



اسم المقال: دراسة إمكانية تطبيق الشركات الصناعية المساعدة العامة الفلسطينية لمعايير رسمية تكاليف الافتراض (دراسة تحليلية)

اسم الكاتب: أ.د. ماهر موسى درغام

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3203>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 04:26 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراذدين كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الموصل ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



دراسة إمكانية تطبيق الشركات الصناعة المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقراض (دراسة تحليلية)

الدكتور ماهر موسى درغام

أستاذ المحاسبة المساعد

قسم المحاسبة - كلية التجارة

الجامعة الاسلامية - غزة

Mdурgham2005@yahoo.com

المستخلص

يهدف هذا البحث بشكل رئيس إلى دراسة إمكانية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المدرجة في سوق فلسطين للأوراق المالية لمعايير رسملة تكاليف الاقراض، ولتحقيق ذلك تم تصميم استبانة خصيصاً وزرعت على العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في جميع الشركات وعددها (١٠).

وبيّنت نتائج الدراسة ما يأتي، أولاً: غالبية المبحوثين أكدوا على أهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية، وهذا يزيد من ثقة المستفيدين في هذه القوائم. ثانياً: هناك إدراك كبير من قبل إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقراض. ثالثاً: تطبق الشركات معيار رسملة تكاليف الاقراض إلى حد كبير. رابعاً: تلتزم الشركات المطبقة لرسملة تكاليف الاقراض بقواعد الرسملة المنصوص عليها في معايير المحاسبة الدولية إلى حد كبير، مع تفاوت هذا الالتزام بين تلك القواعد. خامساً: تطبق الشركات أساساً واضحة في معالجة تكاليف الاقراض محاسباً إلى حد كبير. وأوصت الدراسة بأنه يجب على إدارة الشركات الاهتمام بتطبيق معايير المحاسبة الدولية ومعايير التدقيق الدولية لكسب البيانات المالية مصداقية وشفافية أكبر محلياً ودولياً.

The Study of the Possibility of Applying the Standard of Borrowing Costs by the Palestinian General Contributing Manufacturing Companies (PGCMC) (Analytical Study)

Mahir M. Durgam (PhD)

Assistant Professor

Department of Accounting

Islamic University – Gaza

Abstract

This search aims basically at studying the ability of applying the Standard of Borrowing Costs by the Palestinian General Contributing Manufacturing Companies (PGCMC). They were listed at Palestinian Securities Market. This done by doing a special questionnaire designed and distributed among employees who are working in the financial departments and responsible for preparing the financial statements in the ten examined companies. The results of the study revealed that:

1. Most of workers ensured the importance of preparing the financial statements according to the International Accounting Standards; this would increase the credibility of beneficiaries in these companies.
2. There is a wide awareness by the administration of the (PGCMC) to the essential of applying the Standard of Borrowing Costs.
3. There is a wide application of Standard of Borrowing Costs among examined companies.
4. The applied companies of the Standard of Borrowing Costs followed the rules of funding which are widely agreed the International Accounting Standards. The study recommended that the administration of companies should concern the application of international accounting standards and auditing standards to give the financial data more credibility locally and internationally.

المقدمة

إن مهنة المحاسبة كغيرها من المهن مثل الطب والهندسة تؤدي دوراً رئيساًً ومهمأً في المجتمعات الدولية، وإن من أهم مرتزقاتها إضفاء الاستقرار على القوائم المالية والمساعدة في إنتاج معلومات مالية مفيدة تعتمد عليها كافة الفئات المستخدمة لتلك القوائم في المجتمع، وهي أمور ضرورية لتنشيط الاستثمارات سواء في بلدان العالم النامي أم في بلدان الأسواق الصاعدة (خوري، ١٩٩٩، أ). ونتيجة لكون المحاسبة الدولية أحدى فروع المحاسبة فإنها تميز بتقديمها معلومات عن المعاملات والعمليات الخارجية المتعلقة بالشركات متعددة الجنسيات، إذ إن مستخدمي هذه المعلومات تختلف مواقع إقامتهم عن موقع الوحدة المعد عنها التقرير، وهذا يساعد كل من يرغب في القيام بأعمال أو استثمارات خارج حدود وطنه (تشوي وأخرون، ٢٠٠٤).

كما أن معايير المحاسبة الدولية تهتم أساساً بتحديد معالجات القوائم المالية من تحديد وقياس وعرض وإفصاح، وذلك بهدف تحسين جودة الممارسات المحاسبية لخدمة كافة المستفيدين من هذه القوائم. ومن ثم فإن إعداد القوائم المالية على وفق

معايير المحاسبة الدولية وتدقيقها بحسب معايير التدقيق الدولية يعزز الثقة في جميع القطاعات منها القطاع الصناعي وبياناته المالية من قبل كافة المستفيدين.

إن معيار رسملة تكاليف الاقتراض يُعد أحد معايير المحاسبة الدولية التي ينبغي تطبيقها والإشارة بها عند إعداد القوائم المالية المنشورة، خدمة للعديد من فئات المجتمع ولاسيما ونحن نعيش عصر العولمة وأبعادها الاقتصادية. وعلى الرغم من أن المعيار المحاسبي الدولي رقم (٢٣) لم يلزم الشركات برسملة تكاليف الاقتراض إلا أنه أشار إلى وجوب إتباع سياسة موحدة في رسملة أو عدم رسملة هذه الأعباء، وأكد على وجوب وضع قواعد محددة يتم إتباعها في حالة الرسملة، كما أوجب الافصاح عنها وبشكل واضح.

ومع بدايات القرن الماضي بدأت معظم الشركات تدرج ضمن تكلفة الإنتاج كل التكاليف بما فيها الفوائد، ثم اتجه معظم الكتاب في المحاسبة إلى الفرق بين التكاليف الصناعية من ناحية والتكاليف البيعية والإدارية من ناحية أخرى، وأن تتضمن تكلفة الإنتاج التكاليف الصناعية فقط، وكان ذلك عام ١٩٩١ (الجوهرى، ١٩٩٠). وقد بدأ الاهتمام بمشكلة المحاسبة عن تكاليف الفوائد في أواخر القرن الماضي، إذ كانت هذه المشكلة جزءاً من اهتمام أكبر يتعلق بكيفية تحديد تكلفة الإنتاج بوصفها أساساً يستخدم في تحديد الأسعار وقياس الكفاية الإنتاجية. ولقد نشأت فكرة عد الفوائد جزءاً من تكلفة الإنتاج نتيجة للثورة الصناعية، كما حدث بالنسبة للمطالبة بإعتبار إستهلاك الأصول الثابتة جزءاً من تكلفة الإنتاج (المناوي، ٢٠٠٠).

مشكلة البحث

يمكن طرح مشكلة البحث في مجموعة من التساؤلات الآتية:

١. ما مدى إدراك الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض وأهميته؟
٢. ما مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض؟
٣. ما مدى التزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لرسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة الواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية؟
٤. هل تتبع الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أساساً واضحة في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً؟

أهداف البحث

يهدف هذا البحث إلى دراسة إمكانية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض. ويندرج تحت هذا الهدف الأهداف الفرعية الآتية:

١. قياس إدراك الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض وأهميته.

٢. دراسة إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية.
٣. التعرف على مدى إلتزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لرسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة الواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية.
٤. بيان الأسس المتتبعة في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً من قبل الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية.

أهمية البحث

مع بداية القرن الحادي والعشرين وتحول العالم متراحمياً للأطراف إلى قرية صغيرة يجوبها الإنسان بأصابع يديه عبر وسائل الإتصال الحديثة فإنه من الواجب تطبيق أسس علمية عند إعداد القوائم المالية حتى يسهل مقارنتها ببعضها البعض وحتى تعطي ثقة ومصداقية أكبر، ولا سيما أن تطبيق معايير المحاسبة الدولية يمنحك المستثمر الدولي ثقة أكبر في التقارير، كما أن تطبيقها يسهم في تدفق رؤوس الأموال بين الدول، وإنشار معايير المحاسبة الدولية يساعد في تحقيق وضوح الرؤيا والشفافية لمتخذ القرار الإستثماري أو القرار المالي وفي تنظيم وتطوير مهنة المحاسبة. من هنا جاءت أهمية دراسة إمكانية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض عند إعداد القوائم المالية.

فرضيات البحث

لغرض تحقيق أهداف البحث، تم الاعتماد على الفرضيات الآتية:

١. تدرك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض.
٢. تطبق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية معيار رسملة تكاليف الاقتراض.
٣. تلتزم الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة الواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية.
٤. تطبق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أساساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً.
٥. توجد فروقات ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥) بين آراء متخذين القرارات في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى (عدد سنوات الخبرة - المشاركة في اتخاذ القرارات - عدد الدورات التدريبية - القناعة الشخصية بأهمية المعايير).

الدراسات السابقة

١. دراسة (وني مري وشركاؤهم، ١٩٩٦)، ركزت على قواعد اعتماد سياسة رسملة تكاليف الاقتراض، إذ إنه إذا كان إعداد الأصول يتم على أجزاء وكان استعمال كل

جزء ممكناً في حين يكون العمل مستمراً في إعداد الأجزاء الأخرى، وجب عندئذ التوقف عن رسمة تكاليف الاقراض عن كل جزء تم إنجازه، أما إذا كان لا بد من إكمال جميع الأجزاء قبل أن يصبح بالإمكان استعمال أية أصول، فالعادة هي أن تستمر رسمة تكاليف الاقراض إلى أن يتم إنجاز الأصول بالكامل.

٢. دراسة (غطاس، ١٩٩٧)، أشارت هذه الدراسة إلى أن من مزايا علم المحاسبة والتدقيق أنه نشاط خدماتي Service Activity فالعديد من الأطراف بحاجة إلى معلومات مالية تساعدهم في اتخاذ القرارات الإقتصادية، فالمديرون الماليون والإداريون مثلًا بحاجة إلى المعلومات التي يصرح بها المحاسب ومدقق الحسابات في تقاريرهم ليتمكنوا من إتخاذ القرارات الإدارية من تخطيط وتنظيم ورقابة.

٣. دراسة (منصور، ١٩٩٩)، تناولت موضوع الشفافية ومعايير الإفصاح والسرية المهنية، وقد بينت أن الدراسات المتعددة التي صدرت حول الأزمة المالية التي ضربت منطقة شرق آسيا أظهرت الأهمية الكبيرة لمسائل الشفافية، والمعايير الدولية للمحاسبة، والتقارير المالية، والإفصاحات بشكل عام. كما بينت أن الشركات في تلك المنطقة لم تكن تتبع معايير المحاسبة الدولية، ولم تفصح بالقدر الكافي عن أعمالها من خلال بياناتها المالية، الأمر الذي لم يسمح لأصحاب العلاقة بالحصول على أية دلائل أو حتى مؤشرات أولية عن الأوضاع المتردية لتلك الدول، وقد وصل الوضع إلى نقطة لم تعد تتمكن عندها المؤسسات من سداد ديونها الدولية التي استحقت بشكل متتسارع.

