

أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

سندس محمود ابراهيم السيد

أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

سندس محمود ابراهيم السيد

بحث للحصول على درجة الماجستير في المحاسبة

تحت اشراف:

الدكتور/ محمد سعد أحمد حسين

مدرس المحاسبة والمراجعة

كلية الأعمال-جامعة الإسكندرية

الدكتور/ احمد عبده السيد الصباغ

الأستاذ المساعد بقسم المحاسبة والمراجعة

كلية الأعمال- جامعة الإسكندرية

ملخص البحث

استهدف البحث دراسة واختبار أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. واعتمدت الدراسة على عينة مكونة من ٩٠ شركة غير مالية، خلال الفترة من عام ٢٠١٦ وحتى عام ٢٠٢٣ ، حيث بلغت عدد المشاهدات ٧٢٠ مشاهدة سنوية. وأظهرت نتائج الدراسة أنه يوجد تأثير سلبي ومحظوظ ذات دلالة إحصائية لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية. حيث أن تحسين الإفصاح المالي والشفافية يساعد على تخفيض تكلفة التمويل بالملكية نظرًا لأن المستثمرين يطلبون معدل عائد أقل في ظل انخفاض المخاطر وعدم تماثل المعلومات، فإذا حققت الشركة عوائد تتجاوز هذا المعدل فإنها تجذب المزيد من المستثمرين.

الكلمات المفتاحية: قابلية التقارير المالية للقراءة، تكلفة التمويل بالملكية، نسبة الرفع المالي، عمر الشركة، حجم مكتب المراجعة.

The effect of Readability of financial reports on the cost of equity financing An applied study on companies listed on the Egyptian Stock Exchange.

Abstract

The research aimed to study and test the impact of readability of financial reports on the cost of financing by ownership, an applied study on companies listed on the Egyptian Stock Exchange. The study relied on a sample of 90 non-financial companies, during the period from 2016 to 2023, where the number of views reached 720 annual views. The results of the study showed that there is a statistically significant negative impact of the readability of financial reports on the cost of equity financing for companies listed on the Egyptian Stock Exchange. Improved financial disclosure and transparency help reduce the cost of equity financing since investors demand a lower rate of return with lower risk and information asymmetry, and if a company achieves returns that exceed this rate, it attracts more investors.

Keywords: readability, cost of equity financing, leverage ratio, age of the company, size of audit office.

١. مقدمة البحث:

تُعد التقارير المالية المصدر الرئيسي للمعلومات المحاسبية التي تعتمد عليها الأطراف المختلفة في إتخاذ القرارات الاقتصادية بصورة سليمة داخل المؤسسات بمختلف أحجامها وأنواعها، فهذه التقارير هي الوسيلة الأساسية لنقل المعلومات المالية لأصحاب المصالح، حيث إن توفير هذه التقارير بوضوح وشفافية يعتبر من الأهداف الرئيسية للمحاسبة المالية إذ تتيح للمستثمرين والدائنين والمرجعيين والمحللين الماليين فرصة تقييم الأداء المالي للمؤسسة بشكل دقيق. ومع تزايد تعقيد الأعمال والتشريعات المحيطة بها وفي ظل التطور المستمر للمعايير المحاسبية والتغيرات الاقتصادية، برزت مسألة قابلية التقارير المالية للقراءة كعنصر أساسي لضمان فعالية هذه التقارير في تحقيق أهدافها (Ertugrul et al.,2017; Ezat,2019; Xu et al.,2020). وهذا المفهوم ليس جديداً، فقد تمت مناقشته في العديد من الأبحاث والدراسات التي هدفت إلى تحسين جودة التقارير المالية وزيادة شفافيتها، وأهمية تقديم المعلومات المالية بطريقة مبسطة لتسهيل اتخاذ القرارات الاستثمارية (Smith & Taffler,1992; Courtis,2004; Lehavy et al.,2011) فعندما تكون المعلومات المالية المقدمة واضحة يكون من السهل على المستثمرين تحليل الوضع المالي للشركة بشكل اسرع وأكثر دقة، مما يحسن ثقتهم في هذه الشركات ويزيد من احتمالية الاستثمار بها وبالتالي تقل تكلفة التمويل بالملكية، وذلك على عكس الشركات التي تكون تقاريرها المالية معقدة وغامضة حيث تدفع المستثمرين وأصحاب المصالح إلى تخصيص وقت أطول لفهمها والاستعانة بالمحللين الماليين لفهم التقارير المالية مما يؤدي إلى طلب عائد أعلى على الاستثمار. ولذلك تعتمد بعض الشركات على الإفصاح الإختياري لتوفير معلومات تفصيلية للمستثمرين، ويشمل ذلك الإفصاح عن المخاطر المحتملة أو استراتيجيات الإدارة، وبالتالي يساعد هذا النوع من الإفصاح في تقليل الغموض حول الأداء المستقبلي للشركة ويقلل من عدم تماثل المعلومات بين

الإدارة والمستثمرين مما يؤدي إلى خفض تكلفة التمويل بالملكية (Loughran and McDonald, 2014).

ولكن على الرغم من ذلك فإن الإفصاح الزائد عن الحاجة قد يكون له تأثير عكسي إذا أصبح معقّداً جدّاً حيث أن تعقيد لغة التقارير المالية يمكن أن يؤدي إلى تشويه المعلومات المحاسبية المقدمة للمستخدمين بما يؤثّر سلباً على دقة التقييمات المالية. كما أن التقارير المالية التي تحتوي على لغة تقنية معقدة أو جمل طويلة تؤدي إلى تقليل قدرة المستخدمين غير المتخصصين على فهم المعلومات المالية المقدمة لأن هذا التعقيد اللغوي يمكن أن يزيد من مخاطر اتخاذ قرارات استثمارية غير دقيقة أو غير مدروسة. علاوة على ذلك، فإن تحسين قابلية التقارير المالية للقراءة يتطلب التزاماً أكبر من الإدارة بوضع معايير واضحة وسهلة لفهم، وتجنب الإفراط في استخدام المصطلحات الفنية (Miller, 2010).

ذلك في عصر تكنولوجيا المعلومات المقدمة، يعتبر الذكاء الاصطناعي أحد الأدوات الأساسية التي تعزز كفاءة وفعالية العمليات المالية في الشركات كما يمثل فرصة كبيرة لتحسين الشفافية والدقة في التقارير المالية، مما يساهم في زيادة فهم المستثمرين لتفاصيل أداء الشركات ويسهل عليهم اتخاذ قرارات استثمارية مستنيرة بشكل أسرع من خلال تطبيق تقنيات مثل الآلة الروبوتية، وتحليل البيانات الضخمة، والتعلم الآلي، والشات بوتس، وأنظمة الكشف عن الاحتيال، ومعالجة اللغة الطبيعية، حيث تؤدي هذه التحسينات إلى خفض المخاطر المالية التي يدركها المستثمرون، مما يقلل من احتمال حدوث تفسيرات خاطئة أو سوء فهم للبيانات المالية. ونتيجة لذلك، يمكن أن يساهم هذا التحسين في تعزيز تصنيف الشركات من حيث الجدارة الائتمانية، وجذب المزيد من المستثمرين، وزيادة الطلب على أسهمها، مما يقلل من تكلفة التمويل بالملكية. ولكن على الرغم من هذه الفوائد المحتملة، فقد يواجه الذكاء الاصطناعي تحديات عدّة قد تؤثّر على تكامله في القطاع المالي، وتشمل هذه التحديات التكاليف المرتفعة المرتبطة ببني التقنيات الحديثة والبنية التحتية التكنولوجية الازمة،

بالإضافة إلى الحاجة إلى التدريب المستمر للموظفين لضمان قدرتهم على استخدام هذه التقنيات بفعالية (Shiyyab et al., 2023).

٢. مشكلة البحث:

تناول بعض الدراسات (e.g., Athanasakou et al., 2020; Boubakri & Mishra, 2017; Garel et al., 2019; Ezat, 2019; Rjiba et al., 2021) دراسة واختبار أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية بالشركات في بعض الدول الأجنبية. ولم تتفق تلك الدراسات على اتجاه وقوة تلك العلاقة، نظراً لاستخدامها مقاييس مختلفة لقياس قابلية التقارير المالية للقراءة، وذات أبعاد مختلفة محاسبية وغير محاسبية. كما أن هذه العلاقة لم تحظ بالاهتمام الكافي (وفقاً لمعلومات الباحثة) على مستوى البحوث العربية بصفة عامة، والبحث المصري بصفة خاصة. ولذلك يمكن التعبير عن مشكلة البحث في كيفية الإجابة على التساؤل التالي نظرياً وعملياً: هل يوجد تأثير لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية في الشركات المقيدة بالبورصة المصرية؟

٣. هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى دراسة واختبار أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية، وذلك بالتطبيق على عينة من الشركات المقيدة بالبورصة المصرية خلال الفترة من عام ٢٠١٦ وحتى عام ٢٠٢٣.

٤. أهمية البحث:

تبعد الأهمية العلمية للبحث من مسايرته للبحوث الأجنبية التي تناولت دراسة واختبار أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية. ونظراً لأن البحث الأكاديمية العربية وخاصةً المصرية، تعاني من ندرة ملموسة في هذا المجال (على حد علم الباحثة)، فإن هذا البحث يمكن أن يساهم في تضييق هذه الفجوة

البحثية، كما يستمد البحث أهميته العملية من سعيه لاختبار تلك العلاقة بالتطبيق على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

٥. حدود البحث:

يقتصر هذا البحث على دراسة واختبار أثر قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية لعينة من الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. وبالتالي يخرج عن نطاق البحث المحددات الأخرى لقابلية التقارير المالية للقراءة (مثل؛ خصائص الشركة، وخصائص مجلس الادارة، وهيكل رأس المال، والتحفظ المحاسبي، وإدارة الأرباح). ويخرج عن نطاق البحث ايضاً اختبار العلاقة محل الدراسة في الشركات غير المقيدة بالبورصة المصرية، بالإضافة إلى المؤسسات المالية، سواء أكانت مقيدة أم غير مقيدة بالبورصة المصرية. وأخيراً فإن قابلية نتائج البحث للتعميم مشروطة بضوابط اختيار عينته والمنهجية المتتبعة لاختبار فرضه.

٦. خطة البحث

لتحقيق هدف البحث وتناول مشكلته، وفي ضوء حدوده، سوف يستكمل البحث على النحو التالي:

- ٦-١. قابلية التقارير المالية للقراءة: المفهوم والقياس والمحددات المردود.
- ٦-٢. تكلفة التمويل بالملكية: المفهوم والقياس والمحددات المردود.
- ٦-٣. تحليل العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية وإشتقاق فرض البحث.

٦-٤. منهجية البحث

٦-١. قابلية التقارير المالية للقراءة؛ المفهوم والقياس والمحددات والمردود:

تعتبر قابلية التقارير المالية للقراءة احدى الموضوعات الجدلية في الأدب المحاسبي حيث لم يتم تحديد تعريف معين لها فقد أوضحت بعض الدراسات أن سهولة القراءة لا تعني المعلومات المنقولة ومعرفة القارئ فقط، ولكنها مرتبطة أيضًا بالطريقة التي يتم تقديم المعلومات بها(Dale and Chall,1949) (klare,1963) قابلية التقارير المالية للقراءة بأنها سهولة الفهم للنص المكتوب نتيجة لأسلوب الكتابة، وهذا التعريف يتوافق مع الفكرة القائلة بأن اسلوب الكتابة يمكن ان يغير من مدى فهم المستخدمين لنفس النص أو المحتوى، و ان الخلفية المعرفية المفترضة للقارئ هي أكثر أهمية من محاولة تطويق النص ليتناسب مع مستوى القراءة(Davison and Kantor,1982).

٦-١-١. مفهوم قابلية التقارير المالية للقراءة:

من منظور المحاسبة والتمويل، تم تعريف قابلية التقارير المالية للقراءة بأنها قدرة كاتب النص علي تحقيق الاتصال الفعال مع القارئ، وتحسين قدرته علي فهم الرسائل الواردة في القوائم والتقارير المالية والتي تتمثل في صعوبة النص ونجاح توصيل الرسائل المحاسبية(Smith & Taffler,1992) . يمكن القول بأن القابلية للقراءة تعتمد علي ثلاثة عناصر اساسية وهى: المحتوى (ما يتم الإفصاح عنه)، والتوقيت (متى يتم الإفصاح عن المحتوى)، والعرض(كيف يتم عرض المحتوى)، وبالتالي تكون التقارير المالية السنوية سهلة القراءة وذات فائدة اذا كان المحتوى الذي يتم الإفصاح عنه مرتبطًا بأحتياجات المستخدم، ويتم تقديمها في التوقيت المناسب، ويتم عرضه بالطريقة التي يفهمها المستخدم العادي Courtis (2004). وبالتالي فإن سهولة القراءة تنشأ عن طريق اختيار المحتوى والأسلوب والتصميم والتنظيم الذي يتاسب مع المعرفة السابقة للقارئ ودوافعه وفي نفس السياق، تم تعريف قابلية التقارير المالية للقراءة على (DuBay,2007)

أنها سهولة الفهم بسبب أسلوب الكتابة أو الدرجة التي تجد بها فئة معينة من الأشخاص مادة قراءة واضحة ومقنعة (Lehavy et al., 2011).

وقد تم توضيح الفرق بين القابلية للقراءة والقابلية للفهم، حيث ترتكز القابلية للقراءة على مدى صعوبة النص التي تتأثر بمستوى معرفة وخبرة القارئ في حساب مستوى الصعوبة، بينما تعتمد القابلية للفهم على مدى قدرة القارئ على التفاعل مع النص و تحديد المعنى السليم، ولذلك فهي مقياس لقدرتة على اكتساب المعرفة من النص (Richards & Van, 2015). وبالتالي فإن القابلية للقراءة تتضمن في داخلها القابلية للفهم، لكي يكون هناك اتصال فعال للمعلومات ذات الصلة بالتفصيم ليتم تفسيرها واستيعابها بشكل مباشر من قبل المستثمرين والمحللين الماليين & Jang (Rho, 2016). كما تم تعريفها بأنها مدى ادراك رسالة معينة بناء على أسلوب الكتابة حيث تم وصفها بأنها درجة الأقناع والفهم التي تولد لدى مجموعة من الأفراد لتقرير أو لمستند معين (السواح، ٢٠١٩).

