أثر جودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية وانعكاسه على سمعة الشركات "دراسة تطبيقية"

إعداد

د. إيمان محمد السعيد سلامة عبده مدرس بقسم المحاسبة والمراجعة كلية التجارة – جامعة عين شمس (*)

<u>١ – الإطار العام للدراسة </u>

1/۱ مقدمة :

ظهر في السنوات الأخيرة اهتمام كبير بجودة الإفصاح عن المخاطر Pinancial Risks بصفة المحاهد Pinancial Risks بصفة المحاهد المالية السنوية للشركات ، ولعل السبب في ذلك يرجع إلى العديد من خاصة في التقارير المالية السنوية للشركات ، ولعل السبب في ذلك يرجع إلى العديد من الأسباب أهمها زيادة الاعتماد على الأدوات المالية ، وزيادة المعاملات الدولية ، والتغيرات التي حدثت في البيئة الاقتصادية ، كل ذلك أدى إلى زيادة طلب المستثمر على (Dicuonzo ,Grazia et al., 2017; Serafimoska المعلومات المتعلقة بالمخاطر و et al., 2015; Enslin, Zack et al., 2015; Dobler, 2008) المستثمر بصفة مستمرة للإفصاح عن معلومات كمية و وصفية عن المخاطر التي قد تتعرض لها الشركة في الوقت الحالي أو المستقبلي بما يساعده في تحديد قيمة الشركة و تقييم الوضع الحالي والمستقبلي للمخاطر المحيطة باستثماراته وبالتالي تحديد قدرة الشركة على البقاء والاستمرار في دنيا الأعمال ، مما ينعكس بدوره على الحد من احتمالية الفشل (Ellili & Nobanee , 2017; Saggar & Singh , 2017; (Ellili & Pravo, Francisco, 2017; Al-Maghzom, Abdullah et al. , 2016a; . Hassan , Nermine , 2014; Tong, 2013; Horing & Grundl , 2011)

وقد دفعت العوامل السابقة إلى صدور معيار التقارير المالية الدولية 7 IFRS في أغسطس ٢٠٠٥ وبداية تطبيقه في سنة ٢٠٠٧ وبداية تطبيقه في سنة ٢٠٠٧ والذي يقابله معيار المحاسبة المصري رقم (2005)

١

 $^{^{)}}$ *(E-mail: eman_salama@commerce.asu.edu.eg

(٠٤) الصادر سنة ١٠١٥ بعنوان " الأدوات المالية – الإفصاحات" بهدف مطالبة الشركات بتوفير الإفصاح في قوائمها المالية الذي يساعد مستخدمي التقارير المالية على تقييم طبيعة ومدى المخاطر الناجمة عن الأدوات المالية التي تتعرض لها الشركات ، وكيفية إدارة الشركة لها (وزارة الاستثمار المصربة ، ٢٠١٥).

كما دفعت العوامل السابقة إلى إصدار دليل قواعد ومعايير حوكمة الشركات بجمهورية مصر العربية الإصدار الثاني سنة ٢٠١١ ، والذي أشار إلى إمكانية تشكيل لجنة منبثة عن مجلس الإدارة تختص بإدارة المخاطر (مركز المديرين المصري ، ٢٠١١) ، وتم تطوير هذه القواعد من خلال إصدار الدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث سنة ٢٠١٦ والذي أوضح تفصيلاً اختصاصات لجنة إدارة المخاطر (مركز المديرين المصري ، ٢٠١٦) ، ويعد الإصدار الثالث لحوكمة الشركات في مصر بداية الاهتمام بلجنة إدارة المخاطر على نطاق واسع باعتبارها أحدى المحاور التي ترتكز عليها الحوكمة الجيدة، فالتطبيق الجيد للحوكمة يمكن الشركات من تخفيض العديد من المخاطر التي تواجهها ويمكنها كذلك من الاستمرارية والمنافسة (السرطاوي ،عبد المطلب ،

كما ترتب على ما سبق اهتمام عدد من الدراسات والبحوث بالطان et al., 2017; Viljoen, C. et al., 2016; Nahar, Shamsun et al., 2016; Al-Hadi et al. 2016; Lawlor, B., 2012; Hassan, Mohamat S. et al. 2012; Ismail & Rahman 2011; Subramaniam et al. 2009; Atkinson, W., 2008; Abraham & Cox, 2007) بأثر بعض عناصر جودة إدارة المخاطر (مثل وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، أو استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر ، أو المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر ، أو المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء الجنة إدارة المخاطر) على مستوى و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ، والمالية ، والمالية ، والمالية ، والمؤهلات المحاسبي عن المخاطر المالية ، والمحاسبي عن المخاطر المالية ، والمحاسبي عن المخاطر المالية ، والمحاسبي عن المخاطر المالية ، والمحاسبية ، والمحاسبي عن المخاطر المالية ، والمحاسبية ، والمحاسبية ، والمحاسبية ، والمحاسبي عن المخاطر المالية ، والمحاسبية ، والمحاسبي عن المخاطر أو الهبوط) ، كما تناولت دراسات قليلة ((Louhichi &)

Zreik ,2015 أثر مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر على سمعة الشركات ، على . (Bravo, Francisco, 2017) . (Bravo, Francisco, 2017)

وبالرغم من أن مجال دراسة جودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة له أهميته في التعرف على أهم العوامل المؤثرة في جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بما يساعد على تحسين هذه الجودة ، إلا أن معظم الدراسات والبحوث السابقة في هذا المجال ركزت على عوامل أخرى قد تكون مؤثرة على الإفصاح عن المخاطر مثل خصائص الشركات ، كما إن معظم الدراسات والبحوث السابقة استخدمت مؤشر غير مرجح لبنود الإفصاح عن المخاطر المالية ، أيضاً بالرغم من أن مجال دراسة أثر جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر على سمعة الشركات له دور بارز في بيان أهمية جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر إلا أن الدراسات والبحوث في هذا المجال قليلة ، لذلك أوصت بعض الدراسات السابقة Achmad , Tarmizi et al., 2017;Al-Hadi et أوصت بعض الدراسات السابقة على المجهود البحثية المستقبلية في هذا المجال بالتطبيق على دول أخرى بخلاف الدول التي تم التطبيق فيها ، لذلك جاءت الدراسة الحالية ، حيث لم تقى البحوث في هذا المجال بالاهتمام الكافي في مصر .

٢/١ مشكلة وتساؤلات الدراسة:

بالرغم من أهمية الإفصاح عن المخاطر إلا أن المطلع على التقارير المالية السنوية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية يلاحظ قصور في جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ، حيث يلاحظ قلة عدد الشركات التي تفصح عن المخاطر في صورة وصفية و كمية معاً مع وجود جداول وأشكال إيضاحية.

وحتى يمكن للشركات تحسين جودة هذا الإفصاح يجب تحديد أهم العوامل المؤثرة فيه ، ومن المتوقع أن تتمثل هذه العوامل في كل من جودة لجنة إدارة المخاطر (متمثلة في وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر ، المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر ، حجم لجنة إدارة المخاطر) ودورة حياة الشركة ، ومن خلال تحسين جودة الإفصاح عن المخاطر المالية من المتوقع تحسين سمعة الشركات.

واستنادا على ما تقدم، يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالي:

هل هناك أثر لجودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ؟ وهل يؤثر جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية على سمعة الشركة ؟

وبتفرع عن التساؤل الرئيسي للبحث الأسئلة الفرعية التالية:

- ١. كيف يمكن قياس جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية؟
- ٧. ما هو أثر جودة لجنة إدارة المخاطر (وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر ، المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر ، حجم لجنة إدارة المخاطر) على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ؟
- ٣. ما هو أثر دورة حياة الشركة على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية؟
- على سمعة الشركة ؟
 الشركة ؟

يحاول البحث الإجابة على التساؤلات السابقة حتى يمكن في النهاية التعرف على أهم العوامل المؤثرة في جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ، وأثر جودة هذا الإفصاح على سمعة الشركات المقيدة بالبورصة المصربة.

١/٣ أهداف الدراسة:

يتمثل الهدف الرئيسي للدراسة في اختبار وتحليل العلاقة بين أثر كل من جودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية وإنعكاسه على سمعة الشركات.

ويشتق من الهدف الرئيسي مجموعة من الأهداف الفرعية تتمثل فيما يلي:

- المدرجة في عن المخاطر المالية للشركات المدرجة في مؤشر 30 EGX بالبورصة المصرية.
- ٧. اختبار العلاقة بين جودة لجنة إدارة المخاطر (وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر ، المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر ، حجم لجنة إدارة المخاطر) ودورة حياة الشركة و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية.

٣. اختبار العلاقة بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية وسمعة الشركات (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي ، و مقاسة كذلك في صورة نسبة) بالبورصة المصرية .

١/٤ أهمية الدراسة:

١/٤/١ الأهمية العلمية للدراسة:

تعتبر هذه الدراسة بحثاً إضافياً في مجال قياس جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية وأهم العوامل المؤثرة في تلك الجودة (المتمثلة في كل من خصائص جودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة) ، كما تعتبر هذه الدراسة بحثاً إضافياً في مجال اختبار العلاقة بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية و سمعة الشركة بالتطبيق على الشركات المدرجة في مؤشر 30 EGX بالبورصة المصرية ، نظراً لأن الدراسات السابقة التي تناولت هذا الموضوع كانت بالتطبيق على دول أخرى مختلفة.

إن نتائج هذه الدراسة سوف تفيد الفئات التالية:

1/۲/٤/۱ المساهمون الحاليون والمرتقبون بالشركة وذلك بتوفير معلومات ذات جودة مرتفعة تتعلق بالإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ، مما يساعدهم في تقييم الوضع الحالي والمستقبلي للمخاطر المحيطة باستثماراتهم ومن ثم اتخاذ القرارات الاستثمارية المناسبة.

1/٢/٤/١ إدارة الشركات المقيدة بالبورصة المصرية ، من خلال تنظيم نوعية وجودة الإفصاح عن المخاطر المالية لديها ، مما ينعكس أثره في تحسين وتعزيز سمعة هذه الشركات.

1/2/1 الجهات الرقابية لحماية المستثمر ممثلة في الهيئة العامة للرقابة المالية ، والبورصة عند وضع قواعد أو معايير تساعد على تحسين جودة الإفصاح عن المخاطر المالية بالتقارير المالية للشركات ، وكذلك عند وضع قواعد الحوكمة المتعلقة بلجنة إدارة المخاطر المنبثقة عن مجالس إدارات الشركات .

١/٥ فروض الدراسة:

في ضوء مشكلة وتساؤلات الدراسة وأهدافها، تحاول هذه الدراسة اختبار الفروض التالية:

الفرض الأول: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة لجنة إدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية.

ويعتبر الفرض الأول السابق فرض رئيسي لأغراض اختباره يجب تقسيمه إلى الفروض الفرعية:

الفرض الفرعي الأول: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

الفرض الفرعي الثاني: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

الفرض الفرعي الثالث: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر وجودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

الفرض الفرعي الرابع: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين حجم لجنة إدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

الفرض الثاني: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين تقدم الشركة في دورة حياتها ووصولها إلى مرحلة النضوج وجودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

الفرض الثالث: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية و سمعة الشركة (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي).

الفرض الرابع: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية و سمعة الشركة (مقاسة في صورة نسبة).

1/1 حدود الدراسة:

يقتصر البحث في الدراسة التطبيقية على:

1/7/١ تقتصر فترة الدراسة على الفترة من سنة ٢٠١١ إلى سنة ٢٠١٦ ، وقد تم اختيار هذه الفترة لأنه بداية من فبراير ٢٠١١ تم تعديل قواعد حوكمة الشركات في مصر والتي صدرت في أكتوبر سنة ٢٠٠٥، وبدأ الاهتمام بلجنة إدارة المخاطر كأحد اللجان المنبثقة عن مجالس إدارات الشركات المقيدة في البورصة المصرية ، كما أنه في سنة ٢٠١٦ تم صدور الإصدار الثالث لحوكمة الشركات ، والذي من خلاله زاد الاهتمام بلجنة إدارة المخاطر وإختصاصاتها.

1/7/۱ تقتصر الخصائص التي تتناولها الدراسة الحالية و المتعلقة بجودة لجنة إدارة المخاطر على وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، و استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر ، و المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر ، حجم لجنة إدارة المخاطر دون غيرها من الخصائص نظرا لإمكانية الحصول على بيانات هذه الخصائص عند إجراء الدراسة التطبيقية.

١/٧ - خطة الدراسة:

في ضوء مشكلة الدراسة وأهدافها و أهميتها ، تم تقسيم ما تبقى من البحث على النحو التالي: يتناول القسم الثاني: عرضاً لأدبيات الدراسة من خلال تناول أهم الدراسات السابقة في مجال جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ، ثم يتم التعرض للجزء النظري للدراسة من خلال تناول مفهوم جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية وأثر جودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة على جودة هذا الإفصاح ، كما يتناول أثر جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية على سمعة الشركة ، بينما يتناول القسم الثالث: منهجية الدراسة التطبيقية ، ويتناول القسم الرابع: النتائج و التوصيات ومجالات الدراسات المستقبلية.

٢ - أدبيات الدراسة

١/٢ الدراسات السابقة:

يمكن تناول أهم الدراسات السابقة في مجال جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية كما يلى:

- دراسة (Achmad , Tarmizi et al., 2017) والتي هدفت إلى دراسة بعض العوامل المؤثرة في مستوى الإفصاح عن المخاطر ، حيث تناولت هذه الدراسة العلاقة بين بعض خصائص الشركات (ممثلة في حجم الشركة ، وربحية الشركة) و حوكمة الشركات (ممثلة في حجم لجنة المراجعة ، استقلالية أعضاء مجلس الإدارة ، الملكية المؤسسية ، الملكية الإدارية) وبين مستوى الإفصاح عن المخاطر حيث تم التطبيق على الشركات الاندونيسية العامة المدرجة في البورصة خلال سنة ٢٠١٣ حيث وصل عدد المشاهدات في عينة هذه الدراسة إلى ١١٨ مشاهدة وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة طردية جوهرية بين حجم لجنة المراجعة وحجم الشركة والأداء المالي (ربحية الشركة) و بين مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر، كما توصلت هذه الدراسة إلى عدم وجود علاقة بين استقلالية أعضاء مجلس الإدارة ، الملكية المؤسسية ، الملكية الإدارية من ناحية و بين مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر من ناحية أخرى ، ولقد استخدمت هذه الدراسة أسلوب تحليل المحتوى لأغراض قياس مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر ، حيث تم بناء مؤشر غير مرجح للإفصاح Un Weighting Disclosure Index باستخدام عدد (٣٨) بندأ للمعلومات الخاصـة بالمخـاطرة ، <u>وقد أوصت الدراسـة</u> بإجراء بحوث مستقبلية حول دور استقلالية لجنة إدارة المخاطر على الإفصاح المحاسبي عن المخاطر وهذا جزء مما تقدمه الدراسة الحالية.

- دراسة (2015, Madrigal et al., 2015) والتي هدفت إلى دراسة بعض العوامل المؤثرة في مستوى الإفصاح عن المخاطر ، حيث تناولت هذه الدراسة العلاقة بين بعض خصائص الشركات و حوكمة الشركات (تم دراسة أثر حجم الشركة ، وربحية الشركة ، وطبيعة الصناعة التي تنتمي إليها الشركة ، وهيكل الملكية ، استقلالية أعضاء مجلس الإدارة ، و درجة المخاطر التي تتعرض لها الشركة ، والتسجيل بأسواق الأوراق المالية الأجنبية) وبين جودة الإفصاح عن المخاطر حيث تم التطبيق على الشركات الأسبانية المدرجة في البورصة خلال سنة ٢٠٠٩ حيث وصل عينة هذه الدراسة إلى عدد ٣٥ شركة ، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة جوهرية بين حجم الشركة و طبيعة الصناعة التي تنتمي إليها الشركة و درجة المخاطر التي تتعرض لها و بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر ، كما توصلت هذه الدراسة إلى عدم وجود علاقة بين ربحية الشركة ، وهيكل الملكية ، استقلالية أعضاء مجلس الإدارة ، والتسجيل بأسواق الأوراق المالية الأجنبية من ناحية و بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر من ناحية أخرى ، ولقد استخدمت هذه الدراسة أسلوب تحليل المحتوى لأغراض قياس مستوى الإفصاح المحاسبي

عن المخاطر ، حيث تم بناء مؤشر مرجح خماسي للإفصاح Weighting Disclosure عن المخاطر ، حيث تم بناء مؤشر مرجح خماسي المخاطرة .

- دراسة (Buckby, Sherrena et al., 2015) والتي هدفت إلى دراسة بعض العوامل المؤثرة في مستوى الإفصاح عن المخاطر ، حيث تناولت هذه الدراسة عوامل مثل استقلالية أعضاء مجلس الإدارة وخبرتهم ، واستقلالية أعضاء لجنة المراجعة وخبرتهم ، واستقلالية أعضاء لجنة المراجعة وخبرتهم ، واستقلالية لجنة إدارة المخاطر ، الارتباط بمكاتب المراجعة الكبيرة 4-Big ، عوامل الخطر الخاصة بالشركة ، ولقد تم التطبيق على الشركات المدرجة في البورصة الأسترالية خلال سنة ، ١٠١، ولقد بلغ حجم عينة هذه الدراسة عدد ، ٣٠ شركة تنتمي لقطاعات متعددة ، وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن خبرة أعضاء لجنة المراجعة لها أثر إيجابي على مستوى الإفصاح عن المخاطر ، كما أن وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر تابعة لمجلس الإدارة مباشرة يؤثر بصورة إيجابية جوهرية في جودة الإفصاح عن المخاطر أكبر من المخاطر ، وأوصت هذه الدراسة بضرورة استمرار البحوث المستقبلية في مجال الإفصاح عن المخاطر حتى يمكن الحصول على إفصاح أكثر فاعلية وجودة.

-دراسة (Viljoen , C. et al. , 2016) والتي هدفت إلى دراسة أثر بعض عناصر جودة لجنة إدارة المخاطر (متمثلة في وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، و استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر، و المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر، وعدد السنوات التي قضاها أعضاء اللجنة بها، وعدد اجتماعات لجنة إدارة المخاطر ووجود مدير إدارة المخاطر كعضو ضمن لجنة إدارة المخاطر) على مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر، كما تناولت الدراسة بعض خصائص الشركات ممثلة في حجم الشركة وربحيتها ونوع الصناعة وأثرها على مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر، ولقد تم التطبيق على الشركة وأثرها على مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر، ببورصة جوهانسبرج للأوراق المالية بجنوب أفريقيا سنة ٢٠١١ ، ولقد بلغ حجم عينة هذه الدراسة عدد ٢٩ شركة غير مالية ، وتوصلت الدراسة إلى أن عدد اجتماعات لجنة إدارة المخاطر هي العوامل الوحيدة المؤثرة على مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر في النموذج الذي قدمته الوحيدة المؤثرة على مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر في النموذج الذي قدمته هذه الدراسة.

