

دور ادارة المعرفة في تطوير التعليم الحاسبي
دراسة تحليلية بالجامعات الأردنية

إعداد

د/ عطا الله ورداد خليل

دور إدارة المعرفة في تطوير التعليم المحاسبي: دراسة تحليلية بالجامعات الأردنية

الدكتور عطا الله ورداد خليل*

ملخص البحث: يهدف هذا البحث إلى تقييم الوضع الراهن لمدخلات ومخرجات التعليم المحاسبي، فضلاً عن دراسة وتحليل أهم الخصائص المستجدة بفعل الثورة المعرفية في الفكرين الاقتصادي والإداري والتي فرضت مدى الحاجة إلى ضرورة تطوير مدخلات ومخرجات التعليم المحاسبي الحالي.

ولتحقيق هذا البحث قام الباحث باستقراء تحليلي لنتائج الدراسات السابقة التي استهدفت بطريقة مباشرة أو غير مباشرة تقييم واقع ومستقبل التعليم المحاسبي في ظل المستجدات التكنولوجية المستمرة والمذهلة، كما قام الباحث بتصميم استبيانين لاختبار فرضيات البحث وزاعت الأولى على أساتذة المحاسبة ببعض الجامعات الأردنية ، بينما وزاعت الثانية على بعض طلاب المحاسبة بذات الجامعات لاستقصاء آرائهم في هذا الصدد.

وقد بينت نتائج البحث عن وجود علاقة طردية بين كل من الكفاءات العلمية التدريسية والمناهج المحاسبية والبنية التحتية للعملية التدريسية المعايرة للمستجدات المعرفية كمتغيرات مستقلة، وبين جودة التعليم كمتغير تابع، كما تبين أن هنالك ضعف في معايرة الكفاءات والمناهج والبنية التحتية للمستجدات المعرفية بعينة الدراسة، هذا بالإضافة إلى ضعف نوعية مدخلات وعمليات ومخرجات العملية التدريسية بالكليات محل عينة الدراسة.

ويوصي الباحث في ضوء هذه النتائج التي تم التوصل إليها على ضرورة إعادة النظر في المفردات المؤثرة على منظومة التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية في ضوء أحدث المستجدات التي تفرزها إدارة المعرفة بكل أبعادها، كما يوصي الباحث بضرورة ربط مخرجات التعليم المحاسبي باحتياجات سوق العمل بالعالم العربي عامه والأردن خاصة، وفي ضوء ما تفرضه إدارة المعرفة المؤثرة في توصيف طبيعة هذا السوق، وذلك كمدخل لتطوير مدخلات وعمليات التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية على وجه الخصوص.

*أستاذ المحاسبة المشارك جامعة الزيتونة الأردنية

Abstract

The objective of this research is to evaluate the present situation of inputs and outputs of the accounting education, and to study and analyze the new specification that have been created due to information revolution within economical and administrational thoughts, that showed the need for the development of inputs and outputs of present accounting education.

To achieve this, the researcher had reviewed and analyzed the results of previous studies that aimed to evaluate the present and future situation accounting education directly or indirectly, specially under new continuous and amazing technology.

Two questionnaires were designed to test the research hypotheses. The first questionnaire was distributed among accounting lecturers in some Jordanian universities, while the other was distributed for some students in the same universities to show their opinion in this field.

The results showed that there is a positive relationship between: teaching merits, accounting curriculum and Accounting education process infrastructure (as independent variables) and Education Quality (as a dependent variable).

The results also showed the weakness of the adopting of the new information within the teaching staff, syllabus, and infrastructure, in addition to weakness of the quality of inputs, operation and outputs of education operation in the colleges of the studied sample.

According to these results, the researcher recommended to reconsider the affected elements of the accounting education system in the Jordanian universities, and to consider the most modern factors that derived from the holistic information management. He recommended also linking the outputs of accounting education with the market needs in Arab countries in general and Jordan in particular. The active information management must be the base for the description of the market condition; this can be as introduction for the development of the accounting inputs and education operation in Jordanian universities in particular.

كنتيجة للانتقال من العصر الصناعي إلى عصر المعلوماتية في ستينيات القرن العشرين بسبب تقلص الموارد الطبيعية وتنامي التدفق المعلوماتي، فقد أصبحت المعلومات المتراكمة إحدى المكونات الرئيسية لمجتمع المعرفة Knowledge Society الذي لا يكتفي بجمع وتبسيب وتحليل وعرض المعلومات بل يتعامل مع الاستخدام الكفاء والفعال لهذه المعلومات لخلق معرفة حقيقة في ضوء التقدم المذهل في تكنولوجيا المعلومات (قرطام، ١٩٩٨) ^(١).

وقد أشارت إحدى الدراسات إلى أن نشاط التعليم الجامعي بصفة عامة ونشاط التعليم المحاسبي بصفة خاصة يجب أن يتعامل مع تكنولوجيا المعرفة Knowledge Technology التي تربط بين نظم التعليم الجامعي ومنها المحاسبي وبين نظم المعلوماتية بغرض إحداث تطوير مستمر في هذا التعليم بكل أبعاده ومتغيراته ومفرداته الفنية والإدارية وأيضاً بكل أساليبه وأدواته وخططه ومقرراته وهياكله (Shattov, 1995) ^(٢). وعلى الرغم من هذا التأكيد الذي يضمن فعالية نظام التعليم المحاسبي على وجه الخصوص في توليد المعرفة اللازمة لتطوير الأنشطة الاقتصادية في ضوء الربط بين مدخلاته ومخرجاته وبين التراكم المعلوماتي، فقد انتهت دراسة Zahlan, (1999) ^(٣) إلى أن واقع هذا التعليم في الدول النامية وخاصة العربية لا يواكب من حيث أهدافه وأساليبه وخططه ومقرراته ما انتهت إليه إدارة المعرفة Knowledge Management من إفرازات متسرعة في توليد معارف غير تقليدية وغير مسبوقة.

والمتبع لمفردات التعليم المحاسبي بالجامعات العربية ومنها الأردنية يلاحظ كما أشارت دراستي (Williams, 1996; May, 1995) ^(٤) أنها تواجه مجموعة من المحددات الثابتة لفترات زمنية طويلة والتي لا يتوافق بعضها مع ما تفرزه إدارة المعرفة من مستجدات فكرية وإدارية وفنية ومادية، ولعل أهم هذه المحددات التي كشفتها الدراسات السابق عرضها وبما يتنقق الأبعاد البحثية لهذه الدراسة فقد جاءت كما يلي ^(٥):

- ١- محتوى المنهج العلمي المحاسبي فإنه لا يرتبط بسوق العمل وبالمتغيرات البيئية وبمعالجة المشكلات ولا يؤدي إلى تمية المهارات الفردية للمستفدين منه ولا يتوافق مع المعرفات الإدارية المستجدة.

* أجرى الباحث دراسة استطلاعية مع بعض الأساتذة والطلاب بعض كليات الاقتصاد والعلوم الإدارية تخصص محاسبة ببعض الجامعات الأردنية قبل صياغة الاستبانة الخاصة باستقصاء آرائهم بشكل موضوعي قابل للتحليل الكمي.

