



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: أثر تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة - دراسة ميدانية-

اسم الكاتب: د. لطيف زيد، عهد سعيد

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4841>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/19 04:06 +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 جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



أثر تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة- دراسة ميدانية -

* الدكتور: لطيف زيد

** عهد سعيد

(تاریخ الإيداع 31 / 3 / 2016. قُبِل للنشر في 5 / 6 / 2016)

□ ملخص □

هدف الدراسة إلى تحديد أثر تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة، لذلك تم إجراء مسح ميداني باستخدام الاستبانة على عينة من المراجعين الذين استطاع الباحث التواصل معهم، حيث تم توزيع 56/استبانة، تم استرجاع 34/استبانة منها، وقد أظهرت نتائج تحليل البيانات أن هناك موافقة من قبل أفراد العينة المدروسة على وجود تأثير إيجابي طردي لتقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة.

كما أظهرت النتائج بأنه من الممكن تقسيم مكونات الخطر الحتمي اعتماداً على نتائج التحليل العامل إلى ثلاثة مكونات، كما يمكن تقسيم مكونات اختبارات المراجعة إلى مكونين أثنين، الأمر الذي سمح بدراسة أثر تقدير كل من مكونات الخطر الحتمي على مكونات اختبارات المراجعة. وجاءت النتائج لتظهر بأن تقدير العامل الأول للخطر الحتمي يؤثر إيجاباً على العامل الأول لاختبارات المراجعة، في حين لم يظهر له أي تأثير على العامل الثاني لاختبارات المراجعة. أما فيما يخص العامل الثاني للخطر الحتمي فقد تبين بأن تقديره يؤثر إيجاباً على العامل الأول لاختبارات المراجعة، في حين لم يظهر له أي تأثير على العامل الثاني لاختبارات المراجعة. وأخيراً أظهرت النتائج وجود تأثير عكسي لتقدير العامل الثالث للخطر الحتمي على كل من العاملين الأول والثاني لاختبارات المراجعة.

الكلمات المفتاحية: الخطر الحتمي، اختبارات المراجعة.

* أستاذ - قسم المحاسبة - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

** طالب دكتوراه - قسم المحاسبة - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا .

Effect of Inevitable risk Assessment on Audit A tests _ An Empirical Study_

Dr. Lateef Zayoud*
Ahed Saeed**

(Received 31 / 3 / 2016. Accepted 5 / 6 / 2016)

□ ABSTRACT □

The study aims to determine the effect of the inevitable risk assessment on audit tests. For this purpose, the Researcher has done a field survey by distributing a questionnaire on the sample of the auditors, with whom the researcher could communicate. 56 questionnaires have been distributed, and 34 questionnaires from which have been returned.

The results of data analysis showed that, there is consensus on the existence of a positive, extrusive effect of the inevitable risk assessment on the audit tests. And based on the results of the factorial analysis, the results showed that the inevitable risk could be divided into three factors and the audit tests into two factors, by which we are able to study the assessment effect for each factor of the inevitable risk on the components of the audit tests.

Also, The results showed that the assessment of the first factor of the inevitable risk affects positively on the first factor of the audit tests, while has no effect on the second factor of the audit tests. But, for the second factor of the inevitable risk has been showed that, its assessment affects positively on the first factor of the audit tests, while has no effect on the second factor of the audit tests.

Finally, the results showed that the assessment of the third factor of the inevitable risk has a reverse effect on both the first and the second factors of the audit tests.

Key words: Inevitable Risk. Audit Tests.

*Professor- Department of Accounting - faculty of economics- Tishreen university- Lattakia- Syria.

**Postgraduate student- Department of Accounting - faculty of economics- Tishreen university - Lattakia- Syria.

مقدمة:

لا يعد خطر المراجعة من المفاهيم المستحدثة على مهنة المراجعة، حيث يعد الخطر في عملية المراجعة واحداً من العوامل التي يجب على المراجع مراعاتها عند أدائه لعملية المراجعة، وذلك في مختلف المراحل وصولاً إلى إبداء رأيه الفني المحايد في القوائم المالية. ويمكن القول بأن مفهوم خطر المراجعة يعد واحداً من المفاهيم التي شغلت الفكر المحاسبي عموماً ومهنة المراجعة خصوصاً.

ولما كانت عملية المراجعة تهدف إلى اعداد تقرير مهني محايد عن القوائم المالية بناء على ما يقوم به مراجع الحسابات من فحوص واختبارات، فإنه على المراجع ان يقوم بتخطيط اعمال المراجعة للوصول الى هذا التقرير في نهاية عملية المراجعة، إذ يتعلق هذا التخطيط بمجموعة من الإجراءات، والتي ترتبط بدورها بمستوى خطر المراجعة الذي يتم تقديره.

جاء في معايير المراجعة المهنية أن تقدير خطر المراجعة يساعد المراجعين في الإعداد الجيد لبرنامج المراجعة، ليس هذا فحسب بل أن أخذ مراجع الحسابات للخطر بعين الاعتبار قد يبدأ في اللحظات الأولى لقبوله المهمة، حيث أن التعرف على بيئه المراجعة والعوامل الخارجية لا سيما ظروف العميل وطبيعة النشاط الذي يمارسه بالإضافة إلى الموقع الجغرافي والشهرة التجارية وشهرة الإدارة التنفيذية، كلها تعتبر من العوامل المؤثرة التي تدرج ضمن إطار الخطر، ولعلَّ الهدف الأهم من إعطاء أهمية بالغة لتقدير خطر المراجعة يتمثل في الحصول على مزيج مثالي من اختبارات عملية المراجعة تسهم في خفض الوقت والتكلفة التي لطالما تطلع المراجعون إلى تحقيقها بالإضافة إلى إبداء رأي فني يتمثل في عدالة وصحة عرض المعلومات في القوائم المالية من عدمها.

إن نجاح مراجع الحسابات في تقييمه لعوامل الخطر بشكل جيد وواعي وأثرها في خطة وبرنامج المراجعة المكلف بها لا بد وأن ينعكس إيجاباً على سمعة مهنة المراجعة وموقعها الاجتماعي والاقتصادي لا سيما في بيئه التقاضي التي يتسم بها عالم الأعمال حالياً.

تفصي معايير المراجعة المهنية لاسيما نشرة معايير المراجعة رقم /47/ الصادرة عن المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين بضرورة تخطيط عملية المراجعة والرقابة عليها، بحيث تكون المخاطر التي تتضمنها تلك العملية مناسبة وعند ادنى مستوى ممكن وينبغي ان يتم التقرير عن تلك المخاطر بصورة كمية او غير كمية. وتتضمن العملية بصفة أساسية جدولة عملية المراجعة وتحديد الاحتياجات من الكوادر البشرية وتحديد المهام الملقاة على كل عضو من أعضاء فريق المراجعة، والوقت المتوقع لتنفيذ العملية وتكلفة تنفيذ كل عملية، ومن ثم تقرير الاتعاب المقابلة لذلك العمل.

مشكلة البحث:

تناول الأدب المحاسبي قضية خطر المراجعة من زوايا متعددة، فلقد ركز في جزء منه على المفاهيم الكمية لخطر المراجعة والآخر على مفاهيم نظرية، وفي كلتا الحالتين فإن حالة عدم التأكيد الحتمية لطبيعة عمل المراجع المتمثلة في احتمال إبداء رأي غير صحيح عن قوائم مالية محل المراجعة ناجم عن الفشل في أداء سليم لعملية المراجعة يرتب على المراجع تحمل مستوى معين من الخطر لا يمكن تجاهله في مهنة المراجعة بسبب التأثيرات المختلفة التي يتتركها الخطر على عموم إجراءات ومراحل عملية المراجعة، وعليه فإنه يمكن صياغة مشكلة البحث بالسؤال التالي:

- ما هو أثر تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة؟

أهمية البحث وأهدافه:

تتجلى أهمية البحث في تسلیط الضوء على إحدى مكونات خطر المراجعة، وبيان مدى ارتباط عملية تقدير هذا المكون باختبارات المراجعة. فضلاً عن أن هذه الأهمية تبرز في كون هذا المكون "الخطر الحتمي" يركز على مجموعة من النقاط التي تُعد في غاية الأهمية لأي مراجع يسعى للوصول إلى رأي مهني دقيق، والمتمثلة بمجموعة الأرصدة أو العمليات التي يمكن أن تكون محل للتلاعب وللخطأ المقصود أو غير المقصود. بالإضافة إلى العوامل الخارجية التي قد تؤثر على هذه المخاطر. والعوامل التي تتعلق بالمركز المالي للمنشأة.

لذلك يهدف البحث إلى:

- دراسة مدى تأثير تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة.

فرضية البحث:

الفرضية الأساسية: يؤثر تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة.

وقد تفرع عن هذه الفرضية (اعتماداً على نتائج التحليل العامل) على الفرضيات الآتية:

الفرضية ف1: يؤثر تقدير العامل الأول للخطر الحتمي على العامل الأول لاختبارات المراجعة.

الفرضية ف2: يؤثر تقدير العامل الأول للخطر الحتمي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

الفرضية ف3: يؤثر تقدير العامل الثاني للخطر الحتمي على العامل الأول لاختبارات المراجعة.

الفرضية ف4: يؤثر تقدير العامل الثاني للخطر الحتمي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

الفرضية ف5: يؤثر تقدير العامل الثالث للخطر الحتمي على العامل الأول لاختبارات المراجعة.

الفرضية ف6: يؤثر تقدير العامل الثالث للخطر الحتمي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

منهجية البحث:

اعتمد الباحث على المسح الميداني لمكاتب المجتمع المدروس، إذ قام الباحث بتصميم استبانة تهدف إلى تحديد أثر تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة.

مجتمع وأداة البحث:

يتكون مجتمع البحث من مجموعة من مكاتب المراجعة، ممَّن تمكن الباحث من التواصل معهم، إذ قام الباحث بإرسال /56/ استبانة، تم استرجاع /34/ استبانة منها. وينوه الباحث هنا إلى أنه في ظل الظروف الحالية لا يمكن تعريف المجتمع الإحصائي بدقة، الأمر الذي دفع باتجاه الاعتماد على عينة غير احتمالية.

