https://doi.org/10.31272/jae.i147.1302

https://admics.uomustansiriyah.edu.iq/index.php/admeco

P-ISSN: 1813–6729 E-ISSN: 2707-1359



أثر خبرة المدقق في الصناعة وحجم مكتب التدقيق على جودة الارباح في سوق العراق للأوراق المالية

حسین علی محیسن

قسم الشؤون الإدارية والمالية، الجامعة المستنصرية، بغداد ،العراق

Email: https://orcid.org/0000-0003-4800-0889
رحمان ساعدی

قسم المحاسبة، جامعة ازاد الإسلامية فرع خور اسكان، اصفهان ،إيران

Email: r.saedi@khuisf.ac.ir ORCID ID:\ https://orcid.org/0000-0001-8528-1304

خالد صباح على

قسم العلوم المالية والمصرفية، كلية الإدارة والاقتصاد، الجامعة المستنصرية، بغداد ،العراق

Email: khalidsabah83@uomustansiriyah.edu.iq ORCID ID:\https://orcid.org/0000-0002-7670-2004

حمزة محمد خشوئي

قسم المحاسبة، جامعة ازاد الإسلامية فرع خوراسكان، اصفهان ،إيران

Email: Khoshouei@khuisf.ac.ir ORCID ID:\ https://orcid.org/0000-0001-5797-0700

المستخلص

ت ا خال خا

تواريخ البحث:

تاريخ تقديم البحث: 92 / 10 / 2024 تاريخ قبول البحث: 9 / 2 / 2025 عدد صفحات البحث 14 - 23

الكلمات المفتاحية:

خبرة المدقق في الصناعة ، حجم مكتب التدقيق، جودة الأرباح، سوق العراق للاوراق المالية.

المراسلة:

أسم الباحث: حسين على محيسن

Email:

hussein_aslan85@uomustansiriyah.edu.iq

هدف البحث إلى معرفة تأثير خبرة المدقق في الصــناعة وحجم مكتب التدقيق على جودة الارباح للشــركات المدرجة في ســوق العراق للأوراق المالية. من حيث الغرض يعتبر البحث بحث تطبيقي ومن حيث طرق البحث بجميع المالية. من حيث الغرض يعتبر البحث بجميع الإحصـائي للبحث بجميع القيتبر دراسـات وصـفية ارتباطية. وتمثل المجتمع الإحصـائي للبحث بجميع الشركات المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية بعدد 127 شركة من بداية عام 2015 وتفي الدراسـة خلال الأعوام 2015 إلى 2022، تم اختيار 46 شــركة بطريقة الحذف المنهجي. الظهرت النتائج إن خبرة المدقق في الصــناعة وحجم مكتب التدقيق لها تأثير كبير على جودة الارباح في الشــركات المدرجة في ســوق العراق للاوراق المالية، لما يتمتع به المدققين الذين يمتلكون خبرة في الصــناعة ويتعاملون مع حصــة كبيرة من الشــركات في صـناعة ما، وبالتالي فإنهم يتمتعون بخبرات يقتقر إليها المدققون الأخرون، وان مكاتب التدقيق الأكبر (ذات الاسم التجاري) متمتع بسمعة عالية، وهذه السمعة تزيد من مصداقية المدقق ومن الناحية العملية يمكن أن تؤدي إلى تحسين جودة الإفصاح والتقارير المالية.

1.المقدمة

تعد القوائم المالية مخرجات للنظام المحاسبي والتي تعد متوافقة مع مساءلة المديرين أمام مساهمي الشركة وأصحاب المصلحة الآخرين. يتم إعداد ونشر البيانات المالية بهدف إيصال الأخبار المتعلقة بالوضع الاقتصادي للشركة إلى المستخدمين الداخليين والخارجيين من أجل اتخاذ القرارات الاقتصادية. ولذلك، تستخدم الشركات التقارير السنوية لتوفير المعلومات المالية الهامة للشركة وللمستثمرين والعملاء والموظفين ووسائل الإعلام. تعد التقارير السنوية عنصرًا مهمًا في استراتيجية الاتصال المالي لجذب المستثمرين والاحتفاظ بهم تشير جودة الارباح إلى نسبة الربح المنسوبة إلى الأنشطة التشغيلية الرئيسية للشركة. ويدخل في قياس الربح المحاسبي الأحكام الشخصية للمديرين ودوافعهم للوصول إلى قيم الربح المتوقعة، وهذا الأمر يقلل من جودة الربح ويحد من إمكانية استخدامه في نماذج التقييم على أساس الربح. وبعبارة أخرى، من المتوقع أن يكون لإدارة الأرباح تأثير سلبي على أداء نماذج التقييم القائمة على الأرباح) [5] يعتبر تخصص صناعة التدقيق بمثابة استراتيجية للتمايز بين مؤسسات التدقيق، مما يسمح لمؤسسات التدقيق بتمييز نفسها عن منافسيها في تلبية طلبات عملائها، وتمكن مؤسسات التدقيق من المتوقع من النتافس مع منافسيها في ميزات أخرى غير السعر وتعد معلومات الربح مهمة للغاية، لأن الربح المقدم يجب أن يكون على الجودة حتى لا يتلقى مستخدمو البيانات المالية معلومات خاطئة أو مضللة.

وفي أعقاب الفضائح المالية لبعض الشركات، برزت مخاوف بشأن موثوقية البيانات المالية. وفي حين أن مسؤولية إعداد البيانات المالية تقع على عاتق الإدارة، إلا أنه بعد هذه الأحداث المهمة، تم توجيه أصابع الاتهام نحو مدققي الحسابات لدرجة أنه يشار إلى هذه الأحداث بشكل عام باسم "فشل التدقيق". ومن ناحية أخرى يؤدي إلى انخفاض جودة الربح [11]. وعليه يمكن تطوير

المعرفة المتخصصة في المهنة من خلال خبرة التدقيق، والتدريب العالي للموظفين المتخصصين والاستثمارات الكبيرة في تكنولوجيا المعلومات، وتسمح المعرفة المهنية المحددة للمدققين الخاصين والمتخصصين بتقديم خدمات تدقيق عالية الجودة. وبالتالي فإن توفير معلومات محاسبية عالية الجودة يقلل من الإفراط في الاستثمار، بينما المدقق الخبير يقلل من نقص الاستثمار، فضلاً عن ذلك أظهرت النتائج أن تأثير جودة المعلومات المحاسبية على عائد رأس المال إيجابي بالنسبة للشركات التي يكون فيها مدققا خبيرا [13].