- ٢- نقص المراجع العلمية فإنها لا تخضع للتطوير والتجديد المستمر لخطية المستجدات المحاسبية المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والمعمول بها في الجامعات الدولية.
- ٣- روتينية أداء أعضاء هيئة التدريس فإنهم لا يدركون احتياجات الطلاب من المهارات الفكرية التنافسية نتيجة لعدم مواكبتهم لما تفرزه الإدارة المعرفية من مستجدات المعرفة المحاسبية.
- ٤- روتينية طرق التدريس فإنها لا زالت تعامل مع التقين واستخدام العرض بالسبورة دون التفاعل مع ورش العمل والمختبرات العملية والعصف الذهني واستخدام الأساليب المستجدة في الاتصالات والمعلومات.
- ٥- عدم اتساق مدخلات التعليم المحاسبي فإنها لا ترتبط بما هو متبع في الجامعات المنافسة الإقليمية والدولية:
- ٦- محدودية أساليب التعليم والقياس لقدرات الطلاب، كما أنه لا يتعامل مع القدرات التحليلية للطلاب ودرجة تفكيرهم المعرفي الانتقادي الابتكاري.
- ٧- قصور التفاعل مع اتجاهات تطوير التعليم المحاسبي فإنها لا تتعامل مع التطورات العالمية في مجالات الإدارة المعرفية والاقتصاد المعرفي، كما لا تتفاعل مع المجالات المستجدة في تكنولوجيا المعلومات والتجديد المستمر في المعلوماتية.
- وبنؤك المحددات السابقة على حقيقة ظاهرة ومشكلة البحث التي يترجمها الباحث في تدني كفاءة وفعالية مدخلات وأساليب وطرق ومخرجات التعليم المحاسبي بالجامعات العربية ومنها الجامعات الأردنية وتدني مستوى خريجي هذه الجامعات من حيث نواعج التعليم المحاسبي. وقد أكدت دراسة (Holcomb, 1996)^(٥) على مدى الحاجة إلى ضرورة التعامل مع مفردات التعليم المحاسبي من حيث الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والمقررات والمناهج وطرق التدريس والتقييم.
- ونظراً لعدم الجدية والاهتمام حالياً بتطوير التعليم المحاسبي بالجامعات العربية ومنها الجامعات الأردنية وذلك بالشكل الذي يتافق وآخر مستجدات العصر المعرفي، فإن هذا البحث يسعى إلى تحقيق مجموعة محددة من الأغراض التي سيتم توضيحها في فقرة أهداف وأهمية وحدود البحث.
- وفي ضوء ما سبق فإن مشكلة البحث تمحور في توفير مجموعة من الإجابات حول التساؤلات التالية:
- ١- هل هناك ربط بين مدخلات التعليم المحاسبي ومخرجاته؟

- ٢- كيف يتم تطوير التعليم المحاسبي في الجامعات الأردنية؟
- ٣- ما هي أسباب ودوافع عدم مسايرة التعليم المحاسبي الأردني الحالي لمستجدات إدارة المعرفة؟
- ٤- كيف يمكن الربط بين مفردات التعليم المحاسبي والمستجدات المعرفية بالجامعات الأردنية؟

ثانياً: أهداف وأهمية وحدود البحث:

- أ- يسعى البحث إلى :
 - ١- تشخيص وتقييم الوضع الراهن لمنظومة التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية وذلك من حيث مدخلاته وأساليبه وطرقه ومخرجاته .
 - ٢- دراسة درجة تأثير إدارة المعرفة على منظومة التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية.
 - ٣- اقتراح مجموعة من المؤشرات لتحكم على مدى الاستفادة من إدارة المعرفة في تطوير التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية.

ب- ترجع أهمية هذا البحث إلى :

- ١- وجود ندرة واضحة في الدراسات المحاسبية المهتمة بتقدير الواقع ومستقبل التعليم المحاسبي في علاقته بإدارة المعرفة.
- ٢- يعتبر هذا البحث امتداداً للدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع البحث والتي اقتصرت في معالجتها على الجانب النظري دون التطبيق.
- ٣- يعمل هذا البحث على اختبار واقع التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية في ضوء المستجدات المعرفية وما تقرزه إدارة المعرفة من ثورة فكرية.
- ٤- يعتبر هذا البحث مفيداً لمنظومة التعليم الجامعي المحاسبي بالجامعات الأردنية حيث يوفر لهذه الجامعات مجموعة من الآليات المعرفية غير التقليدية القادره على ربط مخرجات هذا التعليم بسوق العمل الدولي.
- ٥- يوفر هذا البحث الطريقة العلمية القادرة على تحقيق احتياجات وتوقعات المستفيدين من التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية، وهو بذلك يعمل على رفع كفاءة ومهارات هؤلاء المستفيدين بالقدر الذي يحقق النمو والرفاهية للمجتمع الاقتصادي الأردني.

٦- يعمل هذا البحث على امداد المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بقطاع التعليم العالي بمجموعة من البيانات حول متغيرات البحث وما سوف يترتب عليها من نتائج ونوصيات وذلك للمساعدة على إعادة النظر في الخطة التعليمية والبحثية الحالية في الجامعات وصياغة استراتيجية واضحة المعالم حول مستقبل التعليم المحاسبي بالعالم العربي كافة والأردن خاصة.

ج- يقتصر هذا البحث على:

- ١- واقع ومستقبل التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية ومدى اتساقه مع التطورات الفكرية في مجال إدارة المعرفة.
- ٢- استقصاء آراء كل من أعضاء هيئة التدريس وطلاب المحاسبة في بعض الجامعات الأردنية حول مدى ارتباط مفردات التعليم المحاسبي بالإدارة المعرفية.
- ٣- إجراء دراسة مقارنة بين بعض الجامعات الأردنية فيما يتعلق بمدى اتساق مدخلات ومخرجات التعليم المحاسبي بالإدارة المعرفية وذلك للتاكيد على النتائج التي ينتهي إليها البحث ومحاولة تعميمها على باقي الجامعات الأردنية الأخرى.

ولتحقيق هذه الأهداف فقد تم تقسيم البحث إلى ستة أقسام عرض القسم الأول طبيعة مشكلة البحث، وخصص القسم الثاني لعرض أهدافه وأهميته وحدوده أما القسم الثالث فقد عرض نتائج الدراسات السابقة، وتناول القسم الرابع منهجية البحث من حيث فرضياته ومجتمعه وعيشه ونمودج متغيراته ومصادر الحصول على بياناته وأسلوبه الإحصائي، بينما تناول القسم الخامس تحليلاً وتفسيراً نتائجه الميدانية وانتهى القسم السادس إلى عرض نتائجه وتوصياته.

ثالثاً: الدراسات السابقة:

فيما يلي عرض ملخص لأهم الدراسات التي تناولت موضوع البحث بطريق مباشر أو غير مباشر:

١- دراسة (خليل، ٢٠٠٣)^(١):

عرضت الدراسة الحالة الراهنة للتعليم المحاسبي المستمر، كما عرضت نطاقه وبرامجها الحالية، واقتصرت الدراسة مجموعة من الاجراءات

المطابقة لتوكيد جودة تنظيم وتنفيذ ورقابة برامج هذا التعليم ، وأوصت الدراسة بضرورة ربط التعليم المحاسبي المستمر بتكنولوجيا المعلومات بجميع أبعادها.

٢- دراسة (زغلول، ٢٠٠٢) ^(٧):

استهدفت الدراسة اقتراح إطار لقياس الأصول الفكرية والتقرير عنها في بيئة الاقتصاد المعرفي ، وانتهت إلى تزايد الأهمية النسبية للأصول المعرفية مقارنة بالأصول المادية الملموسة وخاصة في منظمات الأعمال كثافة المعرفة ، وأوصت بضرورة صياغة معيار محاسبي لقياس هذه الأصول والإفصاح عنها.

٣- دراسة (الروبيتع، ٢٠٠٢) ^(٨):

عرضت الدراسة أهمية التعليم المهني المستمر للمحاسب القانوني ، وانتهت إلى ضرورة تطوير برامج التعليم المهني المحاسبي على وجه الخصوص بالقدر الذي يتوافق مع التغيرات والتطورات التكنولوجية المستجدة.

٤- دراسة (خداش، ٢٠٠٢) ^(٩):

استهدفت الدراسة ثلاث قضايا أفرزتها منظومة تكنولوجيا المعلومات الأولى تتصل بإنتشار التعليم المحاسبي الجامعي والثانية تختص بتحسين مستوى هذا التعليم والأخيرة تتصل بتكليف الحصول عليه ، وانتهت الدراسة إلى ضرورة التركيز على توظيف تكنولوجيا المعلومات في التعليم المحاسبي .

