020;

 $ARL = \beta_0 + \beta_1 BD + \beta_2 AFS + \beta_3 (BD*AFS) + \beta_4 SIZE + \beta_5 LISTED + \beta_6$ $EBT + \beta_7 ASA + E$ (3)

- ARL: متغير متصل يعبر عن فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة، ويقاس باللوغاريتم الطبيعي للفترة ما بين نهاية السنة المالية للبنك وتاريخ صدور تقرير المراجعة السنوي.
- BD: مؤشر يعكس مستوى استخدام البنك للبيانات الضخمة وتحليلاتها وتتراوح قيمته بين (3:0).
- AFZ: حجم منشأة المراجعة ويقاس بمتغير وهمى يأخذ القيمة (1) بالنسبة لمنشآت المراجعة الكبرى (Big 4) وكذلك الجهاز المركزي للمحاسبات، ويأخذ (0) في خلاف ذلك.
- BD*AFZ: متغير تفاعلي بين مستوى استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة.
 - SIZE: حجم البنك ويقاس باللو غاريتم الطبيعي لإجمالي أصول البنك في بداية الفترة.
- LISTED: متغير وهمى يأخذ القيمة (1) بالنسبة للبنوك المقيدة بالبورصة، ويأخذ القيمة (0) في خلاف ذلك.
- EBT: متغير متصل يعبر عن الأداء المالي للبنك ويقاس بصافي الربح قبل الضريبة منسوبًا إلى الجمالي الأصول في بداية الفترة.
- ASA: متغير وهمى يأخذ القيمة (1) بالنسبة للبنوك التي يتم مراجعة قوائمها المالية بواسطة الجهاز المركزي للمحاسبات (Accountability State Authority)، ويأخذ القيمة (0) في خلاف ذلك.

3-5 الإحصاءات الوصفية

يعرض الجدول رقم (2) ملخصًا للإحصاءات الوصفية للمتغيرات التي شملتها الدراسة. إذ يشير الجدول إلى أن الوسط الحسابي لمخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) كان 0.672 رهبي نسبة معقولة تتفق مع مثيلتها على مستوى البنوك الأخرى خارج مصر (Kund and) وهي نسبة معقولة تتفق مع مثيلتها على مستوى البنوك الأرباح قبل الضرائب والمخصص (EBTP) في حدود 0.035 منسوبًا إلى إجمالي الأصول في بداية الفترة. بينما بلغ الوسط الحسابي لمستوى استخدام البنوك المصرية للبيانات الضخمة وتحليلاتها (BD) ما قيمته 1.473 وبما يشير إلى اعتماد متوسط من قبل البنوك التي شملتها العينة على البيانات الضخمة والتي تتراوح قيمة مؤشرها بين 0 إلى 3. وفيما يتعلق بمتوسط فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة فقد كانت عند 51 يوم وهي

أقل من مثيلتها على مستوى القطاعات الأخرى والذي يتراوح متوسطها في حدود من 70 إلى 80 يوم (عزت، 2015؛ محمد 2020؛ محمد، 2021)، ويمكن تفسير ذلك نظرًا لحساسية قطاع البنوك وأهميته. وأخيرًا يلاحظ أن أغلب المتغيرات التي اشتملت عليها نماذج الانحدار ظهر الانحراف المعياري أقل من الواحد أو قريب منه، وبما يشير إلى تجانس بين مفردات العينة وهو أمر طبيعي لعينة تتمي إلى قطاع واحد.

جدول رقم (2): الاحصاءات الوصفية

حجم العينة	أكبر قيمة	أقل قيمة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	تغيرات	الم
(N)	(Max)	(Min)	(Std. Dev)	(Mean)		
110	5.600	0.010	0.713	0.672		DLLP
110	0.201	0.164 -	0.0345	0.004		△NPL
110	0.907	0.846 -	0.1217	0.005		ΔLLA
110	0.144	0.000	0.0176	0.008		LCO
110	0.762	0 .277 -	0.1542	0.134		ΔLOANS
110	0.078	0.005	0.0149	0.035		EBTP
110	2.240	1.080	0.1894	1.669	Log Day	
110	174	12	23	51	Days	ARL
110	3.000	0.000	1.0641	1.473	BD	
110	1.000	0.000	0.4376	0.746		AFZ
110	3.000	0.000	1.0830	1.036		BD*AFZ
110	0.234	0.000	0.0479	0.052		EBTP*BD
110	0.076	0.000	0.0199	0.026	H	EBTP*AFZ
110	0.165	0.000	0.0429	0.036	EBTH	P*BD*AFZ
110	12.420	8.730	0.6262	10.774	SIZE	
110	1.000	0.000	0.5010	0.536	LISTED	
110	0.072	0.005	0.0142	0.031	EBT	
110	1.000	0.000	0.4018	0.200		ASA

كما يعرض الجدول رقم (3) مصفوفة الارتباط الثنائي بين متغيرات الدراسة والتي توضح معاملات ارتباط بيرسون (Pearson Correlation) ومستوى المعنوية لكلِ منها. وبصفة عامة ظهرت

معاملات الانحدار بقيم صغيرة (أقل من $(0.70)^3$ وأغلبها غير معنوي وبالتالي يمكن الاستنتاج بعدم وجود مشكلة الازدواج الخطى (Multi-collinearity) بين المتغيرات المستقلة للدراسة.

جدول رقم (3): مصفوفة الارتباط (Pearson Correlation)

ASA	EBT	LISTED	SIZE	AFZ	BD	ARL	EBTP	<i>ALOANS</i>	LCO	ΔLLA	△NPL	DLLP	المتغيرات
												1	DLLP
											1	0.158	ΔNPL
										1	0.116	0.032-	ΔLLA
									1	0.123-	**0.608 -	0.105-	LCO
								1	0.101-	0.039	0.117-	0.083-	1LOANS
							1	0.075	0.108-	0.033	0.030	**0.250	EBTP
						1	**0.328-	0.185-	0.090	0.068-	0.184	0.148	ARL
					1	0.034-	0.041	0.187	0.186-	0.098	0.081	0.174	BD
				1	0.133-	0.052	0.028-	0.111	0.084	0.008-	0.052-	0.176-	AFZ
			1	0.075	0.186	**0.444-	*0.191	**0.341	0.005-	0.042-	**0.330-	0.122-	SIZE
		1	0.054	0.125-	**0.277	0.175-	0.067	0.146	0.159	0.025-	**0.234-	0.119	LISTED
	1	0.032	*0.202	0.033-	0.047	**0.331-	**0.962	0.047	0.100-	0.017	0.011	0.150	EBT
1	- 0.161	0.055	**0.399	- *0.230	**0.399	0.181	0.153-	**0.308	0.105-	0.021	0.050	*0.196	ASA

^{**} تعنى وجود علاقة ارتباط معنوي عند مستوى دلالة (0.01).

^{*} تعنى وجود علاقة ارتباط معنوية عند مستوى دلالة (0.05).

 $^{^{}c}$ فيما عدا معامل الارتباط بين المتغير الذي يقيس صافى الربح قبل المخصص والضرائب (EBTP) والمتغير الذي يقيس صافى الربح قبل الضريبة (EBT)، فقد ظهر معامل الارتباط بينهما معنوي وبقيمة قريبة من الواحد الصحيح حيث (B=0.962) وهو أمر منطقي ولكن لن يؤثر على معنوية نتائج الدراسة حيث يستخدم كل منهما بصورة مستقلة في نموذجي الانحدار محل الدراسة.

6- نتائج اختبار فروض البحث

يعرض الباحثان في هذا القسم من البحث نتائج التحليل الإحصائي لاختبار فروضه تجريبيًا. وقد اعتمد الباحثان على البرنامج الإحصائي (SPSS: 22). وقد قام الباحثان باختبار فروض البحث الستة على مرحلتين، مقسمة تبعًا للمتغيرين التابعين محل الدراسة. وهي على النحو المبين في الفرعيتين التاليتين.

6-1 نتائج اختبار الفروض الأول والثالث والخامس:

تختبر الفروض الأول والثالث والخامس للبحث ما إذا كان توسع البنوك العاملة في مصر في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها، وكذلك حجم منشأة المراجعة، والتفاعل بينهما يؤثر على جودة النقارير المالية لتلك البنوك أم لا، وما هي طبيعة ومستوى معنوية العلاقة التأثيرية بينهم أن وجدت. وذلك بدلالة طبيعة ومدى معنوية العلاقة بين صافي الربح قبل الضريبة ومخصص خسائر القروض (EBTP) من ناحية ومخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) كمتغير تابع من ناحية أخرى، وذلك في ضوء المنهجية السابق عرضها من قبل ونموذج الانحدار رقم (2). ويوضح الجدول رقم (4) نتائج تشغيل نموذج الانحدار رقم (2)، وقد تم تشغيل النموذج على عدة مراحل بصورة تمكن من اختبار فروض البحث الأول والثالث والخامس.

ويتضح من الجدول رقم (4) والذي يظهر نتائج التحليل الإحصائي معنوية نموذج الانحدار في كافة مراحل تشغيله، حيث تفسر المتغيرات المستقلة المتضمنة بالنموذج نسبة تتراوح بين 6% إلى 29% من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع وذلك تبعًا لعدد ونوع المتغيرات المستقلة المتضمنة بالنموذج، في حين أن باقي التغيرات في المتغير التابع ترجع إلى متغيرات أخرى لم يتضمنها النموذج. ويعنى هذا أن نموذج الانحدار ذو دلالة احصائية (معنوي)، وأن واحدًا على الأقل من المتغيرات المستقلة أو الرقابية المتضمنة بالنموذج له تأثير على مخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) كمتغير تابع.

وفى يتعلق بنتائج تشغيل نموذج الانحدار على النحو الوارد بالعمود (1) من الجدول (4) يتضح أن العلاقة بين صافي الربح قبل الضرائب والمخصص (EBTP) ومخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) ظهرت كعلاقة إيجابية ومعنوية؛ حيث (LLP) ظهرت (LLP) كأحد وتعكس تلك النتيجة اتجاه البنوك المصرية نحو استخدام مخصص خسائر القروض (LLP) كأحد بدائل إدارة الأرباح وبما يشير إلى انخفاض جودة التقارير المالية في البنوك المصرية. ويتفق ذلك مع ما اشارت إليه العديد من الدراسات (,.2013 (Leventis et al.) وبما يتفق أيضًا مع ما تأثري أجريت في البيئة المصرية من قبل (2011; Abdullah et al., 2013; Nikulin and Downing, 2020 (خميس، 2016؛ متولى، 2022).