إذ لا توجد في المعاينة غير الاحتمالية طريقة لتحديد احتواء كل وحدة في العينة، ولا يوجد ضمان لأن تحصل كل وحدة على فرصة لاحتواها في العينة، لكون إطار المعاينة لا يحتوي على جميع وحدات المعاينة، لذلك تستخدم العينات غير الاحتمالية عندما يصعب تعريف المجتمع الإحصائي بدقة أو في حال عدم توفر قائمة "مجتمع المعاينة" (ناشمياز وناشمياز، 2004، ص190-191).

قياس متغيرات البحث:

تم الاعتماد على مجموعة من الدراسات السابقة، التي قامت بقياس بمتغيري هذه الاستبانة، وفقاً للآتي: الخطر الحتمي (متغير مستقل): تم الطلب من المستجيبين تحديد درجة الموافقة حول مدى قيامهم بتقدير مجموعة من النقاط،

وذلك وفقاً لمقياس ليكرت الخمسى. وقد تم تحديد هذه النقاط استناداً إلى مجموعة من الدراسات السابقة مثل Boritz (2000), Sinason (1986) and Garber (1990).

1. إجراءات المراجعة: اعتماداً على دراسة Mock and Wright (1999)، ودراسة عبد المجيد (1990)، تم الطلب من المستجوبين تحديد درجة الموافقة حول مدى موافقته على مجموعة من النقاط، وفقاً لمقياس ليكرت الخمسى.

الأساليب الإحصائية المستخدمة:

- 1 اختبار ألفا كرونباخ (Cronbach Alpha): تم استخدام ألفا كرونباخ لاختبار الموثوقية والثبات.
- 2 اختبار Shapiro-Wilk للتوزيع الطبيعي.
- 3 التحليل العائلي.
- 4 نماذج الانحدار البسيط.

وقد طبق الباحث هذه الممارسات باستخدام الحزمة الجاهزة لإحصاءات العلوم الاجتماعية SPSS الإصدار 20.

الدراسات السابقة:

1. دراسة مبارز (1993) بعنوان: "دراسة تحليلية لمخاطر المراجعة وموقف مراقب الحسابات منها".

هدف هذا البحث إلى توضيح مخاطر المراجعة بكل أنواعها وموقف مراقب الحسابات من كل نوع من أنواع هذه المخاطر، بالإضافة إلى توضيح علاقة الأهمية النسبية بخطر المراجعة. وقد صنف الباحث الخطر الحتمي إلى عدة أنواع فرعية هي الخطر التشغيلي والخطر التسويقي والخطر المالي والخطر الإداري. كما صنف خطر الاكتشاف إلى الخطر الناتج من التحليل التحقيقي والخطر الناتج من التحقيق بالعينة. واقتصر نموذجاً لقياس الخطر النهائي مستند إلى النموذج الأمريكي في قياس هذا الخطر.

2. دراسة Maletta and Kida (1993) بعنوان: "The Effect of Risk Factors on Auditors" .Configural Information Processing

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار تأثير عوامل الخطر على قرارات المراجعة، وذلك انطلاقاً من النتائج التي توصلت إليها دراسة Libby (1985) المتعلقة بقرارات المراجع المبنية على تقييم نظام الرقابة الداخلية. وترتکز الدراسة على نقطتين رئیستین: الأولى: تأثير الخطر الحتمي على مدى ثقة المراجع بنظام الرقابة الداخلية وبالتالي تقليل جهد المراجع. الثانية: تأثير عوامل الثقة والموضوعية في المعلومات المحاسبية على قرارات المراجعة.

باستخدام المنهج التجربى تم التطبيق على مراجعين يعملون لدى مكاتب المراجعة الخمسة الكبار باستخدام سلسلة من الأسئلة التجريبية والمتعلقة بدورة المدينين لمنشأة صناعية. أشارت النتائج إلى أن قرارات المراجعة تكون أكثر تعقيداً عندما يأخذ المراجع عوامل الخطر بعين الاعتبار وأن العلاقة بين الخطر الحتمي وخطر الرقابة الداخلية يعتمد أكثر صراحة على كفاية وظيفة المراجعة الداخلية. كما بينت النتائج أن المراجعين الخارجيين يتكونون أكثر بكفاية عمل المراجعة الداخلية عندما يتبيّن قوة نظام الرقابة الداخلية أكثر من تقييمهم لمستوى الخطر الحتمي.

3. دراسة محمد عبد الفتاح (1996) بعنوان: قياس وضبط مخاطر المراجعة- إطار مقترن.

حاول هذا البحث اقتراح إطار متكامل، يتضمن نموذجاً لقياس المخاطر الفعلية في عملية المراجعة، يعتمد على احتمالات قابلية لمكونات المخاطرة، يقوم المراجع بتحديدها في ضوء دراسة منشأة العميل، ودراسة هيكل الرقابة الداخلية المطبق وكذلك دراسة فاعلية إجراءات المراجعة التحليلية واختبارات التحقق أو التفاصيل. وعن طريق استخدام Bayes الإحصائي يتوصّل المراجع إلى درجة المخاطرة الفعلية المتعلقة بالبند أو الحساب محل المراجعة من خلال تجميع

احتمالات المخاطرة الفعلية على مستوى الحساب أو البنود وكذلك في ضوء تطبيق الأهمية النسبية يتم التوصل إلى كل من المخاطرة الفعلية للرفض الخاطئ أو القبول الخاطئ. وكذلك يحتوي النموذج المقترن على أساس لتطوير الأساليب الإجرائية وكذلك الإحصائية التي يمكن أن يفيد منها المراجع لضبط المخاطرة الفعلية في عملية المراجعة والوصول بها إلى أدنى قيمة ممكنة. ومنه يمكن القول أن الإطار المقترن من خلال هذا البحث يقوم على محورين أساسيين، الأول يختص بقياس خطر المراجعة، والثاني، ضبط تلك المخاطر وذلك بغرض التحكم بقيمتها لإمكان إصدار تقرير مراجعة يحتوي على رأي أكثر موضوعية.

وينطلق البحث من الفرضيات التالية:

الفرض الأول: إمكانية القياس الموضوعي للمخاطرة في عملية المراجعة.

الفرض الثاني: إمكانية الضبط الموضوعي للمخاطرة في عملية المراجعة.

4. دراسة Dusnbury et al. (1996) بعنوان: "An Empirical Study of Belief – Based and Probability– Based Specification of Audit Risk".

تتعلق هذه الدراسة من أن المراجعين يستخدمون ثلاثة أجيال من النماذج لتتخمين خطر المراجعة:

1 - النماذج الواردة في نشرات المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين.

2 - نماذج خاصة بمكاتب المراجعة الكبيرة.

3 - نماذج خاصة بالمراجعين ومعتقداتهم والتي تعتمد على نوعية أدلة الإثبات.

وعادة ما تكون النماذج المستخدمة في الجيلين الثاني والثالث أكثر تحفظاً من نماذج معايير المراجعة الأمريكية. تتعلق الدراسة من فرضية رئيسية تقول بأن تخمين خطر المراجعة يحدد نطاق وإجراءات عملية المراجعة ويعطي أهمية لتطبيقاتها لاسيما في مجال جمع أدلة الإثبات. تظهر النتائج أن النماذج الخاصة بالمراجعين والمبنية على اعتقاداتهم هي أكثر تحفظاً منها التي تكون مطبقة لدى مكاتب المراجعة الرئيسية كما تظهر أن إشراك أدلة إثبات نوعية في تخمين خطر المراجعة سوف يرفع من جودة هذه النماذج، وتوصلت الدراسة إلى أن خطر المراجعة لازال غير مفهوم من قبل المراجعين.

5. دراسة Wright and Mockand (1999) بعنوان: "Are Audit Program Plans Risk-Adjusted?"

تقوم هذه الدراسة بتقييم نتائج دراسات سابقة حول تأثير خطر المراجعة على خطة المراجعة، وتقوم بإشراك متغيرات جديدة مثل بيئة التخصص الصناعي للعميل، ويكون مجتمع البحث للدراسة من أوراق عمل 74 مكتب مراجعة موزعة على الشكل التالي: 42 مراجع متخصص في الصناعات العامة، 32 مراجع متخصص في الصناعات التكنولوجية. وتم اعتماد مقاييس لقياس خطر المراجعة الأول هو المقاييس الواردة في دراسات سابقة، والثاني هو المقاييس المقبولة من المراجعين أنفسهم والخاصة بأوراق عمل المراجعين وقامت الدراسة على الأسئلة التالية:

هل ترتبط خطة المراجعة بمستويات مختلفة من خطر التقديرات؟

هل تعدل خطط المراجعة لعكس خطر التقديرات مع مرور الوقت؟

أظهرت النتائج وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين مستوى خطر المراجعة الخاص بالعميل وخطبة المراجعة، وعلاقة أخرى ذات دلالة إحصائية بين مستوى تقديرات خطر العميل ومستوى أدلة الإثبات في خطبة المراجعة، وأيضاً أظهرت استجابة خطبة المراجعة لخطر العميل مع مرور الوقت.

6. دراسة Houston et al. (1999) بعنوان: "The Audit Risk Model, Business Risk, and Audit Planning Decisions."

تناولت هذه الدراسة فائدة نموذج خطر المراجعة في تخطيط عملية المراجعة لاسيما تكالفة قرارات المراجعة والعائد عليها. واعتمدت على المنهج التجاري المطبق على مجموعة من المراجعين العاملين لدى مكاتب المراجعة الخمسة الكبار من خلال التطبيق على حالتين: الأولى تحوي أخطاء جوهرية والثانية لا تحوي أخطاء جوهرية ثم طلب من المراجعين أن يقوموا بتقدير عناصر نموذج الخطر بالإضافة إلى تقدير خطر الأعمال وتقديم توصياتهم بناءً على ذلك بخصوص تكالفة كل قرار وتحديد أتعاب المراجعة. وتشير النتائج إلى أن نموذج خطر المراجعة والوارد في النشرة (47) يلائم فقط عملية التخطيط في حال وجود أخطاء اعتيادية ومنتظمة أما في حالة الأخطاء غير العادي فلا يلائم النموذج عملية التخطيط.

7. دراسة Mertzlufft (2000) بعنوان: "The Effects of Audit Review and Audit Risk on Auditors Justifications and Judgments."