يمكن استخدام خبرة المدقق لتقليل مشاكل عدم تناسق المعلومات، ويمكن تعزيز خبرة المدقق الصناعية من خلال خبرة التدقيق الواسعة، وتدريب الموظفين المتخصصين، والاستثمارات الكبيرة في تكنولوجيا المعلومات. وبناء على ذلك، ووفقا لما ذكر في أعلاه، تقارن هذا الدراسة تأثير خبرة المدقق في الصناعة، وحجم مكتب التدقيق على جودة الارباح في سوق العراق للأوراق المالية. في الدراسة الحالية يعد سوق العراق من السكان الاحصائي، وسبب النظر في بلد العراق هو أن البحث الحالي قد تم التحقيق فيه في العديد من اسواق الأوراق المالية العالمية.

لذا تحاول الدر اسة الحالية الإجابة على سؤال فيما إذا كانت خبرة المدقق في الصناعة، وحجم مكتب التدقيق لها تأثير على جودة الارباح أم لا؟

2. اهمية البحث:

يستمد البحث الحالي اهميته لمحاولة تضييق الفجوة البحثية في البحوث المحاسبية مع وجود ندره ملموسة في البحوث المتعلقة بخبرة المدقق في الصناعة وحجم مكتب التدقيق وأثر ها على جودة الارباح في العراق.

3. هدف البحث:

- دراسة العلاقة بين خبرة المدقق في الصناعة وجودة الارباح.
 - دراسة العلاقة بين حجم مكتب التدقيق وجودة الارباح.

4. المفاهيم النظرية

1.4. خبرة المدقق في الصناعة

من الأمور التي تلعب دوراً كبيراً في جودة التدقيق هو مستوى خبرة مكتب التدقيق في مجال عمل صاحب العمل. أن المؤسسات التي لديها نهج متخصص في التدقيق ولديها خبرة أكبر في مجال معين، لديها تدقيق أكثر فعالية، وتقدم حلولاً جديدة لمساعدة رواد الأعمال وخلق أفكار جديدة من أجل مساعدة أصحاب المصلحة وهذا صحيح. أن كل حالة من هذه الحالات يمكن أن تحدد خبرة المدقق وقد استخدم معيار خبرة المدقق في الصناعة كمقياس لجودة التدقيق. وفي الواقع فإن مستوى خبرة المدقق في العمل الحر له علاقة مباشرة بجودة التدقيق، أي أنه كلما ارتفع مستوى الخبرة ارتفعت الجودة، وانخفض مستوى الخبرة، كلما انخفضت الجودة. ويرى الباحثون أن منهج الحصة السوقية هو معيار لقياس خبرة المدقق. وان نهج الحصة السوقية يمكن المدقق من الحصول على حصة أكبر من سوق التدقيق في الصناعة الخاصة بين منافسيه، فهذا يعني أن لديه مهارات وخبرات خاصة في تلك الصناعة [3].

يفترض هذا النهج أنه عند دخولك سوق مؤسسات التدفيق التي تعمل في صناعة معينة، يمكنك فهم مقدار المعرفة والخبرة التي تعمل في صناعة معينة، يمكنك فهم مقدار المعرفة والخبرة التي تمتلكه الله المؤسسة في تلك الصناعة. كلما زاد حجم السوق الذي تمتلكه شركة التدفيق، زادت المعرفة المتخصصة لدى المدقق في تلك الصناعة مقارنة بالمنافسين الأخرين. ويتم احتساب هذا المعيار عن طريق قسمة إجمالي أصول جميع أصحاب شركة تدفيق معينة في صناعة معينة على إجمالي أصول الملاك في هذه الصناعة. كما تعد المؤسسات من خبراء الصناعة حيث تبلغ حصتها السوقية حسب العلاقة المذكورة أكثر من نصف نسبة القسم الواحد إلى عدد الشركات العاملة في الصناعة [16].

ومن بين الاستراتيجيات المستخدمة حاليا في مؤسسات التدقيق لزيادة مستوى الربحية زيادة مستوى الخبرة في مجال صناعة العميل. ويذكر الباحثون أن إحدى السياسات الرئيسية للمدقق هي زيادة قدراته على تلبية الاحتياجات المختلفة للعميل، حتى يتمكن من تحقيق مستوى مقبول من التمايز التنافسي مقارنة بمنافسيه، وأخيرًا، يخلقون عوائد اقتصادية. إن زيادة مستوى خبرة المدقق في صناعة العميل توفر أساسًا مناسبًا لتلبية الاحتياجات المختلفة للعملاء وتسمح للمدقق بتقديم استراتيجيات مختلفة لتقديم الخدمات لمجموعة واسعة من العملاء ذوي الخصائص المماثلة [4].

وتعد خبرة المدقق في الصناعة مهارات تدقيق خاصة التي يخلقها ويكتسبها مكتب التدقيق من أجل مساعدة موظفيه من خلال تقديم حلول لمواجهة قضايا الصناعة المرغوبة وكذلك مخاطر التدقيق مثل القوانين وأنواع الضرائب وغيرها. وهناك مهارات خاصة غير تدقيقية يتم استخدامها ودراستها من خلال مشاركة مكتب التدقيق ويمكن أن يكون لها قيمة مضافة لأعمال المالك. وتشمل خبرة المدقق في الصناعة خلق أفكار بناءة لمساعدة رجال الأعمال وأيضا تقديم وجهات نظر أو حلول جديدة لبعض القضايا التي يواجهها رجال الأعمال في صناعاتهم [17].

ولكي يتم الاعتراف بالمدقق كخبير في الصناعة، يجب على المدققين:

- معرفة وفهم القضايا المحددة لهذه الصناعة.
- التعرف على المنظمات الرئيسية في هذه الصناعة.
 - ان يكون نشطا في تلك الصناعة.

2.4. حجم مكتب التدقيق

عادة ما تستخدم مؤسسات التدقيق الكبرى كمؤشر لجودة التدقيق. فإن شركات التدقيق الكبيرة لديها رغبة ودافع أكبر لإجراء عملية تدقيق كبيرة و عالية الجودة من أجل الحفاظ على المنافسة مع المدققين الكبار الآخرين. وقد تم ذكر هذا المعيار عدة مرات في أبحاث مختلفة، ويتم تعريف هذا المعير على أنه صفر وواحد فعلياً، فإن هذا المعيار يستخدم في الغالب عندما ينوي الباحث تحديد العوامل المؤثرة في اختيار مجموعة ما. يتم فحص جودة المدقق من قبل صاحب العمل، لذلك غالبا ما يستخدم حجم مكتب المدقق كمتغير تابع وأحيانا كمتغير مستقل. تشير الأبحاث التي تم إجراؤها إلى أن المؤسسات الأقوى والأكبر في مجال التدقيق تقدم عمليات تدقيق ذات جودة أعلى من مؤسسات التدقيق الأصغر. على سبيل المثال، تظهر نتائج الأبحاث السابقة أن أصحاب شركات التدقيق الكبيرة يتمتعون بجودة أرباح أعلى، واحتمالية احتيال أقل، واحتمالية منخفضة لإعادة عرض البيانات المالية، واحتمالية عالية الاستمرارية النشاط، وتحليل أكثر تفصيلاً للمحللين [14].

