

محددات الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية "دليل إمبريقي من الشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية"

دكتور

السيد حسن سالم بلال

أستاذ مساعد بقسم المحاسبة

كلية التجارة - جامعة الزقازيق

ملخص البحث:

استهدفت هذه الدراسة استكشاف الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة على أسعار الأسهم بشكل مباشر أو غير مباشر. بالإضافة إلى اختبار تأثير حجم الشركة، إجمالي الإستحقاقات، مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة، وتحقيق الشركة لخسائر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية. واعتمدت الدراسة على عينة قوامها (١٢١) شركة غير مالية مقيدة بالبورصة المصرية خلال الفترة من (٢٠١٨ - ٢٠١١) بإجمالي مشاهدات (٩٦٨) شركة. سنة وتم استخدام برنامج E-VIEWS في تحليل النتائج واختبار فروض الدراسة.

وقد توصلت نتائج الدراسة إلى وجود ملاعة قيمة للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حيث توجد علاقة موجبة بين الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية وأسعار الأسهم، عدم وجود ملاعة قيمة غير مباشرة لطريقة الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حيث تبين عدم وجود تأثير للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية على العلاقة بين القيمة الدفترية وأسعار الأسهم من ناحية، وكذلك على العلاقة بين الربح وأسعار الأسهم من ناحية أخرى. كما توصلت النتائج إلى وجود علاقة سالبة معنوية بين كل من (حجم الشركة، مرحلة الانحدار، وتحقيق خسائر) على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في

الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، وعدم معنوية أثر الاستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية.

وتسمى هذه الدراسة في الأدب المحاسبي من خلال تقديمها لأدلة عملية من البيئة المصرية عن الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، ما يقلل الجدل المثار بشأنها، كما تقدم تفسيراً إضافياً حول العوامل التي قد تؤثر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة.

الكلمات الدالة: الملاعة القيمية للطريقة المباشرة، بذائل عرض التدفقات النقدية التشغيلية، حجم الشركة، الاستحقاقات الإجمالية، مرحلة الإنحدار.

Determinants of the value relevance of the direct method of disclosing operating cash flows

"An empirical evidence from non-financial companies listed on the Egyptian Stock Exchange"

El-Sayed Hassan Salem Belal

Assistant Professor, Accounting Department,
Faculty of Commerce, Zagazig University, Egypt.

Research summary

This study aimed to explore the value relevance of the direct method of disclosing operating cash flows, by analyzing the impact of disclosing operating cash flows using the direct method on stock prices, directly or indirectly. Furthermore, the effect of the following variables: the company's size, total accruals, the decline stage in the company's life cycle, and the company's realization of losses, on the value relevance of the direct method of disclosing operating cash flows, are tested. The study sample consists of (121) non-financial companies listed on the Egyptian Stock Exchange

during the period from (2011-2018), with a total of (968) firm-year observations. The E-VIEWS program was used to analyze the results and test the study hypotheses.

The results of the study concluded that there is a value relevance for the direct method of disclosing operating cash flows, as there is a positive relationship between the direct method of disclosing operating cash flows and stock prices. There is no indirect value relevance for the method of disclosing operating cash flows, as there is no impact of the direct method of disclosing operating cash flows on the relationship between book value and stock prices on the one hand, as well as on the relationship between profit and stock prices on the other hand. The results also found that there is a significant negative relationship between (company size, stage of decline, and losses realization) on the value relevance of the direct method of disclosing operating cash flows, and a non-significant effect of total accruals on the value relevance of the direct method of disclosing operating cash flows.

This study contributes to the accounting literature by providing empirical evidence from the Egyptian business environment about the value-relevance of the direct method of disclosing operating cash flows, which reduces the controversy about it. It also provides an additional explanation about the factors that may affect the value relevance of the direct method.

Keywords: *value relevance of the direct method, alternatives of presenting operating cash flows, company size, total accruals, decline stage.*

مقدمة ومشكلة البحث:

تسعى القوائم المالية إلى توفير معلومات يجب أن تكون مفيدة سواء للمستثمرين الحاليين أو المرتقبين وكذلك لجميع مستخدمي القوائم المالية. ويهدف المستخدمون من وراء هذه المعلومات إلى اتخاذ القرارات الاستثمارية، فضلاً عن تقييم الوضع المالي والأداء المالي والتشغيلي للشركات. كذلك تقييد المعلومات الخاصة بالربحية في تقييم التغيرات المحتملة في الموارد الاقتصادية التي يتوقع أن تسيطر عليها المنشأة في المستقبل، بالإضافة إلى التنبؤ بقدرة المنشأة على توليد تدفقات نقدية تشغيلية مستقبلية (Bertoni et al., 2007; Firescu, 2015).

على الرغم من أن الأرباح تعد عنصر هام في تحديد الأداء المالي للشركة، إلا أن الشركات تعتمد في النهاية على معلومات التدفقات النقدية التشغيلية للمحافظة على عملياتها المستمرة، حيث أن التدفقات النقدية التشغيلية تعكس قدرة الشركة على توليد النقد من أنشطتها التشغيلية الأساسية. ويهتم العديد من أصحاب المصلحة مثل أصحاب الديون والمساهمين والعاملين بشأن الجدوى والعوائد المالية للشركة ويسعون للحصول على معلومات فيما يتعلق بمستوى التدفق النقدي التشغيلي للشركة. وقد تقود المعالجات المحاسبية المستخدمة لإدارة الأرباح، إلى أن يصبح التنبؤ بالتدفق النقدي أفضل لقياس القيمة الحقيقة للشركة والتغيرات التي تطرأ عليها (Arthur & Chuang, 2006: 2).

وقد أشار معيار المحاسبة المصري رقم (٤): قائمة التدفقات النقدية، بأنه يتعين على المنشأة إعداد قائمة للتدفقات النقدية تعرض كجزء مت一体 للقوائم المالية، حيث توفر قائمة التدفقات النقدية عندما يتم استخدامها بالاشتراك مع باقي القوائم المالية معلومات تمكن مستخدمي القوائم المالية من تقييم التغيرات التي تحدث على صافي أصول المنشأة وهياكلها المالي، كما تقييد معلومات التدفق النقدي لأية منشأة في إمداد

مستخدمي القوائم المالية بأساس تقييم قدرة المنشأة على توليد نقدية وما في حكمها، واحتياجات المنشأة لتوظيف هذه التدفقات النقدية. وتحتاج القرارات الاقتصادية التي يتخذها هؤلاء المستخدمون إلى تقييم قدرة المنشأة على توليد نقدية وما في حكمها وتوفيق درجة عدم التأكيد المحيبطة بتولد التدفقات النقدية، كما ينبغي على المنشأة أن تعرّض قائمة التدفقات النقدية خلال الفترة مبوبة إلى أنشطة التشغيل والاستثمار والتمويل (معيار المحاسبة المصري رقم ٤، ٢٠٢٠: ١٣٢ - ١٣٣). وتفيد المعلومات المستقاة من المكونات المحددة للتغيرات النقدية التاريخية للتشغيل مع المعلومات الأخرى في التنبؤ بالتدفقات النقدية التشغيلية في المستقبل (معيار المحاسبة المصري رقم ٤، ٢٠٢٠: ١٣٥ فقرة ١٣).

وتتسم معلومات التدفق النقدي بأنها أكثر موثوقية، وتفيد في التنبؤ بالصعوبات المالية وتقييم حقوق الملكية، وعلى عكس صافي التدفق النقدي من أنشطة الاستثمار والتمويل، يمكن حساب صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية وعرضه باستخدام الطريقة المباشرة أو الطريقة غير المباشرة (Arthur & Chuang, 2006: 2). ولا يوجد إجماع على أفضلية إدراهماً عن الأخرى على الرغم من أن مجلس معايير المحاسبة الدولية (IASB) ومجلس معايير المحاسبة المالية (FASB) قد أشاروا إلى الطريقة المباشرة كطريقة مفضلة. وما يزيد هذا الجدل هو المناقشة بين واصعي المعايير وهم يسعون إلى موافقة معايير المحاسبة التي تجعل الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية إلزامية. على الرغم من كل هذه الجهود لصالح الطريقة المباشرة، فلا تزال معظم الشركات تفضل الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة غير المباشرة. ومن هنا جاء الخلاف حول مدى أفضلية الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية (Muzira, 2020).

تبني عدد كبير من الشركات الأمريكية الطريقة المباشرة اختيارياً، بالإضافة إلى الطريقة غير المباشرة التي يفرضها معيار المحاسبة ذي الصلة (FASB, 1987). وقد أشار (Orpurt and Zang 2009) إلى أن هذه الشركات استمرت في الإفصاح

باستخدام الطريقة المباشرة لعدة سنوات، وأن المعلومات التي تعرضها هذه الطريقة كانت مفيدة بشكل متزايد للتبؤ بأداء الشركة المستقبلي، وكذلك مفيدة للمستثمرين. كما قام واضعو المعايير بملحقة الحاج لصالح فائدة الطريقة المباشرة (FASB, 2010; IASB, 2016)، ومع ذلك، استمر الجدل حول الطريقة المباشرة والطريقة غير المباشرة في الآونة الأخيرة. على الرغم من المزايا التي تتمتع بها الطريقة المباشرة، فلا يزال معظم معدى القوائم المالية يستخدمون الطريقة غير المباشرة عند الإفصاح عن التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية (Abu-Abbas, 2014).

وقد أشارت دراسة (Lightstone et al., 2014) إلى أن ٩٩.٩٪ من مشاهدات عينة دراستهم استخدمت الطريقة غير المباشرة. بعض الأسباب التي ذكرها معدى القوائم المالية هي أن الطريقة غير المباشرة أقل تكلفة، وتستخدم المعلومات المتاحة بسهولة من قائمة الدخل وقائمة التغيرات في حقوق المساهمين، كما أن المعلومات المستخدمة في الطريقة غير المباشرة يمكن تحويلها إلى الطريقة المباشرة، وبالتالي فليس هناك حاجة لجعل الطريقة المباشرة إلزامية.

وقد اقترح مجلس معايير المحاسبة الدولية (IASB) ومجلس معايير المحاسبة المالية (FASB) أن الإلزام بالطريقة المباشرة لعرض التدفقات النقدية التشغيلية لجميع الشركات في إطار مشروعها المشترك من أجل إعداد قوائم تدفق نفدي متناسقة، وفي ذات السياق هناك أدلة أكاديمية تدعم الإلزام بالطريقة المباشرة في عرض التدفق النفدي التشغيلي نظراً لفائتها لمستخدمي القوائم المالية (على سبيل المثال، Jones et al., 1995; Clinch et al., 2002; Goyal, 2004) هناك عدد من النقاد يشرون إلى التكلفة العالمية للإعداد والإفصاح وفقاً للطريقة المباشرة (Hales and Orpurt, 2013). وعلى النقيض من ذلك فقد يؤدي نقص الإفصاح إلى اتخاذ المستثمرين والدائنين قرارات غير مدروسة بشأن استثماراتهم، مما قد يؤدي إلى حدوث أزمات مالية على غرار الأزمة العالمية العالمية التي حدثت في الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠٠٩م).

وقد تؤثر نظرية الوكالة على اختيار الطريقة المستخدمة لأنشطة التشغيل، فقد يختار المديرون (الوكلاء) طريقة تحقق مصالحهم حتى على حساب المساهمين، قد يختار المديرون الإفصاح عن التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية باستخدام الطريقة غير المباشرة للمساهمين غير ذوي الخبرة المالية كطريقة للتغطية على إساءة استخدامهم للتدفقات النقدية. سيكون الدافع وراء اختيار الطريقة في هذه الحالة هو حماية مصالح الوكلاء وليس مصالح المساهمين، وهو ما يعني أن الطريقة غير المباشرة مدعاومة بنظرية الوكالة (Muzira, 2020: 20).

في ضوء ما سبق تسعى هذه الدراسة إلى البحث في العوامل التي تجعل الطريقة المباشرة أفضل من الطريقة غير المباشرة عند الإفصاح عن التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية. لذلك يستهدف البحث الحالي التحقيق فيما إذا كان الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية وفقاً للطريقة المباشرة لا يزال ملائم قيمياً وذلك على عينة من الشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية، كذلك يختبر الباحث أثر مجموعة من المحددات على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفق النقدي التشغيلي.

وقد تمثلت مساهمة الدراسة الحالية في كونها جاءت استجابة لتوصيات عدد من الأدباء السابقة المتعاقبة، والتي طالبت بضرورة إجراء المزيد من الدراسات الإمبريقية بهدف تحديد أهم (محددات) أو العوامل المؤثرة على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، علامة على ذلك تعد الدراسة الحالية من أولى الدراسات العربية والمصرية. على حد علم الباحث.

في ضوء ما سبق يمكن صياغة مشكلة البحث في الأسئلة التالية:

- (١) هل توجد ملائمة قيمة للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية؟
- (٢) ما هي المحددات (العوامل) التي تؤثر على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في عرض التدفقات النقدية التشغيلية، بشكل أكثر تفصيلاً:
 - ما هو أثر حجم الشركة على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية؟

محدداته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية "دليل إمبريسي من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

- ما هو أثر مستوى الاستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح التدفقات النقدية التشغيلية؟
 - ما هو أثر مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح التدفقات النقدية التشغيلية؟
 - ما هو أثر تحقيق الشركة لخسائر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح التدفقات النقدية التشغيلية؟
- هدف البحث:**

في ضوء مشكلة البحث، تتمثل أهداف البحث فيما يلي:

- (١) دراسة واختبار الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية.
- (٢) دراسة واختبار للمحددات (العوامل) المتوقع أن تؤثر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في عرض التدفقات النقدية التشغيلية، بشكل أكثر تفصيلاً:
 - دراسة واختبار أثر حجم الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح التدفقات النقدية التشغيلية.
 - دراسة واختبار أثر مستوى الاستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح التدفقات النقدية التشغيلية.
 - دراسة واختبار أثر مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح التدفقات النقدية التشغيلية.
 - دراسة واختبار أثر تحقيق خسائر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح التدفقات النقدية التشغيلية.

أهمية البحث:

- ترجع أهمية البحث إلى عدة عوامل واعتبارات لعل من أهمها ما يلي:
- (١) أن قياس الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في عرض التدفقات النقدية التشغيلية سوف يوفر مساهمات ضرورية للأطراف المختلفة في الأسواق الناشئة، ويأمل الباحث أن تساعد تلك المساهمات المستثمرين والمقرضين في عملية اتخاذ قراراتهم.

(٢) في ظل عدم توافر أدلة كافية عن خصائص الشركات التي تستخدم الطريقة المباشرة في عرض التدفقات النقدية التشغيلية في شركات المساهمة المصرية، فإن البحث الحالي يسعى إلى سد جزء من الفجوة البحثية. هذا إلى جانب عدم وجود أدلة شاملة حول مزايا قائمة التدفق النقدي بالطريقة المباشرة يخلق فرصة لمزيد من البحث.

(٣) ندرة الدراسات السابقة في البيئة العربية ومن بينها جمهورية مصر العربية والتي تناولت الآثار المتوقعة للطريقة المباشرة في عرض التدفقات النقدية التشغيلية على أسعار الأسهم.

(٤) يأمل الباحث أن يقدم البحث الحالي مساهمة للأدبيات المحاسبية من خلال الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في عرض التدفقات النقدية التشغيلية.

(٥) غالباً ما يستخدم التدفق النقدي التشغيلي للتحقق من جودة الأرباح، لذلك فهناك الحاجة لأدلة قوية لدعم النقاش حول الملاعة القيمية لمعلومات التدفق النقدي التشغيلي المفصح عنها إما بالطريقة المباشرة أو غير المباشرة.

- (٦) نتائج البحث الحالي قد تكون مفيدة للأطراف التالية:
- **المستثمرون:** إن تقييم بدائل عرض التدفقات النقدية التشغيلية يمكن أن يعمل على جذب انتباه المستثمرين نحو الشركات الجيدة للاستثمار.
 - **الجهات الرقابية والإشرافية:** حيث يمثل الإفصاح آلية رقابية تساعده هذه الجهات على أداء دور المنوط بها.
 - **الإدارة:** حيث تساعده جودة الإفصاح في إعطاء إشارة إطمئنان وإضفاء الثقة لدى المساهمين بأن الإدارة تسعى لتحقيق مصالحهم وتعظيم ثرواتهم.
 - **الباحثون:** من المحمى أن تفتح نتائج البحث المجال أمام الباحثين لدراسة وتحليل أسباب النتائج ومحاولة تفسيرها من خلال دراسات أخرى باستخدام منهجيات ومقاييس مختلفة لمتغيرات الدراسة أو بإضافة متغيرات أخرى.
 - **واضعي المعايير:** من خلال المساهمة في جعل الطريقة المباشرة إلزامية.

حدود البحث:

تتمثل حدود البحث في الجوانب التالية:

- يقتصر تطبيق البحث الحالي على شركات المساهمة غير المالية المقيدة في سوق الأوراق المالية المصرية، حيث تم استبعاد الشركات التي تتبع إلى قطاع البنوك والخدمات المالية من عينة البحث الحالي، نظراً لاختلاف طبيعة عملها وسياساتها التمويلية عن مثيلاتها في الشركات غير المالية، فضلاً عن طبيعة تقاريرها المالية والتي تجعل من قياس بعض المتغيرات الخاصة بالبحث الحالي أمراً صعباً.
- يركز البحث الحالي على دراسة واختبار الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، كذلك دراسة واختبار أثر حجم الشركة، الاستحقاقات الإجمالية، مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة، تحقيق الشركة لخسائر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة.

خطة البحث:

في ضوء مشكلة البحث، وتحقيقاً لأهدافه، تسير خطة البحث على النحو الآتي:

- **القسم الأول:** الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية- خلفية نظرية
- **القسم الثاني:** تحليل الدراسات السابقة وتطوير فرضيات البحث.
- **القسم الثالث:** تصميم البحث.
- **القسم الرابع:** تحليل النتائج.
- **القسم الخامس:** خلاصة البحث والدراسات المستقبلية.

القسم الأول

الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية- خلفية نظرية

١.١. طرق الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية

تساعد التدفقات النقدية لأية منشأة في إمداد مستخدمي القوائم المالية بأساس لتقدير قدرة المنشأة على توليد نقية وما في حكمها، واحتياجات المنشأة لتوظيف هذه النقية. وتحتاج المنشآت للنقدية للقيام بعملياتها ولسداد التزاماتها ول توفير عائد للمستثمرين في تلك المنشآت (معايير المحاسبة المصري رقم (٤)، ٢٠٢٠: ١٣٢ فقرة (٣)). ويتم عرض التدفقات النقدية خلال الفترة مبوبة إلى أنشطة التشغيل والاستثمار والتمويل.

ويشير المعيار المحاسبى الأمريكى رقم (٩٥)، وكذا المعيار الدولى رقم (٧) ومعيار المحاسبة المصرى رقم (٤) إلى وجوب عرض التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل بأحد طريقين، الأولى: وهي الطريقة غير المباشرة، وفيها يتم تسوية صافى الربح أو الخسارة بأثر المعاملات ذات الطبيعة غير النقية، وأى تأجيل أو استحقاق لمقبولات أو مدفوعات التشغيل الماضية أو المستقبلة . وتشير الفقرة (٢٠) من معيار المحاسبة المصرى رقم (٤) إلى أن صافى التدفق النقى من أنشطة التشغيل وفقاً للطريقة غير المباشرة يتحدد عن طريق تعديل صافى الربح أو الخسارة بالآثار المتعلقة بالتغييرات التى حدثت أثناء الفترة فى المخزون وحسابات مدینوا ودائنو التشغيل، والبنود غير النقية مثل : الإهلاك، المخصصات، الضرائب المؤجلة، أرباح أو خسائر العملات الأجنبية غير المحققة، أرباح الشركات غير الموزعة وكذا حقوق الأقلية .