- دراسة (Tao, N. B. & Hutchinson, M., 2013) والتي هدفت إلى دراسة أثر بعض خصائص لجنة إدارة المخاطر ولجنة المكافآت (متمثلة في استقلالية أعضاء

اللجنتين ، والمؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء اللجنتين ، وحجم اللجنتين ، وعدد مرات اجتماعات اللجنتين ، وازدواجية وجود نفس العضو في اللجنتين) على إدارة المخاطر التي تتعرض لها المؤسسات الاسترالية بالقطاع المالي (شركات تأمين وبنوك واستثمار عقاري) خلال الفترة التي سبقت الأزمة المالية العالمية (٢٠٠٦ – ٢٠٠٨) ، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة طردية جوهرية بين خصائص لجنة المكافآت ومستوى المخاطر ، بالإضافة إلى علاقة جوهرية بين حجم لجنة إدارة المخاطر ومستوى المخاطر التي تتعرض للها المؤسسات المالية.

- دراسة (Al-Hadi et al. 2016) والتي هدفت إلى دراسة العلاقة بين بعض خصائص لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة على مستوى الإفصاح عن مخاطر السوق حيث تم التطبيق على المؤسسات المالية بدول مجلس التعاون الخليجي Gulf Cooperation Council (GCC) خلال الفترة من سنة ٢٠٠٧ إلى سنة ٢٠١١، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة طردية جوهربة بين وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر و بعض خصائص لجنة إدارة المخاطر (متمثلة في المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر و حجم لجنة إدارة المخاطر) ومستوى الإفصاح عن مخاطر السوق ، كما توصلت الدراسة إلى عدم وجود علاقة بين استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر (أحد خصائص لجنة إدارة المخاطر) ومستوى الإفصاح عن مخاطر السوق ، كذلك توصلت الدراسة إلى أنه كلما كانت الشركة في مرحلة النضج من مراحل حياتها كلما زاد مستوى الإفصاح عن مخاطر السوق ، وأوصت الدراسة ببحوث مستقبلية في الأسواق المالية الناشئة الأخرى في مجال دراسة أثر وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر على الإفصاح المحاسبي عن المخاطر للتحقق من صحة نتائج هذه الدراسة ، وهو أحد الأهداف التي قامت بها الدراسة الحالية من دراسة أثر وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بالتطبيق على الشركات المدرجة في مؤشر 30 EGX بالبورصة المصربة.

-(Bravo, Francisco, 2017) والتي هدفت إلى دراسة أثر الإفصاح المحاسبي عن المخاطر على قيمة الشركة حيث تم التطبيق على الشركات الصناعية المدرجة في مؤشر Standard and Poor's (S&P) 500 خلال سنة ٢٠٠٩، وقد تم اختيار عام ٢٠٠٩ لأن به الأزمة المالية العالمية ، وتوصلت الدراسة إلى أن مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر تؤثر بصورة إيجابية على سمعة الشركة والتي تنعكس بدورها على زيادة قيمة الشركة ، ومن ثم فإن سمعة الشركة يعتبر متغير وسيط في العلاقة بين

مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر وقيمة الشركة ، وقد استخدمت الدراسة أسلوب تحليل النصوص Textual Analysis ، من خلال تحليل كلمات أو عبارات المخاطر . تحليل النصوص Textual Analysis ، من خلال تحليل كلمات أو عبارات المخاطر . التي وردت في التقارير المالية للشركات لقياس مستوى الإفصاح المحاسبي عن المخاطر على سمعة الشركات حيث تم التطبيق على الشركات الفرنسية المحاسبي عن المخاطر على سمعة الشركات حيث تم التطبيق على الشركات الفرنسية وقد تم استخدام مقياسين لسمعة الشركات ، المقياس الأول متغير ثنائي يعطى القيمة (١) وقد تم استخدام مقياسين لسمعة الشركات ، المقياس الأول متغير ثنائي يعطى القيمة (١) ويأخذ القيمة صفر بخلاف ذلك ، و لتأكيد النتائج فقد تم استخدام المقياس الثاني المتمثل في : قيمة مؤشر السمعة الوارد في قائمة مجلة Fortune Magazine's تحت مسمى الشركات الفرنسية الأكثر إعجاباً (ذات سمعة أفضل) France's Most Admired توثر بصورة إيجابية على سمعة الشركات باستخدام كلا من المقياسين.

مما سبق يتضح أن الدراسات والبحوث السابقة في مجال جودة لجنة إدارة المخاطر و دورة حياة الشركة وأثرهما على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية، وكذلك في مجال دراسة أثر جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر على سمعة الشركات قليلة ، كما أنها تمت في دول عديدة بخلاف مصر ، حيث لم تلقى البحوث في هذا المجال بالاهتمام الكافي في مصر ، وتعد الدراسة الحالية استكمالاً لجهود الدراسات السابقة لأنها تعتمد في جزء كبير منها على توصيات الدراسات السابقة باستمرار البحوث المستقبلية في مجال يحتاج إلى مزيد من الدراسات والأدلة حول علاقة آليات الحوكمة (ممثلة في جودة لجنة إدارة المخاطر باعتبارها أحد اللجان المنبثقة عن مجلس إدارة الشركات) بجودة الإفصاح عن المخاطر المالية ، وأثر هذا الإفصاح على سمعة الشركات المدرجة بالبورصة المصربة.

٢/٢ جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية 1/٢/٢ مفهوم جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

تواجه الشركات في العصر الحديث العديد من المخاطر ، حيث تشير المخاطر إلى "الاختلاف بين الخطط والنتائج التي تحتوي على عناصر من عدم اليقين، لذلك يمكن

أن تكون النتائج ربح أو خسارة" (Kurniawanto, Hudi et al., 2017)، ولقد تناول معيار التقارير المالية الدولية (International Financial IFRS 7 ، والذي يقابله معيار المحاسبة المصري رقم (٤٠) (٤٠) الصادر سنة ٢٠١٥ بعنوان " الأدوات المالية – الإفصاحات" أنواع المخاطر المالية التي تواجه الشركات والمتمثلة فيما يلي: (وزارة الاستثمار المصرية ، ٢٠١٥)

- مخاطر الائتمان Credit risk : هي مخاطر تسبب أحد أطراف أداة مالية في خسارة مالية لطرف آخر نتيجة فشله في تنفيذ تعهداته.
- مخاطر السيولة Liquidity risk: هي مخاطر تعرض المنشأة لصعوبة في مواجهة تعهداتها المرتبطة بالتزاماتها المالية.
- مخاطر السوق Market risk : هي خطر تذبذب القيمة العادلة للأداة المالية أو تذبذب التدفقات النقدية المستقبلية منها بسبب تغيرات سعر السوق ، وتتكون مخاطر السوق من ثلاثة مخاطر هي:
- مخاطر العملة Currency risk : هي خطر تذبذب القيمة العادلة للأداة المالية أو تذبذب التدفقات النقدية المستقبلية منها بسبب التغيرات في أسعار العملات الأجنبية المستقبلية.
- مخاطر سعر الفائدة Interest rate risk : هي خطر تنبذب القيمة العادلة للأداة المالية أو تنبذب التدفقات النقدية المستقبلية منها بسبب التغيرات في أسعار الفائدة بالسوق.
- مخاطر الأسعار الأخرى Other price risk: هي خطر تذبذب القيمة العادلة للأداة المالية أو تذبذب التدفقات النقدية المستقبلية منها بسبب تغيرات سعر السوق (بخلاف تلك الناتجة عن مخاطر سعر الفائدة أو مخاطر العملة، مثل تغير سعر السلعة).

ومن الجدير بالذكر أن كل المخاطر المالية السابقة التي تواجه الشركات يمكن تخفيضها من خلال إدارة المخاطر Risk Management ، حيث أن "مفهوم إدارة مخاطر المنشأة ، ينطوي على مساعدة إدارة المنشأة في تحقيق أهداف الأداء والربحية ويمنع تحقق الخسائر في الموارد المتاحة ، كما يساعد على تأكيد فعالية التقارير والالتزام بالقوانين واللوائح ، كما يساعد على تجنب تحقق الضرر لسمعة المنشأة وما يترتب على ذلك من تداعيات ، وباختصار فإن إدارة مخاطر المنشأة تساعد المنشأة في الوصول إلى

المكانة التي ترغبها وتجنبها الإخفاقات والأزمات على مدار حياتها " (عبد الفتاح، محمد ، ٢٠٠٨) .

ووفقاً للدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث سنة ٢٠١٦ ، فإن مجلس إدارة الشركة مسئول بشكل عام عن إدارة المخاطر على النحو الذي يتفق مع طبيعة نشاط الشركة وحجمها والسوق التي تعمل به ، وللشركة تأسيس إدارة مستقلة للمخاطر طبقًا لاحتياجاتها ، ومن مسئوليات إدارة المخاطر على سبيل المثال ما يلي: (مركز المديرين المصري ، ٢٠١٦)

- تحليل المخاطر التي قد تتعرض لها الشركة وإجراء هذا التحليل بدقة وفي وقت مناسب ومبكر.
- تحديد مستوى المخاطر الذي يمكن للشركة قبوله من حجم المخاطر المختلفة التي قد تواجه الشركة.
- وضع سياسة للمخاطر ومؤشرات محددة لقياس ومتابعة ومراقبة الخطر المحيط بالشركة.
- قياس مدى استمرار ملائمة وفاعلية السياسات فيما يختص بقياس ومتابعة ومراقبة المخاطر، وإجراء أي تعديلات مطلوبة بشأنها طبقًا لتطورات السوق والبيئة المحيطة بالشركة داخليًا وخارجيًا.
- التأكد من توافر نظم معلومات واتصال مناسبة وفعالة فيما يتعلق بعملية متابعة ومراقبة المخاطر بحيث تتيح للإدارة العليا ولجنة المخاطر تلقي تقارير دورية من إدارة المخاطر تعكس مدى التزام الشركة بحدود المخاطر الموضوعة، وتوضح التجاوزات عن هذه الحدود وأسبابها والخطة المقترحة لمعالجتها.
- تقدیم تقاریر دقیقة ومعبرة، بحیث تمکن المعنیین من اتخاذ القرارات المناسبة سشأنها.

ومن الجدير بالإشارة إن وجود إدارة للمخاطر بدون وجود إفصاح سوف يؤدي إلى خلق العديد من المشكلات أهمها عدم وجود تماثل في المعلومات بين إدارة الشركة والمستثمرين من خارج الشركة (Kurniawanto, Hudi et al., 2017) ، حيث يقصد بالإفصاح عن المخاطر إبلاغ القارئ عن "أي فرصة أو احتمال أو وجود خطر أو ضرر أو تهديد يؤثر بالفعل على الشركة أو قد يؤثر على الشركة في المستقبل و كيفية إدارة أي من هذه الفرص أو الاحتمالات أو المخاطر أو الأذى أو التهديد Anthony& ، وبالتالى فإن الإفصاح عن المخاطر يحقق العديد من المزايا متمثلة

في مساعدة أصحاب المصلحة في الحصول على المعلومات اللازمة لفهم المخاطر التي تتعرض لها الشركة أو قد تتعرض لها وكيفية إدارة هذه المخاطر، كما إن الإفصاح عن المخاطر مفيد أيضًا لمراقبة المخاطر وكشف المشاكل المحتملة و اتخاذ إجراءات وقائية لمنع حدوث المشكلة (Lindsley& Shrives, 2005) ، و تعتبر معلومات المخاطر مفيدة أيضًا للمستثمرين لأنها تساعد في تحديد ملف المخاطر الخاص بالشركة ، مما يقلل من عدم التماثل في المعلومات ، ومن ثم التقدير السليم للقيمة السوقية لأسهم الشركة، مما ينعكس إيجابياً على تحسين سمعة الشركة ; Jizi, & Dixon, 2017; المعلومات ، ومن ثم المعلومات ، ومن ثم التقدير المسليم للقيمة المسوقية لأسهم الشركة، مما ينعكس إيجابياً على تحسين سمعة الشركة . Ashfaq, Khurram et al., 2016; Abraham & Cox, 2007; Hassan,

ويجب أن يتسم الإفصاح عن المخاطر بالجودة ، و يقصد بجودة الإفصاح بصفة عامة الإفصاح عن جميع المعلومات المحاسبية الضروربة بالتفصيل المناسب وبالشكل المناسب لتحقيق الفائدة لمستخدمي المعلومات المحاسبية (محمد، عبد الله محمد ناجي ، ٢٠١٣) ، وبتطبيق هذا المفهوم على الإفصاح المحاسبي عن المخاطر نجد أن توفير المعلومات التفصيلية الكمية والوصفية معاً مع وجود جداول وأشكال إيضاحية تعبر عن مستوى إفصاح عن المخاطر ذو جودة مرتفع ، وهذا ما أكدته إحدى الدراسات التي تناولت جودة الإفصاح المحاسبي (Toms,2002) ، كما أكد عليه معيار التقارير المالية الدولية IFRS 7 (International Financial Reporting Standard , 2005) ، والذي يقابله معيار المحاسبة المصري رقم (٤٠) الصادر سنة ٢٠١٥ بعنوان " الأدوات المالية – الإفصاحات" ، على ضرورة قيام الشركات بالإفصاح عن معلومات المخاطر الكمية والوصفية معاً ، حيث أن التفاعل بين الإفصاح الوصفي والكمي من شأنه أن يسهم في توفير معلومات تساعد مستخدمي المعلومات على تقييم تعرض الشركة للمخاطر بشكل أفضل ، وبالتالي تشكيل صورة كلية لطبيعة ونطاق المخاطر التي تتعرض لها الشركة. فبالنسبة للافصاح الوصفي Qualitative disclosures أكد المعيار على ضرورة قيام الشركة بتوفير الإفصاح الوصفي لكل نوع من أنواع المخاطر المالية التي تتعرض لها الشركة (مخاطر الإئتمان ومخاطر السيولة ومخاطر السوق) فيما يتعلق بما يلى:

- التعرض للمخاطر وكيف تنشأ والتغير فيها عن الفترة السابقة.
- أهداف وسياسات وأساليب إدارة المخاطر والطرق المستخدمة لقياس المخاطر والتغير فيها عن الفترة السابقة.

أما بالنسبة للإفصاح الكمي Quantitative disclosures أكد المعيار على ضرورة قيام الشركة بتوفير الإفصاح الكمي لكل نوع من أنواع المخاطر المالية التي تتعرض لها الشركة (مخاطر الإئتمان ومخاطر السيولة ومخاطر السوق) فيما يتعلق بما يلى:

- ملخص للبيانات الكمية حول تعرضها لتلك المخاطر في تاريخ نهاية الفترة المانية ويجب أن يكون هذا الإفصاح بناءا على المعلومات المتوفرة داخليا لموظفي الإدارة الرئيسيين للشركة (على سبيل المثال مجلس الإدارة أو المسئول التنفيذي الرئيسي للشركة).
 - تركيزات المخاطر إذا لم تكن واضحة من الإفصاحات التي تم القيام بها.

مما سبق يمكن استنتاج أن معيار التقارير المالية الدولية Financial Reporting Standard , 2005) ، والذي يقابله معيار المحاسبة المصري رقم (٤٠) الصادر سنة ٢٠١٥ بعنوان " الأدوات المالية – الإفصاحات" ، تناول جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية من خلال ضرورة توفير المعلومات الوصفية والكمية معاً ، إلا أنه يؤخذ عليه أنه أشار إلى أن المعلومات الكمية عن المخاطر يجب توفيرها بصورة ملخصة وليست بصورة معقولة من التفصيل ، والمطلع على ممارسات الشركات الفعلية في الإفصاح عن المخاطر يلاحظ وجود عدد قليل من الشركات التي تستخدم الإفصاح الكمي بتفصيل مناسب .

٢/٢/٢ قياس جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

يمكن قياس جودة الإفصاح عن المخاطر المالية باستخدام أسلوب تحليل المحتوى Content Analysis لتحديد بنود المخاطر المالية التي قامت كل شركة بالإفصاح عنها فعلاً في التقارير المالية السنوية لها ، وذلك طبقاً للمنهجية التالية:

1 - تم استخدام مؤشر مرجح خماسي يتراوح من صفر إلى أربعة Madrigal et عدم قيامها (1) في حالة عدم قيامها (1) بند المخاطرة ، بينما نعطي إفصاح الشركة القيمة (1) إذا كانت بالإفصاح عن بند المخاطرة ، بينما نعطي إفصاح الشركة القيمة (1) إذا كانت الشركة قد أفصحت عن البند في تقاريرها المالية في صورة وصفية فقط ، بينما نعطي إفصاح الشركة القيمة (٢) إذا كانت الشركة قد أفصحت عن البند في تقاريرها المالية في صورة كمية فقط ، بينما نعطي إفصاح الشركة القيمة (٣) إذا كانت الشركة قد أفصحت عن البند في تقاريرها المالية في صورة وصفية وكمية ، بينما نعطي إفصاح الشركة القيمة (٤) إذا كانت الشركة قد أفصحت عن البند في تقاريرها المالية في صورة وصفية وكمية ، بينما نعطي إفصاح الشركة القيمة (٤) إذا كانت الشركة قد أفصحت عن البند في تقاريرها المالية في صورة وصفية وكمية ، بينما

المالية في صورة وصفية وكمية مع وجود جداول وأشكال إيضاحية مرتبطة ببند المخاطرة محل الإفصاح عن المخاطر المخاطرة كالآتى:

$$RDQ1, RDQ2 = (ARD/MRD)$$
 (1)

حيث أن:

RDQ1 يمثل مؤشر جودة الإفصاح عن المخاطر المالية في النموذج الأول والثاني والثانث للدراسة كما سيتضح فيما بعد.

RDQ2 يمثل مؤشر جودة الإفصاح عن المخاطر المالية في النموذج الرابع للدراسة.

ARD يمثل الدرجة التي حصلت عليها الشركة بالفعل (مؤشر خماسي يتراوح من صفر إلى أربعة).

MRD يمثل الحد الأقصى للدرجة التي يمكن أن تحصل عليها الشركة

(عبارة عن عدد بنود مؤشر الإفصاح × الحد الأقصى للمؤشر أي ٤) .

٢ - قام الباحث بإعداد بنود مؤشر الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية والتي تمثل القائمة المرجعية Checklist المقترحة للإفصاح من جانب الباحث ، وقد وصل عدد بنود المؤشر المقترحة (٣٦) بنداً وتم عرضها على مجموعة من المحكمين ذوي الخبرة والاختصاص بموضوع البحث وتم تخفيضها من جانبهم (تم حذف بندين غير مهمين) وأصبح عددها (٣٤) بنداً مقسمة في خمسة مجموعات أو فئات هي:

- مخاطر الإئتمان وتشتمل على ١٠ بنود.
 - مخاطر السيولة وتشتمل على ٦ بنود.
 - مخاطر العملة وتشتمل على ٦ بنود.
- مخاطر سعر الفائدة وتشتمل على ٦ بنود.
- مخاطر سعر السلع وتشتمل على ٦ بنود.