كما أظهرت نتائج الأبحاث السابقة أن التوقعات من شركات التدقيق الكبيرة أعلى من شركات التدقيق الصغيرة. على سبيل المثال، إلى أن شركات التدقيق الكبيرة أكثر ربحية لأصحاب الأعمال من الشركات الصغيرة لأنها تخفض معدل التكلفة. ويعتقد البعض ايضا أنه كلما زاد عدد المدققين، زاد معامل رد فعل الربح. بمعنى آخر، كلما زاد حجم شركات التدقيق، كلما زاد التخفيض في تكلفة رأس مال الدين، وبشكل عام، أثبتت نتائج الأبحاث السابقة أن حجم مكتب التدقيق يعتبر من سمات مدقق الحسابات (على المستوى الأقل في فترة زمنية معقولة)، ويمكنه استخدام هذه الميزة في كل عقد تدقيق لزيادة جودة التدقيق، ولكن يمكن لصاحب العمل الاهتمام بهذه المسألة عند اختيار مدقق حسابات عالي الجودة. ولذلك فمن المناسب استخدام هذا المعيار في الدراسات التي تدرس طلب صاحب العمل لمدقق حسابات عالي الجودة [1]. أن حجم مكتب التدقيق ليس معيارا مناسبا جدا نظرا لقياس نطاق محدود جدا من جودة التدقيق. لقد تم استخدام هذا المتغير كثيرًا بحيث أنه بالنسبة للشركات التي يكون مدقق حساباتها عبارة عن منظمة تدقيق، يتم إعطاؤها رمز واحدً ورمز صفر خلافا لذلك [6].

3.4. مفهوم جودة الارباح

يعتبر الربح منتجا قيماً للشركات ويعبر عن نتائجها التشغيلية، وهو أحد أهم قواعد اتخاذ القرار لدى المستخدمين مثل المديرين والمستثمرين والمحللين الماليين، الذين يستندون لطريقة العرض العادل للبيانات وتعد طريقة العرض العادل للبيانات من مسؤولية مهنة المحاسبة والتي تعد ذراع الإدارة في إعداد التقارير، ويعبر أيضًا عن الأداء الفعلي لوحدة الأعمال خلال فترة التقرير. ورغم أن هذه المسألة تبدو بسيطة، إلا أن لها صعوباتها الخاصة على أرض الواقع. لأن الربح يتكون من عناصر مثل المبيعات والربح والتكلفة وتكلفة التشغيل والمخزون وغيرها، والتي يتأثر حجمها بالطرق المحاسبية وطرق التقدير المختلفة، والأحكام المختلفة المعتمدة خلال فترة القياس، وأفكار مثل التجانس. ولذلك فإن انتقادات مستخدمي الربح في هذا المجال يجب أن تعد منطقية وجدية. لأنه في المجتمعات الاقتصادية مثل إيران، التي هي في بداية برامج مثل الخصخصة ودخول أسواق التجارة العالمية، فإن التقييم الصحيح للشركات وقياس ربحيتها الحقيقية أمر بالغ الأهمية. وبما أن هذه المسألة مرتبطة بشكل أساسي بالربح المبلغ عنه، فإن عدم عدالتها سيؤدي إلى تحويل الأموال الحكومية بشكل غير صحيح إلى القطاع الخاص وفشل الشركات في الأسواق العالمية، وعلى سوق رأس المال الوليد للبلد الذي تعد منه. باعتبارها أصلا اجتماعيا، سيكون لها تأثير كبير لأنه حرم المستثمرين من الثقة في سوق رأس المال وهذا المؤشر يعد من المؤشرات الاقتصادية والذي يلعب دورا هاما في الأسواق الحرة ويسبب اضطرابا فيها. ولذلك، ينبغي حل هذه التهديدات والغموض في الأرباح المفصح عنها [10].

4.4 العناصر التي تشكل جودة الارباح

تتكون جودة الارباح من مؤشرات وبنود مختلفة، أهمها ما مذكور في أدناه:

- استدامة (استمرارية) الارباح: استقرار الربح يعني تكرار (استمرارية) الربح الحالي. كلما زاد استقرار الربح، كلما زادت قدرة الشركة على الحفاظ بصورة كبيرة على الأرباح الحالية ويفترض أن جودة أرباح الشركة أعلى. يعد ثبات الربح أحد الخصائص النوعية للربح المحاسبي الذي يعتمد على المعلومات المحاسبية. استقرار الربح هو مؤشر يعطي أهمية أكبر للاستثمار في تقدير الأرباح المستقبلية والتدفقات النقدية المتوقعة للجزء المستقر من الربح من الجزء غير المستقر. عادةً ما يقوم المستثمرون بتعديل عوائدهم المتوقعة اعتمادًا على حجم مكونات الربح المتراكمة. كما ذكرنا في الأقسام السابقة، يتم استخدام مبادئ المحاسبة على أساس الاستحقاق مثل "التحقيق" و "المطابقة" لتعكس الأرباح والتكاليف وحساب الربح. على سبيل المثال، تؤدي الإدارة من خلال تطبيق الأولوية والتأخير في الاعتراف بأرباح المبيعات إلى التلاعب بالأرباح، وبناءً على منظور "تكلفة الربح"، سيؤثر ذلك أيضًا على الحسابات المدينة المدرجة في الميزانية العمومية [2].
- القدرة على التنبؤ بالارباح: قد كلف مجلس معايير المحاسبة المالية الإدارة بتزويد المستخدمين بنظرة عامة عن توقعات الشركة في شكل أرباح متوقعة، فضلاً عن الافصاح عن ربحية السهم. والمديرون ملزمون بالوفاء بواجبهم حتى يكون لدى المستثمر معلومات حول الوضع المستقبلي للشركة ويمكنه اتخاذ قرارات أكثر ملاءمة. تشمل الإجراءات المحاسبية في حساب الربح والخسارة المتوقعة تحديد بنود مثل الدخل وأرباح الاستثمار وتكلفة الاستهلاك وتكلفة الديون المشكوك في تحصيلها. فيما يتعلق بطريقة الاعتراف بالأرباح، يتم احتساب الربح بطريقة الاستحقاق بما يتوافق مع المعايير المحاسبية ويؤخذ في الاعتبار عند التنبؤ بالأرباح والخسائر [12].
- اهمية قيمة الارباح: استناداً إلى الإطار النظري لمجلس معايير المحاسبة الأمريكية، فإن الهدف الاساس لإعداد التقارير المالية، هو توفير معلومات ذات فائدة في اتخاذ القرار، ويتم تحقيق ذلك من خلال الحفاظ على التوازن بين الخاصيتين النوعيتين المتمثلتين في ملاءمة المعلومات المحاسبية وموثوقيتها. إن أهمية قيمة المعلومات المحاسبية تتلخص في الحالة التشغيلية لكل من الخاصيتين المذكورتين أعلاه. لأن الأرقام المحاسبية لا تكون لها قيمة ذات صلة إلا عندما يعتبرها المستثمرون ذات صلة بتقييمهم للشركة،

ومن الممكن أن تنعكس أيضاً في سعر السهم. وبالتالي فإن أهمية قيمة المعلومات المحاسبية هي العلاقة الهادفة بين الأرقام المحاسبية وقيمة سوق الأوراق المالية، والتي يتم قياسها من خلال سعر السهم [15].