أما الطريقة الثانية فهي الطريقة المباشرة، وتعتمد على حصر الأوجه المتعلقة بأنشطة التشغيل التى حصلت الشركة منها على النقية، وكذلك الأوجه التى دفعت فيها مبالغ نقية متعلقة بأنشطة التشغيل، ويكون الفرق بين المتحصلات والمدفوعات هو صافى التدفقات النقدية المتولدة من الأنشطة التشغيلية . وتتوفر الطريقة المباشرة معلومات مفيدة فى تقدير التدفقات النقدية المستقبلة والتى لا تكون متاحة باستخدام

الطريقة غير المباشرة، ووفقاً للطريقة المباشرة يمكن الحصول على البيانات الازمة من السجلات المحاسبية الخاصة بالمنشأة، أو عن طريق تعديل المبيعات وتكلفة المبيعات والبنود الأخرى في قائمة الدخل بالتغييرات التي حدثت أثناء الفترة في المخزون وحسابات مدینوا ودانوا التشغيل، والبنود غير النقدية الأخرى . وتتوفر الطريقة المباشرة معلومات قد تكون مفيدة في تقدير التدفقات النقدية المستقبلية الأمر الذي قد لا يتيح في ظل استخدام الطريقة غير المباشرة (معايير المحاسبة المصري رقم ٤)، (٢٠٢٠: ١٣٨).

وقد أثارت قضية عرض التدفقات النقدية التشغيلية العديد من الجدل، فقد ذهب معيار المحاسبة الدولي (IAS 7) إلى تشجيع الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة مع السماح للمديرين بحرية الاختيار بين الطريقة المباشرة والطريقة غير المباشرة للافصاح. نظراً لأن المعلومات حول النقد المستلم من العملاء والنقد المدفوع للموردين والموظفين لا يتم عرضها بشكل صريح عند الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة غير المباشرة، فإن هذا يطرح سؤالاً حول ما إذا كان الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة غير المباشرة يوفر معلومات كافية لمستخدمي القوائم المالية لفهم أعمال الشركة والمساعدة في التنبؤ بالدخل والتدفقات النقدية الرئيسية (Arthur & Chuang, 2006: 3).

وقد قدم الباحثون أدلة تجريبية تشير بشكل عام أن الإفصاح عن التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة يتفوق على الإفصاح بالطريقة غير المباشرة لأغراض التقييم (Krishnan et al., 2000 ; Clinch et al., 2002) وأظهر مستخدمو القوائم المالية (المحللون الماليون ومسؤولي القروض) نسبياً دعم أكبر للطريقة المباشرة، مقارنة بالطريقة غير المباشرة (Jones et al., 1998).

يلاحظ الباحث من العرض السابق أهمية الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية في امداد مستخدمي القوائم المالية بالمعلومات التي تفيد في تقييم المنشأة والتنبؤ

بالتدفقات النقدية المستقبلية، كما أن هناك تفضيل للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية سواء من جانب المنظمات المهنية أو الدراسات الأكاديمية.

٢. الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية

للمعلومات المحاسبية دور هام في تحديد القيمة السوقية للأسهم المتداولة في سوق الأوراق المالية، لذا فقد حظيت العلاقة بين المعلومات المحاسبية وأسعار الأسهم باهتمام كبير من جانب الباحثين، خاصة ما يتعلق بمدى ملاعة المعلومات المحاسبية والتي تعد كمدخلات أساسية تستخدم في عملية صناعة وترشيد قرارات المستثمرين (قайд، ٢٠٠٣).

ولتحديد مدى ملاعة المعلومات المحاسبية فهناك ثلاثة مدخلات أساسية، يتعلق المدخل الأول بالمحوى المعلوماتي للمعلومات المحاسبية (Information Content)، حيث أن المعلومة المحاسبية يكون لها محوى معلوماتي إذا أدى الإفصاح عنها إلى تغيير سعر السهم. ويهدف هذا الاتجاه إلى قياس ردود أفعال أسعار الأسهم / أو أحجام التداول للأسهم للإعلان والإفصاح عن أي معلومات محاسبية. بينما يتعلق المدخل الثاني بالملاعة بهدف التقييم (Valuation Relevance) وفيه تعد المعلومة المحاسبية ملائمة إذا كانت العلاقة بينها وبين التغيير في أسعار الأسهم قوية حيث تغير من توقعات المستثمر الحالى، ويهدف هذا المدخل إلى قياس مدى وجود علاقة بين أسعار أو عوائد الأسهم وبين المتغيرات المحاسبية التي يتم نشرها بالقوائم المالية كالربح ومكوناته والتغير في الأرباح غير العادية. أما المدخل الثالث: الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية (Value Relevance)، وفقاً لهذا المدخل تعتبر المعلومة المحاسبية ذات ملاعة قيمة إذا قادت القيمة السوقية (أسعار / عوائد) الأسهم بطريقة قوية. حيث يختبر مدخل الملاعة القيمية العلاقة بين القيمة السوقية للمنشأة والمقييس النهائية للمعلومات المحاسبية دون أي توقعات (السيد، ٢٠١٠).

وقد اهتمت العديد من الدراسات المحاسبية بدراسة مدى ملاعة المعلومات المحاسبية، اهتمت دراسة (Ohlson, 1995) بتقديم نموذج لقياس الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية ممثلة في ثلاثة متغيرات محاسبية هي صافي الأرباح، القيمة

الدفترية لحقوق الملكية، وتوزيعات الأرباح، وذلك بهدف تقديم نموذج متكامل لتحديد القيمة السوقية لحقوق الملكية. ومن نتائج الدراسة أن القيمة السوقية لأسعار الأسهم يعده دالة في كل من الأرباح والقيمة الدفترية وتوزيعات الأسهم، بما يشير إلى تزايد الدالة (الملاعة) القيمية لها معًا عند تفسير التغيرات في القيمة السوقية لحقوق الملكية.

وامتداداً لدراسة (Collins et al., 1995) جاءت دراسة (Ohlson, 1995) وتميز في أنها سعت لتحديد المنهج الأنسب لتقدير القيمة السوقية لحقوق الملكية (الأرباح / أم القيمة الدفترية)، لذا سعت الدراسة إلى اختبار مدى إمكانية الاعتماد على عنصر الأرباح، والقيمة الدفترية لحقوق الملكية في تقدير القيمة السوقية لحقوق الملكية وذلك من خلال تطبيق نموذج (Ohlson, 1995) الذي يقدر القيمة السوقية لحقوق الملكية عن طريق الأرباح والقيمة الدفترية معاً.

وامتداداً لدراسة (Brief and Collins et al., 1997) جاءت دراسة (Zarowin, 1999) حيث استهدفت مقارنة الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية التي من الممكن أن تصلح كمحددات لتقدير التغيرات في أسعار الأسهم باستخدام نموذج السعر من خلال تكوين خمس معدلات انحدار للسعر على: القيمة الدفترية لحقوق الملكية، وعلى كل من القيمة الدفترية والأرباح، وعلى الأرباح، وعلى توزيعات الأرباح، وعلى كل من توزيعات الأرباح والقيمة الدفترية لحقوق الملكية.

وجاءت نتائج هذه الدراسة متفقة مع ما توصلت إليه دراسة (Collins et al., 1997) حيث توصلت إلى تزايد الملاعة القيمية للقيمة الدفترية للسهم عند تفسير سلوك أسعار الأسهم بصفة عامة على مستوى عينة البحث، وذلك مقارنة بالملاعة القيمية لكل من صافي الربح السنوي وتوزيعات الأرباح المدفوعة للسهم "عائد الكوبون" سنويًا على حدة".

كما استهدفت دراسة (Abayadeera, 2010) اختبار الملاعة القيمية لمؤشرات الأداء المالية وغير المالية (الإفصاح عن الأصول غير الملموسة) في الصناعات ذات التكنولوجيا العالية في استراليا، وقد تم اختيار عدد (٩١) شركة موزعة على ثلاثة قطاعات

وهي: قطاع الأدوية والتكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة (٤٦ شركة)، قطاع التكنولوجيا والأجهزة والمعدات (٢٤ شركة)، قطاع الاتصالات اللاسلكية والسلكية (٢١ شركة). وهذه الشركات مدرجة ببورصة الأوراق المالية الاسترالية (**The Australian Securities Exchange**)، وتم استخدام نموذج (Ohlson, 1995)، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن القيمة الدفترية هي العامل الأكثر أهمية في تحديد سعر السهم، وأن الأرباح أقل أهمية من القيمة الدفترية في تحديد سعر السهم. أن الإفصاح الاختياري عن الأصول غير الملموسة في التقارير المالية السنوية للشركات التي تنتهي إلى الصناعات عالية التكنولوجيا له ملامة قيمة على مستوى عال من المعنوية.

أما في البيئة العربية فقد قارنت دراسة (خليل، ٢٠٠١) الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية التي تنتج عن تطبيق أساس الاستحقاق (الأرباح المحاسبية، القيمة الدفترية لحقوق الملكية) بالملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية التي تنتج عن تطبيق الأساس النقدي (التدفقات النقدية التشغيلية والاستثمارية والتمويلية) وذلك بالتطبيق على سوق الأوراق المالية المصري خلال الفترة من عام ١٩٩٧ حتى عام ٢٠٠٠، وأشارت نتائج الدراسة إلى أن الملاعة القيمية للتدفقات النقدية أكبر من الملاعة القيمية للأرباح المحاسبية، والقيمة الدفترية لحقوق الملكية على الترتيب.

وعلى نحو مماثل استهدفت دراسة (قайд، ٢٠٠٣) قياس الملاعة القيمية لمتغيرات الأرباح من خلال قياس العلاقة بين عوائد الأسهم والأرباح وتغيراتها (ربحية السهم ومقدار التغير في ربحية السهم) وكذلك بعض مكوناتها (نصيب السهم من التدفقات النقدية التشغيلية ومقدار التغير في نصيب السهم من التدفقات النقدية التشغيلية) وذلك باستخدام نموذج عوائد الأسهم. وتم تطبيق هذه الدراسة على عينة مكونة من ٥٩ شركة عاملة في سوق الأوراق المالية الكويتية، وذلك خلال الفترة من ١٩٩٤ حتى عام ٢٠٠١ وتم الاستدلال على الملاعة القيمية للأرباح وتغيراتها باستخدام معامل استجابة الأرباح ومعامل التحديد (R^2). وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود ملاعة قيمة لمستوى الأرباح وتغيراتها في علاقتها مع عوائد الأسهم. كما أشارت نتائج الدراسة إلى أن رد فعل الأسواق المالية للمحتوى المعلوماتي للأرباح

ومكوناتها يتوقف على حجم الشركة، حيث إن الأرباح تعد أكثر ملاعة لتقدير عوائد أسهم بالشركات كبيرة الحجم، وذلك لقدرها على القيام بعملية تمديد الدخل، مما يتاسب مع الشركات كبيرة الحجم عند تقدير عوائد أسهمها هو مستوى التدفقات النقدية التشغيلية الخاصة بها، وما يلحق بها من تغيرات.

كما استهدفت دراسة (السيد، ٢٠١٠) قياس الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية في سوق المال المصري باستخدام نموذج (Ohlson 1995). وقد تم اختيار عينة قطاعية مكونة من ٥٧ شركة مقيدة ومسجلة في البورصة المصرية للفترة من عام ٢٠٠٠ حتى عام ٢٠٠٧. وأشارت نتائج الدراسة إلى أن المعلومات المحاسبية ذات ملاعة قيمة في سوق المال المصري وذلك بمعامل تحديد بلغ (٥٠٥٠٪) للقيمة الدفترية للسهم وربح السهم معًا وأن ربح السهم ذات قوة تفسيرية إضافية أعلى بلغت (٥٠٥٨٪) مقارنة بالقيمة الدفترية (٤٠٢٢٪).

٣. الملاعة القيمية الإضافية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية

إن معايير الإفصاح المصرية والدولية والأمريكية أتاحت الفرصة أمام إدارة الشركات لاختيار طريقة الإفصاح المناسبة، فطبقاً لمعايير المحاسبة المصري رقم (١) الخاص بعرض القوائم المالية يمكن للمنشأة أن تقوم بالإفصاح بإحدى الصور التالية: (أ) على شكل ملاحظة بين قوسين في صلب القوائم. أو (ب) على شكل ملاحظات متتممة للقوائم. أو (ج) على شكل مذكرة مرفقة بالقوائم المالية.

وفيما يتعلق بالإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، فإن متطلبات إعداد التقارير الدولية والأمريكية جاءت متشابهة، حيث ينص معيار المحاسبة الدولي رقم (٧) على أنه "يجب على المنشأة الإبلاغ عن التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية باستخدام إما: (أ) الطريقة المباشرة ... أو (ب) الطريقة غير المباشرة ... يتم تشجيع الشركات على الإفصاح عن التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة (معايير المحاسبة الدولي ٧، الفقرة ١٨-١٩). وبالمثل، يشجع المعيار SFAS 95 الشركات على الإفصاح

عن التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية مباشرة من خلال إظهار الفئات الرئيسية للمتحصلات والمدفوعات النقدية التشغيلية (الطريقة المباشرة). يتعين على الشركات التي تختر عدم إظهار المتحصلات والمدفوعات النقدية التشغيلية، أن توضح عن نفس مبلغ التدفقات النقدية الصافية من الأنشطة التشغيلية بشكل غير مباشر عن طريق تعديل صافي الدخل لتسويته مع صافي التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية (الطريقة غير المباشرة أو طريقة التسوية).

وعلى الرغم من أن كلاً المعيارين يشجعان الطريقة المباشرة، إلا أن دراسة (Bahnsen et al, 1996) أشارت إلى أن ٩٧.٥٪ من عينة شركات دراستهم استخدمو الطريقة غير المباشرة وحدها. وعلى نحو مماثل وجد (Krishnan and Largay, 2000) أن ٩٧٪ - ٩٨٪ من الشركات أفصحت عن تدفقاتها النقدية التشغيلية بالطريقة غير المباشرة. وعلى النقيض مماسبق فقد أشار (Foster et al., 2012) إلى أن الطريقة المباشرة مرغوبة أكثر ومفيدة لمستخدمي معلومات القوائم المالية؛ ومع ذلك، فإن معظم الشركات تستخدم الطريقة غير المباشرة. كما أشارت دراسة (Brahmasrene et al, 2004) إلى أن ٨٢٪ من الرؤساء التنفيذيين والمدراء الماليين أبدوا تفضيلاً للطريقة غير المباشرة، مقارنة بـ ٧٠.٣٪ من المستثمرين وال محللين فيما يتعلق بالإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، وبشكل عام، يفضل ٧٨.٩٪ من إجمالي مفردات عينة الدراسة الطريقة غير المباشرة، وعلى الرغم من أن المستثمرين أبلغوا عن تفضيلهم للطريقة غير المباشرة، إلا أنهم أظهروا تفضيلاً أكبر للطريقة المباشرة من المديرين (٢٩.٧٪ مقابل ١٨٪).

وتعد مناقشة شكل الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية أمراً محورياً في تطوير معايير الإفصاح عن التدفقات النقدية على مدى العقود الثلاثة الماضية، وكان جوهر هذا الجدل هو ما إذا كان ينبغي إلزام الشركات أو السماح لها باختيار الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام طريقة غير مباشرة أو مباشرة. وقد أعرب العديد من الأكاديميين عن تفضيلهم للطريقة المباشرة (Thomas, 1982; Ketz and Largay III, 1987) علاوة على ذلك، حتى بعد أن أصبحت متطلبات

الإفصاح عن التدفق النقدي غير المباشر شائعة في أنظمة المحاسبة في جميع أنحاء العالم، فقد أشارت الدراسات الاستقصائية بأمريكا وأستراليا والتي أجريت على مجموعات متنوعة من الأكاديميين والمهنيين المحاسبين إلى استمرار الدعم للطريقة المباشرة (Jones and Ratnatunga, 1997; Jones and Widjaja, 1998; Goyal, 2004)

وهناك عديد من الأدلة التي تبين أن مكونات التدفق النقدي المباشر تزيد بشكل كبير من القوة التفسيرية، ودقة نماذج التنبؤ بالتدفق النقدي المستقبلي والأرباح (على سبيل المثال: Krishnan and Largay, 2000; Arthur and Chuang, 2008; Cheng and Hollie, 2008; Orpurt and Zang, 2009; Arthur et al., 2010).

علاوة على ذلك، هناك أيضاً دليلاً قوياً على الملاعة القيمية العالمية لمعلومات التدفقات النقدية المباشرة (Clinch et al., 2002; Orpurt and Zang, 2009). في دراسة لاختبار الملاعة القيمية لمعلومات التدفق النقدي المباشر المقدرة، أشارت نتائج دراسة Livnat and Zarowin (1990) إلى وجود علاقة معنوية بين التغيرات غير المتوقعة في التدفقات النقدية المباشرة المقدرة والعوائد غير العادية السنوية للأسماء. بالإضافة إلى ذلك، أجرى Clinch et al. (2002) دراسة باستخدام معلومات التدفق النقدي المباشر الفعلي لعينة من الشركات الأسترالية، وتبيّن أن معلومات التدفق النقدي المباشر ذات ملاءمة قيمية، ولها ارتباط مباشر بالتنبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية وعوائد الأسهم السنوية. أخيراً، وجد Orpurt and Zang (2009) أن الشركات الأمريكية التي تفصح اختيارياً عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة لديها ارتباط أعلى بين أسعار أسهمها والأرباح المستقبلية مقارنة بالشركات التي تستخدم الطريقة غير المباشرة.

يتم الاعتماد على معلومات التدفق النقدي للإستفادة منها عند تقييم الشركات التي تعاني من صعوبات مالية. حيث توفر المعلومات التي يتم الإفصاح عنها من خلال الطريقة المباشرة معلومات مفيدة لمساعدة المقرضين في تقييم القدرة الإقراضية

للشركات، والقدرة على السداد، ومخاطر التخلف عن السداد. وقد قدم Jones and Ratnatunga (1997) تقرير يعرض فيه نتائج دراسة استطلاعية، أشارت نتائجها إلى أن معلومات التدفق النقدي بالطريقة المباشرة مدعاة بقوة من قبل الشركات مع التركيز على تقديم التقارير إلى المصنفين والمقرضين. ويفيد هذا دراسة تجريبية أجراها Klammer and Reed (1990) توضح أن محللي البنوك يمنحون قروض بأحجام أكثر اتساعاً عندما يتخذون قراراتهم بناءً على معلومات التدفق النقدي للطريقة المباشرة مقارنة بمعلومات الطريقة غير المباشرة. وعلى نحو مماثل، وجد Jones and Widjaja (1998) أن معلومات التدفق النقدي المستندة إلى الطريقة المباشرة تعتبر ملاءمة لقرار لموظفي القروض عند تقييم السيولة والملاعة المالية للمقرضين.

يخلص الباحث مما سبق إلى وجود أدلة تدعم الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حيث أن "المستثمرين والدائنين يستجيبون للطريقة المباشرة في العرض وأن بيان التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة يمكن أن يسهل قرارات الإقراض، كما أظهرت نتائج بحوث تجريبية أن المحللين يتحققون توقعات فائقة عند استخدام معلومات التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة.

وبعد أن أنهى الباحث من تناول خلفية نظرية حول الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، تم فيها التعرض لطرق الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية، وأخيراً الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية. يقوم الباحث في القسم التالي (الثاني) باستعراض أهم الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع البحث الحالي، بما يسهم في تطوير فروض البحث وصياغة نماذج اختبار هذه الفروض.