٤. دراسة (خوري، ١٩٩٩، ب)، تناولت أبعاد اعتماد معايير المحاسبة الدولية في الأردن، حيث أكدت على أن المعايير تعد وسيلة لتأمين وضوح الرؤيا والشفافية لأي متخذ قرار إستثماري أو مالي في أي قطاع في المجتمع، ولذلك فهي أداة مهمة لخدمة كل فئات المجتمع عن طريق إطلاعهم على معلومات يمكن الإعتماد عليها وإستيعابها وإستقراء أو إستبطاط ما تحتوي عليه من بيانات وأرقام، وذلك من أجل استخدامها في إتخاذ القرارات المناسبة.

ومن أهم نتائج الدراسة ما يأتي: إعتماد الأردن منذ سنة ١٩٩١ كلاً من معايير المحاسبة والتدقيق الدولية لعدم توفر بيئة محاسبية مستقرة ذات معالم واضحة في الأردن، وجاهزية هذه المعايير وسهولة الحصول عليها دون جهد أو تكلفة وتتوفر صيغ باللغة العربية لها، إن تطبيق معايير التدقيق والمحاسبة الدولية في الأردن كان له آثار إيجابية كبيرة في تحسين البيئة المحاسبية والتشريعات التجارية وتنشيط الأسواق المالية وتحديث وتعزيز تطوير التعليم الجامعي والمهني.

٥. دراسة (المناوي، ٢٠٠٠)، هدفت إلى دراسة المعالجات المختلفة لتكلفة الاقراض، وذلك بتوضيح مزايا وعيوب كل منها من حيث اتفاق المعالجة المحاسبية مع الاطار الفكري للمحاسبة المالية والمبادئ المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً، وأن توفر هذه المعالجة معلومات محاسبية تتصف بالجودة، من خلال توافر الخصائص الكيفية في المعلومات الناتجة عن تطبيق هذه السياسة.

ومن أهم النتائج ما يأتي، أولاً: تطبيق سياسة تكلفة الاقراض أدت إلى تحسن واضح في رقم صافي الربح الذي يرحل إلى قائمة الأرباح المحتجزة، وزيادة تكلفة

الأصول المسجلة في قائمة المركز المالي وزيادة النقدية المتولدة عن أنشطة التشغيل ونقص في النقدية المتولدة عن الأنشطة الاستثمارية. ثانياً: تطبيق سياسة تكاليف الاقتراض تؤثر في الخصائص الكيفية للمعلومات المحاسبية سلباً، وعدم قابليتها للمقارنة.

ومن أهم التوصيات ما يأتي، أولاً: ضرورة الحد من تطبيق سياسة رسملة تكاليف الاقتراض، واتباع سياسة تحميل الفوائد على الإيراد في قائمة الدخل للفترة التي تستحق فيها. ثانياً: ضرورة وضع شروط واضحة للشركات التي تتبع سياسة رسملة تكاليف الاقتراض.

٦. دراسة (صيام، ٢٠٠٥)، ركزت على بيان إيجابيات ومعوقات معايير المحاسبة الدولية في الأردن من وجهة نظر القائمين على مهنة المحاسبة.

ومن أهم نتائج الدراسة، أولاً: هناك تأييد كبير للالتزام بتطبيق معايير المحاسبة الدولية في الأردن لما لها من إيجابيات: مثل توفير الجهد الكبير والأموال الطائلة اللازمة لوضع معايير محلية. ثانياً: هناك معوقات تحد من الالتزام بتطبيق معايير المحاسبة الدولية: مثل اختلاف الظروف الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والحضارية والتفاوت في المفاهيم والسلوكيات والقيم السائدة واختلاف التشريعات والقوانين، والتفاوت في دور الجهات والجمعيات المهنية المناظر إليها الإشراف على مهنة المحاسبة.

وخلصت الدراسة إلى عدة توصيات أهمها، أولاً: تميية مهارات وقدرات وكفاءات العاملين في الأقسام المحاسبية والدوائر المالية في الشركات لتمكينهم من المنافسة العالمية. ثانياً: إعادة النظر في أسس منح تراخيص مزاولة مهنة التدقيق بحيث يتم التأكد من قدرتهم على التعامل مع معايير المحاسبة والتدقيق الدولية بشكل منافس لمدققي الحسابات في الدول المتقدمة.

وفي ضوء مسبق يمكن القول بأن القوائم المالية المعدة وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية والمدققة طبقاً لمعايير التدقيق الدولية يفترض بأن تكون عادلة وصادقة فيما تظهره من معلومات ونتائج. وهذا بدوره يعزز الثقة في القوائم المالية من قبل كافة المستفيدين.

أهم ما يميز هذه الدراسة

يعتقد الباحث بأن هذه الدراسة تميز بما يأتي:

١. تُعد هذه الدراسة المحاولة الأولى -حسب علم الباحث- لدراسة إمكانية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض.
٢. هناك نقص في عدد البحوث والدراسات التي تهدف إلى بيان إمكانية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير المحاسبة الدولية بصفة عامة ولمعيار رسملة تكاليف الاقتراض بصفة خاصة، لذلك جاءت هذه الدراسة لسد شيء من هذا النقص.

الإطار النظري

لقد أصبح تبني معايير المحاسبة الدولية إلزامياً بدءاً من مطلع سنة ٢٠٠٥، وذلك بالنسبة للتقرير المالي لجميع الشركات بما فيها الأمريكية المتعاملة مع دول الاتحاد الأوروبي (٢٥ دولة). كما اتجهت العديد من دول العالم (أكثر من ٦٥ دولة حتى الآن) لتبني معايير المحاسبة الدولية بما فيها مصر، وجدير بالذكر أن الولايات المتحدة الأمريكية تبنت مشروعًا مستمراً وطويل الأجل لتسوية الخلافات بين معاييرها الوطنية ومعايير المحاسبة الدولية هذا من جانب، ومن جانب آخر يتمنى أن تسرى في الفترة القادمة معايير المحاسبة الخليجية عربياً التي أصدرتها هيئة المحاسبة والمراجعة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (توفيق، وسويلم، ٢٠٠٥).

وقد أدى الإهتمام المتزايد بمعايير المحاسبة الدولية إلى أنه أصبح لا يقتصر تبنيها على الشركات المسجلة في أسواق المال فحسب، بل إلى إتجاه العديد من حكومات الدول وأجهزة تنظيم سياساتها المحاسبية في العديد من دول العالم إلى تبني معايير المحاسبة الدولية لسد حاجة التنظيم المحلي والدولي لسياساتها المحاسبية المتعلقة بمختلف جوانب التقرير المالي (Gannon and Ashwal, 2004).

ويرى (خوري، ١٩٩٩، أ) أن مسؤولية تعديل وتفقيح معايير المحاسبة الدولية لا تقع على عاتق المحاسبين فقط، بل هي من مسؤولية المنظمات والهيئات المحاسبية والرقابية في بلدان العالم المختلفة، كما أن الهيئة العالمية المشرفة على أسواق رأس المال قد وضعت شروطاً يجب توافرها في معايير المحاسبة الدولية من أجل أن تحظى بالقبول والموافقة من الهيئة العالمية، هي:

١. أن تكون المعايير ذات شمولية وذات أساس محاسبية متعارف عليها.
٢. أن تكون المعايير على مستوى راقٍ من الجودة ويقود إتباعها إلى الشفافية والقابلية للمقارنة والإفصاح الكامل.
٣. أن يتم تطبيق المعايير وتفسيرها بتشدد وأن يتم التقيد بها بشكل صارم. كما أن معايير المحاسبة الدولية أصبحت ضرورة ملحة والحاجة لوجودها تعود إلى عدة عوامل هي (الصحيح، ٢٠٠٢)، (جامعة القدس المفتوحة، ٢٠٠٧):
 ١. الانتشار الواسع للشركات متعددة الجنسيات حول العالم.
 ٢. وجود شركات المحاسبة والتدقيق الدولية.
 ٣. زيادة حركة التجارة العالمية بين الدول وظهور منظمات التجارة العالمية.
 ٤. توفير الوقت وتخفيف تكلفة إعداد البيانات المالية من خلال إعداد البيانات المالية الموحدة.
 ٥. الحاجة الملحة إلى حماية الأموال المستثمرة في الأسواق المالية العالمية.
 ٦. زيادة ثقة المستخدمين في البيانات المالية ومن ثم توفير فرص متكافئة لتحديد أسعار عادلة لأسهم الشركات.
- وقد بين (غطاس، ١٩٩٧) منافع إنتشار معايير المحاسبة والتدقيق الدولية وهي:
 ١. تطور وتطبيق معايير المحاسبة والتدقيق الدولية يعطيان المستثمرين الدوليين ثقة في القوائم المالية.
 ٢. إن وجود وتطبيق معايير المحاسبة والتدقيق الدولية يساعدان على تدفق رؤوس الأموال وتوظيفها بين الدول.

٣. إن تنسيق معايير المحاسبة والتدقيق الدولية يسهل من عملية مقارنة المعلومات المالية بين الدول.

٤. إن تطوير ونشر معايير المحاسبة والتدقيق الدولية يساعدان الدول غير النامية على تنظيم وتحسين مهنة المحاسبة والتدقيق، وهذا الأمر يزيد الثقة بالشركات مما يحقق منافع مهمة لتلك الدول.

كما بين (منصور، ١٩٩٩) أن غياب معايير المحاسبة الدولية نتج عنه الأزمة المالية التي ضربت منطقة شرق آسيا. إذ إن الشركات في تلك المنطقة لم تكن تتبع معايير المحاسبة الدولية، ولم تقصص بالقدر الكافي عن أعمالها من خلال بياناتها المالية. ويؤكد أن الأزمة الآسيوية قد أظهرت مدى أهمية المعايير الدولية في المحاسبة والإفصاح عن العمليات، وأهمية بذل الجهد لتعميم معايير المحاسبة الدولية لما فيه من فائدة للأفراد والمؤسسات والإقتصاد الوطني.

وجدير بالذكر أن لمعايير المحاسبة الدولية سمات عامة وهي (خوري، ١٩٩٩، أ):

- قواعد مهنية وليس قوانين أو أنظمة أو تعليمات حكومية.

- غير ملزمة إلا من الناحية المهنية لأن السيادة للقانون.

- تمثل الإطار العام والخطط العريضة للمعالجات المحاسبية.

- تعتمد على مفهوم العدالة المهنية (الصدق) وليس على مفاهيم القانونية أو الصحة (الصواب المطلق).

لقد بدأ الاعتراف بتكلفة الفوائد سواء على رأس المال المملوك أو رأس المال المقترض في الولايات المتحدة الأمريكية مع بدء ظهور شركات المنافع العامة في نيويورك عام ١٨٧٠، فقد كانت الأسعار توضع بحيث يمكن تحقيق معدل عائد مناسب على الأموال المستثمرة وحتى في الآونة الحديثة ما زالت بعض هذه الشركات تطبق السياسات المحاسبية نفسها (المناوي، ٢٠٠٠).

وقد أصدر مجلس مبادئ المحاسبة التابع لمجمع المحاسبين القانونيين الأمريكي المعيار رقم (٣٤) سنة ١٩٧٩ بعنوان "رسملة تكلفة الفوائد"، والذي رفض فيه المجلس رسملة تكلفة الفوائد على الأموال المملوكة، وسمح فقط برسملة تكلفة الفوائد على الأموال المقترضة في ظل توافر شروط معينة (FASB، 1979). وفي سنة ١٩٨٤ أصدرت لجنة معايير المحاسبة الدولية المعيار رقم (٢٣) بعنوان "رسملة تكلفة الاقتراض" (IASC. 1984)، ويتفق هذا المعيار بصفة عامة مع ما جاء بمعيار مجلس معايير المحاسبة المالية رقم (٣٤)، إلا أن معيار المحاسبة الدولي ترك الحرية للشركات في اتباع السياسة المختارة من فترة إلى أخرى.