ويتضمن ملحق البحث رقم(١) جدولاً يبين بنود مؤشر الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية الدولية 7 IFRS معيار التقارير المالية الدولية 7 (International Financial Reporting Standard , 2005) والذي يقابله معيار المحاسبة المصري رقم (٤٠) الصادر سنة ٥ ٢٠١ بعنوان " الأدوات المالية –

Achmad , Tarmizi) الإفصاحات بالإضافة إلى الدراسات السابقة في هذا الصدد et al., 2017; Kakanda ,M. M., et al., 2017; Al-Maghzom, Abdullah et al. , 2016b; Nahar, Shamsun et al. , 2016; Al-Shammari, (Bader,2014;Lajili, Kaouthar,2009

وتطبيقاً على الأرقام السابقة يمكن حساب مؤشر جودة الإفصاح عن المخاطر المالية ، فمثلاً إذا كانت الدرجة التي حصلت عليها الشركة بالفعل باستخدام المؤشر الخماسي (الذي يتراوح من صفر إلى أربعة) هي ٢٠ درجة فإن مؤشر جودة الإفصاح عن المخاطر المالية هو ٤٤٠٠ (عبارة عن ٢٠ ÷ (٣٤×٤)).

٣ - بعد أن إعداد بنود مؤشر الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية تم التأكد من إمكانية الإعتماد والوثوق في نتائج هذا المؤشر من خلال استخدام مقياس الاعتمادية (ألفا) Cronbatch Alpha، فإذا زاد هذا المقياس عن ٠,٦٠ أمكن الاعتماد على بنود مؤشر الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية في القياس، وقد جاءت قيمة هذا المعامل كما يلى:

جدول رقم (١) :مقاييس الاعتمادية Cronbatch Alpha

معامل ألفا	عدد البنود	توصيف	المجموعة
٠,٩٣	١.	مخاطر الإئتمان	الأولى
٠,٩١	٦	مخاطر السيولة	الثانية
٠,٩٤	٦	مخاطر العملة	الثالثة
٠,٩٢	٦	مخاطر سعر الفائدة	الرابعة
٠,٩٠	٦	مخاطر سعر السلع	الخامسة
٠,٩٥	٣٤	المخاطر المالية الكلية	إجمائي

⁻ المصدر: (الجدول من إعداد الباحث من واقع نتائج التحليل الإحصائي).

يتضح من الجدول السابق أن قيمة ألفا Cronbatch Alfa قد بلغت ٩٠،١،١،٠،٠ ويتضح من الجدول السابق أن قيمة ألفا الإئتمان و مخاطر السيولة و مخاطر العملة مخاطر سعر الفائدة ومخاطر سعر السلع على الترتيب ، كما إن قيمة ألفا للمخاطر المالية الكلية بلغت ٩٠،٠، مما يدل علي أن بنود المخاطر تتمتع بصلاحية عالية Reliability الأمر الذي يمكن معه الاعتماد على بنود مؤشر الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية في القياس .

٣/٢ أثر جودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية.

1/٣/٢ أثر جودة لجنة إدارة المخاطر على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

صدر أول دليل لقواعد ومعايير حوكمة الشركات بجمهورية مصر العربية سنة ٢٠٠٥، ولم يشر هذا الدليل إلى لجنة إدارة المخاطر باعتبارها أحد اللجان المنبثة عن مجلس إدارة الشركات التي تعتبر من ركائز آليات الحوكمة الجيدة (وزارة الاستثمار المصرية، ٥٠٠٥)، ثم صدر دليل قواعد ومعايير حوكمة الشركات بجمهورية مصر العربية الإصدار الثاني سنة ٢٠١١، والذي أشار إمكانية تشكيل لجنة منبثة عن مجلس الإدارة تختص بإدارة المخاطر (مركز المديرين المصري، ٢٠١١)، وتم تطوير هذه القواعد من خلال إصدار الدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث سنة ٢٠١٦ والذي أوضح تفصيلاً مفهوم و اختصاصات لجنة إدارة المخاطر (مركز المديرين المصري، ٢٠١٦)، وطبقاً لذلك فإن لجنة إدارة المخاطر هي:

لجنة تشكل من أعضاء مجلس الإدارة غير التنفيذيين والمستقلين، ويمكن دعوة العضو المنتدب أو مدير إدارة المخاطر بالشركة أو أي من المديرين التنفيذيين لحضور اجتماعاتها كلما دعت الحاجة.

وتختص لجنة إدارة المخاطر (طبقاً للإصدار الثالث من قواعد الحوكمة) على الأقل بالأتي:

- وضع الأطر التنفيذية والإجراءات والقواعد التي يعتمدها مجلس الإدارة ، واللازمة للتعامل مع كافة أنواع المخاطر التي من شأنها التأثير على نشاط واستدامة الشركة.
- مساعدة مجلس الإدارة في تحديد وتقييم مستوى المخاطر الممكن للشركة قبوله،
 والتأكد من عدم تجاوز الشركة لهذا الحد من المخاطر.
- الإشراف والتحقق من مدى فاعلية إدارة المخاطر بالشركة في تنفيذ الأعمال المسندة إليها، والتأكد من أنها تقوم بعملها بشكل كافي في حدود الاختصاصات المقررة لها، وكذلك التأكد من استقلالية موظفي إدارة المخاطر عن الإدارة التنفيذية بالشركة.

• إعداد تقرير دوري عن نتائج أعمالها وتوصياتها للعرض على مجلس الإدارة لاتخاذ اللازم بشأنه.

ومن الجدير بالذكر أن قيام لجنة إدارة المخاطر باختصاصاتها السابقة سيوفر معلومات هامة عن المخاطر التي تتعرض أو قد تتعرض لها الشركة وأن الإفصاح عن هذه المعلومات وجودته في التقارير المالية يصبح ضرورياً للفئات المستخدمة للمعلومات المحاسبية ، ويتوقف تأثير لجنة إدارة المخاطر على جودة الإفصاح عن المخاطر المالية على خصائص جودة هذه اللجنة ، ولقد تناولت العديد من الدراسات بعضاً من خصائص جودة لجنة إدارة المخاطر 2016; Viljoen ,C. et بعضاً من حمائص على خودة الإدارة المخاطر على عن المخاطر بهودة (Nahar, Shamsun et al. 2016; Viljoen ,C. et بعضائص جودة (Subramaniam et al. 2012; بوسوف تتناول الدراسة الحالية أهم خصائص جودة لجنة إدارة المخاطر المتمثلة في : وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر ، المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر ، وهذا ما سوف يتضح كما يلى:

1/1/٣/٢ أثر وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

بالرغم من أن إدارة المخاطر مفهوم ليس جديد إلا أن وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر تعتبر مفهوم جديد نسبياً (Lawlor ,B., 2012) ، حيث أختلفت ممارسات الدول المتعددة حول وجود أو عدم وجود لجنة مستقلة تتبع مجلس الإدارة تكون مسئولة عن إدارة المخاطر ، وتمثلت تلك الممارسات فيما يلي: .Subramaniam et al (2009)

- عدم وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر وقيام مجلس الإدارة بدورها.
- عدم وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر وقيام لجنة المراجعة التابعة لمجلس الإدارة بدورها.
- اندماج بین لجنة المراجعة ولجنة إدارة المخاطر تحت مسمى لجنة المراجعة و إدارة المخاطر.
 - وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر تابعة لمجلس الإدارة مباشرة.

أما عن الوضع في مصر ، فبالرغم من إن الإصدار الثالث لقواعد الحوكمة في مصر تناول مفهوم واختصاصات لجنة إدارة المخاطر ، إلا أن تخصيص لجنة مستقلة لإدارة المخاطر هو قرار اختياري للشركات وليس إلزامي وذلك طبقاً لقواعد الإصدار الثالث لقواعد

الحوكمة ، حيث نصت تلك القواعد على أن "يكون لإدارة المخاطر اتصال مباشر مع مجلس الإدارة ولجنة المخاطر أو لجنة المراجعة في حال عدم وجود لجنة المخاطر ، بحيث تقوم إدارة المخاطر برفع تقاريرها الدورية وفقًا للأهمية النسبية للمعلومات التي توصلت إليها" (مركز المحديرين المصري ، ٢٠١٦) ، لذلك نجد ممارسات الشركات المصرية مختلفة في التطبيق العملي ، فهناك شركات ليس لديها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، وهناك شركات لديها لجنة باسم لجنة المراجعة وإدارة المخاطر (اندماج بين اللجنتين) ، وهناك شركات لديها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر.

والممارسات السابقة ينتقدها الباحث ويرى ضرورة توحيد الممارسات في هذا الصدد من خلال تعديل قواعد الحوكمة بجعل استقلالية لجنة إدارة المخاطر إلزامي نظراً لأهمية لجنة إدارة المخاطر في إدارة المخاطر و التأثير على جودة الإفصاح عن المخاطر المالية، وهذا ما توصلت إليه العديد من الدراسات هي:

- دراسة Lawlor ,B., 2012 والتي توصلت إلى أنه كلما زادت درجة المخاطر التي تتعرض لها الشركة كلما زادت الحاجة إلى وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، نظراً لدور الأخيرة في الإشراف والرقابة على إدارة المخاطر .

- دراسة (Buckby, Sherrena et al., 2015) والتي توصلت إلى أن وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر تابعة لمجلس الإدارة مباشرة يؤثر بصورة إيجابية جوهرية في جودة الإفصاح عن المخاطر أكبر من التأثير على جودة الإفصاح في حالة وجود اندماج بين لجنة المراجعة ولجنة إدارة المخاطر ، حيث يسمح وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر بتحسين إدارة ورقابة المخاطر والإفصاح عنها ، عنه في حالة وجود اندماج بين لجنة المراجعة ولجنة إدارة المخاطر.

- دراسة (Al-Hadi et al. 2016; Hassan, et al. 2012) والتي توصلت إلى وجود علاقة إيجابية بين وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر وجودة الإفصاح عن مخاطر السوق، حيث يعتبر وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر آلية من آليات تحسين مستوى الإفصاح عن المخاطر من خلال: توصيل المعلومات المتعلقة بالمخاطر بشكل أفضل، ومحاولة إرضاء الضغط الخارجي من أصحاب المصلحة المتعددين لمزيد من الإفصاح والتقرير عن المعلومات، و قد يكون رغبة من الشركات التي لديها موارد مالية ، وبالتالي لديها القدرة المالية المطلوبة لتشكيل لجنة مستقلة لإدارة المخاطر لتحسين إدارة المخاطر الخاصة بهم، أو قد يكون رغبة من الشركات في تحسين صورتها أمام مجتمع الأعمال واظهار التزامها بمتطلبات الحوكمة الجيدة .

٢/١/٣/٢ أثر استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

طبقاً للتعريفات الواردة بالدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث سنة ٢٠١٦ (مركز المديرين المصري ، ٢٠١٦) فإن لجنة إدارة المخاطر هي لجنة تشكل من أعضاء مجلس الإدارة غير التنفيذيين والمستقلين ، ويقصد بأعضاء مجلس الإدارة غير التنفيذيين والمستقلين ما يلى:

•عضو مجلس الإدارة غير التنفيذي :هو عضو مجلس الإدارة الذي لا يشغل منصبًا تنفيذيًا في الشركة ولا يتقاضى راتبًا شهريًا أو سنويًا منها بخلاف ما يتقاضاه عن عضويته بمجلس الإدارة ، ولا يجوز له أن يقدم أي استشارات أو خدمات مدفوعة الأجر سواء للشركة أو شركاتها التابعة أو الأطراف المرتبطة بها.

•عضو مجلس الإدارة المستقل : هو عضو غير تنفيذي بمجلس الإدارة وغير مساهم بالشركة ويتم تعيينه كعضو من ذوي الخبرة، تنحصر علاقته بالشركة في عضويته بمجلس إدارتها ، وهذا العضو لا يمثل الملاك وليس له تعاملات جوهرية مع الشركة ولا يتقاضى منها أجرًا أو عمولات أو أتعاب باستثناء ما يتقاضاه مقابل عضويته بمجلس الإدارة ، وليس له مصلحة خاصة بالشركة، كما لا تربطه صلة نسب أو قرابة بأي من مساهميها، أو أعضاء مجلس إدارتها، أو قياداتها التنفيذية حتى الدرجة الثانية، وهو أيضًا ليس من كبار العاملين بالشركة أو مستشاريها أو مراقبي حساباتها خلال الثلاث سنوات السابقة على تعيينه في المجلس، كما يجب ألا تتجاوز مدة عضويته كمستقل بالمجلس ست سنوات متتالية كحد أقصى و إلا أصبح عضوًا غير مستقل.

وبالإطلاع على ممارسات الشركات المصرية بالتطبيق العملي في هذا الصدد ، نجد هناك شركات كل أعضاء لجنة إدارة المخاطر لديها بالفعل غير تنفيذيين ومستقلين، بينما نجد شركات أخرى بعض أعضاء لجنة إدارة المخاطر لديها يشغل منصبًا تنفيذيًا في الشركة ، وهذا يدل على عدم التزام هذه الشركات بقواعد الحوكمة السليمة، كما إن هذه الممارسة يجانبها الصواب حيث أن وجود مجلس إدارة مستقل يؤدي إلى تخفيض تكاليف الوكالة من خلال إنشاء آليات رقابية مثل وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر ، وهذا ما توصلت إليه دراسة (Subramaniam , Nava et al. (2009) كما أن استقلالية أعضاء مجلس الإدارة تؤثر بصورة إيجابية جوهرية على الإفصاح المحاسبي عن المخاطر وهذا ما توصلت إليه الدراستان , Sheila et al. (2013; Elshandidy, T. et al., 2013)

التوقع بأنه كلما زادت استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر كلما زادت جودة الإفصاح عن المخاطر المالية ، أي أن العلاقة بين استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر و جودة الإفصاح عن المخاطر المالية علاقة موجبة ، ولعل السبب في ذلك يرجع إلى أن استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر سوف تجعلهم يركزون في تحسين جودة مراقبة وإدارة المخاطر ، مما ينعكس إيجابياً على جودة الإفصاح عن المخاطر المالية للشركة (Al-Hadi et al. 2016).

٣/١/٣/٢ أثر المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

زادت الحاجة إلى وجود مزيد من الخبراء الماليين في مجالس إدارات الشركات في أعقاب الأزمة المالية العالمية الأخيرة (Güner, A.B., et al., 2008) ، وبالرغم من أهمية توافر الخبرة المهنية بأعضاء لجنة إدارة المخاطر ، لم يتضمن الدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث سنة ٢٠١٦ أي إشارة إلى الخبرة المهنية اللازمة لأعضاء لجنة إدارة المخاطر على غرار ما هو مطلوب في أعضاء لجنة المراجعة طبقا لهذا الدليل ، و يتم قياس الخبرة المهنية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر من خلال تحديد المؤهلات المهنية لهم في المحاسبة أو التمويل , Tao, N. B. & Hutchinson, M.

وتوفر المؤهلات المحاسبية والمالية اللازمة لأعضاء لجنة إدارة المخاطر العديد من المزايا أهمها :

عند قيام أعضاء لجنة إدارة المخاطر باختصاصاتهم يكون لديهم القدرة على فهم وتحليل وكيفية تطبيق معيار التقارير المالية الدولية Financial Reporting Standard 2005) ، والـذي يقابلـه معيار المحاسبة المصري رقم (٤٠) الصادر سنة ٢٠١٥ بعنوان " الأدوات المالية – الإفصاحات" (وزارة الاستثمار المصرية ، ٢٠١٥) ، وبالتالي يجب على أعضاء لجنة إدارة المخاطر الإلمام بالطرق المستخدمة لقياس المخاطر المالية والتغير فيها ، و تحليل الحساسية ، بالإضافة إلى أدوات المراقبة لتقييم أداء إدارة المخاطر ، وغيرها من الأمور المرتبطة بإدارة المخاطر المالية والتي تتطلب خبرة مالية ومحاسبية .

• أن المديرين الذين لديهم فهم أفضل للمعايير المحاسبية و المالية سيكونون أكثر المديرين الذين لديهم فهم أفضل للمعايير المحاسبية و المالية استعدادًا للوفاء بدورهم الرقابي(2013, 2013) في تجنب المخاطر وفي مراقبة عملية جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية لأعضاء حيث توجد علاقة إيجابية جوهرية بين المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر و الإفصاح المحاسبي عن مخاطر السوق Al-Hadi et)

٤/١/٣/٢ أثر حجم لجنة إدارة المخاطر على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

أشار الدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث سنة ٢٠١٦ إلى ضرورة أن لا يقل عدد أعضاء اللجان المنبثقة عن مجلس الإدارة عن ثلاثة (مركز المديرين المصري ، ٢٠١٦) ، وبالرغم من أن دليل الحوكمة المشار إليه لم يضع حداً أقصى لعدد أعضاء لجنة إدارة المخاطر نجد أن عدد هذه اللجنة لدى الشركات المصرية بالتطبيق العملي ثلاثة في معظم الشركات ، واثنين فقط في بعض الشركات ، وعند تحديد الحجم المناسب للجنة إدارة المخاطر يجب مراعاة التوازن بين عدد أعضاء لجنة إدارة المخاطر الكبير جداً والذي يؤثر سلباً على تقارير اللجنة وتوصياتها حيث يوجد صعوبة في الاتصال والتنسيق والاتفاق على آراء محددة بين الأعضاء بسبب كبر حجم اللجنة الزائد ، وبين عدد أعضاء لجنة إدارة المخاطر الصغير والذي يؤدي إلى صعوبة ممارسة اللجنة لاختصاصاتها بسبب وجود نقص في عدد أعضائها .

ولقد توصلت بعض الدراسات al., ولقد توصلت بعض الدراسات (Sartawi, Iaad et al., إلى عدم وجود علاقة بين حجم لجنة إدارة (2013; Alexandrina, Ş.C., 2013) المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي.

كما توصلت دراسات أخرى ، Al-Hadi et al. 2016; Al-Shammari, إدارة المخاطر و جودة الإفصاح Bader,2014) إلى وجود علاقة إيجابية بين حجم لجنة إدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر ، فكلما زاد عدد أعضاء لجنة إدارة المخاطر كلما زاد جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر، حيث يكون لدى لجنة إدارة المخاطر ذات الحجم الكبير الحافز نحو الإفصاح عن مزيد من المعلومات عن المخاطر المالية للمساهمين، كما إن حجم اللجنة الكبير يضم مجموعة متنوعة من الخبرات و يسمح بتوزيع المسؤوليات مما يؤدى إلى زبادة فاعلية دور الرقابة على ممارسات الشركات تجاه الإفصاح عن المخاطر .

٢/٣/٢ أثر دورة حياة الشركة على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية:

تعتبر دورة حياة الشركة متغيراً حديثاً نسبياً في الدراسات والبحوث المحاسبية ، ويقصد بذلك المرحلة المالية والاقتصادية التي تمر بها الشركات حيث تتميز كل مرحلة بخصائص ومتطلبات مختلفة عن المراحل السابقة لها ، ويتم الإنتقال من مرحلة لأخرى تالية لها ، وتقسم دورة حياة الشركات إلى أربع مراحل أساسية هي: مرحلة الولادة -Start Mature يتبعها مرحلة النصج Growth Phase وتنتهي بمرحلة الانحدار أو الهبوط Decline Phase (رزق، محمود عبد الفتاح). . ١٠٠٠ ؛ العواملة ، حمدان و الصياح ، عبد الستار ، ٢٠٠٩).