القسم الثاني

تحليل الدراسات السابقة وتطوير الفروض

يتضمن هذا الجزء من البحث استعراض الدراسات السابقة ذات الصلة بمشكلة البحث وذلك للتعرف على منهاجيتها والمتغيرات التي أخضعتها للدراسة، وأهم

النتائج التي توصلت إليها، كما يتضمن تطوير فرضيات الدراسة في ضوء ما انتهت إليه نتائج الدراسات السابقة. واتساقاً مع مشكلة البحث وتحقيقاً لأهدافه، فقد تم تقسيم الدراسات السابقة كما يلي:

٢٠١. الدراسات السابقة حول الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية

ركزت دراسات سابقة على تأثير شكل عرض التدفقات النقدية على أسعار السوق لتقدير ما إذا كان المستثمرون يستخدمون معلومات الطريقة المباشرة أم لا. والمنطق هو أنه إذا قدمت الطريقة المباشرة معلومات ملائمة للمستثمرين، فيجب أن يعكسها سلوك عوائد الأسهم (Nunes, 2015). تعد دراسة Clinch et al. (2002) أحد الأعمال الأولى حول استجابة عوائد الأسهم. وباستخدام عينة من الشركات الأسترالية، يستخدمون تصميماً بحثياً لمعامل استجابة الأرباح للعثور على أدلة حول الفائدة الإضافية لمكونات الطريقة المباشرة التي تم الإفصاح عنها. على الرغم من أن المؤلفين لا يستطيعون استنتاج مكونات الطريقة المباشرة باستمرار تقديم قدرة تنبؤية معززة لعوائد السوق، إلا أنهم وجدوا ارتباطاً إيجابياً بين الدرجة التي يستخدم بها المستثمرون معلومات الطريقة المباشرة المفصلة ودرجة فائدة هذه المعلومات للتنبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية.

ومن ناحية أخرى، قدمت دراسة Orpurt and Zang (2009) دليلاً على أن الإفصاحات الطريقة المباشرة تساهم في زيادة كفاءة أسعار الأسهم. حيث يقارن بحثهم بين عوائد أسهم الشركات التي تفصح عن معلومات التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة مقابل الشركات الأخرى التي تفصح عن معلومات تدفقاتها النقدية بالطريقة غير المباشرة. أشارت نتائج الدراسة إلى تحسن أسعار الأسهم تحسن المعلومات المتعلقة بأسعار الأسهم من خلال إفصاحات بالطريقة المباشرة، مما يشير إلى أن المستثمرين بهتمون بمعلومات الطريقة المباشرة في قراراتهم الاستثمارية.

بحث دراسة (Clacher et al., 2013) فيما إذا كان هناك تغيير في الملاعة القيمية لمكونات التدفق النقدي المباشر منذ اعتماد المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (IFRS) في أستراليا. ولتحقيق هدف الدراسة فقد تم الأعتماد على عينة قوامها (٤٥٩) شركة خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١٠) وبلغ عدد المشاهدات ٣٨٨١ (بواقع ٢١٧٠ مشاهدة لشركات صناعية مقابل ١٢١١ مشاهدة لشركات الاستخراجية)، كما تم استخدام نموذج الانحدار الخطي المتعدد في اختبار فرضيات الدراسة. وتظهر نتائج الدراسة أن بيانات التدفق النقدي المباشر لكل من الشركات الصناعية والاستخراجية ذات ملاعة قيمة بموجب مبادئ المحاسبة الأسترالية المقبولة عموماً (AGAAP) وتظل كذلك بعد اعتماد المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية. بالإضافة إلى ذلك، بالنسبة لشركات الصناعية، هناك زيادة كبيرة في الملاعة القيمية للتدفقات النقدية المباشرة بعد المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية، إلى جانب زيادة في الملاعة القيمية لاستحقاقات. وبالتالي، إذا كان لمجلس معايير المحاسبة الدولية (IASB) أن يلزم الشركات باتباع طريقة التدفق النقدي المباشر، فإنه سيوفر لمستخدمي القوائم المالية مصدرًا إضافيًّا قيًّما لمعلومات المعاملات المعقدة.

كما قامت دراسة (Nunes, 2015) بمقارنة القدرة التفسيرية للمعلومات التي تقدمها الطريقة المباشرة وغير المباشرة، وقد تم استخدام عينة من الشركات العامة المدرجة في أربعة بلدان مختلفة: البرتغال، وأيرلندا، وليونان، ونيوزيلندا، ولمدة ثمان سنوات وتساقًا مع مواقف مجلس معايير المحاسبة الدولية ومجلس معايير المحاسبة المالية، أظهرت النتائج أن الطريقة المباشرة توفر تنبؤات أفضل للتدفقات النقدية المستقبلية للشركات. وتظهر أيضًا أن الطريقة التي يتم بها عرض التدفقات النقدية ليس لها تأثير كبير على الأسعار السوقية للأسهم، مما يشير إلى أن المحللين الماليين لا يدركون فائدة الطريقة المباشرة، أو أنهم لا يعتبرونها مفيدة من زاوية تحليل التكلفة والائد.

هدفت دراسة (Khodarahmi and Hamed, 2018) إلى فحص المقدرة القيمية للتدفقات النقدية التشغيلية (الطريقة المباشرة مقابل الطريقة غير المباشرة). تم

اختبار فرضيات الدراسة أعتمداً على صياغة نموذجين لانحدار الخطى، أحدهما يمثل سعر السهم متغيره التابع مقابل العائد على السهم في النموذج الثاني، وذلك باستخدام بيانات شركة مسجلة ببورصة طهران خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠). تم استخدام اختبارات Wald and Young لاختبار الفرضيات. وقد أظهرت النتائج أن تفصيل صافي التدفقات النقدية التشغيلية إلى مكوناتها الرئيسية يؤدي إلى زيادة القدرة على تفسير أسعار وعوائد الأسهم. ومن ثم فإن الدراسة تقدم دليلاً إمبريقياً يدعم تفوق طريقة التدفقات النقدية المباشرة على الطريقة غير المباشرة من حيث فائدة اتخاذ القرار.

كما اجريت دراسة (Kent and Birt, 2021) بهدف التعرف على الظروف التي من المتوقع أن تكون فيها معلومات الطريقة المباشرة لعرض التدفقات النقدية التشغيلية ذات مقدرة تقييمية أكبر لمستخدمي القوائم المالية. فعلى عينة من الشركات الاسترالية تتنمي إلى قطاعي الصناعة والتعدين، مكونة من ٥١١٣ مشاهدة سنوية خلال الفترة من (٢٠٠٧-٢٠١٧). توصلت نتائج الدراسة إلى أن الطريقة المباشرة أكثر إفادة عندما تكون الأرباح منخفضة الجودة، وتكون الشركات في حالة أكثر استقراراً، ومن المتوقع أيضاً أن يكون الإفصاح باستخدام الطريقة المباشرة أكثر فائدة للشركات صغيرة الحجم، حيث يكون لدى المستثمرين بدائل أقل لمصادر المعلومات بخلاف معلومات القوائم المالية. كما قدمت الدراسة نتيجة إلى مجلس معايير المحاسبة الدولية ومجلس معايير المحاسبة المالية بأن الطريقة غير المباشرة تؤدي إلى عدم تماثل أكبر في المعلومات للمشاركيين في السوق.

كما استهدفت دراسة (Deef and Radi, 2022) دراسة آثار اعتماد المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية على علاقة المعلومات المحاسبية بأسعار الأسهم، وعدم تماثل المعلومات. ولتحقيق هدف الدراسة واختبار فرضياتها تم الأعتماد على عينة مكونة من ١٤٧ شركة غير مالية مدرجة في البورصة السعودية خلال الفترة (٢٠١٩ إلى ٢٠١٥). وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن المعلومات المحاسبية بموجب المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية أكثر مقدرة تقييمية من معايير المحاسبة

السعوية المحلية. كما يؤدي اعتماد المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية إلى تحسين جودة الإفصاح. علاوة على ذلك، تظهر النتائج أن تطبيق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية يحد من مشكلة عدم تماثل المعلومات، ويزيد من السيولة في سوق الأسهم السعودي. بالإضافة إلى ذلك، تظهر النتائج أن التفاعل بين اعتماد المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية وعدم تماثل المعلومات يؤثر بشكل إيجابي على أسعار الأسهم. بشكل عام، تؤكد هذه النتائج أن تطبيق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية قد قلل من عدم تماثل المعلومات، وحسن جودة الإفصاح، وأدى إلى زيادة أسعار الأسهم، وتحسين سيولة السوق.

وعن المقدرة التنبؤية لطريقي الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية فقد اهتمت بنتائج القضية دراسة (محمد، ٢٠٠٥) وهدفت إلى بحث ما إذا كانت الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل تعطي محتوى معلوماتياً إضافياً ذا قيمة جوهرية أعلى من الطريقة غير المباشرة فيما يتعلق بجانبى السيولة والربحية في الوحدة الاقتصادية، ومن أجل تحقيق هذا الهدف اعتمد تصميم الدراسة على نموذج الانحدار المتعدد، وتم استخدام عينة من الشركات التي تتبع الطريقة المباشرة عددها ٣٢ شركة من الشركات المقيدة في البورصة المصرية شملت القطاعات التالية: الخدمات، الصناعات التحويلية، التمويل والتأمين والعقارات. وقد توصلت الدراسة للنتائج التالية: أن قدرة بنود التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية طبقاً للطريقة المباشرة على التنبؤ بالسيولة في الوحدة الاقتصادية أكبر من قدرتها على التنبؤ بالربحية في الوحدة الاقتصادية. وأن قدرة بنود التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل طبقاً للطريقة غير المباشرة على التنبؤ بالربحية أكبر من قدرتها على التنبؤ بالسيولة في الوحدة الاقتصادية.

وكذلك دراسة (عبدالحميد ٢٠١٠) هدفت إلى قياس القدرة التنبؤية للطريقة المباشرة وغير المباشرة في عرض التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل عند التنبؤ بصفى التدفقات النقدية المستقبلية من أنشطة التشغيل، كذلك هدفت إلى قياس القدرة

التنبؤية المبنية على تبوييب البنود الخلافية داخل التدفقات النقدية التشغيلية مقابل القدرة التنبؤية المبنية على عدم تبوييب هذه البنود داخل التدفقات التشغيلية عند التنبؤ بصفى التدفقات النقدية المستقبلية من أنشطة التشغيل بالتطبيق على عينة مكونة من ١٠١ شركة مصرية من قطاعات مختلفة، وذلك عن سلسلة زمنية من ٢٠٠٢ إلى ٢٠٠٧. وقد توصلت الدراسة إلى وجود دليل إمبريقي على أن، القدرة التنبؤية للطريقة غير المباشرة تفوق القدرة التنبؤية للطريقة المباشرة عند التنبؤ بصفى التدفقات النقدية المستقبلية من أنشطة التشغيل. كذلك فإن القدرة التنبؤية المبنية على تبوييب البنود الخلافية داخل التدفقات النقدية التشغيلية تفوق القدرة التنبؤية المبنية على عدم تبوييب تلك البنود داخل التدفقات النقدية التشغيلية عند التنبؤ بصفى التدفقات النقدية المستقبلية من أنشطة التشغيل.

وقد أشارت دراسة Hales and Orpurt (2013) إلى أن "الأدب" وجدت باستمرار أن مكونات الطريقة المباشرة توفر معلومات مفيدة للتنبؤ بالتدفقات النقدية التشغيلية والأرباح المستقبلية" و"تحسين المعلوماتية لأسعار الأسهم". وبالتالي فإن الهدف من هذه الدراسة هو البحث في مدى فائدة الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، والمساهمة بالأدلة التجريبية وتوفير معلومات حول المقدرة التقييمية لعرض التدفق النقدي بالطريقة المباشرة وبشكل أكثر تحديداً، حاولت الدراسة معالجة الأسئلة التالية: (أ) هل تكشف الطريقة المباشرة عن المعلومات المفيدة في التنبؤ بالتدفقات النقدية التشغيلية المستقبلية؛ و(ب) هل يستخدم مستخدمو البيانات المالية المعلومات التي تم الكشف عنها في العرض التقييمي للطريقة المباشرة؟

دراسة (سالم وأخرون، ٢٠١٩) تهدف إلى إيضاح مدى ملاعة استخدام قائمة التدفقات النقدية المباشرة في التنبؤ بأرباح الشركات المساهمة في ضوء تطبيق معايير المحاسبة المصرية والدولية، حيث ارتكزت الدراسة على عنصرين أساسيين هما: التدفقات النقدية التشغيلية المستقبلية، والأرباح المستقبلية، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن التدفقات النقدية المباشرة يمكن لها التنبؤ بالأرباح المستقبلية متمثلة في التدفق النقدي المستقبلي والأرباح المستقبلية، مما يساعد الأطراف ذات العلاقة في اتخاذ قراراتهم المالية

والأستمارية وكذلك تحديد رؤيتهم حول أنشطة الشركة المستقبلية، فضلاً عن الميزة التنافسية للشركة واستمراريتها في المدى البعيد. وقد أظهرت نتائج الدراسة الميدانية أن هناك علاقة تكامل وترابط بين مكونات وعناصر التدفقات النقدية المباشرة والتباين بالأرباح والتذبذب النقدي المستقبلي. وعلى ذلك تساهم مكونات التدفقات النقدية المباشرة بشكل كبير في ترشيد القرارات الاقتصادية وملاءمتها لتوقعات محلى القوائم المالية والمستثمرين بخصوص نسب السيولة والربحية.

في ضوء عرض الدراسات السابقة يمكن للباحث تسليط الضوء على الفجوة البحثية:

- وجود أدلة تدعم الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، وأن معلومات التدفقات النقدية المفصح عنها بالطريقة المباشرة يمكن أن تعمل على تسهيل قرارات الإقراض، وتحسين المعلوماتية لأسعار الأسهم. كما أظهرت النتائج أن المحللين يتحققون توقعات فائقة عند استخدام معلومات التدفقات النقدية التشغيلية بالطريقة المباشرة.

- وجود تضارب في نتائج بعض الدراسات السابقة حول الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حتى وإن كانت غالبيتها توضح أن الطريقة المباشرة لها ملاعة قيمة أكثر من الطريقة غير المباشرة، إلا أنه لا يمكن تعليم النتائج على مستوى الدول المختلفة.

- جاءت بعض الدراسات السابقة كدراسة (سالم وأخرون، ٢٠١٩) معتمدة في جمع البيانات على الاستبيانات Questionnaires، ويعاب على الاستبيانات كأداة لجمع البيانات أنها استخدمت ولا تزال في غير أغراضها، فمن الخطأ الكشف عن علاقة سلبية من خلال إستيانة (أبوالعز، ٢٠٢٢).

- تعتبر الدراسة الحالية موضع أهمية في البيئة المصرية وذلك، لعدم وجود أي دراسة في البيئة المصرية- إلى حد علم الباحث- قامت بدراسة واختبار الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية.

- تسعى هذه الدراسة إلى التغلب على القيود المتأصلة في البحوث السابقة في معالجة مسألة البحث المتعلقة بالتفوّق النسبي لمكونات التدفقات النقدية التشغيلية المفصح عنها بالطريقة المباشرة في آثارها على أسعار الأسهم، ومن ثم تحديد متغيرات التدفق النقدي الملاعة قيمياً لقرارات المديرين والدائنين والمستثمرين. إلى جانب التعرف على أثر مجموعة من العوامل التي تعكس خصائص الشركات في التأثير على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية.
- تظهر الدراسات السابقة انخفاضاً ثابتاً في التزام الشركات بالطريقة المباشرة، حيث تشير دراسات سابقة إلى أنه عندما توفر المعايير المحاسبية خياراً في شكل عرض التدفقات النقدية التشغيلية، فإن النسبة المئوية للشركات التي تختار تقديم بياناتها بموجب الطريقة غير المباشرة مرتفعة للغاية. وربما حتى لو كانت الطريقة المباشرة توفر فائدة إضافية تتجاوز الإفصاحات المتعلقة بالطريقة غير المباشرة، فإن الأسواق والمستثمرين لا يستخدمون تلك المعلومات في قراراتهم المالية. أما بالنسبة لراضي السياسات، فقد يكون العثور على أهمية كبيرة لتنسيق العرض أمراً بالغ الأهمية لدعم الحجة المؤيدة لاستخدام الطريقة المباشرة بشكل إلزامي في عرض التدفقات النقدية (Nunes, 2015).

في ضوء ما سبق يتم تطوير الفرض التالي لمعرفة ما إذا كان المستثمرون والمحللون الماليون الآخرون يجدون المعلومات المقدمة في إفصاحات الطريقة المباشرة ملائمة قيمياً، ومن ثم يمكن للباحث صياغة الفرض التالي:

الفرض الأول: توجد ملاعة قيمة للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بالشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية

بافتراض أن الشركات هي مشارك عقلاني في السوق، فإن الشركات التي تتوقع أن توفر مكونات الطريقة المباشرة المفصح عنها محتوى معلوماتي إضافي ستقوم بالإفصاح اختياري عن تدفقاتها النقدية التشغيلية وفقاً للطريقة المباشرة. وبالتالي، من

المرجح أن يساعد فهم محددات طريقة الإفصاح الاختياري المباشر واضعي المعايير على تقييم أفضل لمنافع وتكليف الإفصاح الإلزامي باستخدام الطريقة المباشرة. في هذه الدراسة يتبع الباحث الإطار الذي تم تطويره في أدبيات الإفصاح الاختياري Beyer et al., (2010; Sidhu and Yu, 2021) لاستكشاف محددات الإفصاح بالطريقة المباشرة، وقد تناول الباحث هذه المحددات على النحو التالي:

٢. الدراسات السابقة حول العلاقة بين حجم الشركة والملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية

يمكن أن تتغير آثار تقييم التدفقات النقدية اعتماداً على العوامل والظروف الخاصة بالشركة. تعتبر التدفقات النقدية التشغيلية في الغالب إشارة ثانوية لقيمة الشركة مقارنة بالأرباح، وبالتالي فإن أهمية التدفق النقدي التشغيلي تختلف باختلاف الظروف المحددة للشركة (Haw et al. 2001; Charitou et al. 2001; Cheng 2003; Sidhu and Yu, 2008; Habib 2008) (and Yang 2003). فحصت دراسة (Sidhu and Yu, 2021) تقييم المحددات التي تزيد من احتمالية قيام الشركات الأمريكية بالإفصاح عن تدفقاتها النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة، وقد أشارت نتائج دراستهم إلى أن الشركات التي تتبنى الطريقة المباشرة من المرجح أن يكون لديها رافعة مالية عالية، واستحقاقات تقديرية منخفضة، وعمليات تجارية أبسط، ودورات تشغيل أطول.

هذا وقد ركزت دراسات الملاعة القيمية فيما يتعلق بحجم الشركة على المحتوى المعلوماتي النسبي للأرباح والتدفقات النقدية التشغيلية (Hodgson and Stevenson-Clarke 2000; Charitou et al., 2001; Habib, 2008). إلا أن هذه الدراسات لم تقم بتقييم ما إذا كان حجم الشركة يؤثر على توجه الشركات نحو الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة أو غير المباشرة. وقد أشارت نتائج الأدبيات السابقة إلى وجود علاقة عكسية بين المحتوى المعلوماتي وحجم الشركة (Atiase, 1985; Freeman, 1987) مما يشير إلى مستويات أعلى من عدم تمايز المعلومات للشركات الصغيرة (Glosten and Milgrom 1985; Bhushan 1989)، حيث تواجه الشركات الصغيرة قيوداً أكبر على الموارد واعتماداً

متزايداً على التمويل الداخلي مقارنة بالشركات الكبيرة (Carpenter and Petersen 2002). إن قدرة الشركة على توليد التدفق النقدي التشغيلي أمر بالغ الأهمية لبقائها (Thomas, 1982). هذا وقد تؤدي القيود المالية إلى تفاقم مشكلة التمويل بالنسبة للشركة، ونظرًا لأن الشركات الصغيرة تعتمد بشكل أكبر على التمويل الداخلي، فمن المتوقع أن يولي المستثمرون أهمية أكبر للطريقة المباشرة في عرض التدفقات النقدية للشركات الصغيرة. وقد أشارت نتائج دراسة Kent and Birt (2021) أن الطريقة المباشرة تحقق عوائد تدريجية تتجاوز الطريقة غير المباشرة للشركات الصناعية الصغيرة.