٥- دراسة (عزيز والشرع، ٢٠٠٢) ^(١٠):

عرضت الدراسة مدى توافق المساقات والخطط التعليمية الحالية لطلبة المحاسبة في بعض الجامعات الأردنية مع متطلبات بيئة تكنولوجيا المعلومات المحاسبية ، فضلاً عن خطط وأساليب تدريس المواد المحاسبية في ذات الجامعات وكيفية تطويرها ، وانتهت إلى ضرورة إعادة النظر في المساقات والخطط التعليمية وخطط وأساليب التدريس المتتبعة حالياً بالجامعات الأردنية وبشكل ينفق مع مستجدات تكنولوجيا المعلومات المعاصرة.

٦- دراسة (صيام ، ٢٠٠٢ ،) ^(١١):

عرضت الدراسة مدخلاً لكيفية تطبيق نموذج الجودة الشاملة في تطوير التعليم الجامعي المحاسبي بغرض ترشيد تكلفته ، وانتهت إلى ضرورة توصيف احتياجات سوق العمل تمهدأ لربط مدخلات هذا التعليم بالمستجدات التكنولوجية المعاصرة.

٧- دراسة (Lambe, 1999) ^(١٢):

عرضت الدراسة المشكلات المحاسبية التي يفرزها التعامل مع إدارة المعرفة في منظمات الأعمال، وانتهت الدراسة إلى ضرورة البحث عن حلول عاجلة وموثقة من قبل المنظمات العلمية حول الاستثناء الجزئي لحماية الأصول الفكرية وأيضاً حول المخاطر الضمنية في المنشآت ذات المعرفة المتراكمة والمكتففة وأخيراً حول غياب الشفافية للأصول الفكرية بالقوائم المالية.

٨- دراسة (مطاوع، ١٩٩٨) (١٣):

استهدفت الدراسة عرض محاور تحسين وتطوير التعليم المحاسبي بدلالة تقييم الوضع القائم لهذا التعليم بالمجال التطبيقي، وانتهت إلى عدم قدرة المستفيد في مواجهة المستجدات التكنولوجية بسوق العمل، وعدم قدرة المناهج المحاسبية في حل المشكلات التي تواجه منظمات الأعمال.

٩- دراسة (Elfekey, 1994) (١٤):

تعاملت الدراسة مع مقومات نجاح مهنة المحاسبة في إطار المستجدات المعلوماتية المعاصرة، وانتهت الدراسة إلى ضعف مستوى خريجي كليات الاقتصاد وتخصص المحاسبة نتيجة عدم المامهم بمهارات الاتصال والمهارات الذهنية والمهارات الشخصية التي تجعلهم قادرين على التعامل مع تكنولوجيا المعلومات بمنظمات الأعمال.

هذا وعلى الرغم من أن الدراسات السابقة قد أجمعت على أن ضرورة الاهتمام بنوعية التعليم المحاسبي لمواجهة متطلبات تكنولوجيا المعلومات، إلا أنها لم تكشف عن علاقة الاتساق بين التعليم المحاسبي وإدارة المعرفة وهذا ما يحاول هذا البحث دراسته وتحليله ميدانياً على واقع بعض أقسام المحاسبة في كليات الاقتصاد والعلوم الإدارية ببعض الجامعات الأردنية.

رابعاً : منهجية البحث:

تضمن منهجية البحث : فرضيات البحث ومجتمع وعينة البحث، النموذج المقترن ومتغيراته، مصادر جميع بياناته ، أسلوبه الاحصائي:

أ- فرضيات البحث:

يفيس هذا البحث فرضية رئيسية متمثلة بما يلي:
يوجد تأثير لإدارة المعرفة على جودة وتطوير التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية

حيث تم قياسها من خلال الفرضيات الفرعية الثلاث التالية:
الفرضية الأولى: توجد علاقة ذات دلالة معنوية بين إدارة المعرفة (كمتغير مستقل) وبين كفاءة مدخلات التعليم المحاسبي (كمتغير تابع) في الجامعات الأردنية.

الفرضية الثانية: توجد علاقة ذات دلالة معنوية بين إدارة المعرفة (متغير مستقل) وبين أساليب وطرق التعليم

المحاسبي (متغير تابع) بالجامعات الأردنية.

الفرضية الثالثة: توجد علاقة ذات دلالة معنوية بين إدارة المعرفة (متغير مستقل) وبين جودة مخرجات التعليم

المحاسبي (متغير تابع) بالجامعات الأردنية.

بـ- مجتمع وعينة البحث:

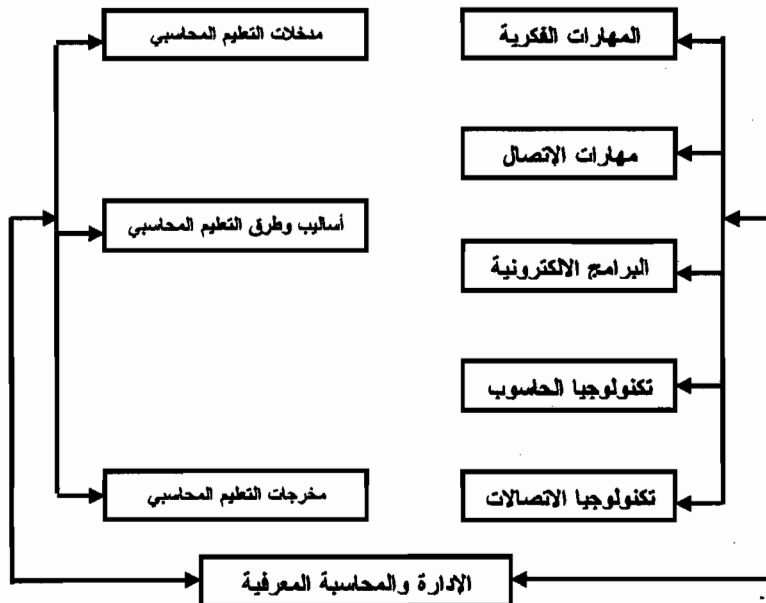
يتكون مجتمع البحث من أعضاء الهيئة التدريسية والطلاب في أقسام المحاسبة ببعض كليات الاقتصاد والعلوم الإدارية وببعض الجامعات الأردنية، (الأردنية ، البرموك، مؤتة، عمان الأهلية، فيلادلفيا، الزيتونة) أما عينة البحث فقد تم تمثيلها بشكل طبقي وقد تم اختيارها بصورة عشوائية من فئتي مجتمع البحث. والجدول التالي يعرض ملخص لمجتمع وعينة البحث.

جدول رقم (١)
مجتمع وعينة البحث

م	الفئة	مفردات المجتمع	مفردات العينة	نسبة العينة للمجتمع	عدد الاستبيانات المستلمة	عدد الاستبيانات الصالحة
١	أكاديمية المحاسبة	١٠٥	٤٢	%٤٠	٣٨	٣٥
٢	طلاب المحاسبة	١٤٠٢	٢٤٥	%٢٥	٢٢١	٢٠٠
	الاجمالي	١٥٠٧	٢٨٧	-	٢٥٩	٢٣٥

جـ-نموذج البحث ومتغيراته:

١ـ فيما يلي النموذج الوصفي المقترن الذي يعرض العلاقة بين المتغير التابع بمفرداته والمتغيرات المستقلة.



٢ـ لاختبار فرضيات البحث، فإن النموذج الاحصائي المستخدم سوف يعتمد

$$\hat{y} = A + \sum_{i=1}^N b_i X_i$$

حيث تمثل :

\hat{y} : المتغير التابع المتمثل في التعليم المحاسبي بمتغيراته(مدخلاته، وأساليبه وطريقه ومخرجاته).

X : المتغيرات المستقلة المتمثلة في إدارة المعرفة بمتغيراتها.

b : العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة.

A : مقدار ثابت.

