



**أثر الإفصاح اختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال:  
دراسة تطبيقية على الشركات المدرجة بالبورصة المصرية**

**The Impact of Voluntary Disclosure of Integrated  
Reporting on Cost of Capital: An Empirical Study  
on Companies Listed on the Egyptian Stock  
Exchange**

**أ.م.د/ إبراهيم محمد الطحان**

**أستاذ مساعد بقسم المحاسبة**

**ووكييل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

**كلية التجارة - جامعة كفر الشيخ**

**مجلة الدراسات التجارية المعاصرة**

**كلية التجارة - جامعة كفر الشيخ**

**المجلد (١١) - العدد (١٩) - الجزء الرابع**

**يناير ٢٠٢٥ م**

**رابط المجلة : <https://csj.journals.ekb.eg>**

**ملخص:**

إستهدفت هذه الدراسة اختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية. وقد استخدمت الدراسة أسلوب تحليل المحتوى، وذلك لاختبار مدى اتساق افصاحات شركات العينة مع عناصر محتوى الإطار العام للتقارير المتكاملة الصادرة عن المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة، وذلك عن طريق اختبار مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة المفصح عنها من قبل الشركات. كما تم استخدام المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال كمؤشر على تكلفة رأس المال. وقد أجريت هذه الدراسة على عينة شملت عدد ٥٠ شركة خاصة خلال الفترة من ٢٠٢٣م إلى ٢٠٢٠م، وذلك بإجمالي عدد مشاهدات تبلغ ٢٠٠ مشاهدة خلال فترة الدراسة التي تقدر بـ ٤ سنوات. كما استخدمت الدراسة عدد من المتغيرات الرقابية: حجم الشركة؛ والربحية أو معدل العائد على الأصول؛ وفرص النمو أو نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للشركة؛ ورأس المال العامل؛ والرافعة المالية؛ ونوع القطاع؛ وسنة الدراسة. وقد توصلت الدراسة إلى وجود أثر سلبي معنوي للإفصاح الاختياري عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية. وبالنسبة للمتغيرات الرقابية، توصلت الدراسة إلى وجود أثر إيجابي معنوي لمتغيرات نسبة الرافعة المالية ونوع القطاع وسنة الدراسة على تكلفة رأس المال، بينما يوجد أثر سلبي معنوي لمتغيرات ربحية الشركة أو معدل العائد على الأصول ورأس المال العامل على تكلفة رأس المال، مع عدم وجود أثر معنوي لحجم الشركة وفرص النمو أو نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للشركة على تكلفة رأس المال.

**الكلمات المفتاحية:**

الإفصاح الاختياري؛ تقارير الأعمال المتكاملة أو التقارير المتكاملة؛ المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة؛ تكلفة رأس المال.

**Abstract:**

This study aimed to examine the impact of voluntary disclosure of integrated reporting on the cost of capital for companies listed on the

Egyptian Stock Exchange. The study used a content analysis approach to test the consistency of the sample companies' disclosures with the content elements of the general framework for integrated reporting issued by the International Integrated Reporting Council (IIRC). This was achieved by examining the key performance indicators (KPIs) of the integrated information disclosed by companies. The weighted average cost of capital was also used as an indicator of the cost of capital. This study was conducted on a sample of 50 private companies during the period from 2020 to 2023, with a total of 200 observations over the four-year study period. The study also used several control variables: company size; profitability or return on assets; growth opportunities or the ratio of the company's market value to book value; working capital; leverage ratio; sector type; and year of study. The study found a significant negative impact of voluntary disclosure of KPIs of integrated information on the cost of capital for companies listed on the Egyptian Stock Exchange. Regarding the control variables, the study found that there is a significant positive effect of the variables of leverage ratio, sector type, and year of study on the cost of capital, while there is a significant negative effect of the variables of company profitability, return on assets rate, and working capital on the cost of capital, with no significant effect of company size, growth opportunities, or the ratio of market value to book value of the company on the cost of capital.

### **Keywords:**

Voluntary Disclosure; Integrated Reporting (IR); International Integrated Reporting Council (IIRC); Cost of Capital (COC).

## ١/١ مقدمة: Introduction

في السنوات الأخيرة، أدت المخالف المتزايدة بشأن القضايا البيئية والاجتماعية وقضايا الحكومة إلى زيادة الاهتمام العام بالإفصاح المؤسسي عن المعلومات غير المالية المتعلقة بسياسات وممارسات الاستدامة (Ng and Gul, 2024). وإدراكاً لأهمية مثل هذه الإفصاحات في تعزيز الثقة بين الشركات وأصحاب المصلحة فيها، تم تطوير إطار إعداد تقارير جديدة لإنتاج "تقارير الاستدامة" التي تتضمن المعلومات البيئية والاجتماعية ومعلومات الحكومة Environmental, (ESG) Social, Governance (ESG). ولكن، نتيجة لعدم كفاية المعلومات المفصحة عنها في الوصول لتقدير دقيق للمخاطر ومستويات عدم التأكيد، فقد تزايد الطلب من قبل مستخدمي المعلومات نحو نظام إعداد تقارير أكثر شمولاً وتماسكاً يعزز التفكير المتكامل من خلال دمج المعلومات المالية وغير المالية في تقرير واحد (Vena et al., 2020). وبالتالي، بُرِزَت التقارير المتكاملة Integrated Reporting (IR) كقضية بالغة الأهمية لتحسين جودة المعلومات الالزمة لخلق القيمة في الأجل الطويل من خلال نهج التفكير المتكامل (Pirgaip and Lamija, 2023).

لقد دفع الطلب المتزايد على شفافية المعلومات من قبل المساهمين والمستثمرين والدائنين والمجتمع ككل إلى قيام المنشآت بالتقدير عن أدائها الاجتماعي والبيئي بجانب أدائها المالي (Sharif et al., 2021). ولقد ترتب على هذه الإفصاحات المتزايدة والتي تصدر بشكل مستقل عن بعضها البعض إلى العديد من المشاكل والصعوبات عند تحليتها من قبل متذدي القرارات (Rasheed, 2023). وللتغلب على هذه المشاكل، نشأت فكرة التقرير المتكامل، والذي يدمج جميع المعلومات المالية والاجتماعية والبيئية في تقرير واحد، ويكشف بشكل مشترك عن نتائج الأداء الرئيسية (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017). كما دفعت المخالف المرتبطة بالبيئة، ومنها على سبيل المثال، المشاكل المتعلقة بالاحتباس الحراري العالمي، إلى تزايد الطلب على المعلومات غير المالية من قبل مختلف الأطراف أصحاب المصلحة، وذلك من خلال وضع أنشطة الاستدامة للمنشأة في سياق استراتيجيةها ونموذج أعمالها. ويتحقق ذلك من خلال دمج القضايا البيئية والاجتماعية في عمليات المنشأة التنظيمية (Carvalho and Murcia, 2016; Bosah et al., 2024).

وفي عام ٢٠١٠، تم إنشاء المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة International Integrated Reporting Council (IIRC)، وتم نشر إطار إعداد التقارير المتكاملة في عام ٢٠١٣ وتم تحديثه في عام ٢٠٢١. ومنذ ذلك الحين، تمت مناقشة موضوع إعداد التقارير المتكاملة في جميع أنحاء العالم (Rizvic, 2022). وعليه، يشجع المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة IIRC الشركات على دمج معلوماتها المالية وغير المالية في تقرير واحد، وهو ما يسمى بالتقدير المتكامل. ويقدم هذا التقرير معلومات حول استراتيجية الشركة، والبيئة، والقضايا الاجتماعية، والحكومة، وأنشطة خلق القيمة. وبعد إعداد التقارير المتكاملة استراتيجية أساسية لدعم أصحاب المصلحة (Maama and Marimuthu, 2022). وبالتالي، يعمل إعداد التقارير المتكاملة على تحسين الشفافية والمساءلة وجودة المعلومات المتاحة لصناعة القرار، ويزيد من كفاءة

تخصيص رأس المال (Vena et al., 2020). وعلاوة على ذلك، فإن المعلومات الواردة في التقارير المتكاملة يمكن أن تؤثر على توقعات المستثمرين والدائنين بشأن مخاطر الشركة، وموقفها الفعلي، وأدائها المستقبلي، وتكلفة رأس المال (Rasheed, 2023).

## ٢١- مشكلة البحث: Research Problem

يؤدي نقص المعلومات المتوفرة عن المنشآت إلى ارتفاع تكلفة رأس المال بسبب ارتفاع المخاطر التي يدركها أو يتوقعها مقدمو رأس المال، وذلك لأن عدم تمثيل المعلومات يؤدي إلى مخاطر أخلاقية، حيث تسعى إدارات المنشآت لاستغلال المعلومات الداخلية المتاحة لديهم لتعظيم مصالحهم الخاصة على حساب المستثمرين والدائنين. ولا تقتصر المخاطر الأخلاقية على ممارسات المديرين لأساليب الاحتيال المحاسبى وإدارة الأرباح، ولكن تتمتد لتشمل جميع الإجراءات التي تهدف لتحقيق المنافع الخاصة للمديرين على حساب المستثمرين وغيرهم من الأطراف أصحاب المصلحة، ومنها على سبيل المثال، تفضيل المديرين للمشروعات ذات مستويات المخاطر المرتفعة (Beaver, 1998). كما يؤدى عدم تمثيل المعلومات إلى مستويات أعلى من عدم التأكيد بخصوص العوائد والتوزيعات المستقبلية لأسهم المنشأة. وبالتالي، فإن نقص مستوى الشفافية في الأسواق المالية يزيد من مستوى المخاطر التي يمكن أن يتحملها مقدمي رأس المال. وبالتالي، يفضل المستثمرون الاستثمار في الأسهم التي تتخطى على مستوى منخفض من عدم التأكيد (Hail, 2002; Zaro, 2019).

إن المستثمر العقلاني لن يفضل الاستثمار في المنشآت التي تتخطى على مستويات مرتفعة من عدم التأكيد إلا إذا تم تقليص عدم التأكيد لديه إلى مستوى مرض، أو إذا تم مكافأته على تحمل المخاطر الناشئة عن نقص المعلومات، وذلك عن طريق مطالبة هؤلاء المستثمرين بعلاوة مخاطرة كمكافأة لتخصيص رأس المال للشركات في ظل عدم كفاية المعلومات المفصحة عنها (Ngcobo and Sibanda, 2021). وبالتالي، يولد عدم تمثيل المعلومات مشاكل مثل الاختيار السلبي والمخاطر الأخلاقية، مما يقلل من سيولة الأوراق المالية ويزيد من المخاطر المحتملة للاستثمار في تلك المنشآت. ويتربّط على ذلك زيادة العائد الذي يطلبه المستثمرون والدائnen لحماية أنفسهم من هذه المخاطر المرتفعة، ويقود ذلك في النهاية إلى زيادة تكلفة رأس المال بالنسبة لتلك المنشآت (Baums, 2002).

ويحقق الإفصاح الاختياري عن المعلومات منافع عديدة للمنشآت، ومن أهمها: الحد من التكاليف السياسية المتعلقة بالمتطلبات القانونية والضرائب وأسعار بيع السلع والخدمات (Sharif et al., 2021؛ وتقليل مشكلة المعلومات غير المتماثلة وتكاليف التمويل ورأس المال نتيجة للمصداقية والثقة المكتسبة من المستثمرين وسيولة الأوراق المالية (Vena et al., 2020)). ومع ذلك، فقد ينتج عن الإفصاح الاختياري تحمل المنشآت لبعض التكاليف، ومن أهمها: تكاليف استخدام المعلومات المفصحة عنها من قبل المنافسين الحاليين والمحتملين؛ وتكاليف استخدام هذه المعلومات في الدعاوى القضائية المرفوعة ضد هذه المنشآت. وبالتالي، يقع على عاتق أعضاء مجلس الإدارة تقييم المنافع

والآثار السلبية المرتبطة بالشفافية المؤسسية. وتحتل تكلفة رأس المال مكانة مهمة للغاية عند اتخاذ قرارات الإدارة والاستثمار، وذلك لأنها تعكس مشاكل المعلومات غير المتماثلة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017). كما يحقق الإفصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة العديد من المنافع، ومن أهمها خفض تكلفة رأس المال، وذلك عن طريق تمكين المنشآت من الإقراض بأسعار فائدة أقل، فضلاً عن إمكانية طرح الأسهم الجديدة بأسعار أعلى، مما يحفز رواد الأعمال على الاستثمار في الأصول وتمويل رأس المال العامل، الأمر الذي يساعد تلك المنشآت على زيادة الإيرادات والأرباح (Carvalho and Murcia, 2016). ويمثل ذلك حافزاً للعديد من الباحثين والأكاديميين لتوجيه عملهم نحو تحليل دور الإفصاح الاختياري عن معلومات التقارير المتكاملة في خفض تكلفة رأس المال للتخفيف من حدة مشكلة الوكالة.

وتشير الدراسات السابقة إلى أن تأثير الإفصاح الاختياري عن التقارير المتكاملة لا يحاكي بالضرورة تأثيرات هذه الإفصاحات في حالة وجود إلزام بها، وذلك لأنه من المرجح أن تتصرف الشركات بشكل استراتيجي في حالة وجود قواعد ملزمة بمثل هذه الإفصاحات (Castelo et al., 2021; Zaro et al., 2022).

- وبناءً على ما سبق، تتمثل مشكلة البحث في الإجابة على السؤال البحثي التالي:
- ما أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية؟

### **٣/١ Research Objective:**

تستهدف هذه الدراسة اختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية. كما تستهدف هذه الدراسة التعرف على مدى تطور ممارسات الإفصاح عن المعلومات المتكاملة في البيئة المصرية، وذلك من خلال مقارنة متوسط مستوى الإفصاح عن المعلومات المتكاملة بهذه الدراسة مع نتائج الدراسات السابقة التي أجريت في بيئات أجنبية، وخصوصاً الدراسات التي أجريت بالتطبيق على الأسواق الناشئة الأخرى.

### **٤/١ Research Importance:**

تبعد أهمية هذا البحث من:

- الاهتمام الأكاديمي المتزايد بدراسة العلاقة بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال في البلدان المتقدمة (Carvalho and Murcia, 2016; García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017; Vena et al., 2020; Maama and Marimuthu, 2022)، وقد توصلت هذه الدراسات لنتائج غير متتسقة (Rasheed, 2023)، في الوقت الذي لم تحظى فيه دراسة هذه العلاقة بالقدر الكافي من الاهتمام في الأسواق الناشئة (Pirgaip and Lamija, 2023; Rasheed, 2023) بالقدر الكافي من الدراسة في البيئة المصرية. ولذا، تتمثل أهمية هذه الدراسة في تقديم أدلة

تطبيقيّة إضافيّة عن أثر التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على أحد الأسواق الناشئة، وهو سوق المال المصري.

- أن أثر الإفصاح الاختياري عن التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال يتحدد وفقاً لحوافز الشركة، وكذلك البيئة المؤسسية (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017 ، حيث تشير دراسة (Frías-Aceituno et al., 2013a) إلى اختلاف مستوى وجودة الإفصاح عن تقارير الأعمال المختلفة باختلاف خصائص مجلس الإدارة، ومنها الحجم ونشاط مجلس الإدارة واستقلاله وتتنوعه، وكذلك فإن مستوى الشفافية وتكامل المعلومات المؤسسية يشكل أولوية للشركات الكبيرة والشركات التي لديها فرص كبيرة للنمو، مما يخلق دافعاً للباحث لاختبار أثر الإفصاح الاختياري عن التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال، بالتطبيق على عينة تضم شركات مختلفة من حيث البيئة المؤسسية.
- أن النظم القانونية تؤثر على العلاقة بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال، حيث تميل الشركات التي تعمل في البلدان ذات القانون المدني، والتي تتسم بنظم قانونية قوية إلى إصدار تقارير متكاملة تعزز عملية اتخاذ القرار. وكذلك، فإن النظم الثقافية للدول تؤثر على إعداد وتطوير التقرير المتكامل، حيث تميل الشركات التي تعمل في المجتمعات ذات القيم الجماعية وتمتلك ممارسات جيدة لتمكين المرأة إلى تطوير مستوى وجودة الإفصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة (Frías-Aceituno et al., 2013b). وعلى النقيض من ذلك، تشير دراسة (Vena et al., 2020) إلى زيادة فعالية التقارير المتكاملة مع بعض السمات الثقافية مثل تقارب مسافة السلطة في المجتمع بين المديرين والمرؤوسين، وقوة القيم الجماعية، والمجتمعات الذكورية، في حين لا يوجد أي تأثير لبعض السمات الثقافية الأخرى مثل تجنب عدم التأكيد، والتوجه طويل الأجل، وقيم التسامح، مما يخلق دافعاً للباحث لإجراء هذه الدراسة في البيئة المصرية.
- تختلف هذه الدراسة مع الدراسات السابقة التي أجريت في البيئة المصرية، حيث تختلف مع دراسة (قدوره، ٢٠٢٠) التي اهتمت باختبار أثر الإفصاح المحاسبي وفق الإطار الدولي للتقارير المتكاملة على قيمة الشركة، ومشكلة عدم تماثل المعلومات، وتكلفة رأس المال، والتدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة في سوق المال المصري. وكذلك، تختلف هذه الدراسة مع دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) التي اهتمت بالتعرف على محددات الإفصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة وأثرها على تكلفة رأس المال في البيئة المصرية. كما تختلف الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة من حيث عينة الدراسة، وفترة الدراسة، وطرق قياس المتغيرات، وهو ما يدعم أو يدحض نتائج الدراسات السابقة في هذا الشأن.
- تساهم هذه الدراسة في تقديم إقتراحات لصانعي السياسات والهيئات التنظيمية في مصر فيما يتعلق بكيفية تحسين ممارسات الإفصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة.

## ٥/١ منهج البحث: Research Methodology

يعتمد هذا البحث على المزج بين المنهجين الاستيباطي والاستقرائي، حيث يستخدم المنهج الاستيباطي بهدف بناء الاطار المفاهيمي للعلاقة بين الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة وتكلفة رأس المال، وذلك من خلال عرض وتحليل الدراسات السابقة بهدف إثتناق أو تطوير فروض البحث. كما يستخدم المنهج الاستقرائي، وذلك بهدف استقراء واقع الممارسة المهنية في مصر من خلال إجراء دراسة تطبيقية لاختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال بالتطبيق على الشركات المدرجة بالبورصة المصرية. كما استخدمت الدراسة أسلوب تحليل المحتوى، وذلك لاختبار مدى اتساق افصاحات شركات العينة مع عناصر محتوى الإطار العام للتقارير المتكاملة الصادرة عن المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة IIRC.

## ٦/١ حدود البحث: Research Limitations

تمثل أهم حدود هذا البحث فيما يلي:

- عدم تطور ممارسات الإفصاح عن التقارير المتكاملة بالبيئة المصرية، حيث تقوم الشركات المدرجة بالبورصة المصرية بالإفصاح عن التقارير المالية، وتقارير الحكومة، وتقرير مجلس الإدارة السنوي، ونموذج التقرير السنوي للإفصاح عن ممارسات البيئية والمجتمعية والحكومة المتعلقة بالاستدامة Environmental Social and Governance (ESG) (Sharif et al., 2021; Ngcobo and Sibanda, 2021)، ونماذج التقرير السنوي للإفصاح عن ممارسات الإفصاحات المالية المتعلقة بالتغييرات المناخية Task Force on Climate Financial Disclosure (TCFD) بشكلٍ مستقل، وليس في تقرير واحد شامل متكامل. وبناءً عليه، اضطر الباحث لاختبار ما إذا كانت تقارير ونماذج الإفصاح المستقلة للشركات المصرية تشتمل على مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة. ويتفق هذا المنهج في القياس مع دراسات (Sharif et al., 2021; Ngcobo and Sibanda, 2021) التي اعتمدت على مجموعة من مؤشرات الأداء الرئيسية كمؤشر على الإفصاح عن المعلومات المتكاملة. وسيعتمد الباحث على مؤشرات الأداء الرئيسية التي تمثل الحد الأدنى من المعلومات التي يجب على الشركات الإفصاح عنها ضمن تقرير الأعمال المتكامل، وذلك بما يتفق مع توصيات المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة (IIRC, 2011, 2013a).
- أجريت هذه الدراسة على سوق المال المصري فقط، حيث لم تأخذ في اعتبارها أثر اختلاف الدولة على نتائج الدراسة. وبالتالي، يمكن للبحوث المستقبلية اختبار أثر اختلاف البيئة الثقافية وسلوك المستثمرين على العلاقة بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال.