وبخصوص نتيجة اختبار الفرض الأول فقد ظهرت العلاقة بين المتغير الخاص بتفاعل الأرباح قبل الضرائب والمخصص واستخدام البيانات الضخمة (EBTP*BD) كمتغير مستقل، ومخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) كمتغير تابع كعلاقة إيجابية معنوية وذلك على النحو الوارد بالعمود (2) من الجدول (4)؛ حيث (B= 1.217، P= 0.000)، وأن هذه العلاقة بدورها تشير إلى نتيجة هامة، تعكس زيادة ممارسات إدارة الأرباح ومن ثم انخفاض جودة التقارير المالية جراء توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وذلك على عكس توقعات الباحثان وبما يشير إلى عدم قبول الفرض الأول للبحث.

وعلى الرغم من عدم قبول الفرض الأول للبحث؛ إلا أن النتيجة السابقة تقدم أدلة هامة تشير إلى وجود تأثير سلبي نتيجة توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على جودة تقاريرها المالية. وذلك خلافًا لنتائج أغلب الدراسات التي أجريت في هذا الصدد والتي أكدت على دور البيانات الضخمة وتحليلاتها في تحسين وقتية التقارير المالية ومحتواها المعلوماتي (.e.g. على دور البيانات الضخمة وتحليلاتها في تحسين وقتية التقارير المالية ومحتواها المعلوماتي (.g.b على دور البيانات الضخمة وتعليلاتها تبرير ذلك لسببين، أولهما: أن البحث الحالي تناول جودة التقارير المالية من منظور مغاير لما تناولته البحوث السابقة – التي اهتمت بانعكاسات وتأثيرات البيانات الضخمة وتحليلاتها على الخصائص النوعية لجودة المعلومات – فقد ساعدت البيانات الضخمة وتحليلاتها إدارات البنوك في القيام بعمليات إدارة الأرباح بصورة أكبر، وأن هذا من شأنه التأثير

سلبًا على جودة تقاريرها المالية. وثانيهما: يرتبط بمنهجية البحث المستخدمة؛ إذ أن أغلب البحوث التي أجريت مؤخرًا في هذا الصدد في هذا الصدد قد اتبعت منهج الدراسة الميدانية دون أن تتطرق أغلبها للتحليل الفعلى لبيانات التقارير المالية.

وبخصوص نتيجة اختبار الغرض الثالث فقد ظهرت العلاقة بين المتغير الخاص بتفاعل الأرباح قبل الضرائب والمخصص وحجم منشأة المراجعة (EBTP*AFZ) كمتغير مستقل، الأرباح قبل الضرائب والمخصص وحجم منشأة المراجعة (DLLP) كمتغير تابع كعلاقة سلبية معنوية وذلك على النحو الوارد بالعمود (3) من الجدول (4)؛ حيث (B = -0.861 - 8)، وأن هذه العلاقة تعكس انخفاض ممارسات إدارة الأرباح ومن ثم زيادة جودة التقارير المالية في البنوك التي يتم مراجعة تقاريرها المالية بواسطة منشآت المراجعة الكبرى، وذلك بما يتفق مع توقعات الباحثان وبما يشير إلى قبول الفرض الثالث للبحث. وبما يتفق أيضًا مع نتائج دراسات عدة قدمت أدلة هامة تفيد بزيادة جودة التقارير المالية وتحديدًا انخفاض ممارسات إدارة الأرباح بالنسبة للشركات التي يتم مراجعتها بواسطة منشآت المراجعة الكبرى (;2018 e.g. Sitanggang et al., 2020 e.g. Krishnan and Zhang, 2014;)

ويخلص الباحثان مما سبق إلى نتيجة هامة تعكس وجود علاقة وثيقة بين اثنان من المؤشرات اللذان يعبران عن جودة المراجعة الفعلية (Actual Audit Quality)، وهما: جودة التقارير المالية كأحد مؤشرات جودة المراجعة ذات الصلة بمخرجات عملية المراجعة، وحجم منشآه المراجعة كأحد مؤشرات جودة المراجعة الفعلية أيضًا ولكنها ترتبط بمدخلات عملية المراجعة ذاتها. وبما يشير ضمنًا إلى أن منشآت المراجعة الكبرى هي الأكثر تحقيقًا لمتطلبات جودة عملية المراجعة. وبمعنى آخر تعتبر جودة المراجعة مقاسة بحجم منشأة المراجعة أحد محددات جودة التقارير المالية، وأن ذلك يرجع للدور الهام الذي تلعبه منشآت المراجعة الكبرى في تقييد أو الحد من السلوك الانتهازي للإدارة.

وبخصوص نتيجة اختبار الفرض الخامس فقد ظهرت العلاقة بين المتغير الخاص بتفاعل الأرباح قبل الضرائب والمخصص واستخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة (EBTP*BD*AFZ) كمتغير مستقل، ومخصص خسائر القروض الاختياري (DLLP) كمتغير تابع كعلاقة سلبية معنوية وذلك على النحو الوارد بالعمود (6) من الجدول (4)؛ حيث (8= - 0.011، P= 0.010)، وأن هذه العلاقة تعكس نتيجة هامة مفادها انخفاض ممارسات إدارة الأرباح ومن ثم زيادة جودة التقارير المالية بالنسبة للبنوك المصرية التي تتوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها ويتم مراجعة تقاريرها المالية بواسطة منشآت المراجعة الكبرى، وبما يشير إلى وجود تأثير إيجابي للتفاعل بينهما، وأن التفاعل بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وحجم منشأة المراجعة قد ساهم بصورة كبيرة في تحسين جودة التقارير المالية في البنوك المصرية عن طريق الحد من ممارسات إدارة الأرباح. وتثفق تلك النتيجة مع توقعات الباحثان في هذا الصدد وبالتالى قبول الفرض الخامس للبحث.

ويعتقد الباحثان بأن التأثير الإيجابي الناتج عن النفاعل بين استخدام البيانات الضخمة من قبل عميل المراجعة وحجم منشأة المراجعة، قد يكون سببه استخدام مراقب الحسابات لتحليلات البيانات الضخمة في تخطيط وتنفيذ عملية المراجعة وتحديد وتقييم المخاطر واكتشاف التحريفات الجوهرية (Cao et al., 2015). وأن الاستفادة من البيانات الضخمة المتاحة لدى عميل المراجعة تتوقف على قدرة مراقب الحسابات على تشغيلها وتحليلها ولذا يكون لحجم منشأة المراجعة دور هام في هذا الصدد؛ وذلك نظرًا لما تمتلكه منشآت المراجعة الكبرى من امكانيات مادية وخبرات بشرية وتكنولوجية تمكنها من التعامل بصورة مثلى مع تلك التحديات والاستفادة منها.

وإجمالاً يخلص الباحثان بشأن ما تم التواصل إليه من نتائج بخصوص عدم قبول الفرض الأول وقبول الفرضين الثالث والخامس إلى أن البعد الأهم والأكثر تأثيرًا في تحسين جودة التقارير المالية في البنوك المصرية هو حجم منشأة المراجعة، وقد تحقق ذلك من خلال اختبار الأثر التفاعلي؛ إذ أن منشآت المراجعة الكبرى كان لها دور في الحد من التأثير السلبي الناتج عن استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من قبل إدارات البنوك في تنفيذ ممارسات إدارة الأرباح. وبالتالي فأن تحقيق الاستفادة القصوى جراء توسع البنوك في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها

- فيما يتعلق بجودة تقاريرها المالية- مرهون بارتباط البنك بأحد مراقبي الحسابات الذي ينتمي لمنشآت المراجعة الكبري.

جدول رقم (4): نتيجة اختبار الفروض الأول والثالث والخامس / نموذج الانحدار رقم (2) أثر البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة والتفاعل بينهما على تحسين جودة التقارير المالية

	(D	المتغير التابع المكغيرات				
(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	المتغيرات
(B) Sig	(B) Sig	(B) Sig	(B) Sig	(B) Sig	(B) Sig	المستقلة
0.032 0.780	0.078 0.509	0.076 0.518	0.063 0.614	0.068 0.462	0.091 0.487	ΔNPL
0.102- 0.218	0.102- 0.231	0.105- 0.219	0.061- 0.499	0.112- 0.188	0.061- 0.517	ALLA
0.067- 0.545	0.092- 0.423	0.093- 0.413	0.073- 0.545	0.086- 0.446	0.028- 0.820	LCO
0.059- 0.510	0.077- 0.408	0.075- 0.417	0.027- 0.785	0.075- 0.409	0.005 0.957	ΔLOANS
0.136- 0.166	0.128- 0.208	0.134- 0.179	0.143- 0.170	0.135- 0.175	0.149- 0.174	SIZE
0.832- **0.048	0.043- 0.886	0.015 0.954	0.742 ***0.000	0.269- *0.062	2.870 ***0.005	EBTP
1.697- ***0.000	0.684- ***0.006	0.677- ***0.006		0.801- ***0.001		BD
2.260 ***0.000	1.103 ***0.002	1.034 ***0.000		1.217 ***0.000		EBTP*BD
0.891- *0.059	0.186 0.447	0.205 0.388	0.528 **0.027			AFZ
0.983 0.102	0.290- 0.433	0.372- 0.195	0.861- ***0.002			EBTP*AFZ
1.457 ***0.009						BD*AFZ
1.514- **0.010	0.074- 0.722					EBTP*BD*AFZ
4.691	4.202	4.651	3.277	5.451	2.032	احصانية (F)
0.29	0.24	0.25	0.14	0.25	0.06	معامل التحديد المعدل (R ²)

0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.068	P- value			
	*** التأثير معنوي عند مستوى معنوية أقل من (%1).								
	** التأثير معنوي عند مستوى معنوية أقل من (%5).								
	* التأثير معنوي عند مستوى معنوية أقل من ($(10%)$.								
	 عدد المشاهدات (ن) = 110. 								