- توقيت تحقيق الارباح: لكي تكون معلومات الربح ذات قيمة، يجب نشر ها بسرعة في السوق و إتاحتها للمستخدمين. وبعبارة أخرى، يجب أن تكون المعلومات في الوقت المناسب. يرتبط توقيت الربح بقدرة الربح الحالي على نقل المعلومات الحالية. تشير صلاحية الاهتمام إلى حقيقة أن الاهتمام قادر على نقل المعلومات بطريقة أكثر كفاءة. وبالتالي، تحتوي عناصر الربح على معلومات أكثر فائدة وجودة للمستثمرين الخارجيين وستقلل من عدم تماثل المعلومات بين المديرين والمستثمرين [18].
- المحافظة على الارباح: أصل المحافظة هو عدم اليقين بشأن المستقبل. إن السببين لعدم استمرارية النشاط في المستقبل و عدم الثقة في المبالغ النقدية التي يمكن كسبها في المستقبل هما سببان في ظهور حالة عدم اليقين، ويظهر التحفظ قدرة الربح المحاسبي على عكس الربح أو الخسارة الاقتصادية (عوائد الأسهم الإيجابية والسلبية). وينصب التركيز المحافظ على التمييز بين عوائد الأسهم الإيجابية والسلبية، ويتم الحصول على مقارنة من نسبة معامل المتغير التوضيحي للربح (في انحدار الربح/العائد) في العائد السلبي على العائد الإيجابي للأسهم. ويمثل الجمع بين حسن التوقيت والتحفظ شفافية الربح للمستخدمين [8].

5.4. أثر خبرة المدقق في الصناعة وحجم مكتب التدقيق على جودة الارباح

يعد رقم الربح من أهم المعلومات الواردة في البيانات المالية و هو مغيد من عدة جوانب، حيث يعتبر المستثمرون الربح أداة للتنبؤ بأهمية الميزات. تثبت نتائج البحث التجريبي أن المستثمرين يعتمدون على رقم الربح أكثر من المعلومات الأخرى المقدمة حول أداء الشركة (مثل توزيعات الأرباح والتدفقات النقدية) في قراراتهم. في أعقاب الفضائح المالية المختلفة، ضعفت ثقة المستثمرين والدائنين في نظام إعداد التقارير المالية نظرًا لأن الربح المحاسبي قد يتم التلاعب به من قبل الإدارة ويختلف عن الربح الحقيقي، لذلك لا يمكن أن يكون دائمًا معيارًا جيدًا لقرارات المستخدمين. من الضروري لمستخدمي البيانات المالية أن يأخذوا في الاعتبار جودة الربح كعامل مهم ورئيسي في تحديد صحة وموثوقية الربح المبلغ عنه. من المسائل المهمة في المحاسبة والتدقيق والأدبيات المالية هو الاستعانة بمصادر خارجية لخدمات المراجعة الداخلية وجودة الارباح والعلاقة بينهما وذلك بالاعتماد على دور خبرة المدقق في الصناعة الممالة

ولأن المدققين الخبراء يتعاملون مع حصة كبيرة من الشركات في صناعة ما، فإنهم يتمتعون بخبرات يفتقر إليها المدققون الأخرون، لذا فإن قدرتهم على اكتشاف التشوهات والأخطاء الكبيرة في المعلومات التي يكشف عنها صاحب العمل أكبر من المدققين الأخرين، ولذلك يحاولون عدم إهمال الإبلاغ عن أي أخطاء أو تشوهات مهمة، على الأقل من أجل الحفاظ على سمعتهم وحصتهم في السوق، لذا فإن اكتساب الخبرة في صناعة معينة، سواء كان ذلك بسبب رغبة المدقق أو رغبة الشركة المالكة، من الناحية العملية يمكن أن يؤدي إلى تحسين جودة الإفصاح والتقارير المالية للمالكين [7].

كما ان أحد العوامل التي تؤثر على جودة الارباح هو حجم مكتب التدقيق. تتمتع شركات التدقيق الأكبر (ذات الاسم التجاري) بسمعة عالية، وهذه السمعة تزيد من مصداقية المدقق، وتحصل مصداقية المدقق على المعلومات من قدرة المدقق على المراقبة وبالتالي قدرة المدقق على التأثير على جودة المعلومات [9]. ومن ناحية أخرى فإن الربح المحاسبي يعد من المعلومات التي تعد أساساً في اتخاذ القرار. يتم استخدام أساس الاستحقاق لحساب الربح. وعلى أساس مبدأ الاستحقاق، يتم إثبات الربح مع تحقيق الإيرادات ووقوع المصروفات. نظرًا لأنه ليس من الضروري في أساس الاستحقاق تحديد الإيرادات والمصروفات إلى جانب استلام ودفع المبالغ النقدية، وفي حساب الربح، يتم استخدام التوقعات والتقديرات، فهناك إمكانية للتلاعب بالأرباح من قبل الإدارة. إن تقييم جودة الأرباح سيساعد مستخدمي البيانات المالية على اتخاذ أحكام صحيحة حول أرباح الفترة الحالية وتقديرات الأرباح المستقبلية. تجدر الإشارة إلى أن أهداف المحاسبة وإعداد التقارير المالية تنبع من احتياجات المعلومات وطلباتها من المستخدمين [14].

5 الجانب العملى للبحث واختبارات الفروض

1.5. المجتمع الاحصائي وطريقة اخذ العينات وتحديد حجم العينة

المجتمع الإحصائي الذي تم التحقيق فيه في هذا البحث هو جميع الشركات التي تم قبولها في سوق الأوراق المالية العراقي (127 شركة) منذ بداية عام 2015 وحتى نهاية عام 2022. ولأخذ العينات تم استخدام أسلوب الحذف المنهجي، وبعد تطبيق الشروط التالية تم اختيار العينة الإحصائية من المجتمع المتاح للبحث وهذه الشروط هي:

- يجب ان تكون القوائم المالية للشركات محل الدر اسة مدققة.
- · أن تكون الشركات المدروسة نشطة في سوق الأوراق المالية خلال فترة الدراسة.
- · ان لا تنتمي إلى البنوك والمؤسسات المالية (شركات الاستثمار والوسطاء الماليين والشركات القابضة).