- المخاوف المتعلقة بطرق قياس مؤشر التقارير المتكاملة، وتكلفة رأس المال هي حدود شائعة أخرى في مجال هذا البحث، حيث أن استخدام طرق أخرى بدلاً من القياس قد يقودنا إلى نتائج مختلفة ويوثر على دقة وصحة النتائج (Rasheed, 2023).
- تم جمع البيانات الخاصة بالدراسة عن فترة زمنية تمت لمرة ٤ سنوات تبدأ من عام ٢٠٢٠ وتنتهي في عام ٢٠٢٣ م. وبالتالي، فإنه من المتوقع أن تكون النتائج أكثر موثوقية في حالة استخدام فترة زمنية أطول من ذلك.
- إهتمت هذه الدراسة باختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال كعلاقة أحادية الإتجاه، ولن يتناول الباحث العلاقة السببية في الإتجاه المعاكس، حيث يخرج عن نطاق إهتمام هذا البحث دراسة أثر تكلفة رأس المال على مستوى الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة.

## ٧/١ تنظيم البحث: Proposed Structure:

انطلاقاً من مشكلة البحث والهدف منه، فسوف يتم تنظيم باقي أجزاء البحث على النحو التالي: يتناول القسم الثاني الإطار النظري لمتغيرات البحث، بينما يتناول القسم الثالث الدراسات السابقة وتطوير فروض البحث، في حين يتناول القسم الرابع الدراسة التطبيقية، وأخيراً يتناول القسم الخامس النتائج والتوصيات وال المجالات المقترحة لأبحاث مستقبلية.

### ٢- الإطارات النظرية لمتغيرات البحث:

#### ١/٢ الإطارات النظرية لتقارير الأعمال المتكاملة:

يُعد التقرير المتكامل أداة مبتكرة لإعداد التقارير تتضمن معلومات مالية وغير مالية، ولقد طور المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة IIRC هذا التقرير. ويهدف هذا التطور في إعداد تقارير الشركات إلى التغلب على حدود التقارير التقليدية. وبالتالي، تمثل عملية خلق القيمة لدى الشركات بشكل أفضل. وبهدف التقرير المتكامل إلى تمثيل اعتماد المنظمة على الأنواع المختلفة من رأس المال، وهي: رأس المال المالي، والصناعي، والفكري، والبنيوي، والاجتماعي، والعلاقات Zaro, (2019). وبالتالي، تمكين أصحاب المصلحة من تقييم قابلية الشركة للاستمرار على المدى الطويل وتخصيص الموارد النادرة بشكل أكثر فعالية. إن الابتكار الرئيسي في التقرير المتكامل هو "التفكير المتكامل". وتعزز التقارير المتكاملة بأنها "شكل جديد من التقارير المؤسسية التي ظهرت بعد عقود من الدعوات من قبل الأكاديميين والممارسين لإعداد تقارير مؤسسية أكثر شمولًا وتكاملًا حول الجوانب الاقتصادية والبيئية والاجتماعية للأعمال" (Sharif et al., 2021). وتمثل التقارير المتكاملة "نهج متماضٍ ومنظم للتقارير المالية وغير المالية، وتنتقل جميع المعلومات الجوهرية التي تؤثر على القيمة المستقبلية للشركة للمستخدمين" (Rasheed, 2023).

## ١/١/٢ مفهوم تقارير الأعمال المتكاملة:

يشير المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة International Integrated Reporting Council (IIRC) إلى أن تقارير الأعمال المتكاملة "توفر في شكل مركب ومنظم ومتماض، معلومات عن استراتيجية الشركة وحوكمة الشركات والأداء والآفاق بطريقة تعكس السياق التجاري والاجتماعي والبيئي الذي تعمل فيه الشركة، حيث يقدم التقرير المتكامل بيان واضح وموجز حول كيفية عمل الشركة وكيفية خلق القيمة والحفاظ عليها بمرور الوقت" (IIRC, 2011; Ngcobo, 2021; Ng and Gul, 2024) and Sibanda, 2021; Garcia-Sánchez, 2017). وكذلك تُعرف التقارير المتكاملة بأنها "طريقة أكثر شمولاً لإعداد التقارير عن القيمة التي تخلفها المنشأة، من خلال النظر في استخدام الموارد غير المالية وكذلك الموارد المالية، مع التركيز اهتمام المنشأة للعمليات التي تؤدي إلى خلق القيمة في الأجل الطويل" (IIRC, 2013b). كما يمكن تعريف التقارير المتكاملة بأنها "وثيقة واحدة للإفصاح تشتمل على كل من المعلومات المالية، ومعلومات الحوكمة، والمكافآت، وتقارير الاستدامة، بطريقة تعكس الترابط فيما بينهما بتنسيق واضح وموجز ومتسلق وقابل للمقارنة" (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017).

## ٢/١/٢ المبادئ التوجيهية لإعداد تقارير الأعمال المتكاملة:

تتمثل المبادئ التوجيهية لإعداد التقارير المتكاملة في سبعة مبادئ، وذلك وفقاً لما أشار إليه المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة IIRC ، وذلك على النحو التالي (IIRC, 2013a, 2013b; Zaro, 2019; Vena et al., 2020; Rizvic, 2022):

- الترکیز الاستراتیجي والتوجیه المستقبلی: يجب أن يوفر التقریر المتكامل نظرۃ ثاقبة لاستراتیجیة الشرکة، وكیفیة ارتباط استراتیجیة الشرکة بقدرتها على خلق القيمة في الأجل القصیر والمتوسط والطویل، واستخدامها وتأثیراتها على رؤوس الأموال. وكذلك يجب أن يتضمن التقریر المتكامل معلومات بشأن المخاطر الكبیرة التي قد تواجهها الشرکة في المستقبل والتي قد تؤثر على موقف الشرکة في السوق، بالإضافة إلى الفرص وكیف تخطط الشرکة لاستغلالها لخلق القيمة.
- ارتباط أو ربط المعلومات: يجب أن يُظهر التقریر المتكامل صورة شاملة وکاملة عن نشاط وأداء الشرکة، وكذلك ارتباط الاعتماد بين العوامل التي تؤثر على قدرة الشرکة على خلق القيمة بمرور الوقت. ويشير ارتباط المعلومات إلى ربط عناصر المحتوى والمعلومات المالية وغير المالية ورأس المال والمعلومات الكمیة والنوعیة وكذلك الربط بين الماضي والحاضر والمستقبل.
- العلاقات مع الأطراف أصحاب المصلحة: يجب أن يوفر التقریر المتكامل نظرۃ ثاقبة لطبيعة ونوعية علاقات الشرکة بأصحاب المصلحة الرئیسین سواء داخلین أو خارجیین، بما في ذلك کیف وإلى أي مدى تفهم الشرکة احتجاجاتهم و تستجيب لها وتسعی لتحقيق

مصالحهم المشروعة. وهذا لا يعني أن العلاقات مع أصحاب المصلحة يجب أن توفر معلومات تلبي احتياجات مختلف الأطراف أصحاب المصلحة، بل يجب أن تتضمن المعلومات التي يتطلبها أصحاب المصلحة الرئيسيين. ومن حيث رضا أصحاب المصلحة عن المعلومات المقدمة، فإن المقصود بها أن تكون جميع المعلومات المنشورة مسؤولة وشفافة. ويجب أن تثبت أن المنظمة تفهم احتياجات ورغبات أصحاب المصلحة ويتم معالجتها من خلال القرارات والإجراءات والأداء.

- **الأهمية النسبية:** يجب أن يكشف التقرير المتكامل عن معلومات حول الأمور التي تؤثر بشكل جوهري على قدرة الشركة على خلق القيمة على المدى القصير والمتوسط والطويل. وتشير المعلومات الجوهرية إلى المعلومات التي يؤدي عدم الإفصاح عنها في التقرير المتكامل إلى التأثير على القرارات الاقتصادية للمستخدمين. ومن الأهمية بمكان تضمين كل من الأمور الإيجابية والسلبية التي قد يكون لها تأثير مباشر أو غير مباشر على خلق القيمة.
- **الإيجاز:** يجب أن يكون التقرير المتكامل موجزاً، وذلك حتى لا يترتب عليه مزيداً من التعقيد بسبب العباء الزائد من المعلومات المفصحة عنها بالنسبة لمحظوظ القرارات.
- **الموثوقية والاتكمال:** يجب أن يتضمن التقرير المتكامل جميع الأمور الجوهرية أو الهامة نسبياً، سواء كانت إيجابية أو سلبية، بطريقة متوازنة وبدون خطأ جوهري. وبقصد بموثوقية المعلومات خلوها من الأخطاء والتحريفات الجوهرية، فضلاً عن عدم تحيزها لفئة من المستخدمين على حساب فئة أخرى.
- **الاتساق والمقارنة:** يجب تقديم المعلومات في التقرير المتكامل بشكل متسق بمرور الوقت، وبطريقة تتيح المقارنة مع الشركات الأخرى بالقدر الذي تكون فيه هذه المقارنة جوهرياً لقدرة الشركة على خلق القيمة بمرور الوقت.

وفي حالة الالتزام بهذه المبادئ، فإنه من المتوقع أن تقوم الشركات بتحسين جودة الإفصاح، وتعزيز نهج إعداد التقارير المتماسك، وتعزيز المسائلة عن أشكال رأس المال، ودعم التفكير المتكامل (Vena et al., 2020).

### ٣/١/٢ عناصر المحتوى لتقارير الأعمال المتكاملة:

تشتمل عناصر المحتوى للتقارير المتكاملة على العناصر التالية: نظرة عامة على المنظمة والبيئة الخارجية، والحكومة، ونموذج الأعمال، والمخاطر والفرص، والاستراتيجية وتخصيص الموارد، والأداء، والتوقعات، وأساس الاعداد والعرض. ويمكن تناول هذه العناصر بشكل أكثر تفصيلاً، وذلك على النحو التالي (Sharif et al., 2021; Ngcobo and Sibanda, 2021; Rizvic, 2022).

- **نظرة عامة على المنظمة والبيئة الخارجية:** وتتضمن تحديد رسالة المنظمة ورؤيتها وقيمها وثقافتها؛ ووصف الأنشطة والأسواق الرئيسية؛ وتحديد هيكل الملكية والتشغيل؛ ووصف الموقف التنافسي وموقع السوق؛ وتحديد المعلومات الكمية الرئيسية (على سبيل المثال، عدد الموظفين، والإيرادات، وعدد البلدان التي تمارس فيها المنظمة نشاطها، مع تسلیط الضوء بشكل خاص على التغييرات المهمة عن الفترات السابقة)؛ ووصف العوامل الجوهرية التي تؤثر على البيئة الخارجية واستجابة المنظمة (مثل، السياق القانوني، والتجاري، والاجتماعي، والبيئي، والسياسي).
- **الحكومة:** وتتضمن هيكل قيادة المنظمة (المهارات والتنوع؛ على سبيل المثال، مجموعة الخلفيات، والجنس، والكفاءة، وخبرة أعضاء مجلس الإدارة)؛ ودور لجنة الحكومة أو المجلس الأعلى للحكومة في تحديد الغرض والقيم والاستراتيجية؛ ودور لجنة الحكومة أو المجلس الأعلى للحكومة في إدارة المخاطر؛ وعمليات محددة وإجراءات معينة تستخدم لاتخاذ القرارات الاستراتيجية وإدارة المخاطر؛ وكيفية ربط المكافآت والحوافز بخلق القيمة؛ والإجراءات المتخذة للتأثير على البيئة الثقافية والقيم الأخلاقية للمنظمة ومراقبتها.
- **نموذج الأعمال:** ويتضمن التحديد الصريح للعناصر الرئيسية لنموذج الأعمال؛ ورسم بياني بسيط يسلط الضوء على العناصر الرئيسية، مدعوماً بشرح واضح لأهمية تلك العناصر بالنسبة للمنظمة؛ والإفصاح عن الأنواع المختلفة لرأس المال وربطها بنموذج الأعمال؛ والاتصالات والمقاييس بين رؤوس الأموال: المالية والصناعية والفكرية والبشرية والاجتماعية والعلاقات الطبيعية؛ والارتباط بالمعلومات الواردة ضمن عناصر محتوى أخرى، مثل الاستراتيجية والمخاطر والفرص والأداء (بما في ذلك مؤشرات الأداء الرئيسية والاعتبارات المالية، مثل التكاليف والإيرادات)؛ والتغييرات في استراتيجية المنظمة عندما يتم، على سبيل المثال، تحديد مخاطر وفرص جديدة أو عدم تحقق الأداء السابق كما هو متوقع و/أو مواعدة نموذج العمل مع التغييرات في بيئتها الخارجية.
- **المخاطر والفرص:** وتتضمن المصادر المحددة للمخاطر والفرص؛ والتأثيرات المحتملة للمخاطر والفرص على المنظمة؛ والخطوات المحددة التي يتم اتخاذها للتخفيف من المخاطر الرئيسية أو إدارتها أو خلق قيمة من الفرص الرئيسية.
- **الاستراتيجية وتخصيص الموارد:** وتتضمن الأهداف الاستراتيجية قصيرة ومتعددة وطويلة الأجل للمنظمة؛ والاستراتيجيات التي وضعتها المنظمة أو تتوي تنفيذها لتحقيق تلك الأهداف الاستراتيجية؛ وخطط تخصيص الموارد التي يتعين على المنظمة تنفيذها لتنفيذ استراتيجيتها؛ والارتباط بين استراتيجية المنظمة وخطط تخصيص الموارد ونماذج أعمال المنظمة؛ والمدى الذي تم فيه دمج الاعتبارات البيئية والاجتماعية في استراتيجية المنظمة لمنها ميزة تنافسية؛ وإشراك أصحاب المصلحة في صياغة الاستراتيجيات وخطط الموارد.

- **الاداء:** ويتضمن المؤشرات الكمية فيما يتعلق بالأهداف والمخاطر والفرص؛ وتأثيرات المنظمة (الإيجابية والسلبية) على رؤوس الأموال؛ وحالة علاقات أصحاب المصلحة الرئيسيين وكيفية استجابة المنظمة لاحتياجات والمصالح المشروعة لأصحاب المصلحة الرئيسيين؛ والارتباطات بين الأداء الماضي وال الحالي، وبين الأداء الحالي وتوقعات المنظمة؛ ومؤشرات الأداء الرئيسية التي تجمع بين المقاييس المالية ومكونات أخرى أو تقييم تأثيرات معينة على رؤوس الأموال.
- **التوقعات:** وتتضمن توقعات المنظمة بشأن البيئة الخارجية؛ واستعداد المنظمة لعدم التأكد في المستقبل؛ والتغيرات المحتملة على رأس المال المالي ورؤوس الأموال الأخرى في المستقبل؛ وطرق التنبؤ: المؤشرات الرئيسية، ومؤشرات الأداء الرئيسية أو الأهداف، والمعلومات ذات الصلة من المصادر الخارجية المعترف بها، وتحليلات الحساسية؛ والمقارنات بين الأداء الفعلي والأهداف التي تم تحديدها مسبقاً تتيح تقييم التوقعات الحالية بشكل أكبر.
- **أساس الاعداد والعرض:** ويتضمن وصف حدود التقرير وكيفية تحديدها؛ والأطر والطرق المستخدمة لقياس أو تقييم الأمور الجوهرية؛ ووصف موجز للعملية المستخدمة لتحديد الأمور ذات الصلة وتقييم أهميتها وتضييق نطاقها إلى الأمور الجوهرية؛ وتحديد دور مسؤولي الحكومة والموظفين الرئيسيين في تحديد الأمور الجوهرية وإعطائهما الأولوية؛ وتأثير الأمور الجوهرية على عملية خلق القيمة في المنظمة؛ ومشاركة أصحاب المصلحة في تحديد الأمور الجوهرية أو الهمامة نسبياً.

ويجب فهم الدور الرئيسي للتقارير المتكاملة، والذي ينعكس على نموذج الأعمال الخاص بالشركة. ويتضمن نموذج الأعمال الخاص بالشركة كلٍ من المدخلات، والأنشطة التجارية، والمخرجات، والنتائج، وفي الوقت نفسه ترتبط أجزاء المدخلات والنتائج بالحكومة. بالإضافة إلى ذلك، فإن نموذج الأعمال والحكومة يشكلان جزءاً من غرض الشركة ورسالتها ورؤيتها، والذي يربط كل شيء بالبيئة الخارجية. وت تكون المدخلات من ستة أنواع مختلفة من رأس المال (المالي، الصناعي، والفكري، والبشري، والاجتماعي والعلاقات، ورأس المال الطبيعي)، وهذه المدخلات ترتبط بالمخاطر والفرص والأداء عند بدء العمل، مما يعني أن إدارة هذه المتغيرات سيكون لها تأثير مباشر على مخرجات ونتائج الشركة. وعندما ننظر إلى النتائج، والتي يمكن أن تكون إيجابية أو سلبية على المدى القصير والمتوسط والطويل، نرى أن هذا الجزء مرتبط ارتباطاً وثيقاً باستراتيجية الشركة وتخصيص الموارد والآفاق المستقبلية. كما أن جميع العناصر تتراابط معاً وتؤثر على بعضها البعض. لذلك، من المهم تلخيص هذه المعلومات والإفصاح عنها حتى يتمكن مختلف الأطراف أصحاب المصلحة من فهم خلق القيمة للشركة على المدى القصير والمتوسط والطويل. وكذلك فهم التأثير الذي تحدثه الشركة على البيئة الخارجية بسبب نموذج أعمالها .(Rizvic, 2022)

#### ٤/١/٢ أهمية إعداد تقارير الأعمال المتكاملة:

يتمثل الغرض الرئيسي لإعداد التقارير المتكاملة في تحسين قرارات الاستثمار، وذلك وفقاً لما أشار إليه المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة IIRC، حيث تتمثل أهمية إعداد التقارير المتكاملة فيما يلي:

- تشجيع التفكير المتكامل داخل المنشأة، أي فهم الإدارة لعلاقات الارتباط بين الوظائف والعمليات والموارد، فضلاً عن العلاقات التي تؤثر على قدرة المنشأة على خلق القيمة بمرور الوقت، وذلك لأن التقارير المتكاملة تشمل على نوعي المعلومات المالية وغير المالية (IIRC, 2013b; Zaro, 2019; Rizvic, 2022; Ng and Gul, 2024).
- تساعد التقارير المتكاملة المستثمرين في تقييم المخاطر/العوائد بشكل أفضل، مما يدفع المستثمرين لقبول معدلات عائد أقل على استثماراتهم، الأمر الذي يعمل على تخفيض تكلفة رأس المال بالنسبة للمنشآت التي تتسم ببيئة معلوماتية جيدة (IIRC, 2013a).
- تعزيز المسائلة المحاسبية والرقابة للاقاعدة العريضة من رؤوس الأموال (المالية، والمادية، والفكرية، والبشرية، والاجتماعية، والعلاقات، والطبيعية)، فضلاً عن تعزيز فهم علاقات الارتباط فيما بينهم (IIRC, 2013b; Rizvic, 2022; Bosah et al., 2024).
- يؤدي تحليل نموذج الأعمال المستدام إلى تحسين الأداء المالي وغير المالي، وتحسين جودة المعلومات المفصح عنها، وتوصيل المعلومات في التوقيت المناسب، وتعزيز قابليتها للفهم (Zaro, 2019).
- تساعد التقارير المتكاملة على تحسين كفاءة الاستثمار، وزيادة مستوى التدفقات النقدية التشغيلية، وزيادة سيولة سوق الأسهم (Barth et al., 2017).
- تهدف التقارير المتكاملة إلى تجاوز النهج "المنعزل" لجمع المعلومات وإعداد التقارير، نحو تقديم تقارير أكثر شمولاً لمحركات خلق القيمة وتقييم أداء الشركة، مما يعزز من خلق القيمة للمساهمين في الأجلين المتوسط والطويل، ويرجع ذلك إلى تقديم معلومات مفيدة تساهم في تقييم ومواجهة المخاطر الاقتصادية والاجتماعية والبيئية التي يمكن أن تواجه الشركة بشكل أفضل. وعلى النقيض من ذلك، فإن نماذج الأعمال غير المستدامة التي تهمل البيئة أو المجتمع أو رأس المال البشري لن تكون موجودة في المستقبل، وحتى لو كانت موجودة، فإنها ستواجه تكالفة تمويل أعلى ناتجة عن مخاطر أعلى سيأخذها المستثمران والدائنان في اعتبارهم (Carvalho and Murcia, 2016).
- يساعد الإفصاح عن التقارير المتكاملة إلى توفير معلومات شاملة وهامة لمستخدمي المعلومات، والتي تساعدهم في الحد من عدم تماثل المعلومات، والتخفيف من حدة مشاكل وتكليف الوكالة، وتخفيض مشاكل وتكليف الاختيار العكسي، وتعزيز الشفافية (Sharif et al., 2021).

سوق رأس المال (Ngcobo and Sibanda, 2021). ويمكن أن تعمل التقارير المتكاملة كأدلة ذات قيمة لتبادل المعلومات مع أصحاب المصلحة، وتعزيز الشفافية، والقضاء على مشكلة المعلومات غير المتماثلة، وذلك من خلال تزويد المستثمرين والدائنين بمعلومات إضافية بشأن خلق القيمة، حيث يمكن أن تعمل التقارير المتكاملة كإشارة يمكن أن تؤدي إلى انخفاض تكلفة رأس المال (Pirgaip and Lamija, 2023).