2-6 نتائج اختبار الفروض الثاني والرابع والسادس

تختبر الفروض الثاني والرابع والسادس للبحث ما إذا كان توسع البنوك العاملة في مصر في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وكذلك حجم منشأة المراجعة، والتفاعل بينهما يؤثرون على فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة أم لا، وما هي طبيعة ومستوى معنوية العلاقة التأثيرية بينهم أن وجدت. وذلك بدلالة طبيعة ومدى معنوية العلاقات على النحو الوارد بنموذج الانحدار رقم (3)، ويوضح الجدول رقم (5) نتائج تشغيل نموذج الانحدار رقم (3)، وقد تم تشغيله على عدة مراحل بصورة تمكن من اختبار الفروض الثاني والرابع والسادس.

ويتضح من الجدول رقم (5) والذي يظهر نتائج التحليل الإحصائي معنوية نموذج الانحدار في كافة مراحل تشغيلها، حيث تفسر المتغيرات المستقلة المتضمنة بالنموذج نسبة عالية إلى حدٍ ما تتراوح بين 37% إلى 41% من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع (فترة تأخر تقرير المراجعة)، وذلك تبعًا لعدد ونوع المتغيرات المستقلة المتضمنة بالنموذج، في حين أن باقي التغيرات في المتغير التابع ترجع إلى عوامل ومتغيرات أخرى لم يتضمنها النموذج، وبمستوى معنوية (P= 0.000). وهذا يعنى أن نموذج الانحدار ذو دلالة احصائية، وأن واحدًا على الأقل من المتغيرات المستقلة أو الرقابية المتضمنة بالنموذج له تأثير على فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة (ARL) كمتغير تابع.

وبخصوص نتيجة اختبار الفرض الثاني، وهو يختبر أثر توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها (BD) على فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة (ARL)، وقد ظهرت العلاقة بينهما كعلاقة إيجابية ولكنها غير معنوية، وذلك على النحو الوارد بالعمودين (1) و(3) من الجدول (5)؛ بينما يظهر العمود (4) من الجدول (5) العلاقة بصورة معنوية ولكنها محدود نسبيًا

حيث (B= 0.286 = P)، وفي ضوء ذلك يعتقد الباحثان بقبول الفرض الثاني للبحث جزئيًا. وبما يشير إلى وجود علاقة تأثيرية، وأن الأثر الناتج عن توسع عميل المراجعة في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها قد ارتبط بزيادة فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة بما يعكس علاقة إيجابية بينهما. وذلك على عكس نتائج بعض الدراسات وقد أشارت في المجمل إلى أن التوسع في استخدام التطبيقات التكنولوجية الحديثة قد ساهم في الحد من فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة e.g. Kim et al., 2013; Chen et al., 2014; Amin et al., 2018; Johnston and).

ويعتقد الباحثان بأن النتيجة السابقة قد تكون بسبب ما فرضته التغيرات في بيئة عمل الشركات والانتشار الكبير لتكنولوجيا المعلومات والبيانات الضخمة وتحليلاتها واستخدام الشركات لنظم معلومات أكثر تعقيدًا وأن كل هذا المستجدات قد صاحبها وجود كميات ضخمة من البيانات والمعلومات، وبالتالي يحتاج مراقب الحسابات إلى وقت أكبر لتنفيذ عملية المراجعة وجمع وتقييم أدلة اثبات من نوع خاص لما تكن مطلوبة سابقًا، وبالتالي يظهر أثر التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها في صورة مزيد من الوقت من أجل اصدار تقرير المراجعة.

وبخصوص نتيجة اختبار الفرض الرابع، والذي يختبر أثر حجم منشأة المراجعة (ARL) كمتغير مسنقل على تأخر تقرير المراجعة (ARL) كمتغير تابع، وقد ظهرت العلاقة بينهما كعلاقة إيجابية معنوية، وذلك على النحو الوارد بالأعمدة (2) و(3) و(4) من الجدول (5)، حيث كانت إيجابية معنوية، وذلك على النحو الوارد بالأعمدة (2) و(0.026 و 0.313 الجدول (5)، حيث كانت (0.005 و 0.313 الله و 0.005 و 0.313 التوالي. وفي ضوء ذلك يمكن قبول الفرض الرابع للبحث، وبما يفيد وجود علاقة تأثيرية إيجابية بين حجم منشأة المراجعة والتأخر في اصدار تقرير المراجعة. وتختلف تلك النتيجة مع ما توصل إليه البعض بشأن قدرة منشآت المراجعة الكبرى على الانتهاء من أعمال المراجعة بصورة أسرع وبما ويعكس علاقة سلبية بين حجم منشأة المراجعة والتأخر في اصدار تقرير المراجعة (and Evans, 2017; Lai et al., 2020; Prastuo et al., 2021 النتيجة النتائج المتباينة بشأن الدراسات التي أجريت في البيئة المصرية (الصيرفي، 2017؛ منصور، 2018؛ مطاوع، 2019؛ على، 2020).

ويمكن للباحثان تبرير النتيجة السابقة لعدة أسباب، أولهما: أن منشآت المراجعة الكبرى تسعى دومًا للحفاظ على سمعتها، وبالتالي فقد تبذل مزيد من الجهد في عملية المراجعة وهذا بدوره قد يؤدى إلى تأخر اصدار تقرير المراجعة. وثانيهما: طبيعة عمل القطاع المصرفي وكثرة وتعقد وتنوع عملياته وخضوعه لمتطلبات تنظيمية وإشرافية صارمة. وثالثهما: يرتبط بالمتطلبات التنظيمية والتي تستازم مراجعة التقارير المالية للبنوك بواسطة اثنين من مراقبي الحسابات وهذا بدوره يتطلب مزيد من الوقت للتنسيق بينهما اثناء تخطيط وتنفيذ عملية المراجعة.

وبخصوص نتيجة اختبار الفرض السادس، والذي يختبر أثر التفاعل بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة (BD*AFZ) كمتغير مستقل على تأخر تقرير المراجعة (ARL) كمتغير تابع، وقد ظهرت العلاقة بينهما كعلاقة سلبية معنوية، وذلك على النحو الوارد بالعمود (4) من الجدول (5)، حيث كانت (B= - 0.290، P= 0.083). وفي ضوء ذلك يمكن قبول الفرض السادس للبحث، ويما يتفق مع توقعات الباحثان في هذا الصدد.

ويخلص الباحثان مما سبق إلى نتيجة هامة تفيد بأن قدرة مراقبي الحسابات على التعامل مع البيانات الضخمة المتاحة لدى عميل المراجعة تستند في المقام الأول إلى ما يمتلكه فريق المراجعة من مهارات وقدرات تكنولوجية تمكنهم من التعامل بمهنية مع تلك البيانات، وبالتالي فأن منشآت المراجعة الأكبر حجمًا هي الأكثر استفادة من البيانات الضخمة المتاحة لدى العميل، وقد ساهم ذلك في زيادة كفاءة عملية المراجعة. بالإضافة لذلك ونظرًا لأن من أهم العوامل المحفزة لاستخدام تحليلات البيانات الضخمة من قبل مراقب الحسابات هي بيئة عمل عميل المراجعة وتحليلاتها قد مفرز منشآت المراجعة الكبرى للبدء في استخدام تحليلات البيانات الضخمة في عملية المراجعة ووالتالي فقد أدى التفاعل بينهما إلى الحد من فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة.

جدول رقم (5): نتيجة اختبار الفروض الثاني والرابع والسادس / نموذج الانحدار رقم (3) أثر البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة والتفاعل بينهما على تأخر اصدار تقرير المراجعة

المجلة العلمية للبحوث التجارية

المتغير التابع	تأخر اصدار تقرير المراجعة (ARL)					
المتغيرات	(1)	(2)	(3)	(4)		
المستقلة	(B) Sig	(B) Sig	(B) Sig	(B) Sig		
BD	0.048 0.578		0.045 0.589	0.286 *0.078		
AFZ		0.179 **0.025	0.179 **0.026	0.313 ***0.005		
BD*AFZ				0.290- *0.083		
SIZE	0.558- ***0.000	0.604- ***0.000	0.602- ***0.000	0.573- ***0.000		
LISTED	0.173- **0.031	0.141- *0.063	0.152- *0.054	0.155- **0.047		
EBT	0.153- *0.062	0.126- 0.115	0.129- 0.111	0.143- *0.074		
ASA	0.370 ***0.000	0.451 ***0.000	0.432 ***0.000	0.394 ***0.000		
احصانية (F)	13.809	15.415	12.807	11.635		
معامل التحديد المعدل (R ²)	0.37	0.40	0.39	0.41		
P- value	0.000	0.000	0.000	0.000		

^{***} التأثير معنوي عند مستوى معنوية أقل من (%1).

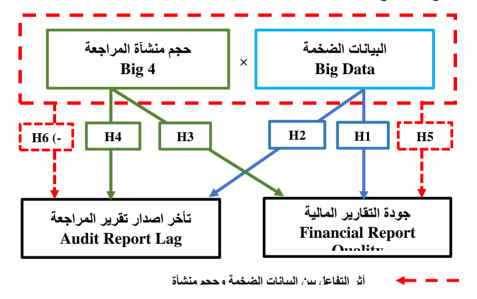
وفى النهاية يعرض الشكل رقم (2) العلاقات بين متغيرات الدراسة في ضوء ما أسفر عنه اختبار فروض البحث. وقد ظهرت نتائج اختبار الفرض الأول على خلاف توقعات الباحثان، واشارت النتائج إلى أن توسع البنوك في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها قد أدى إلى زيادة ممارسات إدارة الأرباح من خلال مخصص خسائر القروض، وبالتالي انخفضت جودة التقارير المالية. بالإضافة لذلك، وفي ضوء ما أسفر عنه اختبار باقي فروض البحث، وخاصة الفرضين الخامس والسادس. يعتقد الباحثان بأن الوضع الأمثل والذي من شأنه أن يعكس تأثيرًا إيجابيًا على

^{**} التأثير معنوي عند مستوى معنوية أقل من (%5).

^{*} التأثير معنوي عند مستوى معنوية أقل من (%10).