تنطلق هذه الدراسة من أن آليات الرقابة غير واضحة في إجراءات المراجعة التي تتبع بشكل أساسي في الخطوات التالية: تقدير خطر المراجعة - تخطيط المراجعة - تكوين الاختبارات - تقييم الأدلة - إبداء الرأي. حيث يقوم مدراء المراجعة باختبار الأدلة الأولية قبل إتمام مرحلة اختبارات التحقق، وأن عدد التكرارات خلال إجراءات المراجعة يتزايد تبعاً للتغيرات التي تطرأ على خطة المراجعة المبنية على اختبارات أدلة الإثبات. وبين هذا البحث كيف أن مكاتب المراجعة الكبيرة قد انتقلت إلى الفحص النظير و يؤثر الفحص النظير في الأحكام المهنية لمراجع الحسابات باتجاهين: الأول: أن توقيع الفحص النظير يمكن أن يؤثر في الحكم المهني الأولي لمراجع الحسابات الثاني: أن الفاحص يمكن أن يقبل أو يرفض أو يفترض التغيرات تبعاً للخطة.

يعتبر تحديد مكان الخطر في عملية المراجعة واحدة من المفاتيح الأساسية لتوقيت الحقيقي المقدر للمراجعة، وجميع المشاركين في المراجعة على كافة مستوياتها سواء مساعدين أو مدراء مراجعة يقومون بالإجراءات التحليلية التي تستخدم للتركيز على لفت الانتباه للمناطق الأكثر حساسية في المراجعة وتقدير الخطر المرتبط بحساسية هذه المناطق. وتشير الدراسات السابقة في مجال الخطر إلى أن توقيع الفحص النظير يدفع بالمراجع إلى تقدير مستوى المخاطر بشكل عالي وبالتالي إطلاق أحكام مهنية بمستويات مختلفة حسب مستوى الخطر، لكن أيّاً من الدراسات السابقة لم تتناول كيف يؤثر توقيع الفحص النظير في الأحكام المهنية في ظل مستويات مختلفة من الخطر. شملت الدراسة 112 مشاركاً يعملون في ثلاثة مكاتب مراجعة تم تقسيمهم إلى ثلاثة مستويات، مشاركون في حالة خطر مرتفع ومشاركون في حالة خطر منخفض ومشاركون في حالة الخطر، تم توجيه كتيب يحتوي على مجموعة من المعلومات المالية وغير المالية مأخوذه من بيانات شركة حقيقة مرفق بمجموعة من الأسئلة التجريبية، مع اطلاع المشاركين في كل حالة عن معلومات حول قوة الرقابة الداخلية ونزاهة الإدارة. وتبيّن النتائج أن المراجع في حالة الخطر المرتفع يزيد من موازنة وقت عملية المراجعة وهو أيضاً بنفس الحاله يكتب مبرراته عن حكمه المهني بشكل معقد وأقل توازناً عنها في الحاله التي يكون فيها خطر المراجعة منخفض.

8. دراسة Newman et al., (2001) بعنوان: "The Influence of Potentially Fraudulent Reports on Audit Risk Assessment and Planning."

تنطلق هذه الدراسة من أن المراجع يكون غير مطمئن لدلوافع الإدارة نتيجة قابلية التقارير المالية للتلاعب والاحتياط، وهذه الدراسة تأخذ بعين الاعتبار وجود نوع من الاحتياط في القوائم المالية وخطة المراجع لهذه المخاطر

التي تسبق قيامه بعملية المراجعة، وتركز هذه الدراسة على استخدام المراجع لتقرير الإيرادات لتقدير شكوكه حول احتمال وجود احتيال في القوائم المالية عندما يخطط عملية المراجعة. وتوصلت الدراسة إلى أن الخطر المتصل وخطر الاكتشاف ومن ثم الخطر الكلي يمكن أن يزداد عندما يستخدم المراجع تقارير العميل وذلك بسبب التفاعل الديناميكي بين المراجع والعميل، ولأن الإجراءات التي تساعد المراجع في تقدير خطر المراجعة يمكن أن لا تحقق أهدافها في تخفيض الخطر أو في زيادة كفاءة المراجعة.

9. دراسة Bedard and Graham (2002) بعنوان: "The Effects of Decision Aid Orientation .on Risk Factor Identification and Audit Test Planning"

تتعلق هذه الدراسة من قاعدة أساسية في المراجعة وهي أن إدارة الخطر تستدعي دراسة وتحديد الحقائق المتعلقة بالعميل والتي يمكن أن تؤثر في استراتيجيات وأدلة المراجعة. وتهدف هذه الدراسة ما إذا كان مراجعي الحسابات يحددون ويميزون عوامل الخطر ويختلطون اختبارات المراجعة باستخدام وسائل دعم القرار، وتطرح هذه الدراسة مفهوم سلبية وسائل دعم القرار بأنها التشديد على مخاطر العميل وعواقبه، أما الإيجابية تعني أنه لم يتم تأكيد صحة هذه العوامل. وتقوم الدراسة على فرضية أساسية تقول بأن وسائل دعم القرار (السلبية والإيجابية) سوف تؤثر بشكل إضافي على مستويات الخطر العالي أكثر منها على مستويات الخطر المنخفض. مع بقاء السؤال المطروح كيف تؤثر قرارات تخطيط اختبارات الالتزام بتحديد عوامل الخطر وبمستوى الخطر المقدر؟ وبالتجريب على مكاتب المراجعة من خلال اختيار زوجين من المراجعين وإخضاعهم للتجربة المصممة توصلت النتائج إلى أن المراجعين يستخدمون وسائل دعم القرارات السلبية لتمييز المزيد من عوامل الخطر أكثر من وسائل دعم القرار الإيجابية ولكن فقط عندما يكون الخطر مرتفعاً، كما توصلت الدراسة إلى أن استمرار المراجع بتقديم الخدمات مع نفس العميل يساهم أكثر في تحديد عوامل الخطر وأن مكاتب المراجعة يمكن أن تحسن من استراتيجيات المراجعة من خلال بعض التغييرات البسيطة التي يمكن للمراجع فعلها في تصميم وسائل دعم القرار المستخدمة في تخطيط عملية المراجعة.

10. دراسة مجاهد (2005) بعنوان: "أثر الاختلافات في عوامل مخاطر العميل على عمليات قرارات المراجعين في إطار التخطيط متعدد المراحل لعملية المراجعة - دراسة اختبارية".

هدف هذا البحث إلى تحديد أثر الاختلافات في عوامل مخاطر العميل على عمليات القرارات الخاصة بالمراجعين خلال مهام تخطيط عملية المراجعة المرتبطة بعلاقات متبادلة في إطار عملية التخطيط متعدد المراحل لعملية المراجعة بحيث تكون عملية تخطيط اختبارات المراجعة عملية متكاملة توضح أثر الاختلافات في عوامل المخاطر على تقدير المخاطر وتقدير فعالية افتراضات المراجعين واختباراتهم المخططة وقرارات برنامج المراجعة ومبرراتها وذلك بهدف زيادة كفاءة وفعالية عملية المراجعة. وقد انطلق الباحث من الفرض التالي:

-ترتبط عوامل المخاطر إيجابياً مع إجمالي الافتراضات التي يتم التوصل إليها من جانب المراجعين عن وجود الأخطاء وتحديد الأخطاء.

يرتبط وجود عوامل المخاطر إيجابياً بتحطيط اختبارات المراجعة الأكثر فعالية في اكتشاف الأخطاء المحتملة. يرتبط وجود عوامل مخاطر العميل إيجابياً بمبررات تخطيط برنامج المراجعة. وقد توصل الباحث إلى النتائج التالية: في حالة المخاطر المرتفعة تكون احتمالات افتراض وجود الخطأ أكبر من حالات المخاطر المنخفضة في المرحلة الأولى، وأن تكوين الافتراضات استمر في المرحلة الثانية، وهذا يعني وجود تكامل بين عمليات قرارات المراجعين في المراحل المتعددة لتخطيط عملية المراجعة. كما تبين أن عوامل المخاطر تؤثر في برنامج المراجعة وقرارات المراجعين فوجود عوامل المخاطر يترتب عليه تقدير أعلى للمخاطر.

11. دراسة al Vandervelde et (2005)عنوان: " Experimental Tests of a Descriptive Theory of Auditee Risk Assessment ."

تناولت هذه الدراسة كيف يقوم المراجعون بتقييم خطر العميل خلال تخطيط عملية المراجعة على مستوى الحسابات في القوائم المالية وترى الدراسة أن فشل المراجع في تكوين تصور عن خطر العميل سوف يؤدي إلى إضعاف كفاءة وفاعلية عملية المراجعة. استخدمت الدراسة المنهج التجريبي وفق المستويات التالية:
التجربة الأولى: تختبر إذا كانت التنبؤات تستتبع من ثلاثة نماذج معيارية لتقدير خطر المراجعة المفترضة في أدبيات المراجعة والموصوفة في أحكام المراجعين.

التجربة الثانية: وصف نموذج تقدير خطر العميل باستخدام بيانات من خلال أساليب القياس النفسي.
وتشير النتائج في التجربة الأولى إلى أن النماذج غير المعيارية تصنف بشكل عام أحكام المراجعين بينما نتائج التجربة الثانية تشير إلى أن نماذج تقدير خطر العميل يمكن أن تشرح بشكل أفضل عن طريق نماذج الوصف النسبي. كما تشير النتائج عموماً إلى انحراف نتائج البحث في أحكام المراجعين عن المنطقة المعيارية المحددة مسبقاً بمعنى وجود تشوه في الإجابات.

12. دراسة Chen et al. (2006)عنوان: " An Empirical Examination of the Impact of Risk Factors on Auditor's Risk Assessment ."

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد عوامل الخطر التي تؤثر على تقديرات المراجعين للخطر، بما في ذلك خطر المراجعة، خطر الأعمال، والخطر الشخصي.