إن دراسة مراحل دورة حياة الشركة له أهميته ، فهو يوضح كيف كانت الشركة (Yonpae, Park على التقييم السليم للشركة المستثمرين على التقييم السليم للشركة للاساعد المستثمرين على التقييم السليم الشركة للاساع للاساعد ورة حياتها المختلفة من دورة حياتها تميل إلى أتباع سياسات مختلفة في مجال الإفصاح المحاسبي بصفة عامة والإفصاح عن المخاطر المالية بصفة خاصة ، وذلك نظراً لاختلاف أوضاع الشركات المالية في كل (Al-Hadi et al. 2017; Al-Hadi et al. يلي: . (Al-Hadi et al. 2017; Moshtagh, Fereshteh et al. , 2014; Mashayekhi, Bita et al. , 2013)

أولاً: مرجلة الولادة

في هذه المرحلة ، عادة ما تكون الموارد المالية للشركة و الأصول (حجم الشركة) محدودة ، و كذلك التدفقات النقدية الناتجة عن الأنشطة التشغيلية والقدرة على الأرباح تكون في مستويات منخفضة وتتطلب الشركات سيولة عالية للتمويل ، و نسبة الأرباح في هذه الشركات تكون منخفضة ، والعائد على الاستثمار في بعض الأحيان لا يذكر بالمقارنة مع تكلفة رأس المال .

وفي هذه المرحلة أيضاً ، يوجد عدم تماثل في المعلومات بصورة كبيرة و الطلب على الإفصاح المحاسبي يكون منخفضاً حيث يتردد المحللون الماليون والمستثمرون في متابعة هذه الشركات التي ما زالت في مرحلة الولادة ، كما أن تكلفة الإفصاح عن معلومات المخاطر تكون مرتفعة لذلك فإن جودة الإفصاح عن المخاطر تكون منخفضة بالرغم من ارتفاع المخاطرة التي تتعرض لها الشركة.

ثانياً: مرحلة النمو

في هذه المرحلة ، عادة ما تكون الموارد المالية للشركة غير كافية و حجم الشركة أكبر من حجم الشركات في مرحلة الولادة وكذلك نمو المبيعات والدخل هو أيضا أسرع من المرحلة السابقة وأكبر، و تتمتع الشركات في هذه المرحلة بمرونة أكبر في مؤشرات السيولة ، ونسب الأرباح في هذا النوع من الشركات تكون أعلى بالمقارنة بالمرحلة السابقة ، والعائد على الاستثمار في كثير من الأحيان يتجاوز تكلفة رأس المال.

وفي هذه المرحلة أيضاً ، يوجد حوافز كبيرة للشركات للحد من عدم تماثل المعلومات ، من خلال زيادة مستوى الإفصاح الاختياري ، و الطلب على الإفصاح المحاسبي يكون مرتفعاً حيث يبدأ المحللون الماليون والمستثمرون في متابعة هذه الشركات في مرحلة النمو لأنها قد تكون شركات واعدة سوف تحقق النجاح في المستقبل ، لذلك فإن جودة الإفصاح عن المخاطر تكون أفضل من المرحلة الولادة السابقة بالرغم من ارتفاع المخاطرة التي تتعرض لها الشركة.

ثالثاً: مرجلة النضج

في هذه المرحلة ، عادة ما تكون الموارد المائية للشركة كبيرة ، و تشهد الشركة مبيعات مستقرة و يتم استخدام مصادر التمويل الداخلية في المقام الأول عند الحاجة للنقدية ، كما أن حجم هذه الشركات و نسبة الأرباح أكبر مما هو في الشركات في مرحلة النمو، بسبب ارتفاع مستوى السيولة وانخفاض الاعتماد على التمويل الخارجي ، وعادة ما يكون العائد على الاستثمار يساوي أو أكثر من تكلفة رأس المال.

وفي هذه المرحلة أيضاً ، ينخفض مستوى عدم تماثل في المعلومات بصورة كبيرة ، و الطلب على الإفصاح المحاسبي يكون مرتفعاً جداً حيث تحظى هذه الشركات باهتمام ومتابعة المحللون الماليون والمستثمرون لذلك تحاول الشركات إرضاء هذه الفئات من خلال زيادة وتحسين مستوى الإفصاح المحاسبي ، كما أن تكلفة الإفصاح عن معلومات المخاطر تكون منخفضة لذلك فإن جودة الإفصاح عن المخاطر تكون مرتفعة والمخاطرة التي تتعرض لها الشركة تكون معتدلة.

رابعاً: مرجلة الانحدار أو الهبوط

في هذه المرحلة ، عادة ما تكون الموارد المالية للشركة محدودة ، ومعظم فرص النمو من المحتمل أن تكون محدودة جدًا وتكون الأرباح والسيولة والوفاء بالالتزامات في الجاه الانخفاض ، والشركات تكون في ظروف تنافسية شديدة في الوقت نفسه، و تكلفة

رأس المال تكون عالية جدا ، و في معظم الحالات فإن العائد على الاستثمار يكون أقل من تكلفة رأس المال.

وفي هذه المرحلة أيضاً ، يوجد عدم تماثل في المعلومات بصورة كبيرة و الطلب على الإفصاح المحاسبي يكون منخفضاً حيث يتردد المحللون الماليون والمستثمرون في متابعة هذه الشركات ، كما أن تكلفة الإفصاح عن معلومات المخاطر تكون مرتفعة لذلك فإن جودة الإفصاح عن المخاطر تكون منخفضة بالرغم من ارتفاع المخاطرة التي تتعرض لها الشركة بصورة كبيرة.

ولقياس دورة حياة الشركة سوف يتم استخدام نسبة الأرباح المحتجزة إلى Ahsan Hasan, إجمالي الأصول كما في دراسة (Habib, Mostafa,2017; Al-Hadi et al. 2017; Hasan, M. M., et al., 2015; DeAngelo et al. 2010; Owen, & Yawson, 2010; DeAngelo et al. (2006 حيث انه من خلال هذه النسبة يتم معرفة كمية الأرباح المتراكمة عبر سنوات حياة الشركة ، وتعبر هذه النسبة أيضاً عن مدى اعتماد الشركة على مصادر التمويل الذاتي الداخلي أو مصادر التمويل الخارجي ، حيث يتم الاعتماد في مرحلة الولادة أو النمو على مصادر التمويل الخارجي نظراً لأن مصادر التمويل الذاتي الداخلي ممثلة في الأرباح المحتجزة تكون قليلة جداً وذلك إن وجدت ، بينما في مرحلة النضج يتم الاعتماد على مصادر التمويل الذاتي الداخلي ممثلة في الأرباح المحتجزة المتراكمة عبر سنوات حياة الشركة ، وعلى ذلك تدل نسبة الأرباح المحتجزة المرتفعة على وصول الشركة لمرحلة النضج ، بينما نسبة الأرباح المحتجزة المنخفضة تدل على أن الشركة في مرحلة الولادة أو النمو ولقد توصلت دراسة Al-Hadi et al. 2016 إلى أن الشركات في مرحلة النضج يكون لديها مستوى مرتفع من الإفصاح عن مخاطر السوق.

٢/٤ أثر جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية على سمعة الشركة: يمكن تعريف سمعة الشركة بأنها أصل غير ملموس يزيد من أداء الشركات و يساعدها على بقاؤها في دنيا الأعمال وتخفيض تكلفتها وبيع منتجاتها بأسعار مميزة ، و تعزيز وصولها إلى أسواق رأس المال ، وجذب المستثمرين ، وزيادة القيمة السوقية لها ، بالإضافة إلى إعطاء الشركات الميزة التنافسية (Deephouse, 2000) ، ولقد توصلت دراسة (Roberts & Dowling, 2002) إلى أن الشركات ذات الأداء المالي المرتفع أكثر احتمالا للحفاظ على هذا الأداء المرتفع إذا كان سمعتها جيدة ومرتفعة .

ونظراً لأهمية سمعة الشركة وأثرها في تحسين أداء الشركة على المستوى النظري والتطبيقي باعتبارها مقياس لتصورات المستثمرين بشأن أداء الشركة & Louhichi الشركة والتطبيقي باعتبارها مقياس لتصورات المستثمرين بشأن أداء الشركة كراها أصل ذو Zreik ,2015 ، فإنه ينبغي دراسة العوامل المؤثرة في تلك السمعة باعتبارها أصل ذو قيمة وأهمية خصوصاً إذا علمنا أن الدراسات السابقة التي تناولت تلك العوامل محدودة وقليلة.

ومن أهم العوامل التي قد تكون مؤثرة في سمعة الشركة استراتيجية الاتصال بين الشركة وأسواق رأس المال من خلال الإفصاح في التقارير المالية للشركة ، لذلك يعتبر جودة الإفصاح المحاسبي عاملاً هاماً مؤثراً على سمعة الشركة; Dominguez ,2011; عاملاً هاماً مؤثراً على سمعة الشركة; Toms, S. et al. 2005) والدليل على ذلك أن دراسة (Bravo, Francisco, 2017) توصلت إلى أن جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر تؤثر بصورة إيجابية على سمعة الشركة والتي تنعكس بدورها على زيادة قيمة الشركة ، لأن الشركات أصبحت أكثر عرضة للمخاطر في السنوات الأخيرة والإفصاح المحاسبي عن المخاطر يقلل من عدم تماثل المعلومات ويخلق بيئة معلومات أكثر ثراء ، وبالتالي يمكن للمستثمرين تقييم الشركة بشكل أفضل ونتيجة لذلك ، تزيد ثقة المستثمرين في الشركة ، وتتحسن سمعة الشركة أيضًا حيث أن الإفصاح عن المخاطر قد يغير بشكل إيجابي و كبير آراء المستخدمين الخارجيين للمعلومات حول الشركة.

كما توصل (Tong, 2013) إلى أن جودة الإفصاح عن المخاطر تؤثر بصورة إيجابية على سمعة الشركات المدرجة في بورصة هونج كونج وذلك عند استقصاء آراء المستثمرين الأفراد عند الاكتتاب العام للشركات.

كما أكدت دراسة (Louhichi & Zreik, 2015) النتائج السابقة بأن جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر تؤثر بصورة إيجابية على سمعة الشركات ، إلا أن هذا التأثير يكون بصورة جوهرية للشركات التي لديها مخاطر منخفضة ، بينما يكون هذا التأثير بصورة غير جوهرية للشركات التي لديها مخاطر مرتفعة.

ولقياس سمعة الشركات سوف يتم استخدام مقياسين ، المقياس الأول متغير ثنائي يعطى القيمة (١) إذا كانت الشركة مدرجة في مؤشر البورصة المصرية للتنمية المستدامة ، ويأخذ القيمة صفر بخلاف ذلك ، وذلك قياساً على ما ورد في دراسة (Louhichi & Zreik ,2015).

و لتأكيد النتائج فقد تم استخدام المقياس الثاني المتمثل في : الوزن النسبي للشركات المدرجة في مؤشر البورصة المصربة للتنمية المستدامة قياساً على ما ورد في

دراسة (Louhichi & Zreik ,2015; Dominguez ,2011; Hasseldine, John دراسة et al., 2005)

وفي الحقيقة فإن مؤشر البورصة المصرية للتنمية المستدامة S&P/EGX له منهجية (S&P January 2018) في حسابه تعتمد على إعداد مؤشر مركب للإفصاح والشفافية يحتوي على قائمة مرجعية Checklist مقسمة إلى نوعين من الإفصاح ، الأول إفصاح في صورة كمية ، والثاني إفصاح في صورة وصفية ، وسواء كان مؤشر الإفصاح كمياً أو وصفياً فإن بنود المعلومات التي تدخل في كلا المؤشرين تتضمن مجالين رئيسيين للإفصاح هما: مجال الإفصاح عن حوكمة الشركات ومجال الإفصاح عن المسئولية البيئية والاجتماعية للشركات.

ويقسم الإفصاح في صورة كمية إلى (١٦١) بنداً للإفصاح المحاسبي الأساسي، (٣٦) بنداً للإفصاح المحاسبي الأساسية وبالنسبة للبنود الأساسية يتم إعطاء القيمة (١) إذا كانت الشركة قد أفصحت عن البند ويتم إعطاء القيمة (٠) في حالة عدم قيامها بالإفصاح عنه ، أما بالنسبة للبنود الإضافية يتم إعطاء القيمة (٣) إذا كانت الشركة قد أفصحت عن البند ويتم إعطاؤها القيمة (٠) في حالة عدم قيامها بالإفصاح عنه.

أما بالنسبة للإفصاح في صورة وصفية فيستخدم مؤشر خماسي يتراوح بين القيمة (١) والقيمة (٥) ، حيث تعبر القيمة (١) عن أقل درجة من درجات الإفصاح الوصفي بينما تعبر القيمة (٥) عن أعلى درجة من درجات الإفصاح الوصفي.

و بعد حساب مؤشر الإفصاح الكمي و مؤشر الإفصاح الوصفي يتم جمع المؤشرين للحصول على المؤشر المركب للإفصاح والشفافية ، الذي يتم تطبيقه على الشركات المقيدة في مؤشر EGX 100 حتى يتسنى اختيار أفضل ثلاثين شركة لإدراجها في مؤشر البورصة المصرية للتنمية المستدامة S&P/EGX ESG الذي يتم ترتيب الشركات به تنازلياً حسب وزنها النسبي الذي تعكسه القيمة التي حصل عليها وفقاً للمؤشر المركب للإفصاح والشفافية.

٣ - منهجية الدراسة التطبيقية:

٣/ ١ الهدف من الدراسة التطبيقية:

يتمثل الهدف الرئيسي للدراسة التطبيقية في اختبارات الفروض المتعلقة بالدراسة، لتحديد أثر جودة لجنة إدارة المخاطر ودورة حياة الشركة على جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية وإنعكاسه على سمعة الشركات المقيدة بالبورصة المصربة.

٢/٣ مجتمع وعينة الدراسة:

يتمثل مجتمع الدراسة في جميع الشركات المدرجة في مؤشر 30 EGX البالغ عددها (٣٠) شركة ، وهذا المؤشر هو أحد المؤشرات التي تصدرها البورصة المصرية ويتم حسابه وفقاً للعملة المحلية والدولار ابتداء من ١٩٩٨، ويتضمن أعلي ثلاثين شركة من حيث السيولة والنشاط.

أما عينة الدراسة فقد شملت كافة الشركات بمجتمع الدراسة المدرجة في مؤشر 30 ، ويحكم اختيار الشركات المدرجة في مؤشر 30 ، ويحكم اختيار الشركات المدرجة في مؤشر والمعايير هي:

- تم اختيار جميع الشركات المدرجة في مؤشر 30 EGX خلال ست سنوات (من سنة ١٠١٦ إلى سنة ٢٠١٦) ، وقد تم التأكد من صلاحية بيانات جميع الشركات الداخلة في هذا المؤشر وتوافرها بما يتناسب مع طبيعة المتغيرات التي تتناولها الدراسة الحالية ، وبالتالي أصبح عدد المشاهدات الإجمالية التي تتناولها الدراسة الحالية ١٨٠ مشاهدة .
- تم تقسيم الشركات الثلاثون المدرجة في مؤشر 30 EGX إلى قسمين، القسم الأول يتضمن الشركات المدرجة في مؤشر 30 EGX وفي نفس الوقت مدرجة بمؤشر البورصة الشركات المدرجة في مؤشر EGX 30 وفي نفس الوقت مدرجة بمؤشر البورصة المصرية للتنمية المستدامة S&P/EGX ESG ، وذلك لأغراض دراسة أثر الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية على سمعة الشركة ، وذلك ما سوف يتضح تفصيلاً عند عرض نتائج الدراسة التطبيقية ، ولقد أسفرت نتيجة تقسيم الشركات عن وجود خمسة عشرة شركة في كل قسم ، مع عدد ، ٩ مشاهدة في كل قسم ، مما يشير إلى توازن القسمين مما ينعكس ايجابياً على دقة النتائج المستخرجة من تحليل البيانات ، ومن الجدير بالإشارة أن الباحث حاول توسيع نطاق الدراسة من خلال تناول الشركات المدرجة في مؤشر EGX 30 ، EGX 100 ، EGX 30 بدلاً من EGX 30

إلا أنه وجد تفاوتاً كبيراً بين عدد الشركات في كل قسم ، مما يؤثر سلباً على دقة نتائج الدراسة لذلك لجأ الباحث إلى الشركات المدرجة في مؤشر 30 EGX لأنها تتوافر بها المعايير اللازمة لإجراء الدراسة الحالية ، ويوضح الجدول رقم (٢) والجدول رقم (٣) التاليين القطاعات والشركات محل الدراسة بعد تقسيمها إلى قسمين كما أوضحنا سلفاً.

جدول رقم (٢) شركات مدرجة في مؤشر 30 EGX فقط

		3 () f 3 3 3 .		
عدد الشركات في كل قطاع	اسم الشركة	نوع القطاع	مسلسل	
١	الإسكندرية للزيوت المعنية	غاز وبترول	١	
١	الحديد والصلب المصرية	الموارد الأساسية	۲	
	العربية لحليج الأقطان	المنتجات المنزلية والشخصية	٣	
*	الشرقية – ايسترن كومباني		£	
	المالية والصناعية المصرية	الكيماويات	٥	
*	الصناعات الكيماوية المصرية – كيما		٦	
١	السويدي اليكتريك	الخدمات والمنتجات الصناعية	٧	
		والسيارات		
	القاهرة للزيوت والصابون		٨	
*	الصناعات الغذائية العربية دومتي	أغذية ومشروبات	٩	
1	بايونيرز للاستثمارات المالية	الخدمات المالية (باستثناء البنوك)	١.	
	المصرية للاتصالات	الاتصالات	11	
۲	اوراسكوم للاتصالات والإعلام و التكنولوجيا		١٢	
1	مصرف أبو ظبي الإسلامي – مصر	البنوك	١٣	
1	مصر الجديدة للإسكان والتعمير	العقارات	١٤	
1	المصرية للمنتجعات السياحية	سياحة وترفيه	10	
(1) 10	إجمائي عدد الشركات			
٩.	إجمالي عدد المشاهدات في هذا القسم (١٥×٦)			

المصدر: الجدول من إعداد الباحث

جدول رقم (٣) شركات مدرجة في مؤشر EGX~30 وفي نفس الوقت مدرجة بمؤشر البورصة المصرية للتنمية المستدامة S&P/EGX~ESG

	·		1			
عدد الشركات	اسم الشركة	نوع القطاع	تابع			
في كل قطاع			مسلسل			
١	حدید عز	الموارد الأساسية	١٦			
1	النساجون الشرقيون للسجاد	المنتجات المنزلية	١٧			
		والشخصية				
١	سيدي كرير للبتروكيماويات	الكيماويات	١٨			
١	العربية للأسمنت	التشييد ومواد البناء	19			
	المجموعة المالية - هيرمس القابضة		۲.			
٣	عامر القابضة (عامر جروب)	الخدمات المالية	۲۱			
	القلعة للاستشارات المالية	(باستثناء البنوك)	* *			
١	جلوبال تيليكوم القابضة	الاتصالات	44			
١	البنك التجاري الدولي – مصر	البنوك	۲ ٤			
	مجموعة طلعت مصطفى القابضة		۲٥			
	السادس من أكتوبر للتنمية والاستثمار (44			
٦	سوديك)	العقارات				
	بالم هيلز للتعمير		**			
	مدينة نصر للإسكان والتعمير		۲۸			
	مجموعة بورتو القابضة		44			
	إعمار مصر للتنمية		٣.			
(٢) ١٥	إجمائي عدد الشركات					
٩.	المالي عدد المشاهدات في هذا القسم (١٠×٦)					
۳۰شرکة	إجمالي عدد الشركات في الدراسة (١)+(٢)					
١٨٠	إجمالي عدد المشاهدات في القسمين (٣٠×٦)					
	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					