⁻ عدد المشاهدات (ن) = 110.

كفاءة وفاعلية عملية المراجعة يظهر في حال تحقيق التفاعل بين استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من قبل عميل المراجعة وعلى أن يكون ذلك مشروط بالارتباط بأحدي منشآت المراجعة الكبرى، وذلك لما تمتلكه تلك المنشآت من قدرات وخبرات مادية وبشرية وتكنولوجية تجعلها أكثر توافعًا مع بيئة انتاج المعلومات لدى عميل المراجعة وما صاحبها من تطورات تكنولوجية متلاحقة.



شكل رقم (2): العلاقات بين متغيرات البحث في ضوء اختبار الفروض المصدر: اعداد الباحثان

6-3 تحليل إضافي: محددات تأخر إصدار تقرير المراجعة ذات الصلة بالقطاع المصرفي

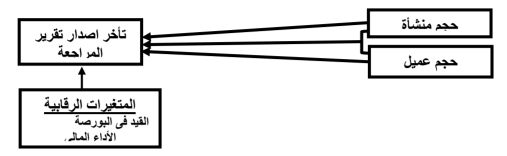
أسفرت نتائج دراسات عدة تناولت محددات تأخر اصدار تقرير المراجعة عن تصنيف تلك المحددات إلى مجموعتين أساسيتين، أولهما: تلك المحددات التي تعكس خصائص عميل المراجعة، كحجم الشركة وأدائها المالي، وتعقد وتنوع عملياتها ومستوى الالتزام بآليات حوكمة الشركات. وثانيهما: محددات ترتبط بخصائص منشأة مراقب الحسابات، كحجم منشأة المراجعة، وتوقيت عملية المراجعة، وخصائص شريك المراجعة وتخصصه الصناعي، ونوع رأيه.

وقد جاءت نتائج أغلب الدراسات لتشير إلى أن الشركات الأكبر حجمًا والتي تتصف بكثرة عملياتها هذا بالإضافة إلى تعقدها وتنوعها غالبًا ما تزيد الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة وبما يشير إلى وجود علاقة إيجابية بين حجم عميل المراجعة والتأخر في اصدار تقرير المراجعة (et al., 2017; Diana, 2018 مالية قطاعية أو تلك التي لديها معاملات خارجية (Habib et al., 2019). وبخصوص الأداء المالي لعميل المراجعة فقد كانت أغلب الدراسات تؤكد على أن الشركات التي تحقق أداء مالي مرتفع أو تواجه ظروف مالية جيدة تتخفض فيها الفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة وبما يعكس علاقة سلبية بينهما (Habib et al., 2019).

وبخصوص خصائص منشأة المراجعة -تحديدًا حجم منشأة المراجعة - وبالرغم من تباين نتائج الدراسات التي تناولت العلاقة بين حجم منشأة المراجعة وفترة تأخر تقرير المراجعة، وذلك على النحو السابق ذكره من قبل؛ إلا أن الباحثان قد لاحظا وجود ندرة في البحوث التي تناولت محددات تأخر اصدار تقرير المراجعة في القطاع المصرفي من ناحية، وتلك البحوث التي تناولت بالاختبار الأثر التفاعلي لحجم منشأة المراجعة وحجم عميل المراجعة من ناحية أخرى. وهو ما يتعرض له الباحثان باختصار في الفرعية التالية. حيث يحاول الباحثان من خلال التحليل الإضافي الإجابة على التساؤل البحثى الإضافي التالي.

- هل يوثر التفاعل بين حجم منشأة المراجعة وحجم عميل المراجعة (البنك) على فترة تأخر اصدار تقربر المراجعة؟

ومن أجل الإجابة على التساؤل البحثي السابق اعتمد الباحثان على نموذج الانحدار كما يظهر في المعادلة رقم (4)، وكما يظهر بالشكل رقم (3). وقد تم قياس متغيراته قياسًا على ما ورد e.g. Meckessel and Sellers, 2017; Johnston and بالعديد من الدراسات ذات الصلة (Zhang, 2018; Lai et al., 2020).



شكل رقم (3): محددات تأخر اصدار تقرير المراجعة

ARL = $\beta_0 + \beta_1$ AFS + β_2 BS+ β_3 LISTED+ β_4 EBT+ β_5 ASA + β_6 (AFS*BS)+E (4)

- ARL: متغير متصل يعبر عن فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة، ويقاس باللوغاريتم الطبيعي للفترة ما بين نهاية السنة المالية للبنك وتاريخ صدور تقرير المراجعة السنوي.
- AFS: حجم منشأة المراجعة ويقاس بمتغير وهمى يأخذ القيمة (1) بالنسبة لمنشآت المراجعة الكبرى (Big 4) وكذلك الجهاز المركزي للمحاسبات، ويأخذ (0) في خلاف ذلك.
 - BS: حجم البنك ويقاس باللوغاريتم الطبيعي لإجمالي أصول البنك في بداية الفترة.
- LISTED: متغير وهمى يأخذ القيمة (1) بالنسبة للبنوك المقيدة بالبورصة، ويأخذ القيمة (0) في خلاف ذلك.
- EBT: متغير متصل يعبر عن الأداء المالي للبنك ويقاس بصافي الربح قبل الضريبة منسوبًا إلى الجمالي الأصول في بداية الفترة.
- ASA: متغير وهمى يأخذ القيمة (1) بالنسبة للبنوك التي يتم مراجعة قوائمها المالية بواسطة الجهاز المركزي للمحاسبات (Accountability State Authority)، ويأخذ القيمة (0) في خلاف ذلك.
 - AFS*BS: متغير يعبر عن التفاعل بين حجم منشأة المراجعة وحجم البنك (عميل المراجعة).

ويوضح الجدول رقم (6) نتائج التحليل الإحصائي لنموذج الانحدار السابق متضمنًا بعض الاحصاءات الوصفية الأخرى. وفي ضوء ذلك يتضح أن محددات تأخر اصدار تقرير المراجعة

ترتبط في المقام الأول بخصائص عميل المراجعة وقد أظهرت النتائج وجود علاقة سلبية بين كلٍ من: حجم البنك وأدائه المالي (مقاسًا بالربحية) والقيد في سوق الأوراق المالية من ناحية، وفترة التأخر في اصدار تقرير المراجعة من ناحية آخري، حيث كانت (B= -0.420، P= 0.009)، (B= -0.134 (D= 0.079) على التوالي. وبما يعنى أن البنوك الأكبر حجمًا، والتي تحقق أداء مالي أفضل، ومقيدة بسوق الأوراق المالية تقل فيها فترة اصدار تقرير المراجعة. وتتفق تلك النتيجة مع وجه نظر البعض بأن الشركات كبيرة الحجم والتي تحقق أداء مالي أفضل نشر تقريرها المالية بصورة أسرع، ويدعمها في ذلك ما تمتلكه من موارد مادية وبشرية، هذا بالإضافة إلى انخفاض أوجه القصور في هياكل الرقابة الداخلية بتلك الشركات؛ وبالتالي يقضى مراقبي الحسابات وقت أقل في تخطيط وتنفيذ عملية المراجعة (,2019).

وفيما يتعلق بمحددات تأخر تقرير المراجعة ذات الصلة بمنشأة المراجعة، فقد ظهرت العلاقة بين حجم منشأة المراجعة (Big 4) والتأخر في اصدار تقرير المراجعة كعلاقة إيجابية وذلك كما هو الحال عند اختبار الفرض الرابع للبحث ولكنها غير معنوية حيث كانت (ASA) ولمحاسبات (ASA). في حين ظهرت العلاقة بين المراجعة بواسطة الجهاز المركزي للمحاسبات (ASA) والتأخر في اصدار تقرير المراجعة كعلاقة إيجابية معنوية، حيث كانت (B= 0.470، P- والتأخر في اصدار تقرير المراجعة، وتتفق تلك النتيجة مع دراسة الصيرفي (2017) احتمالات عالية للتأخر في اصدار تقرير المراجعة، وتتفق تلك النتيجة مع دراسة الصيرفي (2017) وقد توصلت إلى أن متوسط فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة بالنسبة للجهاز المركزي للمحاسبات يزيد عن متوسطها بالنسبة لمنشآت المراجعة الخاصة. ويعتقد الباحثان بأنها نتيجة منطقية وذلك نظرًا لقلة الضغوط التي يتعرض لها مراقبي الحسابات التابعين للجهاز المركزي للمحاسبات بخلاف منشآت المراجعة الخاصة. ويؤكد هذه النتيجة أن ظهرت العلاقة بين المتغير الذي يعكس الأثر التفاعلي بين حجم منشأة المراجعة وحجم البنك (AFS*BS) والتأخر في اصدار تقرير المراجعة بأنها نتيجة منطقية أيضًا، فقد ظهر تأثير حجم منشأة المراجعة إيجابيًا، بينما ظهر تأثير حجم عميل المراجعة (البنك) سلبيًا وبالتالي فقد يلغي تأثير كل منهما الأخر.

وإجمالًا يخلُص الباحثان مما سبق إلى أن المحددات ذات الصلة بخصائص عميل المراجعة هي الأكثر تأثيرًا على الفترة اللازمة للانتهاء من عملية المراجعة واصدار التقرير. وإن كانت النتائج تفيد ضمنًا باحتمال وجود ضغوط من قبل عملاء المراجعة الأكبر حجمًا والمقيدين في سوق الأوراق المالية ويحققون أداء مالي أعلى على مراقبي الحسابات للانتهاء من عملية المراجعة بصورة أسرع حيث ظهرت العلاقة بينهما من ناحية وتأخر اصدار تقرير المراجعة من ناحية أخرى كعلاقة سلبية معنوية.