وفي سنة ١٩٩٣ تم تعديل معيار المحاسبة الدولي رقم (٢٣) ليصبح بعنوان "تكلفة الاقتراض" وقد أعطى هذا التعديل الأولوية لاعتبار تكاليف الاقتراض مصروفاً إيرادياً، على أن تعدل رسملة تكلفة الاقتراض هي المعالجة البديلة في ظل شروط أكثر تشديداً من المعيار الأصلي، ويسري هذا التعديل على القوائم المالية المعدة بعد أول يناير سنة ١٩٩٥ (المجمع العربي للمحاسبين القانونيين، ٤، ٢٠٠٤). وقد أوضح (الصادق، ١٩٩٠) أن (Edwin Guthrie) هو أول من اقترح رسملة تكلفة التمويل المتعلقة بمقابلات المبني.

تعريف تكاليف الاقتراض

تتمثل تكاليف الاقتراض بالفوائد والتكاليف الأخرى التي تتبعها الشركة نتيجة إقتراض الأموال وتشمل: الفوائد والأعباء البنكية، علاوة الإصدار أو الخصم، فروقات العملة التي تعد تعديلات لنفقات الفائدة، النفقات المالية الأخرى المتعلقة بالاقتراض (جريدة وحلس، ٢٠٠١).

رسملة تكاليف الاقتراض

تُعد تكاليف الاقتراض جزءاً من تكلفة الأصل وإضافتها إليها باستخدام معدل للرسملة على قيمة إقتناء الأصل أو إنشائه أو إنتاجه، ويحتاج فترة زمنية طويلة لإعداده للأغراض المرجوة منه سواء أكانت للبيع أم الاستعمال، ويجب تحديد معدل الرسملة بربط تكاليف الاقتراض التي تتبعها الشركة خلال الفترة بقيمة القروض غير المسددة خلال تلك الفترة (جامعة القدس المفتوحة، ٢٠٠٧).

في حين يرى (دهمش وأخرون، ٢٠٠٤) فيما يتعلق بنفقات التمويل مثل الفوائد المدينة، أنه إذا كان الأصل ممولاً بالاقتراض فإن هذه النفقة لا تدخل ضمن تكلفة الأصل الثابت، بل تعد تكلفة فترة يتم تحميلاها لقائمة الدخل. بينما إذا تم تصنيع الأصل داخلياً ففي هذه الحالة تعد نفقات تمويل تصنيع هذا الأصل جزءاً من تكلفة الأصل خلال فترة تصنيع الأصل فقط.

معالجة تكاليف الاقتراض

تناول المعيار المحاسبي الدولي رقم (٢٣) منذ صدوره لأول مرة معالجتين لتكاليف الاقتراض وهما (حمداد، ٢٠٠٢):

١. المعالجة الأساسية: يتم تحويل تكاليف الاقتراض لقائمة الدخل وعدها مصروفاً إيرادياً بصرف النظر عن كيفية استخدام الاقتراض.
٢. المعالجة البديلة المسموح بها: يتم رسملة تكاليف الاقتراض.

وحول وجهات نظر مؤيدي ومعارضي عملية الرسملة فقد بين (صيام، ١٩٩٨) أن وجهات النظر تختلف حول أنساب المعالجات المحاسبية لتكاليف الاقتراض، إذ يرى البعض أن هذه التكاليف يجب أن ترسمل لأنها تشكل جزءاً من تكاليف الأصول التي تم الحصول عليها. في حين يعتقد الآخرون أن هذه التكاليف هي أعباء إيرادية يتم تحميلاها على الدخل بغض النظر عن الطريقة التي تم بموجبها استخدام القرض أو التي تم بها الاقتراض أو التمويل. وأن مؤيدي الرسملة يدعون وجهة نظرهم من خلال النقاط الآتية (حمداد، ٢٠٠٢):

١. إن تكاليف الاقتراض التي تتحملها الشركة نتيجة إتخاذ القرار بإمتلاك والحصول على أصل ما، لا تختلف في جوهرها عن التكاليف الأخرى التي يتم رسملتها بالعادة.

٢. إن عدم رسملة تكاليف الاقتراض المرتبطة باقتناء الأصول يؤدي إلى تخفيض الأرباح، في حين أن هذا التخفيض نتج عن إقتناء الأصول.
٣. ينتج عن عملية الرسملة إمكانية أكبر لإجراء المقارنات بين تكاليف الأصول التي تم دفع قيمتها على دفعات خلال الإنشاء والأصول التي يتم دفع قيمتها عند إكمال إنشائها (إذ تشمل القيمة تكلفة الأصل + تكاليف الاقتراض) ومن ثم فإن رسملة الفوائد تساعد على إجراء مقارنة عادلة بين الأصول.
- في حين ذكر (المناوي، ٢٠٠٠) أن مؤيدي رسملة تكاليف الاقتراض يعتمدون على المبررات الآتية:
١. يتلقى هذا الأسلوب مع تعريف التكلفة التاريخية للأصل والتي تتضمن كافة التكاليف الضرورية والملازمة التي تتفق على الأصل حتى يصبح صالحًا للاستخدام المعد من أجله.
 ٢. تساعد على مقابله أفضل بين الإيرادات والمصروفات الخاصة بالفترات المحاسبية.
 ٣. المعلومات التي تستند إلى التكلفة التاريخية بوصفها مؤشرًا للتدفقات النقدية المتوقعة من الأصل تعد أحد الأسباب المؤدية إلى عملية الرسملة.
 ٤. يرى البعض أنه قد تم الانفاق على ضرورة تحميل الأصول المشيدة داخلياً بالتكاليف المباشرة والتكاليف غير المباشرة المرتبطة بالإنشاء، وبجزء من التكاليف غير المباشرة الثابتة، وباعتبار تكلفة الاقتراض تكاليف غير مباشرة ثابتة، فإنه من المنطق تحميل الأصل بجزء من تكاليف الاقتراض التي تتحملها المنشأة خلال مدة الإنشاء (زكي، ١٩٩٢).
 ٥. يؤدي تطبيق رسملة تكاليف الاقتراض إلى تهذيب الدخل Income Smoothing، أي أن هذه السياسة تحقق الثبات النسبي في رقم صافي الربح، وتتضمن عدم تقبّل شكل جوهري من سنة إلى أخرى.
- أما مؤيدو عدم الرسملة (مؤيدي تحميل تكاليف الاقتراض لقائمة الدخل) فيدعون وجهاً نظيرهم من خلال النقاط الآتية (صيام، ١٩٩٨):
١. إن تكاليف التمويل قد دفعت لدعم جميع أنشطة الشركة، ومن ثم فإن محاولة ربطها بأصل محدد قد تكون غير منطقية وتعد أمراً إجتهادياً.
 ٢. إن الرسملة تعطي قيمة مختلفة لأصول مماثلة وذلك تبعاً للطريقة التمويلية المتبعة في الشركة للحصول على الأصل.
 ٣. إن تحميل تكاليف الاقتراض على حسابات الدخل يظهر نتائج قابلة للمقارنة ويوفر مؤشرات أفضل حول التدفق النقدي المستقبلي للشركة، ناهيك عن كون تكاليف الفائدة تتغير بتغيير مستويات ومعدلات فوائد القروض وليس بالأصل الذي تم إقتناؤه أو الاقتراض من أجل الحصول عليه.
- كما أن تكاليف الاقتراض يتم رسملتها كما يأتي (خوري، ١٩٩٤):
١. تطبق نسبة تكاليف الاقتراض على الأصول المقتناة أو التي تم إنشاؤها أو إنتاجها إلى مدة طويلة لتجهيزها للأغراض المعدة لاستعمالها أو لبيعها.
 ٢. تحدد النسبة عن طريق ربط تكلفة الاقتراض خلال الفترة بقيمة الاقتراض القائم خلال تلك الفترة أو عن طريق التكاليف الفعلية للاقتراض.

٣. تبدأ رسملة تكاليف الاقراض حسب رأي معايير المحاسبة الدولية عند توفر الشروط الآتية (www.socpa.org.sa):
- أ. بدء الإنفاق الفعلي على الأصل.
 - ب. استمرار النشاط اللازم لجعل الأصل صالحاً للاستخدام.
 - ت. تحمل الشركة لتكاليف الاقراض.
٤. تتوقف رسملة تكاليف الاقراض في الأحوال الآتية (جامعة القدس المفتوحة، ٢٠٠٧):
- أ. عندما يصبح الأصل جاهزاً للغرض المعد لأجله.
 - ب. عند تمديد الفترات بسبب إنقطاع العمل.
 - ت. عند إنتهاء أجزاء من الأصل يمكن إستعمالها حيث تتوقف الرسملة على الأجزاء المنجزة فقط.
٥. لا يتم رسملة تكاليف الاقراض على البضاعة التي يتم صنعها أو إنتاجها بكميات كبيرة وعلى أساس متكرر.
٦. لا يجوز أن تزيد قيمة تكاليف الاقراض المرسملة على الأصل عن مبلغ تكاليف الاقراض التي تකدها الشركة فعلاً خلال تلك الفترة.
٧. يجب أن لا تزيد قيمة الأصل بما فيه تكاليف الاقراض المرسملة عن القيمة كما تحددها قواعد المحاسبة الدولية سواءً للأصول الثابتة أو للبضاعة التي يتطلب تجهيزها وقتاً طويلاً.
- أما فيما يتعلق بأثار تكاليف الاقراض على ضريبة الدخل فإن أي أثر ضريبي ينبع عن الفرق بين المعالجة المحاسبية لرسملة تكاليف الاقراض لأغراض الضريبة والمعالجة في القوائم المالية تتم معالجته محاسباً وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية (صيام، ١٩٩٨).
- وفيما يخص الإفصاح عن رسملة تكاليف الاقراض فيجب الإفصاح عن السياسة المحاسبية المتبعة لمعالجة تكاليف الاقراض (المعالجة الأساسية أو البديلة المسمومة)، ومبانع تكاليف الاقراض الفعلية المرسملة خلال الفترة المالية التي أعدت عنها القوائم المالية للشركة، ومعدل الرسملة المستخدم لتحديد مبلغ تكاليف الاقراض المؤهلة للرسملة (الحمدود، ٢٠٠٤).

الدراسة الميدانية منهجية البحث

من أجل تحقيق أهداف الدراسة قام الباحث باستخدام المنهج الوصفي التحليلي الذي يعرف بأنه طريقة في البحث تتناول أحداثاً وظواهر وممارسات موجودة متاحة للدراسة والقياس، كما هي من دون تدخل الباحث في مجرياتها، ويستطيع الباحث أن يتفاعل معها فيصفها ويحللها (الأغا، ٢٠٠٠)، وقد تم الحصول على البيانات اللازمة من خلال المصادر الثانوية المتمثلة في الكتب والمراجع العلمية والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع البحث والدوريات والمجلات العلمية والمهنية المتخصصة، كما تم

الحصول على البيانات والمعلومات الأولية عن طريق الاستبانة (Questionnaire) التي تم إعدادها خصيصاً لهذا الغرض.