اختبرت الدراسة الفرض التالي: المستويات المقدرة لخطر المراجعة، خطر الأعمال، الخطر الشخصي يكون خاضع لتقييم بيئية رقابة العميل، خصائص العميل، خصائص المراجع. ومن ثم تمثلت متغيرات الدراسة في ثلاثة متغيرات تابعة هي خطر المراجعة، خطر الأعمال، الخطر الشخصي ، وثلاث مجموعات من المتغيرات المستقلة هي بيئية الرقابة، خصائص العميل، خصائص المراجع. اعتمدت الدراسة على قائمة الاستقصاء كأداة لجمع البيانات، تم توزيعها على منشآت المراجعة باختلاف أحجامها وقد خلصت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها ما يلي: كلما كان هناك أنشطة رقابية فعالة بدرجة كبيرة في الشركة كان مستوى الخطر الشخصي وخطر المراجعة الذي يدركه المراجع عالي. وهنالك تأثير هام لعامل فعالية أنشطة الرقابة في تقدير خطر الأعمال، بجانب تقدير الخطر الشخصي. كما أن المراجعون في سنغافورة يعطون اهتماماً أكبر لخطرهم الشخصي من الاهتمام بخطرهم التظيفي. المتغير المستقل الثالث وهو خصائص المراجع لم تظهر أهميته في التحليل بشكل كامل.

13. دراسة أحمد (2008)عنوان: " دراسة جدو الإجراءات التحليلية في تخفيض خطر المراجعة".
هدف هذا البحث إلى استكشاف أثر الإجراءات التحليلية التي يجريها المراجع في مرحلة الاختبارات الأساسية للقوائم المالية على قراراته المرتبطة بتعديل خطة المراجعة الأساسية ومن ثم قياس اتجاهات المراجعين نحو السبطة على خطر المراجعة. كما هدفت الدراسة إلى مناقشة وتفسير وتوجيه المراجعين نحو قبول تفسيرات الإدارة للتقلبات الجوهرية غير المتوقعة في أرقام القوائم المالية في ظل وجود أو عدم وجود دافع لدى الإدارة لتشويه القوائم المالية. وتنطلق الدراسة من الفرض القائل بميل المراجعين نحو توسيع الاختبارات المخططية عند اكتشاف تقلبات جوهرية غير متوقعة في أرقام القوائم المالية. وقد توصلت النتائج إلى تدعيم هذه الفرضية حيث يميل المراجعون إلى طلب المزيد من التوضيحات عند اكتشاف تقلبات غير متوقعة في أرقام القوائم المالية، وقد تتضمن خطة المراجعة تأييد لهذه

التوضيحات فتصبح لها حجية قوية، فإذا لم تتضمن الخطة تفسير واضح لهذه التوضيحات فإن الأمر يستلزم توسيع الاختبارات المراجعة المخطط لها لتخفيف المخاطر الإضافية.

القسم النظري:

Inherent Risk المخاطر الحتمية

يعرف المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين المخاطر الحتمية على أنها "قابلية رصيد حساب معين أو نوع معين من العمليات للخطأ الذي قد يكون جوهرياً إذا اجتمع مع غيره من الأخطاء في أرصدة حسابات أخرى أو في عمليات أخرى، وذلك مع عدم وجود إجراءات خاصة للرقابة الداخلية". يتوقف حجم هذه المخاطر على عدد من العوامل يمكن إجمالها بالآتي (الشناوي، 2003):

- طبيعة الرصيد أو نوع معين من العمليات، إذ أن هذه المخاطر تكون أكبر كلما كان الرصيد أو النوع المعين من العمليات أكثر عرضة للخطأ المقصود أو غير المقصود.
 - بعض العوامل الخارجية التي قد تؤثر على هذه المخاطر، ومثال ذلك التطورات التكنولوجية وتأثيرها على تقادم منتج معين مما يؤدي إلى المغالاة في تقييم المخزون.
 - عوامل أخرى تتعلق بالمركز المالي للمنشأة مثل عدم كفاية رأس المال العامل المتاح للاستمرار في العمليات.
- ويرى محمد عبد الفتاح (1996) أنه يمكن التوصل إلى هذه المعلومات من خلال ما يلي:
- أ مدى تكرار الأخطاء المادية والمخالفات التي تم اكتشافها خلال مراجعات الأعوام السابقة وكذلك الاتجاه العام الذي تأخذه تلك الأخطاء المادية والمخالفات.
- ب مدى تفهم محاسبى العميل للمبادئ المحاسبية التي تلقى القبول العام وكذلك للسياسات المحاسبية التي تتبعها المنشأة.
- ت مدى تفهم واقتناع المراجع نفسه بالسياسات والإجراءات الخاصة بالبيئة الرقابية للمنشأة.
- ث طبيعة أعمال منشأة العميل ودرجة تعقد المعاملات والحسابات التي تمسكها والتي قد تؤدي إلى معالجات محاسبية خاطئة مثل المنشآت التي تعمل في مجال العقارات أو تلك التي تعمل في مجال التقييد عن النفط والغاز.
- ج طبيعة وأنواع المخزون التي تحفظ بها المنشأة ومدى صعوبة جردها وتقييمها وكذلك مدى دقة وانتظام السجلات المحاسبية.

أما فيما يتعلق بمظاهر هذا المكون فقد تم تقسيمه إلى ثلاثة مظاهر (مبازر، Blocher and 1993؛ Willinghan, 1985; Woodhead, 2001 :

أ مخاطر التشغيل Operating Risk: هي احتمال تقلب، أو تغير الأرباح، أو موقف السيولة، أو كلامها بشكل غير مقبول في المستقبل، ويرجع ذلك التقلب إلى أسباب بعضها يرتبط بالبيئة التشغيلية المحيطة بالمنشأة، وعلى سبيل المثال الخدمات والسلع الموسمية أو ذات المخاطر المرتفعة، المنافسة الشديدة، الظروف الاقتصادية العامة التي تؤثر على صناعة المنشأة.

ب المخاطر المالية Financial Risk: ترتبط هذه المخاطر بقدرة المنشأة على مواجهة أعباء القروض والديون بسبب تحقيق درجة مرتفعة من الرافعة المالية، وبسبب عدم المقدرة على الحصول على تمويل ذاتي مقبول، وكذلك مقدار التدفقات النقدية من العمليات.

ت مخاطر السوق Market Risk: ترتبط هذه المخاطر بقابلية أسعار أسهم المنشأة للتغير، فالنقلبات الجوهرية في سعر السهم تعكس إدراك المستثمرين وفهمهم بأن العوائد المستقبلية من الأسهم تعتبر ذات مخاطر عالية، وعلى النقيض من ذلك فإن الأسهم ذات الأسعار الثابتة نسبياً ترتبط بمخاطر سوق منخفضة نسبياً.

تقدير المخاطر الحتمية

يوجد العديد من الأساليب التي يمكن للمراجع من خلالها تقدير المخاطر الحتمية وأكثرها وضوحاً وشيوعاً، قوائم الاستقصاء التي يبعدها المراجع بعد إطلاعه على بيئة العمل والعميل وتقديمه لاسم التجاري لإدارة الشركة، فيما لو كانت تؤثر إيجاباً على سعر سهم الشركة، بالإضافة إلى ممارساتها فيما يتعلق بإدارة الأرباح والمصاريف (Nelson and Tong, 2005). كما تعتبر السياسات المحاسبية ومبررات اعتمادها واحدة من أساليب تقدير المخاطر الحتمية بالإضافة إلى حجم التقديرات المحاسبية وأثرها على القوائم المالية (Marshall et al., 2006).

يعتقد الباحث أن المخاطر الحتمية إما أن ترتبط بالعميل ذاته أو بالنشاط الصناعي الذي ينتمي إليه، أو بالاقتصاد الوطني الذي يعمل فيه، ويرى أنها من المؤشرات التي يمكن للمراجع أن يبني قبوله بمراجعة حسابات المنشأة أو رفضه لها.

على الرغم من تواجد الخطر الحتمي على مستوى كل من رصيد الحساب والمنشأة، إلا أن معظم الدراسات السابقة التي تعرضت لتقدير الخطر الحتمي انصبت على دراسة الخطر الحتمي على مستوى رصيد الحساب، لا سيما بعد قيام منشآت المراجعة الأربع الكبيرة بإصدار تعليمات للمراجعين لتقدير احتمال الأخطاء المادية في الحسابات بعد الأخذ بالحسبان العوامل البيئية واللاحظات الناتجة عن المراجعة التحليلية، وتقييم النظم، ليقوم بعدها بتقييم احتمال الخطأ في الحسابات إما مرتفع أو متوسط أو منخفض، ليكون بعدها أساساً لتخفيض أعمال المراجعة (عبد الحميد، 1998). وفي دراسة Peters et al. (1989) عن تقدير الخطر الحتمي خلال عملية المراجعة وإمكانية صياغته ضمن نموذج لبناء برنامج مح osp تم اعتماد كيفية استخدام المراجعين للمعرفة بالصناعة والعوامل المتعلقة بها في صياغة أحكام المراجعة وترتکز على أسلوب المقابلات واللاحظات ثم تحليل البيانات ضمن مجموعتين: المجموعة الأولى إرشادية Prescriptive تتعلق بما يجب على المراجعين أن يقوموا به لتقدير خطر المراجعة الحتمي. المجموعة الثانية وضعية Descriptive تتعلق بما يقوم به المراجعون فعلاً لتقدير الخطر الحتمي. تأخذ بعض الدراسات مثل Boritz and Garber (1986)، و Sinason (2000) عوامل عديدة تؤثر في

تقدير الخطر الحتمي هي:

• القيمة المرتبطة بالحساب.

• قابلية الأصل للسرقة.

• درجة التعقيد للكميات التي تدخل في الحساب.

• الدرجة التي تؤثر بها الأحداث الخارجية على القيم في الحساب.

• تكرار الخطأ.

• الدرجة التي تكون فيها الأحوال المالية دافع للإدارة للتقرير الخاطئ في الحساب

• خبرة الأفراد القائمين بأداء وظائف المحاسبة المتضمنة للحساب.

تؤكد الدراسات على حساسية تقديرات المخاطر الحتمية لمشاكل السبولة ومستويات المخزون وقوة الرقابة الداخلية وتاريخ الأخطاء والغش، وما إذا كانت نتائج عملية المراجعة ترتبط بقرارات مهمة.

ويرى محمد عبد الفتاح (1996) أن تداخلاً بين مظاهر المخاطر الحتمية المتمثلة في مخاطر التشغيل، والمخاطر المالية، ومخاطر السوق، وأن هذا التداخل يفقد تلك المظاهر استقلاليتها، ذلك أن المخاطرة المالية تتوقف على مخاطر التشغيل حيث كلما زادت المخاطر التشغيل تزيد تبعاً لذلك المخاطر المالية، وكذلك مخاطر السوق هي دالة مخاطر التشغيل والمخاطر المالية.