جدول رقم (6): محددات تأخر اصدار تقرير المراجعة / نموذج الانحدار رقم (4)

	المراجعة (ARL)	تأخر اصدار تقرير	المتغير التابع	
مستوى المعنوية (Sig)	معاملات الإنحدار (B)	الانحراف المعياري (Std. Dev)	الوسط الحسابي (Mean)	المتغيرات المستقلة
0.359	1.777	0.4376	0.746	حجم منشأة المراجعة AFS
0.080	0.420 -	0.6262	10.774	حجم البنك BS
0.079	0.134 -	0.5010	0.536	القيد في البورصة LISTED
0.099	0.134 -	0.0142	0.031	صافي الربح قبل الضرائب EBT
0.000	0.470	0.4018	0.200	الجهاز المركزي للمحاسبات ASA
0.409	1.619 -	4.7634	0.454	حجم منشأة المراجعة* حجم البنك AFS*BS
	11	0		عدد المشاهدات
	12.9	921		احصانية (F)
	0.4	13	$({f R}^2)$ معامل التحديد	
	0.4	10	معامل التحديد المعدل (R ²)	
	0.0	00		P- value

وفى النهاية بعد أن عرض الباحثان لنتائج اختبار فروض البحث الأساسية، وما توصلا إليه بشأن التساؤل البحثي الإضافي، يشتمل الجدول رقم (7) على ملخصًا لتلك النتائج.

جدول رقم (7): ملخص نتائج اختبار الفروض والتساؤل الإضافي

طبيعة ومعنوية العلاقة	نتيجة الاختبار	الفرض / التساؤل البحثي الإضافي
 علاقة تأثيرية سلبية معنوية 	عدم قبول	الفرض الأول: يؤثر توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها إيجابًا ومعنويًا على جودة تقاريرها المالية.
 علاقة تأثيرية إيجابية بمعنوية محدودة 	قبول جزئي	الفرض الثاني: يؤثر توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها معنويًا على فترة التأخر في اصدار تقرير المراجعة.
● علاقة تأثيرية إيجابية معنوية	قبول	الفرض الثالث: يؤثر حجم منشأة المراجعة إيجابًا ومعنويًا على جودة التقارير المائية للبنوك المصرية.
● علاقة تأثيرية إيجابية معنوية	قبول	الفرض الرابع: يؤثر حجم منشأة المراجعة معنويًا على فترة التأخر في إصدار تقرير مراجعة البنوك المصرية.
 علاقة تأثيرية إيجابية معنوية 	قبول	الفرض الخامس: يؤثر التفاعل بين توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة إيجابًا ومعنوبًا على جودة تقاريرها المائية.
 علاقة تأثيرية سلبية معنوية 	قبول	الفرض السادس: يؤثر التفاعل بين توسع البنوك المصرية في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة سلبًا ومعنويًا على فترة التأخر في الصدار تقرير مراجعتها.
● علاقة تأثيرية سلبية غير معنوية	¥	التساؤل الإضافي: هل يوثر التفاعل بين حجم منشأة المراجعة وحجم عميل المراجعة (البنك) على فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة؟

7- النتائج والتوصيات ومجالات البحوث المستقبلية

تعرض البحث الحالي إلى قضية محاسبية هامة تتصف بالحداثة إلى حدٍ ما، إذ يتناول الباحثان بالدراسة والاختبار التجريبي تبعات التوسع في استخدام البنوك المصرية للبيانات الضخمة وتحليلاتها حائحد أهم انعكاسات الرقمة في الأونة الأخيرة وذلك من منظور مهني يرتبط بكفاءة وفاعلية عملية المراجعة. وقد تمثل الهدف الرئيسي للبحث في دراسة واختبار أثر استخدام البنوك المصرية للبيانات الضخمة وتحليلاتها وكذلك حجم منشأة المراجعة في تحسين جودة التقارير المالية سواء كان

ذلك مرتبط بالقيمة الملائمة للمعلومات المتضمنة بتلك التقارير أو بتوقيت التقرير عنها والذي يرتبط بالفترة اللازمة لإصدار تقرير المراجعة من قبل مراقب الحسابات.

وأسفر استقراء وتحليل الدراسات السابقة ذات الصلة عن اشتقاق ستة فروض بحثية، تعكس العلاقات التأثيرية المتوقعة بين متغيرات الدراسة. ومن خلال التحليل الفعلي للتقارير المالية المنشورة لمجتمع البنوك العاملة في مصر – سواء المقيدة أو غير المقيدة بالبورصة المصرية – وقد بلغ عددها 38 بنك، وذلك خلال الفترة من 2017 إلى 2020. وقد قام الباحثان باختيار عينة الدراسة في ضوء شرط واحد فقط وهو توافر التقارير المالية للبنك والتي تمكن من قياس المتغيرات محل الدراسة. وقد أسفر تطبيق هذا الشرط عن اختيار 27 بنك (110 مشاهدة) شكلت عينة الدراسة.

وفى ضوء نتائج التحليل الإحصائي، وبالرغم من عدم قبول الفرض الأول في ضوء توقعات الباحثان، إلا أن النتائج تقدم أدلة هامة تعكس وجود علاقة سلبية معنوية بين توسع البنوك في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من ناحية وجودة التقارير المالية مقاسة بدلالة ممارسات إدارة الأرباح من ناحية أخرى. وفي المقابل فقد أسفرت النتائج عن قبول الفرض الثالث، وبموجبه وجدت علاقة إيجابية معنوية بين حجم منشأة المراجعة وجودة التقارير المالية؛ نتيجة لانخفاض ممارسات إدارة الأرباح بالنسبة للبنوك التي يتم مراجعة تقاريرها المالية بواسطة منشأة المراجعة الأكبر حجمًا (Big 4). وهي نتيجة منطقية تتفق مع معظم الدراسات التي أجريت في هذا الصدد وتناولت العلاقة السابقة في قطاعات أخرى بخلاف القطاع المصرفي. وقد برر الباحثان تلك النتيجة نظرًا للدور الهام الذي تلعبه منشآت المراجعة الكبرى في تقييد والحد من السلوك الانتهازي للإدارة، بالإضافة إلى قدرة مراقبي الحسابات ممن ينتمون لمنشآت المراجعة الكبرى على مواجهة ضغوط الإدارة والتعامل معها بصورة مهنية ودون الاخلال بالمتطلبات الأخلاقية.

بالإضافة لذلك فقد تم قبول الفرض الخامس للبحث وبما يتفق مع توقعات الباحثان في هذا الصدد وبما يعكس تأثيرات إيجابية بشأن جودة التقارير المالية وانخفاض ممارسات إدارة الأرباح بالنسبة للبنوك المصرية التي تتوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وفي نفس الوقت يتم مراجعة تقاريرها المالية بواسطة منشآت المراجعة الكبرى، وبما يشير إلى وجود تأثير إيجابي للتفاعل بينهما. وإجمالاً يخلص الباحثان إلى أن البعد الأهم والأكثر تأثيرًا في تحسين جودة التقارير المالية في البنوك المصرية هو حجم منشأة المراجعة، وقد تحقق ذلك من خلال اختبار الأثر التفاعلي؛ إذ

أن منشآت المراجعة الكبرى كان لها دور في الحد من التأثير السلبي الناتج عن استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من قبل إدارات البنوك في تنفيذ ممارسات إدارة الأرباح. وبالتالي فأن تحقيق الاستفادة القصوى جراء توسع البنوك في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها – فيما يتعلق بجودة تقاريرها المالية – مرهون بارتباط البنك بأحد مراقبي الحسابات الذين ينتمون لمنشآت المراجعة الكبرى. كما يخلص الباحثان مما سبق إلى نتيجة هامة تعكس وجود علاقة وثيقة بين اثنان من المؤشرات اللذان يعبران عن جودة المراجعة الفعلية، وهما: جودة التقارير المالية كأحد مؤشرات جودة المراجعة ذات الصلة بمخرجات عملية المراجعة، وحجم منشأة المراجعة كأحد مؤشرات جودة المراجعة الفعلية أيضًا ولكنها ترتبط بمدخلات عملية المراجعة ذاتها.

وفيما يتعلق بالمرحلة الثانية، وهي تتناول اختبار الفروض الثاني والرابع والسادس. فقد أسفرت النتائج عن قبول جزئي للفرض الثاني وبموجبه ظهرت العلاقة بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وتأخر اصدار تقرير المراجعة كعلاقة إيجابية ولكنها أقل معنوية. ويمكن تبرير ذلك بأن بيئة المعلومات الأكثر تعقيدًا فرضت على مراقبي الحسابات ضرورة بذل مزيد من الجهد في تخطيط وتنفيذ عملية المراجعة. بالإضافة لذلك فقد تم قبول الفرض الرابع للبحث وبموجبه توجد علاقة إيجابية معنوية بين حجم منشأة المراجعة وتأخر اصدار تقرير المراجعة، ويمكن تبرير ذلك في ضوء اتجاهين أولهما: يرتبط بكون منشآت المراجعة الكبرى تسعى دائمًا إلى الحفاظ على سمعتها وبالتالي تبذل مزيد من الجهد في عملية المراجعة، وثانيهما: يرتبط بطبيعة عمل القطاع المصرفي وتعقد وتنوع عملياته وخضوعه لمتطلبات تنظيمية وإشرافية صارمة صاحبها تطبيق مدخل المراجعة الثنائية، وأن كل هذا بدوره قد يرتبط بوقت أطول للانتهاء من عملية المراجعة.

بالإضافة لذلك فقد تم قبول الفرض السادس، والذي يختبر أثر التفاعل بين التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها وحجم منشأة المراجعة كمتغير مستقل على فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة كمتغير تابع، وقد ظهرت العلاقة بينهما كعلاقة سلبية معنوية. وإجمالًا تشير نتائج اختبار الفروض الثاني والرابع والسادس إلى نتيجة هامة تعكس قدرة منشآت المراجعة الكبرى على التعامل مع بيئة البيانات الضخمة المتاحة لدى عميل المراجعة وأن ذلك قد ساهم بصورة جوهربة في

زيادة كفاءة عملية المراجعة وذلك عن طريق تخفيض الوقت المستغرق في عملية المراجعة، ومن ثم الحد من فترة تأخر اصدار تقرير المراجعة.

وأخيرًا، وفى ضوء التحليل الإضافي، والذي أظهرت نتائجه بأن خصائص عميل المراجعة هي الأكثر تأثيرًا على الفترة اللازمة للانتهاء من عملية المراجعة واصدار التقرير. إذ تفيد النتائج بصورة ضمنية إلى احتمال وجود ضغوط من قبل عملاء المراجعة الأكبر حجمًا، والمقيدين في سوق الأوراق المالية، ويحققون أداء مالي أعلى على مراقبي الحسابات للانتهاء من عملية المراجعة بصورة أسرع حيث ظهرت العلاقة بينهما من ناحية وتأخر اصدار تقرير المراجعة من ناحية أخرى كعلاقة سلبية معنوية.