الطرائق والأساليب الإحصائية المستخدمة

استلزم البحث استخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية Statistical Package for Social Sciences (SPSS) للقيام بعملية التحليل، وتحقيق الأهداف الموضوعة في إطار هذا البحث، كما تم استخدام مستوى دلالة (٥%)، ويُعد مستوى مقبولاً في العلوم الاجتماعية بصفة عامة (Sekaran, 2005)، ويقابله مستوى ثقة يساوي (٩٥%) لتفسير نتائج الدراسة التي يجريها الباحث، وتم استخدام الاختبارات الإحصائية الآتية:

١. النسب المئوية والتكرارات.
٢. اختبار ألفا كرونباخ لمعرفة ثبات فقرات الاستبانة.
٣. معامل ارتباط بيرسون لقياس صدق الفقرات.
٤. اختبار كولومجروف- سمرنوف لمعرفة نوع البيانات هل تتبع التوزيع الطبيعي أم لا (1-Sample K-S).
٥. اختبار One sample t-test.
٦. اختبار Independent Samples t-test.
٧. اختبار تحليل التباين باتجاه واحد (الحادي) One Way ANOVA.

٢. مجتمع البحث وعيته

يتكون مجتمع البحث من جميع الشركات الصناعية المساهمة العامة المدرجة في سوق فلسطين للأوراق المالية في ٢٠٠٦/٢/٨، وعدها (١٠) شركات (جميع العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية وعدهم ٢٤ محاسباً ومديراً مالياً). ونتيجة صغر حجم المجتمع فقد تم استعمال الحصر الشامل لهذه الشركات، وتم توزيع الاستبيانات على المبحوثين باليد، وتم استرداد جميع الاستبيانات وقد خضعت جميعها للتحليل.

٣. أداة البحث

تمت مراجعة أدبيات المحاسبة الإدارية ومحاسبة التكاليف والمحاسبة الدولية حول ما يخص موضوع الدراسة وأالية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية، ومن ثم تم تصميم استبانة خصيصاً لجمع البيانات بحيث تغطي أسئلة الاستبانة فرضيات البحث. وقد تم تقسيم الاستبانة على قسمين وهي:

القسم الأول: يحتوي على المعلومات الشخصية للمجتمع ويتكون من (٧) فقرات.

القسم الثاني: يتكون من أربعة مجالات هي:

المجال الأول: يبين مدى إدراك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض ويكون من (٩) فقرات.

المجال الثاني: يبين مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض ويكون من (٧) فقرات.

المجال الثالث: يبين مدى إلتزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية ويتكون من (٧) فقرات.

المجال الرابع: يبين مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أنساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً ويتكون من (٧) فقرات. وقد تم تحديد المتوسط الحسابي المرجح بأوزان حددت اعتماداً على مقياس ليكرت ذي النقاط الخمس (Five Point Likert Scale) وذلك على النحو الآتي:

الوزن النسبي	غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق بشدة	درجة الموافقة
١	٢	٣	٤	٥		
%٢٠	%٤٠	%٦٠	%٨٠	%١٠٠		الوزن المؤوي

صدق الاستبانة وثباتها

١. صدق المحكمين

عرض الباحث الاستبانة على مجموعة من المحكمين تألفت من (١٠) أعضاء من أعضاء الهيئة التدريسية في كلية التجارة بالجامعة الإسلامية وجامعة الأزهر بغزة، متخصصين في الإدارة والاقتصاد والمحاسبة والإحصاء، وقد استجاب الباحث لآراء السادة المحكمين وقام بإجراء ما يلزم من حذف وتعديل في ضوء مقتراحاتهم، وبذلك خرجت الاستبانة في صورتها النهائية.

٢. صدق الاتساق الداخلي لفقرات الاستبانة:

يبين الجدول ١ أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستوى (معنوية) دلالة (٠٠٥)، وبذلك تعد فقرات المجال الأول صادقة لما وضع لها لقياسه.

الجدول ١

معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المجال الأول (مدى إدراك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض) والدرجة الكلية لفقراته

الرتبة	متغير	متغير	محتوى الفقرة	الرتبة
١	٠.٠٠١	٠.٦٤٢	تدرك إدارة الشركة أهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية.	
٢	٠.٠٠١	٠.٦٤٣	إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية يزيد من ثقة المستفيدين منها.	
٣	٠.٠٠	٠.٦٧٨	تتوفر لدى إدارة الشركة المؤهلات العلمية والعملية الخبرة بمعايير المحاسبة الدولية.	
٤	٠.٠٠	٠.٨٦٣	تعتقد إدارة الشركة بأن معيار رسملة تكاليف الاقتراض من المعايير المهمة عند إعداد القوائم المالية.	
٥	٠.٠٠	٠.٧٦٠	يُعد معيار رسملة تكاليف الاقتراض من المعايير الواضحة المفهوم والتطبيق	

الرتبة	القيمة	محتوى الفقرة	الرتبة
		بشكل جيد لإدارة الشركة.	
٦	٠.٨٤٧	تتوفر معلومات كافية لدى إدارة الشركة عن أهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض.	
٧	٠.٦٨٥	تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض مهم لتبين الوضع المالي بعدلة ووضوح للشركة والجهات المستفيدة.	
٨	٠.٤٩٨	يعد فهم معيار رسملة تكاليف الاقتراض من قبل المحاسب المهني أمراً سهلاً.	
٩	٠.٥٧٠	يمكن تحديد عناصر تكاليف الاقتراض ورسملتها بشكل واضح ودقيق من قبل محاسب الشركة.	

قيمة الجدولية عند مستوى دالة ٠٠٥ ودرجة حرية ٢٢ تساوي ٤٠٤.

المجال الثاني

يشير الجدول ٢ أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستوى دالة (٠٠٥)، وبذلك تعد فقرات المجال الثاني صادقة لما وضعت لقياسه.

الجدول ٢

معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المجال الثاني (مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض) والدرجة الكلية لفقراته

الرتبة	القيمة	محتوى الفقرة	الرتبة
١٠	٠.٥٨٧	تمتلك الشركة أصولها الثابتة من خلال تمويلها بالاقتراض.	
١١	٠.٦٨٥	تحرص الشركة على تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض.	
١٢	٠.٤٦٨	تلزם الشركة بإضافة تكاليف الاقتراض إلى الأصل الثابت الذي تم من أجله الاقتراض ويتم إهلاكها خلال عدد من السنوات.	
١٣	٠.٣٨٠	تقوم الشركة بتحميل تكاليف الاقتراض على قائمة الدخل بوصفها مصاريف إيرادية.	
١٤	٠.٤٧٦	تعد نفقات تمويل الأصل الثابت المصنوع داخلياً جزءاً من تكلفة الأصل خلال مدة تصنيع الأصل فقط.	
١٥	٠.٦٧٤	تفصح الشركة في قوائمها المالية عن السياسة المحاسبية المتبعه لمعالجة تكاليف الاقتراض وقيمة تكاليف الاقتراض.	
١٦	٠.٦٥٨	يساعد تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض في الحصول على تكافة أدق لاستثمار	

الرقم الآلي	المقدار	محتوى الفقرة	الرقم الآلي
		الأصل الأصلي.	

قيمة ٢ الجدولية عند مستوى دالة ٥٠٠ ودرجة حرية ٢٢ تساوي ٤٠٤.

المجال الثالث

يظهر الجدول ٣ أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستوى دالة (٥٠٠)، وبذلك تعد فقرات المجال الثالث صادقة لما وضعت لقياسه.

الجدول ٣

معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المجال الثالث (مدى التزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعيار رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية) والدرجة الكلية لفقراته

الرقم الآلي	المقدار	محتوى الفقرة	الرقم الآلي
١٧	٠.٧٥٤	تحدد الشركة نسبة تكاليف الاقتراض المرسملة عن طريق ربط تكاليف الاقتراض بمبلغ الاقتراض خلال الفترة نفسها.	٠.٠٠٠
١٨	٠.٦٧٣	تحدد الشركة نسبة تكاليف الاقتراض المرسملة عن طريق التكاليف الفعلية للاقتراض.	٠.٠٠٠
١٩	٠.٧٥٠	تحرص الشركة على ألا تزيد تكاليف الاقتراض المرسملة على مبلغ تكاليف الاقتراض التي تකبدها الشركة خلال تلك الفترة.	٠.٠٠١
٢٠	٠.٦٢٤	تلزム الشركة بالتوقف عن رسملة تكاليف الاقتراض عندما يصبح الأصل جاهزاً للغرض المطلوب.	٠.٠٠٤
٢١	٠.٥٧٠	تلزム الشركة بالإفصاح في قوائمها المالية عن قيمة تكاليف الاقتراض التي تم رسملتها.	٠.٠٠٠
٢٢	٠.٧٢٦	تلزム الشركة بقواعد رسملة تكاليف الاقتراض الواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية.	٠.٠٠٤
٢٣	٠.٥٦٥	رسملة تكاليف الاقتراض تؤدي إلى نتائج صحيحة.	

قيمة ٢ الجدولية عند مستوى دالة ٥٠٠ ودرجة حرية ٢٢ تساوي ٤٠٤.

المجال الرابع

يوضح الجدول ٤ أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستوى دالة (٥٠٠)، وبذلك تعد فقرات المجال الرابع صادقة لما وضعت لقياسه.

الجدول ٤

معاملات الارتباط بين كل فقرات المجال الرابع (مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أساساً وأوضحاً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً) والدرجة الكلية لفقراته

الرتبة الكلية	الرتبة الفرعية	محتوى الفقرة	الرتبة الكلية
٢٤	٠.٣٧٠	تعالج تكاليف الاقتراض المرتبطة بالحصول على أصل ثابت لاستخدامه لعدد من السنوات جزءاً من تكفة الأصل ويتم رسلتها بإضافتها إلى تكفة الأصل.	٠.٠٧٥
٢٥	٠.٦٣٣	تحميل تكاليف التمويل لقائمة الدخل يزيد من قابلية القوائم المالية للمقارنة ويوفر مؤشرات أفضل حول التدفقات النقدية المستقبلية للشركة.	٠.٠٠١
٢٦	٠.٤٧٠	اعتقد إدارة الشركة أن رسملة تكاليف الاقتراض تزيد من سعر السهم السوفي.	٠.٠٢١
٢٧	٠.٥٤٢	تعتقد إدارة الشركة أن تحمل تكاليف الاقتراض لقائمة الدخل يخفيض ضريبة الدخل المدفوعة.	٠.٠٠٦
٢٨	٠.٨٠٩	تتبع الشركة أساساً وأوضحاً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً.	٠.٠٠٠
٢٩	٠.٤٠٠	تتبع الشركة معدل معين في تحديد مبلغ تكاليف الاقتراض المرسلة.	٠.٠٥٣
٣٠	٠.٦٣٥	تستخدم الشركة المتوسط المرجح لتكاليف الاقتراض كمعدل رسملة في تحديد تكاليف الاقتراض المرسلة.	٠.٠٠١

قيمة α الجدولية عند مستوى دلالة ٠٠٥ ودرجة حرية ٢٢ تساوي ٠.٤٠٤.