- توفر التقارير المتكاملة معلومات هامة لمختلف الأطراف أصحاب المصلحة، مما يساعدهم على الوصول لفهم كامل بخصوص استراتيجيات وأداء الشركة، الأمر الذي ينعكس على خفض تكلفة المعاملات التجارية (Sharif et al., 2021).

- أن الإفصاح الطوعي عن المعلومات غير المالية ومنها معلومات التقارير المتكاملة يقود المحللين الماليين إلى تبني وجهة نظر إيجابية تجاه المنشآت التي تقدم المزيد من المعلومات الطوعية، حيث يعتمد المحللين الماليين على المعلومات غير المالية بجانب المعلومات المالية عند التنبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية. وبالتالي فإن توفير بيانات أكثر اكتمالاً من شأنه أن يقلل من معدل الخطأ في تقدير التكاليف (Ngcobo and Sibanda, 2021).

- أن الإفصاح عن التقارير المتكاملة والذي يتضمن استراتيجية الشركة، ونموذج أعمالها، والأداء البيئي، والاجتماعي، والحكومي يقلل من مستويات عدم التأكيد بالنسبة للمستثمرين. كما أن الإفصاح عن الجوانب الجيدة والسيئة لأداء الشركة يعزز من ثقة المستثمرين، وقيمة العلامة التجارية، وسمعة الشركة، والنظرية الإيجابية لمختلف الأطراف أصحاب المصلحة تجاه الشركة، الأمر الذي ينعكس بشكل إيجابي على توفير التمويل اللازم لأنشطة وأعمال الشركة (Rizvic, 2022).

## ٥/١/٢ التحديات التي تواجه عملية إعداد تقارير الأعمال المتكاملة:

تشمل تحديات تواجه عملية إعداد التقارير المتكاملة تحديات كبيرة، من أهمها (IIRC, 2013b):

- عدم قدرة نظم المعلومات داخل المنشأة على توفير البيانات الازمة لإعداد التقارير المتكاملة.

- اهتمام المنشآت برأس المال المالي أو المادي فقط، مع عدم الإهتمام بعناصر رؤوس الأموال غير المالية، مثل رأس المال الفكري، والبشري، والاجتماعي والعلاقات، ورأس المال الطبيعي.

- إهتمام إدارات المنشآت بمقاييس الأداء المالية قصيرة الأجل، وعدم الإهتمام بمقاييس الأداء غير المالية طويلة الأجل.

- القيد أو المشاكل التي تواجه المحاسبين أنفسهم في عملية إنتاج التقارير المتكاملة، ومنها ضرورة الإفصاح عن قدر كبير جداً من المعلومات. وبالتالي، يجب التغلب على التعقيدات المرتبطة بطول التقرير المتكامل، وذلك من خلال تقليل مستوى التفاصيل في التقرير المتكامل من خلال التركيز على الإيجاز والموثوقية والأهمية النسبية، مما يقلل من طول

- التقرير ويجعله أكثر ملائمة للقراءة. وكذلك، يجب وصف المعلومات في التقرير المتكامل بشكل أكثر وضوحاً وترتيبها بشكل أكثر منهجية في جميع أنحاء التقرير.
- مشاكل ضعف الاتساق والقابلية للمقارنة فيما يتعلق بالمعلومات غير المالية، فعلى سبيل المثال، لا تختلف المنشآت فيما بينها حول مقاييس الأداء المالي، مثل الربح التشغيلي، ومعدل العائد على الأصول، ومعدل العائد على رأس المال المستثمر، وتتسم هذه المقاييس باتساقها وقابليتها للمقارنة سواء على مستوى المنشأة ذاتها أو مع المنشآت الأخرى بمرور الوقت. ولكن، تواجه المنشآت بعض المشاكل في استخدام مقاييس الأداء غير المالية، ومن أهمها، عدم وضوحها واتساقها، مما يقلل من قدرة المنشآت على مقارنة أدائها بمرور الوقت، وكذلك عند مقارنة أدائها مع أداء غيرها من المنشآت المثلية.
  - تشير الشركات التي تبني عملية إعداد التقارير المتكاملة إلى أن الإتصال بين المعلومات يُعد أحد أهم التحديات في بيئة الممارسة العملية، حيث يتمثل الهدف الأساسي لإعداد التقارير المتكاملة في توفير رؤية متكاملة وشاملة لأداء المنشأة. ولذا، فإن إنتاج التقارير المتكاملة يتطلب كسر الحواجز التي تعيق عملية جمع البيانات داخل المنشأة، وذلك من أجل تحسين عملية الإتصال بين العوامل التي تؤثر على قدرة المنشأة على خلق القيمة بمرور الوقت ورؤوس الأموال.
  - تتطلب عملية إعداد التقارير المتكاملة تحمل إدارات الشركات لتكلفة مرتفعة لتلبية متطلبات مثل هذا النوع من الإفصاح (Rizvic, 2022).
  - تتحيز التقارير المتكاملة نحو تحقيق أهداف المستثمرين (Vena et al., 2020), حيث أن التقارير المتكاملة تتحيز بإتجاه تلبية احتياجات مقدمي رأس المال المالي من المعلومات على الرغم من أن التقارير المتكاملة من المفترض أن تفيذ مختلف الأطراف أصحاب المصلحة "شركاء الأعمال، والمجتمعات المحلية، والعملاء، وال媧وردين، والجهات التشريعية، والجهات التنظيمية، والموظفين". ويتمثل الهدف الأساسي للتقارير المتكاملة في تقديم شرح للمستثمرين بخصوص نموذج الأعمال وقدرته على اغتنام الفرص والتخفيف من حدة المخاطر وشرح كيفية خلق القيمة للشركة بمرور الوقت (Ngcobo and Sibanda, 2021).
  - قد تبني الشركات التقارير المتكاملة بغرض جعل الممارسات غير المستدامة تبدو وكأنها مستدامة، وذلك من خلال محاولة إرسال إشارات إيجابية بخصوص أنشطة الشركة المختلفة (Vena et al., 2020). فمن المحتمل أن يستخدم مديرى الشركات المتعثرة الإفصاح عن التقارير المتكاملة كأدلة أو كسترار دخاني Smokescreen لإخفاء أداء الشركة الضعيف (Ng and Gul, 2024).
- ويشير الباحث إلى أن الاستخدام المحتمل للمعلومات التي تتضمنها التقارير المتكاملة من قبل المنافسين يُعد من بين التحديات التي تواجه عملية إعداد تقارير الأعمال المتكاملة، حيث قد يستخدم منافسي الشركة المعلومات المفصح عنها في الاضرار بالمركز التناصفي لهذه الشركات في الأسواق.

## ٢/٢ الإطار النظري لتكلفة رأس المال: ١/٢/٢ مفهوم وأنواع رأس المال:

يتكون رأس مال المنشأة من ستة أشكال من رأس المال، وهي: رأس المال المالي، والصناعي، والفكري، والبشري، والاجتماعي وال العلاقات، ورأس المال الطبيعي (Busco et al., 2013). ويشير رأس المال المالي إلى مجموع الأموال المتاحة للمنشأة والتي تستخدم في إنتاج السلع أو تقديم الخدمات. ويشير رأس المال المادي أو الصناعي إلى الإمكانيات أو المقومات المادية المتاحة للمنشأة والتي تستخدم في إنتاج السلع أو تقديم الخدمات، مثل المباني، والآلات والمعدات، والبنية التحتية للمنشأة مثل شبكات الطرق والكهرباء والمياه، وغيرها. كما يشير رأس المال الفكري إلى الأصول غير الملموسة للمنشأة والقائمة على المعرفة، مثل الملكية الفكرية وتتضمن براءات الاختراع وحقوق النشر والتراخيص، ورأس المال التنظيمي ويتضمن المعرفة والنظم والإجراءات والبروتوكولات، والأصول غير الملموسة المرتبطة بالعلامة التجارية والسمعة التي طورتها المنشأة. ويشير رأس المال البشري إلى كفاءة الأفراد وقدراتهم وخبراتهم ودوعهم للابتکار، بما في ذلك التوافق مع إطار حوكمة المنظمة ونهج إدارة المخاطر والقيم الأخلاقية، مثل الاعتراف بحقوق الإنسان ودعمها، والقدرة على فهم وتطوير وتنفيذ استراتيجية المنظمة، والولاء والدافع لتحسين العمليات والسلع والخدمات، بما في ذلك قدرتهم على القيادة والإدارة والتعاون. ويشير رأس المال الاجتماعي والعلاقات إلى العلاقات التي تنشأ داخل المنشأة ومع مختلف الأطراف أصحاب المصلحة وكذلك العلاقات مع المجتمع ككل، مثل المعايير المشتركة والقيم والسلوكيات المشتركة، وال العلاقات الرئيسية والثقة المشتركة مع العملاء والموردين وشركاء الأعمال ومختلف أصحاب المصلحة الخارجيين، والتراثيـصـ التي حصلت عليها المنشأة من الجهات التنظيمية، وممارسات إدارة المخاطر، وممارسات الحوكمة التي تتبعها المنشأة. ويشير رأس المال الطبيعي إلى جميع الموارد البيئية المتتجدة وغير المتتجدة التي تساعـدـ على توفير السلع والخدمـاتـ، مثل الهواء والماء والأرض والغابـاتـ والمعادنـ، والتنوعـ البيولوجيـ وسلامـةـ النظامـ البيئـيـ (Rizvic, 2022).

وعلى الرغم من تبويـبـ رأسـ المالـ الفـكريـ والـبـشـريـ والـاجـتمـاعـيـ وـرـأسـ مـالـ العـلـاقـاتـ فيـ مـجمـوعـاتـ مـسـتقـلـةـ أوـ مـنـفـصـلـةـ، إلاـ أنـ المـجـلسـ الدـولـيـ لإـعـدـادـ التـقـارـيرـ المـتكـامـلـةـ IIRCـ يـعـرـفـ بأنـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ مـتـرـابـطـةـ، مـاـ يـدـفعـ الـبـعـضـ لـإـدـرـاجـهـاـ فـيـ مـجـمـوعـةـ وـاحـدـةـ. وـيـشـيرـ المـجـلسـ الدـولـيـ لإـعـدـادـ التـقـارـيرـ المـتكـامـلـةـ IIRCـ إـلـىـ وـجـودـ اـخـتـلـافـاتـ كـافـيـةـ بـيـنـ هـذـهـ العـنـاصـرـ بـحـيثـ يـنـبـغـيـ النـظرـ إـلـيـهاـ باـعـتـبارـهـاـ ثـلـاثـةـ رـؤـوسـ أـمـالـ مـنـفـصـلـةـ، بـدـلـاـ مـنـ دـمـجـهـاـ فـيـ مـجـمـوعـةـ وـاحـدـةـ. وـيـمـكـنـ التـميـزـ بـيـنـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ وـفـقاـ لـمحـورـ الإـهـتمـامـ أوـ التـركـيزـ، فـيـنـبـغـيـ التـركـيزـ فـيـ رـأسـ المـالـ البـشـريـ عـلـىـ الـفـردـ، إلاـ أنـ مـحـورـ التـركـيزـ فـيـ رـأسـ المـالـ الـاجـتمـاعـيـ والـعـلـاقـاتـ يـنـصـبـ عـلـىـ الشـبـكـاتـ أوـ الـعـلـاقـاتـ دـاخـلـةـ الـمـنـشـأـةـ أوـ بـيـنـ الـمـنـشـأـتـ وـبـعـضـهـاـ الـبـعـضـ، فـيـ حـينـ أـنـ مـحـورـ الإـهـتمـامـ فـيـ رـأسـ المـالـ الفـكريـ يـنـصـبـ عـلـىـ الـمـنـشـأـةـ ذاتـهـاـ (IIRC, 2013b).

وتمثل الأنواع الستة من رأس المال أساس خلق القيمة بالنسبة لأي منشأة، حيث أن قرارات الأعمال المخصصة فقط للسعي إلى زيادة الربح (رأس المال المالي) على حساب بناء علاقات جيدة مع أصحاب المصلحة الرئيسيين مثل العملاء أو الموردين (رأس المال الاجتماعي) من المرجح أن تعيق خلق القيمة على المدى الطويل. وعليه، يجب أن تأخذ مقاييس الأداء الجيدة جميع أنواع رأس المال عند تقييم الأداء، وذلك من خلال الإهتمام بعمليات خلق القيمة على المدى الطويل، وليس فقط الإهتمام بمقاييس الأداء على المدى القصير، مثل مقياس الأرباح السنوية (IIRC, 2013b).

## ٢/٢/٢ مفهوم تكلفة رأس المال:

يمكن تعريف تكلفة رأس المال بأنها التكلفة التي تتحملها الشركة نظير حصولها على الأموال من مقدمي رأس المال، سواء من مساهمي الأسهم الممتازة أو مساهمي الأسهم العادية أو من دائنني الشركة (Rasheed, 2023). وتكون تكلفة رأس المال من عنصرين هما: تكلفة حقوق الملكية، وتكلفة الدين. ويمثل هذان العنصران هيكل رأس مال الشركة (Doval, 2018).

## ٣- الدراسات السابقة وتطوير فرض البحث:

اهتمت الدراسات المحاسبية في الآونة الأخيرة بأهمية الإفصاح الاختياري عن المعلومات وتأثيراته الاقتصادية والمحاسبية على العديد من المتغيرات، ومنها: تكلفة رأس المال، وقيمة المنشأة، والتدفقات النقدية المستقبلية، ومخاطر التقدير، وعدم التأكيد، وعدم تماثل المعلومات، وغيرها من المتغيرات- (Lambert et al., 2007; García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017). وقد قدمت هذه الدراسات أدلة عديدة على العلاقة السلبية بين مستويات الإفصاح وتكلفة رأس المال (e.g. Sengupta 1998; Hail 2002).

وفي مجال العلاقة بين تقارير الأعمال المتكاملة وتكلفة رأس المال، فإن إعداد التقارير المتكاملة يُعد وسيلة للشركات لتحقيق ميزة تنافسية من خلال خفض التكاليف، وتحسين الكفاءة التشغيلية، وتعزيز قيمة العلامة التجارية والابتكار. وعلاوة على ذلك، فإن إعداد التقارير المتكاملة يعزز من جودة وشفافية المعلومات المفصحة عنها، الأمر الذي يعزز دوره من ثقة المستثمرين في الشركة. ولا تعمل هذه الثقة المتزايدة على تعزيز سمعة الشركة فحسب، بل إنها تساعد على تسهيل وصول الشركات إلى التمويل اللازم لأنشطتها المختلفة، مما يقود بدوره إلى خفض تكلفة مصادر التمويل المختلفة لهذه الشركات (Pirgaip and Lamija, 2023). وعلى النقيض من ذلك، يمكن توقع عدم وجود أثر معنوي للإفصاح عن التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال بشقيه حقوق الملكية والدين، ويحدث ذلك في حالة نظر المستثمرون والمقرضون إلى المعلومات الواردة بالتقدير المتكامل على أنها نفس المعلومات المفصحة عنها بشكل مستقل ضمن إفصاحات الشركة المختلفة (Zaro, 2019).

ومن الناحية التجريبية، تشير دراسة (Carvalho and Murcia, 2016) إلى وجود علاقة سلبية بين تقارير الأعمال المتكاملة وتكلفة رأس المال، أي أن التقارير المتكاملة من شأنها أن تخفض

من تكلفة الدين وتكلفة حقوق الملكية للمنشأة في الأجلين المتوسط والطويل. ويرجع هذا التأثير السلبي إلى عاملين رئيسيين، وهما: تبني إدارة المنشأة لنموذج أعمال مستدام بسبب التفكير المتكامل؛ والحد من عدم تمثيل المعلومات الناجم عن تعزيز شفافية الإفصاح لمختلف الأطراف أصحاب المصلحة، مما يقود إلى توقعات أكثر دقة من قبل مستخدمي المعلومات، وينعكس على تحقيق عوائد إيجابية للمستثمرين والدائنين في الأجل الطويل.

وفي ذات السياق، استهدفت دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) اختبار أثر الإفصاح عن المعلومات المتكاملة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على عينة دولية شملت عدد ٩٩٥ شركة تم سحبها من ٢٧ دولة خلال الفترة من ٢٠٠٩ م إلى ٢٠١٣ م، وقد بلغ حجم العينة النهائية ٣٢٩٤ مشاهدة. وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة سلبية بين الإفصاح عن تقرير الأعمال المتكامل وتكلفة رأس المال، حيث يُعد الإفصاح عن التقرير المتكامل مؤشراً جيداً لقدرة المستثمر على تقدير التدفق النقدي للشركة. ومن المتوقع أن تعمل هذه القدرة المتزايدة للمستثمر على تقدير التدفق النقدي للشركة على الحد من مخاطر التقدير، مما يقود في النهاية إلى خفض تكلفة رأس المال. كما استهدفت دراسة (Zhou et al., 2017) إلى اختبار العلاقة بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال في سوق المال بجنوب أفريقيا، حيث يُعد الإفصاح عن التقارير المتكاملة إلزامياً. وتوصلت الدراسة إلى أن الشركات التي تتمتع بتقارير متكاملة عالية الجودة تميل إلى أن يكون لديها تكاليف رأس مال أقل، وذلك بالتطبيق على عينة شملت عدد ٤٤٣ مشاهدة سنوياً خلال الفترة من عام ٢٠٠٩ م إلى عام ٢٠١٢ م. وتشير هذه النتائج إلى أهمية الإفصاح عن التقارير المتكاملة في خفض تكلفة رأس المال، وخصوصاً بالنسبة للشركات التي تستهدف الحصول على تمويل إضافي في ظل ارتفاع مستوى المعلومات غير المتماثلة، وكذلك الشركات التي تعمل في أسواق تتسم بضعف قوانين وآليات حماية المستثمرين.

كما استهدفت دراسة (قدوره، ٢٠٢٠) اختبار أثر الإفصاح المحاسبي وفق الإطار الدولي للتقارير المتكاملة على قيمة الشركة في سوق المال المصري، فضلاً عن تحليل هذا الأثر للتعرف على أثر الإفصاح المحاسبي وفق الإطار الدولي للتقارير المتكاملة على مشكلة عدم تمثيل المعلومات، وتكلفة رأس المال، والتدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة، وذلك بالتطبيق على عينة من الشركات المصرية المدرجة في المؤشر المصري لمسؤولية الشركات خلال الفترة من ٢٠١٤ م إلى ٢٠١٨ م. وقد توصلت الدراسة إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين مستوى توافق إفصاح الشركة مع الإطار الدولي للتقارير المتكاملة وبين كلٍ من تكلفة رأس المال، ومستوى عدم تمثيل المعلومات، والقيمة السوقية لأسهم الشركة، والتدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة للشركة. كما تشير النتائج إلى أن متغير عدم تمثيل المعلومات يؤثر بصورة معنوية كمتغير وسيط على العلاقة بين جودة التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال. كما تشير نتائج الدراسة إلى أن الإفصاح عن أداء الإستدامة في التقارير المتكاملة يؤدي إلى حدوث إنخفاض معنوي في تكلفة رأس المال مقارنة بالإفصاح عن الإستدامة في تقارير غير مالية مستقلة.

وفي ذات السياق، أشارت دراسة (Vena et al., 2020) إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال للشركات، وذلك بالتطبيق على عينة دولية شملت عدد ٢١١ شركة من ٣١ دولة خلال الفترة من ٢٠٠٩ م إلى ٢٠١٧ م بإجمالي عدد مشاهدات قدرها ١٤٥٥ مشاهدة. وتقديم الدراسة دليلاً على أن الشركات التي تُفصح عن تقرير متكامل يمكنها الحصول على تمويل إضافي بتكلفة تقل بنسبة ٤٪١٤ مقارنة بالشركات المثلية التي لا تُفصح عن تقرير الأعمال المتكامل. كما توصلت الدراسة إلى أن فعالية التقارير المتكاملة تزيد مع بعض السمات الثقافية مثل تقارب مسافة السلطة في المجتمع بين المديرين والمرؤوسين، وقوة القيم الجماعية، والمجتمعات الذكورية، في حين لا يوجد أي تأثير لبعض السمات الثقافية الأخرى مثل تجنب عدم التأكيد، والتوجه طويل الأجل، وقيم التسامح. كما أشارت دراسة (Mohaisen et al., 2021) إلى وجود أثر سلبي معنوي للافصاح عن التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على عينة شملت عدد ٢٧ شركة مدرجة في سوق الأوراق المالية العراقية خلال الفترة من عام ٢٠١٦ م إلى عام ٢٠١٩ م.