د -

مصادر جمع بيانات البحث:

تم جمع البيانات الخاصة بالبحث باستخدام قائمة استبانة أعدت لخدمة أهداف البحث، وقد وزعت هاتين القائمتين على مفردات عينة البحث المتمثلة في أساندة المحاسبة والطلاب ببعض السنوات الدراسية، وقد تم استخدام المقابلة الشخصية في توزيعها وجمعها، وفيما يلي عرض لمفومات اعداد وتوزيع وجمع وتغريغ بيانات هاتين الاستبيانتين:

١- اشتملت الاستبانة الخاصة بالأساندة على ثمانية عشر سؤالاً في أربعة أبعاد هي تقييم مدخلات التعليم المحاسبي، تقييم مخرجات التعليم المحاسبي، خصائص إدارة المعرفة لتطوير التعليم المحاسبي، ومداخل تطوير مدخلات ومخرجات التعليم المحاسبي في إطار الإدارة المعرفية^(١).

٢- اشتملت الاستبانة الخاصة بالطلاب على تسعة أسئلة في ثلاثة أبعاد هي تقييم مدخلات التعليم المحاسبي، تقييم مخرجات التعليم المحاسبي، ومداخل تطوير مدخلات ومخرجات التعليم المحاسبي في إطار الإدارة المعرفية^(٢).

٣- اشتملت الاستبيانتين على خمس نقاط بمقاييس ليكرت التي تدرجت كما يلي:

- | | | |
|----------------|---|--------|
| موافق بشدة | ← | ٥ درجة |
| موافق | ← | ٤ درجة |
| محايد | ← | ٣ درجة |
| غير موافق | ← | ٢ درجة |
| غير موافق بشدة | ← | ١ درجة |

٤- روعى في إعداد الاستبيانتين التوافق مع خصائص مجتمع الدراسة وطبيعة العملية التعليمية بالأردن بكل أبعادها.

* الملحق رقم (١)، الاستبانة الخاصة بأعضاء هيئة التدريس.

** الملحق رقم (٢) الاستبانة الخاصة بالطلبة.

^١ ركز الباحث على استقصاء آراء الطلاب بشكل محوري لكشف حقيقة مدى جودة مخرجات التعليم المحاسبي حيث يمثل هؤلاء الطلبة المخرج الحقيقي من العملية التعليمية الجامعية والمصدر الرئيسي لسوق العمل في مجال أنشطته المختلفة.

٥- تم التأكيد من صلاحية الاستبيانتين لتحليل نتائج البحث وذلك من خلال عرضهما على عدد من أعضاء الهيئة التدريسية في بعض كليات الاقتصاد والعلوم الإدارية في عدد من الجامعات الأردنية. وقد روعي إجراء بعض التعديلات على الأسئلة بالاستبيانتين قبل توزيعهما.

٦- الأسلوب الاحصائي المستخدم في التحليل:

تم تحليل نتائج البحث واختبار نموذجه طبقاً للأساليب الاحصائية التالية:

١- استخراج التكرارات والنسب المئوية لمتغيرات كل سؤال تابع بكل استبيانة.

٢- قياس المتوسطات الحسابية للأوزان النسبية للإجابات أو للخيارات المشار إليها بكل استبيانة. تبعاً لأفراد العينة من أعضاء هيئة التدريس والطلبة.

٣- قياس الانحراف المعياري للتاكيد على موضوعية المتوسطات الحسابية للمتغيرات المؤثرة على التعليم المحاسبي.

٤- اختبار درجة الموافقة على كل مفردة بكل مجموعة بالاستبيانين ، على أن يكون أساس القبول أو الرفض هو الدرجة (٣) محابي، بحيث إذا كان المتوسط الحسابي للإجابة أكبر من (٣) اعتبر ذلك مقبولاً، وإذا كان أقل من (٣) اعتبر ذلك مرفوضاً وذلك لتحديد مدى صحة كل فرضية.

٥- تم استخدام تحليل الفروق الأحادي من أجل استخراج الدلالات والاحصاءات حول توجهات أفراد العينة من أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة في إجاباتهم على الأسئلة.

خامساً: تحليل وتفسير نتائج الدراسة الميدانية:

يعرض الباحث فيما يلي أهم النتائج التي توصل إليها البحث وفقاً لترتيب التساؤلات التي وردت بقائمتي الاستبيان والتي تعبر عن المدخل الموضوعي لمعالجة مشكلة البحث والوصول إلى إجابات حول تساؤلاته واختبار مدى صحة فرضياته.

أ- تحليل وتفسير نتائج الدراسة الميدانية للاستبانة الأولى (أعضاء الهيئة التدريسية):

جدول رقم (٢)

توزيع عينة البحث حسب الصفات الشخصية للمستقصى منهم

النسبة المئوية من مجموع العينة	التصنيف	التوزيع
%٨٣	ذكر	الجنس
%١٧	أنثى	
%٥	٣٥-٢٥	العمر
%١٣	٤٥-٣٦	
%٦٠	٥٥-٤٦	
%٢٢	٥٦ فأكثر	
%٣٧	ماجيستر	المؤهل العلمي
%٦٣	دكتوراة	
%٥٩	مساعد	الرتبة العلمية
%٣١	مشارك	
%١٠	أستاذ	
%٨	أقل من ٥	الخبرة الأكademية (بالسنوات)
%٤٢	١٠-٦	
%٣٩	١٥-١١	
%١١	١٦ فأكثر	

لقد شملت عينة أعضاء الهيئة التدريسية ٣٥ عضواً جاءت البيانات العامة لهم موزعة على النحو التالي:

يلاحظ من خلال الجدول السابق تركز أعضاء هيئة التدريس في الذكور وفي الفئة العمرية ٤٦ فأكثر في حين أن غالبيتهم من حملة شهادة الدكتوراة، وفيما يتعلق بالرتبة العلمية فجاء غالبيتهم بين مساعد ومشارك في حين غالبيتهم هم من ذوي الخبرات الأكademية التي تتراوح بين ١٥-٦ عام.

وقد جاءت اجابات أفراد العينة ونسبة الإجابة على أسئلة القياس على النحو التالي:

عند سؤال أفراد العينة في هذه الدراسة حول ما إذا كانت مدخلات التعليم المحاسبي الحالي تحقق أهداف معينة لوحظ أن ٤٥,٧٪ من أفراد العينة كانوا موافقين على ذلك في حين ٣١,٤٪ كانوا غير موافقين على ذلك وتوجه ٢٢,٩٪ إلى المحايدة أو عدم دراية ما إذا كانت تتحقق أهداف معينة أم لا.

جدول رقم (٣)
أسباب ربط مدخلات التعليم المحاسبي بالأهداف بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير هام	محايد	هام	
٠,٥٥٤	١,٥٤٢٩	٤٢,٩	١٧,١	٤٠	١- ربط تخصصات المحاسبة بسوق العمل
٠,٦٥٨	٣,٩١٤	٢,٩	١٧,١	٨٠	٢- ربط تخصصات المحاسبة بالمتغيرات البيئية
٠,٧٢٥	٤,٠٥٧	٢,٩	١٤,٣	٨٢,٨	٣- ربط تخصصات المحاسبة بمعالجة المشكلات
٠,٧٣١	٣,٧٧١	٥,٧	٢٢,٩	٧١,٤	٤- تنمية البعد المهاري للمسقى
٠,٨٦٦	٣,٨٨٥	٨,٦	١٧,١	٧٤,٣	٥- التجهيز لدخول مهنة المحاسبة
٠,٧٨٠	٣,٧٤٢	٨,٦	٢٠	٧١,٤	٦- الربط بالمعرف الإدارية

وتحول أهم الأهداف التي يتحققها منهج التعليم المحاسبي فقد رتبت حسب الأهمية من وجهة نظر أفراد العينة كالتالي: ربط تخصصات المحاسبة بمعالجة المشكلات، ربط تخصصات المحاسبة بالمتغيرات البيئية، التجهيز لدخول مهنة المحاسبة، في حين عزف البعض عن كون أحد أهداف التعليم المحاسبي ربط تخصصات المحاسبة بسوق العمل.