الفرض الثاني: توجد اختلافات معنوية في الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بين الشركات الكبيرة والصغيرة المقيدة بالبورصة المصرية

٢.٣. الدراسات السابقة حول العلاقة بين مستوى الاستحقاقات الإجمالية والملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية

تحتوي الاستحقاقات على قدر كبير من الإفتراضات وتقديرات الإدارة. وبالتالي، عندما يكون لدى الشركة قدر كبير من الاستحقاقات، فإنها تفرض شيكوًأ أكبر على المستثمرين الخارجيين في تقييم أداء الشركة. هذا إلى جانب أن كيفية تفاعل الاستحقاقات الكبيرة مع الإفصاح الاختياري من جانب الشركات غير واضح. ومن ناحية أخرى، تشير ظاهرة عدم تماثل المعلومات إلى أن الشركات التي لديها قدر كبير من الاستحقاقات من المرجح أن تبني الطريقة المباشرة طوعاً حيث يمكن لمعلومات التدفق النقدي الإضافية أن تساعد المستثمرين في الحد من عدم التأكيد المتضمن في أرقام الاستحقاق الكبيرة، وتظهر الدراسات السابقة أن مكونات الطريقة المباشرة تقدم معلومات أكثر فائدة من معلومات التدفقات النقدية الإجمالية للشركات ذات الذمم المدينة أو المدفوّعات الحالية المرتفعة (Clinch et al., 2002). وتتوافق هذه النتيجة مع ظاهرة عدم تماثل المعلومات في إظهار أن مكونات الطريقة المباشرة توفر معلومات أكثر فائدة عندما يكون لدى الشركات كمية كبيرة من الاستحقاقات.

وبالتالي، فمن المرجح أن الشركات ذات الاستحقاقات العالية تعرض معلومات تدفقاتها التشغيلية بالطريقة المباشرة من أجل جعل أرقام الاستحقاق المرتفعة أكثر شفافية للسوق (Sidhu and Yu, 2021).

وفي الوقت نفسه، فقد أشارت نظرية الوكالة إلى احتمالية قيام المديرين بادارة الأرباح بشكل انتهازي لتلبية مصالحهم الخاصة عن طريق التلاعب بالاستحقاقات (Guay et al., 1996). بالإضافة إلى ذلك، أظهرت دراسات سابقة في أدبيات إدارة الأرباح أن الاختلاف الكبير بين الأرباح والتدفقات النقدية التشغيلية، والتي تمثل قدرًا كبيرًا من الاستحقاقات، هي مؤشر على وجود أخطاء محتملة أو بيانات مالية احتيالية (Lee et al., 1999). وبالتالي، فإن الشركات التي لا يوجد بها تعارض في المصالح بين المديرين والملاك (انخفاض تكاليف الوكالة) هي أكثر عرضة للإفصاح عن معلومات القوائم المالية بأمانة (Warfield et al., 1995). على العكس من ذلك، إذا افصحت الشركة عن رقم أرباح عالية من خلال التلاعب بالزيادة في الاستحقاقات التقديرية، فستكون أقل استعداداً للإفصاح عن معلومات التدفق التقديرية من خلال الطريقة المباشرة لأن مكونات الطريقة المباشرة تتطلب استخدام الاستحقاقات المتحيزة (غير المباشرة) (Wasley and Wu, 2006). وتشير ظاهرة عدم تمايز المعلومات إلى أن الاستحقاقات التقديرية الكبيرة تزيد من احتمالية قيام الشركات بالإفصاح الإلزامي عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة (Kent and Birt, 2016). وقد أشارت نتائج دراسة Sidhu and Yu, 2016 (2021) أن الطريقة المباشرة تحقق عوائد تدريجية تتجاوز الطريقة غير المباشرة للشركات الصناعية ذات التغيرات المطلقة الصغيرة في الاستحقاقات الإجمالية.

في ضوء ما سبق يتوقع الباحث أن توفر الطريقة المباشرة معلومات ذات ملاعة قيمة أكبر عندما يكون التغيير في الحسابات غير النقدية صغيراً أو أن يكون هناك تغير بسيط في الاستحقاقات الإجمالية. لذلك فإن يمكن صياغة الفرض الثالث كما يلي:

الفرض الثالث: يوجد أثر لمستوى الاستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية

٤. الدراسات السابقة حول العلاقة بين مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة والملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية تمر الشركات أو المنتجات بدوره حياة تبدأ بمرحلة البدء، ثم مرحلة النمو، ثم مرحلة النضوج والاستقرار، وأخيراً مرحلة الانحدار. وتتميز مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة بانخفاض المبيعات ومعدلات النمو والأسعار، ومن ثم انخفاض الربح التشغيلي (أبوالعز، ٢٠٢١: ٣٩٧). مما قد يؤدي إلى انخفاض التدفقات النقدية التشغيلية (Gort and Dickinson 1982; Klepper 1982)، حيث أن الدخل الصافي من المنتج يعتبر محدود في مرحلة الانحدار، والتدفقات النقدية باللغة الأهمية، حيث أن الشركات تقوم بتصرفية الأصول لخدمة الديون وتستخدم التدفقات النقدية لسداد الديون المستحقة (Dickinson 2011). وقد أشارت نتائج دراسة Kent and Birt (2021) أن الطريقة المباشرة تحقق عوائد تدريجية تتجاوز الطريقة غير المباشرة للشركات في مرحلة الانحدار من دورة حياتها وذلك في كل من الشركات الصناعية والشركات التعدينية.

ونظراً للطبيعة الحرجة للتدفقات النقدية في مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة، فإنه من المتوقع أن توفر مكونات التدفق النقدي التشغيلي مقدرة تقييمية عالية للمستثمرين، وفي ضوء ما سبق يمكن صياغة الفرض الرابع كما يلي:

الفرض الرابع: يوجد أثر لمرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية للشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية

٥. الدراسات السابقة حول العلاقة بين تحقيق الشركة لخسائر والملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية

يعتبر الربح مقياس موجز للتبؤ بالأداء، وهناك مقياس موجز بديل لأداء الشركة يتمثل في التدفقات النقدية المحققة، ونظراً للانتقادات الموجهة للربح المحاسبي كمقياس لأداء الشركات، فإن التدفقات النقدية تعد مقياس للأداء أكثر فائدة عندما تكون الشركات في حالة مستقرة، وتعكس أداء الشركة بشكل أكثر دقة (Dechow 1994).

وقد أشار Hayn (1995) إلى أن الخسائر أقل ملاعة قيمة لأن المستثمرين من المحتمل أن ينظروا إلى الخسائر على أنها مؤقتة، ويمكنهم دائمًا تصفيتها

استثماراتهم بدلاً من تكب الخسائر إلى أجل غير مسمى. في حين أن الأرباح لها ارتباط أقوى بالعوائد، لذا فمن المتوقع أن تكون مكونات التدفق النقدي التشغيلي المفصح عنها بموجب الطريقة المباشرة أكثر فائدة للمستثمرين بالنسبة للشركات الخاسرة. بالإضافة إلى ذلك، يوضح (Dechow and Dichev 2002) أن الاستحقاقات من المحتمل أن تتطوّي على خطأ أكبر في التقدير وجودة استحقاق أقل عندما تفصح الشركات عن خسائر. وهم يدعون أن الخسائر تشكّل صدمة شديدة لبيئة تشغيل الشركة وأن جودة الاستحقاق تضعف. وقد أشارت نتائج دراسة Kent and Birt (2021) أن الطريقة المباشرة تحقق عوائد تدريجية تتجاوز الطريقة غير المباشرة للشركات الصناعية والتعدينية عندما تعلن عن خسائر بدلاً من الأرباح. لهذه الأسباب، فمن المتوقع أن تكون فائدة معلومات التدفق النقدي التشغيلي عند الإفصاح عنها باستخدام الطريقة المباشرة أكثر أهمية نسبية للشركات التي تفصح عن خسارة. في ضوء ما سبق يمكن صياغة الفرض الخامس كما يلي:

الفرض الخامس: توجد اختلافات معنوية في الملازمة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بين الشركات الخاسرة والشركات الرابحة المقيدة بالبورصة المصرية.

وبعد توفير دعم اختياري لأسمهم في تطوير فروض البحث الحالى، يقوم الباحث فى القسم التالي (الثالث) بتصميم البحث وصياغة النماذج الملازمة لاختبار هذه الفروض.

القسم الثالث

تصميم البحث

٣.١. مجتمع وعينة البحث

يتمثل مجتمع البحث في جميع الشركات المساهمة غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية خلال الفترة من (٢٠١١ - ٢٠١٨) بعد استبعاد الشركات المالية المقيدة بالبورصة والمتمثلة في قطاعي البنوك، والخدمات المالية بخلاف البنوك، وذلك لتحقيق نوع من التجانس بين شركات العينة نظراً لاختلاف طبيعة ومحالات هذه الشركات المالية وتقاريرها المالية عن نظيرتها في الشركات غير المالية. واختلاف المتطلبات والقواعد

التنظيمية التي تخضع لها. ويعتمد الباحث بشأن إتمام البحث الحالى على عينة ميسرة من تلك الشركات المقيدة والحصول على المشاهدات الخاصة بمفردات هذه العينة خلال سنوات الدراسة وفقاً لمدخل (Firm- Year Observations) وذلك في ضوء عدة اعتبارات، أهمها: أن تتوافق القوائم المالية السنوية للشركات خلال فترة الدراسة، وأن تكون القوائم المالية للشركات بالعملة المصرية، وأن يكون قد تم تداول أسهم الشركات بانتظام خلال فترة الدراسة.

وبلغت العينة النهائية للدراسة (١٢١) شركة موزعة على أربعة عشر قطاعاً اقتصادياً غير مالي، بإجمالي مشاهدات (٩٦٨) مشاهدة، ويوضح الجدول رقم (١) العينة النهائية للبحث مصنفة وفقاً للتوزيع القطاعي لسوق الأوراق المالية المصرية.

جدول رقم (١): التصنيف القطاعي لشركات عينة البحث

إجمالي	السنوات وعد الشركات									بيان
	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١		
عدد المشاهدات	عدد الشركات	عدد الشركات	عدد الشركات	عدد الشركات	عدد الشركات	عدد الشركات	عدد الشركات	عدد الشركات	عدد الشركات	
١٧٣٧	٢٢٠	٢٢٢	٢٢٢	٢٢١	٢١٤	٢١٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣	١) عدد الشركات المقيدة
(٣٤٤)	(٣٠)	(٤٥)	(٤٦)	(٤٣)	(٣٨)	(٣٨)	(٤٣)	(٤١)	٢) يستبعد الشركات المالية	
١٤١٣	١٩٠	١٧٧	١٧٦	١٧٨	١٧٦	١٧٤	١٧٠	١٧٢	٣) عدد الشركات غير المالية المقيدة	
٩٦٨	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	٤) عدد شركات عينة البحث	
%٦٨,٥	%٦٣,٧	%٦٨,٤	%٦٨,٧	%٦٧,٩	%٦٨,٧	%٦٩,٥	%٧١,٢	%٧٠,٣	٥) نسبة العينة إلى مجتمع البحث	
١٦٧	٤٠	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٦) عدد الشركات التي تتبع الطريقة المباشرة	
٨٠١	١٠١	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٧) عدد الشركات التي تتبع الطريقة غير المباشرة	

٣.٢. تحديد مصادر جمع البيانات

اعتمد الباحث في الحصول على البيانات المطلوبة لاختبار فروض الدراسة على

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية "دليل إمبريقي من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

المصادر التالية:

- الهيئة العامة لسوق المال المصري (أسعار الأسهم).
 - البورصة المصرية (أسماء الشركات غير المالية المقيدة).
 - شركة مصر لنشر المعلومات (التقارير المالية).
- ٣.٣. صياغة نماذج البحث والتعريفات الإجرائية للمتغيرات

سوف يعتمد الباحث بشأن اختبار فروض البحث على خمس نماذج للانحدار الخطى المتعدد (Multiple Liner Regression Analysis) يعرضها الباحث على النحو التالي:

لاختبار الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، سوف يعتمد الباحث على نموذج (Ohlson, 1995) لإعتماده على متغيرات جارية وليس مستقبلية مما يجنب النموذج الواقع في أي مشاكل أثناء التطبيق، بالإضافة إلى ديناميكية المعلومات الخطية التي يتمتع بها النموذج. وسوف يعتمد الباحث بشأن اختبار فرض البحث رقم (١) على نموذج تحليل للانحدار الخطى المتعدد (Multiple Liner Regression Analysis)، يبني على أن سعر السهم يعد دالة في كل من الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، والمتغيرات الضابطة، والمتغيرات التفاعلية، وبذلك يمكن صياغة نموذج الانحدار الخطى المتعدد على النحو المبين بالمعادلة رقم (١):

$$P_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 NI_{it} + \beta_3 Direct\ Method_{it} + \beta_4 BV * Direct\ Method_{it} + \beta_5 NI_{it} * Direct\ Method_{it} + \epsilon_{it} \quad(1)$$

حيث:

- سعر إغلاق سهم الشركة (i) في نهاية ٣ أشهر من الفترة (t+1).
قيمة الدفترية لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).
صافي الدخل السنوي لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).
الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات التشغيلية للشركة (i) في نهاية الفترة (t).
- P_{it+1}
 BV_{it}
 NI_{it}
 $Di-Method_{it}$

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية "دليل إمبريسي من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

التفاعل بين القيمة الدفترية والطريقة المباشرة للاقصاخ عن التدفقات التشغيلية للشركة (i) في نهاية الفترة (t).	BV _{it} *Di-Method _{it}
التفاعل بين صافي دخل السهم والطريقة المباشرة للاقصاخ عن التدفقات التشغيلية للشركة (i) في نهاية الفترة (t).	NI _{it} *Di-Method _{it}
ثابت الانحدار.	β_0
معاملات المتغيرات المستقلة.	B ₁ , β_3
معاملات المتغيرات التفاعلية.	B ₄ , β_5
الخطأ العشوائي	ϵ_{it}

ولأغراض اختبار الفرض الأول، فإن معنوية (عدم معنوية) معامل الانحدار (β_3) ستشير إلى وجود (عدم وجود) ملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية. كما تعبّر إشارة معامل الانحدار (β_3) (الموجب أو السالب) عن طبيعة علاقة الإفصاح باستخدام الطريقة المباشرة بالقيمة السوقية لسهم الشركة.

وفيما يتعلّق باختبار الفروض الخاصة بالمتغيرات المنظمة (المعدلة) للملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية:

يتطلّع النموذج الثاني باختبار الفرض الثاني، والخاص بأثر حجم الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، يمكن صياغة نموذج الانحدار على النحو المبين بالمعادلة رقم (٢):

$$P_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 NI_{it} + \beta_3 Di-Method_{it} + \beta_4 Fsize_{it} + \beta_5 Di-Method_{it}*Fsize_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots \dots \dots (2)$$

بينما يتعلّع النموذج الثالث باختبار الفرض الثالث، والخاص بأثر الإستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، يمكن صياغة نموذج الانحدار على النحو المبين بالمعادلة رقم (٣):

$$P_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 NI_{it} + \beta_3 Di-Method_{it} + \beta_4 Absaccural_{it} + \beta_5 Di-Method_{it}*Absaccural_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots \dots \dots (3)$$

أما النموذج الرابع فإنه يتعلّع باختبار الفرض الرابع، والخاص بأثر مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية "دليل إمبريقي من الشركاء ...

/ السيد حسن سالم بلال

عن التدفقات النقدية التشغيلية، يمكن صياغة نموذج الانحدار على النحو المبين بالمعادلة رقم (٤) :

$$P_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 NI_{it} + \beta_3 Di\text{-Method}_{it} + \beta_4 Decline_{it} + \beta_5 Di\text{-Method}_{it} * Decline_{it} + \varepsilon_{it} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

وأخيراً يتعلّق النموذج الخامس باختبار الفرض الخامس، والخاص بأثر تحقّيق الشركة لخسائر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، يمكن صياغة نموذج الانحدار على النحو المبين بالمعادلة رقم (٥) :

$$P_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 NI_{it} + \beta_3 Di\text{-Method}_{it} + \beta_4 Loss_{it} + \beta_5 Di\text{-Method}_{it} * Loss_{it} + \varepsilon_{it} \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

حيث:

سعر إغلاق سهم الشركة (i) في نهاية ٣ أشهر من الفترة (t+1).	P_{it+1}
القيمة الدفترية لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	BV_{it}
صافي الدخل السنوي لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	NI_{it}
الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات التشغيلية للشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$Di\text{-Method}_{it}$
حجم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$FSize_{it}$
تفاعل الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات مع حجم الشركة.	$Di\text{-Method}_{it} * FSize_{it}$
مستوى الاستحقاقات الإجمالية للشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$Accruals_{it}$
تفاعل الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات مع الاستحقاقات الإجمالية.	$Di\text{-Method}_{it} * Accruals_{it}$
مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$Decline_{it}$
تفاعل الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات مع مرحلة الانحدار.	$Di\text{-Method}_{it} * Decline_{it}$
تحقيق الشركة (i) لخسائر في نهاية الفترة (t).	$Loss_{it}$
تفاعل الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات مع تحقيق الشركة لخسائر.	$Di\text{-Method}_{it} * Loss_{it}$
ثابت الانحدار.	β_0
معاملات المتغيرات المستقلة.	$\beta_1 - \beta_4 \beta_5$
معامل المتغير التفاعلي.	
الخطأ العشوائي.	ε_{it}

جدول رقم (٢) : التعريفات الإجرائية لمتغيرات البحث

مصدر البيانات	التعريف الإجرائي للمتغيرات	المتغيرات	
		رمز المتغير	اسم المتغير
https://www.mubasher.info/countries/eg/stock-prices	سعر أقل السهم في اليوم الأخير للتداول بعد ٣ أشهر من نهاية الفترة المالية، وذلك حتى ينتهي لاستئناف المعلومات الحاسبة استيعابها، قياساً على دراسة (Bial, 2019؛ على ملخص)، (٢٠١٩).	P ₃₋₁	سعر السهم
المتغير المستقل:			
التقرير المالي السنوي للشركة	يتم التغيير عنها كمتغير وهي يأخذ القيمة (١) إذا عرضت الشركة علاقتها التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة، وقيمة (صفر) بخلاف ذلك (Bial, 2019).	Di-Method	الطريقة المدائرية في الإفصاح عن التحالفات المقيدة التشغيلية
	نسبة إجمالي حقوق المساهمين إلى عدد أسهم الشركة (Bial, 2019).	BV _s	نسبة حقوق المساهمين إلى عدد أسهم الشركة
	صافي الناتج السنوي مسحوب على عدد أسهم الشركة (Bial, 2019).	NI _s	صافي الناتج السنوي
المتغيرات المنقولة (المحدّدات):			
	لأغراض التحليل الأساسي، ولاختبار آخر حجم الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الأقصى عن الاستحقاقات التشغيلية الإجمالية، يتم استخدام متغير تماًعاً (حجم الشركة × الطريقة المباشرة) ويتم قياس حجم الشركة بالواردات الطبيعية لإجمالي الأصول في نهاية الفترة، ولأغراض تحديد حساسية النتائج، يتم تقسيم العينة إلى قيدين من الشركات،即: شركات كبيرة حجم وشركات صغيرة الحجم، واستخدام اختبار الانحدار الخطى للتنبؤ ومقارنته للنتائج، وتصنيف الشركات حسب حجم الشركة، يتم حساب الوسيط لحجم شركات العينة واستخدامه في تصنيف العينة إلى شركات كبيرة الحجم وشركات صغيرة الحجم، قياساً على دراسة (Tsolikas & Tsalavoutas, 2011).	FSIZE _s	حجم الشركة

مصدر البيانات	التعريف الإجرائي للمتغيرات	المتغيرات	
		رمز المتغير	اسم المتغير
التقرير المالي السنوي للشركة	لأغراض التحليل الأساسي، يتم التغيير عن الاستحقاقات الإجمالية بقيمة المطلقة لنسبة التغير في الاستحقاقات الإجمالية-(الاستحقاقات الإجمالية في نهاية الفترة - الاستحقاقات الإجمالية في نهاية الفترة)/(الاستحقاقات الإجمالية لل فترة [-])، قياساً على دراسة (Kent & Birt, 2021).	Accurate	الاستحقاقات الإجمالية
	ولأغراض تحديد حساسية النتائج، يتم تقسيم العينة إلى قيدين من الشركات،即: شركات ذات استحقاقات كبيرة وأخرى ذات استحقاقات صغيرة، واستخدام اختبار الانحدار الخطى للتنبؤ ومقارنته على النتائج، وتصنيف الشركات حسب مستوى الاستحقاقات، يتم حساب الوسيط لمستوى الاستحقاقات المطلقة على مستوى شركات العينة، واستخدامه في تصنيف العينة إلى شركات ذات استحقاقات عالية (أكبر من وسيط العينة)، وشركات ذات استحقاقات منخفضة (أقل من وسيط العينة).	Decline _s	مرحلة الانحدار في ذروة حدة الشركة
	لأغراض التحليل الأساسي، يتم التغيير عنها كمتغير وهي يأخذ القيمة (١) لشركات ذات النتائج السلبية، والنتائج التي الاستثنائي الموجب، والنتائج التي التمويل الموجي السادس في نهاية السنة المالية، وقيمة (صفر) بخلاف ذلك، ولأغراض تحديد حساسية النتائج، يتم تقسيم العينة إلى قيدين من الشركات،即: شركات تم بمرحلة الانحدار في ذروة حياتها، وأخرى بخلاف ذلك، واستخدام اختبار الانحدار الخطى للتنبؤ ومقارنته للنتائج، (Kent & Birt, 2021).	LOSS _s	تحقيق الشركة الخسائر

بعد أن قام الباحث بصياغة نماذج البحث، وكذلك التعريف الإجرائي للمتغيرات، يقوم الباحث في القسم التالي (الرابع) بتحليل نتائج الدراسة الاختبارية من إحصاءات وصفية ومصفوفة ارتباط بيرسون ونتائج تحليل الانحدار.