واهتمت دراسة (Maama and Marimuthu, 2022) باختبار أثر ممارسات التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على عينة شملت عدد ١٤٧ شركة من الشركات المدرجة في منطقة جنوب الصحراء الكبرى في أفريقيا، والتي تضم عدد ١٠ دول خلال الفترة من ٢٠٠٩ م إلى ٢٠١٨ م. وقد توصلت الدراسة إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال، مما يشير إلى دور التقارير المتكاملة في خفض تكلفة رأس المال للشركات. كما أشارت الدراسة إلى أن الإفصاحات عن المعلومات الاجتماعية، ومعلومات الحكومة، والمعلومات البيئية ترتبط جميعاً بشكل سلبي مع تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن الشركات التي تقدم هذه الإفصاحات سيمكنها الحصول على تمويل إضافي بتكلفة أقل، وتتسق هذه النتائج مع نظرية الإشارة، والتي تشير إلى أن الشركات ترسل إشارة إيجابية إلى السوق حول أدائها وأفاقها عندما تقدم معلومات تتعلق بخلق القيمة، وخاصة القضايا البيئية والاجتماعية وقضايا الحوكمة إلى الأطراف أصحاب المصلحة الرئيسيين في الشركة.

وقد استهدفت دراسة (Rasheed, 2023) اختبار الأثر المباشر والمشترك لجودة الأرباح والتقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على عينة شملت ٨١ شركة من الشركات المدرجة في مؤشر EGX100 المصري خلال الفترة من عام ٢٠١٦ م إلى عام ٢٠١٩ م. وقد توصلت هذه الدراسة إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال، مع انخفاض تكلفة رأس المال بالنسبة للشركات التي تتمتع بمستويات مرتفعة من جودة الأرباح وتنبني ممارسات إعداد التقارير المتكاملة.

وعلى النقيض من ذلك، اهتمت دراسة (Rizvic, 2022) باختبار أثر التقارير المتكاملة على تكلفة التمويل، وتكلفة حقوق الملكية، وتكلفة الدين، فضلاً عن الدور المعتدل المحتمل للتقارير المتكاملة على العلاقة بين المسؤولية الاجتماعية للشركات وتكلفة التمويل. وقد اعتمدت الدراسة على عينة شملت عدد ٥٩ شركة من الشركات المدرجة في بورصة إسطنبول خلال الفترة من عام

٢٠١٥ م إلى ٢٠٢٠ م. وتشير نتائج الدراسة إلى أن المسؤولية الاجتماعية للشركات والتقارير المتكاملة تؤثر بشكل إيجابي معنوي على تكلفة التمويل مقاسه باستخدام المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال، مع عدم وجود أثر معنوي للمسؤولية الاجتماعية للشركات والتقارير المتكاملة على تكلفة حقوق الملكية، بينما يوجد أثر سلبي معنوي للمسؤولية الاجتماعية للشركات على تكلفة الدين، في حين لا يوجد أثر معنوي للتقارير المتكاملة على تكلفة الدين. كما توصلت دراسة (Richardson and Welker, 2001) إلى وجود علاقة إيجابية بين الإفصاح عن المعلومات الاجتماعية وتكلفة رأس المال، ويخفف من حدة هذا التأثير التوسيع في الإفصاح عن المعلومات المالية.

ومن ناحية ثالثة، توصلت دراسة (Barth et al., 2017) إلى عدم وجود ارتباط معنوي بين جودة التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على عينة شملت عدد ٧٩ شركة مدرجة في بورصة جوهانسبرج خلال الفترة من عام ٢٠١١ م إلى عام ٢٠١٤ م بإجمالي عدد ٢٩٢ مشاهدة. كما توصلت دراسة (Castelo et al., 2021) إلى عدم وجود أثر معنوي للإفصاح الإختياري عن التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على عينة شملت ٧٧٨ مشاهدة للشركات البرازيلية خلال الفترة من عام ٢٠١٤ م إلى عام ٢٠١٧ م. كما تشير نتائج الدراسة إلى أن الشركات الأكبر حجماً، وذات الحكومة المؤسسية الأقوى، والمستوى المنخفض من المخاطر، هي الأكثر ميلاً للإفصاح الإختياري عن التقارير المتكاملة.

وبناءً عليه، توفر الدراسات السابقة أدلة مختلطة حول أثر الإفصاح الإختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال. وبالتالي، يمكننا توقع وجود علاقة بين الإفصاح الإختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة وتكلفة رأس المال، مع عدم توقع شكل أو إتجاه هذه العلاقة. لذلك، يمكننا صياغة فرض البحث في صورته البديلة، وذلك على النحو التالي:  
**الفرض البديل للبحث:** يوجد أثر معنوي للإفصاح الإختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية.

#### ٤- الدراسة التطبيقية:

يمكن تناول الدراسة التطبيقية من خلال عدة عناصر تمثل في اختيار العينة، وتحديد مصادر الحصول على البيانات، وقياس متغيرات الدراسة، ونموذج الدراسة التطبيقية، وأخيراً نتائج التحليل الإحصائي للبيانات.

#### ٤/ اختيار العينة: Sample Selection

يشتمل مجتمع الدراسة على الشركات المدرجة بالبورصة المصرية وعددها ٢١٧ شركة منها ٢١٣ شركة تتدالى أسهمها بالبورصة المصرية خلال سنة ٢٠٢٣ م. ويرجع ذلك إلى عدم التحiz في اختيار عينة الدراسة، حيث أن اختيار الشركات المدرجة بممؤشر EGX-100 أو EGX-70 أو EGX-30 يجعل العينة متزجدة بإتجاه الشركات الأكبر حجماً أو الأكثر نشاطاً، مما يعوق تعميم النتائج على الشركات الأصغر حجماً أو الأقل نشاطاً. كما يشتمل مجتمع الدراسة على جميع

القطاعات المدرجة بالبورصة المصرية وعدها ١٨ قطاعاً رئيسياً وفقاً لتصنيف معايير الصناعة، حيث يضم مجتمع الدراسة الشركات المالية وغير المالية، مما يساعد على تعليم النتائج على جميع القطاعات المدرجة بالبورصة بشكل أفضل. وتقتصر عينة الدراسة على الشركات الخاصة التي تنتهي السنة المالية لها في ٣١ ديسمبر من كل عام، في حين يخرج عن نطاق عينة الدراسة الشركات العامة التي تنتهي السنة المالية لها في ٣٠ يونيو من كل عام، ويرجع السبب في ذلك إلى توحيد تاريخ قياس متغيرات الدراسة في نهاية السنة المالية. كما تم إستبعاد الشركات التي تقوم بإعداد قوائمها المالية بعملة أخرى بخلاف الجنيه المصري، فضلاً عن استبعاد الشركات التي لا تتوافر لها بيانات بشأن قياس متغيرات الدراسة خلال فترة الدراسة التي تمت لمرة ٤ سنوات تبدأ من عام ٢٠٢٠ وتنتهي في عام ٢٠٢٣.

وبتطبيق المعايير السابقة عند اختيار عينة الدراسة، فقد شملت العينة النهائية للدراسة على عدد ٥٠ شركة خاصة، وذلك بإجمالي عدد مشاهدات تبلغ ٢٠٠ مشاهدة خلال فترة الدراسة التي تقدر بمدة ٤ سنوات، مما يعزز من صحة نتائج الدراسة وإمكانية تعليمها على مجتمع الدراسة، وذلك بسبب اختيار عينة مختلطة لمعظم قطاعات الصناعة. ويوضح الجدول رقم (١) حجم عينة الدراسة موزعة على حسب القطاعات، وذلك على النحو التالي:

**جدول رقم (١) حجم عينة الدراسة موزعة على حسب القطاعات**

| القطاع                              | عدد شركات العينة | النسبة المئوية للعينة |
|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| بنوك                                | ٤                | % ٨                   |
| خدمات مالية غير مصرية               | ٧                | % ١٤                  |
| موارد أساسية                        | ٣                | % ٦                   |
| رعاية صحية وأدوية                   | ٣                | % ٦                   |
| خدمات ومنتجات صناعية وسيارات        | ٢                | % ٤                   |
| عقارات                              | ٧                | % ١٤                  |
| سياحة وترفيه                        | ٣                | % ٦                   |
| مرافق                               | ٢                | % ٤                   |
| اتصالات وأعلام وتكنولوجيا المعلومات | ٢                | % ٤                   |
| أغذية ومشروبات وتبغ                 | ٦                | % ١٢                  |
| تجارة وموزعون                       | ١                | % ٢                   |
| خدمات النقل والشحن                  | ١                | % ٢                   |
| خدمات تعليمية                       | ١                | % ٢                   |
| مقاولات وإنشاءات هندسية             | ٣                | % ٦                   |
| منسوجات وسلع عمرة                   | ٢                | % ٤                   |
| مواد البناء                         | ٢                | % ٤                   |
| ورق ومواد تعبئة وتغليف              | ١                | % ٢                   |
| <b>إجمالي عدد شركات العينة</b>      | <b>٥٠</b>        | <b>% ١٠٠</b>          |

المصدر: (البورصة المصرية، ٢٠٢٤)

**٤/٤ مصادر الحصول على البيانات: Data Sourcing**

تم جمع البيانات اللازمة للتحليل الإحصائي من إفصاحات الشركات المتاحة على الموقع الإلكترونية للشركات التي شملتها عينة الدراسة، وقد تم جمع هذه البيانات يدوياً. فيما يلي مصادر الحصول على البيانات لمتغيرات البحث المختلفة، وذلك على النحو التالي:

**أولاً: البيانات المالية:** وهي البيانات الخاصة بقياس متغيرات حجم الشركة، وربحية الشركة أو معدل العائد على الأصول، والقيمة الدفترية للسهم كأحد معلمات قياس متغير فرص النمو، ورأس المال العامل، والرافعة المالية، وكذلك بعض البيانات المالية اللازمة لقياس مؤشرات الأداء الرئيسية للإفصاح عن المعلومات المتكاملة. وتم الحصول على هذه البيانات من التقارير المالية السنوية للشركات، وهذه التقارير متاحة على الموقع الإلكتروني للشركات على شبكة الإنترنت، وموقع البورصة المصرية، وكذلك موقع معلومات مباشر مصر.

**ثانياً: البيانات غير المالية:** وهي البيانات اللازمة لقياس متغير الإفصاح الاختياري عن التقارير المتكاملة، وذلك من خلال تحليل محتوى إفصاحات الشركة، وذلك للتعرف على مؤشرات الأداء الرئيسية للإفصاح عن المعلومات المتكاملة الواردة بكلٍ من: تقرير الحكومة؛ وتقرير مجلس الإدارة السنوي المرفق بالقوائم المالية؛ ونموذج التقرير السنوي للإفصاح عن الممارسات البيئية والمجتمعية والحكومة المتعلقة بالاستدامة (ESG)؛ ونموذج Environmental Social and Governance (ESG)؛ ونموذج التقرير السنوي للإفصاح عن ممارسات الإفصاحات المالية المتعلقة بالتغييرات المناخية Task Force on Climate Financial Disclosure (TCFD). كما يتم قياس متغير نوع القطاع استناداً للبيانات غير المالية.

**ثالثاً: البيانات السوقية:** وهي البيانات الخاصة بقياس تكلفة رأس المال، والقيمة السوقية للسهم أو سعر إغلاق السهم في نهاية السنة المالية كأحد معلمات قياس متغير فرص النمو، وقد تم الحصول على هذه البيانات من موقع investing.com.

**٣/٤ قياس متغيرات الدراسة:**

لتحقيق هدف البحث، فقد تم قياس متغيرات تكلفة رأس المال، والإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة، والمتغيرات الرقابية للدراسة، وذلك على النحو التالي:

**٤/١/٣ قياس المتغير التابع: تكلفة رأس المال (COC)**

يختص المتغير التابع بقياس تكلفة رأس المال. وقد تعددت المقاييس التي استخدمها الباحثون لقياس تكلفة رأس المال، ومن أهمها: نموذج ايستون Easton model ويطلق عليه نموذج السعر - الأرباح - النمو earnings - growth (PEG) price . ويتميز هذا النموذج بأنه يعزل تأثير النمو والتذبذب النقدي، ولكن يتعاب على هذا النموذج أنه يتطلب توقعات أرباح إيجابية لسنة واحدة وستين قادمة إلى وجود تغيير إيجابي في توقعات الأرباح (García-Sánchez and

(Rizvic, 2022; Pirgaip and Noguera-Gámez, 2017) (Lamija, 2023) مقياس المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال Weighted Average Cost of Capital (WACC) كمؤشر على تكلفة رأس المال. ويُعد المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال مزيج خطى من تكلفة حق الملكية وتكلفة الدين. ويتم قياس تكلفة رأس المال باستخدام مؤشر المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال WACC، وذلك على النحو التالي (Rasheed, 2023):

$$WACC = (COE * E/V) + (COD * D/V)$$

حيث أن:

$WACC$  = المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال، وستستخدم كمؤشر على تكلفة رأس المال.

$COE$  = تكلفة حقوق الملكية.

$E$  = القيمة السوقية لحقوق ملكية الشركة.

$V$  = إجمالي القيمة السوقية لمصادر التمويل أو رأس المال (قيمة حقوق الملكية والديون).

$E/V$  = الوزن النسبي لحقوق الملكية ضمن هيكل تمويل الشركة.

$COD$  = تكلفة الدين.

$D$  = القيمة السوقية لديون الشركة.

$D/V$  = الوزن النسبي لديون الشركة ضمن هيكل تمويل الشركة.

#### ٤/٣/٤ قياس المتغير المستقل: الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة

#### Integreted Reporting (IR)

اعتمدت الدراسات السابقة على العديد من المقاييس لقياس مستوى الإفصاح عن التقارير المتكاملة، ومنها على سبيل المثال، دراسات García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017; Vena et al., 2020; Castelo et al., 2021; Rizvic, 2022; Pirgaip and Lamija, 2023) التي استخدمت متغير وهما كمؤشر على مستوى الإفصاح عن التقارير المتكاملة، حيث يأخذ المتغير قيمة الواحد الصحيح عندما تتصح الشركة عن تقرير متكامل، في حين يأخذ المتغير القيمة صفر في حالة عدم إفصاح الشركة عن التقرير المتكامل. ويعاب على هذه الطريقة في القياس أنه ينتج عنها قيم غير متصلة، فضلاً عن أنها تهمل ممارسات الإفصاح غير المتكاملة من الشركات. كما تقدّم نتائج متحيزه، وذلك لأنها تهمل أثر إفصاح الشركات عن المعلومات الأخرى غير المالية حتى لو كانت تتضمن جميع مؤشرات الأداء الرئيسية للإفصاح عن المعلومات المتكاملة.

ويُعاب على البيئة المصرية أنها ما زالت بيئة فقيرة من حيث ممارسات الإفصاح عن التقارير المتكاملة، حيث أن الشركات المدرجة بالبورصة المصرية تُقصّ عن المعلومات بشكل مستقل أو

في تقارير مستقلة. ويشتمل هذا الإفصاح على المجموعة الكاملة من القوائم المالية ذات الغرض العام طبقاً لمتطلبات معيار المحاسبة الدولي رقم ١ (ويقابل معيار المحاسبة المصري رقم ١ المعهد ٢٠١٩) بعنوان عرض القوائم المالية؛ وتقرير الحكومة الصادر عن مجلس إدارة الشركة بشأن مدى الالتزام بقواعد حوكمة الشركات الواردة بالدليل المصري لحوكمة الشركات والمعد وفقاً لقرار مجلس إدارة هيئة الرقابة المالية رقم (٨٤) بتاريخ ٢٦ يونيو ٢٠١٦م؛ وتقرير مجلس الإدارة السنوي المرفق بالقوائم المالية والمعد وفقاً لأحكام المادة (٤٠) من قواعد القيد بالبورصة المصرية؛ ونموذج التقرير السنوي للإفصاح عن الممارسات البيئية والمجتمعية والهوكمة المتعلقة بالاستدامة Environmental Social and Governance (ESG) (المالية رقمي ١٠٧ و ١٠٨) لسنة ٢٠٢١م؛ ونموذج التقرير السنوي للإفصاح عن ممارسات الإصلاحات المالية المتعلقة بالتغيير المناخي Task Force on Climate Financial Disclosure (TCFD) تتفيداً لقرارات الهيئة العامة للرقابة المالية رقمي (١٠٧) و (١٠٨) لسنة ٢٠٢١م. ويتضمن نموذج الإفصاح المالي عن التغيرات المناخية مؤشرات الأداء الخاصة بالإصلاحات المتعلقة بالتغير المناخي والتي تتضمن فئة حوكمة الشركة حول المخاطر والفرص المرتبطة بالمناخ، وفئة الاستراتيجية فيما يخص الآثار الفعلية والمحتملة للمخاطر والفرص المرتبطة بالمناخ على كلِّ من أعمال الشركات واستراتيحيتها، والتخطيط المالي لها، وفئة إدارة المخاطر المرتبطة بالعمليات التي تستخدمها المنشأة لتحديد وإدارة المخاطر المرتبطة بالمناخ، وفئة المقاييس والأهداف المستخدمة لتقدير وإدارة المخاطر والفرص ذات الصلة بالمناخ (البورصة المصرية، ٢٠٢٤ ب).

وبناءً عليه، ولأن الشركات المدرجة بالبورصة المصرية لا تقصح عن وثيقة واحدة في شكل تقرير متكامل، وإنما تقصح عن المعلومات المتكاملة في شكل تقارير ونمذاج إفصاح مستقلة، الأمر الذي دفع الباحث لاختبار ما إذا كانت تقارير ونمذاج الإفصاح المستقلة للشركات المصرية تشتمل على مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة، ومن ثم اختبار أثر الإفصاح عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة على تكلفة رأس المال. ويتقد هذا المنهج في القياس مع دراسات Sharif et al., 2021; Ngcobo and Sibanda, 2021 التي اعتمدت على مجموعة من مؤشرات الأداء الرئيسية كمؤشر على الإفصاح عن المعلومات المتكاملة، وذلك للتغلب على مشكلة عدم تطور ممارسات الإفصاح عن التقارير المتكاملة بالبيئة محل الدراسة. وفي ذات السياق، قامت دراسة Rasheed, 2023 ببناء مؤشر للقارير المتكاملة يستند على تحليل محتوى التقارير السنوية من خلال البحث عن عناصر التقارير المتكاملة، وهي النظرة العامة التنظيمية، والحكومة، ونموذج الأعمال، والمخاطر والفرص، والاستراتيجية، وتصنيص الموارد، والأداء والتوقعات، وأساس العرض، حيث اعتمد المؤشر على عدد ٢١ عنصر فرعى يمكن من خلالهم تحليل محتوى افصاحات الشركة للتعرف على مستوى الإفصاح عن التقارير المتكاملة.

وسيعتمد الباحث على مؤشرات الأداء الرئيسية للإفصاح عن المعلومات المتكاملة، والتي تمثل الحد الأدنى من المعلومات التي يجب على الشركات الإفصاح عنها ضمن تقرير الأعمال المتكامل،

وذلك بما يتفق مع توصيات المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة International Integrated Reporting Council (IIRC) بشأن عناصر محتوى الإطار العام للتقارير المتكاملة، (IIRC) 2013a. ويوضح ملحق البحث رقم (١) مؤشرات الأداء الرئيسية للإفصاح عن المعلومات المتكاملة.

ويتضح من ملحق البحث رقم (١) وجود ثمانية عناصر لقياس محتوى التقارير المتكاملة، وبما يتفق مع الإطار العام لإعداد التقارير المتكاملة الصادر عن المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة IIRC، وهي: نظرة عامة على المنظمة والبيئة الخارجية وعدها (٦) مؤشرات؛ والحكومة وعدها (٦) مؤشرات؛ ونموذج الأعمال وعدها (٦) مؤشرات؛ والمخاطر والفرص وعدها (٣) مؤشرات؛ والاستراتيجية وتخصيص الموارد وعدها (٦) مؤشرات؛ والأداء وعدها (٥) مؤشرات؛ والتوقعات وعدها (٥) مؤشرات؛ وأساس الاعداد والعرض وعدها (٦) مؤشرات. ويتم إجراء تحليل محتوي لمدى اتساق افصاحات شركات العينة مع عناصر محتوى الإطار العام للتقارير المتكاملة الصادرة عن المجلس الدولي لإعداد التقارير المتكاملة IIRC. وقد بلغ إجمالي عدد عناصر مؤشرات الأداء الرئيسية للإفصاح عن المعلومات المتكاملة ٤٣ عنصراً أو مؤشراً، وفي حالة إفصاح الشركة عن العنصر تأخذ القيمة الواحد الصحيح، في حين تأخذ القيمة صفر في حالة عدم الإفصاح عن العنصر، ثم يتم تجميع إجمالي الدرجات التي حصلت عليها كل شركة من شركات العينة. ولذا، يتراوح الحد الأدنى والحد الأقصى لدرجات هذا المقياس لكل شركة ما بين [صفراً، ٤٣ درجة]. ويشير حصول الشركة على صفر درجة أن المعلومات المتكاملة للشركة لا تلبي أي متطلب من متطلبات عناصر المحتوى للإطار العام للتقارير المتكاملة، في حين يشير حصول الشركة على ٤٣ درجة إلى تلبية الشركة لجميع متطلبات أو عناصر محتوى الإطار العام للتقارير المتكاملة (Ngcobo and Sibanda, 2021). ويتم قياس مؤشر الإفصاح عن المعلومات المتكاملة باستخدام المقياس التالي:

$$IR = \frac{\text{عدد عناصر المؤشر التي تُفصح عنها الشركة}}{\text{إجمالي عدد عناصر المؤشر}}$$

#### ٤/٣/٣ قياس المتغيرات الرقابية أو الحاكمة: Control Variables

لتجنب النتائج المتحيز، فإنه من الضروري التحكم في تأثير العوامل الأخرى التي تؤثر على تكلفة رأس المال، حيث توصلت بعض الدراسات السابقة- (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017; Pirgaip and Lamija, 2023; Rasheed, 2023) إلى تأثير هذه العوامل أو المتغيرات على تكلفة رأس المال، ومن أهمها: حجم الشركة Size، والربحية أو معدل العائد على الأصول (ROA)، وفروض النمو أو نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية (Market to Book Ratio (MTB)، ورأس المال العامل (Working capital)، ونوع القطاع Industry، وسنة الدراسة أو فترة الاختبار Year، والرافعة المالية Leverage.