ولقد أكدت الدراسات المحاسبية على أهمية أن تكون التقارير المالية سهلة وقابلة القراءة، وتجنب إعداد تقارير مالية معقدة وطويلة، ولذلك فقد قامت العديد من الهيئات المهنية والتنظيمية في جميع أنحاء العالم مثل هيئة الأوراق المالية والبورصة الأمريكية SEC وهيئة سوق رأس المال الفرنسية AMF بإصدار تقرير يوضح الإرشادات اللازمة لتحسين الإفصاحات المالية حتى تكون أوضح وأكثر قابلية للقراءة، وذلك من خلال تجنب استخدام الجمل الطويلة، والمعلومات غير الضرورية، والمصطلحات المعقدة، حيث قد يؤدي الأفراط في الإفصاح إلى ما يسمى بالحمل الزائد للمعلومات والذي له تأثير سلبي على منفعة المعلومات الواردة بالتقارير المالية، إذ تعتمد منفعتها على قدرة مستخدميها في الحصول على المعلومات المرتبطة بتحديد قيمة الشركة (Aldoseri & Melegy, 2023).

وتخلص الباحثة إلى أن هناك عدم اتفاق بين الدراسات السابقة فيما يتعلق بمفهوم قابلية التقارير المالية للقراءة. لذلك ترى الباحثة أنه من الممكن تعريف قابلية التقارير

المالية للقراءة بأنها درجة الأقناع والفهم التي تولد لدى مجموعة من الأفراد لتقدير أو لمستند معين والتي تتضمن في داخلها القابلية للفهم، حيث أنها تعتمد على قدرة كاتب النص على تحقيق الاتصال الفعال مع القارئ، وتحسين قدرته على فهم الرسائل الواردة في القوائم والتقارير المالية، وبالتالي تكون التقارير المالية السنوية سهلة القراءة وذات فائدة اذا كان المحتوى الذي يتم الإفصاح عنه مرتبًا بأحتياجات المستخدم، ويتم تقديمها في التوفيق المناسب، ويتم عرضه بالطريقة التي يفهمها المستخدم العادي.

٦-١-٢. قياس قابلية التقارير المالية للقراءة:

تعددت مقاييس قابلية التقارير المالية للقراءة ولكن لا يوجد مقياس محدد يحظى بالقبول العام بين الباحثين ولذلك تم تقسيم المداخل المتبعة في قياس قابلية التقارير المالية للقراءة في ضوء الدراسات السابقة إلى مدخلين: المدخل الأول يسمى بمدخل تعقيد النص، ويضم المؤشرات أو المقاييس التي تعتمد على درجة تعقيد النص الوارد بالتقارير المالية السنوية، والتي تستند إلى الصيغ الرياضية التي تم تطويرها مثل: مؤشر Grade (FRE)، مؤشر SMOG، مؤشر Flesch Readability Ease (FRE)، مؤشر Gunning Fog Index (FOG)، مؤشر Flesch- Kincaid level (FKG)، مؤشر OSMAN، مؤشر LIX، مؤشر Automated BOG، مؤشر Readability Index(ARI)، بينما يسمى المدخل الثاني بمدخل الحمل الزائد للمعلومات والذي يتمثل في كمية الإفصاح مثل طول التقارير المالية وحجم التقارير المالية. وفيما يلي توضيح تفصيلي لمميزات وعيوب كل مدخل (عبد الجود، ٢٠٢٠، عوض، ٢٠٢٢؛ محمد و عبد الرحيم، ٢٠٢٢):

اولاً المدخل الأول: مدخل تعقيد النص الذي يضم المؤشرات التي تستند إلى الصيغ الرياضية:

بناءً على مasic، يتضح ان مؤشرات مدخل تعقيد النص السابق الاشارة اليها ما زالت تستخدم في البحوث المحاسبية بكثرة نظرًا لبساطتها وسهولة حسابها، ولكنها تعرضت للعديد من الانتقادات اهمها (Ezat, 2019; Loughran & McDonald,

2014 اولاً: ان اغلب مؤشرات مدخل تعقيد النص تتناسب مع الدول التي تقوم بـأعداد تقاريرها المالية باللغة الانجليزية. ثانياً: انها مؤشرات لا تأخذ في الحسبان العديد من الاعتبارات الهامة مثل: تنظيم وتصميم التقرير، والخلفية المعرفية للقارئ، والمحتوى المقدم. ثالثاً: انها مؤشرات غير ملائمة لبيئة المعلومات المحاسبية والادارية؛ لأنها تفترض ان الكلمات التي تحتوي على اكثر من ثلاثة مقاطع صوتية كلمات صعبة بالرغم من كونها سهلة الفهم للمستثمرين واصحاب المصالح. وعلى الرغم من الانتقادات التي طالت اغلب مؤشرات مدخل تعقيد النص، الا ان مؤشر BOG يعتبر من المؤشرات التي تأخذ في الحسبان اسلوب الكتاب والجمهور الملتقى للرسالة او النص. كما انتقدت دراسة (Stone and Parker,2013) مؤشر FRE ظرراً لأنه لا يميز بين الكلمات الشائعة والكلمات متعددة المقاطع المفهومة في التقارير المالية، كذلك تجاهله لتأثير سمات القراء من حيث خبراتهم في تحليل النص والتتبؤ بمدى قابلية القراءة وفهم التقارير المالية، وبالتالي فقد قام هذان الكاتبان بتعديل المؤشر بما يعكس العلاقة بين طول الجملة وتعقيد الجملة مع الأخذ في الإعتبار سمات القراء من حيث خبرة القراء ومعرفتهم وأهتمامهم.

ثانياً المدخل الثاني: مدخل الحمل الزائد للمعلومات الذي تضم المؤشرات التي تستند إلى كمية الافصاح:

ويعتمد هذا المدخل على كمية الافصاح الواردة بالتقارير المالية السنوية، ويقيس عن طريق حجم الملف بالميجابايت، فكلما زاد حجم الملف انخفضت قابليته للقراءة والعكس صحيح، وبالتالي لا يتطلب هذا المدخل تحليلاً كبيراً للنصوص الواردة بالتقارير المالية السنوية، ويكون اقل عرضة لاخطاء القياس .(Ertugrul et al.,2017; Loughran & McDonald,2014)

ولكن قد تعرضت مؤشرات مدخل الحمل الزائد للمعلومات لانتقاد من قبل دراسة Bonsall & Milller (2017) التي اوضحت ان حجم الملف او طول الملف قد يتسبب في حدوث اخطاء كبيرة عند قياس القابلية للقراءة؛ وذلك بسبب احتواء الملف على بعض المعلومات غير الضرورية بأحتياجات المستخدمين، ويرجع ذلك إلى أن

كتابه تفاصيل أكثر في التقرير تزيد من صعوبة توصيل المعلومات الازمة بالإضافة إلى صعوبة تحديد ما إذا كانت الزيادة في المعلومات الواردة بالتقارير المالية السنوية ترجع إلى صعوبة الكتابة أو حالة عدم التأكيد المرتبطة بالتغييرات الاقتصادية.

٦-٣-٣. محددات قابلية التقارير المالية للقراءة:

بشأن محددات قابلية التقارير المالية للقراءة يمكن تقسيمها إلى محددات تتعلق بالتقارير المالية ومحددات تتعلق بالعناصر المرتبطة بالشركة.

فيما يتعلق بمحددات قابلية التقارير المالية للقراءة كمستوي التحريفات الجوهرية بالقواعد المالية، ومدى ممارسة الإدارة للسلوك الانتهازي، وتبني معايير التقارير المالية الدولية IFRS، وجودة المراجعة الخارجية (De Souza et al., 2019) Roiston and Harymarawan, 2020 حيث تزداد قابلية التقارير المالية للقراءة في الشركات التي تهتم بجودة التقارير المالية بما تتمتع به المعلومات الواردة فيها من مصداقية وما تتحققه من منفعة للمستخدمين نظراً لخلوها من التحريفات الجوهرية^١ والتضليل وذلك بهدف تقديم تأكيد مناسب للمساهمين وغيرهم من مستخدمي المعلومات المحاسبية بشأن إعداد وأصدار ومراجعة التقارير المالية بما تتفق مع المعايير المهنية والمتطلبات التنظيمية(خليل، ٢٠٠٥).

كما أوضحت دراسة Hasan, 2020 أنه وفقاً لنظرية الوكالة، تزيد فترة تولي الإدارة من فرص التواطؤ وتحقيق المصالح الشخصية للإدارة من خلال عرض المعلومات بطريقة تؤثر على فهم وأدراك المستخدمين لأداء الشركة . كما أوضحت دراسة Jang and Rho, 2016 أن القوائم المالية المعدة وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية تكون أقل قابلية للقراءة وذلك بسبب صعوبة تطبيق بعض

^١ التحريفات Misstatements: هي مجموعة من الحذف والتعديلات التي من الممكن أن يقطرها المحاسب أثناء القيام بعمله. والتي تنقسم إلى نوعين هما الغش والخطأ. ويعتبر الغش Fraud عن فعل متعمد من قبل واحد أو أكثر من إدارة الشركة أو أحد الموظفين باستخدام الخداع للحصول على منفعة غير قانونية ويتم ذلك من خلال تزييف القوائم المالية أو من خلال اختلاس الأصول. أما الخطأ Error فيعبر عن تصرف غير متعمد في القوائم المالية، مثل الأخطاء الحسابية أو الكتابية في السجلات وفي البيانات المحاسبية والشهو وسوء تفسير الحقائق، والتطبيق الخطأ للسياسات المحاسبية(غانم، ٢٠١٥).

المعالجات المحاسبية الواردة بهذه المعايير كما أشار (Devos & Sarkar,2015) إلى أنه يوجد علاقة بين **جودة المراجعة وقابلية التقارير المالية للقراءة**، فالمراجعين الذين ينتمون لواحدة من منشآت المحاسبة والمراجعة^٤ Big4 لديهم من الإمكانيات والخبرة لإضفاء الثقة على معلومات القوائم المالية وإيضاحاتها المتممة، بشكل يجعلها أكثر سهولة وقابلية للقراءة بالمقارنة بالمراجعين الذين ينتمون لمنشآت المحاسبة والمراجعة الصغيرة.

بينما تختلف قابلية التقارير المالية للقراءة وفقاً لخصائص التشغيلية للشركة والتي تتمثل في **الأداء المالي، والربحية، وحجم الشركة، واستراتيجية الأعمال، ونوع الملكية، وسمعة الشركة، وعمر الشركة.**

تزداد قابلية التقارير المالية للقراءة في الشركات ذات الأداء المالي الجيد مقارنة بالشركات ذات الأداء الضعيف. ويعتبر المركز المالي للشركة هو أول ما ينظر إليه أصحاب المصالح في الشركة. وحيث أن **ربحية الشركة** تعتبر أبرز مؤشر على الأداء المالي فأنه من المتوقع أن تؤثر ربحية الشركة بشكل كبير على تكلفة تمويلها(Berlin et al.,1997). كما أنها تتعكس في وضوح التقارير المالية وقابليتها للقراءة والتي تتم بعرض زيادة الإتصال الفعال مع أصحاب المصالح وخاصة المستثمرين، وبعرض مساعدتهم في تقييم أسهم الشركة وتقدير أرباحها (Chowdhury et al.,2019; de souza et al.,2019).

كما أوضحت دراسة (Devos & Sarkar,2015) أن **حجم الشركة** له تأثير على قابلية التقارير المالية للقراءة حيث أن الشركات كبيرة الحجم لديها الكثير من الموارد التي تخصصها من أجل إنتاج تقارير مالية سهلة وبسيطة على عكس الشركات

^٤ منشآت المحاسبة والمراجعة الأربع الكبري: تشمل (PWC)، Price Waterhouse Coopers، Ernst & Young(E&Y)، Deloitte LLP، KPMG، Young(E&Y) و من أهم مكاتب المحاسبة والمراجعة في مصر الشريكة مع مكاتب المحاسبة والمراجعة الكبري: مكاتب شريكة مع KPMG مثل مكتب حازم حسن، وهشام قدرى عيسى، وأحمد محمد محمد سالم. ومكاتب شريكة مع Ernst & Young(E&Y) مثل عباسى الغزاوى، ونبيل أكرم أسطنوبoli، وعبد المحسن أحمد تاج الدين، وعماد حافظ راغب، ومكاتب شريكة مع price Waterhouse Coopers(PWC) مثل Deloitte LLP مثل مكتب صالح وبرسوم طارق فريد منصور، وأحمد جمال حمد الله العتريبي. ومكاتب شريكة مع Deloitte LLP مثل مكتب صالح وبرسوم عبد العزيز (غانم، ٢٠١٥).

الصغيرة ومتوسطة الحجم. وذلك على عكس دراسة (Gowami, 2023) التي أوضحت أن الشركات صغيرة الحجم تكون تقاريرها المالية أكثر قابلية للقراءة، وذلك نظراً لأن الشركات كبيرة الحجم تكون تقاريرها المالية طويلة وبصياغة معقدة مما يؤدي إلى عدم تماثل المعلومات بين الإدارة والمستثمرين. وتختلف قابلية التقارير المالية للقراءة أيضاً تبعاً لنمذج أعمال الشركة واستراتيجية الشركة والتي تتمثل في منتجات الشركة ونطاق السوق والتكنولوجيا والهيكل التنظيمي، فكلما زادت تعقيد عمليات الشركة كلما انخفضت قابلية التقارير المالية للقراءة (Lim et al., 2018).

وتعتبر نوع الملكية من محددات قابلية التقارير المالية للقراءة، ففي الشركات العائلية تتضمن مشاكل الوكالة وعدم تماثل المعلومات بين المساهمين والإدارة حيث يكون هناك رقابة مباشرة على أنشطة الشركة وبالتالي تكون لهجة الإفصاح واضحة مما ينعكس في ارتفاع قابلية التقارير المالية للقراءة مقارنة بالشركات الأخرى (Hassan et al., 2019). كما أوضحت دراسة (Huang et al., 2019) أن تحسين القابلية للقراءة تتم لتحسين سمعة الشركة، وضمان شرعيتها الاجتماعية، وبقاء استمرارها. ويشير (السواح، ٢٠١٩) أن عمر الشركة من المتوقع أن يؤثر على جودة افصاحاتها وقابلية تقاريرها المالية للقراءة، فالشركات الأقدم ينخفض لديها عدم تماثل المعلومات وعدم التأكيد مقارنة بالشركات الاحديث.