القسم الرابع تحليل النتائج

٤.١. إحصاءات وصفية

يعرض جدول رقم (٣) الإحصاءات الوصفية للمتغيرات المتضمنة في نماذج البحث الحالي، وذلك بهدف إظهار الخصائص المميزة ل تلك المتغيرات على مستوى شركات عينة البحث

جدول رقم (٣): إحصاءات وصفية لمتغيرات البحث

المتغيرات	عدد المشاهدات	الحد الأدنى	الحد الأقصى	المتوسط	الإنحراف المعياري
سعر السهم	٩٣٠	٠٠٥٠٠	١٦٦,٧٣٠٠	١٢,٤٤٦٠	١٦,٦٦٢٤
القيمة الدفترية للسهم	٩٤٣	٥١,٠٢٧١-	١٤٣,٠٢٥٢	١٣,٨٤٢١	١٧,٢٠١٠
صافي دخل السهم	٩٤٣	٣٧,٢٠٥٠-	٥٥,٢١٧٢	١,٧٥١٤	٤,٩٩٥٠
الطريقة المباشرة في الإفصاح	٩٦٨	٠	١	٠,١٧	٠,٣٧٨
حجم الشركة	٩٤٧	١٧,٠٤٢٣	٢٤,٧٢٣٢	٢٠,٢١٧٥	١,٤٤٧١
الاستحقاقات الإجمالية	٩٦٧	٠,٠٠١٢	٢٧٠,٧١٧٠	٤,٣٣٠٦	١٦,٤٤٦٣
مرحلة الانحدار	٩٤٨	٠	١	٠,١٣	٠,٣٤٠
تحقيق الشركة لخسائر	٩٤٧	٠	١	٠,٢١	٠,٤٠٦

يلاحظ الباحث على الإحصاءات الوصفية الخاصة بمتغير سعر السهم، والمتضمنة بالجدول رقم (٣)، أن سعر السهم على مستوى شركات العينة خلال فترة الدراسة يتراوح بين (١٦٦,٧٣٠٠، ٠,٠٥٠٠) وذلك بمتوسط يبلغ ١٦٦,٧٣٠٠ وإنحراف معياري قدره ١٦,٦٦٢٤ تقريباً. أما متغير القيمة الدفترية للسهم على مستوى شركات العينة يتراوح بين (٥١,٠٢٧١-، ١٤٣,٠٢٥٢) وذلك بمتوسط يبلغ ١٣,٨٤٢١ وإنحراف معياري قدره ١٧,٢٠١٠ تقريباً. كما يتراوح صافي دخل السهم على مستوى شركات

العينة بين (٢٠٥٠، ٣٧,٢٠٧٢) وذلك بمتوسط يبلغ ١,٧٥١٤ وإنحراف معياري قدره ٩٩٥٠٤ تقربياً.

وفيما يتعلق بمتغير الطريقة المباشرة في الإفصاح فإن ١٧٪ تقريباً من شركات العينة يعرضون التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة، ونسبة ٨٣٪ تقريباً من شركات العينة يعرضون التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة غير المباشرة. أما فيما يتعلق بالمتغيرات المنظمة، تظهر الإحصاءات الوصفية المتضمنة بالجدول رقم (٣) أن متوسط حجم شركات العينة باللوجاريتم الطبيعي يبلغ ٢٠,٢١٧٥ تقربياً، كما يبلغ متوسط نسبة التغير في الاستحقاقات الإجمالية على مستوى شركات العينة ٦٣٣٠٤، تقربياً. وأن ١٣٪ من شركات العينة تمر بمرحلة الإنحدار في دورة حياة المنتج، إلى جانب أن ٢١٪ من شركات العينة تحقق خسائر في قوائم نتائج الأعمال الخاصة بها.

٤. تحليل الإرتباط

يتضمن الجدول رقم (٤) مصفوفة إرتباط بيرسون، والتي تمثل الأداة الأولية للكشف مشكلة الإزدواج الخطى بين المتغيرات التفسيرية. وبالنظر على العلاقة بين متغيرات البحث كما يوضحها الجدول رقم (٤)، يتبين للباحث أن الإزدواج الخطى لا يمثل مشكلة فى البحث الحالى، حيث أن كل معاملات الإرتباط بين المتغيرات التفسيرية فى البحث الحالى أقل من (٠,٨٠)، حيث بلغ أقصى معامل ارتباط (٠,٦٢٢) تقربياً بين متغيرى القيمة الدفترية للسهم وصافي دخل السهم. وتظهر نتائج تحليل الإرتباط بيرسون على مستوى شركات عينة البحث، كما هو موضح بجدول رقم (٤):

- وجود ارتباط موجب ومحفوظ (عند مستوى ١٪) بين سعر السهم و(القيمة الدفترية للسهم، صافي الدخل للسهم، الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حجم الشركة)، وارتباط سالب ومحفوظ (عند مستوى ١٪) بين سعر السهم وتحقيق الشركة لخسائر، ولا يوجد ارتباط بين سعر السهم و(الاستحقاقات الإجمالية، مرحلة الإنحدار في دورة حياة الشركة).

- وجود ارتباط موجب ومحفوظ (عند مستوى ١٪) بين القيمة الدفترية للسهم و(صافي الدخل للسهم، الطريقة المباشرة في الإفصاح عن الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حجم الشركة)، كما يوجد ارتباط سالب ومحفوظ بين القيمة الدفترية للسهم وكل من (مرحلة الإنحدار في دورة حياة الشركة عند مستوى ٥٪، وتحقيق الشركة لخسائر عند مستوى ١٪).
- وجود ارتباط موجب ومحفوظ (عند مستوى ١٪) بين صافي الدخل للسهم و(الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حجم الشركة)، كما يوجد ارتباط سالب ومحفوظ بين صافي دخل السهم وكل من (مرحلة الإنحدار في دورة حياة الشركة عند مستوى ٥٪، وتحقيق الشركة لخسائر عند مستوى ١٪).
- وجود ارتباط موجب ومحفوظ عند مستوى ١٪ بين الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية وحجم الشركة، كما يوجد ارتباط سالب ومحفوظ (عند مستوى ٥٪) بين الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية ومرحلة الإنحدار في دورة حياة الشركة.
- وجود ارتباط سالب ومحفوظ عند مستوى ١٪ بين حجم الشركة ومرحلة الإنحدار في دورة حياة الشركة، وارتباط موجب ومحفوظ بين مرحلة الإنحدار في دورة حياة الشركة و(الاستحقاقات الإجمالية عند مستوى ٥٪، وتحقيق الشركة لخسائر عند مستوى ١٪).

جدول رقم (٤): مصفوفة الارتباط (بيرسون) للعلاقة بين متغيرات البحث

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	المتغيرات	م
								١	١
								٢	٢
								٣	٣
								٤	٤
								٥	٥
								٦	٦
								٧	٧
								٨	٨

++ الإرتباط عد مستوي معنوية ٢٠

+ الإرتباط عد مستوي معنوية ٥٥

٤.٣. اختبار فروض البحث

يعتمد اختبار فروض البحث على استخدام نماذج الانحدار الخطى باستخدام البيانات المجمعة Panel Data لبيانات العينة خلال الفترة من (٢٠١١ - ٢٠١٨). وقد اعتمد الباحث على طريقة المربعات الصغرى (Ordinary Least Squares OLS) لتقدير معالم نموذج الإنحدار الخطى المتعدد المستخدمة فى البحث الحالى. وقد استعان الباحث بمعامل تضخم التباين (The Variance Inflation Factor VIF) للحكم على ما إذا كانت درجة الإزدواج الخطى فى نموذج البحث الحالى خطيرة أم لا، حيث يعد وسيلة مهمة لإكتشاف مدى ارتباط كل متغير مستقل مع بقية المتغيرات المستقلة الأخرى فى معادلة الانحدار المتعدد، وهذا يعني أنه يتم حساب قيمة لمعامل تضخم التباين (VIF) لكل متغير مستقل فى معادلة الإنحدار. ويقيس معامل تضخم التباين (VIF) مقدار الزيادة فى تباين تقديرات معالم معادلة الإنحدار نتيجة وجود الإزدواج الخطى، فكلما كانت قيمة هذا المعامل كبيرة زاد تباين التقديرات وزادت الأخطاء المعيارية لها، مما يؤدى إلى إنخفاض قيمة (t) المحسوبة المستخدمة فى اختبارات المعنوية الإحصائية للمعلم. وكمؤشر بديل لمعامل تضخم التباين (VIF)، فإن بعض الحقائب الإحصائية تأخذ مقلوب هذا المعامل للحكم على خطورة الإزدواج الخطى

ويعرف هذا المعامل بفترة السماح (Tolerance)، وكلا المعاملان يعطيان نفس الاستنتاج عن خطورة الإزدواج الخطى (عنانى، ٢٠١١).

واللحصول على أفضل التقديرات تم حذف القيم الشاذة في كل نموذج من نماذج الانحدار وهي تلك القيم التي تكون قيم الأخطاء العشوائية المعيارية لها أكبر من (٣). كذلك تم استخدام Robust Standard Error لتصحيح الأخطاء العشوائية من أثر مشكلتي الارتباط الذاتي وعدم ثبات البيانات (Hoechle, 2007). كما تم حساب قيم (VIF) لنماذج الدراسة ووجد أنها أقل من (١٠) في كل نماذج الدراسة، مما يدل على عدم وجود مشكلة إزدواج خطى، فيما عدا النموذج الثاني حيث كانت قيم (VIF) لبعض المتغيرات أكبر من (١٠)، ولحل هذه المشكلة تم استخدام القيم المعيارية. حيث تم تحويل قيم متغير حجم الشركة إلى القيم المعيارية باستخدامه في الحصول على المتغير التفاعلي، وبعد تقدير النموذج واعادة حساب قيم (VIF) وجد أنها جميعها تقل عن (١٠) مما يدل على عدم وجود مشكلة الإزدواج الخطى. وقد قام الباحث بإجراء تحليل الإنحدار على مستوى العينة ككل، وفيما يلى نتائج كل نموذج من نماذج البحث على حدة:

٤.٤. اختبار الفرض الأول

قام الباحث بإجراء تحليل الإنحدار المتعدد بطريقة إدخال (Enter) على مستوى عينة البحث لكل بشأن معادلة انحدار سعر السهم على كل من الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، والمتغيرات الضابطة.

تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٥) معنوية نموذج الإنحدار الخطى لسعر السهم على مجموعة المتغيرات المفسرة (الطريقة المباشرة، والمتغيرات الضابطة)، وهو ما يستدل عليه من دلالة اختبار (F). كذلك، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٥) أن قيمة معامل التحديد (R^2) الخاصة بإنحدار سعر السهم على كل من الطريقة المباشرة، والمتغيرات الضابطة تعادل (٠,٣٥٧)، وهو ما يعني أن المتغيرات المفسرة في معادلة الإنحدار

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية "دليل إمبريسي من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

(متغير الطريقة المباشرة، والمتغيرات الضابطة) تفسر ٣٥,٥٧٪ من التباين في سعر السهم لشركات عينة البحث.

جدول رقم (٥)

نتائج تحليل انحدار سعر السهم على الطريقة المباشرة والمتغيرات الضابطة

معامل تضخم التباين (VIF)	اچاءات اختبار الإزدواج الخطى (1/VIF)	فتره السماح (Tolerance)	معنوية معاملات الانحدار	مستوى الدلالة (Sig.)	قيمة (t)	الخطأ المعياري (Std. Error)	معاملات الانحدار (B)	المتغيرات المستقلة	
								ثابت الانحدار (Constant)	القيمة الدفترية للسهم (BV_{it})
٢,٨٣	٠,٣٥٣٣٧	٠,٢٩٣٠١	***٠,٠٠٠	١١,٣٧	٠,٤٩٧٠	٥,٦٥٠٨			
٣,٤١	٠,٥٦٩٠٢	٠,٢٣٤٣٩	***٠,٠٠٠	٥,٠٨	٠,٣٦٣٤	٠,٢٥٧١			صافي الدخل للسهم الواحد (NI_{it})
١,٧٦	٠,٢٣٤٣٩	٠,٢٦١٦٥	***٠,٠٠٧	٣,٨١	١,١٣٥٤	١,٠٠٤٧			الطريقة المباشرة (Di- Method _{it})
٤,٢٧	٠,٢٢٧	٠,٢٢٧	٠,٢١-	٢,٧١	٣,٠٧٨٤	٠,٠٧٤٨			القيمة الدفترية × الطريقة المباشرة (Di- Method _{it} * BV_{it})
٣,٨٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٠٥٢	٠,٢٩٣١	٠,١٥٢٩			صافي دخل السهم × الطريقة المباشرة (Di- Method _{it} * NI_{it})
*** الفروق دالة عند مستوى معنوية ١٪، حيث إن $0.01 < \text{Sig.}$									
معامل التحديد (R^2) = ٠,٣٥٥٧					عدد المشاهدات (N) = ٩٠٦				
قيمة (F) المحسوبة = ٢٣,٣٣					دلالة اختبار (F) = ***٠,٠٠٠				

وفيما يتعلق بنتائج اختبار الفرضية الأولى للبحث الحالى، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة فى الجدول رقم (٥) وجود علاقة موجبة دالة احصائياً عند مستوى معنوية ١٪ بين (الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية وأسعار الأسهم). ويوضح للباحث أن تلك النتيجة تدعم فرضية البحث الأولى "توجد ملاعنة قيمة للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية للشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية". وتنتفق تلك النتيجة مع نتائج دراسات (Khodarahmi and Hamed, 2018; Kent and Birt, 2021)، كما تختلف عن نتائج دراسة (Nunes, 2015) ويمكن تفسير تلك النتيجة بأن المستخدمين المحترفين وغير المحترفين تتأثر تقديراتهم ببدائل الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، لأنهم يتقهمون دور معلومات التدفقات النقدية التشغيل التي يتم عرضها

بالطريقة المباشرة في تقييم الشركات، ويقومون بعمل بحثاً موسعاً عن هذه المعلومات. حيث أن الطريقة المباشرة توفر معلومات يمكن أن تكون مفيدة في تقدير التدفقات النقدية المستقبلية لا توفرها الطريقة غير المباشرة. وتقدم هذه النتائج دليلاً على أن أسعار الأسهم تتأثر بشكل العرض الخاص بإصلاحات التدفقات النقدية التشغيلية للشركات، مما يشير إلى أن المستثمرين والمحللين الماليين الآخرين يدركون أهمية الطريقة المباشرة لتقديم معلومات مفيدة تتجاوز الطريقة غير المباشرة.

كما تظهر نتائج تحليل الانحدار المتعدد الموضحة في الجدول رقم (٥) وجود علاقة موجبة ودالة عند مستوى معنوية ١٪ بين (القيمة الدفترية للسهم، صافي الدخل للسهم الواحد) وأسعار الأسهم. كما يتضح للباحث أن كل من المتغير التفاعلي $(Di - Method_{it} * BV_{it})$ ، والمتغير التفاعلي $(Di - Method_{it} * NI_{it})$ لا يؤثران على أسعار الأسهم، بما يعكس أن الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية لا تؤثر على العلاقة بين (القيمة الدفترية للسهم، صافي دخل السهم) وأسعار الأسهم.

٤.٣.٤. اختبار الفرض الثاني

تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٦) معنوية نموذج الإنحدار الخطي لسعر السهم على مجموعة المتغيرات المفسرة المتغير التفاعلي $(Di - Method_{it} * Fsize_{it})$ ، والمتغيرات الضابطة، وهو ما يستدل عليه من دلالة اختبار (F). كذلك، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٦) أن قيمة معامل التحديد (R^2) الخاصة بإنحدار سعر السهم على كل من (المتغير التفاعلي $(Di - Method_{it} * Fsize_{it})$ ، والمتغيرات الضابطة) تعادل (٠,٣٥١٥)، وهو ما يعني أن المتغيرات المفسرة في معادلة الانحدار تفسر ٣٥,١٥٪ من التباين في سعر السهم لشركات عينة البحث.

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية "دليل إمبريسي من الشركاء ...