جدول (1) يبين عملية اختيار العينة المدروسة

عدد الشركات التي لا تمتلك الميزة المطلوبة	الخاصية			
127	إجمالي عدد الشركات			
	يتم خصم:			
41	يجب أن تكون المعلومات المالية المدققة متاحة للشركات محل الدراسة.			
29	يجب أن تكون وحدات الأعمال المدروسة نشطة في سوق الأوراق المالية خلال فترة البحث.			
11	ألا تنتمي إلى البنوك والمؤسسات المالية (شركات الاستثمار والوسطاء الماليين والشركات القابضة).			
46	إجمالي عدد الشركات المؤهلة			

ونظراً لكون أسلوب أخذ العينات في الدراسة الحالية هو الحذف المنهجي، فقد تم اعتبار الشركات المقبولة في البورصة كمجتمع إحصائي تمت دراسته في هذا البحث، وهم 46 شركة. ووفقاً للشروط الواردة في الجدول (1)، تم حذف الشركات التي لم تتوفر فيها أي من الشروط المرغوبة هي حجم العينة في الدراسة الحالية.

2.5 نموذج البحث

في هذا البحث، وباتباع هيكل النماذج المستخدمة في بحث روبين وتشانغ (2015)، سيتم استخدام النماذج التالية لاختبار فرضيات البحث:

نموذج اختبار الفرضية الأولى:

$$EQ_{it} = \beta_0 + \beta_1 SPEC_{it} + \beta_2 Size_{it} + \beta_3 AGE_{it} + \beta_4 MTB_{it} + \beta_5 LEV_{it} + \beta_6 ROE_{it} + \beta_7 Growth_{it} + \beta_8 WC_{it} + \beta_9 ROA_{it} + \varepsilon_{it}$$

$$(1)$$

نموذج اختبار الفرضية الثانية:

$$EQ_{it} = \beta_0 + \beta_1 A S_{it} + \beta_2 Size_{it} + \beta_3 A G E_{it} + \beta_4 M T B_{it} + \beta_5 L E V_{it}$$

$$+ \beta_6 R O E_{it} + \beta_7 G rowth_{it} + \beta_8 W C_{it} + \beta_9 R O A_{it} + \varepsilon_{it}$$
(2)

3.5. قياس متغيرات البحث

خبرة المدقق في الصناعة (SPEC): يتم استخدام الحصة السوقية للمدققين لحساب خبرة المدقق في الصناعة. ولهذا الغرض يتم تقسيم إجمالي أصول جميع أصحاب شركة تدقيق معينة في صناعة معينة على إجمالي أصول الملاك في تلك الصناعة، وتعد المؤسسات التي تزيد حصتها السوقية عن الصيغة التالية من الخبراء في الصناعة (رقم واحد)، وإذا لم يكونوا خبراء في الصناعة (رقم صفر).

[£.1x (الشركات العاملة في الصناعة/1)] < الحصة السوقية لمكتب التدقيق

حجم مكتب التدقيق (AS): لحساب حجم مكتب التدقيق، سيتم بهذه الطريقة أنه إذا قام ديوان الرقابة المالية الاتحادي بتدقيق الوحدة قيد النظر، فسيتم اختيار ها متغيرات وهمية.

جودة الارباح؛ وبهذه الطريقة، يتم تقدير الانحدام نموذج ماكنيكولز (2002) لحساب جودة الارباح؛ وبهذه الطريقة، يتم تقدير الانحدار التالي سنة بعد سنة وسيتم اعتبار القيمة المطلقة لمكونات النموذج المتبقية كمؤشر لجودة الارباح. يشير مكون الخطأ العالي إلى جودة ربح منخفضة. ولذلك، فإن المكونات الأقل من الرقم المتوسط تعد 1 (بالجودة) والأرقام الأعلى من المتوسط تعد 0.

$$\begin{split} \frac{\Delta WC_{i,t}}{A_{i,t-1}} &= \alpha_0 + \alpha_1 \left(\frac{CFO_{i,t-1}}{A_{i,t-1}}\right) + \alpha_2 \left(\frac{CFO_{i,t}}{A_{i,t-1}}\right) \\ &+ \alpha_3 \left(\frac{CFO_{i,t+1}}{A_{i,t-1}}\right) + \alpha_4 \left(\frac{\Delta REV_{i,t}}{A_{i,t-1}}\right) + \alpha_5 \left(\frac{PPE_{i,t}}{A_{i,t-1}}\right) + \varepsilon_{i,t} \end{split} \tag{3}$$

المتغيرات الرقابية:

حجم الشركة (SIZE): يتم الحصول على هذا المتغير من خلال اللو غاريتم الطبيعي لإجمالي أصول الشركة.

عمر الشركة (AGE): يتم الحصول على هذا المتغير من خلال اللوغاريتم الطبيعي لعمر الشركة.

نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للأسهم (MTB): يتم الحصول على هذا المتغير بقسمة القيمة السوقية على القيمة الدفترية للأسهم.

الرافعة المالية (LEV): يتم الحصول على هذا المتغير بقسمة إجمالي الالتزامات على إجمالي أصول الشركة.

الربحية (ROE): يتم الحصول على هذا المتغير بقسمة صافي الربح على إجمالي حقوق الملكية.

نمو المبيعات: يتم الحصول على هذا المتغير من خلال معدل نمو مبيعات الشركة مقارنة بالعام السابق.

رأس المال العامل (WC): يتم الحصول على هذا المتغير عن طريق قسمة الأصول المتداولة ناقص الالتزامات المتداولة على إجمالي أصول الشركة.

العائد على الأصول (ROA): يتم الحصول على هذا المتغير عن طريق قسمة الربح قبل الفوائد والضرائب على إجمالي أصول الشركة.

4.5. التحقق من صحة متغيرات البحث

من الضروري دراسة أهمية المتغيرات قبل تقدير النموذج. المتغير هو عندما يظل متوسطه وتباينه وتغايره ثابتًا مع مرور الوقت. بشكل عام، إذا تغير الأصل الزمني لمتغير ولم يتغير الوسط والتباين والتغاير، فهو متغير، وإلا فسيكون المتغير مجهولا. ويمكن التحقق من أهمية المتغيرات في ثلاث حالات: "على المستوى"، و"على الفرق الأول"، و"على الفرق الأول"، و"على الفرق الأاني". المتغيرات التي يكون احتمال اختبار ها "عند المستوى" أقل من 5%، يتم رفض الفرضية الصفرية ويكون ذلك المتغير عند مستوى دلالة، فإذا كان أكثر من 5% فهو غير معنوي. وترد نتائج اختبار المناعي في الجدول (2). ومن أجل التحقق من صدق (ثبات) متغيرات البحث، تم استخدام اختبارات جذر وحدة لين ليفين تشو.