المصدر: الجدول من إعداد الباحث

٣/٣ متغيرات الدراسة: اعتمد الباحث في قياس متغيرات الدراسة على العديد من الدراسات السابقة، وفيما يلي جدول يوضح طبيعة هذه المتغيرات وطرق قياسها لأغراض التحليل الإحصائي. جدول رقم (٤) متغيرات الدراسة وطريقة قياسها

	جدول رقم (٤) منعيرات الدراسة وطريقة فياسها					
دراسات		نوع	المتغير	رمز		
سابقة	طريقة القياس	المتغير		المتغير		
استخدمت						
نفس المقياس						
(Madrigal	مؤشر خماسي لجودة الإفصاح عن	تابع في	جودة	RDQ1		
et al. , 2015;Tom	المخاطر من خلال أسلوب تحليل	النموذج	الإفصاح			
s,2002)	المحتوى، فإذا لم تفصح الشركة عن بند	الأول	عن			
	المخاطر المالية تعطى القيمة صفر،	والثاني ،	المخاطر			
	وإذا أفصحت في صورة وصفية فقط	ومستقل	المالية			
	تعطى القيمة (١)، وإذا أفصحت في	<u>في</u>				
	صورة كمية فقط تعطى القيمة (٢)، وإذا	النموذج				
	أفصحت في صورة وصفية وكمية تعطى	الثالث				
	القيمة (٣)، وإذا أفصحت في صورة	مســــتقل	جودة	RDQ2		
	وصفية و كمية مع وجود جداول وأشكال	فـــــي	الإفصاح			
	إيضاحية تعطى القيمة (٤).	النموذج	عن			
		الرابع	المخاطر			
			المالية			
		1	کة	سمعة الشر		
(Louhichi	إذا كانت الشركة مدرجة في مؤشر	تابع في	سمعة	REP1		
& Zreik ,2015)	البورصة المصرية للتنمية المستدامة	النموذج	الشركة			
,_ ,_ ,_ ,	تعطى القيمة (١) ، وتأخذ القيمة صفر	الثالث				
	بخلاف ذلك.	للدراسة.				
(Louhichi	الوزن النسبي للشركات المدرجة في	تابع في	سمعة	REP2		
& Zreik ,2015;	مؤشر البورصة المصرية للتنمية	النموذج	الشركة			
Domingue	المستدامة.	الرابع				
z ,2011; Hasseldin		للدراسة.				
e, John et						
al., 2005)						

تابع جدول رقم (٤) متغيرات الدراسة وطريقة قياسها

			,,,,			,	Ι. Ι
دراسات سابقة استخدمت نفس					نوع ،،	المتغير	رمز
المقياس		طريقة القياس	1	المتغير			المتغير
بودة لجنة إدارة المخاطر							
(Viljoen ,C. et al. ,	ة متخصصـة	كانت الشركة بها لجنا	إذا ك	مستقل	نة ا	وجود لجا	RC
2016;Hassan	، القيمة (١)	قلة لإدارة المخاطر تعطى	مست	في		مستقلة	
et al.2012;	، ذلك	عطى القيمة صفر بخلاف	، وڌ	نموذج	i)	لإدارة	
Subramaniam et al. 2009)				الأول	,	المخاطر	
C un 2002)				دراسة.	T		
(Viljoen ,C. et	دارة المخاطر	كان معظم أعضاء لجنة إ	إذا ك	مستقل	ä	استقلالي	CI
al. , 2016;Kang et	۱) ، وتعطی	تقلين تعطى القيمة (مس	في		أعضاء	
al. 2007)		لة صفر بخلاف ذلك .	القيه	نموذج	رة اا	لجنة إدا	
				الثاني	,	المخاطر	
				دراسة.	ti l		
(Al-Hadi et al.	، الأقــل مــن	كان هناك واحد على	إذا ك	ستقل	ن ۱	المؤهلان	CQ
2016; Tao& Hutchinson	لديه مؤهلات	ماء لجنة إدارة المخاطر ا	أعظ	في	بة	المحاسبي	
2013)	ال التمويل	يميـــة أو مهنيــة فــي مج	أكاد	نموذج	11	والمالية	
	۱) ، وتعطى	حاسبة تعطى القيمة (والم	الثاني	,	لأعضاء	
		لة صفر بخلاف ذلك .	القيه	دراسة.	رة لا	لجنة إدا	
						المخاطر	
(Al-Hadi et al.	اطر .	أعضاء لجنة إدارة المخا	عدد	ستقل	ة م	حجم لجن	CN
2016)				في		إدارة	
				نموذج	II .	المخاطر	
				الثاني			
				دراسة.	<u>u</u>		
(Al-Hadi et al.	ے إجمالي	بة الأرباح المحتجزة إل	نسـ	ستقل	اة م	دورة حيا	LC
2017; Hasan, M. M., et al.,		بول	الأص	ي	ف	الشركة	
2015;				نموذج			
DeAngelo et				بول			
al. 2010; Owen, &				لثاني			
Yawson,				ى دراسة.	<u>u</u>		
2010; DeAngelo et				J -			
al. 2006)							

تابع جدول رقم (٤) متغيرات الدراسة وطريقة قياسها

دراسات سابقة		نوع	المتغير	رمز
استخدمت	طريقة القياس	المتغير		المتغير
نفس المقياس				
(Al-Hadi	اللوغاريتم الطبيعي لإجمالي الأصول.	رقابي في	حجم	FS
et al. 2016;		النموذج	الشركة	
Viljoen ,C.		الأول		
et al. , 2016;		للدراسة.		
Nahar,				
Shamsun				
et al. , 2016;				
Hassan et				
al.2012)				
(Louhichi		•		DE1
& Zreik	اللوغاريتم الطبيعي لنفقات البحوث	رقابي في	نفقات	DEI
,2015;	والتطوير السنوية.	_	البحوث	
Hasseldine et al.		الثالث	والتطوير	
2005)		للدراسة		
		رقابي في	نفقات	DE2
		النموذج	البحوث	
		الرابــع	والتطوير	
		للدراسة		
<u> </u>		l .	1	

المصدر: الجدول من إعداد الباحث

يتضح من الجدول السابق متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة والرقابية ، وقد سبق تناول المتغيرات المستقلة والتابعة بالشرح في الجزء النظري للدراسة ، أما المتغيرات الرقابية فهي أهم المتغيرات المؤثرة التي تناولتها الدراسات السابقة و تتمثل في كل من حجم الشركة و نفقات البحوث والتطوير ، فبالنسبة لحجم الشركة فهو عامل مؤثر في جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ، حيث توصلت بعض الدراسات Vuuren, Heleen المحاسبي عن المخاطر المالية ، حيث توصلت بعض الدراسات J.,2016,Al-Shammari , Bader , 2014;Hassan, Mohamat S. et al. (2012) إلى وجود علاقة طردية جوهرية بين حجم الشركة مقاساً باللوغاريتم الطبيعي المحاسبي عن المخاطر ، أما بالنسبة لنفقات البحوث

والتطوير ، فهي عامل مهم ومؤثر في سمعة الشركة فلقد توصلت دراسة & Zreik (2015) (2015, Zreik) وجود علاقة عكسية جوهرية بين نفقات البحوث والتطوير مقاسة باللوغاريتم الطبيعي لنفقات البحوث والتطوير السنوية و سمعة الشركة مقاسة في صورة نسبة وإلى وجود علاقة طردية جوهرية بين نفقات البحوث والتطوير مقاسة باللوغاريتم الطبيعي لنفقات البحوث والتطوير السنوية و سمعة الشركة مقاسة بمتغير وصفي ثنائي، أما دراسة (2005) المحوث والتطوير مقاسة باللوغاريتم الطبيعي لنفقات البحوث والتطوير مقاسة باللوغاريتم الطبيعي لنفقات البحوث والتطوير مقاسة باللوغاريتم الطبيعي لنفقات البحوث والتطوير السنوية و سمعة الشركة مقاسة بمتغير في صورة قيمية.

٣/٤ أساليب جمع البيانات

تم جمع بيانات الدراسة التطبيقية من خلال التقارير المالية السنوية وما يتضمنه من قوائم مالية وإيضاحات متممة لها بالإضافة إلى تقرير مجلس الإدارة السنوي، ومحاضر اجتماعات مجلس الإدارة ، و الإصدارات المتعلقة بحوكمة الشركة التي تتناول قواعد الحوكمة ولجان مجلس الإدارة (بما تتضمنه من لجنة إدارة المخاطر) وتشكيلها ومهامها الذي تصدره الشركات المختلفة ، كما تم الحصول على أسماء الشركات المدرجة في مؤشر المسئولية الاجتماعية S&P/EGX ESG مرتبة حسب الوزن النسبي لها داخل المؤشر ، فكلما زاد الوزن النسبي للشركة كان ترتيبها في مؤشر المسئولية الاجتماعية مستوى الإفصاح عن الأداء الاجتماعي والبيئي للشركة ومن ثم يكون لها أثر إيجابي على سمعة الشركة ، ولقد تم الحصول على هذه المعلومات من شركة مصر لنشر المعلومات بالإضافة إلى بعض المواقع الالكترونية ، مثل موقع البورصة المصربة .

٣/٥ نماذج الدراسة:

النموذج الأول (في صورة انحدار خطي متعدد)

 $\stackrel{\wedge}{RDQ}1 = b_0 + b_1RC + b_2LC + b_3FS$

حيث :

المتغير التابع : (جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية) RDQ1 . المتغيرات المستقلة: (وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر) RC ، (دورة حياة الشركة) RC . LC

 b_0 الحد الثابت في معادلة الانحدار

. $b_1 - b_3$ معاملات الانحدار المقدرة في معادلة الانحدار

ويتوقع الباحث وجود علاقة موجبة معنوية بين المتغير التابع وجميع المتغيرات المستقلة ، لذلك من المتوقع أن تكون معاملات الانحدار المقدرة في معادلة الانحدار موجبة.

النموذج الثاني (في صورة انحدار خطي متعدد)

 $\hat{RDQ1} = b_0 + b_1CI + b_2CQ + b_3CN + b_4LC$

حيث :

المتغير التابع : (جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية) RDQ1 .

المتغيرات المستقلة: (استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر) CI ، (المعؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر) CQ ، (حجم لجنة إدارة المخاطر) CN ، (دورة حياة الشركة) LC .

الحد الثابت في معادلة الانحدار : b_0 ، معاملات الانحدار المقدرة في معادلة . b_1-b_4 .

ويتوقع الباحث وجود علاقة موجبة معنوية بين المتغير التابع وجميع المتغيرات المستقلة ، لذلك من المتوقع أن تكون معاملات الانحدار المقدرة في معادلة الانحدار موجبة.

النموذج الثالث (في صورة انحدار لوجيستي)

$$Ln(ODDS) = Ln \left(\frac{\mathring{REP1}}{1 - \mathring{REP1}} \right) = b_0 + b_1 RDQ1 + b_2 DE1$$
 : حيث :

المتغير التابع: سمعة الشركة REP1 (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي).

المتغيرات المستقلة: (جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية) $R\hat{D}Q1$. نفقات البحوث والتطوير DE1 .

اللوغاريتم الطبيعي: Ln، أما ODDS فهي معامل ترجيح حدوث تحسين سمعة الشركة (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي) وهو يساوي احتمال حدوث أن يكون الشركة

مدرجة في مؤشر المسئولية الاجتماعية REP1 إلى احتمال عدم حدوث ذلك -1) (REP1.

الحد الثابت في معادلة الانحدار b_0 ، معاملات الانحدار المقدرة في معادلة الانحدار $.b_1,b_2$

ويتوقع الباحث وجود علاقة موجبة معنوية بين المتغير التابع وجميع المتغيرات المستقلة ، لذلك من المتوقع أن تكون معاملات الانحدار المقدرة في معادلة الانحدار موجبة.

النموذج الرابع (في صورة انحدار خطي متعدد)

من الجدير بالإشارة أنه تم صياغة هذا النموذج لتأكيد النتائج المستخرجة من النموذج الثالث.

 $\stackrel{\wedge}{REP2} = b_0 + b_1 RDQ2 + b_2 DE2$

ديث :

المتغير التابع: سمعة الشركة REP2 (مقاسة في صورة نسبة) .

المتغيرات المستقلة: (جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية) RDQ^2 (نفقات البحوث والتطوير DE2 .

الحد الثابت في معادلة الانحدار b_0 ، معاملات الانحدار المقدرة في معادلة الانحدار b_1,b_2

ويتوقع الباحث وجود علاقة موجبة معنوية بين المتغير التابع وجميع المتغيرات المستقلة ، لذلك من المتوقع أن تكون معاملات الانحدار المقدرة في معادلة الانحدار موحدة.

٦/٣ الأساليب الإحصائية المستخدمة:

تم استخدام البرنامج الإحصائي SPSS ، و Excel والاستعانة بالأساليب التالية:

- اختبار Jarque-Bera لاختبار تبعية البيانات للتوزيع الطبيعي Jarque-Bera اختبار ميث يتطلب بناء النموذج عن طريق الانحدار أن تتبع البيانات التوزيع الطبيعي.
- الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics لمتغيرات الدراسة (الوسط الحسابي)، ومقاييس التشتت (أدنى قيمة، أقصى قيمة، الانحراف المعياري).

- تحليل الارتباط الخطي لبيرسون لقياس معنوية العلاقة بين متغيرات الدراسة المستقلة، وفي حالة وجود علاقة ارتباط قوية ومعنوية بين بعض المتغيرات المستقلة والتي يزيد فيها معامل الارتباط عن 0.7 أمكن الحكم بوجود مشكلة الازدواج الخطي Multicollinearity بين هذه المتغيرات .
- اختبار (ت) لعینتین مستقلتین Independent-Samples T-Test للتحقق من ما إذا كانت هناك فروقاً جوهربة بین متوسط عینتین.
- تحليل الانحدار المتعدد بالطريقة المباشرة : ويستخدم لدراسة تأثير المتغيرات المستقلة مجتمعة على المتغير التابع، وبناء نموذج إحصائي يوضح تلك العلاقة وذلك في حالة عدم وجود ازدواج خطى بين المتغيرات المستقلة.
- تحليل الانحدار المتدرج المتدرج Stepwise Regression: وذلك ببناء نموذج إحصائي يوضح العلاقة بين المتغير التابع، والمتغيرات المستقلة، ويتميز أسلوب الانحدار المتدرج بأنه يكتفى بالمتغيرات المعنوية فقط أي ذات التأثير المعنوي على المتغير التابع، حيث أنه يقوم بإدخال المتغيرات (متغير في كل خطوة) حسب قوة التأثير، كما أنه يضمن استقلالية العوامل المفسرة الداخلة في النموذج ، أي أنه يعالج مشكلة الازدواج الخطي Multicollinearity التي تتسبب في الحصول على قيمة كبيرة لمعامل التحديد R² بينما غالبية معالم العلاقة تكون غير معنوية إحصائياً ، بناءً على اختبارات المعنوية الخاصة بهذه المعالم.

ويستخدم في تحليل الانحدار الخطي الأساليب التالية:

- •معامل التحديد R²: هو مربع معامل الارتباط ويبين نسبة التغيرات في المتغير التابع والتي تقوم بتفسيرها وشرحها المتغيرات المستقلة، وهو مؤشر على القدرة التفسيرية للنموذج، وجودة توفيق النموذج.
- •اختبار (F test): هو أحد أساليب تحليل التباين F test): هو أحد أساليب تحليل التباين (ANOVA): ويختبر معنوية نموذج الانحدار ككل، ونعتمد في الحكم على مستوى المعنوية . Sig أو ما يسمي ال P-Value لاختبار F ، فإذا كان أقل من أو يساوي ٠,٠٠ أمكن قبول معنوية النموذج.

- •اختبار (T test): وذلك لاختبار معنوية المعلمات المقدرة (أي ثابت الانحدار، ومعلمة الانحدار) ونعتمد في الحكم على مستوى المعنوية، فإذا كان أقل من أو يساوي ٥٠,٠٠ أمكن قبول معنوبة المعالم المقدرة.
- تحليل الانحدار اللوجستي الثنائي Binary Logistic Regression : يستخدم تحليل الانحدار اللوجستي لدراسة تأثير متغير مستقل أو أكثر Variable وصفي ثنائي يأخذ قيمتين (واحد ، وصفر) ، يكون هدفنا ليس تفسير التغير في قيم المتغير التابع وإنما تفسير احتمال حدوث وعدم حدوث الظاهرة محل الدراسة.

وبستخدم في تحليل الانحدار اللوجستي الأساليب التالية:

- معامل Nagelkerke R Square وهو مؤشر على جودة توفيق النموذج وهو عبارة عن معايير إحصائية تقيس القوة التفسيرية للنموذج، هذه المعايير تعتبر كبدائل لمعامل التحديد الخاص بالانحدار الخطي لذلك تسمى بأشباه معاملات التحديد \mathbb{R}^2 .
- •اختبار (Chi-Square): يهدف هذا الاختبار إلى معرفة الدلالة الكلية لمعلمات P-Value النموذج، ونعتمد في الحكم على مستوى المعنوية .sig أو ما يسمي ال كختبار Chi-Square ، فإذا كان أقل من أو يساوي ٠,٠٠ أمكن قبول معنوية النموذج.
- •اختبار نسبة الترجيح (Wald test): وذلك لاختبار معنوية المعلمات المقدرة (أي ثابت الانحدار، ومعلمة الانحدار) ونعتمد في الحكم على مستوى المعنوية، فإذا كان أقل من أو يساوي ٥٠٠٠ أمكن قبول معنوبة المعالم المقدرة.

٧/٣ التحليل الإحصائي واختبار فروض الدراسة:

فيما يلي عرض لنتائج التحليل الإحصائي واختيار فروض الدراسة:

اختبار التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة:

حتى يمكن استخدام تحليل الانحدار يجب تبعية متغيرات الدراسة الكمية للتوزيع الطبيعي ، وللتأكد من ذلك قام الباحث باستخدام اختبار جارك بيرا Jarque-Bera Test ، والجدول التالي يوضح نتائج التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة الكمية باستخدام هذا الاختبار.

جدول رقم (٥): نتائج اختبار التوزيع الطبيعي لبيانات متغيرات الدراسة

P.Value	إحصائي الاختبار	المتغير
0.228481	2.952607	RDQ1
0.058922	5.663098	CN
0.505960	1.362594	LC
0.214816	3.075951	FS
0.155790	3.718499	DE1
0.208381	3.136775	REP2
0.565850	1.473695	RDQ2
0.094680	2.617388	DE2

المصدر: مخرجات برنامج Excel

يتضح من الجدول رقم (°) أن قيمة P.Value أكبر من مستوى المعنوية 0.05 لجميع متغيرات الدراسة ، ومن ثم نقبل الفرض العدمي القائل بأن بيانات العينة مسحوبة من مجتمع تتبع بياناته التوزيع الطبيعي .