وبالرغم من أهمية نتائج البحث والذي تعرض إلى قضية هامة؛ إلا أن من حدود البحث كونه اقتصر على اختبار العلاقات محل الدراسة باستخدام بيانات فعلية لعينة من البنوك العاملة بمصر، دون غيرها من الشركات. ومن منظور أكاديمي يوصى الباحثان بمزيد من البحوث المستقبلية تختبر العلاقات السابقة باستخدام عينة أخرى من الشركات والتي تنتمي لقطاعات أخرى بخلاف القطاع المصرفي. بالإضافة لذلك يوصى الباحثان بمزيد من البحوث المستقبلية تختبر العلاقة بين توسع العميل في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها من ناحية، وطبيعة إجراءات تخطيط وتنفيذ عملية المراجعة، وتقييم مراقبي الحسابات لمخاطر التحريفات الجوهرية وجودة الحكم المهني لمراقب الحسابات من ناحية أخرى. كما يوصى الباحثان بدراسة واختبار أثر استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها على فعالية المراجعة الداخلية بالبنوك المصرية. وأخيرًا يعتقد الباحثان بأهمية اختبار فاعلية التوكيد المهني المستمر في البنوك في ظل بيئة البيانات الضخمة.

ومن منظور مهني يوصى الباحثان بأهمية قيام الجهات التنظيمية والرقابية ذات الصلة في مصر بتوفير إصدارات مهنية تتضمن إرشادات ومؤشرات يستند إليها مراقبو الحسابات في تفهم بيئة أعمال عملاء المراجعة في ظل التوسع في استخدام البيانات الضخمة وتحليلاتها، وبما يساهم في تدنية مخاطر المراجعة. كما يتعين على مكاتب ومنشآت المحاسبة والمراجعة وكذلك الجهاز المركزي للمحاسبات ضرورة الاهتمام بالعمل على تتمية مهارات وخبرات مراقبي الحسابات على النحو الذي يمكنهم من استخدام أساليب وبرامج المراجعة الحديثة والتي تمكنهم من التعامل مع والاستفادة من الكم الهائل والضخم من البيانات المتاحة لدى عملاء المراجعة.

المراجع

المراجع العربية

- ابوالفتوح، سمير والمغازى، أحمد. (2018). أثر البيانات الضخمة على جودة التقارير المالية. المجلة المصرية للدراسات التجارية، 42(2)، 315–343.
- اسماعيل، مواهب عبد العزيز. (2020). تأثير جودة المراجعة على جودة الأرباح في ضوء الخصائص التشغيلية للشركة: دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية (باللغة الإنجليزية). مجلة الإسكندرية للبحوث المحاسبية، 1(4)، 1- 44.
- الاباصيري، بسمة حسن. (2017). العلاقة بين جودتى المراجعة والتقارير المالية: دراسة تطبيقية على الشركات المسجلة ببورصة الأوراق المالية المصرية. مجلة الإسكندرية للبحوث المحاسبية، 1(1)، 479–473.
- البسيونى، هيثم محمد عبد الفتاح، (2019)، اثر الإفصاح عن البيانات الضخمة (Big data) على جودة المعلومات المحاسبية والأداء المالى للشركات ادلة تطبيقية من الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. مجلة البحوث المحاسبية، العدد الأول (يونيو)، 201 248.
- السيد، محمد صابر حموده. (2018). أثر جودة المراجعة الخارجية على فترة تأخير تقرير المراجع-دراسة تطبيقية. مجلة الاسكندرية للبحوث المحاسبية، 2(1)، 250-313.
- الوكيل، حسام السعيد. (2020). اثر تطبيق مدخل المراجعة المشتركة على توقيت اصدار تقرير المراجعة في بيئة الممارسة المهنية المصرية-دراسة تطبيقية. مجلة الفكر المحاسبي، 24(2)، 328 -387.
- خميس، حسن. (2016). "مدى استخدام مخصصات القروض في إدارة الأرباح بالبنوك التجارية الخاصة (تحليل عملي) قبل وبعد تطبيق أسس القياس والاعتراف المحاسبي الصادرة من البنك المركزي المصري". مجلة الفكر المحاسبي، 3(20)، 389–455.
- زعطوط، محمود محمد. (2019). أثر الخصائص التشغيلية للشركات على العلاقة بين جودتى المراجعة والتقارير المالية: دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. مجلة الاسكندرية للبحوث المحاسبية، 3(1)، 193– 266.

- شحاتة، شحاتة السيد. (2015). المراجعة المتكاملة: مدخل المراجع العربي للقرن الحادي والعشرين. دار التعليم الجامعي، الاسكندرية.
- شحاته، محمد موسى على. (2018). نموذج مقترح لاستخدام تحليلات البيانات الضخمة Big محمد موسى على. (2018). نموذج مقترح لاستخدام تحليلات البيانات الاستراتيجي مع Data

 دراسة ميدانية ودليل تطبيقي بالبيئة المصرية. المجلة العملية للتجارة والتمويل، 38(4)، 433

 496.
- الصيرفى، أسماء أحمد. (2017). نحو تفسير منطقى لفترة تأخير تقرير مراقبى الحسابات بالجهاز المركزى للمحاسبات ومكاتب المراجعة الخاصة دراسة تطبيقية مقارنة. مجلة المحاسبة والمراجعة لإتحاد الجامعات العربية، 2، 101– 128.
- عبد القادر، محمد فتحى، (2020). أثر استخدام البيانات الضخمة على جودة المراجعة الخارجية: دراسة نظرية. مجلة الدراسات التجارية المعاصرة، العدد العاشر (يونيو)، 797-850.
- عزت، عمرو نزيه محمود. (2015). تأثير العوامل المرتبطة بالتدقيق على تأخر تقرير المراجعة بالنسبة للشركات المصرية غير المالية المدرجة. (باللغة الإنجليزية). مجلة جامعة الإسكندرية للعلوم الإدارية، 52(2)، 35-74.
- على، عبدالوهاب نصر. (2009). موسوعة المراجعة الخارجية الحديثة. الدار الجامعية. الإسكندرية.
- على، محمود أحمد أحمد. (2020). أثر فرص الاستثمار لدى عميل المراجعة على فترة تأخير تأخير مراقب الحسابات دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. مجلة المحاسبة والمراجعة لإتحاد الجامعات العربية، 3، 1– 59.
- غنيم، محمود رجب يس. (2021). أثر البيانات الضخمة لدى عميل المراجعة على تخطيط اجراءات المراجعة الخارجية: رؤية مستقبلية. مجلة الاسكندرية للبحوث المحاسبية، 5(2)، 171– 207.
- متولى، محمود موسى عبدالعال. (2022). دراسة واختبار أثر تبنى معيار التقرير المالى الدولى (IFRS, 9) والقيد بالبورصة على استخدام البنوك في مصر لمخصص خسائر القروض في

- إدارة الأرباح ورأس المال. المجلة العلمية للدراسات والبحوث المالية والتجارية، 3(1)، 575 575.
- محمد، أحمد سليم. (2021). قياس تأثير الكفاءة الاستثمارية على تأخر توقيت إصدار تقرير المراجعة (دراسة تطبيقية على الشركات المصرية غير المالية المقيدة بالبورصة. مجلة الفكر المحاسبي، 25(2)، 173 –227.
- محمد، عبدالله حسين يونس. (2020). أثر الخصائص التشغيلية للمنشأة وخصائص عملية المراجعة على الجهد المبذول في عملية المراجعة وانعكاسه على قيمة المنشأة في بيئة الأعمال المصرية. مجلة الفكر المحاسبي، كلية التجارة، جامعة عين شمس، 24(4)، 211- 261.
- مطاوع، أحمد كمال. 2019. أثر خصائص لجنة المراجعة الداخلية ومجلس الإدارة على فترة تأخر تقرير مراقب الحسابات دراسة تطبيقية. مجلة الفكر المحاسبي، 23(2)، 143 190.
- منصور، محمد السيد. (2018). أثر التخصص الصناعى لمراقب الحسابات وحجم منشأته على فترة إصدار تقرير المراجعة- دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. مجلة الفكر المحاسبي، 22(2)، 984- 1039.
- يوسف, عمرو، وعبدالحميد، ياسمين. (2017). تأثير خصائص جودة المراجعة على التحفظ المحاسبي: دراسة مطبقة على بيئة الاعمال المصرية (باللغة الانجليزية). مجلة جامعة الإسكندرية للعلوم الإدارية، 54(2)، 53- 92.

المراجع الأجنبية

- Abdullah, H., Bujang, I., & Ahmad, I. (2013). Loan loss provisions and earnings management in Malaysian banking industry. *Global Journal of Business and Social Science Review*, 1(1), 93-104.
- Abosedra, S., & Sita, B. (2018). Finance-growth volatility nexus: Evidence from Lebanon. *Asian Economic and Financial Review*, 8(4), 466-477.
- Ahmed, A. S., Takeda, C., & Thomas, S. (1999). Bank loan loss provisions: a reexamination of capital management, earnings management and signaling effects. *Journal of Accounting and Economics*, 28(1), 1-25.