وفيما يتعلّق بحجم الشركة Size، يؤثّر حجم الشركة على العلاقة بين الإفصاح عن المعلومات وتكلفة رأس المال، حيث يُنظر إلى حجم الشركة على أنه انعكاس لمستوى إفصاح الشركة عن المعلومات. كما تشير دراسات (Blanco et al., 2015) إلى أن حجم الشركة يُعد متغير هام ومعنوي في العلاقة بين الإفصاح عن المعلومات وتكلفة رأس المال. كما أشارت دراسات- (Frías- Aceituno et al., 2013a, 2013b) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين حجم الشركة وأهمية التقارير المتكاملة. وتشير دراسة (Castelo et al., 2021) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين حجم الشركة وتكلفة رأس المال. وعلى النقيض من ذلك، تشير دراسة (Vena et al., 2020) إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين حجم الشركة وتكلفة رأس المال. كما تشير دراسة (Rasheed, 2023) إلى عدم وجود علاقة معنوية بين حجم الشركة وتكلفة رأس المال.

وفيما يتعلّق بالربحية أو معدل العائد على الأصول (ROA)، توجّد علاقة بين الربحية وتكلفة رأس المال والمعلومات المفصّح عنها من الناحية النظرية. إذ تشير نظرية الوكالة إلى أنّ أعضاء مجلس الإداره للشركات الأكثر ربحية يمكنهم استخدام المعلومات الخارجيه لأغراض شخصية. كما تشير نظرية الإشارة إلى أنّ أعضاء مجلس الإداره يميلون للإفصاح عن الأخبار الجيدة بهدف إحداث تأثير إيجابي على السوق والحصول على منافع اقتصاديّه. وفي الوقت نفسه، تزعم نظرية التكلفة السياسيّه أن الشركات ذات الربحية العالية قد تكون مهتمة بزيادة مستوى الإفصاح عن المعلومات لتبرير مستوى أدائها. ومن الناحية التجريبية، فقد قدمت الدراسات السابقة نتائج مختلطة، حيث أشارت دراسة (Richardson and Welker, 2001) إلى عدم وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين الربحية ومستوى الإفصاح عن المعلومات، في حين أشارت دراسة (Frías-Aceituno et al., 2013b) إلى وجود أثر إيجابي معنوي للربحية على مستوى الإفصاح الاختياري عن التقارير المتكاملة. وكذلك أشارت دراسة (Vena et al., 2020) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين معدل العائد على الأصول وتكلفة رأس المال. وعلى النقيض من ذلك، تشير دراسة (Castelo et al., 2021) إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين الربحية وتكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على عينة من الشركات البرازيلية.

وفيما يتعلّق بفرص النمو أو نسبة القيمة السويفية إلى القيمة الدفترية Market to Book Ratio (MTB)، فإن الشركات التي تتمتع بفرص كبيرة للنمو تميل للتوسيع في الإفصاح الاختياري عن المعلومات، وذلك بغرض تقليل المشاكل والتکاليف المرتبطة بعدم تماثل المعلومات والوكالة، مما يقود في النهاية إلى تحسين كفاءة الاستثمارات وخفض تكلفة مصادر التمويل المختلفة، حيث يشير متغير فرص النمو إلى مخاطر نمو الشركة مقارنة بغيرها من الشركات (Zaro, 2019). إذ أشارت دراسة (Blanco et al., 2015) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية لمتغير فرص النمو على العلاقة بين مستوى الإفصاح الاختياري عن المعلومات وتكلفة رأس المال، وذلك لأن مديرى الشركات التي تتمتع بفرص كبيرة للنمو يكون لديهم اهتمام كبير بالإفصاح عن معلومات تفضيلية حول فرص وآفاق الاستثمار لمجموعات أخرى من المستثمرين. وفي مجال العلاقة بين فرص النمو وتكلفة رأس المال، تشير دراسة (Castelo et al., 2021) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين فرص نمو

الشركة وتكلفة رأس المال. وعلى النقيض من ذلك، تشير دراسة (Vena et al., 2020) إلى عدم وجود علاقة معنوية بين نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للشركة وتكلفة رأس المال.

وفيما يتعلق بمتغير رأس المال العامل (WC), يُعرف بأنه الفرق بين الأصول المتداولة والخصوم المتداولة ويعكس السيولة، أي قدرة الشركة على الاستمرار بشكل طبيعي في أنشطتها في الأجل القصير. وتميل الشركات التي تعاني من مشاكل مالية أو التي لها رأس مال عامل سلبي إلى التلاعيب بالمعلومات (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017). وقد أشارت دراسة (Martínez-Ferrero, 2014) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين متغير رأس المال العامل وتكلفة رأس المال عند تحليل تأثير جودة المعلومات المالية. كما أشارت دراسة (Vena et al., 2020) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين متغير رأس المال العامل وتكلفة رأس المال. وعلى النقيض من ذلك، تشير دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) إلى وجود أثر سلبي معنوي لمتغير رأس المال العامل كمؤشر على السيولة على تكلفة رأس المال، حيث أن الشركات ذات مستويات السيولة الأكبر يمكن أن تستجيب بسهولة أكبر لسداد ديونها في فترة زمنية قصيرة، مما يقود تكلفة رأس المال للانخفاض.

وفيما يتعلق بالرافعة المالية، تُعد الرافعة المالية عامل جوهري في الإفصاح الاختياري أو الطوعي عن المعلومات. وفي هذا الشأن، أشارت دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين نسبة الرفع المالي ومستوى الإفصاح الاختياري عن المعلومات، وذلك نظراً لارتفاع تكلفة الوكالة مع زيادة اعتماد الشركات على الديون كمصدر للتمويل، حيث أن الشركات ذات مستويات الديون الأعلى تُنصح عن مزيد من المعلومات بشكل طوعي بهدف الحد من تكاليف الوكالة بين المساهمين وأعضاء مجلس الإدارة وكذلك للحصول على التمويل الإضافي بشروط ميسرة، فضلاً عن التخفيف من حدة الضغوط التي يمارسها الدائنون على إدارات الشركات المفترضة. ومن الناحية التجريبية، تشير دراسات (Richardson and Welker, 2001; Blanco et al., 2015; Castelo et al., 2021) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين مستوى الديون وتكلفة رأس المال. كما تشير دراسة (Vena et al., 2020) إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين نسبة الرافعة المالية وتكلفة رأس المال. كما تشير دراسة (Pirgaip and Lamija, 2023) إلى وجود إرتباط سلبي معنوي بين إجمالي الدين أو الرفع المالي والمتوسط المرجح لتكلفة رأس المال، حيث يؤدي المزيد من الرفع المالي إلى خفض تكلفة رأس المال، وقد يرجع ذلك إلى خاصية الحماية الضريبية للديون، فضلاً عن انخاض مستوى تكلفة الدين بشكلٍ كبير مقارنةً بتكاليف حقوق الملكية. كما تشير دراسة (Rasheed, 2023) إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين الرافعة المالية وتكلفة رأس المال.

وفيما يتعلق بنوع الصناعة أو القطاع Industry، يعد القطاع الذي تنتهي إليه الشركة متغيراً هاماً في الإفصاح عن المعلومات المالية وغير المالية. وفي هذا الشأن، تشير دراسة (Richardson and Welker, 2001) إلى أن القطاع الذي تنتهي إليه الشركة يمكن أن يؤثر على كمية المعلومات

المفصح عنها. وعلى النقيض من ذلك، أشارت دراسات (Martínez-Ferrero, 2014; Blanco et al., 2015) إلى عدم وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين القطاع الذي تتبعه الشركة وكمية المعلومات المفصح عنها. وتشير دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) إلى أن الشركات التي تعمل في صناعات تتسم بحساسية بيئية مرتفعة أو صناعات ملوثة للبيئة تكون أكثر عرضة للتقاضي، فضلاً عن احتمالية تعرض تلك الشركات للضغوط من قبل الهيئات التنظيمية، مما يوفر دافعاً لهذه الشركات للتوسيع في الإفصاح كأداة للحد من مخاطر وتكاليف التقاضي. وفي البيئة المصرية، تشير دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) إلى وجود أثر ايجابي معنوي لنوع الصناعة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على الشركات المدرجة بمؤشر EGX30 المصري.

وفيما يتعلق بمتغير سنة الدراسة أو فترة الاختبار Year، فقد تم تضمين هذا المتغير بنموذج الانحدار، وذلك بهدف التعرف على مدى تطور ممارسات الإفصاح عن المعلومات المتكاملة بمرور الوقت، فضلاً عن تقييم أثر هذه الممارسات على تكلفة رأس المال.

ويوضح الجدول التالي المتغيرات الرقابية أو الحاكمة التي تشير الدراسات السابقة إلى امكانية تأثيرها على المتغير التابع وطرق قياسها، وذلك على النحو التالي:

جدول رقم (٢) توصيف المتغيرات الرقابية أو الحاكمة

| التصنيف   | الرمز    | المتغير الرقابي  |
|---|----------|------------------|
| ويقاس باستخدام اللوغاريتم الطبيعي لإجمالي الأصول في نهاية السنة (Castelo et al., 2021; Ngcobo and Sibanda, 2021; Rasheed, 2021) | Size     | حجم الشركة       |
| وتقاس بنسبة صافي الربح التشغيلي للشركة قبل الفوائد والضرائب مقسوماً على إجمالي الأصول (Sharif et al., 2021)                     | ROA      | الربحية          |
| وتقاس بنسبة القيمة السوقية للسهم إلى قيمته الدفترية في نهاية السنة (Vena et al., 2020; Rizvic, 2022; Pirgaip and Lamija, 2023)  | MTB      | فرص النمو        |
| ويقاس بالفرق بين الأصول المتداولة والخصوم المتداولة في نهاية السنة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017; Vena et al., 2020)  | WC       | رأس المال العامل |
| وهو متغير يعكس مديونية الشركة أو المخاطر المالية التي تواجهها الشركة، ويقاس بنسبة إجمالي الديون إلى إجمالي                      | Leverage | الرافعة المالية  |

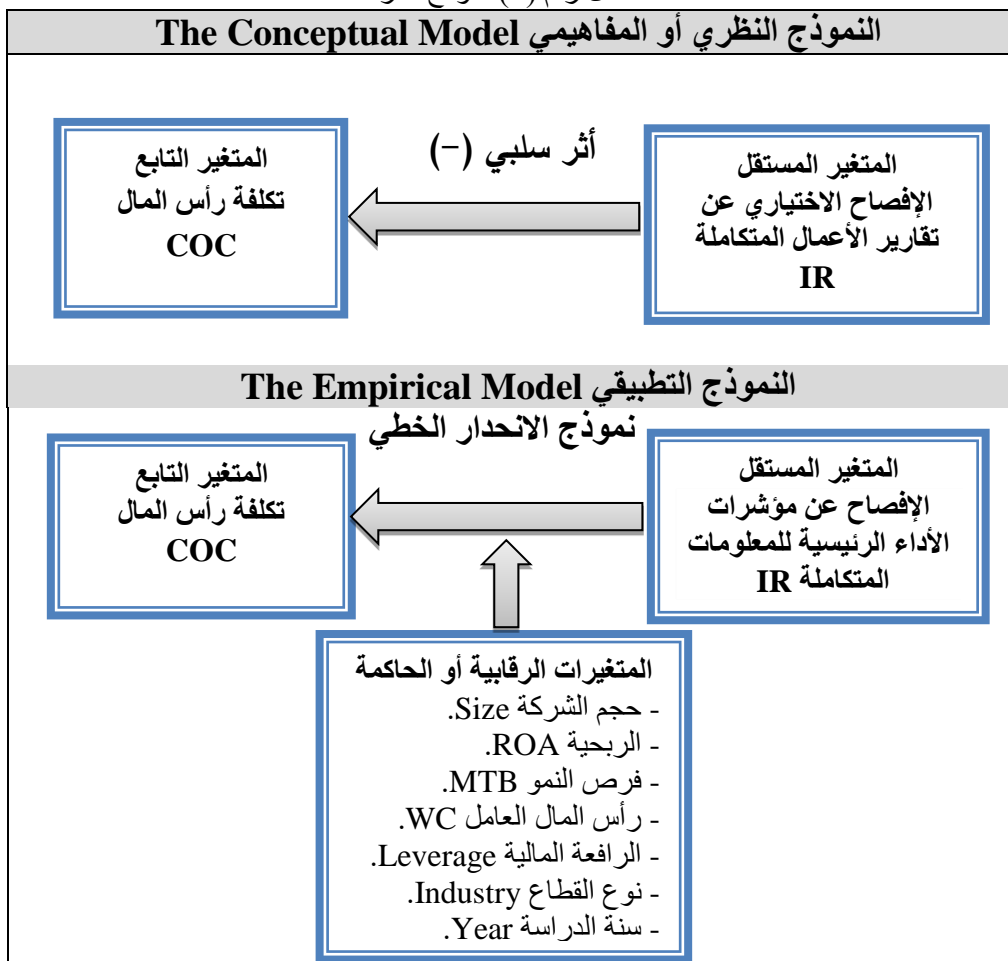
| التصنيف  | الرمز    | المتغير<br>الرقمي                  |
|--|----------|------------------------------------|
| (Castelo et al., 2021; Sharif et al., 2021<br>.Pirgaip and Lamija, 2023)   |          |                                    |
| ويمثل القطاع الذي تنتهي إليه الشركة، ويمكن قياسه باستخدام متغير وهمي، حيث يأخذ القيمة (١) للشركات غير المالية، في حين يأخذ القيمة (صفر) للشركات التي تنتهي لقطاع المالي (مسعود، ٢٠٢٠؛ Zaro, 2019). | Industry | نوع القطاع                         |
| وهو متغير يعكس سنة الدراسة أو الاختبار، حيث يشير الرقم (١) إلى سنة ٢٠٢٠م، في حين يشير الرقم (٢) إلى سنة ٢٠٢١م، والرقم (٣) إلى سنة ٢٠٢٢م، والرقم (٤) إلى سنة ٢٠٢٣م.                                 | Year     | سنة الدراسة<br>أو فترة<br>الاختبار |

المصدر: (إعداد الباحث)

#### ٤/٤- نموذج الدراسة التطبيقية:

لتحقيق هدف الدراسة التطبيقية، يمكن صياغة نموذج الدراسة على النحو التالي:

شكل رقم (١) نموذج الدراسة



المصدر: (إعداد الباحث)

ولاختبار فرض البحث، والذي يستهدف اختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات الخاصة المدرجة بالبورصة المصرية، يمكننا صياغة نموذج الإنحدار الخطى المتعدد، وذلك على النحو التالي:

$$\text{COC}_{it} = \beta_0 + \beta_1 \text{IR}_{it} + \beta_2 \text{Size}_{it} + \beta_3 \text{ROA}_{it} + \beta_4 \text{MTB}_{it} + \beta_5 \text{WC}_{it} + \beta_6 \text{Leverage}_{it} + \beta_7 \text{Industry}_{it} + \beta_8 \text{Year}_i + \varepsilon$$

حيث أن:

$\text{COC}_{it}$  = تكلفة رأس المال للشركة  $i$  في نهاية السنة  $t$ .

$\text{IR}_{it}$  = الإفصاح عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة للشركة  $i$  في نهاية السنة  $t$ .

- $Size_{it}$  = حجم الشركة  $i$  في نهاية السنة  $t$ .  
 $ROA_{it}$  = ربحية الشركة  $i$  خلال السنة  $t$ .  
 $MTB_{it}$  = فرص النمو للشركة  $i$  في نهاية السنة  $t$ .  
 $WC_{it}$  = رأس المال العامل للشركة  $i$  في نهاية السنة  $t$ .  
 $Leverage_{it}$  = الرافعة المالية أو نسبة الديون للشركة  $i$  في نهاية السنة  $t$ .  
 $Industry_{it}$  = نوع القطاع الذي تتبعه الشركة  $i$  في نهاية السنة  $t$ .  
 $Year_i$  = متغير يعبر عن سنة الدراسة أو الاختبار للشركة  $i$ .  
 $\beta_0$  = قيمة الثابت في نموذج الإنحدار الخطى المتعدد.  
 $\beta_{1, 2, 3, \dots, 8}$  = معلمات التقدير أو معاملات نموذج الإنحدار الخطى المتعدد.  
 $\epsilon$  = الخطأ العشوائى أو خطأ التقدير.

#### ٤/٥ نتائج التحليل الإحصائي للبيانات:

تستخدم الدراسة برنامج التحليل الإحصائي Eviews 13، وذلك لإجراء التحليل الإحصائي لبيانات السلسلة الزمنية المقطعية Panel Data، وذلك بهدف اختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات الخاصة المدرجة بالبورصة المصرية، وذلك على النحو التالي:

#### ٤/١٥/٤ اختبارات صلاحية النموذج:

وهي مجموعة من الاختبارات الالازمة للتحقق من مدى توافر شروط استخدام نموذج الانحدار الخطى المتعدد، وهذه الاختبارات هي:

#### ٤/١٥/٤/١ اختبار التوزيع الطبيعي: Normal Distribution Test

يُعد اختبار جارك بيرا Jarque-Bera أحد الاختبارات اللامعنية الهامة التي تستخدم للكشف عن مدى توافر شرط اعتمالية توزيع الباقي لنموذج الانحدار الخطى، حيث يتم تطبيق هذا الاختبار على بيانات نموذج الانحدار الخطى المتعدد، فإذا أظهرت نتائج الاختبار أن القيمة الاحتمالية للاختبار p-value أكبر من مستوى الدلالة المحدد Asymp.Sig عند مستوى ٠٠٠٥، فإن ذلك يشير إلى أن تلك البيانات تتبع التوزيع الطبيعي. وبوضوح الجدول رقم (٣) نتائج اختبار جارك بيرا لمتغيرات نموذج الانحدار المتصلة، وذلك على النحو التالي:

جدول رقم (٣) نتائج اختبار جارك بيرا Jarque-Bera

| Leverage | WC    | MTB   | ROA   | SIZE  | IR    | COC   | متغيرات الدراسة المتصلة       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| ٤,٥٤٨    | ٢,٠٨٤ | ٠,٦٢٠ | ٣,٨٧٣ | ٢,٧٨٣ | ٢,٤٨٧ | ٠,٦١٣ | قيمة الاختبار Jarque-Bera     |
| ٠,١٠٣    | ٠,٣٥٣ | ٠,٧٣٣ | ٠,١٤٤ | ٠,٢٤٩ | ٠,٢٨٨ | ٠,٧٣٦ | القيمة الاحتمالية Probability |

المصدر: (نتائج التحليل الإحصائي للبيانات)

ويتضح من الجدول رقم (٣) السابق أن القيم الاحتمالية لاختبار جارك بيرا Jarque-Bera لمتغيرات نموذج الانحدار المتصلة تزيد عن مستوى المعنوية ٠٠٥، مما يشير إلى أن بيانات المتغيرات المتصلة لنموذج الانحدار الخطي المتعدد تتبع التوزيع الطبيعي.

#### ٤/١/٥/٤ اختبار التداخل أو الازدواج الخطي :**Multicollinearity Test**

ويستخدم هذا الاختبار للتعرف على مدى وجود إرتباط قوي بين المتغيرات المستقلة وبعضها البعض، مما يؤثر على صحة النتائج وإمكانية الإعتماد عليها. ويُعد اختبار معامل تضخم التباين Variance Inflation Factor (VIF) من أكثر الاختبارات شيوعاً وقبولاً في الدراسات السابقة للحكم على مدى وجود هذه المشكلة. فإذا كانت قيمة معامل تضخم التباين VIF للمتغيرات المستقلة تقل قيمتها عن (١٠)، فإن نموذج الانحدار الخطي المتعدد لا يعاني من مشكلة التداخل الخطي (Sharif et al., 2021).