	جدول (2) يبين تحليل أهمية متغير ات البحث					
مستوى الأهمية	إحصانيات لين ليفين تشو	المتغيرات				
0/0000	-31/164	جودة الارباح				
0/0000	-17/284	خبرة المدقق في الصناعة				
0/0000	-22/588	حجم مكتب التدقيق				
0/0000	-30/701	حجم الشركة				
0/0000	-41/472	عمر الشركة				
0/0000	-33/397	نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للأسهم				
0/0000	-33/581	الرافعة المالية				
0/0000	-32/660	الربحية				
0/000	-36/173	نمو المبيعات				
0/0000	-31/540	راس المال العامل				
0/0000	-27/098	العائد على الاصول				

ووفقاً للنتائج المبينة في الجدول (2) فإن مستوى إحصائية الاختبار أقل من 5%. لذلك وباعتبار أن مستوى الدلالة أقل من 0.05 فإن متغير ات البحث تتمتع بالثبات اللازم.

5.5 التحقق من الحالة الطبيعية لتوزيع البيانات:

لاستخدام التقنيات الإحصائية، يجب أو لا تحديد ما إذا كانت البيانات المجمعة لها توزيع طبيعي أم لا. لأنه إذا كان توزيع البيانات المجمعة طبيعياً فيمكن استخدام الاختبارات البارامترية لاختبار الفرضيات، وإذا لم يكن طبيعياً فيمكن استخدام الاختبارات غير البارامترية. ولهذا الغرض، تم في هذا البحث استخدام اختبار كولموجوروف-سميرنوف للتحقق من صحة توزيع المتغيرات الرئيسية. يقارن هذا الاختبار دالة التوزيع التراكمي المرصودة مع دالة التوزيع التراكمي المتوقعة في متغير واحد على مستوى قياس المسافة. في تفسير نتائج الاختبار، إذا كانت قيمة مستوى الخطأ الملحوظ أكبر من 0.05، فإن التوزيع المعنوية أصعر من التوزيع المتوقع ولن يكون التوزيع طبيعي. ولكن إذا كانت القيمة المعنوية أصعر من المقالدة عن التوزيع المتوقع ولن يكون التوزيع فوق الطبيعي. يفحص هذا الاختبار صحة البيانات وفقًا للافتراضات التالية:

HO: لا يوجد فرق بين التكرارات الملاحظة والمتوقعة (التوزيع الطبيعي).

H1 : هناك فرق بين التكرارات الملاحظة والمتوقعة (التوزيع غير طبيعي).

جدول (3) يبين اختبار الحالة الطبيعية للمتغيرات

النتيجه	تاييد الفرضيه	قيمة الخطأ	: مستوی الأهمية ا	نوع التوزيع المستخدم	المتغيرات
		_			1 Ni a
طبيعي	H ₀	0/05	0.078	طبيعي	جودة الارباح
طبيعي	H_0	0/05	0.098	طبيعي	خبرة المدقق في الصناعة
طبيعي	H_0	0/05	0.163	طبيعي	حجم مكتب التدقيق
طبيعي	H_0	0/05	0.175	طبيعي	حجم الشركة
طبيعي	H_0	0/05	0.102	طبيعي	عمر الشركة
طبيعي	H_0	0/05	0.115	طبيعي	نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للأسهم
طبيعي	H_0	0/05	0.120	طبيعي	الرافعة المالية
طبيعي	H_0	0/05	0.088	طبيعي	الربحية
طبيعي	H_0	0/05	0.096	طبيعي	نمو المبيعات
طبيعي	H_0	0/05	0.073	طبيعي	راس المال العامل
طبيعي	H_0	0/05	0.200	طبيعي	العائد على الاصول

ومن خلال القيم التي تم الحصول عليها من إحصائية سميرنوف - كولموجوروف في الجدول (3) يمكن استنتاج أن التوزيع المتوقع لا يختلف بشكل كبير عن التوزيع الملحوظ لجميع المتغيرات وبالتالي فإن توزيع هذه المتغيرات طبيعي.

6.5. ثبات تباين حد الخطأ (البواقي):

الافتراض الآخر للانحدار الخطي هو أن جميع العبارات المتبقية لها تباين متساوي. من الناحية العملية، قد لا يكون هذا الافتراض صحيحا ولأسباب مختلفة مثل: الشكل غير الصحيح لدالة النموذج، ووجود القيم المتطرفة، والفشل الهيكلي في المجتمع الإحصائي، وما إلى ذلك، نشهد ظاهرة عدم تجانس التباين. للتحقيق في هذه المشكلة، تم تقديم اختبارات مختلفة من قبل الاقتصاديين. في هذه الدراسة، تم التحقق من افتراض تجانس التباين للبقايا من خلال اختبار فرشاة باجان -جودفري. وتبين النتائج في الجدول (4) عدم رفض الفرضية الصفرية القائلة بعدم وجود تجانس التباين في نماذج البحث.

جدول (4) يبين نتائج اختبار اتساق التباين في جملة الخطأ (اختبار F)				
الاحتمال (الامكانية)	القيمة الاحصانية	النموذج		
0/086	3/798	الفرضيه الاولى		
0/139	2/025	الفرضيه الثانية		

6. النتائج والمناقشة

. 1.6. اختبار الفرضية الاولى ومناقشتها والتي نصت بأنه (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين خبرة المدقق الصناعة وجودة الارباح).

الجدول (5) يبين نتائج اختبار F Limer

		C ()	
نتائج الاختبار	درجه الحرية	وجود قيمة كبيرة	احصاءF
البيانات المجمعة	45	0/449	1/016

وفقًا للقيمة الهامة التي تزيد عن 0.05، يتم قبول طريقة البيانات الموحدة نتيجة لذلك. في طريقة البيانات المجمعة، ليست هناك حاجة للاختيار بين التأثيرات الثابتة والتأثيرات العشوائية باستخدام اختبار هوسمان. ويوضح الجدول (6) نتائج التحليل للفرضية الاولى.