ثبات الاستبانة Reliability

١. طريقة التجزئة النصفية Split-Half Coefficient

تم إيجاد معامل ارتباط بيرسون بين معدل الأسئلة فردية الرتبة ومعدل الأسئلة زوجية الرتبة لكل مجال وقد تم تصحيح معاملات الارتباط باستخدام معامل ارتباط سبيرمان براون للتصحيح (Spearman-Brown Coefficient) وفقاً للمعادلة الآتية:

$$\text{معامل الثبات} = \frac{2r}{r+1} \quad \text{حيث } r \text{ معامل الارتباط. وقد بين الجدول ٥ أن هناك معامل}$$

ثبات كبير نسبياً لفقرات الاستبانة.

٢. طريقة ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha

تم استخدام طريقة ألفا كرونباخ لقياس ثبات الاستبانة بوصفها طريقة ثانية لقياس الثبات ويبين الجدول ٥ أن معاملات الثبات مرتفعة لفقرات الاستبانة. وتعد القيمة المقبول إحصائياً لمعامل ألفا كرونباخ هي (%)٦٠ فأكثر، أما إذا كانت أقل من ذلك فتعد ضعيفة، وإذا كانت أكثر من (%)٩٠ تعد ممتازة (Sekaran, 2005). ومن خلال نتائج الحاسوب نجد أن قيمة معامل ألفا كرونباخ هي (%)٤١، ويعني ذلك أن الاستبانة المستخدمة تقيس الأبعاد والمتغيرات المقصودة بدرجة اعتمادية (مصداقية) عالية.

معامل الثبات (طريقة التجزئة النصفية وألفا كرونباخ)

طريقة ألفا كرونباخ	طريقة التجزئة النصفية				المجال
	مستوى المعنوية	معامل الارتباط المصحح	معامل الارتباط	عدد الفقرات	
٠.٨٥٥٨	٠.٠٠	٠.٨٠٩٧٣٦	٠.٦٨٠٣	٩	الأول
٠.٦٨٠٧	٠.٠٠	٠.٧٥٨٢٢٧	٠.٦١٠٦	٧	الثاني
٠.٧٨٤٣	٠.٠٠	٠.٨٤٧٣٢٩	٠.٧٣٥١	٧	الثالث
٠.٧١٨٨	٠.٠٠	٠.٨٠٦٢٥٥	٠.٦٧٥٤	٧	الرابع
٠.٨٨٧٥	٠.٠٠	٠.٨٩٥١٢٣	٠.٨١٢٤	٣٠	لجميع الفقرات

تحليل البيانات

تم في هذا الجزء تحليل البيانات الخاصة بالقسم الأول من الاستبانة والتي تحاول التعرف على الخصائص الخاصة بعينة الدراسة.

١. المؤهل العلمي: يبين الجدول ٦ أن المؤهل العلمي يتركز للمجتبيين في درجة البكالوريوس، إذ بلغت النسبة (٥٧%)، وفي حملة الشهادات العلمية العليا (ماجستير ودكتوراه) إذ بلغت النسبة (٢٠.٨%). وهذا دليل على أن غالبية المبحوثين على درجة عالية من التأهيل العلمي، وهذا يطمئن الباحث بقدرة غالبية المبحوثين على تفهم أسئلة الاستبانة والإجابة عليها وتزويده بالمعلومات اللازمة، كما أن المؤهل العلمي مؤشر على قدرة وكفاءة المبحوثين.

الجدول ٦

توزيع المبحوثين حسب متغير المؤهل العلمي

المؤهل العلمي	النكرار	النسبة المئوية
دبلوم	١	٤.٢
بكالوريوس	١٨	٧٥.٠
ماجستير	٤	١٦.٦
دكتوراه	١	٤.٢
المجموع	٢٤	١٠٠.٠

٢. التخصص العلمي: نلاحظ من الجدول ٧ أن التخصص العلمي للمبحوثين وكما كان متوقعاً تركز في المحاسبة، إذ بلغت هذه النسبة (٨٣.٣%)، وبذلك فإن عينة الدراسة التي أجابت على الاستبانة هي عينة ذات صلة بموضوع البحث، ومن تم يتوقع أن تكون الإجابات على الاستبانة على درجة من الدقة والمصداقية يمكن الاعتماد عليها.

الجدول ٧

توزيع المبحوثين حسب متغير التخصص العلمي

النسبة المئوية	النكرار	التخصص العلمي
٨٣.٣	٢٠	محاسبة
١٦.٧	٤	إدارة أعمال
٠.٠	٠	اقتصاد
١٠٠.٠	٢٤	المجموع

٣. **المسمى الوظيفي:** يبين الجدول ٨ أن ما نسبته (٤٥.٨%) من المبحوثين هم محاسبون، وأن (١٦.٧%) رؤساء أقسام، وأن (٣٧.٥%) يعملون مدراء ماليين، ويعزى ذلك إلى أن معظم الذين شملهم البحث هم من يعمل بال المجال المحاسبي والمالي، ويعد هذا من المؤشرات الجيدة لإمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض في الشركات الصناعية المساهمة العامة.

الجدول ٨

توزيع المبحوثين حسب متغير المسمى الوظيفي

المسمى الوظيفي	النكرار	النسبة المئوية
محاسب	١١	٤٥.٨
رئيس قسم	٤	١٦.٧
مدير مالي	٩	٣٧.٥
مدير عام	٠	٠.٠
المجموع	٢٤	١٠٠.٠

٤. **سنوات الخبرة:** يبين الجدول ٩ أن ما نسبته (٧٩.٢%) من المبحوثين تزيد خبراتهم عن ست سنوات، وهذا يدل على خبراتهم الواسعة في المجال المحاسبي والمالي، ومن ثم فإن إجاباتهم على الاستبانة تتبع من هذه الخبرة.

الجدول ٩

توزيع المبحوثين حسب متغير عدد سنوات الخبرة

النسبة المئوية	النكرار	عدد سنوات الخبرة
٢٠.٨	٥	٥ سنوات فأقل
٢٩.٢	٧	٦-١٠ سنوات
٢٠.٨	٥	١١-١٥ سنة
٢٩.٢	٧	١٥ سنة فأكثر
١٠٠.٠	٢٤	المجموع

٥. مدى المشاركة في اتخاذ القرارات: يبين الجدول ١٠ أن (١٢.٥%) من المبحوثين يشاركون دائمًا في اتخاذ القرارات داخل الشركة، و(٣٧.٥%) يشاركون غالباً، و(٢٩.٢%) يشاركون أحياناً، و(٨.٣%) يشاركون نادراً، و(١٢.٥%) لا يشاركون إطلاقاً. وهذا مؤشر جيد إلى أن نسبة كبيرة من المبحوثين تشارك في إتخاذ القرار داخل الشركة لا سيما المرتبطة منها بالنواحي المحاسبية والمالية.

الجدول ١٠

توزيع المبحوثين حسب متغير مدى المشاركة في اتخاذ القرارات داخل الشركة

مدى المشاركة في اتخاذ القرارات داخل الشركة	النسبة المئوية	النكرار
دائمًا	١٢.٥	٣
غالباً	٣٧.٥	٩
أحياناً	٢٩.٢	٧
نادراً	٨.٣	٢
لا يتم ذلك إطلاقاً	١٢.٥	٣
المجموع	١٠٠.٠	٢٤

٦. عدد الدورات التدريبية في مجال معايير المحاسبة الدولية: يتضح من الجدول ١١ أن ما نسبته (٦٦.٧%) من المجيبين حضروا أكثر من دورتين تدريبيتين في مجال معايير المحاسبة الدولية. وهذا مؤشر جيد على مدى إدراك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية معايير المحاسبة الدولية وإمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض في تلك الشركات.

الجدول ١١

توزيع المبحوثين حسب متغير عدد الدورات التدريبية

عدد الدورات التدريبية	النسبة المئوية	النكرار
دورة	٣٣.٣	٨

٢٩.٢	٧	دورتان
١٦.٧	٤	ثلاث دورات
٢٠.٨	٥	أربع دورات فأكثر
١٠٠.٠	٢٤	المجموع

٧. القناعة الشخصية بأهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية:
يبين الجدول ١٢ أن غالبية المبحوثين يؤكدون على أن إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية مهم جداً، إذ بلغ المجموع (٨٢.٧٪)، وهذا دليل على الأهمية الكبيرة لإعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية وهذا بدوره يزيد من ثقة المستفيدين من هذه القوائم.

الجدول ١٢

توزيع المبحوثين حسب متغير مدى القناعة الشخصية بأهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية

مدى القناعة الشخصية بأهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية	النكرار	النسبة المئوية
مهمة جداً	١٤	٥٨.٤
مهمة	٨	٣٣.٣
متوسطة الأهمية	٢	٨.٣
غير مهمة	٠	٠.٠
غير مهمة إطلاقاً	٠	٠.٠
المجموع	٢٤	١٠٠.٠

اختبار وتحليل فرضيات البحث

اختبار التوزيع الطبيعي (اختبار كولمجروف- سمرنوف (1-Sample K-S))
تم استخدام اختبار كولمجروف- سمرنوف لمعرفة هل البيانات تتبع التوزيع الطبيعي أم لا، وهو اختبار ضروري في حالة اختبار الفرضيات، لأن معظم الاختبارات المعلمية تشرط أن يكون توزيع البيانات طبيعياً. ويوضح الجدول ١٢ نتائج الاختبار، إذ تبين أن قيمة مستوى الدلالة لكل مجال أكبر من ٠.٠٥ ($p < 0.05$)، وهذا يدل على أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي ويجب استخدام الاختبارات المعلمية.

الجدول ١٣

اختبار التوزيع الطبيعي (One-Sample K-S)

المجال	عدد الفقرات	قيمة الاختبار Z	مستوى الدلالة	الوسط الحسابي
الأول	٩	٠.٨٠٤	٠.٥٣٨	٣.٩٨٦
الثاني	٧	٠.٥٥٥	٠.٩٦٣	٣.٥٩٣
الثالث	٧	٠.٦٦٤	٠.٧٧٠	٣.٩٥٨
الرابع	٧	٠.٩٠٤	٠.٣٨٧	٣.٥٦٦
جميع المجالات	٣٠	٠.٤١٧	٠.٩٩٥	٣.٧٧٦

تحليل فرضيات البحث

تم استخدام اختبار **للعينة الواحدة** (One Sample t-test) لتحليل فقرات الاستبانة والجداول الآتية تحتوي على النسبة المئوية لبدائل كل فقرة، وكذلك المتوسط الحسابي والوزن النسبي وقيمة t ومستوى الدلالة لكل فقرة، وتكون الفقرة إيجابية بمعنى أن أفراد العينة يوافقون على محتواها إذا كانت قيمة t المطلقة المحسوبة أكبر من قيمة t الجدولية والتي تساوي ١.٩٩ (أو مستوى المعنوية أقل من ٠.٠٥) والوزن النسبي أكبر من ٦٠ %)، وتكون الفقرة سلبية بمعنى أن أفراد المجتمع لا يوافقون على محتواها إذا كانت قيمة t المطلقة المحسوبة أصغر من قيمة t الجدولية والتي تساوي ١.٩٩ (أو مستوى المعنوية أقل من ٠.٠٥) والوزن النسبي أقل من ٦٠ %)، وتكون آراء المجتمع في محتوى الفقرة محايضة إذا كانت قيمة مستوى المعنوية أكبر ٠.٠٥.