جدول رقم (٤)

أسباب عدم ربط مدخلات التعليم المحاسبي بالأهداف بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٨٠٢	٤,٠٥٧	٢,٩	٢٠	٧٧,١	١- عدم مسايرة التخصصات لسوق العمل
٠,٨٢٢	٣,٩٧١	٥,٧	١٧,١	٧٧,١	٢- عدم مسايرة التخصصات للتطورات الحديثة
٠,٨٦٦	٣,٨٨٥	٥,٧	٢٥,٧	٦٨,٦	٣- عدم مشاركة عضو هيئة التدريس بإعداد البحوث العلمية
٠,٧٨٥	٣,٨٢٥	٢,٩	٣١,٤	٦٥,٧	٤- عدم مشاركة عضو هيئة التدريس في حل مشكلات الشركات
٠,٦٢١	٣,٧١٤	٢,٩	٢٨,٦	٦٨,٦	٥- عدم قرابة عضو هيئة التدريس في التعامل مع البيئة المحيطة
٠,٧٦٤	٣,٦٥٧	٢,٩	٣٤,٣	٦٢,٩	٦- عدم استخدام إفرازات ثورة الاتصالات والمعلومات

وعن أسباب تدني مستويات مدخلات التعليم المحاسبي فقد رتبت من قبل أفراد العينة على النحو التالي: عدم مسايرة التخصصات لسوق العمل،

عدم مسيرة التخصصات للتطورات الحديثة، عدم مشاركة عضو هيئة التدريس بإعداد البحوث العلمية، عدم قدرة عضو هيئة التدريس في التعامل مع البيئة المحيطة.

جدول رقم (٥)
وسائل تحسين تدريس العلوم المحاسبية لعننة البحث

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة منخفضة %	لاأدري %	بدرجة عالية	المتغيرات
٠,٦٨٩	٣,٧٧١	٥,٧	٢٠	٧٤,٣	١-التلقين
٠,٨٣٨	٣,٧٤٢	٥,٨	١١,٤	٨٢,٩	٢-ورش العمل
٠,٧٦٧	٤,٠٢٥	٥,٧	٨,٦	٨٥,٨	٣-المختبرات العملية
٠,٨٣٣	٣,٨٠٠	٥,٧	٢٨,٦	٦٥,٧	٤-حلقات النقاش
٠,٧٨٥	٣,٨٢٨	٠	٤٠	٦٠	٥-الحالات التطبيقية
٠,٩٨١	٣,٥١٤	١٤,٣	٣١,٤	٥٤,٣	٦-العصف الذهني
٠,٨٥٢	٣,٧٤٢	٥,٧	٣٤,٣	٦٠	٧-استخدام العرض بالمسيرة
٠,٩٢٣	٣,٩٧١	٥,٧	٢٥,٧	٦٨,٦	٨-استخدام العرض بالبروجيكتور
٠,٨٤٠	٤,٠٠٠	٢,٩	٢٥,٧	٧١,٤	٩-استخدام العرض بـ Data Show

وحول العوامل التي تؤثر على تدعيم وتحسين تدريس العلوم المحاسبية فقد لوحظ أن أفراد العينة قد توجهوا إلى عدد من النشاطات الأساسية في ذلك فأدوا بدرجة عالية كل من : ورش العمل، المختبرات العملية، واستخدام العرض بـ Data show، والتلقين.

جدول رقم (٦)

أسباب تدني جودة مدخلات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط المحاسبي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٥٩١	٣,٩٤٢	٠	٢٠	٨٠	١- ضعف الخطة الدراسية المحاسبية
٠,٨٠٢	٣,٩٤٢	٥,٧	١٧,١	٧٧,٢	٢- ضعف توصيف المقررات المحاسبية
٠,٧٨٥	٣,٨٢٨	٥,٧	٢٢,٩	٧١,٤	٣- عدم وجود قنوات علمية مع الجامعات العربية
٠,٧٣٣	٣,٨٥٧	٥,٧	١٧,١	٧٧,٢	٤- عدم وجود قنوات علمية مع الجامعات الأجنبية
٠,٧٨١	٤,٠٨٥	٢,٩	١٧,١	٨٠	٥- عدم تحديد التخصص المحاسبي الدقيق للقائم بالتدريس

وعن أسباب انخفاض جودة مدخلات التعليم المحاسبي فقد رتبها أفراد العينة حسب الأهمية على النحو التالي: ضعف الخطة الدراسية المحاسبية، عدم تحديد التخصص المحاسبي الدقيق للقائم بالتدريس، ضعف توصيف المقررات المحاسبية، عدم وجود قنوات علمية مع الجامعات الأجنبية.

جدول رقم (٧)

أسباب صعوبة تطوير مدخلات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط المحاسبي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٥٥٠	٤,١٤٢	٠	٨,٦	٩١,٤	١- تكرار وتدخل الموضوع الواحد بين فروع العلوم المحاسبية
٠,٦٠١	٤,١٤٢	٠	١١,٤	٨٨,٦	٢- التدني في محتوى الكتاب الجامعي ومضمونه
٠,٧٤٧	٤,١٧١	٠	٢٠	٨٠	٣- عدم مقدرة الطلاب الاطلاع على الدوريات المحاسبية
٠,٦١٢	٤,٠٨٥	٠	١٤,٣	٨٥,٨	٤- ضعف مواكبة عضو هيئة التدريس لما تقرره الإدارة المعرفية من مستجدات
٠,٦٦٣	٤,١٧١	٢,٩	٥,٧	٩١,٥	٥- وسائل وتداعيم الاعتماد على الدروس الخصوصية
٠,٦٣١	٤,١١٤	٠	١٤,٣	٨٥,٧	٦- انتشار الملخصات المحاسبية غير المشروع
٠,٦٦٣	٤,١٧١	٥,٧	١١,٤	٨٢,٩	٧- قلة عدد الساعات المخصصة للمساق خلال الفصل

وعن أسباب صعوبة تطوير مدخلات التعليم المحاسبي فقد صنفها أفراد العينة حسب وجهات نظرهم وأهميتها على النحو التالي:

- وسائل وتدعم الاعتماد على الدروس الخصوصية، تكرار وتدخل الموضوع الواحد بين فروع العلوم المحاسبية، التبني في محتوى الكتاب الجامعي ومضمونه، انتشار الملخصات المحاسبية غير المشروعة.

جدول رقم (٨)

المسؤولية عن تقييم مخرجات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٧٥٩	٤,٢٠٠	٠	١٤,٣	٨٥,٧	١- المحاضر داخل قاعات الدروس
٠,٦٥٨	٤,٠٨٥	٢,٩	١١,٤	٨٥,٧	٢- رئيس قسم المحاسبة
٠,٨٠٩	٤,١٤٢	٠	١٧,١	٨٢,٨	٣- مجلس قسم المحاسبة
٠,٦٣٩	٤,٠٥٧	٢,٩	١٧,١	٨٠	٤- الاختبارات المتكررة
٠,٦٥٨	٤,٠٨٥	٠	١٧,١	٨٢,٩	٥- سوق العمل

و حول أدوات تقييم مخرجات التعليم المحاسبي فقد رتبها أفراد العينة حسب أفضليتها على النحو التالي: المحاضر داخل قاعات الدروس..، رئيس قسم المحاسبة، مجلس قسم المحاسبة، سوق العمل والاختبارات المتكررة.

جدول رقم (٩)

المسؤولية عن عدم تقييم مخرجات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٨٠٩	٤,١٤٢	٠	١٧,١	٨٢,٨	١- كثرة أعداد الطالب
٠,٦٣٩	٤,٠٥٧	٥,٧	٢٠	٧٤,٣	٢- عدم تخصص القائم بالتقدير
٠,٦٥٨	٤,٠٨٥	٢,٩	١٤,٣	٨٢,٩	٣- عدم سماح اللوائح التعليمية
٠,٨٣٨	٣,٩٤٢	٢,٩	١٧,١	٨٠	٤- عدم الاتصال بالبيئة المحيطة
٠,٧٤٢	٣,٩١٤	٥,٧	١٤,٣	٨٠	٥- عدم تدريب الطلاب بالشركات
٠,٧٨٥	٤,٠٠٠	٢,٩	١٧,١	٨٠	٦- عدم الحاجة إلى التقييم

و عن أسباب عدم تقييم مخرجات التعليم المحاسبي فقد جاءت بفعل العوامل التالية مرتبة حسب أهميتها بالنسبة لأفراد العينة كثرة اعداد

الطلبة، عدم سماع اللوائح التعليمية، عدم تدريب الطلاب بالشركات، عدم الاتصال بالبيئة المحيطة.