ويوضح الجدول رقم (٤) نتائج اختبار معامل تضخم التباين Variance Inflation Factor (VIF) للمتغيرات المستقلة لنموذج الانحدار، وذلك على النحو التالي:

جدول رقم (٤) نتائج اختبار معامل تضخم التباين (VIF)

| Year | Industry | Leverage | WC | MTB | ROA | SIZE | IR  | المتغيرات المستقلة                         |
|------|----------|----------|----|-----|-----|------|-----|--|
| ١,١  | ١,٨      | ١,٣      | ١  | ١,٢ | ١,٤ | ١,١  | ١,٨ | قيمة معامل تضخم التباين<br>Centered<br>VIF |

المصدر: (نتائج التحليل الاحصائي للبيانات)

ويتضح من الجدول رقم (٤) قيمة معامل تضخم التباين VIF للمتغيرات المستقلة تتراوح قيمتها بين [١,١ ، ١,٨]، وهذه القيمة تقل عن (١٠)، مما يشير إلى أن نموذج الانحدار الخطي المتعدد لا يعاني من مشكلة التداخل أو الازدواج الخطي بين المتغيرات المستقلة وبعضها البعض.

#### ٤/١/٥/٤ اختبار الإرتباط الذاتي :**Autocorrelation Test**

ويستخدم هذا الاختبار في التحقق من مدى وجود ارتباط بين أحد المتغيرات المستقلة وعنصر الخطأ، أو مدى وجود ارتباط بين عنصر الخطأ في فترة زمنية معينة وعنصر الخطأ في الفترة السابقة له، مما يتربّط عليه تحيز نموذج الانحدار في التقدير. ويُعد اختبار دربن واتسون Durbin-Watson Test من أكثر الاختبارات شيوعاً وقبولاً في الدراسات السابقة للتعرف على مدى وجود مشكلة الإرتباط الذاتي من عدمه في نموذج الانحدار الخطي المتعدد، حيث تشير قيمة الاختبار التي تقع داخل حدود المدى المثالي الذي يتراوح ما بين [١,٥ ، ٢,٥] إلى عدم تأثير نموذج

الانحدار الخطي المتعدد بهذه المشكلة (Sharif et al., 2021). وتشير نتائج التحليل الإحصائي الواردة بملحق البحث رقم (٢) إلى أن قيمة دربن واتسون المحسوبة Durbin-Watson stat تبلغ ١,٥٢٩ ، مما يشير إلى أن نموذج الانحدار الخطي المتعدد لا يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي.

وبناءً على نتائج الاختبارات الثلاثة السابقة، فقد توصل الباحث إلى صلاحية نموذج الانحدار الخطي المتعدد لتقسيم بيانات مشكلة الدراسة.

#### ٤/٥/٤ الإحصاءات الوصفية: Descriptive Statistics

وتحتهدف وصف طبيعة البيانات التي تم جمعها، وذلك من خلال بعض المقاييس التي تصف السمات الرئيسية لتلك البيانات، وذلك كما يتضح من الجدول رقم (٥) التالي:

جدول رقم (٥) نتائج الإحصاء الوصفي

| متغيرات الدراسة<br>Variables | عدد المشاهدات<br>N | الوسط الحسابي أو المتوسط<br>Mean | الإنحراف المعياري Std. Deviation | أدنى قيمة للمتغير Minimum | أقصى قيمة للمتغير Maximum |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| COC                          | ٢٠٠                | ٠,١٠٨٧                           | ٠,٣٨٩١                           | ٣,٧٨٩٥-                   | ٠,٤٦٠٣                    |
| IR                           | ٢٠٠                | ٠,٢٤٣٧                           | ٠,٠٣٤٣                           | ٠,١٤٨٨                    | ٠,٦٩٧٧                    |
| SIZE                         | ٢٠٠                | ٩,٩٧                             | ٠,٩٠٢٩                           | ٧,٨٣٨٢                    | ١١,٩٢٢                    |
| ROA                          | ٢٠٠                | ٠,٠٥٦٩                           | ٠,١٠٨١                           | ٠,٥٠٢٠-                   | ٠,٤٣٠٩                    |
| MTB                          | ٢٠٠                | ٢,٣                              | ٤,٠٢٥٦                           | ٢٢,٦٣٥-                   | ٢٠,٨٣٩                    |
| WC                           | ٢٠٠                | ١,٤٢                             | ١,٧١                             | ٦,٨١-                     | ١,٢٢                      |
| Leverage                     | ٢٠٠                | ٠,٥٨٥٠                           | ٠,٣٢٣٩                           | ٠,٠٢٠٧                    | ٣,١٧٧٢                    |
| Industry                     | ٢٠٠                | ٠,٧٨٠٠                           | ٠,٤١٥٣                           | صفر                       | ١                         |
| Year                         | ٢٠٠                | ٢,٥                              | ١,١٢٠٨                           | ١                         | ٤                         |

المصدر: (نتائج التحليل الإحصائي للبيانات)

ويتضح من الجدول السابق، أن إجمالي عدد المشاهدات يبلغ ٢٠٠ مشاهدة، وهي تمثل عينة من الشركات المدرجة بالبورصة المصرية حجمها ٥٠ شركة على مدار فترة يبلغ طولها ٤ سنوات. وفيما يتعلق بالمتغير التابع، تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أن تكلفة رأس المال لشركات العينة COC مقاسه باستخدام مؤشر المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال WACC تتراوح بين [٣,٧٩- ٤,٦] بمتوسط حسابي قدره ٤,١١، وبانحراف معياري قدره  $\pm ٠,٣٩$ ، ويشير الإنحراف المعياري إلى إمكان انحراف العائد على رأس المال وفقاً لمبدأ العائد والمخاطر، حيث أنه كلما زادت المخاطرة زادت توقعات العائد على رأس المال. وتشير هذه النتائج إلى أن متوسط تكلفة رأس المال لشركات العينة يعادل ١١ %، وهذا المعدل يتسق نسبياً مع نتائج الدراسات السابقة، حيث توصلت

دراسة (Castelo et al., 2021) إلى أن المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال لعينة من الشركات البرازيلية يبلغ ١٨ %، بينما توصلت دراسة (Rasheed, 2023) إلى أن متوسط تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بمؤشر EGX100 المصري يبلغ ١٧ %، وهذه نتيجة منطقية لأن الدراسة الحالية يتم تطبيقها على جميع الشركات الخاصة المدرجة بالبورصة المصرية، بينما دراسة (Rasheed, 2023) اقتصرت على عينة من الشركات الأكبر حجماً المدرجة بمؤشر 100 فقط، في حين توصلت دراسة (Rizvic, 2022) إلى أن المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال يبلغ ٨,٧ %، وذلك بالتطبيق على عينة من الشركات المدرجة ببورصة إسطنبول.

**وفيما يتعلق بالمتغير المستقل،** تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أن مستوى الإفصاح الاختياري عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة IR يتراوح بين [٠٠,١٤٨٨] بمتوسط حسابي قدره ٢٤٣٧، وبانحراف معياري قدره  $\pm ٠,٠٣٤٣$  ، وهذه النتائج تشير إلى أن الحد الأدنى لمستوى إفصاح الشركات الخاصة المدرجة بالبورصة المصرية عن معلوماتها المتكاملة يبلغ ١٤,٨٨ % ، بينما يبلغ الحد الأقصى ٦٩,٧٧ %، في حين يبلغ متوسط إفصاح تلك الشركات عن معلوماتها المتكاملة ٢٤,٣٧ %. وتتنسق هذه النتيجة مع نتائج الدراسات السابقة، حيث توصلت دراسة (Sharif et al., 2021) إلى أن متوسط الإفصاح عن التقارير المتكاملة لعينة من الشركات المدرجة بالأسواق المالية لاستراليا ونيوزيلندا التي تتصف بالجودة يبلغ ٢٤,١ %، بينما توصلت دراسة (Castelo et al., 2021) إلى أن متوسط إفصاح الشركات البرازيلية عن المعلومات المتكاملة يبلغ ٢٠ %. وبالمقارنة بنتائج الدراسات السابقة التي أجريت في البيئة المصرية، توصلت دراسة (Rasheed, 2023) إلى أن متوسط إفصاح الشركات المدرجة بمؤشر EGX100 المصري عن عناصر التقارير المتكاملة يبلغ ٧٦,٢ %، في حين تشير دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) إلى أن متوسط الإفصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة يبلغ ٦٢ % خلال عام ٢٠١٧، في حين يبلغ هذا المتوسط ٦٨ % خلال عام ٢٠١٨، وذلك بالتطبيق على عينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX30. ويمكن تبرير اختلاف هذه النتائج إلى أن الدراسة الحالية تم تطبيقها على عينة من جميع الشركات الخاصة المدرجة بالبورصة المصرية سواء الشركات كبيرة الحجم أو متوسطة الحجم أو صغيرة الحجم، بينما اعتمدت دراسة (Rasheed, 2023) على الشركات كبيرة الحجم المدرجة بمؤشر EGX100، في حين اعتمدت دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) على عينة من الشركات الأكبر حجماً المدرجة بمؤشر 30، مع اتجاه الشركات كبيرة الحجم لزيادة مستوى الإفصاح عن التقارير المتكاملة.

**وفيما يتعلق بالمتغيرات الرقابية أو الحاكمة،** تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أن حجم الشركة SIZE مقاساً باللوغاريتم الطبيعي لإجمالي الأصول يتراوح بين [١١,٩٢٢] [٧,٨٣٨٢] بمتوسط حسابي قدره ٩,٩٧ وبانحراف معياري قدره  $\pm ٠,٩٠٢٩$  . وتختلف هذه النتائج مع نتائج الدراسات السابقة، حيث توصلت دراسة (Castelo et al., 2021) إلى أن متوسط حجم الشركات البرازيلية يبلغ ١٥,٥١ ، بينما توصلت دراسة (Rasheed, 2023) إلى أن متوسط حجم الشركات المدرجة بمؤشر EGX100 المصري يبلغ ١٤,٣ ، وقد يرجع اختلاف نتائج الدراسة الحالية مقارنة بنتائج

الدراسات السابقة إلى صغر حجم شركات العينة مقارنة بالدراسات الأخرى التي تمت المقارنة بها. وبالنسبة لمتغير ربحية الشركة مقاساً بمؤشر معدل العائد على الأصول ROA، تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أنه يتراوح بين [٤٣٠٩، ٥٠٢٠] بمتوسط حسابي قدره ٥٦٩، وبانحراف معياري قدره ±١٠٨١. وتختلف هذه النتيجة مع نتائج الدراسات السابقة، حيث تشير دراسة (Sharif et al., 2021) إلى أن متوسط معدل العائد على الأصول لعينة من الشركات المدرجة بالأسواق المالية لاستراليا ونيوزيلندا يبلغ ٢٨٦، في حين تشير دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) إلى أن متوسط معدل العائد على الأصول يبلغ ٢٠١٧ خلال عام ٢٠١٨ لعينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX30 المصري، وقد يرجع اختلاف هذه النتائج إلى اختلاف البيئة المؤسسية أو مدى تطور الأسواق المالية أو الأزمات العالمية أو اختلاف عينة وفترة الدراسة. وفيما يتعلق بمتغير فرص النمو مقاساً بمؤشر نسبة القيمة السوقية للسهم إلى قيمته الدفترية MTB، تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أنه يتراوح بين [٨٣٩، ٦٣٥] بمتوسط حسابي قدره ٣٢، وبانحراف معياري قدره ±٠٢٥٦. ويشير هذا المتوسط إلى أن القيمة السوقية لصافي الأصول لشركات العينة تعادل ٣ مرة قيمتها الدفترية. وتنسق هذه النتيجة مع نتائج الدراسات السابقة، حيث توصلت دراسة (Castelo et al., 2021) إلى أن متوسط فرص النمو للشركات البرازيلية مقاسة بنسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للأسهم يعادل ٢٩ مرة، في حين توصلت دراسة (Rizvic, 2022) إلى أن متوسط نسبة القيمة السوقية للسهم إلى قيمته الدفترية لعينة من الشركات المدرجة ببورصة إسطنبول يعادل ٢٩٨ مرة.

وفيما يتعلق بمتغير رأس المال العامل WC ، تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أنه يتراوح بين [٤١٩، ٤٤٣] بمتوسط حسابي قدره ٨٥٥، وبانحراف معياري قدره ±٠٤٨، ٠٠٠. وبانحراف معياري قدره ±٠٨٦، ١٧٢، ٠٠٠ [١٢٢، ٢٣٦، ١٦٧] بمتوسط حسابي قدره ١٤١٩، ٤٤٣، ٨٧٠، ٠٠٠. ويشير هذا المتغير إلى الفرق بين الأصول المتداولة والخصوم المتداولة لشركات العينة في نهاية السنة. وبالنسبة لمتغير الرافعة المالية أو نسبة إجمالي الديون أو إجمالي الالتزامات إلى إجمالي الأصول Leverage ، تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أنه يتراوح بين [١٧٧٢، ٢٠٠] بمتوسط حسابي قدره ٥٨، ٥% وبانحراف معياري قدره ±٠٣٢٣٩. ولا تننسق هذه النتيجة مع نتائج الدراسات التي أجريت في بीئات أجنبية، حيث توصلت دراسة (Sharif et al., 2021) إلى أن متوسط نسبة الرفع المالي لعينة من الشركات المدرجة بالأسواق المالية لاستراليا ونيوزيلندا يبلغ ١٥، ٥%， في حين توصلت دراسة (Rizvic, 2022) إلى أن متوسط نسبة الرفع المالي لعينة من الشركات المدرجة ببورصة إسطنبول يبلغ ٣١، ٣%. أما على مستوى البيئة المصرية، فقد توصلت دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) إلى أن متوسط نسبة الرافعة المالية لعينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX30 المصري يبلغ ٦١% خلال عام ٢٠١٧ و ٥٢% خلال عام ٢٠١٨، وهذه النتائج تننسق نسبياً مع نتائج الدراسة الحالية. فيما يتعلق بمتغير نوع الصناعة أو القطاع Industry، تشير نتائج التحليل الوصفي إلى أنه يتراوح بين [١، ٧٨] بمتوسط حسابي قدره ٤، ٧٨، وبانحراف معياري قدره ±١٥٣. وقد استخدم متغير وهو كمؤشر على نوع القطاع، حيث تشير القيمة (صفر) للشركات التي تتنمي للقطاع المالي، في

حين تشير القيمة (١) للشركات التي تتبع القطاع غير المالي. وأخيراً، فإن متغير السنة Year يتراوح ما بين [١، ٤] بمتوسط قدره ٢,٥ ، حيث إمتدت هذه الدراسة لفترة أربع سنوات من عام ٢٠٢٠م وتأخذ الرقم (١) إلى عام ٢٠٢٣م وتأخذ الرقم (٤) ، وذلك بمتوسط حسابي قدره ٢,٥ .

#### ٣/٥/٤ نتائج الإنحدار متعدد المتغيرات:

يسهدف هذا التحليل تقدير أهمية وقوة العلاقة بين متغيرات الدراسة. ويوضح الجدول التالي رقم (٦) نتائج التحليل الإحصائي لنموذج الإنحدار متعدد المتغيرات، وذلك على النحو التالي:

جدول رقم (٦) نتائج التحليل الإحصائي لنموذج الإنحدار متعدد المتغيرات

| متغيرات الدراسة  | معاملات الإنحدار Coefficient | اتجاه العلاقة | مستوى الدلالة Prob. | مدى المعنوية |
|--|------------------------------|---------------|---------------------|--------------|
| <b>Constant (<math>\beta_0</math>)</b>                                     | ١,٠٣٧                        | إيجابية       | ٠,٠٠١               | معنوي        |
| <b>IR</b>  | ٢,٧٩١-                       | سلبية         | ٠,٠٠٠               | معنوي        |
| <b>SIZE</b>  | ٠,٠٤١-                       | سلبية         | ٠,٠٩٠               | غير معنوي    |
| <b>ROA</b>   | ٠,٣٠٢-                       | سلبية         | ٠,٠٤٩               | معنوي        |
| <b>MTB</b>   | ٠,٠٠٠-                       | سلبية         | ٠,٩٩٠               | غير معنوي    |
| <b>WC</b>  | ٠,٠٠٠-                       | سلبية         | ٠,٠٠٠               | معنوي        |
| <b>Leverage</b>  | ٠,٠٨٦                        | إيجابية       | ٠,٠٠٠               | معنوي        |
| <b>Industry</b>  | ٠,١٨٤                        | إيجابية       | ٠,٠٠٥               | معنوي        |
| <b>Year</b>  | ٠,٠٣٤                        | إيجابية       | ٠,٠٣٢               | معنوي        |
| <b>مستوي المعنوية لنموذج ككل (Prob(F-statistic))</b>                       | ٠,٠٠٠                        |               |                     |              |
| <b>معامل التحديد المعدل بعد إدخال المتغيرات الرقابية Adjusted R Square</b> | ٠,٤٦٨                        |               |                     |              |
| <b>معامل التحديد المعدل قبل إدخال المتغيرات الرقابية Adjusted R Square</b> | ٠,١٨٤                        |               |                     |              |

المصدر: (نتائج التحليل الإحصائي للبيانات)

إنستاداً لنتائج التحليل الإحصائي للبيانات، فقد لوحظ أن معامل التحديد المعدل Adjusted R Square لنموذج الإنحدار قبل إدخال المتغيرات الرقابية يبلغ ٠,١٨٤ ، مما يشير إلى أن مستوى الإفصاح الاختياري عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة يفسر ١٨,٤ % من تكلفة رأس المال لشركات العينة. كما بلغ معامل التحديد المعدل لنموذج الإنحدار بعد إدخال المتغيرات الرقابية ٠,٤٦٨ ، مما يشير إلى أن متغيرات نموذج الإنحدار المستقلة والرقابية تفسر ٤٦,٨ % تقريباً من تكلفة رأس المال لشركات العينة. كما يشير تحسن القدرة التفسيرية لنموذج الإنحدار الخطي بعد إدخال المتغيرات الرقابية إلى أهمية تضمين تلك المتغيرات بنموذج الإنحدار، ودور تلك المتغيرات الرقابية أو الحاكمة في تحسين القدرة التفسيرية أو التنبؤية لنموذج الإنحدار، مما يعكس تحسن جودة نموذج الإنحدار ككل. وقد جاء معامل التحديد في حدود ما توصلت إليه الدراسات

السابقة، حيث توصلت الدراسات السابقة إلى أن معامل التحديد لنموذج الانحدار الخطي للعلاقة بين التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال في ضوء وجود مجموعة من المتغيرات الرقابية يتراوح ما بين ٣٥٪ و ١٥,٣٩٪ وذلك بالتطبيق على عينة من الشركات الدولية (Vena et al., 2020)، وكذلك يتراوح ما بين ٤٩,٦٪ و ٥١,٩٪ وذلك بالتطبيق على عينة من الشركات المدرجة ببورصة إسطنبول وفقاً لدراسة (Rizvic, 2022). وبالنسبة للبيئة المصرية، فإن هذا المعامل يعادل ٦٢٪ بالتطبيق على عينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX30 المصري وفقاً لدراسة (مسعود، ٢٠٢٠)، ويبلغ معامل التحديد المعدل ٤٪ بالتطبيق على عينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX100 المصري وفقاً لدراسة (Rasheed, 2023).

**وبالنسبة لاختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال،** تشير نتائج التحليل الإحصائي للبيانات أن قيمة معامل الإنحدار ( $\beta_1 = -2.791$ ) لمتغير الإفصاح الاختياري عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة IR بمستوى دلالة Prob=0.000=0.000 معنى)، مع قوة معنوية نموذج الانحدار الخطي المتعدد ككل (Prob(F-statistic)، والتي تبلغ Prob.=0.000 معنى) عند مستوى معنوية ٠٠٥ ، مما يشير إلى وجود أثر سلبي معنوي للإفصاح الاختياري عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية. وببناءً عليه، تشير نتائج الدراسة إلى صحة الفرض البديل للبحث المتتبلاً به بوجود أثر معنوي للإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال. كما تشير هذه النتيجة إلى أن إفصاح الشركات عن مؤشرات الأداء الرئيسية للتقارير المتكاملة يساعد في خفض تكلفة رأس المال. وتقدم هذه النتيجة دليلاً تجريبياً عن المنافع التي توفرها التقارير المتكاملة لتخذني القرارات. وتتسق هذه النتيجة مع نتائج العديد من الدراسات السابقة بوجود علاقة سلبية معنوية بين إفصاح الشركات عن التقارير المتكاملة وتكلفة رأس المال (e.g. Frías-Aceituno et al., 2013a, 2013b; Carvalho and Murcia, 2016; García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017; Maama and Marimuthu, 2022). كما تتسق نتيجة هذه الدراسة مع دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) التي أجريت في البيئة المصرية بالتطبيق على الشركات المدرجة بمؤشر EGX30، وتوصلت إلى وجود أثر سلبي معنوي للافصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال.