يعتقد الباحث أنه وفي جميع الأحوال التي يلجأ إليها المراجعون لتقدير المخاطر الحتمية سواء عن طريق وضع تقديرات نوعية، ثم تحويلها إلى تقديرات كمية أو عن طريق إعطاء أعلى قيمة للمخاطر الحتمية وهي الواحد الصحيح - وهو افتراض غير واقعي - ثم تعديله بعد البدء بعملية المراجعة، فإن المخاطر الحتمية حالة لا يمكن الحد منها حتى ولو تم اتخاذ جميع الإجراءات والتدابير، وحتى لو كان تقييم نظام الرقابة الداخلية على أنه ذو كفاءة عالية، كون المخالفات والارتكابات أو الأخطاء هي حالة وفي أغلب الأحيان تكون مقصودة من الإدارة، وبالتالي لابد للمراجع من الفصل خطوة أولية بين الأخطاء المقصودة والأخطاء غير المقصودة لتطوير آليات تقدير المخاطر الحتمية.

خطوات عملية المراجعة

تقوم عملية المراجعة على التخطيط الشامل لكل الخطوات التي يرغب المراجع باتباعها ويرى فيها ضرورة للوصول إلى فهم وتصور كافي عن العمليات والمعلومات الواردة في القوائم المالية، وتمثل هذه الخطوات في المراحل التالية:

1. تخطيط عملية المراجعة

2. تنفيذ عملية المراجعة

3. إعداد وإصدار التقرير النهائي للعمل

وتتضمن الخطوات السابقة مجموعة من الأنشطة الرئيسة مبنية وفق التالي (عبد المجيد، 1990):

أولاً. تخطيط عملية المراجعة: تشمل هذه الخطوة الأنشطة التالية:

1. التعرف على طبيعة المنشأة محل المراجعة

2. إعداد الخطة العامة لعملية المراجعة

3. الدراسة والتقييم المبدئي لنظام الرقابة الداخلية

4. إعداد برنامج المراجعة

5. توزيع الاعمال والمهام على فريق المراجعة

ثانياً. تنفيذ عملية المراجعة (العمل الميداني) تشمل هذه الخطوة الأنشطة التالية:

1. اجراء اختبارات الالتزام بإجراءات الرقابة الداخلية

2. التقييم النهائي لنظام الرقابة الداخلية

3. الاختبارات الموسعة او الأساسية

4. تقييم ادلة وقرائن الاثبات

5. الرقابة على مستوى أداء القائمين بتنفيذ عملية المراجعة

ثالثاً. اصدار التقرير النهائي لعملية المراجعة وتشمل هذه الخطوة الأنشطة التالية:

1. اعداد التقرير النهائي بناءً على نتائج عملية المراجعة.

2. اصدار تقرير المراجعة.

ومن أجل تحقيق هذه الأهداف يجب التركيز على نشاطين هما تقييم نظام الرقابة الداخلية واجراء اختبارات الالتزام، تقييم ادلة الاثبات واجراء الاختبارات الجوهرية او الأساسية أو ما يسمى باختبارات التحقق.

النتائج والمناقشة:

يتناول هذا الجانب اختبار فرضية الدراسة واستخلاص النتائج من البيانات التي تم جمعها، وذلك باستخدام الأساليب الإحصائية المذكورة سابقاً.

1. المعالجة الإحصائية.

(1) طريقة ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha

تبين نتيجة التحليل بأن قيمة ألفا كرونباخ لمتغير الخطر الحتمي تبلغ 45% وهو يشير إلى أن هذا المتغير لا يتصف بالثبات؛ إلا أن النتائج أظهرت بأنه إذا تم حذف البندين 3، 7 سترتفع قيمة هذا المؤشر إلى 75.9% وهو معامل جيد. أما فيما يخص متغير اختبار المراجعة فقد أظهرت النتائج بأن قيمة ألفا كرونباخ تبلغ 92.6%， وهو معامل جيد جداً. بمعنى أن أداة القياس تعطي نفس النتائج في حال تطبيقها أكثر من مرة على نفس العينة وضمن نفس الظروف.

الجدول رقم (1) اختبار ألفا كرونباخ

قيمة الاختبار Cronbach's Alpha	المتغير
%75.9	الخطر الحتمي (بعد حذف البندين 3 و 7)
%92.6	اختبارات المراجعة

(2) اختبار Shapiro-Wilk للتوزيع الطبيعي:

نظراً لكون عدد الحالات (الاستبيانات) أقل من 50 استبانة استخدم الباحث اختبار شابيرو - ويلك لمعرفة هل البيانات تتبع التوزيع الطبيعي، ويوضح الجدول رقم (2) أن نتائج الاختبار تبين أن قيمة مستوى الدلالة لكل متغير أكبر من 0.05 ($Sig.>0.05$) وهذا يدل على أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي، بمعنى أنه لا يمكن رفض الفرضية القائلة بعدم وجود اختلاف بين توزيع بيانات هذه المتغيرات والتوزيع الطبيعي، وعليه فإن الاختبارات المناسبة هي الاختبارات المعلمية.

الجدول رقم (2) اختبار Shapiro-Wilk للتوزيع الطبيعي

مستوى المعنوية Sig.	قيمة الاختبار	المتغير
0.949	0.971	الخطر الحتمي
0.127	0.951	اختبارات المراجعة

(3) التحليل العاملی للمتغيرات المدروسة

التحليل العاملی لمتغير الخطر الحتمي

وفقاً لمخرجات التحليل العاملی بعد التدوير الخاص بفرقات هذا المتغير يمكن إعداد الجدول رقم (3) الذي يبيّن أن هناك ثلاثة مكونات أساسية من بنود هذا المقياس يتتجاوز الجذر الكامن لكل منها الواحد الصحيح، وقد فسرت هذه

المكونات 90.434% من التباين الكلي للبنود. مع ملاحظة بأن هناك 5 فقرات غير موجودة ضمن هذه المكونات، الأمر الذي يسمح بإختصار الأسئلة التي تقيس هذا المتغير لتصبح 8 فقرات أو أسئلة.

الجدول رقم (3) التحليل العاملی لمتغير الخطر الحتمي

العوامل			فقرات الخطر الحتمي
(3)	(2)	(1)	
	.993		التركيز على العمليات الأكثر تعقيداً
	.960		طبيعة أعمال منشأة العميل ودرجة تقد المعاملات والحسابات التي تمسكها التي تؤدي إلى حدوث معالجات محاسبية خاطئة
	.856		التركيز على الحسابات التي يسهل تحويلها إلى نقدية لكونها أيضاً أكثر عرضة للتلاعب وحدوث الأخطاء
	.615		التركيز على الحسابات التي يتم تقديرها لكونها عرضة للخطأ أو الاحتيال مثل مخصصات الديون المشكوك فيها
	.993		طبيعة وأنواع المخزون التي تحافظ عليه المنشأة
	.960		التركيز على الحسابات الكبيرة بكونها عرضة للخطأ أكثر من الحسابات البسيطة
.993			مدى الأخطاء المادية والمخالفات التي تم اكتشافها خلال مراجعات الأعوام السابقة وكذلك الاتجاه العام لهذه الأخطاء
.615			القيمة المرتبطة بالحساب
4.216	3.744	3.796	الجزء الكامن
0.32	0.29	0.29	نسبة التباين المفسر (القيمة الإجمالية = 90%)

التحليل العاملی لمتغير اختبارات المراجعة

وفقاً لمخرجات التحليل العاملی بعد التدوير الخاص بفقرات هذا المتغير يمكن إعداد الجدول رقم (4) الذي يبين أن هناك مكونان أساسيان من بنود هذا المقياس يتجاوزون الجزء الكامن لكل منهما الواحد الصحيح، وقد فسرا 87.83% من التباين الكلي للبنود. مع ملاحظة بأنه لا يوجد استبعاد لأي من الفقرات المستخدمة في قياس هذا المتغير.

بالإضافة إلى ما سبق فقد أظهر التحليل العاملی لهذين المتغيرين أن قيمة محدد المصفوفة Determinant أكبر من 0.0001 وهذا يدل على عدم وجود مشكلة ارتباط ذاتي بين متغيرات هذه المقاييس. كما أظهرت النتائج بأن قيمة كيizer ماير أولكن Kaiser-Meyer-Olkin Measure of sampling (KMO) أكبر من 0.500 وهذا يعني أن حجم العينة يعد كافياً لإجراء التحليل العاملی. أما فيما يتعلق باختبار Barlett للدائريّة فقد كان مستوى الدلالة 0.000 وهو أقل من مستوى الدلالة 0.05 مما يدل على أن هذه المصفوفة تمثل مصفوفة الوحدة. وهذا بالمجمل يدفع باتجاه عدّ هذه المقاييس متسمة بالصدق.

الجدول رقم (4) التحليل العاملی لمتغير اختبارات المراجعة

العوامل		فقرات اختبارات المراجعة
(2)	(1)	
	.981	زيادة الاختبارات التفصيلية للأرصدة
	.981	زيادة الاختبارات التفصيلية للعمليات
	.951	التوسيع في اختبارات المراجعة سواء من خلال توسيع حجم العينة، أو زيادة ساعات المراجعة
	.951	تغيير توقيت اختبارات المراجعة
	.896	التحقق من الالتزام بالمبادئ والسياسات المحاسبية الموضوعة مسبقاً
	.831	زيادة إجراءات المراجعة التحليلية

	.810	تخصيص مراجعين أكثر خبرة	7
.968		تغير طبيعة اختبارات المراجعة	8
.932		زيادة اختبارات الرقابة	9
.917		تدعيم الأشراف على الفريق القائم بعملية المراجعة	10
.805		جعل اختبارات المراجعة غير قابلة للتبؤ من قبل إدارة العميل	11
3.66	5.99	الجذور الكامنة	
0.34	0.54	نسبة التباين المفسر (القيمة الإجمالية = %88)	

2. نتائج اختبار فرضية الدراسة:

الفرضية: يؤثر تقدير الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة.

النموذج الممثل لتلك العلاقة: $(Y = a_0 + a_1 X)$

٢: اختبارات المراجعة. X: الخطر الحتمي.

لاختبار هذه الفرضية اعتمد الباحث على تحليل الانحدار الخطى البسيط.