٦-٤. مردود قابلية التقارير المالية للقراءة:

وفيما يتعلق بمردود قابلية التقارير المالية للقراءة، فقد أشارت بعض الدراسات (Ertugrul et al., 2017; Hassan et al., 2019) أن قابلية التقارير المالية للقراءة يمكن أن تتعكس على مدى كفاءة الاستثمار، وجودة المعلومات المحاسبية، ومدى تقلب أسعار الأسهم وانخفاض تداولها، ومدى دقة تنبؤات المحللين الماليين، ومستوى عدم تماثل المعلومات. فقد أوضحت دراسة (Salehi et al., 2020) أن وضوح التقارير المالية تساعد المستثمرين وأصحاب المصالح في تحديد أداء الشركة وتوقع العائد، والتنبؤ بالأرباح والتغيرات النقدية المستقبلية، وسلوك أسعار الأسهم، وكذلك إبراز الإدارة لأدائها، مما يحسن من شفافية التقارير المالية وبالتالي ينعكس ذلك في الحد من

ظاهرة عدم تماثل المعلومات سواء بين الإدارة وأصحاب المصالح أو بين أصحاب المصالح وبعضهم البعض، وبالتالي تنخفض تكلفة التمويل نتيجة لسهولة وقابلية التقارير المالية للقراءة التي تساعدهم على إتخاذ القرارات الاقتصادية بصورة سليمة. كما أشارت دراستي (Dempsey et al., 2012; Lo et al., 2017) أن أسلوب كتابة التقارير المالية هي بمثابة مؤشر موثوق على أداء الشركة، لوجود علاقة مهمة بين وضوح الأفصاح في التقارير المالية وأدائها المالي، فالشركات ذات الأداء الضعيف والسلبي يكون لديها تقارير أطول وأكثر تعقيداً، بينما الشركات ذات الأداء المالي القوي تقدم تقاريرًا مناسبة من حيث القابلية للقراءة والقابلية لفهمها. كما أكد (Loughran & McDonald, 2016; Chowdhury et al., 2019) أنه كلما كبر حجم التقارير المالية كلما ارتبط ذلك بتقلبات العائد والتذبذب والأخطر في توقعات الأرباح، وضعف التنبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية، ورد فعل المتأخر في سوق الأسهم، وهذا بمثابة مؤشر بشأن مخاطر العوائد والسيولة والإفلاس للمساهمين والمقرضين. وفي نفس السياق أوضحت دراسة (Li, 2008) إلى أنه يمكن توقع العائد من خلال الكلمات المستخدمة في كتابة تقارير الشركة. كما أنه يوجد ارتباط سلبي بين صعوبة قراءة التقرير السنوي واستمرارية الأرباح، في حين يري Ajina et al. (2016; Lo et al., 2017) أن تقديم الشركات لتقارير صعبة القراءة والفهم. يعد مؤشرًا على إدارتها للأرباح، من خلال التعنيف وممارسة السلوك الانهاري. بينما أوضحت دراسة (Karim and Sarkar, 2019) أن من محددات قابلية التقارير المالية هو دور المراجعة الخارجية والتي تعتبر أهم آلية لمتابعة ورقابة تصرفات الإدارة وعملية إعداد التقارير المالية، من خلال حكم المراجع الخارجي بشأن فترة تأخر اصدار تقريره وتحديد أتعابه وأحتمالية إصداره لتقرير معدل.

٢-٦. تكلفة التمويل بالملكية؛ المفهوم والقياس والمحددات والمردود:

قد حظي مفهوم تكلفة التمويل بالملكية بأهمية كبيرة في الأدب المحاسبي والممارسات بإعتباره من العناصر الرئيسية لنجاح الشركة وإستمرارها بالسوق

ولتقدير كفاءة القرارات الإستثمارية ^٣ في ظل كثرة متغيرات أسواق المال وحدث تطورات سريعة في بيئة الأعمال، ويضم هيكل التمويل مصادر داخلية مثل رأس المال والأحتياطيات والأرباح المحتجزة^٤، ومصادر خارجية تعتمد على الديون والقروض طويلة الأجل، ويعرف الحد الأدنى للعائد الذي يقبله كل من المساهمين والمقرضين بتكلفة رأس المال وهو ما سوف تتم مناقشته في هذا القسم من الدراسة.

٦-٢-١. مفهوم تكلفة التمويل بالملكية:

تعددت صيغ التعريف فيما يتعلق بمفهوم تكلفة رأس المال، فقد عرفها (الفولي، ٢٠٠٥) بأنها التضخمة التي تتحملها الشركة مقابل الحصول على الأموال التي تحتاجها من مصادر التمويل. كما عرفها (Gray et al., 2009) من زاوية منهجية بأنها متوسط تكلفة جميع مصادر التمويل المستخدمة بالمنشأة^٥ مرحلة بنسبة كل مصدر في إجمالي هيكل التمويل. وفي نفس الاتجاه عرفها (الصياغ، ٢٠٢١) بأنها الحد الأدنى للعائد المتوقع تحقيقه من قبل المستثمرين والمقرضين علي إستثماراتهم في الشركة لتعويضهم عن المخاطر المرتبطة بهذه الإستثمارات. بينما عرفها (Saleh et al., 2012) بأنها الحد الأدنى المرغوب تحقيقه من إستثمار الأموال المتاحة للمنشأة حتى لا تنخفض قيمتها.

وتخلص الباحثة مما سبق إلى أنه لا يوجد اتفاق بين الدراسات السابقة فيما يتعلق بمفهوم تكلفة رأس المال فالبعض عرفا أنها التضخمة التي تتحملها الشركة في سبيل

^٣ كفاءة القرارات الاستثمارية investment efficiency: تشير إلى المستوى الأمثل للاستثمار بحيث تتعادل المنفعة الجديدة مع التكالفة الحدية لها والتي تشمل أيضًا تكاليف تجهيز الاستثمارات الجديدة. وبالتالي الوصول إلى المستوى الأمثل للاستثمار يساعد المديرين في الحصول على التمويل اللازم للشركة ل القيام بالمشروعات الاستثمارية ذات صافي القيمة الحالية الموجبة وذلك بمعدل الفائدة السائد في السوق و تحقيق فائض نقدى صالح المستثمرين. إلا ان المستوى الأمثل للاستثمار عادة ما يكون نادر الحدوث وهو ما يتربّط عليه عدم كفاءة القرارات حيث توجد العديد من الاسباب التي تؤدي إلى ذلك منها الانهيار الاخلاقي للمديرين و مشكلة الاختيار العكسي (الصياغ و عبد الماجد، ٢٠١٥).

^٤ الأرباح المحتجزة Retained Earnings: تعتبر مصدر من مصادر التمويل الذاتي وهو التمويل بأموال الملكية وقد يكون الاحتياز ل كامل الأرباح المحققة أو لجزء منها ل إعادة استثمارها، كما تلجأ الشركات إلى احتياز الأرباح للعديد من الأسباب منها أثر التضخم الذي ينبع عنه ارتفاع تكلفة الأصول عند تجديدها، أو التوسع في الاستثمار وال الحاجة إلى التمويل مع احتمال عدم وجود من يقرض الشركة (محمد، ٢٠٠١).

^٥ تستخدم الباحثة لفظ منشأة Entity أو وحدة اقتصادية Economic Unit أو شركة Company كمتراادات الشركات التجارية بصفة عامة.

الحصول على التمويل المناسب، بينما ترى الباحثة انه يمكن تعريف تكلفة رأس المال بأنها معدل العائد المطلوب تحقيقه من قبل المستثمرين علي استثماراتهم في الشركة وتعويض لهم عن المخاطر المرتبطة بهذه الاستثمارات.

وترجع أهمية تكلفة التمويل بالملكية إلى تأثيرها المباشر علي تعظيم قيمة المنشأة كما يترتب عليها العديد من القرارات المالية التي تتخذها الإدارة مثل استخدامها عند حساب القيمة الحالية لصافي التدفقات النقدية^١ كأساس للمفضلة بين المشروعات الاستثمارية المتاحة وبالتالي يترتب عليها العديد من القرارات المالية التي تتخذها الإدارة (سعد الدين، ٢٠١٤).

يوجد موردان رئيسيان يشكلان هيكل رأس المال الشركة، وكل مصدر تكلفته ومخاطرها الخاصة، ويشير هيكل التمويل الأمثل^٢ إلي خفض تكلفة رأس المال إلى الحد الأدنى وتشمل شقين أساسيين أولاً؛ أموال الملكية، وهو مصدر التمويل المقدم من قبل المستثمرين مقابل عوائد(توزيعات الأرباح)، وثانياً؛ الديون، مثل السندات والقروض، والتي تلتزم الشركات بدفعها كفوائد لمقدميها (الفولي، ٢٠٠٥؛ Ezat, 2019).

فيما يتصل بتكلفة التمويل بالملكية **cost of equity capital**، فقد اتفق(راشد، ٢٠١٠؛ موسى، ٢٠١٧؛ Ezat, 2019) علي أنها أقل عائد يجب علي الشركة تحقيقه لمساهميها لتعويضهم عن تحملهم للمخاطر المرتبطة بهذا الاستثمار، وعن مقدار التغير في قيمة العملة عبر الزمن، وتساوي تكلفة الفرص البديلة^٣ التي يتحملها المستثمرون نتيجة إستثمارهم بالشركة. وفي نفس الاتجاه أوضح (Lambert et al., 2012) أن تكلفة التمويل بالملكية تتحدد بمعدل العائد المتوقع علي الأسهم

^١ صافي التدفقات النقدية: هي مقدار الأموال التي اكتسبتها الشركة وتم إنفاقها خلال فترة زمنية محددة، وتعد من أهم المؤشرات المالية المتمثلة بالأنشطة التشغيلية والاستثمارية والتمويلية المبوبة في قائمة التدفقات النقدية (طارق، ٢٠٢١).

^٢ هيكل التمويل الأمثل: هو الذي يحقق التوازن بين الأرباح والمخاطر المالية بحيث تحقق الشركة أقصى ربحية بأقل تكلفة ممكنة مع قدرتها علي الوفاء بالدين لكي لا تعرّض المساهمين لأي مخاطر مالية (السعيد، ٢٠٢١).

^٣ تكلفة الفرصة البديلة Opportunity Cost هي تكلفة الفرصة الضائعة نتيجة اختيار استثماري بديل للحصول علي عائد يفوق عائد الاستثمار في مجال معين (محمد، ٢٠٠١).

والذي يجب ألا يقل عن العائد الذي يمكن الحصول عليه إذا تم استثمار نفس المبلغ في استثمارات أخرى لها نفس درجة المخاطرة. كما يري (Li,2015) أن تكلفة التمويل بالملكية تتمثل في العائد المتوقع Expected Return على الإستثمارات في ضوء مستوى المخاطر الحالية وباستخدام نماذج القياس شائعة الإستخدام كما سوف يرد لاحقاً بالدراسة.

٦-٢-٢. مقاييس تكلفة التمويل بالملكية:

ولقد تعددت المقاييس والمنهجيات الخاصة بقياس مصادر التمويل بالملكية، حيث قدم الفكر المحاسبي العديد من النماذج والطرق التي تهدف إلى قياس تكلفة التمويل بالملكية نظراً لصعوبة قياسها بشكل مباشر، فهناك العديد من النماذج التي يمكن استخدامها في تقدير تكلفة التمويل بالملكية. والتي تشمل نموذج تسعير الأصول الرأسمالية (CAPM) Capital Asset Pricing Model ونموذج Fama- French(F&F) ونماذج الأرباح المحاسبية Earning-based Models ونموذج السعر إلى الربحية (p/E) Price-to-Earnings ونموذج معدل العائد المحقق Dividend Realized Rate of Return Model ونموذج معدل نمو التوزيعات . Bond Yield Plus Risk Premium ونموذج علاوة المخاطر Growth Rate.

٦-٢-٣. محددات تكلفة التمويل بالملكية:

بشأن محددات تكلفة التمويل بالملكية، فقد اتفق كل من (Easley & O'hara,2004; Danielsen et al.,2014) على أن طلب المستثمرين على المعلومات المحاسبية يمثل محدداً لتكلفة التمويل بالملكية، فمشكلة الاختيار المعاكس^٩ تنشأ بسبب عدم تماثل المعلومات مما يدفع المستثمرين وأصحاب المصالح للمطالبة

^٩ الاختيار المعاكس Adverse selection: تحدث مشكلة الاختيار المعاكس نتيجة امتلاك الإدارة أو أحد الأطراف الداخلية معلومات حول الأداء الحالي والمستقبلي للشركة لم تصل بعد إلى الأطراف الخارجية حيث يمتلك الطرف الأول تلك المعلومات لتحقيق ميزة نسبية على حساب الطرف الثاني وبالشكل الذي يترك تأثيراً واضحاً على قرارة الأطراف الخارجية في اتخاذ قرارات جيدة ومن ثم يصبح اختيارهم غير ملائم. (نصير، ٢٠٢١).

بالحصول على مزيد من العوائد لتعويضهم عن المخاطر وبالتالي يؤدي إلى ارتفاع تكاليف التمويل.

كما أوضحت دراسة شرف(٢٠٢١) أن من محددات تكلفة التمويل بالملكية هي حجم الشركة وربحيتها، وإمكانية نموها والمخاطر التي تتعرض لها، وتعتبر تركز الملكية أحد آليات حوكمة الشركات، حيث تعني الملكية المركزية امتلاك عدد قليل من المساهمين نسبة كبيرة من أسهم الشركة ويطلق على هذه النسبة القليلة من المساهمين كبار المساهمين ويكون لديهم فرصة للرقابة على عمليات الشركة والتدخل في أعمال الإدارة، فمن المتوقع أنه في ظل الملكية المركزية تزداد تكلفة التمويل بالملكية(Aslan and Kumar,2012).

٦-٤. مردود تكلفة التمويل بالملكية:

فيما يتعلق بمردود تكلفة التمويل بالملكية، فقد أوضحت دراسة(الفولي،٢٠٠٥) إن تكلفة التمويل بالملكية تعتبر معيار لقبول أو رفض الإقتراحات الإستثمارية التي يتم توفير الأموال اللازمة لها من مصادر تمويل مختلفة. حيث يمكن أن تعبّر تكلفة التمويل بالملكية عن المعدل المستهدف الذي تستخدمه الشركة للإختيار بين الإقتراحات الإستثمارية حيث تقبل إدارة الشركة القرار الإستثماري إذا كان معدل العائد الداخلي ^{١٠} يفوق تكلفة التمويل بالملكية ، حيث تقبل إدارة الشركة الإقتراح الإستثماري إذا كان صافي القيمة الحالية ^{١١} موجبة لأن هذا يعني أن إدارة الشركة سوف تحصل على عائد من الإقتراح الإستثماري يفوق تكلفة التمويل بالملكية والعكس صحيح. ولكن إذا فشلت إدارة الشركة في الحصول على عائد من الإقتراح الإستثماري يفوق تكلفة التمويل بالملكية، فإنه من المتوقع إنخفاض القيمة السوقية للأسماء الشركة، مما يؤثر على ثروة المستثمرين في الأسهم العادي للشركة. وبالتالي فإن تكلفة التمويل بالملكية من وجهة نظر المستثمرين الذين يقدمون أموالهم للشركة تعبر عن

^{١٠} **معدل العائد الداخلي:** هو سعر الفائدة الذي يحدد صافي القيمة الحالية لجميع التدفقات النقدية المستقبلية من الإستثمار وتستخدمه المنظمة للنظر في الاستثمار في المشروعات الجديدة أو زيادة الاستثمار في مشروع قائم بالفعل.(Haktanir,2023)

^{١١} **صافي القيمة الحالية:**يعتمد معيار صافي القيمة الحالية على تقديرات الدخل والتكاليف المتوقعة من المشروعات لتحديد قيمته الصافية.(جابي،٢٠٢٣)

معدل العائد المطلوب من جانب المستثمرين، ولكن من وجهة نظر الشركة فهي تمثل تكلفة الحصول على الأموال الازمة للشركة من مصادر التمويل طويلة الأجل.