- Al-Dmour, H., Saad, N., Amin, E. B., Al-Dmour, R., & Al-Dmour, A. (2021). The influence of the practices of big data analytics applications on bank performance: filed study. *Journal of Information and Knowledge Management Systems*, 2059-5891.
- Al-Htaybat, K., & Alberti-Alhtaybat, L. (2017). Big Data and corporate reporting: impacts and paradoxes. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 30(4), 850-873.
- Ali, Q., Salman, A., Yaacob, H., Zaini, Z., & Abdullah, R. (2020). Does big data analytics enhance sustainability and financial performance? The case of ASEAN banks. *The Journal of Asian Finance, Economics, and Business*, 7(7), 1-13.
- Aliyu, D., Musa, U., & Zachariah, P. (2015). Impact of audit quality on earnings management of listed deposit money banks in Nigeria. *Journal of Accounting and Finance Management*, 1(4), 1-16.
- Alles, G. (2015). Drivers of the use and facilitators and obstacles of the evolution of big data by the audit profession. *Accounting Horizons*, 29(2), 439-449.
- Almada-Lobo, F. (2015). The Industry 4.0 revolution and the future of Manufacturing Execution Systems (MES). *Journal of Innovation Management*, 3(4), 16-21.
- Alzureikat, K., Alkasassbeh, K., Harada, Y., Kasasbeh, A., & Sallom, A. (2021). The Impact of big data on enterprise resource planning (ERP) in Jordanian commercial banks. *Academy of Strategic Management Journal*, 20, 1-9.
- Amin, K., Eshleman, J. D., & Feng, C. (2018). The effect of the SEC's XBRL mandate on audit report lags. *Accounting Horizons*, 32(1), 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), 17-36.
- Appelbaum, D., Kogan, A., & Vasarhelyi, A. (2017). Big Data and analytics in the modern audit engagement: Research needs. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 36(4), 1-27.

- Arens, A., Elder, J., Beasley, S., & Hogan, E. (2016). Auditing and assurance services.
- Association of Chartered Certified Accountants (ACCA) .(2015). Big data audit dynamite., London, UK. Available at: https://www.accaglobal.com. Accessed December 20, 2021.
- Balios, D. (2021). The impact of Big Data on accounting and auditing. *International Journal of Corporate Finance and Accounting* (*IJCFA*), 8(1), 1-14.
- Balios, D., Kotsilaras, P., Eriotis, N., & Vasiliou, D. (2020). Big data, data analytics and external auditing. *Journal of Modern Accounting and Auditing*, 16(5), 211-219.
- Barth, E., Gomez-Biscarri, J., Kasznik, R., & López-Espinosa, G. (2017). Bank earnings and regulatory capital management using available for sale securities. *Review of Accounting Studies*, 22(4), 1761-1792.
- Beisland, A., Mersland, R., & Strøm, R. (2015). Audit quality and corporate governance: evidence from the microfinance industry. *International Journal of Auditing*, 19(3), 218-237.
- Ben Othman, H., & Mersni, H. (2014). The use of discretionary loan loss provisions by Islamic banks and conventional banks in the Middle East region. *Studies in Economics and Finance*, 31(1), 106-128.
- Campa, D. (2013). "Big 4 fee premium" and audit quality: latest evidence from UK listed companies. *Managerial Auditing Journal*, 28(8), 680-707.
- Cao, M., Chychyla, R., & Stewart, T. (2015). Big data analytics in financial statement audits. *Accounting Horizons*, 29(2), 423-429.
- Che, L., Hope, K., & Langli, C. (2020). How big-4 firms improve audit quality. *Management Science*, 66(10), 4552-4572.
- Chen, R., Lin, C., & Long, M. (2018). The Economic Cost of Myopic Going Concern Practice. *Advances in Pacific Basin Business, Economics and Finance*, 7, 77-103.

- Chen, Y., Smith, L., Cao, J., & Xia, W. (2014). Information technology capability, internal control effectiveness, and audit fees and delays. *Journal of Information Systems*, 28(2), 149-180.
- Christensen, B. E., Glover, S. M., Omer, T. C., & Shelley, M. K. (2016). Understanding audit quality: Insights from audit professionals and investors. *Contemporary Accounting Research*, 33(4), 1648-1684.
- Chung, H., Sonu, H., Zang, Y., & Choi, H. (2019). Opinion shopping to avoid a going concern audit opinion and subsequent audit quality. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 38(2), 101-123.
- Dagilienė, L., & Klovienė, L. (2019). Motivation to use big data and big data analytics in external auditing. *Managerial Auditing Journal*, 34 (7), 750-782.
- Dang, M., Fargher, N., & Lee, G. (2017). Audit Quality for US-listed Chinese Companies. *International Journal of Auditing*, 21(2), 150-163.
- Danisman, O., Demir, E., & Ozili, P. (2021). Loan loss provisioning of US banks: Economic policy uncertainty and discretionary behavior. *International Review of Economics & Finance*, 71, 923-935.
- Dao, M., & Pham, T. (2014). Audit tenure, auditor specialization and audit report lag. *Managerial Auditing Journal*, 29 (6), 490-51.
- DeAngelo, L. E. (1981). Auditor size and audit quality. *Journal of Accounting* and *Economics*, 3(3), 183-199.
- DeFond, M., & Zhang, J. (2014). A review of archival auditing research. *Journal of Accounting and Economics*, 58(2-3), 275-326.
- Diana, P. (2018). Internal and External Determinants of Audit Delay: Evidence from Indonesian Manufacturing Companies. *Acc. Fin. Review*, 3(1), 16-25.
- Dong, X., Liu, J., & Hu, B. (2012). Research on the relationship of commercial bank's loan loss provision and earning management and capital management. *Journal of Service Science and Management*, 5, 171-179.
- Durand, G. (2019). The determinants of audit report lag: a meta-analysis. *Managerial Auditing Journal*, 34(1), 44-75.

- Dzuranin, C., & Mălăescu, I. (2016). The current state and future direction of IT audit: Challenges and opportunities. *Journal of Information Systems*, 30(1), 7-20.
- Earley, E. (2015). Data analytics in auditing: Opportunities and challenges. *Business Horizons*, 58(5), 493-500.
- Eriabie, S., & Dabor, L. (2017). Audit quality and earnings management in quoted Nigerian banks. *Journal of Accounting, Finance and Auditing Studies*, 3(1), 1-16.
- Eshleman, D., & Guo, P. (2014). Do Big 4 auditors provide higher audit quality after controlling for the endogenous choice of auditor? *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 33(4), 197-219.
- Ferraris, A., Mazzoleni, A., Devalle, A., & Couturier, J. (2019). Big data analytics capabilities and knowledge management: impact on firm performance. *Management Decision*, 57(8), 1923-1936.
- Financial Accounting Standards Board. (2010). Conceptual framework for financial reporting. Norwalk,CT FASB., Available at: https://www.fasb.org. Accessed December 22, 2021.
- Fonseca, R., & González, F. (2008). Cross-country determinants of bank income smoothing by managing loan-loss provisions. Journal of Banking & Finance, 32(2), 217-228.
- Gambetta, N., García-Benau, A., & Zorio-Grima, A. (2016). Data analytics in banks' audit: The case of loan loss provisions in Uruguay. *Journal of Business Research*, 69(11), 4793-4797.
- Gandomi, A., & Haider, M. (2015). Beyond the hype: Big data concepts, methods, and analytics. *International Journal of Information Management*, 35(2), 137-144.
- Gebhardt, U., & Novotny-Farkas, Z. (2011). Mandatory IFRS adoption and accounting quality of European banks. *Journal of Business Finance & Accounting*, 38(3-4), 289-333.

- Gepp, A., Linnenluecke, K., O'Neill, J., & Smith, T. (2018). Big data techniques in auditing research and practice: Current trends and future opportunities. *Journal of Accounting Literature*, 40, 102-115.
- Habib, A., Bhuiyan, U., Huang, J., & Miah, S. (2019). Determinants of audit report lag: A meta-analysis. *International journal of auditing*, 23(1), 20-44.
- Hadi, J., Shnain, H., Hadishaheed, S., & Ahmad, H. (2015). Big data and five V's characteristics. *International Journal of Advances in Electronics and Computer Science*, 2(1), 16-23.
- Han, S., Rezaee, Z., Xue, L., & Zhang, H. (2016). The association between information technology investments and audit risk. *Journal of Information Systems*, 30(1), 93-116.
- Handoko, L., Mulyawan, N., Tanuwijaya, J., Tanciady, F., & Vionita, N. (2020). Big data in auditing for the future of data driven fraud detection. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 9(3), 2902-2907.
- Hasan, S., Kassim, M., & Hamid, A. (2020). The impact of audit quality, audit committee and financial reporting quality: evidence from Malaysia. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 10(5), 272-281.
- Hassan, M. (2016). Determinants of audit report lag: evidence from Palestine. *Journal of Accounting in Emerging Economies*, 6(1), 1168-2042.
- Hermann, M., Pentek, T., & Otto, B. (2016). Design principles for industrie 4.0 scenarios. *In 49 th Hawaii international conference on system sciences* (*HICSS*), 3928-3937.
- Hong, Y., Huseynov, F., Sardarli, S., & Zhang, W. (2020). Bank earnings management and analyst coverage: evidence from loan loss provisions. *Review of Quantitative Finance and Accounting*, 55, 29-54.
- Houqe, N., Ahmed, K., & Van Zijl, T. (2017). Audit quality, earnings management, and cost of equity capital: evidence from India. *International Journal of Auditing*, 21(2), 177-189.

- International Organization for Standardization (ISO/IEC CD 20546). (2019). Big Data overview and vocabulary. Available at: https://www.iso.org/standard/68305.html. Accessed January 2, 2022.
- Jeble, S., Dubey, R., Childe, S. J., Papadopoulos, T., Roubaud, D., & Prakash, A. (2018). Impact of big data and predictive analytics capability on supply chain sustainability. *The International Journal of Logistics Management*, 29(2), 513-538.
- Johnston, A., & Zhang, H. (2018). Information technology investment and the timeliness of financial reports. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 15(1), 77-101.
- Kamolsakulchai, M. (2015). The impact of the audit committee effectiveness and audit quality on financial reporting quality of listed company in stocks exchange of Thailand. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 4(2), 328-341.
- Kanagaretnam, K., Lobo, J., & Wang, C. (2015). Religiosity and earnings management: International evidence from the banking industry. *Journal of Business Ethics*, 132(2), 277-296.
- Kanagaretnam, K., Lobo, J., and Yang, H. (2004). Joint tests of signaling and income smoothing through bank loan loss provisions. *Contemporary Accounting Research*, 21(4), 843-884.
- Kend, M., & Nguyen, A. (2020). Big data analytics and other emerging technologies: the impact on the Australian audit and assurance profession. *Australian Accounting Review*, 30(4), 269-282.
- Khoufi, N., & Khoufi, W. (2018). An empirical examination of the determinants of audit report delay in France. *Managerial Auditing Journal*, 33 (8/9), 700-714.
- Kim, J., Nicolaou, I., & Vasarhelyi, A. (2013). The impact of enterprise resource planning (ERP) systems on the audit report lag. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 10(1), 63-88.
- Krahel, P., & Titera, R. (2015). Consequences of Big Data and formalization on accounting and auditing standards. *Accounting Horizons*, 29(2), 409-422.