جدول رقم (١٠)

أسباب صعوبة تقييم مخرجات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعيارى	المتوسط المحاسبي	غير موافق ٪	محايد ٪	موافق ٪	المتغيرات
٠,٧ ٨٥	٣,٩ ٧١	١٤,٣ ,٤ ,٣	١١ ١٧	٧٤ ٨٠	١- معدلات حضور وغياب الطلاب
٠,٨ ٥٧	٤,٠ ٢٨	٢,٦ ,١	١٧ ١	٨٠	٢- معدلات حضور وغياب أعضاء هيئة التدريس
١,٠ ٤٢	٣,٨ ٢٨	٠ ,٧ ,٣	٢٥ ٧	٧٤ ٣	٣- البحوث المحاسبية من قبل الطلاب
٠,٧ ٦٤	٤,٠ ٥٧	١١,٥ ,١ ,٤	١٧ ٧	٧١ ٤	٤- حلقات النقاش العلمي
٠,٨ ٣٣	٤,٢ ٠٠	٠ ,٤ ,٦	١١ ٦	٨٨	٥- الامتحانات النهائية
١,٠ ٦٧	٣,٩ ١٤	٢,٩ ,١	١٧ ١	٨٠	٦- ورش العمل

وعن الأسباب التي يمكن الاعتماد عليها في تقييم مخرجات التعليم المحاسبي؟ حول هذا السؤال رتب أفراد العينة أدوات التقييم حسب أهميتها على النحو التالي: الامتحانات النهائية، ورش العمل، معدلات حضور وغياب أعضاء الهيئة التدريسية.

جدول رقم (١١)

مجالات تقييم مخرجات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعيارى	المتوسط المحاسبي	غير موافق ٪	محايد ٪	موافق ٪	المتغيرات
٠,٨٥٢	٤,١١٤	٠	١٧,١	٨٢,٨	١- تقييم كفاءة عضو هيئة التدريس
٠,٨٤٣	٤,٢٢٨	٠	٨,٦	٩١,٤	٢- تجديد عقود أعضاء هيئة التدريس بالكلية
٠,٧١٩	٤,٢٠٠	٥,٧	٢,٩	٩١,٥	٣- توصيف حالة المقررات

المحاسبية الحالية						
٠,٥٠٧	٤,٠٨٥	٠	١١,٤	٨٨,٦	٤- تطوير المقررات المحاسبية الحالية	
٠,٧٣٣	٤,١٤٢	٠	١١,٤	٨٨,٦	٥- تطوير مهنة المحاسبة والتدقيق	
٠,٥٦٢	٤,٠٨٥	٢,٩	١٧,١	٨٠	٦- خدمة أصحاب المؤسسات والشركات	

وحول مجالات الافادة التي يمكن أن توفرها عملية تقييم مخرجات التعليم فقد جاءت على النحو التالي: توصيف حالة المقررات المحاسبية الحالية، تجديد عقود أعضاء هيئة التدريس بالكلية، تطوير المقررات المحاسبية الحالية، تطوير مهنة المحاسبة والتدقيق.

* وعند سؤال أفراد العينة حول ما إذا كانوا يعتقدون بضرورة التعامل مع الخصائص المستجدة في مجال التعليم المحاسبي فقط لوحظ أن ٦٨,٦% من أفراد العينة يؤكدون ضرورة ذلك في حين ٨,٦% كانوا معارضين لذلك وتوج ٢٢,٩% منهم نحو عدم دراية ما إذا كان ذلك يناسب العملية التعليمية أم لا.

جدول رقم (١٢)

أسباب عدم الربط بين تطوير التعليم المحاسبي وإدارة المعرفة بعينة البحث

الاتساع المعياري	المتوسط الحسابي	متوسط الحسابي	غير موافق ٪	محايد ٪	موافق ٪	المتغيرات
٠,٥٨٢	٤,١١٤	٠	١١,٤	٨٨,٦	١- عدم كفاية المقررات والتخصصات المحاسبية الحالية	
٠,٧٨١	٤,٠٨٥	٢,٩	٤٠	٥٧,١	٢- عدم حاجة سوق العمل	
٠,٦٠١	٤,١٤٢	٢,٩	٢٥,٧	٧١,٤	٣- الاعتماد على المحاضر التقليدي	
٠,٨٦٧	٣,٨٠٠	٢,٩	١٧,١	٨٠	٤- عدم أهمية الوسائل التعليمية المعاصرة	
٠,٧٥٨	٣,٨٨٥	٢,٩	١١,٤	٨٥,٧	٥- ضعف مجالات المعرفة المحاسبية المستجدة	

وبناء على السؤال السابق فقد قام أفراد العينة بتحديد أهم الأسباب التي يرجع لها سبب ضرورة التعامل مع الخصائص المحاسبية المستجدة من وجهة نظرهم فكانت على النحو التالي: عدم كفاية المقررات والتخصصات المحاسبية الحالية، ضعف مجالات المعرفة المحاسبية المستجدة، عدم أهمية الوسائل التعليمية المعاصرة.

جدول رقم (١٣)

**أسباب ضرورة التعامل مع خصائص إدارة المعرفة في تطوير التعليم
المحاسبي بعينة البحث**

الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٦٥٨	٣,٩١٤	٢,٩	٢٢,٩	٧٤,٣	١- التطورات المذهلة في مجالات الإدارة المعرفية
٠,٧٠١	٤,٠٨٥	٨,٦	١٧,١	٧٤,٣	٢- التطورات المذهلة في مجالات الاقتصاد المعرفي
٠,٦٦٣	٣,٨٢٨	٨,٦	٢٠	٧١,٤	٣- التطورات المذهلة في مجالات تكنولوجيا الاتصالات
٠,٨٦٦	٣,٨٨٥	٢,٩	٢٠	٧٧,١	٤- التطورات المذهلة في مجالات تكنولوجيا المعلومات
٠,٧٨٠	٣,٧٤٢	٥,٧	١٧,١	٧٧,١	٥- التجديد المستمر في المعلوماتية
٠,٨٠٢	٤,٠٥٧	٥,٧	٢٥,٧	٦٨,٦	٦- تعدد وتطور أساليب تكنولوجيا المعلومات
٠,٨٢٢	٣,٩٧١	٢,٩	٣١,٤	٦٥,٧	٧- العمل بالاستراتيجيات كبديل للخطط
٠,٨٦٦	٣,٨٨٥	٢,٩	٢٨,٦	٦٨,٦	٨- إفرازات العولمة في مجال المنافسة الحادة

و حول أسباب الحاجة الماسة إلى التعامل مع الخصائص المستجدة فقد رتبها أفراد العينة على النحو التالي: التطورات المذهلة في مجال تكنولوجيا المعلومات، التجديد المستمر في المعلوماتية، التطورات المذهلة في مجالات الإدارة المعرفية، التطورات المذهلة في مجالات الاقتصاد المعرفي.