جدول (6) يبين نتائج التحليل

الاهمية النسبية	احصاء t	انحراف معياري	المعامل	المتغيرات	
0/007	2/585	0/106	0/276	خبرة المدقق في الصناعة	
0/017	2/384	0/666	1/588	حجم الشركة	
0/785	0/272	3/440	0/936	عمر الشركة	
0/297	1/043	2/668	2/784	نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للأسهم	
0/297	1/266	8/248	10/449	الرافعة المالية	
0/864	0/170	3/974	0/677	الربحية	
0/641	0/466	2/213	1/033	نمو المبيعات	
0/998	0/002	2/921	0/006	راس المال العامل	
0/225	1/213	3/302	4/008	العائد على الاصول	
0/242	1/171	8/762	10/261	المعامل الثابت	
5/09:	5/093		0/426	معامل التحديد	
0/03	0/036		0/412	معامل التحديد المعدل	
	دوربين واتسون:1/957				

ان مستوى الأهمية لاختبار هذه الفرضية أقل من 0.05 على التوالي لمتغير خبرة المدقق في الصناعة في العراق، لذا تم رفض الفرضية الصفرية عند مستوى ثقة 95%. أي أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين خبرة مدقق الصناعة وجودة الارباح في الفرضية الصفرية عند مستوى ثقة 95%. أي أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين خبرة مدقق الصناعة تمكنت من تفسير 0/426 وحدة من العراق. إن معامل تحديد 27 يساوي التغير التباع الدلالة الكلية السيوي 5/093 وبعبارة أخرى، فإن تأثير دلالة المتغير يساوي التغيرات في جودة الارباح. وتظهر قوة معادلة الانحدار في التنبؤ. وتظهر إحصائية دوربين واتسون، والتي تستخدم التعرف على السيقلالية الأخطاء، قيمة 1/957، مما يدل على عدم وجود ارتباط ذاتي بين مكونات الخطأ. ولذلك توجد علاقة معنوية بين المتغيرات الرئيسية المستقلة والتابعة. اي ان هنالك علاقة ذات دلالة إحصائية بين خبرة المدقق في الصناعة وجودة الارباح لوجود علاقة لوجود مستوى دلالة أقل من 0.05، لذا يمكن القول بوجود العلاقة بين خبرة المدقق في الصيناعة وجودة الارباح لوجود علاقة معنوبة.

2.6. اختبار الفرضية الثانية ومناقشتها والتي نصت بأنه (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين حجم مكتب التدقيق وجودة الارباح).

الجدول (7) يبين نتائج اختبار F Limer

نتائج الاختبار	درجه الحرية	وجود قيمة معنوية	احصاءF
البيانات المجمعة	45	0/267	1/133

وفقًا للقيمة الهامة التي تزيد عن 0.05، يتم قبول طريقة البيانات الموحدة نتيجة لذلك. في طريقة البيانات المجمعة، ليست هناك حاجة للاختيار بين التأثير ات الثابتة والتأثيرات العشوائية باستخدام اختبار هوسمان. ويوضح الجدول (8) نتائج التحليل للفرضية الثانية.

جدول (8) يبين نتائج التحليل للفرضية الثانية

الاهمية النسبية	احصاء t	انحراف معياري	المعامل	المتغيرات	
0/039	2/401	0/371	0/891	حجم مكتب التدقيق	
0/010	2/560	0/665	1/704	حجم الشركة	
0/687	0/402	3/432	1/381	عمر الشركة	
0/300	1/036	2/642	2/739	نسبة القيمة السوقية إلى القيمة الدفترية للأسهم	
0/183	1/332	8/162	10/880	الرافعة المالية	
0/904	0/119	3/956	0/472	الربحية	
0/526	0/633	2/212	1/401	نمو المبيعات	

0/835	0/207	2/928	0/607	راس المال العامل	
0/155	1/424	3/311	4/717	العائد على الاصول	
0/287	1/065	8/734	9/306	المعامل الثابت	
6/461		احصاء f	0/435	معامل التحديد	
0/016		الاهمية النسبية	0/411	معامل التحديد المعدل	
دوربين وانسون:1/947					

ان مستوى الأهمية لاختبار هذه الفرضية أقل من 0.05 لمتغير حجم مكتب التدقيق في العراق، لذلك لا يمكن رفض الفرضية الصفرية عند مستوى ثقة 95%. أي أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين حجم مكتب التدقيق وجودة الارباح في العراق. وبالنظر إلى قيم t الحسابية وفي العمود الأخير، فإن قيم مستوى الاحتمال منخفضة. ولذلك فإن كلا المعاملين يختلفان بشكل كبير عن الصفر، أي أنهما مهمان. إن معامل تحديد R² يساوي 6/435 مما يعني أن حجم مكتب التدقيق كان قادرًا على تفسير 6/435 وحدة من التغيرات في جودة الارباح. وتبين قيمة إحصائية F الدلالة الكلية لـ 6/461، وبعبارة أخرى فإن تأثير دلالة المتغير يساوي 6/461 أي أنها ضرورية لإظهار قوة معادلة الانحدار في التنبؤ. وتظهر إحصائية دوربين واتسون، والتي تستخدم لتحديد استقلالية الأخطاء، قيمة 1/947، مما يدل على عدم وجود ارتباط ذاتي بين مكونات الخطأ. ولذلك توجد علاقة معنوية بين المتغيرات.

7. الاستنتاجات

قد اكتسب دور خبرة المدقق في الصناعة مصداقية فيما يتعلق بمعلومات أرباح الشركة بعد انهيار بعض الشركات مؤخرا وإفلاس الشركات الكبرى أهمية كبيرة. وان أحد متطلبات تحسين أداء المدققين هو الوصول إلى معلومات ذات شفافية. ويؤدي نقص المعلومات إلى زيادة تكلفة المعاملات و عدم قدرة المدققين على عملية صنع القرار، والتي يمكن أن تؤثر بشكل كبير على اداء المدققين. وبالتالي فإن المعلومات الأكثر شفافية والتي يمكن الوصول إليها يمكن أن تكون فعالة في اتخاذ قرارات أكثر دقة. حيث هدف البحث الى معرفة إثر خبرة المدقق في الصناعة و حجم مكتب التدقيق على جودة الارباح في سوق العراق للأوراق المالية، وتوصل البحث الى ان المدققين الذين يمتلكون خبرة في الصناعة يتعاملون مع حصة كبيرة من الشركات في صناعة ما، وبالتالي فأنهم يتمتعون بخبرات يفتقر إليها المدققين الأخرون، لذا فإن قدرتهم على اكتشاف التشوهات والأخطاء الكبيرة في المعلومات التي يكشف عنها صاحب العمل أكبر من المدققين الأخرون، لذا فإن الكتساب الخبرة في صناعة معينة، سواء كان ذلك بسبب رغبة المدقق أو رغبة الشركة المالكة، من الناحية العملية يمكن أن يؤدي إلى تحسين جودة الإفصاح والتقارير المالية. توصلت الدراسة الى ان شركات المعلومات من قدرة المدقق على المراقبة وبالتالي قدرة المدقق على التأثير على جودة المعلومات. واوصى البحث بضرورة أن تتخذ السواق الاوراق المالية في العراق إجراءات لتوظيف مدققين متخصصين في الصناعة لتدقيق الشركات المدرجة في هذه الاسواق الاوراق المالية في العراق في العراق.