وتخلص الباحثة مما سبق إلى أن تكلفة التمويل بالملكية تمثل أحد عوامل نجاح الشركة واستمرارها. والتي تمثل الحد الأدنى لمعدل العائد المقبول لكل من المساهمين والدائنين لاستثمار أموالهم في المنشأة، وعادة ما يتأثر بسعر الفائدة السائد في السوق ويختلف من شركة لأخرى، وتتبع أهميته من كونه يمثل أساس المفضلة بين الاستثمارات المتاحة، ووجهة نظر الشركة التي تستخدمها لإيجاد القيمة الحالية للتدفقات النقدية المرتبطة بالمشروعات المستقبلية، بحيث أنه إذا تولد عن المشروع عائد يقل عن تكلفة الأموال المستثمرة فيه فإنه لا بد من رفضه حتى لا يؤثر سلباً على ثروة المساهمين ويؤدي إلى انخفاض قيمة المنشأة، كما تمثل تكلفة التمويل بالملكية مؤشراً هاماً لقياس وتقدير قدرة المنشأة على تخصيص الموارد المحدودة بين الاستثمارات المتاحة. كما أن المعلومات المحاسبية تمثل مدخلات لنموذج قياس تكلفة التمويل بالملكية، حيث تتأثر تكلفة التمويل بالملكية بجودة المعلومات المحاسبية، من حيث كميتها ودقتها وملاءمتها وتوقيتها وقابليتها لقراءة والفهم، وكذلك السياسات المتبعة في إعدادها. وبذلك فإن تكلفة التمويل بالملكية يتم حسابها اعتماداً على مخرجات نظام معلومات المحاسبة المالية، ومستوى وجودة الإفصاح عنها.

٦-٣. تحليل العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية وإشتقاق فرض البحث

اتفق بعض الدراسات على أن هناك تأثيراً سلبياً لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية (e.g., Athanasakou et al., 2020; Ezat, 2019; Rjiba et al., 2021). حيث استهدفت دراسة Miller (2002) العلاقة بين أداء المالى للشركة والإفصاح الإختياري في التقارير المالية، وذلك على عينة من ٨٠ شركة من الشركات المدرجة في بورصة نيويورك(NYSE) وناسداك (NASDAQ) خلال الفترة من عام ١٩٨٠ وحتى عام ١٩٩٣ ، وأظهرت النتائج أن الشركات ذات الأداء

المالي القوي تقدم إفصاحاً طوّياً أكثر تفصيلاً وكثافة، كما تبين أن الإفصاح الإلزامي يمكن أن يؤثر على تقييم المستثمرين ويقلل من تكلفة التمويل بالملكيّة من خلال تحسين الشفافية وتقليل عدم تماثل المعلومات، ويمكن أن يكون أداة فعالة للشركات للتعامل مع ضعف الأداء المالي لديها. وأختبرت دراسة (Hope &

Thomas 2008) العلاقة بين بناء الإمبراطوريات الإدارية (Managerial Empire Building) وسياسات الإفصاح المالي للشركات. "بناء الإمبراطوريات" يشير إلى ميل بعض المديرين التنفيذيين إلى توسيع نطاق سيطرتهم داخل الشركة من خلال الاستحواذ على المزيد من الأصول أو توسيع الأعمال، غالباً يحدث ذلك على حساب مصالح المساهمين. كما يشير البحث إلى أن المديرين الذين يشاركون في بناء الشركات قد يكون لديهم دوافع شخصية، مثل زيادة نفوذهم داخل الشركة، بدلاً من التركيز على زيادة قيمة الشركة لمساهمين. وتنظر النتائج أن هناك علاقة سلبية بين المديرين الذين يسعون إلى توسيع نطاق سيطرتهم قد يختارون تقليل الشفافية في الإفصاحات لتجنب التدقيق من قبل المستثمرين أو لحماية قراراتهم وبالتالي فإنه يوجد علاقة سلبية بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكيّة لأن انخفاض الشفافية في الإفصاحات الماليّة قد يؤدي إلى ارتفاع تكلفة التمويل بالملكيّة، حيث إن الإفصاح المالي في هذه الشركات قد لا يعكس بدقة الحالة الحقيقية لأداء الشركة، مما قد يؤدي إلى تضليل المستثمرين وخلق فجوة بين الإدارة والمساهمين.

كما أشارت دراسة (Li 2008) إلى أن زيادة مستوى تعقد التقارير المالية، وصعوبة قراءتها، يؤثر سلباً على قرارات المستثمرين، ويدفعهم للمطالبة بمزيد من المعلومات من مصادر أخرى للحد من حالة عدم التأكيد الأمر الذي ينعكس في ارتفاع معدلات العائد التي يطلبها هؤلاء المستثمرين، مما يؤدي إلى ارتفاع تكلفة التمويل بالملكيّة. كما تناولت دراسة (Biddle et al. 2009) العلاقة بين جودة التقارير المالية وكفاءة الاستثمار داخل الشركات. وذلك على عينة من الشركات الأمريكية خلال الفترة من عام ١٩٩٣ وحتى عام ٢٠٠٥ بعدد مشاهدات ٣٤٧٩١ مشاهدة، وتوصلت الدراسة إلى هناك علاقة إيجابية ومحضنة بين جودة التقارير المالية وكفاءة الاستثمار

وأن جودة التقارير المالية تلعب دوراً محورياً في تحسين كفاءة الاستثمار، حيث أن جودة التقارير المالية تساعد الإدارة والمستثمرين على اتخاذ قرارات استثمارية أكثر فاعلية وتتوفر معلومات دقيقة وموثقة عن الأداء المالي للشركة وتساعد في تقليل مشكلة الاختيار العكسي، وهي المشكلة التي تنشأ عندما تتتوفر معلومات غير متساوية بين المستثمرين والإدارة وبالتالي ينعكس ذلك في انخفاض تكلفة التمويل بالملكية.

كما تستهدف دراسة (Loughran & McDonald 2014) كيفية قياس قابلية قراءة الإفصاحات المالية وتأثيرها على تقييم المستثمرين وتكلفة رأس المال. وذلك على عينة من الشركات الأمريكية قدرها 188,413 مشاهدة خلال الفترة من عام ١٩٩٤ وحتى عام ٢٠١١ وتوصلت الدراسة إلى أن قابلية قراءة الإفصاحات المالية تلعب دوراً حاسماً في تحسين فهم المستثمرين للمعلومات المالية وتقليل تكلفة رأس المال. فالشركات التي تستخدم لغة واضحة وبسيطة في تقاريرها المالية توفر معلومات أكثر شفافية، مما يعزز الثقة بين المستثمرين ويقلل من المخاطر ويقلل من تكلفة رأس المال. واستهدفت دراسة (Alduaies 2019) أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية، وذلك لعينة من الشركات المدرجة في بورصة شنتشن بالصين، وقد توصلت الدراسة إلى أنه توجد علاقة سلبية ومحضنة بين قابلية التقارير المالية وتكلفة التمويل بالملكية حيث أن تحسين الإفصاح المالي والشفافية يساعد على تخفيض تكلفة التمويل بالملكية نظراً لأن المستثمرين يطلبون معدل عائد أقل في ظل انخفاض المخاطر وعدم تماثل المعلومات، فإذا حققت الشركة عوائد تتجاوز هذا المعدل فإنها تجذب المزيد من المستثمرين، مما يؤدي إلى ارتفاع سعر السهم وزيادة ثروة المساهمين. وفي نفس السياق فقد استهدفت دراسة (Ezat 2019) اختبار العلاقة بين جودة الإفصاح (والتي تم قياسها بمدى سهولة قراءة تقرير مجلس الإدارة) وتكلفة رأس المال، وأيضاً اختبار التأثير الوسيط لجودة الارباح على العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة رأس المال، وذلك لعينة من الشركات المصرية المدرجة بالمؤشر المصري لمسؤولية الشركات EGX100 خلال الفترة من عام ٢٠١٣ وحتى عام ٢٠١٥ . وقد توصلت الدراسة إلى أنه توجد علاقة

سلبية وغير معنوية بين جودة الإفصاح وتكلفة رأس المال، حيث أن اسلوب كتابة تقارير مجلس الإدارة يساعد المساهمين في الحصول على معلومات عن الوضع الحالي والمستقبل للشركات، وبالتالي يجب على الشركات تقديم معلومات مفيدة حول الوضع الحالي والمستقبل للشركة بحيث يتم تشجيع المساهمين علي تزويد الشركة بالتمويل اللازم لها.

بينما اختبرت دراسة Athanasakou et al. (2020) اثر العلاقة بين تكلفة التمويل بالملكية والإفصاح بالتقارير السنوية، لعينة من الشركات بالمملكة المتحدة قدرها ٥١٥٢ مشاهدة سنوية خلال الفترة من عام ٢٠٠٣ و حتى عام ٢٠١٤ . وقد توصلت الدراسة الى أنه توجد علاقة سلبية لتكلفة التمويل بالملكية عند المستويات المنخفضة من الإفصاح، وعلاقة إيجابية عند المستويات الأعلى من الإفصاح، بما يدل على ضرورة وجود المستوى الأمثل للإفصاح. وقد تم تفسير العلاقة الإيجابية في المستويات العليا للإفصاح كدليل على تعقيد التقارير المالية وجود معلومات مضللة مما يعكس في زيادة تكلفة التمويل بالملكية. كما تم تفسير العلاقة السلبية عند المستويات المنخفضة من الإفصاح كدليل على قلة المعلومات الواردة بالتقارير المالية وغموض التقارير المالية، لذلك يجب على الشركات الالتزام بالمستوى الأمثل للافصاح لعدم تضليل المستثمرين.

استهدفت دراسة شرف (٢٠٢١) اختبار العلاقة بين قابلية القوائم المالية السنوية للقراءة وتكلفة التمويل، وذلك لعينة من الشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية خلال الفترة من عام ٢٠١٦ و حتى عام ٢٠١٩ . وقد خلصت الدراسة الى وجود تأثير سلبي و معنوي لقابلية القوائم المالية السنوية للقراءة على تكلفة التمويل بالشركات المقيدة بالبورصة المصرية. ويرجع هذا الى تحسين الشركات لاسلوب كتابة تقاريرها المالية، بطريقة أكثر وضوحاً بما يسهل قرائتها وفهمها بواسطة اصحاب المصالح خاصة المستثمرين، ويزيد من ثقتهم في الشركة، بما يخفض من تكلفة التمويل، حيث ان استخدام الادارة للنصوص الغامضة، وكبر أحجام التقارير، وصعوبة وغموض لغة الإفصاح المستخدمة، يقلل من القابلية للقراءة.

وفي نفس السياق تناول دراسة Rjiba et al. (2021) اختبار أثر قابلية التقارير المالية السنوية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية، لعينة من الشركات المقيدة بالبورصة الأمريكية خلال الفترة من عام ١٩٩٥ وحتى عام ٢٠١٧. وقد توصلت الدراسة إلى أنه توجد علاقة سلبية بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية، حيث أن الشركات التي لديها تقارير مالية يصعب قراءتها تواجه تكلفة تمويل أعلى لأن المستثمرين يطلبون علاوة مخاطر أعلى. بينما استهدفت دراسة Bendriouch et al. (2022) تناول المحددات التي تؤثر على تعقيد التقارير المالية السنوية للشركات بالولايات المتحدة الأمريكية، لعينة من ٤٢٠ شركة خلال الفترة من عام ٢٠١٠ وحتى عام ٢٠١٨. وقد توصلت الدراسة إلى أنه توجد علاقة سلبية بين تكلفة التمويل بالملكية وقابلية التقارير المالية للقراءة، حيث توصلت إلى أن الشركات ذات الأداء المالي المرتفع تمثل إلى الإفصاح عن مزيد من المعلومات حول وضعها المالي، بما يجعل تقاريرها المالية أكثر تماسًا وأقل تعقيدًا مما ينعكس سلبياً على تكلفة الوكالة وتكلفة التمويل بالملكية.

بينما إستهدفت دراسة Marques(2023) أثر الأفصاح المالي على تكلفة التمويل بالملكية. وذلك على عينة مكونة من ٤٤ مشاهدة للشركات المدرجة في بورصة لندن، خلال الفترة من عام ٢٠١٥ وحتى عام ٢٠١٨. وتوصلت النتائج إلى أنه يوجد علاقة سلبية بين الأفصاح المالي وتكلفة التمويل بالملكية، حيث أن الإفصاح الجيد يساعد على تحسين الشفافية مما يقلل من عدم تماثل المعلومات لدى المستثمرين، فكلما زادت المعلومات المتاحة زادت قدرة المستثمرين على تقييم المخاطر بشكل أفضل، مما يؤدي إلى خفض تكلفة التمويل بالملكية. وعلى عكس ذلك في حالة كان الإفصاح المالي معقدًا أو مضللًا، يمكن أن يؤدي ذلك إلى زيادة شكوك المستثمرين بشأن صحة المعلومات، مما يزيد من تكلفة التمويل بالملكية

بينما إستهدفت دراسة Antwi et al. (2024) تناول تأثير الذكاء الاصطناعي (AI) على عمليات إعداد التقارير المالية فقد أوضحت الدراسة أن الذكاء الاصطناعي يساعد في تحسين قابلية التقارير المالية للقراءة ودقة المعلومات المفصح عنها في

التقارير المالية وتقديمها في التوقيت المناسب لأصحاب المصالح لمساعدتهم في اتخاذ القرارات الإستثمارية بصورة سليمة مما يساعد على تخفيض تكلفة التمويل بالملكية. وإستهدفت دراسة (Bakhiet 2024) التأثير المعدل لجودة المراجعة على العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة و خطر انهيار أسعار الأسهم، وذلك على عينة مكونة من ١٠٧ شركة بإجمالي عدد مشاهدات ٤٢٨ مشاهدة من الشركات المقيدة بالبورصة المصرية، خلال الفترة من عام ٢٠١٦ وحتى عام ٢٠١٩ وذلك بعد تبني المعايير الدولية للتقارير المالية IFRS في عام ٢٠١٥. وقد توصلت الدراسة إلى أن هناك علاقة سلبية بين قابلية التقارير المالية للقراءة و خطر انهيار أسعار الأسهم، كما تشير الدراسة إلى أن جودة المراجعة تزيد من التأثير السلبي على العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة و خطر انهيار أسعار الأسهم. حيث أن جودة المراجعة العالية تعزز ثقة المستثمرين، حيث أن الشركات التي تستخدم شركات مراجعة معروفة وموثوقة مثل (Big 4)، تُظهر مستوى أعلى من الشفافية والموثوقية في بياناتها المالية وهذا يمنح المستثمرين شعوراً أكبر بالأمان عند اتخاذ قراراتهم الإستثمارية، مما يمكن أن يزيد من الطلب على أسهم تلك الشركة.