الإحصاء الوصفي لمتغيرات الدراسة

يوضح الجدول التالي نتائج الإحصاء الوصفي لمتغيرات الدراسة جدول رقم (٦): نتائج الإحصاء الوصفي لمتغيرات الدراسة

أعلى قيمة	أقل قيمة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	عدد المشاهدات	المتغيرات
0.68	0.20	0.150	0.458	180	RDQ1
1	0	0.30	0.400	180	RC
0.29	-0.127	0.010	0.071	180	LC
17.822	11.296	1.68	15.381	180	FS
1	0	0.472	0.667	180	CI
1	0	0.50	0.49	180	CQ
3	0	0.40	2.74	180	CN
1	0	0.501	0.500	180	REP1
11.60	0	4.207	8.369	180	DE1
0.0424	0.0307	0.0027	0.035	90	REP2
0.68	0.51	0.0461	0.5883	90	RDQ2
11.60	00	3.963	9.571	90	DE2

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول السابق توصيف متغيرات الدراسة التي كانت كما يلي:

- المتغير جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQl بلغ المتوسط الحسابي له 0.458 بانحراف معياري قدره 0.150 ، كما بلغت أكبر قيمة له 0.68 وأقل قيمة 0.20 ، وتشير هذه النتائج إلى انخفاض جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية في عينة الدراسة.
- المتغير وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر RC بلغ المتوسط الحسابي له 0.40 بانحراف معياري قدره 0.3 ، كما بلغت أكبر قيمة له 1 وأقل قيمة 0 ، وتشير هذه النتائج إلى أن عدد كبير من عينة الدراسة ليس لديها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر.
- المتغير نسبة الأرباح المحتجزة إلى إجمالي الأصول (مقياس دورة حياة الشركة LC) بلغ المتوسط الحسابي له 0.071 بانحراف معياري قدره 0.010 ، كما بلغت أكبر قيمة له 0.29 وأقل قيمة 0.127-، وتثبير هذه النتائج إلى أن عدد كبير من الشركات بعينة الدراسة لم تصل إلى مرحلة النضوج من حياتها، ولا تزال في فترة النمو ، حيث كانت نسبة الأرباح المحتجزة إلى إجمالي الأصول منخفضة، وزبادة على ذلك اشتملت على خسائر مرحلة.
- المتغير حجم الشركة FS بلغ المتوسط الحسابي له 15.381 بانحراف معياري قدره 1.68 ، كما بلغت أكبر قيمة له 17.822 وأقل قيمة 11.296.
- المتغير استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر CI بلغ المتوسط الحسابي له 0.667 بانحراف معياري قدره 0.472 ، كما بلغت أكبر قيمة له 1 وأقل قيمة 0، وتشير هذه النتائج إلى أن معظم الشركات من عينة الدراسة لديها أعضاء لجنة إدارة المخاطر مستقلين.
- المتغير المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر CQ بلغ المتوسط الحسابي له 0.49 بانحراف معياري قدره 0.50، كما بلغت أكبر قيمة له وأقل قيمة 0، وتشير هذه النتائج إلى أن نصف عينة الدراسة تقريباً لدى أعضاء لجنة إدارة المخاطر مؤهلات محاسبية ومالية.
- المتغير حجم لجنة إدارة المخاطر CN بلغ المتوسط الحسابي له 2.74 بانحراف معياري قدره 0.40، كما بلغت أكبر قيمة له 3 وأقل قيمة 0، وتشير النتيجة السابقة إلى أن عدد من الشركات لديه عدد أقل من ثلاثة أعضاء للجنة إدارة المخاطر بالرغم من أن الدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث سنة

- ٢٠١٦ أشار إلى ضرورة أن يكون عدد أعضاء اللجان المنبثقة عن مجلس الإدارة لا يقل عن ثلاثة .
- المتغير سمعة الشركة REP1 (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي) بلغ المتوسط الحسابي له 0.500 بانحراف معياري قدره 0.501 ، كما بلغت أكبر قيمة له 1 وأقل قيمة وأقل قيمة 0.
- المتغير نفقات البحوث والتطوير DE1 بلغ المتوسط الحسابي له 8.369 بانحراف معياري قدره 4.207 ، كما بلغت أكبر قيمة له 11.60 وأقل قيمة 0.
- المتغير سمعة الشركة REP2 (مقاسسة في صورة نسبة) بلغ المتوسط الحسابي له 0.035 بانحراف معياري قدره 0.0027 ، كما بلغت أكبر قيمة له 0.0424 وأقل قيمة وأقل قيمة وأقل قيمة 0.0307
- المتغير جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQ2 بلغ المتوسط الحسابي له 0.5883 بانحراف معياري قدره 0.0461 ، كما بلغت أكبر قيمة له 0.68 وأقل قيمة 0.51.
- المتغير نفقات البحوث والتطوير DE2 بلغ المتوسط الحسابي له 9.571 بانحراف معياري قدره 3.963 ، كما بلغت أكبر قيمة له 11.60 وأقل قيمة 0.

نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالنموذج الأول:

تحليل الارتباط الخطى لبيرسون:

يوضح الجدول التالي نتائج تحليل الارتباط الخطي لبيرسون للمتغيرات المستقلة الداخلة في النموذج الأول للدراسة.

جدول رقم (٧): نتائج تحليل الارتباط الخطى لبيرسون لمتغيرات النموذج الأول للدراسة

		RC	LC	FS
RC	Pearson Correlation	1.000	.644*	.582
	Sig. (2-tailed)	•	.000	.000
	N	180	180	180
LC	Pearson Correlation	.644*	1.00	.627*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	180	180	180
FS	Pearson Correlation	.582	.627*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	180	180	180

^{*} Correlation is significant (2-tailed). (المصدر : (مخرجات التحليل الإحصائي) المصدر

من الجدول السابق يتضح وجود علاقة ارتباط بين بعض المتغيرات المستقلة (مثل وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر RC دورة حياة الشركة LC، حيث بلغ معامل الارتباط من 0.7 مما يعني عدم وجود مشكلة الازدواج الخطي Multicollinearity بين هذه المتغيرات ، لذلك يمكن استخدام الانحدار المتعدد بالطريقة المباشرة Enter .

نتائج تحليل الانحدار المتعدد الخاصة بالنموذج الأول:

بتطبيق نموذج الانحدار الخطي المتعدد لتفسير العلاقة بين المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQI ، والمتغيرات المستقلة وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر RC ، دورة حياة الشركة RC ، حجم الشركة RC ، جاءت النتائج كما يلى:

جدول رقم (٨) نتائج الانحدارالمتعدد بالطريقة المباشرة

معامل تضخم	المعنوية	T test	معاملات	المتغيرات
التباين	Sig.		الانحدار	
			Coefficients	
	0.000	-4.40	-0.15	(Constant)
4.20	0.002	3.14	0.046	RC
3.77	0.000	8.56	5.5	LC
4.78	0.000	8.60	0.30	FS

معامل التحديد R square معامل

0.000 = مستوى المعنوبة = 624.94 = F test

اختبار ثبات التباین Min=-2.63

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول السابق أن النموذج الأول للدراسة يأخذ الصيغة التالية:

$$\stackrel{\wedge}{RDQ}1 = -0.15 + 0.046RC + 5.5LC + 0.30FS$$

نستنتج من النموذج الأول للدراسة ما يلى:

وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر RC تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQl حيث أن وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر RC يؤدي إلى زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة %0.046، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال (Hassan, et al. 2012).

- نسبة الأرباح المحتجزة إلى إجمالي الأصول (مقياس دورة حياة الشركة) LC تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQl حيث أن حيث أن زيادة نسبة الأرباح المحتجزة إلى إجمالي الأصول (تقدم المنشأة في دورة حياتها ووصولها إلى مرحلة النضوج) بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة 2.5.5 ، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال Al-Hadi et المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة (Al-Hadi et المحالم المالية المحالم على 2016)
- حجم الشركة FS يؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQl حيث أن زيادة حجم الشركة بنسبة 10.30%، وهو ما زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة 0.30%، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال-Nellen J.,2016,Al. يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال-Shammari, Bader, 2014; Hassan, Mohamat S. et al. 2012)

ويشير النموذج الأول السابق للدراسة إلى قبول صحة الفروض التالية للحث:

- الفرض الفرعي الأول (المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة): توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .
- <u>الفرض الثاني:</u> توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين تقدم الشركة في دورة حياتها ووصولها إلى مرحلة النضوج وجودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية.
 - الحكم على صلاحية نموذج الانحدار الذي تم توفيقه:
 - معنوبة النموذج والمعلمات المقدرة:

ثبتت معنوية النموذج ككل وفقا لاختبار (F)، حيث بلغت قيمة F (624.94) بمستوى معنوية صفر أي أقل من مستوى المعنوية 0.05 ، كما ثبت معنوية المعلمات المقدرة وفقاً لاختبار (T) حيث كان مستوى المعنوية .Sig أقل من 0.05 لكل المتغيرات الداخلة في النموذج.

• جودة التوفيق (القدرة التفسيرية للنموذج):

بلغت قيمة معامل التحديد R^2 للنموذج (0.914)، أي أن المتغيرات المستقلة تفسر ما قيمته 91.4% من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع، ويشير ذلك إلى القدرة التفسيرية المرتفعة للنموذج .

• اعتدالية التوزيع الاحتمالي للبواقي Residual في نموذج الانحدار المقدر اعتدالية التوزيع الاحتمالي للبواقي Residual في نموذج الانحدار المقدر السابق من خلال اختبار جارك بيرا Jarque-Bera Test ، والجدول التالي يوضح نتائج التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة باستخدام هذا الاختبار.

جدول رقم (۹) نتائج اختبار Jarque-Bera Test

ſ	P.Value	إحصائي الاختبار	بیان
	0.281	2. 607	Jarque-Bera Test اختبار

- المصدر: (الجدول من إعداد الباحث من واقع نتائج التحليل الإحصائي). يتضح من الجدول رقم (٩) أن قيمة P.Value أكبر من مستوى المعنوية 0.05 حيث بلغت 0.281 ، ومن ثم نقبل الفرض العدمي القائل بأن البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.

• ثبات التباین Homoscedasticity •

بلغ الحد الأدنى للبواقي المعيارية Standardized Residual قيمة 2.63- ، والحد الأعلى 1.79 وهو يقع داخل المدي ±٣ مما يدل على أن البواقي لا تعاني من مشكلة عدم ثبات التباين.

• عدم وجود ازدواج خطي بين المتغيرات المستقلة Multicollinearity.

يتم الحكم على عدم وجود ازدواج خطي بين المتغيرات المستقلة Variance Inflation Factor (VIF) ، و من خلال إيجاد معامل تضخم التباين VIF للمتغيرات الداخلة الجدول رقم (^) السابق يبين أن قيمة معامل تضخم التباين VIF للمتغيرات الداخلة في النموذج الأول للدراسة أقل من 5 ، مما يدل على أن النموذج لا يعاني من ظاهرة الازدواج الخطى بين المتغيرات المستقلة Multicollinearity.

• عدم وجود ارتباط ذاتي للبواقي Autocorrelation

يتم الحكم على عدم وجود ارتباط ذاتي للبواقي من خلال اختبار ديربن واتسون -Durbin يتم الحكم على عدم وجود التالي نتائج هذا الاختبار.

جدول رقم (۱۰): نتائج اختبار Durbin- Watson

أربعة ناقص القيمة	القيمة الجدولية	إحصائي الاختبار (القيمة المحسوبة)
الجدولية العليا 2.296	العليا 1.704	(العيمة المحسوبة)

- المصدر: (الجدول من إعداد الباحث من واقع نتائج التحليل الإحصائي).

يتضح من الجدول رقم (١٠) أن قيمة Durbin- Watson المحسوبة 1.92 تقع بين القيمة الجدولية العليا لـ 1.704 Durbin- Watson و أربعة ناقص القيمة الجدولية العليا 2.296 ، ومن ثم نقبل الفرض العدمي القائل بأنه لا يوجد ارتباط ذاتي بين البواقي.

• التأكيد على نتائج نموذج الانحدار الأول:

يمكن التأكد من صحة النتائج التي تم التوصل إليها من النموذج الأول للدراسة من خلال إجراء اختبار (ت) لعينتين مستقلتين Independent-Samples T-Test للتحقق من ما إذا كانت هناك فروقاً جوهرية بين متوسط جودة الإفصاح عن المخاطر ومتوسط تقدم الشركة في دورة حياتها ووصولها إلى مرحلة النضوج في كل من الشركات التي لديها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر والشركات التي ليس لديها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر، والجدول التالى يوضح نتيجة هذا الاختبار.

جدول رقم (۱۱): نتائج اختبار Independent-Samples T-Test

	independent bumples 1 Test 5: E : () () () ()				
المعنوية	T test	مط العينة	المتغيرات		
Sig.					
		الشركات التي ليس بها	الشركات التي بها لجنة		
		لجنة مستقلة لإدارة المخاطر	مستقلة لإدارة المخاطر		
0.000	23.38	0.33	0.59	RDQ1	
0.000	15.69	0.06	0.08	LC	

يتضح من الجدول رقم (١١) أن قيمة P.Value تساوي صفراً أي أقل من مستوى المعنوية 0.05 سواء لمتغير جودة الإفصاح عن المخاطر RDQ1 ، أو متغير دورة حياة الشركة LC ، كما يلاحظ من الجدول السابق أن متوسط جودة الإفصاح عن المخاطر في الشركات التي بها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر أكبر من متوسط جودة الإفصاح عن المخاطر في الشركات التي ليس بها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر وأن هذه الفروق بين نوعى الشركات فروقاً جوهربة ، كما إن متوسط تقدم الشركة في دورة حياتها في الشركات

التي بها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر أكبر من متوسط تقدم الشركة في دورة حياتها في الشركات التي ليس بها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر وأن هذه الفروق بين نوعي الشركات فروقاً جوهرية.

نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالنموذج الثاني:

تحليل الارتباط الخطى لبيرسون:

يوضح الجدول التالي نتائج تحليل الارتباط الخطي لبيرسون للمتغيرات المستقلة الداخلة في النموذج الثاني للدراسة.

جدول رقم (١٢): نتائج تحليل الارتباط الخطى لبيرسون لمتغيرات النموذج الثاني للدراسة

		CI	CQ	CN	LC
CI	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000 180	.427* .000 180	.938* .000 180	.667* .000 180
CQ	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.427* .000 180	1.00	.420* .000 180	.710* .000 180
CN	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.938* .000 180	.420* .000 180	1.000	.644* .000 180
LC	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.667* .000 180	.710* .000 180	.644* .000 180	1.000

[•] Correlation is significant (2-tailed). (التحليل الإحصائي) المصدر: (مخرجات التحليل الإحصائي)

من الجدول السابق يتضح وجود علاقة ارتباط بين بعض المتغيرات المستقلة (مثل استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر CN حيث بلغ معامل الارتباط 0.7 مما يعني وجود معامل الارتباط 20.7 مما يعني وجود مشكلة الازدواج الخطي Multicollinearity بين هذه المتغيرات ، لذلك يجب استخدام الانحدار المتدرج Stepwise Regression.

نتائج تحليل الانحدار المتدرج الخاصة بالنموذج الثاني:

بتطبيق نموذج الانحدار المتدرج لتفسير العلاقة بين المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQI ، والمتغيرات المستقلة استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر CI ، المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر CQ ، حجم لجنة إدارة المخاطر CN ، دورة حياة الشركة LC ، جاءت النتائج كما يلى:

جدول رقم (١٣) نتائج الانحدار المتدرج

معامل تضخم	المعنوية	T test	معاملات	المتغيرات
التباين	Sig.		الانحدار	
			Coefficients	
	0.000	-5.34	20	(Constant)
1.81	0.000	9.94	0.11	CI
2.03	0.000	7.04	0.074	CQ
2.99	0.000	11.73	7.53	LC

معامل التحديد R square معامل

487.19 = F test مستوى المعنوبة = 0.000

Max=1.46 Min=-2.75

اختبار ثبات التباين

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول السابق أن النموذج الثاني للدراسة يأخذ الصيغة التالية:

$$\stackrel{\wedge}{RDQ}1 = -0.20 + 0.11CI + 0.074CQ + 7.53LC$$

نستنتج من النموذج الثاني للدراسة ما يلي:

- استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر CI تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQl حيث أن وجود أعضاء مستقلين ضمن لجنة إدارة المخاطر يؤدي إلى زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة %0.11، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال , Sheila et al. , 2013;Elshandidy, T. et al., هذا المجال .2013.
- المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر CQ تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية [RDQ]

حيث أن وجود أعضاء لديهم مؤهلات المحاسبية والمالية ضمن لجنة إدارة المخاطر يؤدي إلى زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة (Al-Hadi et في هذا المجال (Al-Hadi et). (2016)

• نسبة الأرباح المحتجزة إلى إجمالي الأصول (مقياس دورة حياة الشركة)

LC تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية المالية المالية المالية المحتجزة إلى إجمالي الأصول (تقدم المنشأة في دورة حياتها ووصولها إلى مرحلة النضوج) بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة يؤدي ذلك إلى زيادة مع سبق التوصل إليه في النموذج الأول للدراسة ويؤكد نتائجه.

ويشير النموذج الثاني السابق للدراسة إلى قبول صحة الفروض التالية للدراسة:

- الفرض الفرعي الثاني (المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة): توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .
- الفرض الفرعي الثالث (المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة): توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر وجودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

تم التأكيد على ما سبق التوصل إليه من النموذج الأول للدراسة بقبول صحة الفرض الثاني للدراسة:

- توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين تقدم المنشأة في دورة حياتها ووصولها إلى مرحلة النضوج وجودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .
- كما يشير النموذج الثاني السابق للدراسة إلى رفض صحة الفرض الفرعي الرابع المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة (لأن معادلة نموذج الانحدار المتدرج السابق استبعد المتغير الخاص بحجم لجنة إدارة المخاطر) الذي ينص على:

■ توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين حجم لجنة إدارة المخاطر CN و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية ، وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (Sartawi, Iaad et al., 2014; Alexandrina, Ş.C., 2013).

من نتائج النموذج الأول والثاني للدراسة يمكن التوصل إلى:

- قبول صحة الفرض الأول الرئيسي للدراسة الذي ينص على توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة لجنة إدارة المخاطر (متمثلة في وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر، استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر ، المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر) و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .
- رفض صحة الفرض الفرعي الرابع المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة الذي ينص على توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة لجنة إدارة المخاطر (متمثلة في حجم لجنة إدارة المخاطر) و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .
 - الحكم على صلاحية نموذج الانحدار الذي تم توفيقه:
 - معنوبة النموذج والمعلمات المقدرة:

ثبتت معنوية النموذج ككل وفقا لاختبار (F)، حيث بلغت قيمة F (487.19) بمستوى معنوية صفر أي أقل من مستوى المعنوية 0.05 ، كما ثبت معنوية المعلمات المقدرة وفقاً لاختبار (T) حيث كان مستوى المعنوية .Sig أقل من 0.05 لكل المتغيرات الداخلة في النموذج.

• جودة التوفيق (القدرة التفسيرية للنموذج):

بلغت قيمة معامل التحديد R^2 للنموذج (0.893)، أي أن المتغير المستقل يفسر ما قيمته %89.3 من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع، ويشير ذلك إلى القدرة التفسيرية المرتفعة للنموذج .

• اعتدالية التوزيع الاحتمالي للبواقي Residual في نموذج الانحدار المقدر اعتدالية التوزيع الاحتمالي للبواقي Residual في نموذج الانحدار المقدر السابق من خلال اختبار جارك بيرا Jarque-Bera Test ، والجدول التالي يوضح نتائج التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة باستخدام هذا الاختبار.