وفي المقابل، تتناقض نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة (Rizvic, 2022) التي أجريت بالتطبيق على عينة من الشركات المدرجة ببورصة إسطنبول، والتي توصلت إلى وجود أثر إيجابي معنوي للافصاح عن التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال. إن العلاقات الإيجابية بين المتغيرين تبدو غير منطقية من الناحية النظرية، ولكن يمكن تفسيرها نتيجة عدم تطور ممارسات التقارير المتكاملة في الأسواق الناشئة، فضلاً عن غياب النظرة الإيجابية لممارسات التقارير المتكاملة من قبل المستثمرين وبقى الأطراف أصحاب المصلحة، ونظرية بعض المستثمرين للتقارير المتكاملة على أنها أداة لتجميل صورة الشركة فيما يتعلق بالوفاء بمسؤوليتها الاجتماعية، علاوة على أن هذه

الممارسات ينظر إليها على أنها مكلفة بالنسبة لإدارات الشركات، وكذلك نتيجة اعداد التقارير المتكاملة داخلياً، مع عدم تأكيد مثل هذه التقارير من قبل مراقب حسابات مستقل. وفيما يتعلق بأثر المتغيرات الرقابية لنموذج الانحدار، تشير نتائج التحليل الاحصائي للبيانات إلى أن قيمة معامل الإنحدار لمتغير حجم الشركة Size تبلغ ( $\beta_2 = -0.041$ ) بمستوي دلالة Prob. = 0.090 غير معنوي لأنه أكبر من مستوى المعنوية (0.05). وتشير هذه النتيجة إلى عدم وجود أثر معنوي لحجم الشركة على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن حجم الشركة لا يُعد من بين المحددات التي تتوقف عليها تكلفة رأس المال. وتتسق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة (Rizvic, 2022) بعدم وجود أثر معنوي لحجم الشركة على تكلفة رأس المال لعينة من الشركات المدرجة ببورصة إسطنبول. وعلى القبض من ذلك، توصلت دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) إلى وجود علاقة إيجابية معنوية بين حجم الشركة وتكلفة رأس المال بالتطبيق على عينة دولية شملت 27 دولة. وكذلك توصلت دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) إلى وجود أثر إيجابي معنوي لحجم الشركة على تكلفة رأس المال لعينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX30 المصري. ومن ناحية ثالثة، تشير دراسة (Rasheed, 2023) إلى وجود علاقة سلبية معنوية بين حجم الشركة وتكلفة رأس المال بالتطبيق على عينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX100 المصري.

وفيما يتعلق بمتغير ربحية الشركة أو معدل العائد على الأصول ROA، تشير نتائج التحليل الاحصائي للبيانات إلى أن قيمة معامل الإنحدار تبلغ ( $\beta_3 = -0.302$ ) بمستوي دلالة Prob. = 0.049 معنوي لأنه أقل من مستوى المعنوية (0.05). وتشير هذه النتيجة إلى وجود أثر سلبي معنوي لمتغير ربحية الشركة أو معدل العائد على الأصول على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن الشركات الأكثر ربحية تتجه للتوسيع في الإفصاح عن المعلومات، مما يقلل من مشاكل المعلومات غير المتماثلة، ويقود المستثمرين إلى تقدير العوائد والمخاطر الحالية والمستقبلية بشكل أكثر دقة، مما يدفع المستثمرين لقبول عوائد أقل على رأس المال. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) التي توصلت إلى وجود أثر سلبي معنوي لمعدل العائد على الأصول على تكلفة رأس المال لعينة من الشركات الدولية. وعلى القبض من ذلك، تشير دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) إلى وجود أثر إيجابي معنوي لربحية الشركة على تكلفة رأس المال، وذلك بالتطبيق على الشركات المدرجة بمؤشر EGX30 المصري.

وفيما يتعلق بمتغير فرص النمو MTB، تشير نتائج التحليل الاحصائي للبيانات إلى أن قيمة معامل الإنحدار تبلغ ( $\beta_4 = -0.000$ ) بمستوي دلالة Prob. = 0.990 غير معنوي لأنه أكبر من مستوى المعنوية (0.05). وتشير هذه النتيجة إلى عدم وجود أثر معنوي لمتغير فرص النمو أو نسبة القيمة السوقية للشركة إلى قيمتها الدفترية على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن متغير فرص النمو ليس من بين المحددات التي تتوقف عليها تكلفة رأس المال للشركات. وعلى الرغم من أن هذه النتيجة قد تبدو غير منطقية من الناحية النظرية، وذلك لأنه من المتوقع أن الشركات التي لديها فرص نمو جيدة يمكنها الحصول على مصادر التمويل الجديدة بتكلفة أقل، إلا أنه من الناحية

التجريبية تنسق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة (Rizvic, 2022) بعدم وجود أثر معنوي لنسبة القيمة السوقية للسهم إلى قيمته الدفترية على تكلفة رأس المال لعينة من الشركات المدرجة ببورصة إسطنبول. وعلى النقيض من ذلك، تشير دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) إلى وجود أثر إيجابي معنوي لمتغير فرص النمو على تكلفة رأس المال.

وفيما يتعلق بمتغير رأس المال العامل WC، تشير نتائج التحليل الاحصائي للبيانات إلى أن قيمة معامل الإنحدار تبلغ ( $\beta_5 = -0.000$ ) بمستوى دلالة Prob. = 0.000 معنوي لأنه أقل من مستوى المعنوية 0.05). وتشير هذه النتيجة إلى وجود أثر سلبي معنوي لمتغير رأس المال العامل على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن الشركات ذات مستويات السيولة الأكبر يمكنها أن تستجيب بسهولة أكبر لسداد ديونها في فترة زمنية قصيرة، مما يعزز من امكانية الحصول على مصادر التمويل الجديدة بتكلفة أقل، وذلك نظراً لانخفاض مخاطر السيولة. وتنسق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) بوجود أثر سلبي معنوي لمتغير رأس المال العامل كمؤشر على السيولة على تكلفة رأس المال، حيث أن الشركات ذات مستويات السيولة الأكبر يمكن أن تستجيب بسهولة أكبر لسداد ديونها في فترة زمنية قصيرة، مما يقود تكلفة رأس المال للانخفاض.

وفيما يتعلق بمتغير الرافعة المالية Leverage، تشير نتائج التحليل الاحصائي للبيانات إلى أن قيمة معامل الإنحدار تبلغ ( $\beta_6 = 0.086$ ) بمستوى دلالة Prob. = 0.000 معنوي لأنه أقل من مستوى المعنوية 0.05). وتشير هذه النتيجة إلى وجود أثر إيجابي معنوي لمتغير نسبة الرفع المالي على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن الشركات التي لديها مستوى ديون أعلى ستواجه تكلفة رأس المال أعلى عند التفاوض على عقود التمويل الجديدة، حيث يميل مقدمي رأس المال إلى وضع شروط وقيود صارمة على الإقراض مع تزايد نسبة الديون لدى الشركة، فضلاً عن احتمالية تقديم القروض الجديدة بتكاليف أعلى، وذلك لتعويض مخاطر المديونية المرتفعة المحيطة بذلك الشركات. وعلى النقيض من ذلك، توصلت بعض الدراسات السابقة (e.g. Richardson and Welker, 2001; Rizvic, 2022) إلى وجود أثر سلبي معنوي لمتغير نسبة الرافعة المالية على تكلفة رأس المال، وينخفض هذا الأثر السلبي مع توسيع تلك الشركات في الإفصاح عن المعلومات غير المالية.

وفيما يتعلق بمتغير نوع القطاع أو الصناعة Industry، فتشير نتائج التحليل الاحصائي للبيانات إلى أن قيمة معامل الإنحدار تبلغ ( $\beta_7 = 0.184$ ) بمستوى دلالة Prob. = 0.005 معنوي لأنه أقل من مستوى المعنوية 0.05). وتشير هذه النتيجة إلى وجود أثر إيجابي معنوي لمتغير نوع القطاع أو الصناعة على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن تكلفة رأس المال للشركات التي تنتهي للقطاع غير المالي تزيد عن تكلفة رأس المال للشركات التي تنتهي للقطاع المالي. وتتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه دراسة (García-Sánchez and Noguera-Gámez, 2017) بأن الشركات التي تعمل في صناعات تتسم بحساسية بيئية مرتفعة أو صناعات ملوثة للبيئة تكون أكثر عرضة للنقاечي، فضلاً عن احتمالية تعرض تلك الشركات للضغوط من قبل الهيئات التنظيمية، مما يوفر

داعياً لهذه الشركات للتوسيع في الإفصاح كأداة للحد من مخاطر وتكليف التقاضي. وعلى مستوى البيئة المصرية، تنسق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة (مسعود، ٢٠٢٠) بوجود أثر إيجابي معنوي لنوع الصناعة على تكلفة رأس المال لعينة من الشركات المدرجة بمؤشر EGX30 المصري.

وأخيراً، فيما يتعلق بمتغير السنة Year، تشير نتائج التحليل الاحصائي للبيانات إلى أن قيمة معامل الإنحدار تبلغ ( $\beta_8 = 0.034$ ) بمستوى دلالة Prob = 0.032 معنوي لأنه أقل من مستوى المعنوية (0.05). وتشير هذه النتيجة إلى وجود أثر إيجابي معنوي لمتغير السنة على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن تكلفة رأس المال للشركات تتجه للارتفاع خلال الفترة من ٢٠٢٠م إلى ٢٠٢٣م. ويمكن تبرير ذلك بإرتفاع معدلات التضخم وأسعار الفائدة على المستوى العالمي خلال السنوات الأخيرة.

## ٥- النتائج والتوصيات وال المجالات المقترحة لأبحاث مستقبلية:

### ١/٥ النتائج:

إنتهت هذه الدراسة اختبار أثر الإفصاح الاختياري عن تقارير الأعمال المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية. ولتحقيق هذا الهدف، وبسبب القيود المتعلقة بعدم تطور ممارسات الإفصاح عن التقارير المتكاملة بسوق المال المصري، فقد قام الباحث باختبار أثر الإفصاح الاختياري عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات الخاصة المدرجة بالبورصة المصرية. وتتمثل أهم نتائج الدراسة التطبيقية فيما يلي:

- ١- وجود أثر سلبي معنوي للإفصاح الاختياري عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمعلومات المتكاملة على تكلفة رأس المال للشركات المدرجة بالبورصة المصرية. وبناءً عليه، تشير نتائج الدراسة إلى أن إفصاح الشركات عن مؤشرات الأداء الرئيسية للتقارير المتكاملة يساعد في خفض تكلفة رأس المال. وتقدم هذه النتيجة دليلاً تجريبياً عن المنافع التي توفرها التقارير المتكاملة لمتخذي القرارات.
- ٢- عدم وجود أثر معنوي لحجم الشركة على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن حجم الشركة لا يُعد من بين المحددات التي تتوقف عليها تكلفة رأس المال.
- ٣- وجود أثر سلبي معنوي لمتغير ربحية الشركة أو معدل العائد على الأصول على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن الشركات الأكثر ربحية تتجه للتوسيع في الإفصاح عن المعلومات، مما يقلل من مشاكل المعلومات غير المتماثلة، ويقود المستثمرين إلى تقدير العوائد والمخاطر الحالية والمستقبلية بشكل أكثر دقة، مما يدفع المستثمرين لقبول عوائد أقل على رأس المال.
- ٤- عدم وجود أثر معنوي لمتغير فرص النمو أو نسبة القيمة السوقية للشركة إلى قيمتها الدفترية على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن متغير فرص النمو ليس من بين المحددات التي تتوقف عليها تكلفة رأس المال للشركات.

- ٥- وجود أثر سلبي معنوي لمتغير رأس المال العامل على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن الشركات ذات مستويات السيولة الأكبر يمكنها أن تستجيب بسهولة أكبر لسداد ديونها في فترة زمنية قصيرة، مما يعزز من امكانية الحصول على مصادر التمويل الجديدة بتكلفة أقل، وذلك نظراً لأنخفاض مخاطر السيولة.
- ٦- وجود أثر إيجابي معنوي لمتغير نسبة الرفع المالي على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن الشركات التي لديها مستوى ديون أعلى ستواجه تكلفة رأس مال أعلى عند التفاوض على عقود التمويل الجديدة، حيث يميل مقدمي رأس المال إلى وضع شروط وقيود صارمة على الإقراض مع تزايد نسبة الديون لدى الشركة، فضلاً عن احتمالية تقديم القروض الجديدة بتكليف أعلى، وذلك لتعويض مخاطر المديونية المرتفعة المحيطة بذلك الشركات.
- ٧- وجود أثر إيجابي معنوي لمتغير نوع القطاع أو الصناعة على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن تكلفة رأس المال للشركات التي تتنمي للقطاع غير المالي تزيد عن تكلفة رأس المال للشركات التي تتنمي للقطاع المالي.
- ٨- وجود أثر إيجابي معنوي لمتغير السنة على تكلفة رأس المال، مما يشير إلى أن تكلفة رأس المال للشركات تتوجه للارتفاع خلال الفترة من ٢٠٢٠م إلى ٢٠٢٣م. ويمكن تبرير ذلك بارتفاع معدلات التضخم وأسعار الفائدة على المستوى العالمي خلال السنوات الأخيرة.

#### ٢/٥ التوصيات:

في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث، يوصي الباحث بما يلي:

- ١- يجب على المنظمات المهنية اصدار معايير محاسبية ملزمة تستوجب اصدار الشركات كبيرة الحجم لنقرير الأعمال المتكامل، حيث تشير أدبيات المحاسبة إلى ضرورة نشر المعلومات غير المالية، ومعلومات الاستدامة، ومعلومات التغيرات المناخية، ومعلومات الحكومة جنباً إلى جنب مع المعلومات المالية في تقرير واحد مجمع، وذلك لتوفير معلومات أكثر فائدة لمختلف الأطراف أصحاب المصلحة.
- ٢- يجب على منظمي الأسواق المالية، ومن بينها الهيئة العامة للرقابة المالية اصدار قواعد وضوابط وتعليمات جديدة لتشجيع الشركات المدرجة بالبورصة المصرية على الإفصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة، وذلك كخطوة هامة نحو تطوير ممارسات الإفصاح في سوق المال المصري، حيث أن تبني نموذج أعمال مستدام مرتبط بالتفكير المتكامل هو أساس نشر التقرير المتكامل.
- ٣- يجب على جهات التصنيف الإنتماني إدراج تقرير الأعمال المتكامل ضمن المؤشرات التي يتم على أساسها ترتيب التصنيف الإنتماني للشركات، مما يشجع الشركات على الإفصاح عن تقرير الأعمال المتكامل، وذلك لتحقيق مكاسب عديدة، ومن أهمها تحسين التصنيف الإنتماني للشركة.
- ٤- يجب على السلطات التشريعية وصانعي السياسات إصدار قوانين وطنية لتعزيز ممارسات الإفصاح عن التقارير المتكاملة، مما ينعكس بشكل إيجابي على قرارات المستثمرين فيما يتعلق

بفرص ومخاطر الاستثمار في الشركات، ويساعد على جذب مصادر تمويل جديدة لهذه الشركات بتكلفة تمويل أقل.

٥- يجب على إدارات الشركات الإفصاح بشكل طوعي أو اختياري عن تقرير الأعمال المتكامل، حتى في غياب معايير محاسبية أو قواعد تنظيمية ملزمة بذلك، وذلك لدور هذا التقرير في تحسين جودة المعلومات، والحد من مشاكل وتكليف المعلومات غير المتماثلة، فضلاً عن دور هذا التقرير في تحسين عملية تقدير العوائد والمخاطر الحالية والمستقبلية للشركة، مما يحد من تكلفة رأس المال عند التعاقد على مصادر تمويل جديدة.

٦- يجب أن تتطوّي التقارير المتكاملة الفحص عنها من قبل إدارات الشركات على معلومات هامة تلبي احتياجات مستخدمي المعلومات، فضلاً عن اتصاف هذه المعلومات بخاصية القابلية للفهم. وأن تكون المعلومات منظمة بطريقة تسمح بالمقارنة السهلة لتسليط الضوء على أوجه التشابه والاختلاف بين حفائق الأعمال المختلفة. وكذلك يجب تقديم معلومات موثوقة تمثل بصدق وحيادحقيقة نشاط الشركة، وذلك من خلال تضمين المعلومات الإيجابية والسلبية في التقرير المتكامل. كما يجب أن تكون المعلومات متكاملة وكاملة تغطي جميع الجوانب ذات الصلة بنشاط الأعمال، وفي نفس الوقت تلبي احتياجات مختلف الأطراف أصحاب المصلحة. ويتعين على المديرين الاهتمام بقابلية التقارير المتكاملة للقراءة ووضوحها من خلال دعمها بالرسوم البيانية والجدوال كلما كان ذلك مناسباً.

٧- يتبعن على إدارات الشركات تجنب إنتاج تقارير متكاملة طويلة للغاية، حيث قد يؤدي الطول المفرط إلى عدم جذب انتباه المستثمرين. كما يجب على المديرين تسهيل امكانية الوصول إلى التقارير المتكاملة، وذلك من خلال اتاحتها على الموقع الإلكتروني للشركات.

٨- يجب على إدارات الشركات التعاقد مع مراقبى الحسابات على تقديم خدمات جديدة، وتشمل هذه الخدمات التوكيد على تقرير الأعمال المتكامل، وذلك لدور هذا التوكيد في تعزيز الثقة في المعلومات التي يتضمنها هذا التقرير، وزيادة منفعته لمتخذي القرارات.

٩- يجب على المستثمرين الحاليين والمرتقبين ومؤسسات التمويل المختلفة الاهتمام بالمعلومات الواردة بتقرير الأعمال المتكامل، حيث تشير نتائج الدراسة إلى أهمية هذه المعلومات في الحد من تكلفة رأس المال.

١٠- يؤدي الاهتمام بالاستثمارات المسؤولة اجتماعياً إلى دفع المستثمرين على المدى الطويل إلى مكافأة الشركات ذات المستويات الأعلى من التفكير المتكامل، وذلك لقدرتها على إدارة المخاطر المالية والاجتماعية والبيئية بشكل أفضل.

### ٣/٥ مجالات البحث المستقبلية:

في ضوء نتائج البحث الحالية، يقترح الباحث ضرورة توجيه مزيد من الاهتمام للنقاط البحثية التالية في البحوث المستقبلية:

١- دراسة أثر الاختلاف بين الإفصاحات الإلزامية والإفصاحات الاختيارية للتقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال.

- ٢- دراسة العلاقة بين الإفصاح عن التقارير المتكاملة والأداء المالي للشركات.
- ٣- دراسة أثر قواعد حوكمة الشركات على إعداد التقارير المتكاملة.
- ٤- دراسة أثر خصائص الشركات على إعداد التقارير المتكاملة.
- ٥- دراسة أثر قوة أو ضعف بنيات حماية المستثمر على إعداد التقارير المتكاملة.
- ٦- دراسة أثر جودة التقارير المتكاملة على تكلفة رأس المال.
- ٧- دراسة أثر جودة التقارير المتكاملة على عدم تماثل المعلومات.
- ٨- دراسة أثر التوكيد على التقارير المتكاملة على قرارات المستثمرين.

## ٦-قائمة المراجع:

### ١/٦ المراجع العربية:

- قدوره، محمد جمال محمد صالح، (٢٠٢٠)، أثر الإفصاح المحاسبي وفق الإطار الدولي للتقارير المتكاملة على كل من تكلفة رأس المال والتدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة وقيمة الشركة: دراسة تطبيقية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الاسكندرية - كلية الاعمال - المحاسبة والمراجعة.
- مسعود، سناه ماهر محمدي، (٢٠٢٠)، محددات الإفصاح عن تقارير الأعمال المتكاملة وأثره على تكلفة رأس المال: دراسة تطبيقية على الشركات المقيدة بالبورصة المصرية. مجلة البحوث المحاسبية، جامعة طنطا - كلية التجارة - قسم المحاسبة، العدد الأول (يونيو)، ص ٦٢٢ - ٥٧٤.
- البورصة المصرية، (٢٠٢٤ أ)، "بيانات السوق – القطاعات"، متاح على: <https://www.egx.com.eg/MarketWatchSectors.aspx>
- البورصة المصرية، (٢٠٢٤ ب)، "القيد – نماذج الإفصاح"، متاح على: [https://www.egx.com.eg/ar/Disclosure\\_forms.aspx](https://www.egx.com.eg/ar/Disclosure_forms.aspx)

### ٢/٦ المراجع الأجنبية:

- Barth, M.E., S.F. Cahan, L. Chen, and E.R. Venter. (2017). The Economic Consequences Associated with Integrated Report Quality: Capital Market and Real Effects. Accounting, Organizations and Society. 62:43-64.
- Baums, T. (2002). Changing Patterns of Corporate Disclosure in Continental Europe: The Example of Germany. European Corporate Governance Institute (EGCI), Law Working Paper. Available at: <http://ssrn.com/abstract=345020>.