جدول رقم (١٤)

دواتع تطوير التعليم المحاسبي بدلاًلة خصائص إدارة المعرفة بعينة
البحث

الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	غير موافق ٪	محايد ٪	موافق ٪	المتغيرات
٠,٦٢١٧	٣,٧١٤	٥,٧	٢٥,٧	٦٨,٦	١- تطوير المعارف المحاسبية الحالية
٠,٧٦٤	٣,٦٥٧	٢,٩	٢٥,٧	٧١,٤	٢- رفد المعارف المحاسبية بمعارف مستجدة
٠,٦٨٩	٣,٧٧١	٠	٢٠	٨٠	٣- إضافة معارف محاسبية مستجدة بجانب المعرفة التقليدية
٠,٨٣٨	٣,٩٤٩	٥,٧	١٧,١	٧٧,٢	٤- التعليم المهني المحاسبي المستمر
٠,٧٤٧	٤,٠٢٨	٥,٧	٢٢,٩	٧١,٤	٥- التدريب المحاسبي المستمر
٠,٨٣٣	٣,٨٠٠	٥,٧	١٧,١	٧٧,٢	٦- محاكاة النظم المحاسبية في الجامعات الأجنبية

و عند سؤال أفراد العينة حول ما يجب القيام به لمسايرة الخصائص المستجدة في التعليم المحاسبي فقد لوحظ أن نسبة كبيرة منهم توجهت بالدرجة الأولى نحو إضافة معارف محاسبية مستجدة بجانب المعرفة التقليدية في حين جاء كل من التعليم المهني المحاسبي المستمر ومحاكاة النظم المحاسبية في الجامعات الأجنبية في الدرجة الثانية تلاهما كل من رفد المعارف المحاسبية بمعرفات مستجدة والتدريب المحاسبي المستمر.

جدول رقم (١٥)

فروع تطوير التعليم المحاسبي بدلالة خصائص إدارة المعرفة بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٧٨٥	٣,٨٢٨	٥,٧	١٤,٣	٨٠	١- المحاسبة الإدارية
٠,٩٨١	٣,٥١٤	٥,٧	١١,٤	٨٢,٨	٢- المحاسبة المالية
٣					
٠,٨٥٢	٣,٧٤٢	٥,٧	٢٠	٧٤,٣	٣- تدقيق الحسابات
٠,٩٢٣	٣,٩٧١	٢,٩	٤٠	٥٧,١	٤- دراسة الجدوى والمشاريع
٠,٨٤٠	٤,٠٠٠	٢,٩	٢٥,٧	٧١,٤	٥- محاسبة التكاليف
٠,٥٩١	٣,٩٤٢	٢,٩	١٧,١	٧٩	٦- محاسبة المؤسسات المالية المتخصصة
٠,٨٠٢	٣,٩٤٢	٢,٩	١١,٤	٨٥,٧	٧- المحاسبة الحكومية

و عند تفعيل المعارف المحاسبية لمخرجات التعليم المحاسبي و حول تزاوجها مع كل من المعارف الإدارية الأخرى فقد اتجهت آراء أفراد العينة نحو الأفضلية على النحو التالي: المحاسبة الحكومية، المحاسبة المالية، المحاسبة الإدارية، محاسبة المؤسسات المالية المتخصصة، محاسبة التكاليف، دراسات الجدوى والمشاريع .

جدول رقم (١٦)

وسائل تطوير فروع التعليم المحاسبي بدلالة خصائص إدارة المعرفة
بعينة البحث

الإنحراف المعيارى	المتوسط المحاسبى	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٧٨٥	٣,٨٢٨	٢,٩	٢٢,٩	٧٤,٣	١- المؤتمرات العلمية
٠,٧٣٣	٣,٨٥٧	٨,٦	١٧,١	٧٤,٣	٢- الندوات العلمية
٠,٧٦٤	٣,٩٤٢	٨,٦	٢٠	٧١,٤	٣- ورش العمل
٠,٦٧٦	٣,٨٨٥	٢,٩	٢٠	٧٧,١	٤- التدريب المحاسبي
٠,٧٩٦	٣,٨٨٥	٥,٧	١٧,١	٧٧,٣	٥- التعليم المحاسبي المهنى
٠,٨٦٧	٣,٨٠٠	٥,٧	٢٥,٧	٦٧,٦	٦- نظم التعليم المحاسبي المتطرورة الجاهزة

و حول طرق التزاوج المقترحة من أفراد العينة بين إدارة المعرفة و فروع التخصصات المحاسبية فقد رتبها أفراد العينة حسب أهميتها على النحو التالي: التدريب المحاسبي، التعليم المحاسبي المهني، المؤتمرات العلمية، الندوات العلمية.

جدول رقم (١٧)

مداخل تطوير مدخلات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعيارى	المتوسط المحاسبى	غير موافق ٪	محايد ٪	موافق ٪	المتغيرات
٠,٧٥٨	٣,٩١٤	٢,٩	٣١,٤	٦٥,٧	١- تطوير المنهج والمحتوى المحاسبي
٠,٦٥٨	٤,٠٨٥	٢,٩	٢٨,٦	٦٨,٦	٢- تطوير أساليب التدريس
٠,٧٠١	٣,٨٢٨	٢,٩	٣٤,٣	٦٢,٩	٣- زيادة عدد الساعات للمقرر الواحد
٠,٦٦٣	٣,٨٨٥	٥,٧	٢٠	٧٤,٣	٤- حذف بعض مقررات قائمة
٠,٧٨٠٠	٣,٧٤٢	٢,٩	٢٠	٧٧,١	٥- دمج بعض مقررات قائمة
٠,٨٠٢	٤,٠٥٧	٨,٦	١٧,١	٧٤,٣	٦- استحداث بعض المقررات بعض المستجدة

و حول آليات تطوير مدخلات التعليم المحاسبي حسب وجهة نظر أفراد العينة فقد جاءت على النحو التالي: دمج مقررات قائمة، حذف بعض مقررات قائمة، استحداث بعض المقررات المستجدة.

جدول رقم (١٨)
مداخل تطوير مخرجات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
الحالية					
٠,٨٦٦	٣,٨٨٥	٠	١٧,١	٨٢,٨	٢- إشراك الشركات والمؤسسات في تقييم المخرجات
٠,٧٨٥	٣,٨٢٨	٢,٩	١٧,١	٨٠	٣- إشراك طلاب السنة النهائية في التقييم
٠,٦٢١	٣,٧١٤	٠	٢٠	٨٠	٤- الاعتماد على فريق عمل في التقييم
٠,٧٦٤	٣,٦٥٧	٠	١٤,٣	٨٥,٨	٥- تنوع وتعدد وسائل التقييم
٠,٦٨٩	٣,٧٧١	٢,٩	٥,٧	٩١,٥	٦- الاستناد إلى الوسائل المعلوماتية في التقييم

و حول آليات تطوير مخرجات التعليم المحاسبي فقد جاء ترتيبها على النحو التالي حسب وجهات نظر أفراد العينة. الاستناد إلى الوسائل المعلوماتية في التقييم، تنوع وتعدد وسائل التقييم، إشراك الشركات والمؤسسات في تقييم المخرجات.

بـــ تحليل و تفسير نتائج الدراسة الميدانية للاستبانة الثانية (الطلبة) :

جدول رقم (١٩)

توزيع عينة البحث حسب الصفات الشخصية المستقصى منهم

النسبة المئوية من مجموع العينة	التصنيف	التوزيع
%٦٨	ذكر	الجنس
%٣٢	أنثى	
%١٣	٢٠-١٩	العمر
%٦٢	٢٢-٢١	
%٢٠	٢٥-٢٣	
%٥	٢٦	
	فاكثر	
%٢	أولى	السنة الدراسية
%٥	ثانية	
%٢٥	ثالثة	
%٦٨	رابعة	
%٠	مقبول	القدر التراكمي العام
%١٥	متوسط	
%٤٨	جيد	
%٢٩	جيد جداً	
%٨	متذلل	
%١٠	الأردنية	الجامعة
%٢٧	اليرموك	
%١٤	مؤتة	
%١٧	الأهلية	
%٢٤	فيلاطفيا	
%١٨	الزيتونة	

لقد شملت عينة الطلبة ٢٠٠ طالباً جاءت البيانات العامة لهم موزعة على النحو التالي :

ويلاحظ من الجدول السابق أن أكثر أعداد الطلبة كانوا في فئة السنين الثالثة والرابعة وهم ذوي التقديرجيد جداً في حين تركزت أعدادهم في كل من جامعة اليرموك وفيلاطفيا والزيتونة وذلك لعدد الطلبة الكبير فيها .