يبين الجدول رقم (5) بأن 14.5% من التباين في اختبارات المراجعة يمكن أن يفسرها تقدير الخطر الحتمي.

جدول رقم (5) Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.381	.145	.118	.33396

أما فيما يخص اختبار معنوية هذا النموذج فإن النتائج وفقاً للجدول (6) تبين بأن قيمة F تساوي 5.430 وقيمة Sig تساوي 0.026 وهي أصغر من مستوى الدلالة 0.05، وهذا يدل على أن النموذج دال إحصائياً عند مستوى الدلالة المحدد، بمعنى أن متغير الخطر الحتمي يؤثر معنوياً في اختبارات المراجعة، وبالتالي يمكن القول إن معامل الخطر الحتمي لا يساوي الصفر، أي قبول الفرضية البديلة.

الفرضية الابتدائية (العدم): $H_0: a_i = 0$

جدول رقم (6) ANOVA

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.606	1	.606	5.430	.026
Residual	3.569	32	.112		
Total	4.175	33			

وفيما يتعلق بقيم ميل هذا النموذج (المعاملات B)، يمكن الاعتماد على نتائج الجدول رقم (7) الذي يبين بأن قيمة الثابت للنموذج معنوية $\alpha=0.05 > \text{Sig.}=0.000$ ، فضلاً عن أن قيمة معامل الخطر الحتمي معنوية $\alpha=0.05 > \text{Sig.}=0.026$ ، وبالتالي يأخذ النموذج الخاص باختبارات المراجعة الشكل الآتي:

$$Y = 3.477 + 0.282X$$

وعليه يمكن قبول الفرضية القائلة بأن تقدير الخطر الحتمي يؤثر على اختبارات المراجعة.

جدول رقم (7) Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.477	.447	7.774	.000
	الخطر الحتمي	.282	.121	.381	.026

نظراً لكون التحليل العاملـي أظهر وجود عدة عوامل خاصة بكل متغير مدروس، فإن الباحث سيقوم بدراسة تأثير كل عامل من عوامل متغير الخطر الحتمي على كل عامـي متغير إجراءات المراجـعة.

الفرضـية فـ1: يـؤثـر تـقـدـير العـامـل الأول لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ عـلـىـ العـامـل الأول لـاـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ.

الفرضـية فـ2: يـؤثـر تـقـدـير العـامـل الأول لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ عـلـىـ العـامـل الثاني لـاـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ.

$$(Y_1 = a_0 + a_1 X_1) \quad (Y_2 = a_0 + a_1 X_1) \quad \text{حيث:}$$

Y_1 : العـامـل الأول لـاـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ.

Y_2 : العـامـل الثاني لـاـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ.

X_1 : العـامـل الأول لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ.

تبين نتائج التحلـيل وفقـاً لـلـجـدولـ رقمـ (8)ـ بـأنـ القـوةـ التـفـسـيرـيـةـ لـلـنـمـوذـجـيـنـ المـمـتـمـلـيـنـ لـلـفـرـضـيـتـيـنـ أـعـلاـهـ تـبـلـغـ %30ـ علىـ التـوـالـيـ.ـ كـماـ أـظـهـرـتـ النـتـائـجـ بـأنـ القـوةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـرـضـيـةـ الـأـولـيـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ لـأنـ قـيـمةـ Sigـ.ـ وـبـالـلـاـغـةـ (0.001)ـ أـصـغـرـ مـنـ مـسـتـوـيـ الدـلـالـةـ 0.05ـ.ـ وـتـرـجـعـ هـذـهـ الدـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ كـمـاـ بـيـبـنـهـاـ الجـدـولـ رقمـ (9)ـ إـلـىـ العـامـلـ الـأـولـ لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ؛ـ إـذـ إـنـ قـيـمةـ Sigـ.ـ لـهـذـاـ مـتـغـيرـ أـصـغـرـ مـنـ مـسـتـوـيـ الدـلـالـةـ،ـ مـاـ يـعـنـيـ رـفـضـ فـرـضـيـةـ الـعـدـمـ الـتـيـ تـقـولـ إـنـ مـعـاـلـ مـتـغـيرـ العـامـلـ الـأـولـ لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ بـالـنـسـبـةـ لـهـذـهـ فـرـضـيـةـ يـسـاـويـ الصـفـرـ،ـ وـبـالـتـالـيـ دـعـمـ إـمـكـانـيـةـ رـفـضـ فـرـضـيـةـ الـبـدـيـلـةـ $a_2 \neq 0$.

وـفـقـاًـ لـذـلـكـ يـصـبـحـ النـمـوذـجـ الـمـعـبـرـ عـنـ فـرـضـيـةـ فـ1ـ عـلـىـ الشـكـلـ الـآـتـيـ:

$$Y_1 = 2.820 + 0.440 X_1$$

بـمـعـنـيـ أـنـ مـتوـسـطـ الـبـنـوـدـ الـمـعـبـرـ عـنـ العـامـلـ الـأـولـ لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ وـالـمـمـتـمـلـ بـالـبـنـوـدـ (ـ التـركـيزـ عـلـىـ الـعـمـلـيـاتـ الـأـكـثـرـ تـعـقـيـداـ،ـ طـبـيـعـةـ أـعـمـالـ مـنـشـأـ الـعـمـيلـ وـدـرـجـةـ تـعـقـدـ الـمـعـاـلـمـاتـ وـالـحـسـابـاتـ الـتـيـ تـمـسـكـهـاـ الـتـيـ تـؤـدـيـ إـلـىـ حـدـوثـ مـعـالـجـاتـ مـحـاسـبـيـةـ خـاطـئـةـ،ـ التـركـيزـ عـلـىـ الـحـسـابـاتـ الـتـيـ يـسـهـلـ تـحـوـيلـهـاـ إـلـىـ نـقـدـيـةـ لـكـونـهـاـ أـيـضـاـ أـكـثـرـ عـرـضـةـ لـلـتـلـاعـبـ وـحـدـوثـ أـخـطـاءـ،ـ التـركـيزـ عـلـىـ الـحـسـابـاتـ الـتـيـ يـتـمـ تـقـدـيرـهـاـ لـكـونـهـاـ عـرـضـةـ لـلـخـطاـ أوـ الـاحـتـيـالـ مـثـلـ مـخـصـصـاتـ الـدـيـونـ الـمـشـكـوكـ فـيـهـاـ)ـ تـؤـثـرـ إـيجـابـاـ عـلـىـ العـامـلـ الـأـولـ لـاـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ وـالـمـمـتـمـلـ بـالـبـنـوـدـ (ـ زـيـادـةـ الـاـختـبـارـاتـ التـفـصـيلـيـةـ لـلـأـرـصـدةـ،ـ زـيـادـةـ الـاـختـبـارـاتـ التـفـصـيلـيـةـ لـلـعـمـلـيـاتـ،ـ التـوـسـعـ فـيـ اـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ سـوـاءـ مـنـ خـلـالـ توـسيـعـ حـجمـ الـعـيـنةـ،ـ أـوـ زـيـادـةـ سـاعـاتـ المـراجـعـةـ،ـ تـغـيـيرـ توـقـيـتـ اـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ،ـ التـحـقـقـ مـنـ الـلتـزـامـ بـالـمـبـادـيـ وـالـسـيـاسـاتـ الـمـحـاسـبـيـةـ الـمـوـضـوـعـةـ مـسـبـقاـ،ـ زـيـادـةـ إـجـراءـاتـ الـمـراجـعـةـ التـحلـيليـةـ،ـ تـخـصـيـصـ مـرـاجـعـينـ أـكـثـرـ خـبـرـةـ).ـ أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ الـقـوـةـ التـفـسـيرـيـةـ لـلـفـرـضـيـةـ الـثـانـيـةـ فـيـنـاـهـاـ لـأـنـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ لـأـنـ قـيـمةـ Sigـ.ـ وـبـالـلـاـغـةـ (0.082)ـ أـكـبـرـ مـنـ مـسـتـوـيـ الدـلـالـةـ 0.05ـ.ـ مـاـ يـعـنـيـ دـعـمـ رـفـضـ فـرـضـيـةـ الـعـدـمـ الـتـيـ تـقـولـ إـنـ مـعـاـلـ مـتـغـيرـ العـامـلـ الـثـانـيـ لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ بـالـنـسـبـةـ لـهـذـهـ فـرـضـيـةـ يـسـاـويـ الصـفـرـ.ـ بـمـعـنـيـ أـنـهـ لـأـ يـوجـدـ تـأـثـيرـ مـعـنـيـ لـتـقـدـيرـ العـامـلـ الـأـولـ لـلـخـطـرـ الـحـتـميـ عـلـىـ العـامـلـ الـثـانـيـ لـاـختـبـارـاتـ المـراجـعـةـ.

الجدـولـ رقمـ (8)ـ مـؤـشـراتـ نـمـوذـجـ الـانـحدـارـ الـبـسيـطـ لـلـفـرـضـيـتـيـنـ 1ـ وـ2ـ (ـالـقـوـةـ التـفـسـيرـيـةـ لـلـنـمـوذـجـ،ـ مـعـنـوـيـةـ الـنـمـوذـجـ)

Model	R	R Square	Adj R Square	F	Sig.
($Y_1 = a_0 + a_1 X_1$)	0.553	0.306	0.284	14. 086	0.001
($Y_2 = a_0 + a_1 X_1$)	0.303	0.092	0.063	3. 231	0.082

الجدول رقم (9) نتائج تحديد معاملات نموذج الانحدار البسيط للفرضيتين الفرعيتين 1 و 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
$(Y_1 = a_0 + a_1 X_1)$ (Constant)	2.810	0.458		6.139	0.000
	X_1 العامل الأول للخطر الحتمي	0.440	0.117	0.553	3.753 0.001
$(Y_2 = a_0 + a_1 X_1)$ (Constant)	3.794	0.498		7.619	0.000
	X_1 العامل الأول للخطر الحتمي	0.229	0.127	0.303	1.798 0.082

الفرضية 3: يؤثر تقيير العامل الثاني للخطر الحتمي على العامل الأول لاختبارات المراجعة.

الفرضية 4: يؤثر تقيير العامل الثاني للخطر الحتمي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

$(Y_1 = a_0 + a_2 X_2)$ حيث :

X_1 العامل الأول لاختبارات المراجعة.