نتائج الفرضية الأولى: تدرك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض.

يبين الجدول ١٤ أن الوزن النسبي لجميع فقرات المجال الأول أكبر من ٦٠ % ومستوى الدلالة أقل من ٠.٠٥، أي جميعها إيجابية. كما أن المتوسط الحسابي لجميع فقرات المجال يساوي ٣.٩٨٦ والوزن النسبي يساوي ٧٩.٧ %، وهو أكبر من ٦٠ % ومستوى الدلالة أقل من ٠.٠٥، مما يعني أن إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية تدرك أهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية بصفة عامة ومعيار رسملة تكاليف الاقتراض بصفة خاصة. وهذا راجع إلى أن غالبية العاملين في تلك الشركات هم من حملة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه إذ بلغت نسبتهم (٩٥.٨ %) وغالبيتهم من المحاسبين. وهذا يؤكد صحة الفرضية الأولى وقوتها.

الجدول ١٤

نتائج فقرات المجال الأول

(مدى إدراك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض)

الرتبة	المقدمة	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	الفقرات	الرتبة
١	٧٢٣٠	٨٥٠	٤٢٥٠	٦٠٠	تدرك إدارة الشركة أهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية.	
٢	١٢٨٤٠	٩٠٨	٤٥٤٢	٦٠٠	إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية يزيد من ثقة المستفيدين فيها.	
٣	٥٩٤٣	٨٠٨	٤٠٤٢	٦٠٠	توفر لدى إدارة الشركة المؤهلات العلمية والعملية الخبرة بمعايير المحاسبة الدولية.	
٤	٥٠٤٢	٧٧٥	٣٨٧٥	٦٠٠	تعتقد إدارة الشركة بأن معيار رسملة تكاليف الاقتراض من المعايير المهمة عند إعداد القوائم المالية.	
٥	٤٣٣٨	٧٥٠	٣٧٥٠	٦٠٠	يُعد معيار رسملة تكاليف الاقتراض من المعايير الواضحة المفهوم والتطبيق بشكل جيد لإدارة الشركة.	
٦	٣٠٧٧	٧١٧	٣٥٨٣	٠٠٠٥	توفر معلومات كافية لدى إدارة الشركة عن أهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض.	
٧	٩٠٠٠	٨٢٥	٤١٢٥	٦٠٠	تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض مهم لتبيان الوضع المالي بعدلة ووضوح للشركة والجهات المسقيدة.	
٨	٤٩١٨	٧٩٢	٣٩٥٨	٦٠٠	يعد فهم معيار رسملة تكاليف الاقتراض من قبل المحاسب المهني أمراً سهلاً.	
٩	٤٦٢٨	٧٥٠	٣٧٥٠	٦٠٠	يمكن تحديد عناصر تكاليف الاقتراض ورسملتها بشكل واضح ودقيق من قبل محاسب الشركة.	
لجميع الفقرات						
قيمة الجدولية عند درجة حرية (٢٣) ومستوى معنوية ٠٠٥ تساوي ٢٠٦						

نتائج الفرضية الثانية: تطبق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية معيار رسملة تكاليف الاقتراض

إن إدراك الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض وأهميته ليس كافياً بحد ذاته، وإنما ينبغي أن يكون حافزاً لتطبيقه عند إعداد القوائم المالية لعكس الوضع المالي للشركة بصورة عادلة وموضوعية. والجدول ١٥ يوضح أن الوزن النسبي لجميع الفقرات أكبر من ٦٠% (باستثناء الفقرات ١٣ و ١٤) ومستوى الدلالة أقل من ٥٠٠، بمعنى أن آراء غالبية أفراد المجتمع في تلك الفقرات ايجابية. وبصفة عامة يتبين أن المتوسط الحسابي لجميع فقرات المجال يساوي ٣.٥٩٣ والوزن النسبي يساوي ١٤٪٧٢، وهو أكبر من ٦٠٪ ومستوى الدلالة أقل من

٥٠٠، مما يعني أن الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية تطبق معيار رسملة تكاليف الاقتراض إلى حد كبير. وهذا يؤكد صحة الفرضية الثانية وقبولها.

الجدول ١٥
نتائج فقرات المجال الثاني
(مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض)

الرتبة مستوى	قيمة \$	بالتوزّع	بالمقدار	الفقرات	الرتبة النهاية
١٠	٣.٨٦٦	٧٣.٢	٣.٦١٢	تمتلك الشركة أصولها الثابتة من خلال تمويلها بالاقتراض.	٠٠٠٤
١١	٢.٩٣٣	٧١.٧	٣.٥٨٣	تحرص الشركة على تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض.	٠٠٠٧
١٢	٤.٠٩٧	٧٥.٠	٣.٧٥٠	تلزّم الشركة بإضافة تكاليف الاقتراض إلى الأصل الثابت الذي تم من أجله الاقتراض ويتم إهلاكها خلال عدد من السنوات.	٠٠٠٠
١٣	٠.٦٤٧	٥٧.٥	٢.٨٧٥	تقوم الشركة بتحميم تكاليف الاقتراض على قائمة الدخل بوصفها مصاريف إيرادية.	٠٥٢٤
١٤	١.٨٩٥	٦٧.٥	٣.٣٧٥	تعد نفقات تمويل الأصل الثابت المصنوع داخلياً جزءاً من تكلفة الأصل خلال فترة تصنيع الأصل فقط.	٠٠٧١
١٥	٤.٥٢٧	٧٧.٥	٣.٨٧٥	تقصر الشركة في قوائمها المالية عن السياسة المحاسبية المتبعة لمعالجة تكاليف الاقتراض وقيمة تكاليف الاقتراض.	٠٠٠٠
١٦	٦.٨٤٣	٨١.٧	٤.٠٨٣	يساعد تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض في الحصول على تكلفة أدق لاستثمار الأصل الأصلي.	٠٠٠٠
لجميع الفقرات					٢٠٠٦

قيمة \$ الجدولية عند درجة حرية (٢٣) ومستوى معنوية ٠٠٥ تساوي

نتائج الفرضية الثالثة: تلتزم الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية.

لقد تضمن المعيار رقم (٢٣) من معايير المحاسبة الدولية القواعد الواجب مراعاتها عند تطبيق رسملة تكاليف الاقتراض، وهذه القواعد تعد ملزمة لمن يختار رسملة تكاليف الاقتراض. ويبين الجدول ١٦ أن الوزن النسبي لجميع فقرات المجال أكبر من ٦٠٪ ومستوى الدلالة أقل من ٥٠٠٥، بمعنى أن آراء معظم أفراد المجتمع في تلك الفقرات إيجابية. وبصفة عامة يتبين أن المتوسط الحسابي لجميع فقرات المجال يساوي ٣.٩٥٨ والوزن النسبي يساوي ٧٩.٢٪، وهو أكبر من ٦٠٪ ومستوى الدلالة أقل من ٥٠٠٥، وذلك يعني أن الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض تتلزم بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية إلى حدٍ كبير، مع تفاوت هذا الالتزام بين تلك القواعد. وهذا يؤكد صحة الفرضية الثالثة وقبولها.

الجدول ١٦

نتائج فقرات المجال الثالث (مدى التزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية)

النقطة	القيمة	الوزن	النسبة	الفقرات	النقطة
١٧	٣.٠٢١	٧٢.٥	٣.٥٢٦	تحدد الشركة نسبة تكاليف الاقتراض المرسملة عن طريق ربط تكاليف الاقتراض بمبلغ الاقتراض خلال نفس الفترة.	٠٠٠٦
١٨	٣.٨٩٢	٧٥.٠	٣.٧٥٠	تحدد الشركة نسبة تكاليف الاقتراض المرسملة عن طريق التكاليف الفعلية للاقتراض.	٠٠١.
١٩	٤.٩١٨	٧٩.٢	٣.٩٥٨	تحرص الشركة على لا تزيد تكاليف الاقتراض المرسملة على مبلغ تكاليف الاقتراض التي تكبدها الشركة خلال تلك الفترة.	٠٠٠٠
٢٠	٣.٧١٥	٧٥.٠	٣.٧٥٠	تلتزم الشركة بالتوقف عن رسملة تكاليف الاقتراض عندما يصبح الأصل جاهزاً للغرض المطلوب.	٠٠٠١
٢١	٥.٩٣٥	٨٣.٣	٤.١٦٧	تلتزم الشركة بالإفصاح في قوائمها المالية عن قيمة تكاليف الاقتراض التي تم رسملتها.	٠٠٠٠
٢٢	٥.٨٧٤	٨٠.٠	٤.٠٠٠	تلتزم الشركة بقواعد رسملة تكاليف الاقتراض الواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية.	٠٠٠٠
٢٣	١٠.٨٥٨	٨٩.٢	٤.٤٥٨	رسملة تكاليف الاقتراض يؤدي إلى نتائج صحيحة.	٠٠٠٠
	٧.٢٧٦	٧٩.٢	٣.٩٥٨	لجميع الفقرات	

قيمة الجدولية عند درجة حرية (٢٢) ومستوى معنوية ٥٠٠٥ تساوي ٦٠٠٢

نتائج الفرضية الرابعة: تطبق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أساساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً
يبين الجدول ١٧ أن الوزن النسبي للفقرات (٢٥، ٢٧، ٢٩) أكبر من ٦٠٪ ومستوى الدلالة أقل من ٥٠٠٥، بمعنى أن رأي المبحوثين في تلك الفقرات إيجابي أما

بقية فقرات هذا المجال فكان رأي المبحوثين فيها محايداً. وبصفة عامة يتبيّن أن المتوسط الحسابي لجميع فقرات المجال يساوي ٣.٥٦٦ والوزن النسبي يساوي ٥٧٠.٥٪، وهو أكبر من ٦٠٪ ومستوى الدلالة أقل من ٠.٠٥، وذلك يعني أن الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية تطبق أساساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً إلى حدٍ كبير. وهذا يؤكّد صحة الفرضية الرابعة وقبولها.