جدول رقم (۱٤) نتائج اختبار Jarque-Bera Test

P.Value	إحصائي الاختبار	بيان
0.665	1.573	اختبار Jarque-Bera Test

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول رقم (١٤) أن قيمة P.Value أكبر من مستوى المعنوية 0.05 حيث بلغت 0.665 ، ومن ثم نقبل الفرض العدمي القائل بأن البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.

• ثبات التباين Homoscedasticity •

بلغ الحد الأدنى للبواقي المعيارية Standardized Residual قيمة 2.75-، والحد الأعلى 3.46 وهو يقع داخل المدي 2.75 مما يدل على أن البواقي لا تعاني من مشكلة عدم ثبات التباين.

• عدم وجود ازدواج خطى بين المتغيرات المستقلة Multicollinearity.

يتم الحكم على عدم وجود ازدواج خطي بين المتغيرات المستقلة Variance Inflation Factor (VIF) ، و الجدول رقم (١٣) يبين أن قيمة معامل تضخم التباين VIF للمتغيرات الداخلة في النموذج الثاني للدراسة أقل من 5 ، مما يدل على أن النموذج لا يعاني من ظاهرة (Multicollinearity .

• عدم وجود ارتباط ذاتي للبواقي Autocorrelation

يتم الحكم على عدم وجود ارتباط ذاتي للبواقي من خلال اختبار ديربن واتسون -Durbin يتم الحكم على عدم وجود التالي نتائج هذا الاختبار.

جدول رقم (۱۵): نتائج اختبار Durbin- Watson

أربعة ناقص القيمة	القيمة الجدولية العليا	إحصائي الاختبار
الجدولية العليا		(القيمة المحسوبة)
2.296	1.704	1.88

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول جدول رقم (١٥) أن قيمة Durbin- Watson المحسوبة 1.92 تقع بين القيمة الجدولية العليا لـ 1.704 Durbin- Watson و أربعة ناقص القيمة الجدولية العليا 2.296 ، ومن ثم نقبل الفرض العدمي القائل بأنه لا يوجد ارتباط ذاتي بين البواقي.

نتائج تحليل الانحدار اللوجيستي الثنائي الخاصة بالنموذج الثالث:

Binary Logistic Regression بتطبيق نموذج الانحدار اللوجستي الثنائي REP1 (مقاسة بمتغير وصفي لتفسير العلاقة بين المتغير التابع سمعة الشركة $R\hat{DQ}^{1}$ (مقاسة بمتغير المستقلة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية $R\hat{DQ}^{1}$)، و نفقات البحوث والتطوير DE1 ، جاءت النتائج كما يلى:

جدول رقم (١٦) نتائج الانحدار اللوجيستي الثنائي

Exp(B)	المعنوية	معنويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قيمة	المتغيرات
(ODDS	Sig.	المعساملات	معـــــاملات	
Ratio)		Wald test	الاتحدار	
,			Logit	
	0.000	28.6163	-19.9490	Constant
10.4046	0.01433	2.1421	2.3422	RDQ1
6.4504	0.000	29.4433	1.8641	DE1

مستوى المعنوية الختبار-Chi

.729 = Nagelkerke R Square اختبار = Chi-Square 0.000 = Square

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول السابق أن النموذج الثالث للدراسة يأخذ الصيغة التالية:

Ln(ODDS) = -19.95 + 2.34RDQ1 + 1.86DE1

نستنتج من النموذج الثالث للدراسة ما يلي:

- جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية الله RDQl تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع سمعة الشركة REP1 (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي) ، حيث أن زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بمقدار وحده واحده يؤدي إلى زيادة احتمالية (نسبة الترجيح ODDS Ratio) تحسن سمعة الشركة من خلال إدراج الشركة في مؤشر التنمية المستدامة المصري بمقدار 10.40، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال (Louhichi & Zreik)
- نفقات البحوث والتطوير DE1 تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع سمعة الشركة REP1 (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي) ، حيث أن زيادة نفقات البحوث والتطوير بمقدار وحده واحده يؤدي إلى زيادة احتمالية (نسبة الترجيح ODDS) تحسن سمعة الشركة من خلال إدراج الشركة في مؤشر التنمية

المستدامة المصري بمقدار 6.45 ، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المستدامة المصري بمقدار Louhichi & Zreik ,2015).

ويشير النموذج الثالث السابق للدراسة إلى قبول صحة الفرض الثالث للبحث الذي ينص على توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية و سمعة الشركة (مقاسة بمتغير وصفى ثنائى).

- الحكم على صلاحية نموذج الانحدار اللوجيستي الذي تم توفيقه:
 - معنوبة النموذج والمعلمات المقدرة:

ثبتت الدلالة الكلية لمعلمات النموذج الثالث للدراسة وفقا لاختبار (Chi-Square)، حيث بلغت قيمة إحصائي الاختبار 142.585 بمستوى معنوبة صفر أي أقل من مستوى المعنوبة 0.05

وثبتت أيضاً معنوية المعلمات المقدرة وفقاً لاختبار (Wald test) حيث كان مستوى المعنوبة .Sig أقل من 0.05 للمتغيرات الداخلة في النموذج.

• جودة توفيق النموذج:

بلغت قيمة معامل Nagelkerke R Square للنموذج (729) ، ويشير ذلك إلى القدرة التفسيرية المرتفعة للنموذج .

نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالنموذج الرابع: (في صورة انحدار خطي متعد) لتأكيد النتائج المستخرجة من النموذج الثالث تم صياغة النموذج الرابع للدراسة وفيما يلي عرض لنتائج النموذج الأخير.

<u>تحليل الارتباط الخطى لبيرسون:</u>

يوضح الجدول التالي نتائج تحليل الارتباط الخطي لبيرسون للمتغيرات المستقلة الداخلة في النموذج الرابع للدراسة.

جدول رقم (١٧): نتائج تحليل الارتباط الخطي لبيرسون لمتغيرات النموذج الرابع للدراسة

		RDQ2	DE2
RDQ2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000	-0.05 0.625 90
DE2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.05 0.625 90	1.00 90

⁻ المصدر: (مخرجات التحليل الإحصائي).(Correlation is significant (2-tailed المصدر:

مما الجدول السابق يتضح وجود علاقة ارتباط ضعيفة غير جوهرية بين المتغيرات المستقلة (جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQ2 ، نفقات البحوث والتطوير DE2) مما يعني عدم وجود مشكلة الازدواج الخطي Multicollinearity بين هذه المتغيرات ، لذلك يمكن استخدام الانحدار المتعدد بالطريقة المباشرة Enter .

نتائج تحليل الانحدار المتعدد الخاصة بالنموذج الرابع:

بتطبيق نموذج الانحدار الخطي المتعدد لتفسير العلاقة بين المتغير التابع سمعة الشركة REP2 (مقاسة في صورة نسبة) ، والمتغيرات المستقلة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQl ، و نفقات البحوث والتطوير DE2 ، جاءت النتائج كما يلى:

جدول رقم (١٨) نتائج الانحدارالمتعدد بالطريقة المباشرة

معامل تضخم	المعنوية	T test	معاملات	المتغيرات
التباين	Sig.		الانحدار	
			Coefficients	
	0.043	1.93	0.003	(Constant)
1.003	0.000	24.19	0.054	RDQ1
1.002	0.030	2.16	0.063	DE2

معامل التحديد R square معامل

0.000 = مستوى المعنوبة = 293.05 = F test

اختبار ثبات التباین Min=-1.37

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول السابق أن النموذج الرابع للدراسة يأخذ الصيغة التالية:

 $\stackrel{\wedge}{REP2} = 0.003 + 0.054RDQ2 + 0.063DE2$

نستنتج من النموذج الرابع للدراسة ما يلي:

• جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQ2 تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع سمعة الشركة REP2 (مقاسة في صورة نسبة) ، حيث أن زيادة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة تحسن سمعة الشركة من خلال زيادة الوزن النسبي للشركات المدرجة في مؤشر البورصة المصرية للتنمية المستدامة بنسبة %0.054، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال (Louhichi & Zreik ,2015) .

• نفقات البحوث والتطوير DE2 تؤثر تأثيراً موجباً في المتغير التابع سمعة الشركة REP2 (مقاسة في صورة نسبة) ، حيث أن زيادة نفقات البحوث والتطوير بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة تحسن سمعة الشركة من خلال زيادة الوزن النسبي للشركة المدرجة في مؤشر البورصة المصرية للتنمية المستدامة بنسبة %0.063، وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة في هذا المجال (Hasseldine, John et al., 2005)

ويشير النموذج الرابع السابق للدراسة إلى تأكيد نتيجة النموذج الثالث يقبول صحة الفرض الرابع للدراسة:

- توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية و سمعة الشركة (مقاسة في صورة نسبة).
 - الحكم على صلاحية نموذج الانحدار الذي تم توفيقه:
 - معنوبة النموذج والمعلمات المقدرة:

ثبتت معنوية النموذج ككل وفقا لاختبار (F)، حيث بلغت قيمة F معنوية بمستوى معنوية صفر أي أقل من مستوى المعنوية 0.05 ، كما ثبت معنوية المعلمات المقدرة وفقاً لاختبار (T) حيث كان مستوى المعنوية .Sig أقل من 0.05 لكل المتغيرات الداخلة في النموذج.

• جودة التوفيق (القدرة التفسيرية للنموذج):

بلغت قيمة معامل التحديد R^2 للنموذج (0.871)، أي أن المتغيرات المستقلة تفسر ما قيمته 87.1% من التغيرات التي تحدث في المتغير التابع، ويشير ذلك إلى القدرة التفسيرية المرتفعة للنموذج .

• اعتدالية التوزيع الاحتمالي للبواقي Normality Test تم دراسة اعتدالية التوزيع الاحتمالي للبواقي Residual في نموذج الانحدار المقدر السابق من خلال اختبار جارك بيرا Jarque-Bera Test ، والجدول التالي يوضح نتائج التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة باستخدام هذا الاختبار.

جدول رقم (۱۹) نتائج اختبار Jarque-Bera Test

P.Value	إحصائي الاختبار	بيان	
0.073	0.865	اختبار Jarque-Bera Test	

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول رقم (١٩) أن قيمة P.Value أكبر من مستوى المعنوية 0.05 حيث بلغت 0.073 ، ومن ثم نقبل الفرض العدمي القائل بأن البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.

• ثبات التباين Homoscedasticity •

بلغ الحد الأدنى للبواقي المعيارية Standardized Residual قيمة 1.37-، والحد الأعلى 2.47 وهو يقع داخل المدي ± مما يدل على أن البواقي لا تعاني من مشكلة عدم ثبات التباين.

• عدم وجود ازدواج خطي بين المتغيرات المستقلة . Multicollinearity

يتم الحكم على عدم وجود ازدواج خطي بين المتغيرات المستقلة Variance Inflation Factor (VIF) ، و من خلال إيجاد معامل تضخم التباين VIF للمتغيرات الداخلة في الجدول رقم (١٨) يبين أن قيمة معامل تضخم التباين VIF للمتغيرات الداخلة في النموذج الرابع للدراسة أقل من 5 ، مما يدل على أن النموذج لا يعاني من ظاهرة الازدواج خطى بين المتغيرات المستقلة Multicollinearity.

• عدم وجود ارتباط ذاتي للبواقي Autocorrelation

يتم الحكم على عدم وجود ارتباط ذاتي للبواقي من خلال اختبار ديربن واتسون -Durbin يتم الحكم على Watson Test وبوضح الجدول التالى نتائج هذا الاختبار.

جدول رقم (۲۰) نتائج اختبار Durbin- Watson

	### ()) \ 3 - 3 - 1
أربعة ناقص القيمة	القيمة الجدولية	إحصائي الاختبار
الجدولية العليا	العليا	(القيمة المحسوبة)
2.447	1.553	1.6

المصدر: مخرجات التحليل الإحصائي لبرنامج SPSS.

يتضح من الجدول جدول رقم (٢٠) أن قيمة Durbin- Watson المحسوبة 1.6 تقع بين القيمة الجدولية العليا لـ 1.553 Durbin- Watson و أربعة ناقص القيمة

الجدولية العليا 2.447 ، ومن ثم نقبل الفرض العدمي القائل بأنه لا يوجد ارتباط ذاتي بين البواقي.

٤ - النتائج والتوصيات ومجالات الدراسات المستقبلية

١/٤ النتائج

في ضوء نتائج الدراسة التطبيقية ، تم التوصل إلى:

1/1/1 بتطبيق نموذج الانحدار الخطي المتعدد لتفسير العلاقة بين المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQI ، والمتغيرات المستقلة وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر RC ، دورة حياة الشركة LC ، حجم الشركة RC ، أتضح أن النموذج الأول للدراسة يأخذ الصيغة التالية:

$$\stackrel{\wedge}{RDQ}1 = -0.15 + 0.046RC + 5.5LC + 0.30FS$$

ويشير النموذج الأول السابق للدراسة إلى قبول صحة الفروض التالية للبحث:

- الفرض الفرعي الأول (المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة): توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .
- الفرض الثاني: توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين تقدم الشركة في دورة حياتها ووصولها إلى مرحلة النضوج وجودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

7/1/2 بتطبيق نموذج الانحدار المتدرج لتفسير العلاقة بين المتغير التابع جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQ1 ، والمتغيرات المستقلة استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر CQ ، المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر CN ، دورة حياة الشركة ، أتضح أن النموذج الثاني للدراسة بأخذ الصيغة التالية:

$\stackrel{\wedge}{RDQ}1 = -0.20 + 0.11CI + 0.074CQ + 7.53LC$

ويشير النموذج الثاني السابق للدراسة إلى قبول صحة الفروض التالية للدراسة:

• الفرض الفرعي الثاني (المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة): توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

• الفرض الفرعي الثالث (المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة): توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضاء لجنة إدارة المخاطر وجودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

كما يشير النموذج الثاني السابق للدراسة إلى رفض صحة الفرض الفرعي الرابع (المشتق من الفرض الأول الرئيسي للدراسة)الذي ينص على:

■ توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين حجم لجنة إدارة المخاطر CN و جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية .

Binary Logistic Regression بتطبيق نموذج الانحدار اللوجستي الثنائي $\pi/1/\epsilon$ لتفسير العلاقة بين المتغير التابع سمعة الشركة REP1 (مقاسة بمتغير وصفي ثنائي) والمتغيرات المستقلة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية $R\hat{DQ}$ 1 ، نفقات البحوث والتطوير DE1 ، أتضح أن النموذج الثالث للدراسة يأخذ الصيغة التالية:

Ln(ODDS) = -19.95 + 2.34RDQ1 + 1.86DE1

ويشير النموذج الثالث السابق للدراسة إلى قبول صحة الفرض الثالث للبحث الذي ينص على:

توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية و سمعة الشركة (مقاسة بمتغير وصفى ثنائى).

\$/1/\$ بتطبيق نموذج الانحدار الخطي المتعدد لتفسير العلاقة بين المتغير التابع سمعة الشركة REP2 (مقاسة في صورة نسبة) ، والمتغيرات المستقلة جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية RDQl ، و نفقات البحوث والتطوير DE2 ، و أتضح أن النموذج الرابع للدراسة يأخذ الصيغة التالية:

 $\stackrel{\wedge}{REP2} = 0.003 + 0.054RDQ2 + 0.063DE2$

ويشير النموذج الرابع السابق للدراسة إلى تأكيد نتيجة النموذج الثالث بقبول صحة الفرض الرابع للدراسة الذي ينص على :

■ توجد علاقة ارتباط طردية جوهرية بين جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية و سمعة الشركة (مقاسة في صورة نسبة).

٤/٢ التوصيات:

استناداً إلى نتائج الدراسة التي تم التوصل إليها، يوصى الباحث بما يلى:

1/٢/١ قيام مركز المديرين المصري التابع للهيئة العامة للرقابة المالية بتعديل الدليل المصري لحوكمة الشركات الإصدار الثالث الصادر في أغسطس ٢٠١٦ بحيث يتضمن ضرورة قيام الشركات بتخصيص لجنة مستقلة لإدارة المخاطر منفصلة عن لجنة المراجعة وذلك بصورة إلزامية ، وإلى أن يحدث ذلك يجب زيادة وعي الشركات بأهمية وجود لجنة مستقلة لإدارة المخاطر لما في ذلك من أثر على جودة الإفصاح عن المخاطر المالية الذي ينعكس بدوره على سمعة الشركات.

٢/٢/٤ يجب على الهيئة العامة للرقابة المالية القيام بالمهام التالية:

- إصدار نشرات لتوعية الشركات التي بها لجنة مستقلة لإدارة المخاطر بأهمية استقلالية أعضاء هذه اللجنة مع ضرورة توافر المؤهلات المحاسبية والمالية لأعضائها، لأنه بالرغم من أن قواعد حوكمة الشركات في مصر تشير إلى ضرورة استقلالية أعضاء لجنة إدارة المخاطر، إلا إن المطلع على الممارسات الفعلية للشركات يجد عدم استقلال أعضاء إدارة المخاطر في بعض الشركات.
- تشجيع الشركات على زيادة جودة ذلك الإفصاح بحيث يكون في صورة وصفية و كمية مع وجود جداول وأشكال إيضاحية نظراً لأثر ذلك الإفصاح وأهميته في تحسين وتعزيز سمعة الشركة وزيادة وزنها النسبي في مؤشر البورصة المصربة للتنمية المستدامة.

\$/٣/٢ تنظيم نوعية وجودة الإفصاح عن المخاطر المالية ، من خلال إجراء تعديل على معيار المحاسبة المصري رقم (٤٠) الصادر سنة ١٠١٥ بعنوان " الأدوات المالية الإفصاحات" ، بحيث يراعي المتغيرات الهامة المؤثرة في جودة الإفصاح عن المخاطر المالية ، ومن أهم هذه المتغيرات دورة حياة الشركة ، فالشركات في مرحلة النضج يكون الطلب من جانب المحللين الماليين والمستثمرين على الإفصاح عن المخاطر المالية لديها مرتفعاً جداً ، و تكون هي أكثر حرصاً على زيادة جودة الإفصاح لديها ، لذلك من السهل إلزام الشركات في مرحلة النضج بمتطلبات إفصاح عن المخاطر المالية تتميز بأنها ذات جودة مرتفعة ، أكثر من المراحل الأخرى لدورة حياة الشركة (مرحلة الولادة و مرحلة النمو و مرحلة الانحدار أو الهبوط).

1/2 مجالات الدراسات المستقبلية:

استخدمت الدراسة الحالية أسلوب تحليل المحتوى Content Analysis لقياس جودة الإفصاح عن المخاطر ، ويمكن إجراء الدراسة باستخدام أسلوب آخر هو أسلوب تحليل النصوص Textual Analysis ، من خلال تحليل كلمات أو عبارات المخاطرة التي وردت في التقارير المالية للشركات والمقارنة بين النتائج.