/ السيد حسن سالم بلال

جدول رقم (٦)

نتائج تحليل إنحدار سعر السهم على التفاعل بين الطريقة المباشرة وحجم الشركة، والمتغيرات الضابطة

معامل تضخم التباع (VIF) فترة السماح (Tolerance) (1/VIF)	احصاءات اختبار الإزدواج الخطي	معنوية معاملات الإنحدار		الخطأ المعياري (Std. Error)	معاملات الإنحدار (β)	المتغيرات المستقلة
		مستوى الدلالة (Sig.)	قيمة (t)			
		***,0,001	٣,٤٧-	٤,٠٧٩٧	١٤,١٦٢٦-	ثابت الإنحدار (Constant)
١,٥٧	٠,٦٣٧١	***,0,000	٦,٠٦	٠,٠٣٥١	٠,٢١٢٧	القيمة الدفترية للسهم (BV _{it})
١,٥٢	٠,٦٥٨٦	***,0,000	٦,١٠	٠,١٦١١	٠,٩٨٣١	صافي الدخل للسهم الواحد (NI _{it})
١,٠٨	٠,٩٢٨١	***,0,007	٢,٧١	٠,٩٢٦٩	٢,٥١١٨	الطريقة المباشرة (Di- Method _{it})
١,٣٠	٠,٧٧١٥	***,0,000	٤,٨٩	٠,٢٠٨١	١,٠١٧٩	حجم الشركة (Fsize _{it})
١,٣١	٠,٧٦٣٣	***,0,١١	٢,٥٥-	٠,٩٧٣٧	٢,٤٨٤-	الطريقة المباشرة × حجم الشركة (Di- Method _{it} * Fsize _{it})
** الفروق دالة عند مستوى معنوية٪ ١، حيث إن (Sig. < 0.01)						
** الفروق دالة عند مستوى معنوية٪ ٥، حيث إن (Sig. < 0.05)						
٩٠٨ = (N)		معامل التحديد (R ²) = ٠,٣٥١٥				
٠,٠٠٠ = دلالة اختبار (F)		قيمة (F) المحسوبة = ٣٣,٠٥				

فيما يتعلّق بنتائج اختبار الفرضية الثانية لبحث الحالى، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة في الجدول رقم (٦) وجود علاقة سالبة دالة احصائياً بين المتغير التفاعلي (Di-Method_{it}*Fsize_{it}) وأسعار الأسهم. ويتبّع الباحث أن هذه النتيجة تدعم فرضية البحث الثانية " توجد اختلافات معنوية في الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بين الشركات الكبيرة والصغيرة المقيدة بالبورصة المصرية". وتتفق تلك النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة (Kent and Birt 2021)، ويمكن تفسير ذلك بأن الشركات الصغيرة تواجه قيوداً أكبر على الموارد واعتماداً متزايداً على التمويل الداخلي مقارنة بالشركات الكبيرة (Carpenter and Petersen 2002) هذا وقد تؤدي القيود المالية إلى تفاقم مشكلة التمويل بالنسبة للشركة، ونظراً لأن الشركات الصغيرة تعتمد بشكل أكبر على التمويل الداخلي، فمن المتوقع أن يولي المستثمرون أهمية أكبر للطريقة المباشرة في

عرض التدفقات النقدية للشركات الصغيرة. كما تشير نتائج تحليل الانحدار إلى وجود علاقة موجة عند مستوى معنوية ١٪ لمتغيرات (القيمة الدفترية للسهم، صافي دخل السهم، الطريقة المباشرة للإفصاح، حجم الشركة) وأسعار الأسهم.

٣.٤.٣.٣. اختبار الفرض الثالث

وتظهر نتائج تحليل الانحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٧) معنوية نموذج الانحدار الخطى لسعر السهم على مجموعة المتغيرات المفسرة (المتغير القاعلي Di-Method_{it}^* * Abcaccrual_{it})، والمتغيرات الضابطة)، وهو ما يستدل عليه من دلالة اختبار(F). كذلك، تظهر نتائج تحليل الانحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٧) أن قيمة معامل التحديد (R^2) الخاصة بإنحدار سعر السهم على كل من (المتغير التفاعلي: $\text{Di-Method}_{it}^*\text{Abcaccrual}_{it}$)، والمتغيرات الضابطة) تعادل ٠,٣٤٨٩، وهو ما يعني أن المتغيرات المفسرة في معادلة الانحدار تفسر ٣٤,٨٩٪ من التباين في سعر السهم لشركات عينة البحث.

جدول رقم (٧)

نتائج تحليل إنحدار سعر السهم على التفاعل بين الطريقة المباشرة والاستحقاقات، والمتغيرات الضابطة

المعاملات المستقلة	معاملات الانحدار (Beta)	المعادلات المعيارية (Std. Error)	مستوى الدلالة (Sig.)	فترة السماح (Tolerance) (1/VIF)	معاملات تضخم التباين (VIF)	احصاءات اختبار الإزدواج الخطى	معنوية معاملات الإنحدار
(Constant)	٢,١٦٩٣	٠,٤٨٥٨	١٢,٧٠	***,٠,٠٠٠			
القيمة الدفترية للسهم (BV_{it})	٠,٢١٧٢	٠,٠٣٤٥	٦,٣٠	***,٠,٠٠٠	١,٥٧	٠,٦٣٧٠	
صافي الدخل للسهم الواحد (NI_{it})	١,٠٦٦٠	٠,١٣٩٢	٧,٦٦	***,٠,٠٠٠	١,٥٢	٠,٦٥٨٦	
الطريقة المباشرة (Di-Method_{it})	١,٩٧٧٨	٠,٩٧٠٥	٢,٠٤	***,٠,٤٢	١,٠٨	٠,٩٢٨١	
الاستحقاقات (AbcAccru_{it})	٠,٠٠٦٤-	٠,٠١٠٣	٠,٦٢-	٠,٥٣٥	١,٣٠	٠,٧٧١٥	
الطريقة المباشرة × الاستحقاقات ($\text{Di-Method}_{it}^* \text{AbcAccru}_{it}$)	٠,٠٣٢٦	٠,٠٣٨٨	٠,٨٤	٠,٤٠٢	١,٣١	٠,٧٦٣٣	
* الفروق دالة عند مستوى معنوية ١٪، حيث إن $\text{Sig.} < 0.01$							
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٥٪، حيث إن $\text{Sig.} < 0.05$							
٠,٣٤٨٩ = R^2						٩٠٧ = عدد المشاهدات (N)	
٢٦,٥٢ = قيمة (F) المحسوبة						٠,٠٠٠ = دلالة اختبار (F)	

وفيما يتعلق بنتائج اختبار الفرضية الثالثة للبحث الحالي، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة في الجدول رقم (٧) عدم وجود علاقة معنوية بين المتغير القاعلي (D_{it}) * $AbcAccru_{it}$ وأسعار الأسهم، حيث أن مستوى المعنوية $< 0,05, 0,01$.

ويتبين أن تلك النتيجة لا تدعم فرضية البحث الثالثة " يوجد أثر لمستوى الإستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية ". وتخالف هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسات Kent and Birt, 2021; Sidhu and Yu, 2021. كما تشير نتائج تحليل الانحدار إلى وجود علاقة موجبة عند مستوى معنوية ١٪ لمتغيرات (القيمة الدفترية للسهم، صافي دخل السهم، الطريقة المباشرة للإفصاح) وأسعار الأسهم.

٤.٤.٤. اختبار الفرض الرابع

وتظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٨) معنوية نموذج الإنحدار الخطى لسعر السهم على مجموعة المتغيرات المفسرة (التفاعل بين الطريقة المباشرة ومرحلة الانحدار، والمتغيرات الضابطة)، وهو ما يستدل عليه من دلالة اختبار (F). كذلك، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٨) أن قيمة معامل التحديد (R^2) الخاصة بإنحدار سعر السهم على كل من (التفاعل بين الطريقة المباشرة ومرحلة الانحدار، والمتغيرات الضابطة) تعادل (٠,٣٥٦٧)، وهو ما يعني أن المتغيرات المفسرة في معادلة الانحدار تفسر ٣٥,٦٧٪ من التباين في سعر السهم لشركات عينة البحث.

جدول رقم (٨)

نتائج تحليل إنحدار سعر السهم على التفاعل بين الطريقة المباشرة ومرحلة الانحدار، والمتغيرات الضابطة

معامل تضخم (VIF) التبالين	افتراضات اختبار الإزدواج الخطبي	معنوية معاملات الإنحدار	المتغيرات المستقلة				
			فترة السماح (Tolerance) (1/VIF)	مستوى الدلالة (Sig.)	قيمة (t)	الخطأ المعياري (Std. Error)	معاملات الإنحدار (B)
		ثابت الانحدار (Constant)					
١,٥٦	٠,٦٣٩٩	القيمة الدفترية للسهم (BV_{it})	***,٠,٠٠٠	٦,١٤	٠,٠٣٤٦	٠,٢١٢٥	
١,٥٣	٠,٦٥٢٩	صافي الدخل للسهم الواحد (NI_{it})	***,٠,٠٠٠	٧,٦٤	٠,١٣٩٣	١,٠٦٥٠	
١,١٩	٠,٨٤١٩	الطريقة المباشرة ($Di\text{-Method}_{it}$)	***,٠,٠٠٧	٢,٦٩	١,٠٠٥٦	٢,٧٠٩٢	
١,١٥	٠,٨٧٠٤	مرحلة الانحدار ($Decline_{it}$)	٠,٢٢٨	١,٢١	١,٠٧٧٧	١,٢٩٩٤	
١,٢٦	٠,٧٩٢٤	الطريقة المباشرة × مرحلة الانحدار ($Di\text{-Method}_{it} * Decline_{it}$)	***,٠,١٨	٢,٣٦-	٢,٣١١٤	٥,٤٦٣٨-	
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ١٪، حيث إن ($Sig. < 0.01$)							
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٥٪، حيث إن ($Sig. < 0.05$)							
معامل التحديد (R^2) = ٠,٣٥١٧		عدد المشاهدات (N) = ٩٠٧					
قيمة (F) المحسوبة = ٢٨,٤٨		دلالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠					

وفيما يتعلّق بنتائج اختبار الفرضية الرابعة للبحث الحالي، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة في الجدول رقم (٨) وجود علاقـة سالبة معنوية بين (التفاعل بين الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية ومرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة) وأسعار الأسهم، حيث أن مستوى المعنوية (٠,١٨) وهو أقل من (٥٪) ويتبّع أن تلك النتيجة تدعم فرضية البحث الرابعة " يوجد أثر لمرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية للشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية" وتتفق تلك النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة (Kent and Birt 2021)، كما تشير نتائج تحليل الانحدار إلى وجود علاقـة موجبة عند مستوى معنوية ١٪ لمتغيرات (القيمة الدفترية للسهم، صافي دخل السهم، الطريقة المباشرة للإفصاح) و أسعار الأسهم. وعدم معنوية أثر مرحلة الانحدار في دورة حياة الشركة على أسعار الأسهم.

٤.٤. اختبار الفرض الخامس

تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٩) معنوية نموذج الإنحدار الخطى لسعر السهم على مجموعة المتغيرات المفسرة (التفاعل بين الطريقة المباشرة وتحقيق الشركة لخسائر، والمتغيرات الضابطة)، وهو ما يستدل عليه من دالة اختبار(F). كذلك، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (٩) أن قيمة معامل التحديد (R^2) الخاصة بإنحدار سعر السهم على كل من (التفاعل بين الطريقة المباشرة وتحقيق الشركة لخسائر، والمتغيرات الضابطة) تعادل (٣٥,٦٧٪)، وهو ما يعني أن المتغيرات المفسرة في معادلة الإنحدار تفسر ٣٥,٦٧٪ من التباين في سعر السهم لشركات عينة البحث.

جدول رقم (٩)

نتائج تحليل إنحدار سعر السهم على التفاعل بين الطريقة المباشرة وتحقيق خسائر، والمتغيرات الضابطة

معامل تضخم التباين (VIF)	افتراضات الإزدواج الخطى	معنوية معاملات الإنحدار		الخطأ المعياري (Std. Error)	معاملات الإنحدار (β)	المتغيرات المستقلة
		فتره السماح (Tolerance) (1/VIF)	مستوى الدلالة (Sig.)			
	ثابت الإنحدار (Constant)	****,٠,٠٠٠	١١,٦٦	٠,٨٤٨٩	٥,٦٥٤٩	
١,٥٥	القيمة الدفترية للسهم (BV _{it})	***,٠,٠٠٠	٦,٢٢	٠,٣٣٤٢	٠,٢١٢٧	
١,٧٣	صافي الدخل للسهم الواحد (NI _{it})	***,٠,٠٠٠	٧,٤١	٠,١٤٨٦	١,١٠١٢	
١,٣٩	الطريقة المباشرة (Di- Method _{it})	*,٧١٩٥	***,٠,٠١٠	٢,٥٩	١,١٦٢٣	٣,٠٠٨١
١,٣٥	تحقيق الشركة لخسائر (Loss _{it})	*,٧٣٩٩	***,٠,٠٠٥	٢,٧٩	٠,٧٦٧٨	٢,١٤٣٦
١,٥٤	الطريقة المباشرة × تحقيق خسائر (Di- Method _{it} * Loss _{it})	*,٧٤٠٧	***,٠,٠١٦	٢,٤١-	١,٦٩٥١	٥,٦٥٤٩-

* الفروق دالة عند مستوى معنوية ١٪، حيث ان < 0.01 Sig.
 ** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٥٪، حيث ان < 0.05 Sig.

عدد المشاهدات (N) = ٩٠٦	معامل التحديد (R^2) = ٠,٣٥٦٧
دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠	قيمة (F) المحسوبة = ٢٧,٦٠

وفيما يتعلّق بنتائج اختبار الفرضية الخامسة للبحث الحالى، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة في الجدول رقم (٩) وجود علاقة معنوية بين (المتغير التفاعلي: الطريقة المباشرة للإفصاح * تحقيق خسائر) وأسعار الأسهم، حيث أن

مستوى المعنوية (٠٦٠٪) أقل من ٥٪) ويوضح أن تلك النتيجة تدعم فرضية البحث الخامسة " توجد اختلافات معنوية في الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بين الشركات الخاسرة والشركات الرابحة المقيدة بالبورصة المصرية".

" وتخالف تلك النتيجة مع نتائج دراسة Hayn (1995) والتي أشارت إلى أن الخسائر أقل ملاعة قيمة لأن المستثمرين من المحتمل أن ينظروا إلى الخسائر على أنها مؤقتة، ويمكنهم دائمًا تصفيه استثماراتهم بدلاً من تكيد الخسائر إلى أجل غير مسمى. كما تشير نتائج تحليل الانحدار إلى وجود علاقة موجبة عند مستوى معنوية ١٪ لمتغيرات (القيمة الدفترية للسهم، صافي دخل السهم، الطريقة المباشرة للإفصاح، تحقيق خسائر) وأسعار الأسهم.

بعد أن أنهى الباحث من اختبار فروض البحث، ومناقشة وتقسيم النتائج، يعرض الباحث بالجدول رقم (١٠) ملخص لنتائج اختبار الفروض.

جدول رقم (١٠)

ملخص نتائج اختبار فروض البحث

النتيجة	نص الفرض	الفرض
قبول	توجد ملاعة قيمة للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بالشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية.	الأول
قبول	توجد اختلافات معنوية في الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بين الشركات الكبيرة والصغرى المقيدة بالبورصة المصرية.	الثاني
رفض	يوجد أثر لمستوى الإستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية للشركات المقيدة بالبورصة المصرية.	الثالث
قبول	يوجد أثر لمرحلة الإنحدار في دورة حياة الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية للشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية.	الرابع
قبول	توجد اختلافات معنوية في الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية بين الشركات الخاسرة والشركات الرابحة المقيدة بالبورصة المصرية.	الخامس

٤. تحليل حساسية النتائج

في هذا الجزء من البحث يقوم الباحث بتحليل حساسية النتائج التي تم التوصل إليها في التحليل الأساسي السابق عرضه، ويتناول تحليل الحساسيةتأثير التغيير في التعبير عن التعريفات الإجرائية لبعض متغيرات البحث. وينصب تحليل حساسية النتائج في الدراسة الحالية على ما يلي:

٤.٤. اختبار الملاعة القيمية لمكونات الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات التشغيلية

لاختبار الملاعة القيمية لمكونات الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية. وسوف يعتمد الباحث على استخدام نموذج الانحدار المتعدد التالي:

$$P_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 Accrual_{it} + \beta_3 cashrec_{it} + \beta_4 cashsupl_{it} \\ + \beta_5 cashempl_{it} + \beta_6 taxpaid_{it} + \beta_7 othrec_{it} + \beta_8 othrpaid_{it} + \varepsilon_{it}$$

حيث:

سعر إقبال سهم الشركة (i) في نهاية ٣ أشهر من الفترة (t+1).	P_{it+1}
القيمة الدفترية لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	BV_{it}
إجمالي الاستحقاقات لإجمالي أصول الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$Accrual_{it}$
المتحصلات النقدية لإجمالي لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$cashrec_{it}$
المدفو عات النقدية لإجمالي لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$cashsupl_{it}$
مدفو عات الأجر والمرتبات لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$cashempl_{it}$
مدفو عات الضرائب لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$taxpaid_{it}$
المتحصلات الأخرى لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$othrec_{it}$
المدفو عات الأخرى لسهم الشركة (i) في نهاية الفترة (t).	$othrpaid_{it}$
ثابت الانحدار.	β_0
معاملات المتغيرات المستقلة في نموذج الانحدار أعلى.	$\beta_1 - \beta_8$
الخطأ العشوائي	ε_{it}

قام الباحث بإجراء تحليل الإنحدار المتعدد بطريقة إدخال (Enter) على مستوى عينة البحث كل بشأن معادلة انحدار سعر السهم على كل من (مكونات الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، والمتغيرات الضابطة).

تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (١١) معنوية نموذج الإنحدار الخطي لسعر السهم على مجموعة المتغيرات المفسرة (مكونات الطريقة المباشرة، والمتغيرات الضابطة)، وهو ما يستدل عليه من دلالة اختبار(F). كذلك، تظهر نتائج تحليل الإنحدار المتعدد الموضحة بالجدول رقم (١١) أن قيمة معامل التحديد (R^2) الخاصة بإنحدار سعر السهم على كل من مكونات الطريقة المباشرة، والمتغيرات الضابطة تعادل (٤٥٢,٤٠)، وهو ما يعني أن المتغيرات المفسرة في معادلة الإنحدار (متغير الطريقة المباشرة، والمتغيرات الضابطة) تفسر ٤٩,٥٪ من التباين في سعر السهم لشركات عينة البحث.

وتشير نتائج تحليل الإنحدار المتعدد إلى معنوية تأثير جميع مكونات الطريقة المباشرة للإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حيث وجدت علاقة موجبة معنوية لكل من (المتحصلات النقدية للسهم، مدفوعات الأجور للسهم، والتحصلات الأخرى للسهم)، بينما وجدت علاقة سالبة معنوية لكل من (المدفوعات النقدية للسهم، مدفوعات الضرائب للسهم، المدفوعات الأخرى للسهم).

وتتسق تلك النتيجة مع تلك التي تم الحصول عليها في التحليل الأساسي فيما يتعلق بالتحقق مما إذا كان لطريقة عرض التدفقات النقدية التشغيلية ملاعة قيمة من عدمه، فقد تبين للباحث أن الطريقة المباشرة توفر معلومات يمكن أن تكون مفيدة في تقدير التدفقات النقدية المستقبلية لا تتوفر بمقتضى الطريقة غير المباشرة. تقدم هذه النتائج دليلاً على أن أسعار الأسهم تتأثر بشكل العرض الخاص بإفصاحات التدفقات النقدية للشركات، مما يشير إلى أن المستثمرين والمحللين الماليين الآخرين يدركون أهمية الطريقة المباشرة لتوفير معلومات مفيدة تتجاوز الطريقة غير المباشرة. وتتفق تلك النتيجة مع نتائج دراسات (Khodarahmi and Hamed, 2018; Kent and Nunes, 2015; Birt, 2021)، كما تختلف عن نتائج دراسة (Birt, 2021).