Reference:

- [1] Ado, A. B., Rashid, N., Mustapha, U. A., Ademola, L. S. 2020. The impact of audit quality on the financial performance of listed companies Nigeria. Journal of Critical Reviews, 7(9), 37-42.
- [2] Ahmad, M. A., & Alrabba, H. M. 2017. Examining the impact of capital structure on earnings quality in food and beverage companies listed on the Jordan stock exchange. International Journal of Economic Research, 14(15), 497–509.
- [3] Alderman, J., & Jollineau, S. J. 2020. Can audit committee expertise increase external auditors' litigation risk? The moderating effect of audit committee independence. Contemporary Accounting Research, 37(2), 717-740.
- [4] Bianchi, P. A., Carrera, N., Trombetta, M. 2020. The effects of auditor social and human capital on auditor compensation: Evidence from the Italian small audit firm market. European Accounting Review, 29(4), 693-721.
- [5] Courteau, L., Kao, J.L., and Tian, Y. 2015. Does accrual management impair the performance of earnings-based valuation models?. Journal of Business Finance & Accounting, 42 (1-2), 101–137
- [6] Hasan, S., Kassim, A. A. M., & Hamid, M. A. A. 2020. The impact of audit quality, audit committee and financial reporting quality: evidence from Malaysia. International Journal of Economics and Financial Issues, 10(5), 272.
- [7] Hosseini, S., khalighi, S., Behbahaninia, P. 2021. Accounting Information Quality, Investment Efficiency, and Auditor Specialization. International Journal of Finance & Managerial Accounting, 6(23), 1-13.

- [8] Khanjar, Z. E. A. A., & Wajar, I. J. (2023). Adopting international financial reporting standards and their impact on determining earnings management practices in the economic units listed in the Iraq Stock Exchange. Journal of Administration and Economics, 48(139), 142-154.
- [9] Mohaisen, L. H. A., Al-Abedi, L. D. T. K., & Jothr, L. O. A. (2023). Data mining and its effects on the accounting and auditing profession: A LITERATURE REVIEW. *Journal of Administration and Economics*, 48(137), 230-239.
- [10]Piri, P., Barzegari Sadaghiani, S. 2017. A Study of the relation between audit firm rotation and audit firm tenure on income quality at Tehran Stock Exchange Companies based on Kasznik model.
- [11]Rahman, M. M., & Hasan, M. M. 2019. Determinants of quality of financial information: Empirical evidence from cement sector of Bangladesh. Asian Journal of Business Environment, 9 (1), 13-20.
- [12] Saeed, A. H. G., & Al-Abedi, L. T. K. (2020). The Impact of Quality of Audit on Earning Management. Journal of Administration and Economics, (123), 65-75.
- [13] Setyaningsih, S. D., Mulyani, S., Akbar, B., & Farida, I. 2021. Implementation and performance of accounting information systems, internal control and organizational culture in the quality of financial information. Utopía y praxis latinoamericana: revista internacional de filosofía iberoamericana y teoría social, (1), 222-236.
- [14]Shan, Y. G., Troshani, I., & Tarca, A. 2019. Managerial ownership, audit firm size, and audit fees: Australian evidence. Journal of International Accounting, Auditing and Taxation, 35, 18-36.
- [15]Shi, X., Zheng, Y., Lei, Y., Xue, W., Yan, G., Liu, X & Wang, J. (2021). Air quality benefits of achieving carbon neutrality in China. Science of the Total Environment, 795, 148784.
- [16] Taha, A. A., Ramo, W., & Alkhaffaf, H. H. K. (2021). Impact of external auditor–cloud specialist engagement on cloud auditing challenges. Journal of Accounting & Organizational Change, 17(3), 309-331.
- [17] Velte, P. 2020. Associations between the financial and industry expertise of audit committee members and key audit matters within related audit reports. Journal of Applied Accounting Research, 21(1), 185-200.
- [18] Wolak, E., Overman, A., Willis, B., Hedges, C., & Spivak, G. F. 2020. Maximizing the benefit of quality improvement activities: a spread of innovations model. Journal of Nursing Care Quality, 35(3), 199-205.

https://doi.org/10.31272/jae.i147.1302

https://admics.uomustansiriyah.edu.iq/index.php/admeco

P-ISSN: 1813-6729 E-ISSN: 2707-1359



The Impact of Auditor Experience in the Industry and Auditor Size on the Quality of Earnings in the Iraq Stock Exchange.

Hussein Ali Mohaisen

Directorate of Finance Affairs, Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq

Email: hussein_aslan85@uomustansiriyah.edu.iq ORCID ID:\ https://orcid.org/ 0000-0003-4800-0889

Rahman Saedi

Dep. of Accounting, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

Email: r.saedi@khuisf.ac.ir ORCID ID:\ https://orcid.org/ 0000-0001-8528-1304

Khalid Sabah Ali

Dep. of Finance and Banking, Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq

Email: khalidsabah83@uomustansiriyah.edu.iq ORCID ID:\ https://orcid.org/0000-0002-7670-2004

Hamzeh Mohammadi Khoshouei

Dep. of Accounting, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

Email: Khoshouei@khuisf.ac.ir ORCID ID:\ https://orcid.org/0000-0001-5797-0700

Article Information

Article History:

Received: 29 / 10 / 2024 Accepted: 9 / 2 / 2025 Available Online: 1 / 3 / 2025

Page no: 14 - 23

Keywords:

Auditor's industry experience, Auditor size, Quality of earnings, the Iraq Stock Exchange.

Correspondence:

Hussein ail Mohaisen

Email:

hussein_aslan85@uomustansiriyah.edu.iq

Abstract

The study aimed to know the effect of the auditor's experience in the industry and the size of the audit office on the quality of profits of companies listed on the Iraq Stock Exchange. In terms of purpose, the study is considered applied research, and in terms of research methods, it is considered a descriptive correlational study. The statistical community of the research represented all companies listed on the Iraq Stock Exchange with a number of 127 companies from the beginning of 2015 until the end of 2022. According to the conditions for entering the study during the years 2015 to 2022, 46 companies were selected by the systematic deletion method. The results showed that the auditor's experience in the industry and the size of the audit office have a significant impact on the quality of profits in companies listed on the Iraq Stock Exchange because auditors who have experience in the industry and deal with a large share of companies in an industry have experiences that other auditors lack, and that the larger audit offices (with a trade name) have a high reputation, and this reputation increases the credibility of the auditor and in practical terms can lead to improving the quality of disclosure and financial reports