وعلى عكس الدراسات السابقة فقد اتفق بعض الدراسات على أن هناك تأثيراً إيجابياً لعدم قابلية التقارير المالية للقراءة أو تعقيد التقارير المالية على تكلفة التمويل بالملكية (Boubakri & Mishra, 2017; Garel et al., 2019). فقد أوضحت دراسة Boubakri & Mishra (2017) اختبار أثر الحمل الزائد للمعلومات information overload على تكلفة التمويل بالملكية، وذلك لعينة من الشركات الأمريكية قدرها ١٣٤١٨ مشاهدة خلال الفترة من عام ١٩٩٣ وحتى عام ٢٠٠٩. وقد توصلت الدراسة إلى أنه توجد علاقة إيجابية ومعنوية لأن الحمل الزائد للمعلومات على تكلفة التمويل بالملكية، حيث أنه من المتعارف عليه أن الإفصاح له العديد من الإيجابيات على سوق رأس المال بصفة عامة. إذ أنه يساعد في تخفيض عدم تماثل المعلومات، وتعزيز السيولة، وضمان تخصيص الموارد بشكل

افضل، وتخفيض تكلفة رأس المال. وقد أظهرت هذه الدراسة ان الإفصاح المكثف في تقارير مطولة بصياغة معقدة قد يكون له تأثير سلبي من جانب المستثمرين. إذ قد يؤدي هذا الحمل الزائد للمعلومات الى زيادة تكاليف معالجة المعلومات، مع زيادة شكوك بعض المستثمرين بقيام الشركات باخفاء المعلومات السلبية عن طريق الإفصاح المكثف في تقارير مالية مطولة.

كما استهدفت دراسة عيسى (٢٠١٧) فياس أثر الحمل الزائد للمعلومات في التقارير المالية على تكلفة التمويل بالملكية في منشآت الاعمال المصرية، لعينة من الشركات المسجلة بالبورصة المصرية قدرها ٧٥ شركة مدرجة بالمؤشر المصري لمجموعة الشركات EXG100 خلال عامي ٢٠١٤ و ٢٠١٥. وقد تناولت الدراسة مفهوم الحمل الزائد للمعلومات، واسبابه والأدلة العملية علي وجوده. كما تناولت الدراسة أثر الحمل الزائد للمعلومات على جودة القرارات الاستثمارية، حيث توصلت الي أنه توجد علاقة إيجابية ومحنة للحمل الزائد للمعلومات في التقارير المالية السنوية على تكلفة التمويل بالملكية، بينما لم يؤثر الحمل الزائد للمعلومات في تقرير مجلس الإدارة على تكلفة التمويل بالملكية. وأختبر (2019) Garel et al. العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية، لعينة من الشركات الامريكية خلال الفترة من عام ٢٠٠٠ وحتى عام ٢٠١٦ بعد مشاهدات ١٦٨٥٥ مشاهدة. وقد توصلت الدراسة إلى ان هناك علاقة إيجابية بين تعقيد التقارير المالية وتكلفة التمويل بالملكية، حيث أن التعقيد اللغوي يؤدى للتشوش على المعلومات مع صعوبة قراءة التقارير المالية بما يؤثر على قدرة الشركة على تمويل مشاريعها وعلى تصور المستثمرين للمخاطر التي تواجهها الشركة، وبالتالي يطلب المستثمر عائداً أعلى على حقوق الملكية.

كما استهدفت دراسة جاد (٢٠٢١) التعرف على مدى تعقيد الإفصاح المحاسبي في التقارير المالية، ومدى ما وصل اليه وضع ذلك التعقيد قبل وبعد الازمة المالية العالمية عام ٢٠٠٨. وقد توصلت الدراسة الى ان هناك علاقة

ابحاجية بين تعقيد التقارير المالية وتكلفة التمويل بالملكيّة، حيث أظهرت النتائج ان تعقيد التقارير المالية هو خيار إداري للتحكم في عرض المعلومات المحاسبية لأصحاب المصالح. وقد ظهر هذا المصطلح قبل الأزمة المالية العالمية في عام ٢٠٠٨ بسبب قلة المعلومات المفصح عنها، والإقتصار على الإفصاح الإجباري وفقاً لمعايير المحاسبة والقوانين التي تحكم ذلك بينما استمر هذا المصطلح بعد تلك الأزمة بسبب مشكلة الإفصاح، والحمل الزائد للمعلومات المعروضة في التقارير السنوية بالإعتماد على الإفصاح الإختياري بجانب الإفصاح الإجباري. ويوجد نوعان للتعقيد التقارير المالية: النوع الأول هو التعقيد الملائم للمعاملات والأحداث التاريخية، أما النوع الثاني فهو التعقيد الذي يمكن تجنبه والناتج عن معايير المحاسبة بسبب طولها، وصعوبة فهمها، وتكلفة تطبيقها، وما ينتج عنها من معلومات. وتتعدد مصادر التعقيد في التقارير المالية والتي من اهمها: تعقيد المعاملات التجارية بشكل متزايد، والتعقيد في الاطر التنظيمية، وتغير مواقف المنشآت وأصحاب المصالح، وتطورات التقارير المتكاملة وتعقيد عرض النتائج.

وتخلص الباحثة مما سبق، إلى اختلاف نتائج الدراسات السابقة، وذلك لإختلاف البيئات التي أجريت فيها هذه الدراسات ، حيث أن بعضها تم فى أسواق مالية متقدمة مثل الولايات المتحدة الأمريكية، وبعضها تم فى أسواق مالية لدول نامية مثل مصر. كما يرجع أيضاً إلى اختلاف الفترات الزمنية التي اجريت فيها هذه الدراسات، وكذلك اختلاف منهجيتها. وتتفق الباحثة مع الدراسات (Athanasakou et al.,2020; Ezat,2019;Rjiba et al.,2021) التي توصلت إلى وجود علاقة سلبية بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكيّة، حيث أن قابلية التقارير المالية للقراءة تؤدى إلى تخفيض عدم تماثل المعلومات، وزيادة كفاءة المعلومات، وتحسين جودة التقارير المالية، بالإضافة إلى تخفيض تكلفة تقييم وتحليل هذه المعلومات، وزيادة ثقة المستثمرين في الشركة. ويتربّ على ذلك من ناحية أخرى انخفاض عدم التأكّد وسهولة تحديد درجة المخاطر التي تتعرّض لها المنشآت. ومن ناحية أخرى، تساعّد قابلية التقارير المالية للقراءة المستثمرين على

سهولة مقارنة التقارير المالية للمنشآت المختلفة، وفهم الاختلافات بينها بسهولة أكبر، بما يتيح لهم القدرة على إجراء تقييم أفضل لقيمة المنشأة، والتنبؤ بأدائها التشغيلي في المستقبل، وبالتالي إتخاذ قرارات استثمارية تتصف بالرشد، ومن ثم زيادة كفاءة تخصيص رأس المال وتعزيز ثقة المستثمرين، بما ينعكس سلباً على تكلفة التمويل بالملكية. وبناءً على ما سبق، يمكن إشتقاق الفرض الأول للبحث في صورته البديلة، وذلك على النحو التالي:

H₁ : تؤثر قابلية التقارير المالية للقراءة سلبياً ومحظياً على تكلفة التمويل بالملكية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

٦-٤. منهجية البحث:

تتناول منهجية البحث عرض الباحثة لكل من اهداف الدراسة التطبيقية، ومجتمع وعينة الدراسة، ونموذج الدراسة، وتوصيف وقياس المتغيرات، وادوات واجراءات الدراسة، وادوات التحليل الاحصائي، وذلك على النحو التالي:

٦-٤-١. اهداف الدراسة التطبيقية:

تستهدف الدراسة التطبيقية اختبار فرض البحث، وهو اثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية قياساً على (e.g., Athanasakou et al., 2020; Boubakri & Mishra, 2017; Garel et al., 2019; Ezat, 2019; Rjiba et al., 2021)

٦-٤-٢. مجتمع وعينة الدراسة:

يتكون مجتمع الدراسة من جميع الشركات غير المالية المقيدة ببورصة الأوراق المالية المصرية خلال الفترة من عام ٢٠١٦ و حتى عام ٢٠٢٣ . وقد تم اختيار عينة تحكمية من هذا المجتمع حيث تم استبعاد كلًا من المؤسسات المالية، نظرًا لاختلاف طبيعة نشاطها والقواعد الحاكمة لها عن الشركات محل الدراسة، وكذلك الشركات

غير المالية المقيدة التي تعد قوائمها المالية بالعملة الأجنبية وعليه فقد بلغت شركات العينة من الشركات غير المالية المقيدة في البورصة (٩٠) شركة، بحجم مشاهدات ٧٢٠ مشاهدة.

جدول رقم (١): عدد شركات العينة مصنفة قطاعياً

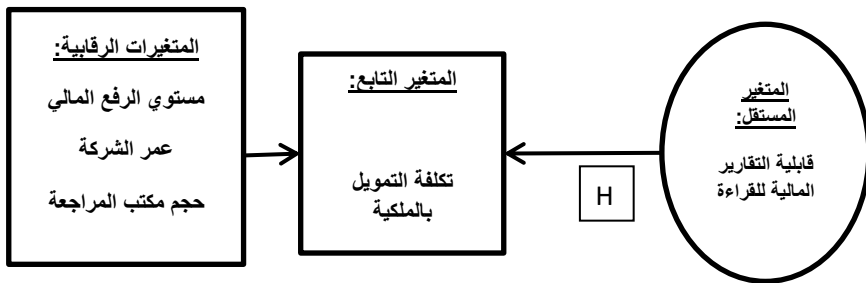
القطاع	الشركات	عدد الشركات	عدد المشاهدات	القطاع	اجمالي مشاهدات القطاع
القطاع الصناعي	أغذية	٨	٦٤	منسوجات وسلع معمرة	٤٠
	خدمات ومنتجات صناعية وسيارات	٣	٢٤	ورق ومواد تعبيئة وتغليف	١٦
	الغابات	١٠	٨٠	مقاولات وإنشاءات هندسية	١٠٤
	مواد البناء	١٠	٨٠	الرعاية الصحية	٨٨
قطاع الخدمات	خدمات النقل والشحن	٢	١٦	اتصالات وأعلام وتقنيات المعلومات	٢٤
	السياحة والترفيه	١٠	٨٠	الموارد الأساسية والكيماويات	٤٨
	طاقة وخدمات مساندة	٢	١٦	مرافق	١٦
	تجارة وموزعون	٣	٢٤	الإجمالي	٩٠
قطاع الموارد الأساسية	الإجمالي	٩٠	٧٢٠	٧٢٠	١٤٤
	الإجمالي	٢٣	٢٦٤	٢٦	٢٠٨
	الإجمالي	١٨	٦٤	١٨	٢٦٤

المصدر: من اعداد الباحثة

٦-٤-٣. نموذج البحث وتوصيف وقياس متغيرات الدراسة:

لأغراض اختبار العلاقة التأثيرية محل الدراسة، يستلزم ذلكتناول كل من؛ نموذج البحث، وتوصيف وقياس متغيرات الدراسة على النحو التالي:

تتضمن متغيرات الدراسة متغيراً مستقلاً واحداً وهو قابلية التقارير المالية للقراءة، ومتغير تابعاً واحداً وهي تكلفة التمويل بالملكية ، وثلاثة متغيرات رقابية وهي: مستوى الرفع المالي، عمر الشركة، وحجم مكتب المراجعة. ويمكن توضيح نموذج البحث بالشكل رقم (١) كما يلي:



شكل رقم (١) نموذج البحث في ظل التحليل الاساسي

(من اعداد الباحثة)

تم توصيف وقياس متغيرات الدراسة كالتالي:

١ - قابلية التقارير المالية للقراءة: المتغير المستقل:

تشير الى قدرة المستثمرين والمحللين الماليين على استخراج المعلومات الملائمة للتقييم من الإفصاحات النصية المفصح عنها بالتقارير المالية واستيعابها وفهمها (الصياغ، ٢٠٢٢). وتم قياس قابلية التقارير المالية للقراءة من خلال مؤشر حجم الملف كأحد مؤشرات مدخل الحمل الزائد للمعلومات والذي يعتبر من المؤشرات التي تعتمد على كمية الافصاح الوارد بالتقارير المالية السنوية ، ويقاس عن طريق حجم الملف بالميغابايت، وبالتالي كلما زاد حجم الملف انخفضت قابليته للقراءة والعكس صحيح، حيث لا يتطلب هذا المؤشر تحليلاً كبيراً للنصوص الواردة بالتقارير المالية السنوية، وبالتالي يكون اقل عرضة لاختفاء القياس، وقد تم استخدامه من قبل الدراسات (Ertugrul et al., 2017; Loughran & McDonald, 2014).

٢ - تكلفة التمويل بالملكية: المتغير التابع:

تشير الى معدل العائد المطلوب تحقيقه بواسطة المستثمرين علي استثماراتهم والذي يجب ألا يقل عن العائد الذي يمكن الحصول عليه اذا تم استثمار نفس المبلغ في استثمارات اخرى مختلفة لها نفس درجة المخاطرة (الصياغ، ٢٠٢١). وينطوي قياس

تكلفة التمويل بالملكية وقد تم قياس تكلفة التمويل بالملكية COE بالمعادلة التالية قياساً على (موسي، ٢٠١٧؛ Ezat, 2019).

$\text{تكلفة التمويل بالملكية} = \frac{\text{توزيعات الأرباح}}{\text{القيمة السوقية للأسهم العادية}} + \frac{\text{معدل نمو التوزيعات}}{}$.