جدول رقم (١١)

نتائج تحليل انحدار سعر السهم على مكونات الطريقة المباشرة ، والمتغيرات الضابطة

مستوى الدالة (Sig.)	قيمة (t)	معنوية معاملات الانحدار	الخطأ المعياري (Std. Error)	معاملات الانحدار (β)	المتغيرات المستقلة
***,٠,٣٣	٢,١٥	١,٨٣٦٨	٣,٩٤٩٣		ثابت الانحدار (Constant)
***,٠,٠٠	٤,٥٣	٠,٠٨٢٦	٠,٣٧٤٦		القيمة الدفترية للسهم (BV_{it})
,٩٦٨	,٠٠٤	١٢,٠٤٦٢	,٠,٤٨٠٨		الاستحقاقات للأصول ($Accrual_{it}$)
***,٠,٣٥	٢,١٣	٠,١٠٦٢	٠,٢٢٥٩		المتحصلات النقدية للسهم ($cashrec_{it}$)
**,٠,١١	٢,٥٩-	٠,١٥٢٨	٠,٣٩٥٩-		المدفوعات النقدية للسهم ($cashsupl_{it}$)
***,٠,٠٧	٢,٧٣	٠,٤٠٦٠	١,١٠٩٨		مدفعات الأجر للسهم ($cashempl_{it}$)
***,٠,٠١	٣,٣٧-	٠,١٢٠٤	٠,٤٠٥٩-		مدفعات الضرائب للسهم ($taxpaid_{it}$)
***,٠,٠٥	٢,٨٥	٠,٢٥٢٥	٠,٧٢٠٥		متحصلات أخرى للسهم ($othrec_{it}$)
**,٠,٢٧	٢,٢٤-	٠,٢٢٧٦	٠,٥١٠٥-		مدفعات أخرى للسهم ($othrpaid_{it}$)
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٪١، حيث إن < 0.01					
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٪٥، حيث إن < 0.05					
عدد المشاهدات (N) = ١٤٦		معامل التحديد (R^2) = ٠,٤٩٥٢			
دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠		قيمة (F) المحسوبة = ٩,٩٤			

٤.٤. اختبار أثر حجم الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة

بدلاً من استخدام المتغير التفاعلي فإنه يمكن تقسيم العينة إلى فنتين من الشركات بما: شركات كبيرة الحجم وشركات صغيرة الحجم، واستخدام اختبار الانحدار الخطي للفنتين ومقارنة النتائج، وقد تم تصنيف الشركات إلى فنتين بناء على حساب الوسيط لمشاهدات الحجم على مستوى عينة الدراسة، واستخدامه في تصنيف العينة إلى شركات كبيرة الحجم (أكبر من الوسيط) وشركات صغيرة الحجم (أقل من الوسيط). وبين الجدول رقم (١٢) نتائج تحليل الانحدار لأثر حجم الشركة على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة.

محدثاته الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التحفيقات المقيدة التشغيلية "ليل إمبريسي من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

جدول رقم (١٢)

نتائج تحليل الانحدار لأثر حجم الشركة على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة

الشركات صغيرة الحجم				الشركات كبيرة الحجم				المتغيرات المستقلة
معامل تضخم التباين (VIF)	معامل الانحدار (β)	قيمة (t)	فترة السماح (Tolerance)	معامل تضخم التباين (VIF)	معامل الانحدار (β)	قيمة (t)	فترة السماح (Tolerance)	
	٤,٩٨٤٧٨	***٦,٤٢				***١١,٩٣	٧,٥٣٣٨٦	ثابت الانحدار (Constant)
٢,١٧	٠,٢١٦٥٣	***٣,٠٦	٠,٤٦١٥١	١,٤٠	٠,٧١٦٢٧	***٥,٠٩	٠,٢١١٣٧٨	القيمة الدفترية للسهم (BV _{it})
٢,١٢	١,١٣٥٨٨	***٣,٩٠	٠,٤٧١٤٠	١,٣٧	٠,٧٣١١٧	***٤,٦٤	٠,٨٩٨٧٢	صافي الدخل للسهم الواحد (NI _{it})
١,٠٣	٣,٣٩٩٠٤	***٣,٣٤	٠,٩٦٩٦٢	١,١٠	٠,٩٠٦٦٧	٠,٨٧	١,٤١٠٩٥	الطريقة المباشرة (Di-Method _{it})

** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٪١، حيث إن $< \text{Sig.} < 0.01$
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٪٥، حيث إن $< \text{Sig.} < 0.05$
معامل التحديد (R^2) = ٠,٣١
عدد المشاهدات (N) = ٤٥٣
قيمة (F) المحسوبة = ٢١,٤٦
دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠
قيمة (F) المحسوبة = ١٩,٥٠
دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠
عدد المشاهدات (N) = ٤٥٣
معامل التحديد (R^2) = ٠,٣٦٦٣
عدد المشاهدات (N) = ٤٥٤

في ضوء بيانات الجدول رقم (١٢) يلاحظ الباحث أن الطريقة المباشرة تؤثر على أسعار الأسهم بما يعكس أن معلومات الطريقة المباشرة لها ملاعنة قيمة في الشركات صغيرة الحجم، بينما لا توجد لها ملاعنة قيمة في الشركات كبيرة الحجم، وبالتالي فإن حجم الشركة يؤثر على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة، مما يؤدي إلى قبول الفرض الثاني. وتنسق تلك النتائج المتحصل عليها من التحليل الأساسي.

٤.٥.٤. اختبار أثر الاستحقاقات على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة
بدلاً من استخدام المتغير التفاعلي فإنه يمكن تقسيم العينة إلى فئتين من الشركات بما:
شركات ذات استحقاقات عالية وشركات ذات استحقاقات منخفضة، واستخدام اختبار الانحدار الخطي للفئتين ومقارنة النتائج، وقد تم تصنيف الشركات إلى فئتين بناءً على حساب الوسيط لمشاهدات الاستحقاقات على مستوى عينة الدراسة، واستخدامه في تصنيف العينة إلى شركات ذات استحقاقات عالية (أكبر من الوسيط) وشركات ذات استحقاقات منخفضة (أقل من الوسيط). في ضوء بيانات الجدول رقم (١٣) يلاحظ الباحث أن الطريقة المباشرة تؤثر على أسعار الأسهم بما يعكس أن معلومات الطريقة المباشرة لها ملاعة قيمة في الشركات ذات مستوى الاستحقاقات العالية، بينما لا توجد لها ملاعة قيمة في الشركات ذات مستوى الاستحقاقات المنخفضة، وبالتالي فإن الاستحقاقات تؤثر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة، مما يؤدي إلى قبول الفرض الثالث. وتختلف تلك النتائج مع تلك المتحصل عليها من التحليل الأساسي.

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التحالفات المقيدة التشغيلية "دليل إمبريسي من الشركات ...

د/ السيد حسن سالم بلال

جدول رقم (١٣)

نتائج تحليل الانحدار لأثر الاستحقاقات على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة

مستوى الاستحقاقات منخفض				مستوى الاستحقاقات على				المتغيرات المستقلة
معامل تضخم التباين (VIF)	فتره السماح (Tolerance)	قيمة (t)	معامل الانحدار (β)	معامل تضخم التباين (VIF)	فتره السماح (Tolerance)	قيمة (t)	معامل الانحدار (β)	
		***١١	٦,٥٦٠٥١			***٧,٧٧	٥,٦٤٦٦٨	ثابت الانحدار (Constant)
١,٤٤	٠,٦٩٥٤٤	***٤,٩٢	٠,١٩٧٩٧	١,٧٤	٠,٥٧٣٤٥	***٤,٦٤	٠,٢٦٥٧٥	القيمة الدفترية للسهم (BV_{it})
١,٤٢	٠,٧٠٤٦٩	***٢,٨١	٠,٥٦٦٨٤	١,٦٩	٠,٥٩٢٩١	***٦,٦٩	١,١١٤١٦	صفى الدخل للسهم (NI _{it})
١,٠٣	٠,٩٦٦٨٠	٠,٤٣	٣,٣٩٩٠٤	١,٠٧	٠,٩٣٢٧٨	**٢,٤٥	٣,٠٦٩٦٧	الطريقة المباشرة (Di- Method _{it})

* الفروق دالة عند مستوى معنوية ١٪، حيث إن < 0.01

** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٥٪، حيث إن < 0.05

عامل التحديد (R^2) = ٠,٤٥١٣	عدد المشاهدات (N) = ٤٥٣
قيمة (F) المحسوبة = ٣٣,٥٧	دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠
قيمة (F) المحسوبة = ١٤,٢٨	دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠

٣.٤.٥.٤. اختبار أثر مرحلة الانحدار على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة

بدلاً من استخدام المتغير التفاعلي فإنه يمكن تقسيم العينة إلى فتنين من الشركات بما يلي:

شركات تمر بمرحلة الانحدار وشركات أخرى لا تمر بمرحلة الانحدار، واستخدام اختبار الانحدار الخطي لفتنين ومقارنته النتائج. في ضوء بيانات الجدول رقم (١٤) يلاحظ الباحث أن الطريقة المباشرة تؤثر على أسعار الأسهم بما يعكس أن معلومات الطريقة المباشرة لها ملاعة قيمة في الشركات التي لا تمر بمرحلة الانحدار، بينما لا توجد لها ملاعة قيمة في الشركات التي تمر بمرحلة الانحدار، وبالتالي فإن مرحلة الانحدار لا تؤثر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة، مما يؤدي إلى رفض الفرض الرابع.

وتختلف تلك النتائج مع تلك المتحصل عليها من التحليل الأساسي.

جدول رقم (١٤)

نتائج تحليل الانحدار لأثر مرحلة الانحدار على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة

شركات لا تمر بمرحلة الانحدار				شركات تمر بمرحلة الانحدار				المتغيرات المستقلة
معامل تضخم التباين (VIF)	فتره السماح (Tolerance)	قيمة (t)	معامل الانحدار (β)	معامل تضخم التباين (VIF)	فتره السماح (Tolerance)	قيمة (t)	معامل الانحدار (β)	
		***11,٣١	٥,٦٦٨٠٠			***٦,٤٩	٨,٨٧٣٣٢	ثابت الانحدار (Constant)
١,٦٠	٠,٦٢٥٢٦	***٦,٤٩	٠,٢٥٠٠١	١,٥٠	٠,٦٦٨٥٤	٠,٨١	٠,٠٦٥٦٧	القيمة الدفترية للسهم (BV _{it})
١,٥٤	٠,٦٤٨٩٩	***٦,٩٦	١,٠٠٢٨٢	١,٤٩	٠,٦٧٧٢٩٧	***٣,٠٣	١,٣٧٢٤٥	صافي الدخل للسهم الواحد (NI _{it})
١,٠٨	٠,٩٢٤٠٨	**٢,٤٤	٢,٤٣٢٠٣	١,٠٣	٠,٩٧٧٢٠٩	١,٤٢-	٣,٤٢٥٠٣-	الطريقة المباشرة - Di- (Method _{it})
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ١٪، حيث إن < 0.01								Sig. <
** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٥٪، حيث إن < 0.05								Sig. <
عدد المشاهدات ٧٨٨ = (N)	معامل التحديد (R^2) = ٠,٣٧٣٩	١١٩ = عدد المشاهدات (N)	٠,٢٢٩٨ = معامل التحديد (R^2)					
دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠	قيمة (F) المحسوبة = ٣٩,٠٠	دالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠	قيمة (F) المحسوبة = ٨,٨٦					

٤.٤.٤. اختبار أثر تحقيق الشركة لخسائر على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة
 بدلًا من استخدام المتغير التقاعدي فإنه يمكن تقسيم العينة إلى فنتين من الشركات هما:
 شركات تحقق خسائر وأخرى تحقق أرباح، واستخدام اختبار الانحدار الخطي للفنتين
 ومقارنة النتائج. في ضوء بيانات الجدول رقم (١٥) يلاحظ الباحث أن الطريقة المباشرة
 تؤثر على أسعار الأسهم، بما يعكس أن معلومات الطريقة المباشرة لها ملاعنة قيمة في
 كل نوعي الشركات الخاسرة والرابحة، وبالتالي فإن تحقيق الشركة لخسائر يؤثر سلباً
 على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة، بينما يؤثر تحقيق الشركات لأرباح ايجاباً
 على الملاعنة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية،
 مما يؤدي إلى قبول الفرض الخامس. وتتسق تلك النتائج مع تلك المتحصل عليها من
 التحليل الأساسي.

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التحفيزات المقيدة التشغيلية "تحليل إمبريقي من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

جدول رقم (١٥)

نتائج تحليل الانحدار لأثر تحقيق الشركة لخسائر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة

تحقيق الشركة لأرباح				تحقيق الشركة لخسائر				المتغيرات المستقلة
معامل تضخم التباين (VIF)	فتره السماح (Tolerance)	قيمة (t)	معامل الانحدار (β)	معامل تضخم التباين (VIF)	فتره السماح (Tolerance)	قيمة (t)	معامل الانحدار (β)	
		***١٠,٩٠	٥,٣٩٨٤٣			***٦,٥٩	٤,٧٩٨١٧	ثابت الانحدار (Constant)
١,٦٣	٠,٦١٣٧٠	***٥,٠١	٠,١٩٩١٧	١,٠٥	٠,٩٥٥٤١	***٣,٣٣	٠,١٧٩٧٧	القيمة الدفترية للسهم (BV_{it})
١,٦٠	٠,٦٢٤٧٣	***٧,٣٤	١,٣٢٧٢٧	١,٠٤	٠,٩٦٥٣٨	***٥,٦٦	١,٣٦٦٧٢	صافي الدخل للسهم الواحد (NI_{it})
١,٠٩	٠,٩١٧٠٠	**٢,٢٧	٢,٥٨٥١١	١,٠١	٠,٩٨٨١٥	**٢,٦٠	٢,٤٤٧١١	الطريقة المباشرة (Di-Method _{it})
				*** الفروق دالة عند مستوى معنوية ١٪، حيث إن ($Sig. < 0.01$)				
				** الفروق دالة عند مستوى معنوية ٥٪، حيث إن ($Sig. < 0.05$)				
٧١٨ = (N)	عدد المشاهدات	معامل التحديد (R^2) = ٠,٤٠١٤		١٨٨ = عدد المشاهدات (N)	٠,٢٣٣٩ = معامل التحديد (R^2)			
	قيمة (F) المحسوبة = ٤٣,٤٩					قيمة (F) المحسوبة = ٢١,٣٤		
	دلالة اختبار (F) =				دلالة اختبار (F) = ٠,٠٠٠			

بعد الإنتهاء من تحليل النتائج واختبار فرضيات البحث، يقوم الباحث في القسم التالي (الخامس) بتقديم خلاصة البحث، وإقتراح العديد من المجالات التي يمكن أن تشكل أساساً لبحوث ودراسات مستقبلية.

القسم الخامس خلاصة البحث والدراسات المستقبلية

١.٥. خلاصة البحث

تناولت العديد من الدراسات السابقة بدائل (الطريقة المباشرة/ والطريقة غير المباشرة) الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، إلا أن معظم هذه الدراسات أجريت على بीئات أعمال أمريكية وأوروبية، وتبينت نتائج هذه الدراسات حول تحديد بديل (شكل) الإفصاح الأكثر ملاءمة قيمة، وما هي العوامل التي قد تؤثر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، وفي ضوء ندرة الدراسات السابقة التي تناولت اختبار الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية في بيئة الأعمال العربية ومن بينها مصر، وهو ما يتطلب إجراء مزيد من الدراسات.

في ضوء ما سبق، تبحث هذه الدراسة في سؤالين بحثيين. يستكشف سؤال البحث الأول الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، بينما يتعلق السؤال الثاني باختبار أثر مجموعة من (المحددات) المتغيرات المعدلة على الملاعة القيمية للإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، وذلك على عينة من الشركات غير المالية المساعدة المصرية. ومن أجل اختبار فروض البحث، تم التعبير عن سعر السهم بسعر إغلاق السهم في اليوم الأخير للتعامل بعد ٣ أشهر من نهاية الفترة المالية، وذلك حتى يتسمى لمستخدمي المعلومات المحاسبية استيعابها. بالإضافة إلى ذلك، فقد تم قياس المتغير المستقل (الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية) كمتغير وهما يأخذ القيمة (١) إذا عرضت الشركة معلومات التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة، ويأخذ القيمة (صفر) بخلاف ذلك.

واعتمدت الدراسة على عينة قوامها (١٢١) شركة غير مالية مقيدة بالبورصة المصرية خلال الفترة من (٢٠١١ - ٢٠١٨) بإجمالي مشاهدات ٩٦٨ شركة. سنة وتم استخدام برنامج E-VIEWS في تحليل النتائج واختبار فروض الدراسة. وباستخدام تحليل الإنحدار الخطى المتعدد.

توصلت نتائج الدراسة إلى وجود ملاعة قيمة للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، حيث توجد علاقة موجبة بين الطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية وأسعار الأسهم، عدم وجود تأثير للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية على العلاقة بين القيمة الدفترية وأسعار الأسهم من ناحية، وكذلك على العلاقة بين الربح وأسعار الأسهم من ناحية أخرى. كما توصلت النتائج إلى وجود علاقة سالبة معنوية بين كل من (حجم الشركة، مرحلة الانحدار، وتحقيق خسائر) والملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، وعدم معنوية أثر الاستحقاقات الإجمالية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية.

وت THEM هذه الدراسة في الأدب المحاسبي من خلال تقديمها لأدلة عملية من البيئة المصرية عن الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية، مما يقلل الجدل المثار بشأنها، كما تقدم تفسيراً إضافياً حول العوامل التي قد تؤثر على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة.

٥. الدراسات المستقبلية

- في ضوء ما توصل إليه البحث الحالي من نتائج، يرى الباحث أن هناك العديد من المجالات التي يمكن أن تشكل أساساً لبحوث ودراسات مستقبلية، ويتمثل أهمها فيما يلى:
- دراسة واختبار أثر التغير في التدفقات النقدية التشغيلية على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية.
 - دراسة واختبار أثر تبني معايير التقرير المالي الدولي (IFRS) على الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية.
 - خصائص الشركات التي تتصح عن التدفقات النقدية التشغيلية باستخدام الطريقة المباشرة.
 - دراسة واختبار أثر بدائل عرض التدفقات النقدية التشغيلية على دقة تقدير المحللين الماليين لقيمة العادلة للسهم، وربحية السهم.
 - الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التدفقات النقدية التشغيلية: دراسة مقارنة بين شركات القطاع العام وشركات القطاع الخاص.

قائمة المراجع

أولاً: مراجع باللغة العربية

- أبو العز، محمد السعيد. ٢٠٢٢. مناهج وطرق البحث في العلوم الاجتماعية مع تطبيقات في المحاسبة والإدارة والاقتصاد. المؤلف، كلية التجارة، جامعة الزقازيق.
- ٢٠٢١. تحليل القوائم المالية- مدخل معاصر. المؤلف، كلية التجارة، جامعة الزقازيق.
- السيد، نهاد حسني يوسف. ٢٠١٠. قياس الملاعة القيمية للمعلومات المحاسبية بالتطبيق على سوق المال المصري. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التجارة، جامعة الزقازيق.
- الهيئة العامة للرقابة المالية. ٢٠٢٠. معيار المحاسبة المصري المعدل رقم (٤): عرض القوائم المالية. القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- بلال، السيد حسن سالم. ٢٠١٩. الملاعة القيمية لبيانات الدخل الشامل: دراسة اختبارية على الشركات المساهمة السعودية. مجلة الفكر المحاسبي، قسم المحاسبة والمراجعة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، المجلد ٢٣، العدد ٢: ٨٠٤-٨٦٥.
- خليل، عبدالفتاح أحمد. ٢٠٠١. قياس القيمة الملائمة للمعلومات المحاسبية وفقاً لأساس الاستحقاق والتدفقات النقدية وانعكاساتها على قرارات المستثمرين في سوق الأوراق المالية المصري. المجلة العلمية للتجارة والتمويل، كلية التجارة، جامعة طنطا، الملحق الثاني، العدد الأول، ١٢٥-٨٩.
- سالم، سليمان سالم محمد؛ الليثي، فؤاد محمد؛ الجبروني، سحر أحمد. ٢٠١٩. استخدام قائمة التدفقات النقدية المباشرة للتبؤ بأرباح الشركات المساهمة في ضوء تطبيق المعايير المحاسبية المصرية والدولية. مجلة البحوث المالية والتجارية، كلية التجارة، جامعة بورسعيد، العدد الثاني: ١١٢ - ١٣٣.
- عبد الحميد، هند محمد الجميل. ٢٠١٠. قياس القدرة التنبؤية لطرق عرض وتبسيب التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التجارة، جامعة الزقازيق.
- علي، عبدالوهاب نصر؛ مليجي، مجدي مليجي عبدالحكيم. ٢٠٢١. المقدرة التقييمية لمعلومات نفقات البحث والتطوير: دليل تطبيقي من الشركات غير المالية المقيدة بالبورصة المصرية. مجلة الإسكندرية للبحوث المحاسبية، قسم المحاسبة والمراجعة، كلية التجارة،

جامعة عين شمس، المجلد ٥، العدد ٢: ٣٥ - ١

- عنانى، محمد عبدالسميع. ٢٠١١. التحليل القياسي والاحصائى للعلاقات الاقتصادية: مدخل حديث باستخدام Windows SPSS، الطبعة الثالثة. المؤلف، كلية التجارة، جامعة الزقازيق.
- قايد، متولى أحمد السيد. ٢٠٠٣. تحليل وقياس القيمة الملائمة للأرباح المحاسبية غير المتوقعة في علاقتها مع عوائد الأسهم غير العادية في سوق الأوراق المالية الكويتية. المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الرابع ٥٢٣-٥٧٨.
- محمد، أحمد فاروق. ٢٠٠٥. دراسة مقارنة لأساليب الإفصاح عن التدفقات النقدية لأغراض تقدير الحالة المالية للوحدة الاقتصادية: دراسة تطبيقية في ظل معايير المحاسبة المصرية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التجارة، جامعة عين شمس.