X_2 العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

X_3 العامل الثاني للخطر الحتمي.

تبين نتائج التحليل وفقاً للجدول رقم (10) بأن القوة التفسيرية للنموذجين الممثلتين للفرضيتين أعلاه تبلغ 22% على التوالي. كما أظهرت النتائج بأن هذه القوة بالنسبة للفرضية الثالثة ذات دلالة إحصائية لأن قيمة Sig. وبالنسبة (0.005) أصغر من مستوى الدلالة 0.05. وترجع هذه الدلالة الإحصائية كما يبينها الجدول رقم (11) إلى العامل الثاني للخطر الحتمي؛ إذ إن قيمة Sig. لهذا المتغير أصغر من مستوى الدلالة، مما يعني رفض فرضية عدم التي تقول إن معامل متغير العامل الأول للخطر الحتمي بالنسبة لهذه الفرضية يساوي الصفر، وبالتالي عدم إمكانية رفض الفرضية البديلة $a_2 \neq 0$.

وفقاً لذلك يصبح النموذج المُعبر عن الفرضية 3 على الشكل الآتي:

$$Y_1 = 2.981 + 0.387 X_2$$

يعنى أن متوسط البنود المعبرة عن العامل الثاني للخطر الحتمي والمتمثلة بالبنود (طبيعة وأنواع المخزون التي تتحفظ به المنشأة، التركيز على الحسابات الكبيرة بكونها عرضة للخطأ أكثر من الحسابات البسيطة) تؤثر إيجاباً على العامل الأول لاختبارات المراجعة والمتمثل بالبنود (زيادة الاختبارات التفصيلية للأرصدة، زيادة الاختبارات التفصيلية للعمليات، التوسيع في اختبارات المراجعة سواء من خلال توسيع حجم العينة، أو زيادة ساعات المراجعة، تغيير توقيت اختبارات المراجعة، التحقق من الالتزام بالمبادئ والسياسات المحاسبية الموضوعة مسبقاً، زيادة إجراءات المراجعة التحليلية، تخصيص مراجعين أكثر خبرة). أما بالنسبة القوة التفسيرية للفرضية الرابعة فإنها لا تُعد ذات دلالة إحصائية لأن قيمة Sig. وبالنسبة (0.075) أكبر من مستوى الدلالة 0.05. مما يعني عدم رفض فرضية عدم التي تقول بأن معامل متغير العامل الثاني للخطر الحتمي بالنسبة لهذه الفرضية يساوي الصفر. يعنى لا يوجد تأثير معنوي لتقيير العامل الأول للخطر الحتمي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

الجدول رقم (10) مؤشرات نموذج الانحدار البسيط للفرضيتين الفرعيتين 3 و 4 (القوة التفسيرية للنموذج، معنوية النموذج)

Model	R	R Square	Adj R Square	F	Sig.
(Y ₁ = a ₀ + a ₂ X ₂)	0.47	.221	0.197	9. 095	0.005
(Y ₂ = a ₀ + a ₂ X ₂)	0.309	0.095	0.067	3. 377	0.075

الجدول رقم (11) نتائج تحديد معاملات نموذج الانحدار البسيط للفرضيتين الفرعيتين 3 و 4

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Y ₁ = a ₀ + a ₂ X ₂)	(Constant)	2.981	0.512		5.827 0.000
	X ₁ العامل الثاني للخطأ الاحتمالي	0.387	0.128	0.470	3.016 0.005

الفرضية F5: يؤثر تقدير العامل الثالث للخطأ الاحتمالي على العامل الأول لاختبارات المراجعة.

الفرضية F6: يؤثر تقدير العامل الثالث للخطأ الاحتمالي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

حيث: (Y₂ = a₀ + a₁X₃) (Y₁ = a₀ + a₁X₃)

Y₁: العامل الأول لاختبارات المراجعة.

Y₂: العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

X₃: العامل الثالث للخطأ الاحتمالي.

تبين نتائج التحليل وفقاً للجدول رقم (12) بأن القوة التفسيرية للنموذجين المماثلين للفرضيتين أعلاه تبلغ 14% على التوالي. كما أظهرت النتائج بأن القوة التفسيرية لكل منهما ذات دلالة إحصائية لأن قيمة Sig. والبالغة 0.030 (0.005) على التوالي أصغر من مستوى الدلالة 0.05. وترجع هذه الدلالة الإحصائية كما يبينها الجدول رقم (13) إلى العامل الثالث للخطأ الاحتمالي؛ إذ أن قيمة Sig. لهذا المتغير في كل من الفرضيتين أصغر من مستوى الدلالة، مما يعني رفض فرضية عدم التغيير في العامل الثالث للخطأ الاحتمالي بالنسبة للفرضيتين يساوي الصفر، وبالتالي عدم إمكانية رفض الفرضية البديلة a₂ ≠ 0.

وفقاً لذلك يصبح النموذج المُعبر عن الفرضيتين F5 و F6 على الشكل الآتي:

$$Y_1 = 7.004 + (-0.714) X_3$$

$$Y_2 = 7.651 + (-0.850) X_3$$

يُلاحظ هنا بأن إشارة قيمة المعامل الخاصة بالعامل الثالث للخطأ الاحتمالي سالبة لكل من الفرضيتين F5 و F6، فضلاً عن كون إشارة t لكل منها سالبة وهذا يدل على وجود تأثير عكسي للعامل الثالث للخطأ الاحتمالي على كل من العامل الأول والعامل الثاني لاختبارات المراجعة.

الجدول رقم (12) مؤشرات نموذج الانحدار البسيط للفرضيتين الفرعيتين 5 و 6 (القوة التفسيرية للنموذج، معنوية النموذج)

Model	R	R Square	Adj R Square	F	Sig.
(Y ₁ = a ₀ + a ₃ X ₃)	0.372	0.139	0.112	5. 155	0.030
(Y ₂ = a ₀ + a ₃ X ₃)	0.466	0.217	0.193	8. 879	0.005

الجدول رقم (13) نتائج تحديد معاملات نموذج الانحدار البسيط للفرضيتين الفرعتين 6 و 6

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Y ₁ = a ₀ + a ₃ X ₃) (Constant)	7.004	1.104		6.342	0.000
	-0.714	0.315	-0.372	-2.270	0.030
(Y ₂ = a ₀ + a ₃ X ₃) (Constant)	7.651	1.001		7.619	0.000
	-0.850	0.285	-0.466	-2.980	0.005

الجدول رقم (14) نتيجة الفرضيات المذكورة أعلاه

الفرضية	نتيجة الفرضية	نتيجة العملية
الأساسية	مقبولة	يؤثر تقيير الخطر الحتمي إيجاباً على اختبارات المراجعة
ف 1	مقبولة	يؤثر تقيير العامل الأول للخطر الحتمي إيجاباً على العامل الأول لاختبارات المراجعة.
ف 2	مرفوضة	لا يؤثر تقيير العامل الأول للخطر الحتمي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.
ف 3	مقبولة	يؤثر تقيير العامل الثاني للخطر الحتمي إيجاباً على العامل الأول لاختبارات المراجعة.
ف 4	مرفوضة	لا يؤثر تقيير العامل الثاني للخطر الحتمي على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.
ف 5	مقبولة	يؤثر تقيير العامل الثالث للخطر الحتمي عكسياً على العامل الأول لاختبارات المراجعة.
ف 6	مقبولة	يؤثر تقيير العامل الثالث للخطر الحتمي عكسياً على العامل الثاني لاختبارات المراجعة.

الجدول رقم (15) مكونات كل عامل من العوامل المدروسة

عوامل اختبارات المراجعة	
بنود العامل الثاني	بنود العامل الأول
تغير طبيعة اختبارات المراجعة. زيادة اختبارات الرقابة. تدعيم الأشراف على الفريق القائم بعملية المراجعة. جعل اختبارات المراجعة غير قابلة للتتبؤ من قبل إدارة العميل.	زيادة الاختبارات التفصيلية للأرصدة. زيادة الاختبارات التفصيلية للعمليات. التوسع في اختبارات المراجعة سواء من خلال توسيع حجم العينة، أو زيادة ساعات المراجعة. تغيير توقيت اختبارات المراجعة. التحقق من الالتزام بالميادى والسياسات المحاسبية الموضوعة مسبقاً. زيادة إجراءات المراجعة التحليلية. تخصيص مراجعين أكثر خبرة.

عوامل الخطر الحتمي

بنود العامل الثالث	بنود العامل الثاني	بنود العامل الأول
مدى الأخطاء المادية والمخالفات التي تم اكتشافها خلال مراجعات الأعوام السابقة وكذلك الاتجاه العام لهذه الأخطاء، القيمة المرتبطة بالحساب.	طبيعة وأنواع المخزون التي تتحقق به المنشأة، التركيز على الحسابات الكبيرة بكونها عرضة للخطأ أكثر من الحسابات البسيطة.	التركيز على العمليات الأكثر تعقيداً، طبيعة أعمال منشأة العميل ودرجة تعقد المعاملات والحسابات التي تمسكها التي تؤدي إلى حدوث معالجات محاسبية خاطئة، التركيز على الحسابات التي يسهل تحويلها إلى نقية لكونها أيضاً أكثر عرضة للتلاعب وحدوث الأخطاء، التركيز على الحسابات

التي يتم تقديرها لكونها عرضة للخطأ أو الاحتيال مثل مخصصات الديون المشكوك فيها.