حيث أن:

$\text{معدل نمو التوزيعات} = \frac{\text{معدل احتجاز الأرباح}}{\text{معدل العائد على حقوق الملكية}}$.

$\text{معدل احتجاز الأرباح} = \frac{\text{التغير في رصيد الأرباح المحجوزة}}{\text{صافي ربح العام}}$.

٣- مستوى الرفع المالي: متغير رقابي:

يشير لمدى اعتماد الشركة على الديون في تمويل أصولها وعملياتها التشغيلية، ويمثل مؤشراً لمدى استقرارها وقدرتها على الوفاء بالتزاماتها تجاه المقرضين. (الصباح، ٢٠٢١؛ شرف، ٢٠٢١). وقد تم قياسه بنسبة إجمالي الالتزامات إلى إجمالي الأصول قياساً على (Luo et al., 2018; Ezat, 2019; Rjiba et al., 2021).

٤- عمر الشركة: متغير رقابي:

يمثل مقياساً لمدى حداة أو قدم الشركة، ويشير لخبرتها وحرصها في الحفاظ على صورتها. (Hassan et al., 2019) فمن المتوقع أن تؤثر عمر الشركة على إفصاحاتها بالقواعد المالية والإيضاحات المتنمية لها، على اعتبار أن الشركات ذات العمر الطويل تقل بها مشكلة عدم تماثل المعلومات وبالتالي فمن المتوقع أن يأخذ معامل ذلك المتغير الإشارة السالبة، وقد تم قياس ذلك المتغير بعدد سنوات عمر الشركة منذ إنشائها. (السواح، ٢٠١٩).

٥- حجم مكتب المراجعة: متغير رقابي:

يشير إلى شراكة مكتب المراجعة مع أحد مكاتب المراجعة الكبري Big4 (شرف، ٢٠٢١). وتم قياسه كمتغير وهمي يأخذ القيمة (١) إذا كانت الشركة يتم

مراجعتها من قبل مراقب حسابات ينتمي لمكتب مراجعة شريك مع احدى مكاتب المراجعة الكبري. ويأخذ القيمة (صفر) اذا كان غير ذلك قياساً (Luo et al., 2018; Ezat, 2019).

٦-٤-٤. مصادر الحصول على البيانات:

فيما يتعلق بأدوات الدراسة، تم الإستناد إلى البيانات الواردة بالتقارير المالية للشركات عن الفترة من عام ٢٠١٦ وحتى عام ٢٠٢٢ والتي تتضمن القوائم المالية والإيضاحات المتممة لها، تقرير مراقب الحسابات، تقرير مجلس الإدارة، هيكل المساهمين، ومحاضر الجمعية العامة للمساهمين بالإضافة للاستعانة بالبيانات المتاحة على الموقع الإلكتروني مباشر معلومات <https://www.mubasher.info>، مع الاعتماد على النماذج الرياضية والاحصائية. وفيما يتعلق باجراءات الدراسة سيتم استخراج البيانات اللازمة من القوائم المالية، وذلك لتحديد قابلية التقارير المالية للقراءة، وتكلفة التمويل بالملكية، ومستوى الرفع المالي، ودرجة تركز الملكية، وحجم مكتب المراجعة. عند الانتهاء من إحتساب متغيرات الدراسة المستهدف اختبارها يتم وضعها في شكل جدول إلكترونية باستخدام برنامج Microsoft Excel، وذلك تمهيداً لإجراء التحليل الإحصائي لها.

٦-٤-٥. النماذج الإحصائية المستخدمة لإختبار فرض البحث:

تم الاعتماد على نموذج الإنحدار الخطي (Linear Regression) لملائمتها لهذا البحث وعلى بعض أساليب الأحصاء الوصفي مثل الوسط الحسابي، والوسيط، وإنحراف المعياري، والحد الأدنى والحد الأقصى، لتحديد الخصائص الرئيسية للمتغيرات الأساسية والثانوية للدراسة ومدى الارتباط بينهم. حيث تم الاعتماد على نماذج الإنحدار ببرنامج SPSS الإصدار رقم (٢٠).

أ- النموذج الإحصائي لاختبار الفرض الأول (H_1):

لإختبار الفرض الأول للبحث، والذي يتناول أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية في الشركات المقيدة بالبورصة المصرية، سوف يتم استخدام نموذج الإنحدار البسيط لمعرفة اتجاه العلاقة ومدى التأثير بين قابلية التقارير المالية كمتغير مستقل وتكلفة التمويل بالملكية كمتغيرتابع، وبناء عليه يمكن صياغة نموذج (١) للانحدار البسيط لاختبار الفرض الأول كما يلي:

$$COE = \beta_0 + \beta_1(Read) + f_{it} \quad (1)$$

حيث:

COE: تكلفة التمويل بالملكية عن السنة.

Read: قابلية التقارير المالية للقراءة.

β_1 : معاملات الإنحدار للمتغير المستقل.

f_{it} : الخطأ العشوائي.

وسيتم إضافة المتغيرات الرقابية لنموذج الانحدار السابق لتحديد مدى تأثير قابلية التقارير المالية للقراءة كمتغير مستقل على تكلفة التمويل بالملكية كمتغير التابع في ظل اختلاف مستوى الرفع المالي (lev) وعمر الشركة (Age) وحجم مكتب المراجعة (Ausize) كمتغيرات رقابية، وبناءً عليه يمكن صياغة نموذج (٢) للانحدار المتعدد لاختبار الفرض الأول في ظل وجود المتغيرات الرقابية كما يلي:

$$COE = \beta_0 + \beta_1(Read) + \beta_2(Lev) + \beta_3(Age) + \beta_4(Ausize) + f_{it} \quad (2)$$

حيث:

Lev: مستوى الرفع المالي.

Age: عمر الشركة

Ausize: حجم مكتب المراجعة

وبالإضافة إلى المتغيرات كما سبق ذكرها.

٤-٦. نتائج اختبار فرض البحث والتحليل الإضافي:

تعتبر هذه الجزئية من البحث بالإحصاءات الوصفية، وكذلك نتائج اختبار فرض البحث في ظل التحليل الأساسي والإضافي، على النحو التالي:

٤-٦-١. الإحصاءات الوصفية:

بدءاً بنتائج الإحصاءات الوصفية ومعاملات الإرتباط ذات الصلة بالمتغير المستقل (قابلية التقارير المالية للقراءة)، والمتغير التابع (تكلفة التمويل بالملكيه)، والمتغيرات الرقابية (عمر الشركة، درجة الرفع المالي، حجم مكتب المراجعة). فيمكن توضيحها بالجدول التالي:

جدول رقم (٢): الإحصاءات الوصفية لمتغيرات الدراسة

Descriptive Statistics

المتغيرات	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Read	720	.00	1.00	.4500	.49784
Coe	720	.00	1.00	.2607	.43935
Age	720	.00	1.00	.4333	.49588
Lev	720	.00	1.00	.3139	.46439
Ausize	720	.00	1.00	.2639	.44105
Valid N (listwise)	720				

المصدر: من اعداد الباحثة

حيث يشير (Read) إلى قابلية التقارير المالية للقراءة، تمثل (Coe) إلى تكلفة التمويل بالملكيه، تمثل (Age) عمر الشركة، تمثل (Lev) إلى درجة الرفع المالي، تشير (Ausize) إلى حجم مكتب المراجعة.

بتحليل النتائج بالجدول (٦-٦-١)، بدءاً بتكلفة التمويل بالملكية (المتغير التابع)، يتضح القيمة الصغرى والقيمة العظمى لتكلفة التمويل بالملكية تتراوح بين (-1.00) 0.00 على التوالي فضلاً عن انخفاض قيمة الوسط الحسابي (0.2607) عن قيمة الانحراف المعياري (0.43935). وبالنظر للمتغير المستقل قابلية التقارير المالية للقراءة، فقد تراوحت القيمة الصغرى والقيمة العظمى له بين (1.00-0.00) على التوالي فضلاً عن انخفاض قيمة الوسط الحسابي (0.4500) عن قيمة الانحراف المعياري (0.49784).

كما اتضح من تحليل مدى معنوية عاملات الإرتباط وجود ارتباط معنوي بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية وذلك عدد قيمة احتمالية (0.00). لذلك تعتقد الباحثة بملائمة القياس الذي تم الاعتماد عليه لقياس متغيري الدراسة قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية، وإمكانية بناء حكم مبدئي علي احتمالية وجود العلاقة التأثيرية مجال فرضي الدراسة الفرض الاول والثاني في بيئة الأعمال والممارسة المهنية المصرية.

أما بالنسبة للمتغيرات الرقابية تبين من تحليل النتائج بالجدول، أن القيم الصغرى والعظمى لمتغير نسبة الرفع المالي (Lev)، عمر الشركة (Size)، حجم مكتب المراجعة (Ausize) تتراوح بين (0.00-1.00)، كما يتضح انخفاض قيمة الوسط الحسابي لمتغير نسبة الرفع المالي (Lev) (0.3138) عن قيمة انحرافه المعياري (0.46439)، وكذلك انخفاض قيمة الوسط الحسابي (0.4333) لمتغير عمر الشركة (Size) عن قيمة انحرافه المعياري (0.49588)، وأيضاً انخفاض قيمة الوسط الحسابي لمتغير حجم مكتب المراجعة (Ausize) (0.2639) عن قيمة انحرافه المعياري (0.44105)، وهو ما يشير إحصائياً لأنظوائهما على قيم شاذة، ومع ذلك تعتقد الباحثة أيضاً بعدم وجود قيم شاذة بتلك المتغيرات نظراً لقياسهما كمتغيرات وهمية تأخذ القيمة (٠،١).

٦-٤-٢. نتائج اختبار فرض البحث في ظل التحليل الأساسي Fundamental Analysis

لاختبار مدى تأثير تكلفة التمويل بالملكية كمتغير تابع، بقابلية التقارير المالية للقراءة كمتغير مستقل تم تشغيل نموذج الانحدار البسيط (١) بدون متغيرات رقابية، والانحدار المتعدد (٢) بالمتغيرات الرقابية وبوضوح جدول نتائج تحليل الانحدار البسيط (قبل ادخال المتغيرات الرقابية) والانحدار المتعدد (بعد ادخال المتغيرات الرقابية).

جدول رقم(٣): نتائج اختبار فرض البحث

النموذج Variables	نموذج (١) قبل إدخال المتغيرات الرقابية			نموذج (٢) بعد إدخال المتغيرات الرقابية			
	β	T	Sig.	β	T	Sig.	VIF
Constant	-	13.054	0.000	-	7.034	0.000	-
Read	-0.67	-1.809	0.008	-0.49	-1.300	0.007	1.042
Lev	-	-	-	0.280	-0.751	0.034	1.017
Age	-	-	-	-0.120	3.257	0.001	1.005
Ausize	-	-	-	-0.112	2.963	0.003	1.052
R^2	0.005			0.32			
Adjusted R^2	0.003			0.027			
Fاحصائية	3.274			5.985			
Sig(F)	0.002			0.000			

المصدر: من اعداد الباحثة

وبالنظر للجدول رقم (٣) ويتبع نتائج اختبار فرض البحث تتبيّن معنوية النموذج، حيث اتضح معنوية النموذج عند تطبيق نموذج الانحدار البسيط قبل ادخال المتغيرات الرقابية(Sig.=0.002) وعند معامل التحديد الذي يبلغ($R^2=0.003$) وهو ما يشير إلى ان 0.003 من إجمالي المتغيرات التي تحدث في المتغير التابع(تكلفة التمويل بالملكية) يمكن تفسيرها من خلال التغيير المتغير المستقل (قابلية التقارير المالية للقراءة) وبافي التغييرات والتي قدرها 0.997 تعود إلى الخطأ العشوائي في

التقدير أو لعدم ادراج متغيرات مستقلة أخرى كان من الممكن إدارجها ضمن النموذج والتي لها تأثير على العلاقة وباستخدام إحصائية T، حيث تبين تأثير سلبي معنوي ($Sig=0.008$) لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكيّة وبلغ معامل انحدار المتغير المستقل ($\beta_1=0.67$)، وبتحليل النتائج الموضحة أعلاه فقد تبين عند انخفاض قيمة معامل تضخم التباين (VIF) Variance Inflation Factor فقابلية التقارير المالية للقراءة (1.042 عن 1.0)، وهو ما يشير لعدم ظهور مشكلة الارتباط الخطى المتعدد، والتي قد تتعكس على احتمالية عدم معنوية تأثير متغير (Read) بالعلاقة مجال البحث وهو ما يعني قبول فرض البحث بوجود أثر سلبي لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكيّة.