ثانياً: مراجع باللغة الأجنبية

- Abayadeera, N. (2010). *Value relevance of information in high-tech industries in Australia: financial and non-financial* (Doctoral dissertation, Victoria University).
- Abu-Abbas, B. M. (2014). Direct, indirect, or both methods of reporting operating statement of cash flows. *International Journal of Finance and Accounting*, 3(6), 335-340.
- Agnes Cheng, C. S., & Yang, S. S. (2003). The incremental information content of earnings and cash flows from operations affected by their extremity. *Journal of Business Finance & Accounting*, 30(1-2), 73-116.
- Alali, F. a., & Foote, P. S. (2012). The Value Relevance of International Financial Reporting Standards: Empirical Evidence in an Emerging Market. *The International Journal of Accounting*, 47(1), 85–108. <http://doi.org/10.1016/j.intacc.2011.12.005>
- Arthur, N., Cheng, M. & Czernkowski, R. 2010. Cash Flow Disaggregation and the Prediction of Future Earnings. *Accounting & Finance*, 50, 1-30.

- Arthur, N., & Chuang, G. C. (2006). IAS 7 alternative methods of disclosing cash flow from operations: evidence on the usefulness of direct method cash flow disclosures. *The University of Sydney: Sydney, Australia.*
- Atiase, Rowland. 1985. Market implications of predisclosure information: Size and exchange effects. *Journal of Accounting Research*, 25, 168–176.
- Bahnsen, P. R., Miller, P. B., & Budge, B. P. (1996). Nonarticulation in cash flow statements and implications for education, research and practice. *Accounting Horizons*, 10(4), 1.
- Bertoni, M.,B. De Rosa, and M. Maffei. 2007. Comprehensive Income under IFRS: Evidence from A Cross- Sectional Analysis. *Acts of the 6th International Conference on Economic Integrations, Competition and Cooperation*, Opatija, Croatia, 19th-21st April.
- Bhushan, R. 1989. Firm characteristics and analyst following. *Journal of Accounting and Economics*, 11, 255–274.
- Brahmasrene, T., Strupek, C. D., & Whitten, D.(2004). Examining preferences in cash flow statement format. *CPA Journal*, 74(10), 58-60.
- Brief, R. P., & Zarowin, P. (1999). The value relevance of dividends, book value and earnings. *New York University Dept. of Accounting Working Paper*, (99-3).
- Carpenter, R. E., & Petersen, B. C. (2002). Is the growth of small firms constrained by internal finance?. *Review of Economics and statistics*, 84(2), 298-309.
- Charitou, A., Clubb, C., & Andreou, A. (2001). The effect of earnings permanence, growth, and firm size on the usefulness of cash flows and earnings in explaining security returns: Empirical evidence for the UK. *Journal of Business Finance & Accounting*, 28(5-6), 563-594.

- Cheng, C. A., & Hollie, D. (2008). Do core and non-core cash flows from operations persist differentially in predicting future cash flows?. *Review of Quantitative finance and Accounting*, 31, 29-53.
- Clacher, I., De Riquebourg, A. D., & Hodgson, A. (2013). The value relevance of direct cash flows under International Financial Reporting Standards. *Abacus*, 49(3), 367-395.
- Clinch, G., Sidhu, B., & Sin, S. (2002). The usefulness of direct and indirect cash flow disclosures. *Review of Accounting Studies*, 7(4), 383-404.
- Collins, D. W., Maydew, E. L., & Weiss, I. S. (1997). Changes in the value-relevance of earnings and book values over the past forty years. *Journal of accounting and economics*, 24(1), 39-67.
- Dechow, P. 1994. Accounting earnings and cash flows as measures of firm performance: The role of accounting accruals. *Journal of Accounting and Economics*, 18, 3–42.
- Dechow, P. M., & Dichev, I. D. (2002). The quality of accruals and earnings: The role of accrual estimation errors. *The accounting review*, 77(s-1), 35-59.
- Deef, A., & Radi, M. S. (2022). Adopting IFRS as a Moderating Variable on the Relationship Between Accounting Information and Market Responses: An Empirical Evidence from The Saudi Capital Market. *International Journal of Customer Relationship Marketing and Management (IJCRMM)*, 13(1), 1-15.
- Dickinson, V. (2011). Cash flow patterns as a proxy for firm life cycle. *The Accounting review*, 86(6), 1969-1994.

- Financial Accounting Standards Board (1987). *Statement of Financial Accounting Standards No. 95 Statement of Cash Flows.* FASB, Norwalk, CT.
-(2010). Proposed Accounting Standards Update: Staff Draft of an Exposure Draft on Financial Statement Presentation. FASB, Norwalk, CT.
- Firescu, V. 2015. Comprehensive Income, A new Dimension in Performance Measurement and Reporting. 7th International Conference on Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration, GEBA 2013. *Procedia Economics and Finance* 20, 218 – 223.
- Foster III, T. W., McNelis, L. K., & Smith, W. L. (2012). The statement of cash flows: an indirect to direct conversion tool to enhance user understanding and analysis. *Journal of accounting and finance*, 12(2), 94-119.
- Freeman, R. 1987. The association between accounting earnings and security returns for large and small firms. *Journal of Accounting and Economics*, 9, 195–228.
- Glosten, L. R., & Milgrom, P. R. (1985). Bid, ask and transaction prices in a specialist market with heterogeneously informed traders. *Journal of financial economics*, 14(1), 71-100.
- Gort, M., & Klepper, S. (1982). Time paths in the diffusion of product innovations. *The economic journal*, 92(367), 630-653.
- Goyal, M. K. 2004. A Survey on Popularity of the Direct Method of Cashflow Reporting. *The Journal of Applied Management Accounting Research*, 2, 41-52.

- Habib, A. 2008. The role of accruals and cash flows in explaining security returns: Evidence from New Zealand. *Journal of International Accounting, Auditing and Taxation*, 17, 51–66.
- Hales, J., & Orpurt, S. F. (2013). A Review of Academic Research on the Reporting of Cash Flows from Operations. *Accounting Horizons*, 27(3), 539-578.
- Haw, I. M., Qi, D., & Wu, W. (2001). The nature of information in accruals and cash flows in an emerging capital market: The case of China. *The international journal of accounting*, 36(4), 391-406.
- Hayn, C. 1995. The information content of losses. *Journal of Accounting and Economics*, 20, 125–153.
- Hodgson, A., & Stevenson-Clarke, P. (2000). Accounting variables and stock returns: The impact of leverage. *Pacific Accounting Review*, 12(2), 37-64.
- Hoechle, D. (2007). Robust standard errors for panel regressions with cross-sectional dependence. *The stata journal*, 7(3), 281-312.
- International Accounting Standards Board (2016), 'Primary Financial Statements: Comment Letter Analysis', Staff Paper April, IASB, London.
- Jones, S. & Ratnatunga, J. 1997. The Decision Usefulness of Cash-Flow Statements by Australian Reporting Entities: Some Further Evidence. *The British Accounting Review*, 29, 67-85.
- Jones, S., Romano, C. A., & Smyrnios, K. X. (1995). An evaluation of the decision usefulness of cash flow statements by Australian reporting entities. *Accounting and Business Research*, 25(98), 115-129.

- Jones, S. & Widjaja, L. 1998. The Decision Relevance of Cash-Flow Information: A Note. *Abacus*, 34, 204-219.
- Kent, R., & Birt, J. (2021). IAS 7 and value relevance: the direct method versus the indirect method. *Review of Accounting Studies*, 26(4), 1532-1586.
- Ketz, J. E. & Largay III, J. A. 1987. Reporting Income and Cash Flows from Operations. *Accounting Horizons*, 1, 9-17.
- Khodarahmi, B., & Hamedi, F. (2018). Relative Value Relevance of Operating Cash Flows of Measurement View. *Journal of Knowledge Accounting*, 9(3), 7-37.
- Klammer, T. P. & Reed, S. A. 1990. Operating Cash Flow Formats: Does Format Influence Decisions? *Journal of Accounting and Public Policy*, 9, 217-235.
- Krishnan, G. V., & Largay III, J. A. (2000). The predictive ability of direct method cash flow information. *Journal of Business Finance & Accounting*, 27(1-2), 215-245.
- Lee, T. A., Ingram, R. W., & Howard, T. P. (1999). The difference between earnings and operating cash flow as an indicator of financial reporting fraud. *Contemporary Accounting Research*, 16(4), 749-786.
- Lightstone, K., Wilcox, K., & Beaubien, L. (2014). Misclassifying cash flows from operations: intentional or not?. *International Journal of Accounting and Information Management*, 22(1), 18- 32.
- Livnat, J. & Zarowin, P. 1990. The Incremental Information Content of Cash-Flow Components. *Journal of Accounting and Economics*, 13, 25-46.

- Muzira, D. R. (2020). Which is a Better Method for Reporting Cash Flows from Operating Activities-Direct or Indirect Method?. *Asian Journal of Economics Business and Accounting*, 16(1), 19-28. DOI: 10.9734/ajeba/2020/v16i130228
- Nunes, V. G. M. (2015). *Operating cash flows presentation: the usefulness of the direct method* (Master's thesis).
- Ohlson, J. A. 1995. Earnings, Book Values, and Dividends in Equity Valuation. *Contemporary Accounting Research*, 11 (2), 661–687.
- Orpurt, S. F. & Zang, Y. 2009. Do Direct Cash Flow Disclosures Help Predict Future Operating Cash Flows and Earnings? *The Accounting Review*, 84, 893-935.
- Sidhu, B. K., & Yu, C. 2016. *Voluntary direct method cash flow disclosure in the U.S.: determinants and incremental usefulness*. Working paper, University of New South Wales.
- (2021). Direct method operating cash flow disclosures: Determinants and incremental usefulness. *Abacus*, 57(3), 421-467.
- Thomas, Barbara. 1982. Reporting cash flow information. *Journal of Accountancy*, 154: 98.
- Tsolikas, F., & Tsalavoutas, I. (2011). "Value relevance of R&D in the UK after IFRS mandatory implementation". *Applied Financial Economics*, 21 (13): 957–967.
- Warfield, T. D., Wild, J. J., & Wild, K. L. (1995). Managerial ownership, accounting choices, and informativeness of earnings. *Journal of accounting and economics*, 20(1), 61-91.
- Wasley, C. E., & Wu, J. S. (2006). Why do managers voluntarily issue cash flow forecasts? *Journal of Accounting Research*, 44(2), 389–429.

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصال عن التحفيظات المقيدة التشغيلية "ليل، إمبريقي من الشركاء ...

/ السيد حسن سالم بلال

ملحق رقم (١) قائمة بأسماء شركات عينة البحث

الرقم	الشركة	القطاع	الرقم	الشركة	القطاع	الرقم	الشركة	القطاع
٤٢	مدينة نصر للإسكان والتمهير	القطاع والشركة	٤٣	مصر الجديدة للإسكان والتعمير	القطاع والشركة	٤٤	مينا للاستثمار السياحي والعقاري	قطاع التشييد والبناء
٤٣	مصر الجديدة للإسكان والتعمير	القطاع والشركة	٤٥	وادي كوم أمبو لاستصلاح الأراضي	القطاع والشركة	٤٦	أسيوط الإسلامية الوطنية للتجارة	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة
٤٤	مينا للاستثمار السياحي والعقاري	القطاع والشركة	٤٥	وادي كوم أمبو لاستصلاح الأراضي	القطاع والشركة	٤٦	أسيوط الإسلامية الوطنية للتجارة	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة
٤٥	وادي كوم أمبو لاستصلاح الأراضي	القطاع والشركة	٤٧	العامة لتصنيع الورق - راكتا	العامة لصناعة الورق - راكتا	٤٦	أسيوط الإسلامية الوطنية للتجارة	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة
٤٦	أسيوط الإسلامية الوطنية للتجارة	القطاع والشركة	٤٧	العامة لتصنيع والتخزين	العامة لتصنيع والتخزين	٤٨	القاهرة للخدمات التعليمية	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٤٧	العامة لتصنيع والتخزين	القطاع والشركة	٤٩	مصر للأسواق الحرة	الاسكندرية لتناول الحاويات والبضائع	٤٩	الإسكندرية لتناول الحاويات والبضائع	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٤٨	القاهرة للخدمات التعليمية	القطاع والشركة	٥٠	أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية	الاسكندرية للأكياس	٥٠	الاسكندرية للأكياس	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٤٩	مصر للأسواق الحرة	القطاع والشركة	٥١	الصناعات الكيماوية المصرية - كيما	الشروع الحديث للطباعة والتغليف	٥١	الشروع الحديث للطباعة والتغليف	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٥٠	أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية	القطاع والشركة	٥٢	المالية والصناعية المصرية	الصناعات الهندسية المعمارية - أيكون	٥٢	الصناعات الهندسية المعمارية - أيكون	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٥١	الصناعات الكيماوية المصرية - كيما	القطاع والشركة	٥٣	سما المصري - إيجيفرت	العربدة المتحدة للشحن والتغليف	٥٣	العربدة المتحدة للشحن والتغليف	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٥٢	المالية والصناعية المصرية	القطاع والشركة	٥٤	سيدي كبرى للبتروكيماويات - سيدبك	العربدة للكيماويات	٥٤	العربدة للكيماويات	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٥٣	سما المصري - إيجيفرت	القطاع والشركة	٥٥	كفر الزيات للمبيدات والكيماويات	القاتلة لتوكيلات الملاحية	٥٥	القاتلة لتوكيلات الملاحية	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٥٤	سيدي كبرى للبتروكيماويات - سيدبك	القطاع والشركة	٥٦	مصر لصناعة الكيماويات	الكافلات الكهربائية المصرية	٥٦	الكافلات الكهربائية المصرية	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٥٥	كفر الزيات للمبيدات والكيماويات	القطاع والشركة	٥٧	قطاع منتجات منزلية وشخصية	المصرية لخدمات النقل والتجارة	٥٧	المصرية لخدمات النقل والتجارة	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين
٥٦	مصر لصناعة الكيماويات	القطاع والشركة	٥٩	النصر للأعمال المدنية	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين	٥٩	النصر للأعمال المدنية	الاسكندرية لأسمنت بورتلاند طرة - البوابات والصناعات الكيماوية - باكين

محدثاته الملاعة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصال عن التحفيظات المقيدة التشغيلية " حليل إمبريقى من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

م	القطاع والشركة	م	القطاع والشركة	م	القطاع والشركة
٥٧	الإسكندرية للأدوية	٥٨	والصناعات الإسكندرية للأدوية	١٧	الكيماوية
١٠	جنوب الوادي للأسمنت	١٠	الشرقية للغاز والنسيج - سبينالكس	١٠	المركب الطبي الجديد الإسكندرية
١	دلتا لإنشاء و التعمير	١	كمباني	١	العربية للأدوية والصناعات الكيماوية
١٠	روبكس لتصنيع البلاستيك	٢	العامة لم المنتجات الخزف والصيني	٥٩	العربية للاستثمار والتنمية
٣	ليسيكو مصر	٣	العربية لحلنج الأقطان	٦٠	الكيماوية
١٠	مصر بني سويف للأسمنت	٤	العربية وبولفارا للغاز والنسيج	٦١	الكيماوية
٥	مصر لصناعة التبريد والتكييف - ميراكو	٥	النساجون الشرقيون للسجاد	٦٢	الكيماوية
٦	مصر للأسمنت قنا	٦	النصر للملابس والمنسوجات - كابو	٦٣	جلاكسو سميثكلادين
١٠	قطاع السياحة والترفيه		النيل لحلنج الأقطان	٦٤	مستشفى النزهة الدولى
٧	شركة التعمير السياحي		جولدن تكس للأصوات	٦٥	مفيس للأدوية والصناعات الكيماوية
٨	المصرية للمشروعات السياحية العالمية		دايس للملابس الجاهزة	٦٦	مينا فارم للأدوية والصناعات الكيماوية
٩	المصرية للمنتجعات السياحية		قطاع الأغذية والمشروبات		قطاع العقارات
١١	أوراسكوم للفنادق والتنمية	٠	الإسماعيلية مصر للدواجن	٦٧	الهندسية التعمير والإستشارات
١	بيراميزا للفنادق والقرى السياحية		الدلتا للسكر	٦٨	الخليجية الكويتية للاستثمار العقاري
٢	رمكو لإنشاء القرى السياحية		الشركة الدولية للمحاصيل الزراعية	٦٩	ال السادس من أكتوبر للتنمية والإستثمار
٣	رواد السياحة الرواد		الزيوت المستخلصة ومنتجاتها	٧٠	الشمس للإسكان والتعمير
٤	شارم دريمز للاستثمار السياحي		العربية لمنتجات الألبان - آراب ديرى	٧١	العالمية للاستثمار والتنمية
٥	عبر المحيطات للسياحة		القاهرة للدواجن	٧٢	العامة لاستصلاح الأراضي والتنمية
١١	مصر للفنادق	١١	القاهرة للزيوت والصابون	٧٣	العربية لاستصلاح الأراضي

محدثاته الملامسة القيمية للطريقة المباشرة في الإفصاح عن التحفيظات المقيدة التشغيلية " حليل إمبريقي من الشركاء ...

د/ السيد حسن سالم بلال

القطاع والشركة	م	القطاع والشركة	م	القطاع والشركة	م
	٦				
قطاع الاتصالات		المصرية لصناعة النشا والجلوكوز	٧٤	العقارية للبنوك الوطنية للتنمية	٣٣
المصرية لخدمات التليفون المحمول أورانج	١١ ٧	المصرية للدواجن	٧٥	الغريبة الإسلامية للتنمية العمرانية	٣٤
المصرية لاتصالات	١١ ٨	المنصورة للدواجن	٧٦	القاهرة للاستثمارات والتنمية	٣٥
قطاع الإعلام		شمال الصعيد للتنمية والإنتاج الزراعي	٧٧	المتحدة للإسكان والتعهير	٣٦
المصرية لمدينة الإنتاج الإعلامي	١١ ٩	مصر للزيوت والصابون	٧٨	القاهرة للاستثمارات والتنمية	٣٧
قطاع المرافق		مطاحن شرق الدلتا	٧٩	المجموعة المصرية العقارية	٣٨
غاز مصر	١٢ ٠	مطاحن مصر العليا	٨٠	المصريين للإسكان والتنمية والتعهير	٣٩
قطاع غاز وبترول		مطاحن مصر الوسطى	٨١	الوطنية للإسكان للنقايات المهنية	٤٠
الإسكندرية للزيوت المعنية - أموك	١٢ ١	مطاحن ومخابز الإسكندرية	٨٢	زهاء المعادى للاستثمار والتعهير	٤١