١٧ الجدول

نتائج فقرات المجال الرابع (مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أساساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً)

الفرات	العنوان	الرقم	الوزن النسبي	المقدار	الرقم
تعالج تكاليف الاقتراض المرتبطة بالحصول على أصل ثابت لاستخدامه لعدد من السنوات جزءاً من تكلفة الأصل ويتم رسملتها بإضافتها إلى تكلفة الأصل.	٢٤	٥.١٧١	٧٩.٢	٣.٩٥٨	٠.٠٠٠
تحميل تكاليف التمويل لقائمة الدخل يزيد من قابلية القوائم المالية للمقارنة ويوفر مؤشرات أفضل حول التدفقات النقدية المستقبلية للشركة.	٢٥	١.١٦٩	٦٧.٥	٣.٣٧٥	٠.١١٩
اعتقاد إدارة الشركة أن رسملة تكاليف الاقتراض تزيد من سعر السهم السوفي.	٢٦	٢.٢٩٨	٦٩.٢	٣.٤٥٨	٠.٠٣١
تعتقد إدارة الشركة أن تحميل تكاليف الاقتراض لقائمة الدخل يخفض ضريبة الدخل المدفوعة.	٢٧	١.٠٩٦	٦٤.٢	٣.٢٠٨	٠.٢٨٥
تتبع الشركة أساساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً.	٢٨	٥.٨١٦	٧٦.٧	٣.٨٣٣	٠.٠٠٠
تتبع الشركة معدل رسملة معيناً في تحديد مبلغ تكاليف الاقتراض المرسملة.	٢٩	١.٨٨١	٦٦.٧	٣.٣٣٣	٠.٠٧٣
تستخدم الشركة المتوسط المرجح لتكاليف الاقتراض بوصفه معدل رسملة في تحديد تكاليف الاقتراض المرسملة.	٣٠	٢.٦٢٧	٧٠.٠	٣.٥٠٠	٠.٠١٥
لجميع الفرات		٣.٢٢١	٧٠.٥	٣.٥٦٦	٠.٠٠٧

قيمة الجدولية عند درجة حرية (٢٣) ومستوى معنوية ٠.٠٥ تساوي ٢٠٦.

نتائج الفرضية الخامسة: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين آراء متذمّر القرارات في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى (عدد سنوات الخبرة -

**المشاركة في اتخاذ القرارات – عدد الدورات التدريبية –
القاعة الشخصية بأهمية المعايير عند إعداد القوائم
المالية).**

ويتفرع من هذه الفرضية الفرضيات الفرعية الآتية:

١-٥: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى عدد سنوات الخبرة في المجال المحاسبي والمالي.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي One Way ANOVA، والنتائج مبنية في الجدول ١٨، والذي يبين أنه لا توجد فروق تعزى لعدد سنوات الخبرة في المجال المحاسبي والمالي لجميع المجالات عند مستوى دلالة ٠.٠٥، إذ إن مستوى الدلالة لكل مجال وللمجالات مجتمعة أكبر من ٠.٠٥ وقيمة F المحسوبة أقل من قيمة F الجدولية والتي تساوي ٣.١٠ عند درجتي حرية (٢٠، ٣) وذلك يعني قبول الفرضية، أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى عدد سنوات الخبرة. وهذا دليل على أن تطبيق المعايير يكون ملزماً.

الجدول ١٨

نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) طبقاً لمتغير عدد سنوات الخبرة في المجال المحاسبي والمالي

المجال	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة "F"	مستوى الدلالة
الأول: (ادارك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض).	بين المجموعات	٠.٦٥٤	٣	٠.٢١٨	٠.٦٧٢	٠.٥٧٩
	داخل المجموعات	٦.٤٩٠	٢٠	٠.٣٢٤		
	المجموع	٧.١٤٤	٢٣			
الثاني: (كيفية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعيار رسملة تكاليف الاقتراض).	بين المجموعات	٠.٠٨٦	٣	٠.٠٢٩	٠.٢٣٩	٠.٩٦٠
	داخل المجموعات	٥.٨٥١	٢٠	٠.٢٣٩		
	المجموع	٥.٩٣٧	٢٣			
الثالث: (التزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعيار رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية).	بين المجموعات	٠.٥٧١	٣	٠.١٩٠	٠.٣٧٥	٠.٦٨٢
	داخل المجموعات	٧.٥٠٦	٢٠	٠.٣٧٥		
	المجموع	٨.٠٧٧	٢٣			
الرابع: (مدى تطبيق الشركات	بين المجموعات	٠.٠٣٠	٣	٠.٠١٠	٠.٠٢٩	٠.٩٩٣

المجال	مصدر التباین	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة "F"	مستوى الدلالة
الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أنساً وأضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً).	داخل المجموعات	٦٠٨٦٠	٢٠	٠.٣٤٣		
	المجموع	٦.٨٩٠	٢٣			
جميع المجالات	بين المجموعات	٠.٠٤٩	٣	٠.٠١٦	٠.٩٧٤ ٠.٠٧٢	
	داخل المجموعات	٤.٤٥٦	٢٠	٠.٢٢٣		
	المجموع	٤.٥٠٥	٢٣			

قيمة F الجدولية عند درجتي حرية (٣، ٢٠) ومستوى دلالة ٠.٠٥ تساوي ٣.١٠

٢-٥: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى المشاركة في اتخاذ القرارات.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي One Way ANOVA، والنتائج مبينة في الجدول ١٩ الذي يبين أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية للمجال الأول "ادارك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية" لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض" طبقاً لمتغير المشاركة في اتخاذ القرارات، إذ إن مستوى الدلالة بلغ أقل من ٠.٠٥، وبين الجدول ٢٠ الفئات التي توجد بينها فروق وفقاً لاختبار (Tamhane test)، كما يبين الجدول ١٩ أنه لا توجد فروق تعزى لمتغير المشاركة في اتخاذ القرارات لجميع المجالات الأخرى عند مستوى دلالة ٠.٠٥، إذ إن مستوى الدلالة لكل مجال وللمجالات مجتمعة أكبر من ٠.٠٥ وقيمة F المحسوبة أقل من قيمة F الجدولية والتي تساوي ٢.٨٧ عند درجتي حرية (١٩، ٤) وذلك يعني قبول الفرضية، أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى المشاركة في اتخاذ القرارات.

الجدول ١٩

نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA)

طبقاً لمتغير المشاركة في اتخاذ القرارات

المجال	مصدر التباین	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
الأول: (ادارك إدارة الشركات الصناعية المساهمة	بين المجموعات	٣.٥٣	٤	٠.٧٦٣	٣.٤٥٤	٠.٠٢٥
	داخل المجموعات	٤.٠٩١	١٩	٠.٢١٥		

المجال	مصدر التباین	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
العامة الفلسطينية لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض).	المجموع	٧.١٤٤	٢٣			
الثاني: (كيفية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعيار رسملة تكاليف الاقتراض).	بين المجموعات	١.٠١٩	٤	٠.٢٥٥	٠.٩٨٤	٠.٤٤٠
	داخل المجموعات	٤.٩١٨	١٩	٠.٢٥٩		
	المجموع	٥.٩٣٧	٢٣			
الثالث: (التزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعيار رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية).	بين المجموعات	١.٨١٠	٤	٠.٤٥٣	١.٣٧٢	٠.٢٨١
	داخل المجموعات	٦.٢٦٧	١٩	٠.٣٣٠		
	المجموع	٨.٠٧٧	٢٣			
الرابع: (مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أساساً واضحة في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً).	بين المجموعات	١.٤٠٩	٤	٠.٣٥٢	١.٢٢١	٠.٣٣٥
	داخل المجموعات	٥.٤٨١	١٩	٠.٢٨٨		
	المجموع	٦.٨٩٠	٢٣			
جميع المجالات	بين المجموعات	١.٤١٣	٤	٠.٣٥٣	٢.١٧٠	٠.١١٢
	داخل المجموعات	٣.٠٩٢	١٩	٠.١٣٦		
	المجموع	٤.٥٠٥	٢٣			

قيمة F الجدولية عند درجتي حرية (١٩ ، ٤) ومستوى دلالة .٠٥ تساوي ٢.٨٧

٤٠ الجدول

اختبار تامهان (Tamhane test) للفروق بين المتوسطات حسب متغير المشاركة في اتخاذ القرارات للمجال الأول

الفرق بين المتوسطات	دانما	غالباً	غالباً	أحياناً	أحياناً	نادراً	نادراً	لا يتم ذلك إطلاقاً	لا يتم ذلك إطلاقاً
	٠.١١١١								
	٠.٦٢٩٦								
	٠.٩٦٣٠								
	٠.٩٢٥٩٠								
	٠.٨١٤٨٠								
	٠.٢٩٦٣								
	٠.٣٣٣٣								
	٠.٥١٨٥								
	٠.١١١١								

* تعني يوجد فروق عند مستوى دلالة .٠٥

٣-٥: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى عدد الدورات التدريبية في مجال معايير المحاسبة الدولية.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي One Way ANOVA، والنتائج مبينة في الجدول ٢١، والذي يبين أنه لا توجد فروق تعزى لعدد الدورات التدريبية في مجال معايير المحاسبة الدولية لجميع المجالات عند مستوى دلالة ٠٠٥، إذ إن مستوى المعنوية لكل مجال وللمجالات مجتمعة أكبر من ٠٠٥ وقيمة F المحسوبة أقل من قيمة F الجدولية والتي تساوي ٣.١٠ عند درجتي حرية (٢٠، ٣)، وذلك يعني قبول الفرضية، أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى عدد الدورات التدريبية.

الجدول ٢١
نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) طبقاً لمتغير عدد الدورات التدريبية

المجال	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
الأول (ادارك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض).	بين المجموعات	٠.٠٨٨	٣	٠.٠٢٩	٠.٠٨٣	٠.٩٦٩
	داخل المجموعات	٧.٠٥٦	٢٠	٠.٣٥٣		
	المجموع	٧.١٤٤	٢٣			
الثاني (كيفية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض).	بين المجموعات	٠.٧٤٣	٣	٠.٢٤٨	٠.٩٥٤	٠.٤٣٣
	داخل المجموعات	٥.١٩٤	٢٠	٠.٢٦٠		
	المجموع	٥.٩٣٧	٢٣			
الثالث (التزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية).	بين المجموعات	١.٤٢٦	٣	٠.٤٧٥	١٠.٤٣٠	٠.٢٦٤
	داخل المجموعات	٦.٦٥١	٢٠	٠.٣٣٢		
	المجموع	٨.٠٧٧	٢٣			
الرابع (مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أنساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض	بين المجموعات	٠.٤٦٣	٣	٠.١٥٤	٠.٤٨١	٠.٦٩٩
	داخل المجموعات	٦.٤٢٦	٢٠	٠.٣٢١		
	المجموع	٦.٨٩٠	٢٣			

المجال	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
جميع المجالات	بين المجموعات	٠.٤٠١	٣	٠.١٣٤	٠.٦٥٢	٠.٥٩١
	داخل المجموعات	٤.١٠٤	٢٠	٠.٢٠٥	٠.٦٥٢	٠.٥٩١
	المجموع	٤.٥٥٥	٢٣			

قيمة F الجدولية عند درجتي حرية (٢٠، ٣) ومستوى دلالة ٠.٠٥ .تساوي ٣.١٠

٤-٥: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى القناعة الشخصية بأهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي One Way ANOVA، والنتائج مبينة في الجدول ٢٢، والذي يبيّن أنه لا توجد فروق تعزى إلى القناعة الشخصية بأهمية المعايير لجميع المجالات عند مستوى دلالة ٠.٠٥، إذ إن مستوى المعنوية لكل مجال وللمجالات مجتمعة أكبر من ٠.٠٥ وقيمة F المحسوبة أقل من قيمة F الجدولية والتي تساوي ٣.٤٩ عند درجتي حرية (٢١، ٢) وذلك يعني قبول الفرضية، أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين العاملين بالدائرة المالية ذوي العلاقة بإعداد القوائم المالية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية حول إمكانية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض تعزى إلى القناعة الشخصية بأهمية المعايير.