الاستنتاجات والتوصيات:

أولاً: الاستنتاجات:

توصلت هذه الدراسة إلى الاستنتاجات الآتية:

- 1 هناك موافقة من أفراد العينة المدروسة على أن تقدير الخطر الحتمي يؤثر إيجاباً على اختبارات المراجعة.
- 2 هناك موافقة من أفراد العينة المدروسة على أن تقدير العامل الأول للخطر الحتمي والمتمثل بالبنود (التركيز على العمليات الأكثر تعقيداً، طبيعة أعمال منشأ العميل ودرجة تعدد المعاملات والحسابات التي تمثلها التي تؤدي إلى حدوث معالجات محاسبية خاطئة، التركيز على الحسابات التي يسهل تحويلها إلى نقدية لكونها أيضاً أكثر عرضة للتلاعب وحدوث الأخطاء، التركيز على الحسابات التي يتم تقديرها لكونها عرضة للخطأ أو الاحتيال مثل مخصصات الديون المشكوك فيها) تؤثر إيجاباً على العامل الأول لاختبارات المراجعة والمتمثل بالبنود (زيادة الاختبارات التفصيلية للأرصدة. زيادة الاختبارات التفصيلية للعمليات. التوسيع في اختبارات المراجعة سواء من خلال توسيع حجم العينة، أو زيادة ساعات المراجعة. تغيير توقيت اختبارات المراجعة. التتحقق من الالتزام بالمبادئ والسياسات المحاسبية الموضوعة مسبقاً. زيادة إجراءات المراجعة التحليلية. تخصيص مراجعين أكثر خبرة).
- 3 هناك موافقة من أفراد العينة المدروسة على أن تقدير العامل الأول للخطر الحتمي والمتمثل بالبنود (التركيز على العمليات الأكثر تعقيداً، طبيعة أعمال منشأ العميل ودرجة تعدد المعاملات والحسابات التي تمثلها التي تؤدي إلى حدوث معالجات محاسبية خاطئة، التركيز على الحسابات التي يسهل تحويلها إلى نقدية لكونها أيضاً أكثر عرضة للتلاعب وحدوث الأخطاء، التركيز على الحسابات التي يتم تقديرها لكونها عرضة للخطأ أو الاحتيال مثل مخصصات الديون المشكوك فيها) لا يؤثر على العامل الثاني لاختبارات المراجعة والمتمثل بالبنود (غير طبيعة اختبارات المراجعة. زيادة اختبارات الرقابة. تدعيم الأشراف على الفريق القائم بعملية المراجعة. جعل اختبارات المراجعة غير قابلة للتتبؤ من قبل إدارة العميل).
- 4 هناك موافقة من أفراد العينة المدروسة على أن تقدير العامل الثاني للخطر الحتمي والمتمثل بالبنود (طبيعة وأنواع المخزون التي تتحفظ به المنشأة، التركيز على الحسابات الكبيرة بكونها عرضة للخطأ أكثر من الحسابات البسيطة) يؤثر إيجاباً على العامل الأول لاختبارات المراجعة والمتمثل بالبنود (زيادة الاختبارات التفصيلية للأرصدة. زيادة الاختبارات التفصيلية للعمليات. التوسيع في اختبارات المراجعة سواء من خلال توسيع حجم العينة، أو زيادة ساعات المراجعة. تغيير توقيت اختبارات المراجعة. التتحقق من الالتزام بالمبادئ والسياسات المحاسبية الموضوعة مسبقاً. زيادة إجراءات المراجعة التحليلية. تخصيص مراجعين أكثر خبرة).
- 5 هناك موافقة من أفراد العينة المدروسة على أن تقدير العامل الثاني للخطر الحتمي والمتمثل بالبنود (طبيعة وأنواع المخزون التي تتحفظ به المنشأة، التركيز على الحسابات الكبيرة بكونها عرضة للخطأ أكثر من الحسابات البسيطة) لا يؤثر على العامل الثاني لاختبارات المراجعة والمتمثل بالبنود (غير طبيعة اختبارات المراجعة. زيادة اختبارات الرقابة. تدعيم الأشراف على الفريق القائم بعملية المراجعة. جعل اختبارات المراجعة غير قابلة للتتبؤ من قبل إدارة العميل).

6 هناك موافقة من أفراد العينة المدروسة على أن تقدير العامل الثالث للخطر الحتمي والمتمثل بالبنود (مدى الأخطاء المادية والمخالفات التي تم اكتشافها خلال مراجعات الأعوام السابقة وكذلك الاتجاه العام لهذه الأخطاء، القيمة المرتبطة بالحساب) يؤثر عكسياً على العامل الأول لاختبارات المراجعة (زيادة الاختبارات التفصيلية للأرصدة. زيادة الاختبارات التفصيلية للعمليات. التوسيع في اختبارات المراجعة سواء من خلال توسيع حجم العينة، أو زيادة ساعات المراجعة. تغيير توقيت اختبارات المراجعة. التتحقق من الالتزام بالمبادئ والسياسات المحاسبية الموضوعة مسبقاً. زيادة إجراءات المراجعة التحليلية. تحصيص مراجعين أكثر خبرة).

7 هناك موافقة من أفراد العينة المدروسة على أن تقدير العامل الثالث للخطر الحتمي والمتمثل بالبنود (مدى الأخطاء المادية والمخالفات التي تم اكتشافها خلال مراجعات الأعوام السابقة وكذلك الاتجاه العام لهذه الأخطاء، القيمة المرتبطة بالحساب) يؤثر عكسياً على العامل الثاني لاختبارات المراجعة والمتمثل بالبنود (تغيير طبيعة اختبارات المراجعة. زيادة اختبارات الرقابة. تدعيم الأشراف على الفريق القائم بعملية المراجعة. جعل اختبارات المراجعة غير قابلة للتتبؤ من قبل إدارة العميل).

ثانياً: التوصيات.

في ضوء النتائج السابقة يوصي الباحث بما يلي:

- 1 ضرورة توعية المراجعين لطبيعة مخاطر المراجعة بمكوناتها الثلاثة لاسيما منها الخطر الحتمي.
- 2 ضرورة استصدار معيار مراجعة محلي يوضح آليات تقدير خطر المراجعة بحيث ينعكس فيه تقديرات الخطر الحتمي على اختبارات المراجعة من حيث التوفيق والحجم.
- 3 ضرورة الربط بين مدخل خطر المراجعة ومدخل خطر الاعمال عند بناء استراتيجية المراجعة لاسيما لجهة اشراك مؤشرات تقدير الخطر ومنها عوامل الخطر الحتمي المتمثلة بطبيعة الأرصدة والحسابات وبيئة الاعمال.
- 4 ضرورة سعي جمعية المحاسبين القانونيين في سوريا لبناء مستوى عالي من الفهم لدى المراجعين لطبيعة وأهمية مخاطر المراجعة ومتابعة تأهيلهم بشكل مستمر.

المراجع:

- أحمد، عبد الله " دراسة جبوى الإجراءات التحليلية في تخفيض خطر المراجعة "، مجلة الدراسات المالية والتجارية، جامعة بنى سويف، كلية التجارة، العدد الثاني، 2008، ص ص 45-13.
- الشناوي، عزة، رفعت محمد، " نحو تطوير تقرير مراقب الحسابات للإفصاح عن المخاطرة النهائية للمراجعة- دراسة تطبيقية "، كلية التجارة- جامعة الأزهر (فرع البنات)، رسالة ماجستير غير منشورة، 2003.
- مبازز، شعبان يوسف "دراسة تحليلية لمخاطر المراجعة و موقف مراقب الحسابات منها "، مجلة الدراسات المالية والتجارية، جامعة بنى سويف، كلية التجارة، العدد الثالث، 1993، ص ص 243-286.
- مجاحد، محمد عبد الله محمد "أثر الاختلافات في عوامل مخاطر العميل على عمليات قرارات المراجعين في إطار التخطيط متعدد المراحل لعملية المراجعة - دراسة اختبارية "، مجلة الدراسات والبحوث التجارية، جامعة بنها، كلية التجارة، العدد الثاني، 2005، ص ص 148-213.
- محمد عبد الفتاح، محمد عبد الفتاح، "قياس وضبط مخاطر المراجعة- إطار مقترن "، جامعة عين شمس، كلية التجارة، رسالة دكتوراه غير منشورة، 1996.

ناشمياز ، شافا فرانكفورت؛ ناشمياز ، دافيد "طائق البحث في العلوم الاجتماعية" ، (ترجمة ليلي الطويل). ط(1)، دمشق ، سوريا، بيترا للنشر والتوزيع، (2004).

Bedard ,J., and L. Graham "The Effects of Decision Aid Orientation on Risk Factor Identification and Audit Test Planning" Auditing: A journal of practice& theory , Vol.21, No.2,2002,pp39-56

Blocher, E., and Willingham, J. J., Analytical Review, McGraw-Hill B00k Company, 1985.

Chen ,et al " An Empirical Examination of the Impact of Risk Factors on Auditor's Risk Assessment " International Journal of Management, Vol.23, No. 3,2006, pp 515-528.

Dusnbury , R., et al, "An Empirical Study of Belief – Based and Probability– Based Specification of Audit Risk" Auditing: A journal of practice& theory , Vol.15, No.2,1996,pp12-28

Houston , R., et al "The Audit Risk Model, Business Risk, and Audit Planning Decisions" The Accounting Review, Vol.74,No.3, 1999,pp281-298.

Maletta , M., and T. Kida "The Effect of Risk Factors on Auditors Configural Information Processing" The Accounting Review, Vol.68,No.3,1993,pp681-691.

Marshall , R., et al "The Impact of Audit Risk, Materiality and Severity on Ethical Decision Making", Managerial Auditing Journal, Vol.21, No.5,2006,pp497-519.

Mertzlufft, S "The Effects of Audit Review and Audit Risk on Auditors Justifications and Judgments" PHD Thesis, University of Illioionis at Urbana, United States,2000

Mock, T ,and A.Wright, "Are Audit Program Plans Risk- Adjusted?", Auditing: A journal of practice & theory, Vol.18, No.1,1999,pp56-74.

Mock, T .,and A.Wright "Are Audit Program Plans Risk- Adjusted?" Auditing: A journal of practice & theory, Vol.18, No.1,1999,pp56-74.

Nelson, M., and Hung tong tan, "Judgment and Decision Making Research in Auditing: A task, Person, and Interpersonal Interaction Perspective", Auditing: A journal of practice& theory, Vol.24,No.(Supplement), 2005, pp41-71

Newman, P., et al "The Influence of Potentially Fraudulent Reports on Audit Risk Assessment and Planning", The Accounting Review,Vol.76,No.1,2001, pp59-80.

Peters, J. M.; Lewis, B. L.; and Dhar, V., ""Assessing Inherent Risk During Audit Planning The Development of Aknowledge Based Model", Accounting Organizations and Society, Vol. 14, No. 4, 1989.

Vandervelde , S., et al "Experimental Tests of a Descriptive Theory of Auditee Risk Assessment" Work Paper, 2005.

Woodhead A. et al, "The impact of False Rejection Risk on Posterior Audit Risk Measurement", International Journal of Auditing,2001,Vol.5, pp21-32.