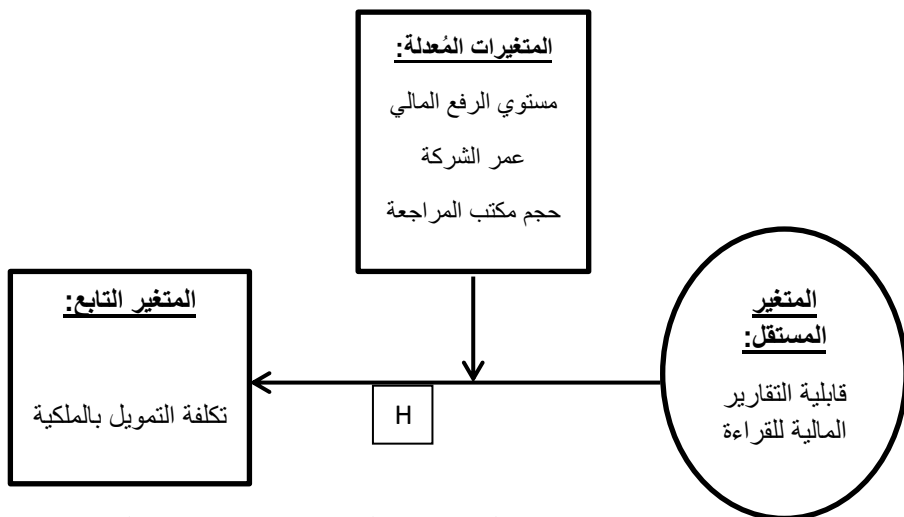
كما تبين معنوية النموذج أيضًا عند تطبيق نموذج الانحدار المتعدد بعد ادخال المتغيرات الرقابية ($Sig.=0.000$) وعند معامل التحديد الذي يبلغ ($R^2=0.027$) وهو ما يشير إلى أن 0.027 من إجمالي المتغيرات التي تحدث في المتغير التابع (تكلفة التمويل بالملكيّة) يمكن تفسيرها من خلال التغيير المتغير المستقل (قابلية التقارير المالية للقراءة) والمتغيرات الرقابية (نسبة الرفع المالي، عمر الشركة، حجم مكتب المراجعة) وبباقي التغييرات والتي قدرها 0.973 تعود إلى الخطأ العشوائي في التقدير أو لعدم ادراج متغيرات مستقلة أخرى كان من الممكن إدارجها ضمن النموذج والتي لها تأثير على العلاقة. عند مقارنة معامل التحديد وفقاً لنموذج (1) الانحدار البسيط بدون ادخال اي متغيرات رقابية ($R^2=0.003$) مع معامل التحديد وفقاً لنموذج (2) الانحدار المتعدد بعد ادخال المتغيرات الرقابية ($R^2=0.027$) يتضح زيادة المقدرة التفسيرية لنموذج التقييم (الفرق = 0.024) مما يشير إلى وجود تأثير لمتغيرات الرقابية على المتغير التابع. كما يتضح وجود معنوية للمتغير الرقابي نسبة الرفع المالي حيث بلغ معامل الانحدار ($\beta_2=0.280$) وهو ما يشير إلى وجود تأثير ايجابي ومحفوظ لنسبة الرفع المالي على تكلفة التمويل بالملكيّة، كما يتضح وجود معنوية للمتغير الرقابي عمر الشركة حيث بلغ معامل الانحدار ($\beta_3=0.120$) وهو ما يشير إلى

وجود تأثير سلبي و معنوي لعمر الشركة على تكلفة التمويل بالملكية. كما يتضح وجود معنوية للمتغير الرقابي حجم مكتب المراجعة حيث بلغ معامل الانحدار ($\beta_4=0.112$) وهو ما يشير إلى وجود تأثير سلبي و معنوي لحجم مكتب المراجعة على تكلفة التمويل بالملكية، فضلاً عن إنخفاض قيمة (VIF) لكافة المتغيرات عن القيمة (١٠)، وهو ما يشير لعدم وجود مشكلة الارتباط الخطي المتعدد بتلك المتغيرات، ويدعم توجه باحث في إجراءه للمزيد من التحليلات الأخرى في ذلك الصدد. وعليه فقد تم رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل القائل " تؤثر قابلية التقارير المالية للقراءة سلباً و معنوياً على تكلفة التمويل بالملكية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية ". وتتفق هذه النتيجة مع دراسات (e.g., li,2008; Zhang,2009; Johnstone et al.,2016; Ezat,2019; Athanasakou et al.,2020; Rjiba et al.,2021) بينما تتفاوض مع ما توصلت إليه بعض الدراسات الأخرى (e.g., De Franco et al.,2015; Boubakri & Mishra,2017; Garel et al.,,2019).

٦-٤-٣. التحليل الإضافي:

تستهدف الباحثة في هذا الجزء إجراء التحليل الإضافي للتأكد من نتائج البحث، وسوف يتم ذلك عن طريق معالجة المتغيرات الرقابية Control variable كمتغيرات مُعدلة Moderator. ويكون فرض البحث في ظل هذا التحليل كما يلي: H_1 : يختلف التأثير السلبي والمعنوي لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية بأختلاف مستوى الرفع المالي وعمر الشركة وحجم مكتب المراجعة.

ويمكن توضيح نموذج الدراسة الخاص بالتحليل الإضافي بالشكل التالي:



شكل رقم (٢) نموذج البحث في ظل التحليل الإضافي
المصدر: من اعداد الباحثة

تم صياغة نموذج الانحدار المتعدد للفرض الأول لاختبار العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة (Read) كمتغير مستقل وتكلفة التمويل بالملكية (Coe) كمتغير تابع، معأخذ مستوى الرفع المالي وعمر الشركة وحجم مكتب المراجعة كمتغيرات المعدلة كالتالي:

$$\text{COE} = \beta_0 + \beta_1(\text{Read}) + \beta_2(\text{Lev}) + \beta_3(\text{Read} * \text{Lev}) + \beta_4(\text{Age}) + \beta_5(\text{Read} * \text{Age}) + \beta_6(\text{Ausize}) + \beta_7(\text{Read} * \text{Ausize}) + \text{fit} \quad (1)$$

حيث:

$\text{Read} * \text{Lev}$: الأثر التفاعلي لقابلية التقارير المالية للقراءة ونسبة الرفع المالي.
 $\text{Read} * \text{Age}$: الأثر التفاعلي لقابلية التقارير المالية للقراءة وعمر الشركة.

Read*Ausize: الأثر التفاعلي لقابلية التقارير المالية للقراءة وحجم مكتب المراجعة.

وبباقي المتغيرات كما سبق ذكرها.

يُظهر جدول رقم (٤) نتيجة تحليل الانحدار للنموذج الأول في ظل التحليل الأضافي على النحو التالي:

النموذج	نموذج اختبار الفرض الأول في التحليل الأساسي			نموذج اختبار الفرض الأول في التحليل الأضافي			
Variables	B	T	Sig.	B	T	Sig.	VIF
Constant	-	7.034	0.000	-	6.782	0.000	-
Read	-0.49	-1.300	0.007	0.21 ^١	0.334	0.038	2.993
Lev	0.28	-0.751	0.034	0.29 ^٠	-0.716	0.047	1.227
ReadLev	-	-	-	-0.18 ^١	0.566	0.032	1.830
Age	-0.120	3.257	0.01	-0.132	3.332	0.001	1.154
ReadAge	-	-	-	0.04 ^٠	-0.999	0.011	2.196
Ausize	-0.112	2.963	0.003	-0.127	3.133	0.002	1.207
ReadAusize	-	-	-	0.067	-1.197	0.021	2.333
R²	0.032			0.117			
Adjusted R²	0.027			0.108			
Fإحصائية	5.985			3.889			
Sig(F)	0.000			0.000			

المصدر: من اعداد الباحثة

بتحليل نتائج الجدول رقم (٤)، تبين معنوية وصلاحية نموذج البحث لإختبار العلاقة مجال البحث بالفرض الأول بعد تحويل المتغيرات الرقابية إلى المتغيرات المعدلة ($Sig=0.000$)، فضلاً عن زيادة القوة التفسيرية R^2 من Adjusted R^2 (Sig=0.000) إلى (0.027)، وهو ما يشير إلى أن إضافة المتغيرات المعدلة له تأثير قوي ومعنوي بمقدار (0.081) على العلاقة بين قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكيّة، فضلاً عن انخفاض قيمة(VIF) لأغلب من (١٠)، الأمر الذي يشير لعدم وجود مشكلة الارتباط الخطّي المتعدد بين المتغيرات، مما يعني معنوية تأثير المتغيرات على هذه العلاقة.

كما يتضح أيضًا، وجود تأثير سلبي معنوي للمتغير التفاعلي Read*Lev بمقدار (0.181) عند قيمة احتمالية (0.032). وعلى النقيض تبين وجود تأثير ايجابي معنوي لكل من المتغير التفاعلي Read*Age بمقدار (0.040) عند قيمة احتمالية (0.011) و المتغير التفاعلي Read*Ausize بمقدار (0.067) عند قيمة احتمالية (0.021). مما يشير إلى اختلاف قوة واتجاه التأثير المعنوي لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية في ظل الأخذ في الإعتبار نسبة الرفع المالي وعمر الشركة وحجم مكتب المراجعة كمتغيرات مُعدلة على العلاقة التأثيرية محل الدراسة. وعليه فقد تم رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل القائل "يختلف التأثير المعنوي لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية في الشركات المقيدة بالبورصة المصرية بإختلاف نسبة الرفع المالي، والعمر، وحجم مكتب المراجعة معًا لهذه الشركات".

٦-٥. النتائج والتوصيات ومجالات البحث المقترحة.

٦-٥-١- نتائج البحث والإجابة على أسئلته:

استهدف البحث دراسة واختبار أثر قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة التمويل بالملكية، وذلك على عينة من الشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية خلال الفترة من عام ٢٠١٦ وحتى عام ٢٠٢٣، ومن خلال الدراسة التطبيقية امكن الإجابة عملياً على تساؤلات البحث.

وتوصلت الباحثة نظرياً، لإمكانية تعريف قابلية التقارير المالية للقراءة، على أنها قدرة مختلف أصحاب المصالح خاصة المستثمرين والمحللين، على استيعاب وفهم وإدراك وتقدير المعلومات المفصح عنها بالتقارير المالية، وإمكانية إنتقاء المعلومات الأكثر ملاءمة منها لأغراض ترشيد عملية اتخاذ مختلف القرارات الاقتصادية، خاصة قراري الاستثمار ومنح الائتمان. كما أن الدراسات السابقة في محاولتها لتحديد مفهوم قابلية التقارير المالية للقراءة، انقسمت المجموعتين، المجموعة الأولى ركزت على خصائص وأسلوب الكتابة وترتبط وتنظيم التقرير. في حين ركزت المجموعة

الثانية على خصائص مستخدمي المعلومات المحاسبية وقدرتهم على استيعاب وفهم المعلومات المفصح عنها بالتقارير المالية. كما ان قابلية التقارير المالية للقراءة هي نتيجة العديد من التغيرات منها: الإلتزام بتطبيق المعايير المحاسبية، ومدى جودة هذه المعايير، وأسلوب وترتيب وتنظيم التقرير، وقدرة مستخدمي المعلومات على استيعاب وفهم المعلومات المفصح عنها بالتقارير المالية أو الإيضاحات المتممة وانتقاء المعلومات الأكثر ملائمة لعملية اتخاذ القرارات للوصول إلى هيكل التمويل الأمثل ولخفض تكلفة رأس المال إلى الحد الأدنى التي تشمل مصدر التمويل الداخلي المقدم من قبل المستثمرين مقابل العوائد، أو مصدر خارجي مثل السندات والقروض التي تلتزم الشركات بدفعها كفوائد لمقدميها. وهيكل التمويل الأمثل هو الذي يحقق التوازن بين الأرباح والمخاطر المالية.

وتطبيقياً، فقد توصلت الباحثة في ظل التحليل الأساسي، إلى معنوية التأثير السلبي لقابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكية بالشركات المالية المقيدة بالبورصة المصرية، قد تم قياس تكلفة رأس المال من خلال قياس تكلفة التمويل بالملكية كأحد شقيها في ظل التحليل الأساسي. وبالطرق لنتائج التحليل الإضافي، فبشكل اختبار قابلية التقارير المالية للقراءة وتكلفة رأس المال، وبعد تحويل المتغيرات الرقابية إلى متغيرات مُعدلة، وبتحليل تلك النتائج اتضح وجود تأثير معنوي لكلاً من نسبة الرفع المالي، وعمر الشركة، وحجم مكتب المراجعة على العلاقة محل الدراسة مع عدم وجود اختلاف جوهري في النتائج التي توصلت إليها الدراسة بالتحليل الإضافي، الأمر الذي يؤيد اختيار الباحثة في اختيارها للمقاييس المستخدمة للتحقق من تلك العلاقة في بيئه الأعمال والممارسات المهنية المصرية.

٦-٥-٢. التوصيات:

وفقاً لما انتهي إليه البحث من نتائج، وفي حدود أهدافه ومشكلته، توصي الباحثة بما يلي:

- ضرورة اهتمام القائمين على اصدار معايير المحاسبة المصرية والهيئات المهنية بتحفيز الشركات إصدار تقارير قابلة للفهم والقراءة وذلك بإصدار إرشادات وتقديرات متعلقة بكيفية تطبيق المعايير المحاسبية وكيفية إعداد القوائم المالية والإيضاحات المتممة لها بما يؤدي لزيادة قابلية التقارير المالية للقراءة ويحسن من قدرة مستخدمي تلك التقارير على فهم وتفسير المعلومات الواردة بها.
- يجب على الجهات التنظيمية والمهنية فرض عقوبات على الشركات التي تتعدى تحريف المعلومات الواردة بالإفصاح الاختياري، وهو ما يدعم ثقة أصحاب المصالح في هذا النوع من الإفصاح.
- يجب تطوير مؤشر لقياس قابلية الإفصاح السردي للقراءة يتلائم مع طبيعة اللغة العربية حيث أن جميع المؤشرات المتاحة تناسب خصائص اللغة الإنجليزية.
- يجب عدم الإفصاح عن المعلومات غير الضرورية في التقارير المالية حتى لا يكون التقرير السنوي طويلاً ومعقداً وغير مفهوم من قبل مستخدميه.

٣-٥-٦. مجالات البحث المقترحة:

- بناءً على ما انتهي إليه البحث من نتائج، وفي ضوء مشكلاته وحدوده، تقترح الباحثة مجالات أخرى للبحث، والتي يمكن اجراء المزيد من البحث بشأنها:
- ١-أثر إدارة الأرباح على قابلية التقارير المالية للقراءة دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.
 - ٢-أثر الخصائص اللغوية للإفصاح على أحكام المستثمرين بشأن الأرباح المستقبلية للشركة.
 - ٣-أثر التحفظ المحاسبي المشروط وغير المشروط على قابلية التقارير المالية للقراءة دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكيّة دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

سنسس محمود ابراهيم السيد

٤- دراسة تحليلية للعوامل المؤثرة على نفعية الإفصاح النوعي: دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية

٥- أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على كفاءة الاستثمار دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

أولاً: المراجع العربية:

السعيد، صفيه السيد؛ عبد الرحيم، سامي معروف؛ خليل، هناء عبده (٢٠٢١). الآثار المحاسبية للمسؤولية البيئية وعلاقتها بهيكل تمويل المنشآت المسجلة في سوق الأوراق المالية المصري. *المجلة العلمية للدراسات التجارية والبيئية*. ٤(٤): ٥٦٢-٥١٦.

السواح، تامر إبراهيم (٢٠١٩). أثر تبني معايير التقرير المالي الدولي على العلاقة بين جودة المراجعة وقابلية التقرير المالي السنوي للقراءة- دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. *مجلة الاسكندرية للبحوث المحاسبية*. ٣(٣): ٣١٤-٢٤٦.

الصايغ، عماد سعد؛ عبد الماجد، محمد حميده (٢٠١٥). قياس أثر جودة التقارير المالية على كفاءة القرارات الاستثمارية للشركات المصرية. *مجلة المحاسبة والمراجعة*. ٣(١).

الصياغ، أحمد عبده (٢٠٢١). أثر المقدرة التقييمية للمعلومات المالية المرحلية على تكلفة التمويل. *مجلة الاسكندرية للبحوث المحاسبية*. ٥(٣): ٥٠٣-٤٥٧.