الجدول ٢٢

نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way ANOVA) طبقاً لمتغير القناعة الشخصية بأهمية المعايير

المجال	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
الأول (ادارك إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية معيار رسملة تكاليف الاقتراض).	بين المجموعات	١.٥٦٧	٢	٠.٧٨٣	٢.٩٤٩	٠.٠٧٤
	داخل المجموعات	٥.٥٧٧	٢١	٠.٢٦٦	٠.٢٧٨	٠.٨٣٧
	المجموع	٧.١٤٤	٢٣			
الثاني (كيفية تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض).	بين المجموعات	٠.١٠٠	٢	٠.٠٥٠	٠.١٧٩	٠.٨٣٧
	داخل المجموعات	٥.٨٣٧	٢١	٠.٢٧٨	٠.٢٧٨	
	المجموع	٥.٩٣٧	٢٣			

المجال	مصدر التباین	مجموع المربعات	درجة الحرية المربعات	متوسط قيمة F	مستوى الدلالة
الثالث(التزام الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية).	بين المجموعات	.٠١٠١	٢	٠٠٥٠	٠.٨٧٦٠١٣٣
	داخل المجموعات	٧.٩٧٧	٢١	٠.٣٨٠	
	المجموع	٨.٠٧٧	٢٣		
الرابع(مدى تطبيق الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية أساساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً).	بين المجموعات	٠.١٤١	٢	٠.٠٧١	٠.٨٠٥٠٢١٩
	داخل المجموعات	٦.٧٤٩	٢١	٠.٣٢١	
	المجموع	٦.٨٩٠	٢٣		
جميع المجالات	بين المجموعات	٠.١٩٧	٢	٠.٠٩٩	٠.٦٢٥٠٤٨١
	داخل المجموعات	٤.٣٠٨	٢١	٠.٢٠٥	
	المجموع	٤.٥٠٥	٢٣		

قيمة F الجدولية عند درجتي حرية (٢١، ٢) ومستوى دلالة ٠.٠٥ تساوي ٣.٤٩

النتائج والتوصيات والدراسات المقترحة

النتائج

- توفر المؤهل العلمي اللازم إذ إشارت النتائج إلى أن ما نسبته (٩٥.٨%) هم من حملة درجة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه، وهذا مؤشر على قدرة وكفاءة المبحوثين.
- يتمتع رؤساء أقسام المحاسبة والمدراء الماليين في الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية بخبرة جيدة متخصصة تؤهلهم للمشاركة في إتخاذ القرارات ولا سيما المرتبطة منها بالنواحي المحاسبية والمالية.
- حضور نسبه كبيرة من المبحوثين لدورات تدريبية في مجال معايير المحاسبة الدولية. وهذا مؤشر جيد على إدراك إدارة الشركات لأهمية المعايير وإمكانية تطبيق معايير رسملة تكاليف الاقتراض في تلك الشركات.
- أكد غالبية المبحوثين على أهمية إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية، وهذا يزيد من ثقة المستفيدين من هذه القوائم.
- هناك إدراك كبير من قبل إدارة الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية لأهمية تطبيق معيار رسملة تكاليف الاقتراض.
- الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية تطبق معيار رسملة تكاليف الاقتراض إلى حدٍ كبير.
- الشركات الصناعية المسماة المطبقة لمعايير رسملة تكاليف الاقتراض تتلزم بقواعد تطبيق هذه الرسملة والواردة ضمن معايير المحاسبة الدولية إلى حدٍ كبير، مع تفاؤل هذا الالتزام بين تلك القواعد.

٨. الشركات الصناعية المساهمة العامة الفلسطينية تطبق أساساً واضحةً في معالجة تكاليف الاقتراض محاسبياً إلى حدٍ كبير.

الوصيات

١. يجب على إدارة الشركات الاهتمام بتطبيق معايير المحاسبة الدولية ومعايير التدقيق الدولية، لكي تكتسب البيانات المالية مصداقية وشفافية أكبر محلياً ودولياً.
٢. يجب تعديل معايير المحاسبة الدولية بما ينسجم مع إحتياجات وعادات وثقافات البيئة الفلسطينية.
٣. إلزام الشركات الصناعية الفلسطينية بتطبيق معايير المحاسبة الدولية ومعايير التدقيق الدولية لمواجهة تحديات العولمة والمنافسة الحادة.
٤. يوصي الباحث بتشجيع طلبة الدراسات العليا لإجراء بحوثهم ودراساتهم لفحص مدى ملاءمة معايير المحاسبة الدولية ومعايير التدقيق الدولي على مختلف القطاعات الاقتصادية وغير الاقتصادية الفلسطينية.
٥. نقترح أن يكون للجامعات بصفة عامة، والجمعيات المهنية بصفة خاصة، دور ريادي في توجيه جميع القطاعات الاقتصادية وغير الاقتصادية لنறعريفهم بمعايير المحاسبة الدولية ومعايير التدقيق الدولي، والمنافع المتوقعة من تطبيقها، وذلك من خلال عقد الدورات التدريبية.

الدراسات المستقبلية المقترحة

١. إجراء دراسة تبين أثر رسملة تكلفة الاقتراض على أسعار الأسهم في سوق فلسطين للأوراق المالية.
٢. إجراء دراسة تبين قياس تكلفة الاقتراض وأثره في الخصائص الكيفية للمعلومات المحاسبية في الشركات الصناعية الفلسطينية.

المراجع

أولاً- المراجع باللغة العربية

١. الأغا، إحسان، ٢٠٠٠، دور المشرف التربوي في فلسطين في تطوير أداء المعلم، بحث مقدم للمؤتمر العلمي الرابع عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس: مناهج التعليم في ضوء مفهوم الأداء، جامعة عين شمس، القاهرة.
٢. الجوهرى، محمد على، ١٩٩٠، رسملة تكلفة الأموال المملوكة والمقرضة بين التأييد والمعارضة، مجلة التجارة والتمويل، كلية التجارة، جامعةطنطا، ٢ (١٠).
٣. الحمود، صالح عبد الرحمن، ٢٠٠٤، انعكاسات التطورات الاقتصادية الحديثة على الإطار العلمي لنظرية المحاسبة بالتركيز على معايير المحاسبة الدولية، مجلة جامعة الملك عبد العزيز: الاقتصاد والإدارة، ١٨ (٢).
٤. الصادق، زكريا محمد، ١٩٩٠، رسملة تكلفة الاقتراض: دراسة تحليلية وانقادية لوصية مجلس معايير المحاسبة المالية FASB، مجلة التجارة والتمويل، ١ (١٠).

٥. الصبح، عبد الحميد مانع، ٢٠٠٢، العولمة وتأثيرها على المعايير المحاسبية الدولية وانعكاساتها على التطبيقات المحاسبية في الدول النامية، مجلة الإداري، مهد الإدارة العامة، السنة الرابعة والعشرون، العدد التسعون.
٦. المجمع العربي للمحاسبين القانونيين، معايير المحاسبة الدولية الصادرة عن اتحاد المحاسبين الدولي (IFAC)، عمان، ٢٠٠٤.
٧. المناوي، حازم عزمي، ٢٠٠٠، قياس تكلفة الاقتراض وأثره على الخصائص الكيفية للمعلومات المحاسبية: دراسة تطبيقية، رسالة ماجستير غير منشور، جامعة الإسكندرية، مصر.
٨. نتشوي، فرديريك، وفروست، كارول، وميكيل، جاري، ٢٠٠٤، المحاسبة الدولية، ترجمة الدكتور محمد عصام الدين زايد، ومراجعة الدكتور أحمد حاجج، الرياض: دار المريخ للنشر.
٩. توفيق، محمد شريف، وسليم، حسن علي، ٢٠٠٥، استراتيجيات توفيق المعايير الوطنية والعربيّة للمحاسبة لتوافق مع عولمة المعايير الدوليّة للمحاسبة: تجربة دول السعودية ومصر ومالزيا ومجلس التعاون لدول الخليج العربي، دراسة اختبارية دولية مقارنة، www.infotechaccountants.com.
١٠. جامعة القدس المفتوحة، ٢٠٠٧، المعايير المحاسبية الدولية، الطبعة الأولى، عمان، الأردن.
١١. جربوع، يوسف محمود، وحلس، سالم عبدالله، ٢٠٠١، المحاسبة الدولية: مع التطبيق العملي لمعايير المحاسبة الدولية، الطبعة الأولى، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
١٢. حماد، طارق عبد العال، ٢٠٠٢، موسوعة معايير المحاسبة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، مصر، الجزء الخامس.
١٣. خوري، نعيم سباع، ١٩٩٤، ملخص القواعد الدولية: رسملة تكاليف الاقتراض، مجلة المدقق، العدد ٢٤.
١٤. خوري، نعيم سباع، ١٩٩٩، أ، المعايير المحاسبية ... إلى أين؟، مجلة البنوك في الأردن، العدد ٣.
١٥. خوري، نعيم سباع، ١٩٩٩، ب، أبعاد إعتماد المعايير الدولية في الأردن، مجلة المدقق، العدد ٣٩.
١٦. دهمش، نعيم، وأبو نصار، محمد، والخليلة، محمود، ٢٠٠٤، مبادئ المحاسبة، الطبعة الثانية، دار وائل للنشر، عمان، الأردن.
١٧. زكي، أسامة، ١٩٩٢، رسملة تكاليف الاقتراض بين المعايير والتطبيق، مجلة التكاليف، الجمعية العربية للتکالیف، السنة الثانية والعشرون، سبتمبر.
١٨. صيام، وليد زكريا، ١٩٩٨، رسملة تكاليف الاقتراض من واقع معايير المحاسبة الدولية، مجلة المحاسب القانوني العربي، العدد ١٠٦.
١٩. صيام، وليد زكريا، ٢٠٠٥، إيجابيات ومعوقات تطبيق معايير المحاسبة الدولية في الأردن: دراسة إستكشافية لرأي القائمين على مهنة المحاسبة، المجلة الأردنية في إدارة الأعمال، ١، ٢.
٢٠. غطاس، رينة، ١٩٩٧، معايير التدقيق... ما هي ... كيف تأسست... ولماذا؟ ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر الدولي الثالث، تنظيم نقابة خبراء المحاسبة، لبنان.
٢١. منصور، عبد الحفيظ، ١٩٩٩، الشفافية: معايير الإفصاح والسرية المهنية، مجلة المدقق، العدد ٣٨.
٢٢. وني مري وشركاه، ١٩٩٦، ملخص معايير المحاسبة الدولية للمعايير المطبقة اعتباراً من ١ يناير ١٩٩٤م.

ثانياً- المراجع باللغة الأجنبية

1. Gannon D. J., and Ashwal Alex. (2004). Financial Reporting goes Global, Jornual of Accountancy - Online Issues.
2. FASB, SFAS No. 34. (1979). Capitalization of Interest Cost, Stamford Conn, FASB.
3. IASC, IAS No. 23. (1984). Capitalization of Borrowing Costs, Supplement to, The Management Accountant, March 1984.

- [٤٤٤]
4. Sekaran, Uma. (2005). Research Methods For Business With Spss 13.0 Set, (4th ed.). New York: John Wiley and Sons.
 5. www.socpa.org.sa
 6. www.infotechaccountants.com.