- Krishnan, V., & Zhang, Y. (2014). Is there a relation between audit fee cuts during the global financial crisis and banks' financial reporting quality?. *Journal of Accounting and Public Policy*, 33(3), 279-300.
- Kund, G., & Neitzert, F. (2020). Only blunt Tools left? How IFRS 9 affects the Earnings and Capital Management of European Banks. <u>Available at:</u> <u>SSRN: https://ssrn.com/abstract=3700545.</u>
- Lai, T., Tran, M., Hoang, V., & Nguyen, T. (2020). Determinants influencing audit delay: The case of Vietnam. *Accounting*, 6(5), 851-858.
- Lee, I. (2017). Big data: Dimensions, evolution, impacts, and challenges. *Business Horizons*, 60(3), 293-303.
- Leventis, S., Dimitropoulos, E., & Anandarajan, A. (2011). Loan loss provisions, earnings management and capital management under IFRS: The case of EU commercial banks. Journal of Financial Services Research, 40(1-2), 103-122.
- Liu, S., Tian, Y., Wang, M., & An, G. (2020). Internet Finance Innovation and Transformation of Traditional Banks in the Era of Big Data. *Financial Engineering and Risk Management*, 3(1), 52-54.
- Lobo, J., Xie, Y., & Zhang, H. (2018). Innovation, financial reporting quality, and audit quality. *Review of Quantitative Finance and Accounting*, 51(3), 719-749.
- Luo, Y., & Salterio, E. (2021). Toward an Archival Measure of the Likelihood of Auditor–Client Management Negotiation: An Exploration of the Audit Lag Measures Conjecture. *Accounting Perspectives*, 20(1), 109-143.
- Meckfessel, D., & Sellers, D. (2017). The impact of Big 4 consulting on audit reporting lag and restatements. *Managerial Auditing Journal*, 32(1), 19-49.
- Moffitt, C., & Vasarhelyi, A. (2013). AIS in an age of big data. *Journal of Information Systems*, 27(2), 1-19.
- Mohammed, A., Che-Ahmad, A., & Malek, M. (2018). IFRS adoption and audit delay: The role of shareholders in the audit committee. *International Journal of Accounting and Financial Reporting*, 8(1), 325-343.

- Murthy, S., & Geerts, L. (2017). An REA ontology-based model for mapping big data to accounting information systems elements. *Journal of Information Systems*, 31(3), 45-61.
- Nagy, J., Oláh, J., Erdei, E., Máté, D., & Popp, J. (2018). The role and impact of Industry 4.0 and the internet of things on the business strategy of the value chain—the case of Hungary. *Sustainability*, 10(10), 1-25.
- Nikulin, E., & Downing, J. (2020). Loan-loss provisions, earnings management, and capital management by Russian banks: the impact of changes in banking regulation and oversight. *Eurasian Business Review*, 1-19.
- Oosterbosch, R. (2010). Earnings management in the banking industry. This paer is based on my master thesis completed in 2009 as part of the master Accounting Auditing & Control at Erasmus University Rotterdam. <u>Available at:</u> http://hdl.handle.net/2105/5611.
- Ozili, K. (2017). Bank earnings smoothing, audit quality and procyclicality in Africa: the case of loan loss provisions. *Review of Accounting and Finance*, 16(2), 142-161.
- Prasetyo, I., Aliyyah, N., Rusdiyanto, R., Nartasari, R., Nugroho, S., Rahmawati, Y.,& Rochman, U. (2021). What affects audit delay in Indonesia. *Academy of Entrepreneurship Journal (AEJ)*, 27(2), 1-15.
- Prokofieva, M. (2015). Twitter-based dissemination of corporate disclosure and the intervening effects of firms' visibility: Evidence from Australian-listed companies. *Journal of Information Systems*, 29(2), 107-136.
- Putra, R., Sumadi, S., & Pratiwi, Y. (2018). Moderation effect of firm size and audit complexity on the influence of internal auditor on audit delay. *Asia-Pacific Management Accounting Journal (APMAJ)*, 13(2), 201-215.
- Quattrone, P. (2016). Management accounting goes digital: Will the move make it wiser?. *Management Accounting Research*, 31, 118-122.
- Rahayu, R., & Day, J. (2015). Determinant factors of e-commerce adoption by SMEs in developing country: evidence from Indonesia. *Procedia-social and Behavioral Sciences*, 195, 142-150.

- Rakhman, A., Widiastuti, Y., Legowo, N., & Kaburuan, R. (2019). Big data analytics implementation in banking industry—case study cross selling activity in Indonesia's commercial bank. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 8(9), 1632–1643.
- Rana, S. (2019). Moving in the realm of big data: using analytics in management research and practices. *FIIB Business Review*, 8(1), 7-8.
- Rezaee, Z., & Wang, J. (2019). Relevance of big data to forensic accounting practice and education. *Managerial Auditing Journal*, 34(3), 268-288.
- Riahi, Y., & Riahi, S. (2018). Big data and big data analytics: Concepts, types and technologies. *International Journal of Research and Engineering*, 5(9), 524-528.
- Richins, G., Stapleton, A., Stratopoulos, C., & Wong, C. (2017). Big Data analytics: Opportunity or threat for the accounting profession?. *Journal of Information Systems*, 31(3), 63-79.
- Rusmin, R., & Evans, J. (2017). Audit quality and audit report lag: case of Indonesian listed companies. *Asian Review of Accounting*, 25(2), 191-210.
- Salem, R., Usman, M., & Ezeani, E. (2021). Loan loss provisions and audit quality: Evidence from MENA Islamic and conventional banks. *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 79, 345-359.
- Salijeni, G., Samsonova-Taddei, A., & Turley, S. (2019). Big Data and changes in audit technology: contemplating a research agenda. *Accounting and Business Research*, 49(1), 95-119.
- Sánchez, P., & Ramos, F. (2019). Factors affecting the adoption of big data analytics in companies. *Journal of Business Management*, 59(6), 415-429.
- Singh, H., Sultana, N., Islam, A., & Singh, A. (2022). Busy Auditors, Financial Reporting Timeliness and Quality. *The British Accounting Review*, Available online 13 January 2022, 101080.
- Sitanggang, P., Karbhari, Y., Matemilola, T., & Ariff, M. (2020). Audit quality and real earnings management: evidence from the UK manufacturing sector. *International Journal of Managerial Finance*, 16(2), 165-181.

- Stancu, R. (2019). Big Data and Business Opportunities. *Knowledge Horizons*. *Economics*, 11(2), 38-43.
- Sun, Z., Sun, L., & Strang, K. (2018). Big data analytics services for enhancing business intelligence. *Journal of Computer Information Systems*, 58(2), 162-169.
- Vasarhelyi, A., Kogan, A., & Tuttle, M. (2015). Big data in accounting: An overview. *Accounting Horizons*, 29(2), 381-396.
- Wang, Y., Xiuping, S., & Zhang, Q. (2021). Can fintech improve the efficiency of commercial banks?—An analysis based on big data. *Research in International Business and Finance*, 55.
- Warren Jr,. D., Moffitt, C., & Byrnes, P. (2015). How big data will change accounting. *Accounting Horizons*, 29(2), 397-407.
- Watson, J. (2019). Update tutorial: Big Data analytics: Concepts, technology, and applications. *Communications of the Association for Information Systems*, 44(1), 364-379.
- Wu, J., Guo, S., Li, J., & Zeng, D. (2016). Big data meet green challenges: Greening big data. *IEEE Systems Journal*, 10(3), 873-887.
- Zandi, G., Sadiq, M., & Mohamad, S. (2019). Big-four auditors and financial reporting quality: evidence from Pakistan. *Humanities & Social Sciences Reviews*, 7(2), 369-375.
- Zgarni, A., & Fedhila, H. (2019). Discretionary Loan Loss Provisions, Earnings Management and Capital Management in Banks. Asian Social Science, 15(7), 424-432.
- Zicari, R. V. (2014). Big data: Challenges and opportunities. Big data computing, 564, 103-128.

ملحق (1): قائمة البنوك المسجلة لدى البنك المركزى المصرى حتى أغسطس 2021*

أسم البنك	مسلسل	أسم البنك	مسلسل
البنك الأهلى الكويتى	21	البنك التجارى الدولى	1

^{*} شملت العينة البنوك من مسلسل (1) إلى (27)، والبنوك (39) و (40) مستبعدة لكونهما يخضعان لتشريعات خاصة.

المصرف العربى الدولي	22	بنك الاتحاد الوطني (أبوظبي التجاري)	2
بنك عودة	23	البنك المصرى الخليجي	3
البنك الأهلى المتحد	24	بنك البركة	4
البنك العربى الأفريقي الدولي	25	الوطنى (بنك الكويت الوطنى)	5
(HSBC) بنك	26	البنك المصرى لتنمية الصادرات	6
بنك المؤسسة العربية المصرفية	27	بنك فيصل الإسلامي المصرى	7
البنك العقارى المصرى العربى	28	بنك التعمير والاسكان	8
البنك الزراعي المصرى	29	مصرف أبو ظبى الإسلامي	9
بنك التنمية الصناعية	30	بنك قطر الوطنى الأهلى	10
المصرف المتحد	31	بنك قناة السويس	11
البنك التجارى المغربي (وفا بنك)	32	بنك كريدى أجريكول	12
بنك الاستثمار العربى	33	بنك الشركة المصرفية العربية الدولية	13
بنك أبو ظبى الأول	34	بنك القاهرة	14
سيتى بنك	35	بنك مصر	15
البتك العربى	36	البنك الأهلى المصرى	16
بنك المشرق	37	بنك الإسكندرية	17
البنك الأهلى اليوناني	38	ميد بنك (بنك مصر إيران للتنمية سابقًا)	18
بنك الاستثمار القومى المصرى	39	بنك بلوم	19
بنك ناصر الإجتماعي	40	بنك الإمارات دبى الوطنى	20