الصياغ، أحمد عبده السيد (٢٠٢٢). أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على دقة تنبؤات المحللين الماليين: دراسة تطبيقية على الشركات المدرجة بالمؤشر المصري لمسئوليّة الشركات EGX100. *مجلةطنطا للبحوث المحاسبية*. ٩(٢): ٦١٣-٥٤٦.

الفولي، فايبة جابر حسن محمد (٢٠٠٥). الاختلافات النسبية في درجة الإفصاح الاختياري بين الشركات المسجلة في بورصة الأوراق المالية وأثرها على تكافة رأس المال: دراسة تطبيقية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التجارة-جامعة الإسكندرية.

جابي، محمد الامين؛ ادريس، بايه مولاي؛ عبد الرحمن، بروكي (٢٠٢٣). دراسة الجدوى المالية للمشاريع الاستثمارية بإستخدام معيار صافي القيمة الحالية، رسالة ماجستير أكاديمي، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، جامعة أحمد دراية أدرار، الجزائر.

سعد الدين، ايمان محمد (٢٠١٤). تحليل العلاقة بين التحفظ المحاسبى بالتقارير المالية وتكلفة رأس المال وأثرها على قيمة المنشأة، مجلة المحاسبة والمراجعة، كلية التجارة، جامعة بنى سويف، العدد الثاني، ٢٩٩-٣٤٢.

شرف، إبراهيم أحمد إبراهيم.(٢٠٢١). دراسة واختبار العلاقة بين قابلية القوائم المالية السنوية للقراءة وتكلفة التمويل في الشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية، مجلة الإسكندرية للبحوث المحاسبية، ٣(٥)، ١١٧-١٦٨.

طارق، اياد ظاهر؛ فارس، علي احمد . (٢٠٢١). تقييم صافي التدفقات النقدية في الشركات العراقية دراسة تحليله لعينة من الشركات المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية لمدة من ٢٠٠٥-٢٠١٦ . مجلة الإدارة والاقتصاد، ١٠(٣٧).

عبد الجود، سماح سلمان علي.(٢٠٢٠). أثر لهجة الإفصاح النوعي وقابليته للقراءة على أحكام المستثمرين بشأن الأرباح المستقبلية للشركة: دراسة تجريبية على جمهورية مصر العربية. رسالة دكتوراة الفلسفة في المحاسبة، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية.

عوض، محمد حمدي.(٢٠٢٢). تأثير قابلية التقارير المالية السنوية للقراءة على تكلفة رأس المال المقترض وأتعاب عملية المراجعة: دراسة تطبيقية على الشركات المدرجة بالبورصة المصرية. مجلة الاسكندرية للبحوث المحاسبية، ٦(٣)، ٤٣٧-٤٢.

عيسي، عارف محمود كامل. (٢٠١٧). قياس أثر الحمل الزائد للمعلومات في التقارير المالية على تكلفة رأس المال المملوك: دراسة عملية. المجلة العلمية للإقتصاد والتجارة، ٩٢٠-٨٥٩، ٤٧(٤).

غانم، محمود أحمد العاصي.(٢٠١٥). دراسة واختبار أثر تبني مدخل المراجعة الخارجية المشتركة على جودة المراجعة والتقارير المالية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية. رسالة

ماجستير غير منشورة، قسم المحاسبة والمراجعة كلية التجارة- جامعة الإسكندرية.

راشد، محمد إبراهيم محمد.(٢٠١٠). دراسة وتحليل نماذج قياس التحفظ المحاسبي بالقوائم المالية في إطار الالتزام بالمعايير المحاسبية الدولية لتقييم أثره على تكلفة التمويل بالملكية والاقتراض: دراسة تطبيقية

على جمهورية مصر العربية. رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية.

محمد، حاكم محسن.(٢٠٠١). تكلفة الفرصة البديلة للأرباح المحتجزة بين اشكالية التظير والية الحساب. المجلة العراقية للعلوم الادارية، ١١(١)، ٧١-٦٣.

محمد، عمرو محمد خميس؛ عبد الرحيم، رضا محمود محمد.(٢٠٢٢). دراسة واختبار العلاقة بين قابلية القوائم المالية السنوية للقراءة وتكليف الوكالة والأداء المالي في الشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية. المجلة العلمية للبحوث التجاري، ٤(٤)، ١٠٧-١٧٢.

موسي، بوسى حمدى حسن.(٢٠١٧). أثر جودتى المراجعة الحقيقية تكلفة التمويل بالملكية دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. مجلة الفكر المحاسبي، جامعة عين شمس، العدد الثالث، الجزء الأول، السنة الثانية والعشرون، ٢٧١-٢٠٩.

نصير، عبد الناصر عبد اللطيف.(٢٠٢١). أثر التحول الرقمي على عدم تمايز المعلومات: دليل من الشركات المدرجة في سوق الأوراق المالية السعودية. **مجلة الاسكندرية للبحوث المحاسبية**، ٤٩٤-٤٣٨: ٤٥(٢).

ثانيًا: المراجع الأجنبية:

- Ajina, A., Laouiti, M., & Msolli, B. (2016). Guiding through the fog: does annual report readability reveal earnings management?. **Research in International Business and Finance**, 38, 509-516.
- Aldoseri, M., & Melegy, A. (2023). Readability of Annual Financial Reports, Information Efficiency, and Stock Liquidity: Practical Guides From the Saudi Business Environment. **Information Sciences Letters An International Journal**, 12(2), 813-821.
- Antwi, B. O., Adelakun, B. O., & Eziefulu, A. O. (2024). Transforming Financial Reporting with AI: Enhancing Accuracy and Timeliness. **International Journal of Advanced Economics**, 6(6), 205-223.
- Aslan, H., & Kumar, P. (2012). Strategic ownership structure and the cost of debt. **The Review of Financial Studies**, 25(7), 2257-2299.
- Athanasakou, V., Eugster, F., Schleicher, T., & Walker, M. (2020). Annual report narratives and the cost of equity capital: UK evidence of a U-shaped relation. **European Accounting Review**, 29(1), 27-54.
- Bendriouch, F., Jabbouri, I., M'hamdi, M., Satt, H., Katona, S., & Serir, R. (2022). Determinants of annual reports complexity in the United States of America: an application of the Tobit model. **Review of Behavioral Finance**, ISSN 1940-5979.
- Berlin, M., & Mester, L. J. (1997). On the profitability and cost of relationship lending. **Journal of Banking & Finance**, 22(6-8), 873-897.
- Biddle, G. C., Hilary, G., & Verdi, R. S. (2009). How does financial reporting quality relate to investment efficiency? **Journal of Accounting and Economics**, 48(2-3), 112-131.

- Bonsall, S. B., & Miller, B. P. (2017). The impact of narrative disclosure readability on bond ratings and the cost of debt. **Review of Accounting Studies**, 22(2), 608-643.
- Boubakri, N., & Mishra, D. (2017). Information overload and cost of equity capital. In Asian Finance Association (AsianFA) 2018 Conference. <https://ssrn.com/abstract=2931362>.
- Chen, T.-K., & Tseng, Y. (2021). Readability of notes to consolidated financial statements and corporate bond yield spread. **European Accounting Review**, 30 (1), 83-113.
- Chowdhury, H., Rahman, S., & Sankaran, H. (2019). Annual report readability and corporate payout policy. In **Annual Meetings of European Financial Management Association**, University College Dublin.
- Courtis, J. K. (2004). Corporate report obfuscation: artefact or phenomenon?. **The British Accounting Review**, 36(3), 291-312 .
- Dale, E., & Chall, J. S. (1949). The concept of readability. **Elementary English**, 26 (1), 19-26.
- Danielsen, B., Harrison, D., Van Ness, R., & Warr, R. (2014). Liquidity, accounting transparency, and the cost of capital: evidence from real estate investment trusts. **Journal of Real Estate Research**, 36(2), 221-252.
- Davison, A., & Kantor, R. N. (1982). On the failure of readability formulas to define readable texts: A case study from adaptations. **Reading research quarterly**, 187-209.
- De Franco, G., Hope, O. K., Vyas, D., & Zhou, Y. (2015). Analyst report readability. **Contemporary Accounting Research**, 32(1), 76-104.
- De Souza, J. A. S., Rissatti, J. C., Rover, S., & Borba, J. A. (2019). The linguistic complexities of narrative accounting disclosure on financial statements: An analysis based on readability characteristics. **Research in International Business and Finance**, 48, 59-74.

- Dempsey, S., Harrison, D., Luchtenberg, K., & Seiler, M. (2012). Financial opacity and firm performance: the readability of REIT annual reports. **The Journal of Real Estate Finance and Economics**, 45, 450-470.
- Devos, E., & Sarkar, S. (2015). Read the Footnotes! Auditor Quality, Earning Persistence, and the Number of Footnotes in 10Ks.
- DuBay, W. H. (2007). Unlocking Language. *Reading*, 24, 127-134.
- Easley, D., & O'hara, M. (2004). Information and the cost of capital. **The journal of finance**, 59(4), 1553-1583.
- Ertugrul, M., Lei, J., Qiu, J., & Wan, C. (2017). Annual report readability, tone ambiguity, and the cost of borrowing. **Journal of Financial and Quantitative Analysis**, 52(2), 811-836.
- Ezat, A. (2019). The impact of earnings quality on the association between readability and cost of capital: Evidence from Egypt. **Journal of Accounting in Emerging Economies**, 9(3): 366-385.
- Fama, E. F., & French, K. R. (1996). Multifactor explanations of asset pricing anomalies. **The journal of finance**, 51(1), 55-84.
- Garel, A., Gilbert, A., & Scott, A. (2019). Linguistic Complexity and Cost of Equity Capital. <https://ssrn.com/abstract=3240292>.
- Gray, P., Koh, P. S., & Tong, Y. H. (2009). Accruals quality, information risk and cost of capital: Evidence from Australia. **Journal of Business Finance & Accounting**, 36(1-2), 51-72.
- Haktanir, E. (2023). Picture Fuzzy Internal Rate of Return Analysis. In **International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems** (pp. 267-274). Cham: Springer Nature Switzerland.
- Hasan, M. M. (2020). Readability of narrative disclosures in 10-K reports: does managerial ability matter?. *European Accounting Review*, 29(1), 147-168.
- Hassan, M. K., Abu Abbas, B., & Garas, S. N. (2019). Readability, governance and performance: a test of the obfuscation hypothesis in Qatari listed

- firms. *Corporate Governance: The International Journal of Business in Society*, 19(2), 270-298.
- Hope, O.-K., & Thomas, W. B. (2008). Managerial empire building and firm disclosure. **Journal of Accounting Research*, 46(3), 591-626.
- Huang, X., Teoh, S. H., & Zhang, Y. (2014). Tone management. *The Accounting Review*, 89(3), 1083-1113.
- Jang, M. H., & Rho, J. H. (2016). IFRS adoption and financial statement readability: Korean evidence. *Asia-Pacific Journal of Accounting & Economics*, 23(1), 22-42.
- Johnstone, D. (2016). The effect of information on uncertainty and the cost of capital. *Contemporary Accounting Research*, 33(2), 752-774.
- Karim, M. A., & Sarkar, S. (2020). Auditors' quality, footnotes, and earnings persistence. *Managerial Finance*, 46(2), 267-282.
- Klare, G. R. (1963). *The Measurement of readability*. Iowa State University Press.
- Lambert, R. A., Leuz, C., & Verrecchia, R. E. (2012). Information asymmetry, information precision, and the cost of capital. *Review of finance*, 16(1), 1-29.
- Lehavy, R., Li, F., & Merkley, K. (2011). The effect of annual report readability on analyst following and the properties of their earnings forecasts. *The Accounting Review*, 86(3), 1087-1115.
- Loughran, T., & McDonald, B. (2014). Measuring readability in financial disclosures. *the Journal of Finance*, 69(4), 1643-1671.
- Lo, K., Ramos, F., & Rogo, R. (2017). Earnings management and annual report readability. *Journal of accounting and Economics*, 63(1), 1-25.
- Li, F. (2008). Annual report readability, current earnings, and earnings persistence. *Journal of Accounting and economics*, 45(2-3), 221-247.
- Li, X. (2015). Accounting conservatism and the cost of capital: An international analysis. *Journal of Business Finance & Accounting*, 42(5-6), 555-582.

- Lim, E. K., Chalmers, K., & Hanlon, D. (2018). The influence of business strategy on annual report readability. *Journal of Accounting and Public Policy*, 37(1), 65-81.
- Luo, J., Li, X., & Chen, H. (2018). Annual report readability and corporate agency costs. *China journal of accounting research*, 11(3): 187-212.
- Miller, G. S. (2002). Earnings performance and discretionary disclosure. **The Accounting Review*, 77(2), 401-423.
- Richards, G., & Van Staden, C. (2015). The readability impact of international financial reporting standards. *Pacific Accounting Review*, 27(3), 282-303.
- Rjiba, H., Saadi, S., Boubaker, S., & Ding, X. S. (2021). Annual report readability and the cost of equity capital. ***Journal of Corporate Finance***, 67, 101902.
- Roiston, T. A., & Harymawan, I. (2020). Firm Size, Firm Age and the Readability of the MD&A Report. ***International Journal of Innovation, Creativity and Change***, 12(7), 135-149.
- Saleh, M., M. Hematfar and P. Khazaee.(2012). A study of the relationship between conservatism and capital cost of listed companies. ***Some Iranian evidences, Australian Journal of Basic and Applied Sciences***, 6(2): 1-8.
- Salehi, M., Bayaz, D., Mohammadi, S., Adibian, S., & Fahimifard, H. (2020). Auditors' response to readability of financial statement notes. ***Asian Review of Accounting***, 28(3), 463-480.
- Shiyyab, F. S., Alzoubi, A. B., Obidat, Q. M., & Alshurafat, H. (2023). The impact of artificial intelligence disclosure on financial performance. ***International Journal of Financial Studies***, 11(3), 115.
- Smith, M., & Taffler, R. (1992). Readability and understandability: Different measures of the textual complexity of accounting narrative. ***Accounting, Auditing & Accountability Journal***, 5(4), 0-0.

أثر قابلية التقارير المالية للقراءة على تكلفة التمويل بالملكيّة دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية.

سنس سعيد محمود ابراهيم السيد

- Stone, G., & Parker, L. D. (2013). Developing the Flesch reading ease formula for the contemporary accounting communications landscape. Qualitative Research in Accounting & Management, 10(1), 31-59.
- Xu, H., Pham, T. H., & Dao, M. (2020). Annual report readability and trade credit. **Review of Accounting and Finance**, 19(3), 363-385 .
- Zhang, J. (2009). The contracting benefits of accounting conservatism to lenders and borrowers. **Journal of accounting and economics**, 45(1), 27-54.