- Beaver, W. (1998). Financial Reporting: An Accounting Revolution. Englewood Cliff s: Prentice-Hall.
- Blanco, B., García Lara, J. M., and Tribo, J. (2015). Segment Disclosure and Cost of Capital. Journal of Business Finance & Accounting: 1–45.
- Bosah, Vincent Ifeanyi and Shiyanbola, Alice and Adeoye, Ebunoluwa and Bankole, Oluwaseun Emmanuel and Adesanya, Rebecca. (2024). Governance and 'risk and opportunity' disclosures and firms' value of quoted consumer goods companies in Nigeria: An integrated reporting outlook. Adeleke University Journal of Business and Social Sciences. Vol. 4. Issue 1 (September 20). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4967177> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4967177>.
- Busco, Cristiano, Mark L. Frigo, Paolo Quattrone, and Angelo Riccaboni, eds. (2013). Towards Integrated Reporting: Concepts, Elements and Principles. In Integrated Reporting: Concepts and Cases that Redefine Corporate Accountability. Cham: Springer International Publishing: 3–18.
- Carvalho, N., Murcia, F.DR. (2016). The Relationship between Integrated Reporting and Cost of Capital. In: Mio, C. (eds) Integrated Reporting. Palgrave Macmillan, London. (12 August): 253-268. Available at: [https://doi.org/10.1057/978-1-137-55149-8\\_13](https://doi.org/10.1057/978-1-137-55149-8_13).
- Castelo D. X. A, Nossa V., Costa F. M., Danilo S. M. (2021). Voluntary Disclosure of Integrated Reporting and cost of Capital in Brazil: An Alternative Explanation. New Challenges in Accounting and Finance (NCAF). 6: 1–15. Available at: <https://doi.org/10.32038/NCAF.2021.06.01>.
- Doval, E. (2018). The Cost of Capital and Financial Risk from Investors' Perspective. Review of General Management. 27(1):1-14.

- Frías-Aceituno, J. V., Rodríguez-Ariza, L., and García-Sánchez, I. M. (2013a). The Role of the Board in the Dissemination of Integrated Corporate Social Reporting. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 20, 219–233.
- Frías-Aceituno, J. V., Rodríguez-Ariza, L., and García-Sánchez, I. M. (2013b). Is Integrated Reporting Determined by A Country's Legal System? An Exploratory Study. *Journal of Cleaner Production*, 44, 45–55.
- García-Sánchez I. M., L. Noguera-Gámez L. (2017). Integrated Information and the Cost of Capital. *International Business Review*, October, 26(5): 959-975. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ibusrev.2017.03.004>.
- Hail, L. (2002). The Impact of Voluntarily Corporate Disclosure On the Ex-Ante Cost of Capital for Swiss Firms. *European Accounting Review*, 11(4): 741–743.
- International Integrated Reporting Council (IIRC). (2013a). The International IR Framework. Available at: <http://integratedreporting.org/wp-content/uploads/2013/12/13-12-08>.
- International Integrated Reporting Council (IIRC). (2013b), Capitals–Background Paper for <IR>. Available at: <https://integratedreporting.org/wp-content/uploads/2013/03/IR-Background-Paper-Capitals.pdf>.
- International Integrated Reporting Council (IIRC) (2011). Towards Integrated Reporting. Communicating Value in the 21st Century. IIRC. Available at: <http://www.theiirc.org/I/december/2011>.
- Lambert, R., Leuz, C., & Verrecchia, R. E. (2007). Accounting information, disclosure, and the cost of capital. *Journal of Accounting Research*, 45(2), 385–420. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1475-679X.2007.00238.x>.

- Maama, H. and Marimuthu, F. (2022). Integrated Reporting and Cost of Capital in Sub-Saharan African Countries. *Journal of Applied Accounting Research.* 23(2): 381-401. Available at: <https://doi.org/10.1108/JAAR-10-2020-0214>.
- Martínez-Ferrero, J. (2014). Consecuencias de las prácticas de sostenibilidad en el coste de capital and en la reputación corporativa. *Revista de Contabilidad – Spanish Accounting Review,* 17(2): 153–162.
- Mohaisen, H.A., T.K. Al-Abedi, and H.S. Saeed. (2021). The Impact of Accounting Disclosure According to Integrated Business Reports on the Value of the Company and the Cost of Capital: An Empirical Study in Iraq Stock Exchange. *Management and Information Technology.* 18:1-24.
- Ng, Anthony C. and Gul, Dr Ferdinand. (2024). Do Managers of Distressed Firms Use Integrated Reporting as an Impression Management Tool? Some Australian Capital Market Evidence. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4726313> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4726313>.
- Ngcobo, B.N. & Sibanda, M., (2021), ‘Effects of integrated reporting on the cost of capital and analysts’ forecasts errors: A study of Johannesburg Stock Exchange listed mining firms’, *Journal of Economic and Financial Sciences* 14(1), a675. Available at: <https://doi.org/10.4102/jef.v14i1.675>.
- Pirgaip, Burak, and Lamija Rizvić. (2023). The Impact of Integrated Reporting on the Cost of Capital: Evidence from an Emerging Market. *Journal of Risk and Financial Management.* 16: 311. Available at: <https://doi.org/10.3390/jrfm16070311>.
- Rasheed, Dalia M. M. H. (2023). Direct and Joint Effects of Earnings Quality and Integrated Reporting on the Cost of Capital. *Alexandria Journal of Accounting Research.* 7 (1) January: 1-40.

- Richardson, A. J., and Welker, M. (2001). Social Disclosure, Financial Disclosure and the Cost of Capital. *Accounting, Organizations and Society*, 26(7–8), 597–616. Available at: [http://dx.doi.org/10.1016/S0361-3682\(01\)00025-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0361-3682(01)00025-3).
- Rizvic, Lamija. (2022). The examination of the relationship between integrated reporting and cost of capital: evidence from Borsa Istanbul, Master's Degree, Ankara.
- Sengupta, P. (1998). Corporate Disclosure Quality and the Cost of Debt. *The Accounting Review*, 73(4): 459–474.
- Sharif, H. P., Johari, J., Fadzilah, W., & Theng, L. W. (2021). Impact of Integrated Reporting Quality Disclosure on Cost of Equity Capital in Australia and New Zealand. *Indonesian Journal of Sustainability Accounting and Management*, 5(2), 311–323. Available at: <https://doi.org/10.28992/ijsam.v5i2.400>.
- Vena L, Sciascia S, Cortesi A. (2020). Integrated Reporting and Cost of Capital: The Moderating Role of Cultural Dimensions. *Journal of International Financial Management & Accounting*, 31(1). Available at: <http://10.1111/jifm.12113>.
- Zaro, E., E. Flores, M. Fasan, F.D.R. Murcia, and C.S. Zaro. (2022). Voluntary Adoption of Integrated Reporting, Effective Legal System, and the Cost of Equity. *Corporate Governance: The International Journal of Business in Society*:1-25.
- Zaro, E. S. (2019). Cost of Capital and Voluntary Disclosure of Integrated Reporting: The Role of Institutional Factors. Ph.D. Dissertation, University of São Paulo, São Paulo.
- Zhou, Shan, Roger Simnett, and Wendy Green. (2017). Does Integrated Reporting Matter to the Capital Market?. 53: 94–132. Available at: <https://doi.org/10.1111/abac.12104>.

**ملحق البحث رقم (١)**  
**مؤشرات الأداء الرئيسية للإفصاح عن المعلومات المتكاملة**

| عنصر المؤشر  | م |
|--|---|
| <b>أولاً: نظرة عامة على المنظمة والبيئة الخارجية:</b>  |   |
| ١ تحديد رسالة المنظمة ورؤيتها وقيمها وثقافتها.   |   |
| ٢ وصف الأنشطة والأسواق الرئيسية.   |   |
| ٣ تحديد هيكل الملكية والتشغيل.   |   |
| ٤ وصف الموقف التنافسي وموقع السوق.   |   |
| ٥ تحديد المعلومات الكمية الرئيسية (على سبيل المثال، عدد الموظفين، والإيرادات، وعدد البلدان التي تمارس فيها المنظمة نشاطها، مع تسلیط الضوء بشكل خاص على التغييرات المهمة عن الفترات السابقة). |   |
| ٦ وصف العوامل الجوهرية التي تؤثر على البيئة الخارجية واستجابة المنظمة (مثل، السياق القانوني، والتجاري، والاجتماعي، والبيئي، والسياسي).   |   |
| <b>ثانياً: الحوكمة:</b>  |   |
| ٧ هيكل قيادة المنظمة (المهارات والتنوع؛ على سبيل المثال، مجموعة الخلفيات، والجنس، والكفاءة، وخبرة أعضاء مجلس الإدارة).   |   |
| ٨ دور لجنة الحوكمة أو المجلس الأعلى للحوكمة في تحديد العرض والقيم والاستراتيجية.   |   |
| ٩ دور لجنة الحوكمة أو المجلس الأعلى للحوكمة في إدارة المخاطر.  |   |
| ١٠ عمليات محددة وإجراءات معينة تستخدم لاتخاذ القرارات الاستراتيجية وإدارة المخاطر.   |   |
| ١١ كيفية ربط المكافآت والحوافز بخلق القيمة.  |   |
| ١٢ الإجراءات المتخذة للتأثير على البيئة الثقافية والقيم الأخلاقية للمنظمة ومراقبتها.   |   |
| <b>ثالثاً: نموذج الأعمال:</b>  |   |
| ١٣ التحديد الصريح للعناصر الرئيسية لنموذج الأعمال.   |   |
| ١٤ رسم بياني يسلط الضوء على العناصر الرئيسية، مدعوماً بشرح واضح لأهمية تلك العناصر بالنسبة للمنظمة.  |   |
| ١٥ الإفصاح عن الأنواع المختلفة لرأس المال وربطها بنموذج الأعمال.   |   |
| ١٦ الترابطات والمقاييس بين رؤوس الأموال: المالية والصناعية والفكريّة والبشرية والاجتماعية والعلاقات الطبيعية.  |   |
| ١٧ الارتباط بالمعلومات الواردة ضمن عناصر أخرى، مثل الاستراتيجية والمخاطر والفرص والأداء (بما في ذلك مؤشرات الأداء الرئيسية والاعتبارات المالية، مثل التكاليف                                 |   |

| عناصر المؤشر   | م  |
|--|----|
| و والإيرادات).   | ١٨ |
| التغيرات في استراتيجية المنظمة عندما يتم، على سبيل المثال، تحديد مخاطر وفرص جديدة أو عدم تحقق الأداء السابق كما هو متوقع و/أو مواعدة نموذج العمل مع التغيرات في بيئتها الخارجية. | ١٩ |
| <b>رابعاً: المخاطر والفرص:</b>   |    |
| المصادر المحددة للمخاطر والفرص.  | ٢٠ |
| التأثيرات المحتملة للمخاطر والفرص على المنظمة.   | ٢١ |
| الخطوات المحددة التي يتم اتخاذها للتخفيف من المخاطر الرئيسية أو إدارتها أو خلق قيمة من الفرص الرئيسية.   | ٢٢ |
| <b>خامساً: الاستراتيجية وتخصيص الموارد:</b>  |    |
| الأهداف الاستراتيجية قصيرة ومتوسطة وطويلة الأجل للمنظمة.   | ٢٣ |
| الاستراتيجيات التي وضعتها المنظمة أو تبني تنفيذها لتحقيق تلك الأهداف الاستراتيجية.   | ٢٤ |
| خطط تخصيص الموارد التي يتبعها المنظمة لتنفيذها.  | ٢٥ |
| الارتباط بين استراتيجية المنظمة وخطط تخصيص الموارد ونموذج أعمال المنظمة.   | ٢٦ |
| المدى الذي تم فيه دمج الاعتبارات البيئية والاجتماعية في استراتيجية المنظمة لمنحها ميزة تنافسية.  | ٢٧ |
| إشراك أصحاب المصلحة في صياغة الاستراتيجيات وخطط الموارد.   | ٢٨ |
| <b>سادساً: الأداء:</b>   |    |
| المؤشرات الكمية فيما يتعلق بالأهداف والمخاطر والفرص.   | ٢٩ |
| تأثيرات المنظمة (الإيجابية والسلبية) على رؤوس الأموال.   | ٣٠ |
| حالة علاقات أصحاب المصلحة الرئيسيين وكيفية استجابة المنظمة لاحتياجات والمصالح المشروعة لأصحاب المصلحة الرئيسيين.   | ٣١ |
| الارتباطات بين الأداء الماضي وال الحالي، وبين الأداء الحالي وتوقعات المنظمة.   | ٣٢ |
| مؤشرات الأداء الرئيسية التي تجمع بين المقاييس المالية ومكونات أخرى أو تقييم تأثيرات معينة على رؤوس الأموال.  | ٣٣ |
| <b>سابعاً: التوقعات:</b>   |    |
| توقعات المنظمة بشأن البيئة الخارجية.   | ٣٤ |
| استعداد المنظمة لعدم التأكيد في المستقبل.  | ٣٥ |
| التأثيرات المحتملة على رأس المال المالي ورؤوس الأموال الأخرى في المستقبل.  |    |

| عناصر المؤشر  | م  |
|---|----|
| طرق التنبؤ: المؤشرات الرئيسية، ومؤشرات الأداء الرئيسية أو الأهداف، والمعلومات ذات الصلة من المصادر الخارجية المعترف بها، وتحليلات الحساسية. | ٣٦ |
| المقارنات بين الأداء الفعلي والأهداف التي تم تحديدها مسبقاً تتيح تقييم التوقعات الحالية بشكل أكبر.  | ٣٧ |
| <b>ثامناً: أساس الأعداد والعرض:</b>   |    |
| وصف حدود التقرير وكيفية تحديدها.  | ٣٨ |
| الأطر والطرق المستخدمة لقياس أو تقييم الأمور الجوهرية.  | ٣٩ |
| وصف موجز للعملية المستخدمة لتحديد الأمور ذات الصلة وتقييم أهميتها وتطبيق نطاقها إلى الأمور الجوهرية.  | ٤٠ |
| تحديد دور مسؤولي الحكومة والموظفين الرئيسيين في تحديد الأمور الجوهرية وإعطائهما الأولوية.   | ٤١ |
| تأثير الأمور الجوهرية على عملية خلق القيمة في المنظمة.  | ٤٢ |
| مشاركة أصحاب المصلحة في تحديد الأمور الجوهرية أو الهمامة نسبياً.  | ٤٣ |

المصدر: (Sharif et al., 2021; Ngcobo and Sibanda, 2021)

## ملحق البحث رقم (٢)

نتائج التحليل الاحصائي للبيانات باستخدام برنامج التحليل الاحصائي Eviews 13

## ١ - نتائج اختبار جارك بيرا : Jarque-Bera

|              | COC       | IR        | SIZE      | ROA       | MTB       |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Mean         | 0.108752  | 0.243744  | 9.976848  | 0.056922  | 2.298666  |
| Median       | 0.154412  | 0.246512  | 9.938841  | 0.045002  | 1.439394  |
| Maximum      | 0.460323  | 0.697674  | 11.92162  | 0.430953  | 20.83897  |
| Minimum      | -3.789511 | 0.148837  | 7.838181  | -0.502050 | -22.63544 |
| Std. Dev.    | 0.389101  | 0.034294  | 0.902927  | 0.108108  | 4.025600  |
| Skewness     | -0.175301 | -0.370025 | -0.101124 | -0.396223 | 0.135495  |
| Kurtosis     | -0.155413 | 0.222008  | 2.458701  | 0.549210  | 2.968235  |
|              |           |           |           |           |           |
| Jarque-Bera  | 0.612812  | 2.487340  | 2.782574  | 3.873343  | 0.620367  |
| Probability  | 0.736088  | 0.288324  | 0.248755  | 0.144183  | 0.733527  |
|              |           |           |           |           |           |
| Sum          | 21.75044  | 48.74884  | 1995.370  | 11.38443  | 459.7333  |
| Sum Sq. Dev. | 30.12858  | 0.234044  | 162.2400  | 2.325789  | 3224.885  |
|              |           |           |           |           |           |
| Observations | 200       | 200       | 200       | 200       | 200       |

|              | WC        | LEVERAGE | INDUSTRY  | YEAR     |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|
| Mean         | 1.42E+09  | 0.585045 | 0.780000  | 2.500000 |
| Median       | 2.57E+08  | 0.609614 | 1.000000  | 2.500000 |
| Maximum      | 1.22E+11  | 3.177167 | 1.000000  | 4.000000 |
| Minimum      | -6.81E+10 | 0.020669 | 0.000000  | 1.000000 |
| Std. Dev.    | 1.71E+10  | 0.323925 | 0.415286  | 1.120840 |
| Skewness     | 0.235495  | 0.366221 | -1.351853 | 3.72E-18 |
| Kurtosis     | 3.168235  | 3.096241 | 2.827506  | 1.640000 |
|              |           |          |           |          |
| Jarque-Bera  | 2.084467  | 4.547800 | 61.16481  | 15.41333 |
| Probability  | 0.352723  | 0.102920 | 0.000000  | 0.000450 |
|              |           |          |           |          |
| Sum          | 2.84E+11  | 117.0089 | 156.0000  | 500.0000 |
| Sum Sq. Dev. | 5.84E+22  | 20.88050 | 34.32000  | 250.0000 |
|              |           |          |           |          |
| Observations | 200       | 200      | 200       | 200      |

**٤ - نتائج اختبار معامل تضخم التباين (VIF)**

Variance Inflation Factors  
 Date: 03/06/25 Time: 10:24  
 Sample: 1824 2023  
 Included observations: 200

| Variable | Coefficient Variance | Uncentered VIF | Centered VIF |
|----------|----------------------|----------------|--------------|
| C        | 0.099853             | 248.1517       | NA           |
| INDUSTRY | 0.004210             | 8.160110       | 1.795224     |
| IR       | 0.608233             | 91.57254       | 1.768860     |
| LEVERAGE | 0.005099             | 5.660097       | 1.322935     |
| MTB      | 2.94E-05             | 1.562383       | 1.176765     |
| ROA      | 0.048206             | 1.781325       | 1.393155     |
| SIZE     | 0.000567             | 141.4366       | 1.143347     |
| WC       | 1.42E-24             | 1.036785       | 1.029681     |
| YEAR     | 0.000346             | 6.450057       | 1.075010     |

**٣ - نتائج اختبار دربن واتسون Durbin-Watson ونتائج معاملات نموذج الانحدار:**

Dependent Variable: COC  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 03/06/25 Time: 09:09  
 Sample: 2020 2023  
 Periods included: 4  
 Cross-sections included: 50  
 Total panel (balanced) observations: 200

| Variable           | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.  |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C                  | 1.036780    | 0.315995              | 3.280996    | 0.0012 |
| INDUSTRY           | 0.183777    | 0.064882              | 2.832494    | 0.0051 |
| IR                 | -2.791326   | 0.779893              | -3.579115   | 0.0004 |
| LEVERAGE           | 0.086089    | 0.071406              | 12.05627    | 0.0000 |
| MTB                | -6.74E-05   | 0.005419              | -0.012446   | 0.9901 |
| ROA                | -0.301586   | 0.219559              | -1.373599   | 0.0491 |
| SIZE               | -0.040570   | 0.023815              | -1.703568   | 0.0901 |
| WC                 | -1.11E-11   | 1.19E-12              | -9.347177   | 0.0000 |
| YEAR               | 0.033681    | 0.018603              | 1.810578    | 0.0318 |
| R-squared          | 0.489814    | Mean dependent var    | 0.108752    |        |
| Adjusted R-squared | 0.468445    | S.D. dependent var    | 0.389101    |        |
| S.E. of regression | 0.283685    | Akaike info criterion | 0.362055    |        |
| Sum squared resid  | 15.37119    | Schwarz criterion     | 0.510479    |        |
| Log likelihood     | -27.20547   | Hannan-Quinn criter.  | 0.422120    |        |
| F-statistic        | 22.92163    | Durbin-Watson stat    | 1.528908    |        |
| Prob(F-statistic)  | 0.000000    |                       |             |        |

## ٤ - نتائج معاملات نموذج الانحدار قبل إدخال المتغيرات الرقابية:

Dependent Variable: COC  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 03/11/25 Time: 09:07  
 Sample: 2020 2023  
 Periods included: 4  
 Cross-sections included: 50  
 Total panel (balanced) observations: 200

| Variable           | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.  |
|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| C                  | 1.307928    | 0.178833              | 7.313663    | 0.0000 |
| IR                 | -4.919812   | 0.726573              | -6.771260   | 0.0000 |
| R-squared          | 0.188025    | Mean dependent var    | 0.108752    |        |
| Adjusted R-squared | 0.183924    | S.D. dependent var    | 0.389101    |        |
| S.E. of regression | 0.351502    | Akaike info criterion | 0.756748    |        |
| Sum squared resid  | 24.46365    | Schwarz criterion     | 0.789731    |        |
| Log likelihood     | -73.67479   | Hannan-Quinn criter.  | 0.770096    |        |
| F-statistic        | 45.84996    | Durbin-Watson stat    | 0.232474    |        |
| Prob(F-statistic)  | 0.000000    |                       |             |        |