قائمة المراجع

- ١ المراجع باللغة العربية :
- السرطاوي ،عبد المطلب محمد (٢٠١٥)، " اثر الحاكمية المؤسسية على أداء الشركات المدرجة في الأسواق المالية لدول مجلس التعاون الخليجي" ، المجلة الأردنية في إدارة الأعمال ، المجلد ١١ ، العدد ٣، ص ص ٧٠٥ ٧٢٥.
- العواملة، حمدان و الصياح، عبد الستار (٢٠٠٩) ،" دورة حياة المنظمة: مدخل نماذج"، مجلة بحوث التربية النوعية ، العدد١٣، ص ص ٢١٢-٢٤٨.
- رزق، محمود عبد الفتاح (۲۰۱۰) ، "أثر مرحلة دورة الحياة التنظيمية للشركة على بيئة الإنتاج وإنعكاسات ذلك على مدى ملاءمة نظام التكاليف المستخدم ، مع دراسة تطبيقية" ، مجلة التجارة والتمويل ، العدد ٢، ص ص ٥٧ ٩٦.
- عبد الفتاح ، محمد عبد الفتاح محمد (۲۰۰۸) ،" إطار مقترح لتطوير دور المراجعة الداخلية في تفعيل إدارة المخاطر المصرفية" ، الفكر المحاسبي ، المجلد ۱۲ ، العدد ۲ ، ص ص ۳۶۳ ۲۱۸.
- محمد، عبد الله محمد ناجى (٢٠١٣) ،" دور جودة الإفصاح المحاسبي في تنشيط سوق الأوراق المالية: دراسة تحليلية " ، المجلة العلمية للدراسات التجارية والبيئية ، المجلد ٤ ، ص ص ١٥٥ ١٧٦.
- مركز المديرين المصري (٢٠١٦)، "الدليل المصري لحوكمة الشركات" ، ص ص ص المحادث المصري المصري
- مركز المديرين المصري (٢٠١١)، " دليل قواعد ومعايير حوكمة الشركات بجمهورية مصر العربية "، ص ص ١-٢٦.
 - وزارة الاستثمار المصرية (٢٠١٥)، " معيار المحاسبة المصري رقم (٤٠) الأدوات المالية الإفصاحات"، ص ص ٩٩٠ ١٠٢١.

- وزارة الاستثمار المصرية (٢٠٠٥)، " دليل قواعد ومعايير حوكمة الشركات بجمهورية مصر العربية "، ص ص ٢٨-١.

٢ - المراجع باللغة الإنجليزية:

- -Abraham, S. & Cox, P. (2007), "Analysing The Determinants Of Narrative Risk Information In UK FTSE 100 Annual Reports", <u>The British Accounting Review</u>, Vol.39, Pp. 227– 248
- -Achmad, Tarmizi et al. (2017)," Factors Influencing Voluntary Corporate Risk Disclosure Practices By Indonesian Companies", <u>Corporate Ownership & Control</u>, Vol. 14, Issue 3, Pp.286- 292.
- -Alexandrina, Ş.C.(2013)," How Do Board Of Directors Affect Corporate Governance Disclosure? – The Case Of Banking System", <u>The Romanian Economic Journal</u>, Year XVI, No. 47,Pp.127-146.
- -Al-Hadi , Ahmed et al. (2017)," Corporate Social Responsibility Performance, Financial Distress And Firm Life Cycle: Evidence From Australia", <u>Accounting & Finance</u>, Pp.1-
- -Al-Hadi , Ahmed et al. (2016)," Risk Committee, Firm Life Cycle, And Market Risk Disclosures", <u>Corporate Governance: An International Review</u>, Vol. 24, No.2, Pp. 145–170.
- -Al-Maghzom, Abdullah et al. (2016a) ," Value Relevance Of Voluntary Risk disclosure Levels: Evidence From Saudi Banks, <u>Accounting & Taxation</u>, Vol. 8, No. 1, Pp. 1-25.
- -Al-Maghzom, Abdullah et al. (2016b)," Corporate Governance And Risk Disclosure: Evidence From Saudi Arabia", <u>Corporate Ownership And Control Journal</u>, Vol. 13, Issue 2, Pp.145-166.
- Anthony ,O.& Godwin ,A.(2015) ,"Voluntary Risk Disclosure In Corporate Annual Reports: An Empirical Review", Research Journal Of Finance And Accounting ,Vol.6, No.17, , Pp.1-8.
- Al-Shammari , Bader (2014)," An Investigation Of The Impact Of Corporate Governance Mechanisms On Level Of Corporate Risk Disclosure: Evidence From Kuwait", International Journal Of Business And Social Research (IJBSR), Vol. 4, No.6, Pp.51-70.

- -Ashfaq, Khurram et al., (2016)," An Investigation Into The Determinants Of Risk Disclosure In Banks: Evidence From Financial Sector Of Pakistan", <u>International Journal Of Economics And Financial Issues</u>, Vol. 6, No.3, Pp. 1049-1058.
- -Atkinson, W. (2008), "Board-Level Risk Committees", <u>Risk Management</u>, Vol. 55, No.6, Pp. 43–46.
- -Auzair, S., & Langfield-Smith, K. (2005)," The Effect Of Service Process Type, Business Strategy And Life Cycle Stage On Bureaucratic MCS In Service Organizations", <u>Management Accounting Research</u>, Vol. 16, No.4, Pp. 399 - 421.
- -Bravo , Francisco (2017), "Are Risk Disclosures An Effective Tool To Increase Firm Value?", <u>Managerial & Decision</u> Economics , Vol. 38 , Issue 8 , Pp. 1116–1124.
- -Buckby, Sherrena et al. (2015)," An Analysis Of Risk Management Disclosures: Australian Evidence", Managerial Auditing Journal, Vol. 30 No. 8/9, Pp. 812-869.
- -DeAngelo, H. et al., (2010), "Seasoned Equity Offerings, Market Timing, And The Corporate Life Cycle", <u>Journal Of</u> <u>Financial Economics</u>, Vol. 95, Pp. 275–295.
- -DeAngelo, H. et al., (2006), "Dividend Policy And The Earned/Contributed Capital Mix: A Test Of The Life-Cycle Theory", <u>Journal of Financial Economics</u>, Vol. 81, Pp.227–254.
- -Deephouse, D. (2000), "Media Reputation As A Strategic Resource: An Integration Of Mass Communication And Resource-Based Theories", <u>Journal Of Management</u>, Vol. 26, Pp. 1091-1112.
- Dicuonzo ,Grazia et al. (2017)," Financial Risk Disclosure: Evidence From Albanian And Italian Companies", <u>KnE</u> <u>Social Sciences & Humanities</u>, Vol. 1, No.2, Pp. 182–196.
- -Dobler, M. (2008)," Incentives For Risk Reporting A Discretionary Disclosure And Cheap Talk Approach", <u>The International Journal Of Accounting</u>, Vol. 42, No.2, Pp. 184-206.
- Dominguez, Ame´rica ,(2011), "The impact Of Human Resource Disclosure On Corporate Image", <u>Journal of</u> <u>Human Resource Costing& Accounting</u>, Vol.15, No.4, pp. 279-298.

- -Ellili, Nejla & Nobanee, Haitham (2017)," Corporate Risk Disclosure Of Islamic And Conventional Banks", <u>Banks And Bank Systems</u>, Vol. 12, Issue 3, Pp.247-256.
- Elshandidy, T. et al. (2013), "Aggregated, Voluntary, And Mandatory Risk Disclosure Incentives': Evidence From UK FTSE All Share Companies", <u>International Review Of</u> Financial Analysis, Vol. 30, Pp.320–333.
- -Enslin, Zack et al. (2015)," Enhancing Risk Related Disclosure In South Africa: A Study On Guidelines And Current Practices" , <u>Journal of Economic and Financial Sciences</u>, Vol. 8, No.1, Pp. 261–280
- -Güner, A.B., et al. (2008) ," Financial Expertise Of Directors", <u>Journal Of Financial Economics</u>, Vol. 88, Issue 2, Pp. 323-354.
- -Habib, Ahsan & Hasan, Mostafa (2017)," Firm Life Cycle, Corporate Risk-Taking And Investor Sentiment ", <u>Accounting And Finance</u>, Vol. 57, Pp. 465–497.
- -Hassan, M. K. (2009)," UAE Corporations-Specific Characteristics And Level Of Risk Disclosure", Managerial Auditing Journal , Vol. 24 , No.7 , Pp. 668-687.
- -Hasan, M. M., et al. (2015)," Corporate Life Cycle And Cost Of Equity Capital", <u>Journal Of Contemporary Accounting & Economics</u>, Vol.11, Issue 1, Pp. 46–60.
- -Hassan, Mohamat S. et al. (2012)," Risk Management Committee And Financial Instrument Disclosure", <u>Asian Journal of Accounting and Governance</u>, Vol. 3, Pp. 13–28.
- -Hassan , Nermine (2014), "Investigating The Impact Of Firm Characteristics On The Risk Disclosure Quality", International Journal Of Business And Social Science ,Vol. 5, No. 9(1), Pp.109-119.
- -Hasseldine, J. et al. (2005), "Quantity Versus Quality: The Impact Of Environmental Disclosures On The Reputations Of UK Plcs", <u>The British Accounting Review</u>, Vol. 37, Pp. 231–248.
- -Horing ,Dirk & Grundl , Helmut (2011), "Investigating Risk Disclosure Practices In The European Insurance Industry", The Geneva Papers On Risk And Insurance.

 <u>Issues And Practice</u> , Vol. 36, No. 3, pp. 380-413
- -Htay, Sheila Nu Nu et al. (2013),"Impact Of Corporate Governance On Disclosure Quality: Empirical Evidence

- From Listed Banks In Malaysia" <u>International Journal Of</u> Economics And Management ,Vol. 7,No.2 ,Pp. 242 – 279
- -International Financial Reporting Standard (2005), IFRS 7 Financial Instruments: Disclosures, Pp. 1-39
- -Ismail, R. & Rahman, R.A. (2011), "Institutional Investors And Board Of Directors' Monitoring Role On Risk Management Disclosure Level In Malaysia", <u>IUP Journal</u> Of Corporate Governance, Vol.10, No. 2, Pp.37–61.
- -Jizi, Mohammad I.& Dixon, Robert (2017)," Are Risk Management Disclosures Informative Or Tautological? Evidence From The U.S. Banking Sector", Accounting Perspectives, Vol. 16, No.1, Pp.7-30.
- -Kakanda ,M. M., et al.(2017),"Corporate Governance Reform And Risk Management Disclosures: Evidence From Nigeria", <u>BEH - Business And Economic Horizons</u>, Vol. 13, Issue 3, Pp.357-367
- -Kang, Helen et al. (2007), "Corporate Governance And Board Composition: Diversity And Independence Of Australian Boards", Corporate Governance: An International Review , Vol. 15, No.2, Pp. 194–207.
- -Kurniawanto, Hudi et al. (2017)," Corporate Governance And Corporate Risk Disclosure: Empirical Evidence Of Non-Financial Companies Listed In Indonesia Stock Exchange", <u>Review Of Integrative Business And</u> <u>Economics Research</u>, Vol. 6, Issue 4, Pp.255-270.
- -Lajili , Kaouthar (2009)," Corporate Risk Disclosure And Corporate Governance", <u>Journal Of Risk And Financial</u> Management, Vol. 2 , Pp. 94-117.
- -Lawlor, B. (2012) ,"Board Risk Committees", <u>Accountancy Ireland</u>, Vol. 44 , No.6 , Pp. 40–42.
- -Linsley, P., & P. Shrives (2006)," Risk Reporting: A Study Of Risk Disclosures In The Annual Reports Of UK Companies", <u>The British Accounting Review</u>, Vol. 38, No.1, Pp. 387-404.
- -Louhichi, Waël & Zreik , Ousayna (2015), Corporate Risk Reporting: A Study Of The Impact Of Risk Disclosure On Firms Reputation, <u>Economics Bulletin</u>, Vol. 35 ,No.4, Pp.2395-2408.
- Madrigal, Mónica H. et al. (2015)," Determinants Of Corporate Risk Disclosure In Large Spanish Companies: A Snapshot", Contaduría Y Administración, Vol. 60, Pp. 757–775.

- -Mashayekhi, Bita et al. (2013)," Accounting Disclosure, Value Relevance And Firm Life Cycle: Evidence From Iran", International Journal Of Economic Behavior And Organization, 7 Vol. 1, No.6, Pp. 69-77.
- -Moshtagh, Fereshteh et al. (2014)," An Investigation Of The Effect Of Firm's Life Cycle Stages On Earning Quality: Evidence From Iran", Asian Journal Of Research In Banking And Finance, Vol. 4, No. 8, , Pp. 109-122.
- -Nahar, Shamsun et al. (2016), "The Determinants Of Risk Disclosure By Banking Institutions Evidence From Bangladesh", <u>Asian Review Of Accounting</u>, Vol. 24, No. 4, Pp. 426-444.
- -Owen, S. & Yawson, A. (2010), "Corporate Life Cycle And M&A Activity", <u>Journal Of Banking & Finance</u>, Vol. 34, Issue 2, Pp. 427–440.
- -Roberts, P.W. & Dowling, G.R. (2002), "Corporate Reputation And Sustained Superior Financial Performance ", Strategic Management Journal, Vol. 23, Pp. 1077-1093.
- -S&P Dow Jones Indices (January 2018), "S&P/EGX ESG Index Methodology", Pp.1-34.
- -Saggar, Ridhima & Singh, Balwinder (2017), "Corporate Governance And Risk Reporting: Indian Evidence", <u>Managerial Auditing Journal</u>, Vol. 32, No. 4/5, Pp. 378-405
- -Sartawi, Iaad et al. (2014)," Board Composition, Firm Characteristics, And Voluntary Disclosure: The Case Of Jordanian Firms Listed On The Amman Stock Exchange", <u>International Business Research</u>; Vol. 7, No. 6, Pp.67-82.
- -Serafimoska, Marina et al. (2015)," Risk Disclosure Practices In Annual Reports Of Listed Companies: Evidence From A Developing Country", <u>Research Journal of Finance and Accounting</u>, Vol.6, No.1, Pp.184-192.
- -Subramaniam , Nava et al. (2009)," Corporate Governance, Firm Characteristics And Risk Management Committee Formation In Australian Companies", <u>Managerial Auditing Journal</u> ,Vol. 24 , No.4 , Pp. 316-339.
- -Tao, N. B. & Hutchinson, M. (2013), "Corporate Governance And Risk Management: The Role Of Risk Management And Compensation Committees", <u>Journal Of</u> <u>Contemporary Accounting & Economics</u>, Vol. 9, Pp. 83– 99.
- -Toms, J. S.(2002)," Firm Resources, Quality Signals And The Determinants Of Corporate Environmental Reputation:

- Some UK Evidence", <u>British Accounting Review</u>, Vol. 34, Pp. 257-282.
- Toms, S. et al. (2005)," Quantity Versus Quality: The Impact Of Environmental Disclosures On The Reputations Of UK Plcs", British Accounting Review, Vol. 37 Pp. 231-248.
- -Tong, S. C. (2013), "Exploring Corporate Risk Transparency: Corporate Risk Disclosure And The Interplay Of Corporate Reputation, Corporate Trust And Media Usage In Initial Public Offerings", Corporate Reputation Review ,Vol. 16, No.2, Pp. 131-149.
- -Viljoen ,C. et al. (2016)," Determinants Of Enhanced Risk Disclosure Of JSE Top 40 Companies: The Board Risk Committee Composition , Frequency Of Meetings And The Chief Risk Officer", <u>Southern African Business Review</u> , Vol. 20 , Pp. 208–235.
- -Vuuren, Heleen J. (2016),"Risk Management Disclosure Practices In Accordance With King Ii And Iii: The Case Of Selected Jse Listed Companies", <u>International Journal Of</u> <u>Economics And Finance Studies</u>, Vol. 8, No. 2,Pp.159-174.
- -Yonpae, Park & Kung ,Chen (2006) ," The Effect Of Accounting Conservatism And Life-Cycle Stages On Firm Valuation ,

 <u>Journal Of Applied Business Research</u> , Vol. 22, No. 3 ,

 Pp.75-92.

ملحق البحث رقم (١): البنود الداخلة في مؤشر جودة الافصاح المحاسبي عن المخاطر المالية

لَهُ في مؤشر جودة الإفصاح المحاسبي عن المخاطر المالية	البنود الداخا	ملحق البحث رقم (١):
البند	مسلسل	نوع المخاطر المالية
مفهوم مخاطر الائتمان وكيف تنشأ والتغير فيها.	١	
أهداف وسياسات وأساليب إدارة مخاطر الائتمان والتغير فيها.	۲	
الطرق المستخدمة لقياس مخاطر الائتمان والتغير فيها.	٣	
تصنيف التزامات المدينين من حيث الجدارة الائتمانية.	ŧ	مضاطر الائتمان (۱۰
أدوات المراقبة لتقييم أداء إدارة مخاطر الائتمان	0	بنود)
تصنيف الائتمان (حسب النشاط ، المنطقة الجغرافية الخ).	۲	(تتضمن معلومات وصفية
قيمة الحد الأقصى للائتمان.	٧	وكمية)
مخصصات خسائر الائتمان.	٨	
ملاحظات على تركيز الائتمان.	٩	
مقارنة بالأرقام مع السنوات السابقة.	١.	
مفهوم مخاطر السيولة وكيف تنشأ والتغير فيها.	11	
أهداف وسياسات وأساليب إدارة مخاطر السيولة والتغير فيها.	17	
الطرق المستخدمة لقياس مخاطر السيولة والتغير فيها.	١٣	مخاطر السيولة (٦
خطط التمويل في حالة الطوارئ لضمان توافر سيولة بالشركة.	١٤	بنود)
بيانات كمية عن مصادر السيولة أي النقدية المتاحة وما في حكمها	١٥	(تتضمن معلومات وصفية
مقارنة بالأرقام مع السنوات السابقة	١٦	وكمية)
مفهوم مخاطر العملة وكيف تنشأ والتغير فيها.	۱۷	
أهداف وسياسات وأساليب إدارة مخاطر العملة والتغير فيها.	۱۸	
الطرق المستخدمة لقياس مخاطر العملة والتغير فيها.	19	<u>مخاطر العملة</u> (٦ بنود)
التفاصيل الخاصة بالعملات الأجنبية.	۲.	(تتضمن معلومات وصفية
تحليل الحساسية لكل عملة.	۲۱	وكمية)
مقارنة بالأرقام مع السنوات السابقة.	77	
مفهوم مخاطر سعر الفائدة وكيف تنشأ والتغير فيها.	77	
أهداف وسياسات وأساليب إدارة مخاطر سعر الفائدة والتغير فيها.	۲ ٤	
الطرق المستخدمة لقياس مخاطر سعر الفائدة والتغير فيها.	70	مضاطر سعر الفائدة (٦
تصنيف الديون حسب سعر الفائدة (ثابت / متغير).	47	بنود)(تتضمن معلومات
تحليل الحساسية لسعر الفائدة.	**	وصفية وكمية)
مقارنة بالأرقام مع السنوات السابقة	۲۸	
مفهوم مخاطر سعر السلعة وكيف تنشأ والتغير فيها.	44	
أهداف وسياسات وأساليب إدارة مخاطر سعر السلعة والتغير فيها.	٣.	مخاطر سعر السلع (٦
الطرق المستخدمة لقياس مخاطر سعر السلعة والتغير فيها.	٣١	بنود)(تتضمن معلومات
معلومات عن المواد الخام المعرضة لمخاطر الأسعار.	٣٢	وصفية وكمية)
تحليل الحساسية لسعر الفائدة.	٣٣	
مقارنة بالأرقام مع السنوات السابقة.	٣٤	