- وعند سؤال أفراد العينة حول ما إذا كانت مدخلات التعليم المحاسبي الحالي تحقق أهدافها من وجهة نظرهم فقد أشار ٧٩٪ منهم بالموافقة على ذلك في حين ٢٪ كانوا غير موافقين، و ١٩٪ لا يدركون عن مدى تحقيق أهدافهم.

جدول رقم (٢٠)

أسباب ربط مدخلات التعليم المحاسبي، بالأهداف بعيدة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط المحاسبي	غير هام٪	محايد٪	هام٪	
٠,٧٥٦	٣,٩٩٥	٣,٥	١٧	٧٩,٥	١- ربط تخصصات المحاسبة بسوق العمل
٠,٧٣٦	٣,٩٩٠	٤	١٥	٨١	٢- ربط تخصصات المحاسبة بالمتغيرات البيئية
٠,٨٦٦	٤,٠٠٠	٦	١٩,٥	٧٤,٥	٣- ربط تخصصات المحاسبة بمعالجة المشكلات
٠,٧٧٣	٣,٩٤٠	٥	٢١,٥	٧٣,٥	٤- تنمية البعد المهاري للمسندين
٠,٨٢٢	٣,٨٨٠	٥,٥	١٢,٥	٨٢	٥- التجهيز لدخول مهنة المحاسبة
٠,٨٣٣	٤,٠٣٥	٨,٥	١٧,٥	٧٤	٦- الربط بالمعارف الإدارية

يلاحظ من خلال النتائج عند تحليل أهم الأهداف التي يتحققها منهج المحاسبة وفق المعايير السابقة فيلاحظ وجود قناعة وارتباط بهذه الأهداف من وجهة نظر الطلبة حيث جاءت النتائج مؤكدة لذلك. كما يلاحظ أن هناك موافقة عالية من وجهة نظر الطلبة على كون أحد أهداف منهج المحاسبة التجهيز لدخول مهنة المحاسبة.

جدول رقم (٢١)
أسباب عدم ربط مدخلات التعليم المحاسبي بالأهداف بعيدة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٨٠٣	٣,٨٣٠	٤	٩	٨٧	١- عدم مسيرة التخصصات لسوق العمل
٠,٨٦٣	٤,٣٨٥	٥	٨	٨٧	٢- عدم مسيرة التخصصات للتطورات الحديثة
٠,٨٨٩	٤,٢٦٠	٨	١٦,٥	٧٥,٥	٣- عدم مشاركة عضو هيئة التدريس بابعاد البحوث العلمية
٠,٨٩٠	٣,٩٥٠	٧,٥	١٥,٥	٧٧	٤- عدم مشاركة عضو هيئة التدريس في حل مشكلات الشركات
٠,٨٤٣	٣,٩٧٠	٧,٥	٢٥,٥	٦٧	٥- عدم قدرة عضو هيئة التدريس في التعامل مع البيئة المحيطة
٠,٩٥٥	٣,٧٣٠	١٣,٥	١٨	٦٨,٥	٦- عدم استخدام افرازات ثورة الاتصالات والمعلومات

و عند سؤال الطلبة فيما إذا كان تدني مستوى مدخلات التعليم المحاسبي يرجع إلى عدم ربطه بأهداف محددة فقد لوحظ وكما يوضحه الجدول السابق أن هناك موافقة واضحة تقول أن الشيء يرجع إلى عدم مسيرة التخصصات لسوق العمل وعدم مسيرة التخصصات للتطورات الحديثة. حيث تم رفض كون السبب يعود إلى عدم استخدام افرازات ثورة الاتصالات والمعلومات في التعليم.

جدول رقم (٢٢) وسائل تحسين تدريس العلوم المحاسبية بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة منخفضة %	لأدنى %	بدرجة عالية %	المتغيرات
٠,٩٠٨	٣,٧٠٥	١٢	١٦	٧٢	١-التفين
٠,٧٩٦	٣,٨١٥	٦,٥	٧,٥	٨٦	٢-ورش العمل
٠,٨٧١١	٤,٠٦٥	٧,٥	١٢	٧٠,٦	٣-المختبرات العملية
٠,٨٧٦	٤,٠٠٥	٨,٥	١٢	٧٩,٥	٤-حلقات النقاش
٠,٨١٢	٣,٩٨٥	٣,٥	١٨,٥	٧٨	٥-الحالات التطبيقية
١,٠٠٤	٤,٠٥٠	٤,٥	١٥,٥	٧٣	٦-العصف الذهني
٠,٧٩٤	٣,٨٧٠	٤,٥	١٤	٨١,٥	٧-استخدام العرض بالسيورة
٠,٧٥٦	٤,٠٨٥	٢,٥	١٠	٨٧,٥	٨-استخدام العرض بالبرجيكتور
٠,٧٧٦	٤,٣٢٥	٣	١٣	٨٤	٩-استخدام العرض Data Show

وتحول ما إذا كانت العوامل المذكورة في الجدول السابق تؤثر على تدعيم وتحسين تدريس العلوم المحاسبية فقد لوحظ أن كل من استخدم ورش العمل والعرض بالسيورة والعرض بالبرجيكتور والعرض بـ show هي التي تؤثر بدرجة عالية حسب وجهة نظر الطلبة. وتوضح المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ذلك على الرغم من انخفاض تأثير كل من التفين والعصف الذهني والمختبرات العملية في تحسين وتدعم العلوم المحاسبية.

جدول رقم (٢٣)

أسباب صعوبة تطوير مدخلات التعليم المجايلي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٦٩٧	٤,٢٠٠	٢	١٥	٨٣	١-تكرار وتدخل الموضوع الواحد بين فروع العلوم المحاسبية
٠,٧١٢	٤,٠٣٥	٣	١٣	٨٤	٢-التبني في محتوى الكتاب الجامعي ومضمونه

٠,٨٦١	٤,٠٧٠	٧,٥	٢٢	٧٠,٥	٣- عدم مقدرة الطلاب الاطلاع على الدوريات المحاسبية
٠,٧١٥	٣,٨٢٠	٤	١٣, ٥	٨٢,٥	٤- عدم موافقة ما تقرره الادارة المعرفية من قبل اعضاء الهيئة التدريسية.
٠,٨٢٠	٤,٠٠٠	٦,٥	١٣	٨٠,٥	٥- وسائل وتداعيم الاعتماد على الدروس الخصوصية
٠,٨٤١	٣,٩٩٠	٣	٢١, ٥	٧٥,٥	٦- انتشار المخصصات المحاسبية غير المشروع
٠,٧٠٨	٣,٩٠٠	٣,٥	١١	٨٥,٥	٧- قلة عدد الساعات المخصصة للمساق خلال الفصل

وعن أسباب صعوبة تطوير مدخلات التعليم المحاسبي فقد جاءت اجابات الطلبة على محاور الأسباب كما يوضحه الجدول السابق حيث يلاحظ أن الأسباب تتركز في كل من: قلة عدد الساعات المخصصة للمساق خلال الفصل، التدني في محتوى الكتاب الجامعي ومضمونه، تكرار وتدخل الموضوع الواحد بين فروع العلوم المحاسبية، عدم موافقة ما تقرره الإدارة المعرفية من قبل عضو هيئة التدريس، في حين كانت أدنى الأسباب موافقة عليها هي عدم مقدرة الطالب على الاطلاع على الدوريات المحاسبية .

* وعند سؤال أفراد العينة من الطلبة فيما إذا كان من الضروري باعتمادهم التعامل مع الخصائص المستجدة في مجال التعليم المحاسبي فقد لوحظ أن ٦٩,٥ % من العينة كانوا موافقين على ذلك في حين ٢٦ % كانوا غير موافقين و ٤,٥ % لا يدركون فيما إذا كانت هناك ضرورة أم لا.

جدول رقم (٢٤)

أسباب عدم الربط بين تطوير التعليم المحاسبي وإدارة المعرفة بعينة البحث

الانحراف المعيارى	المتوسط المحاسبي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٧٥٦	٣,٩٩٠	٣,٥	١٧	٧٩,٥	١- كافية المقررات والتخصصات المحاسبية الحالية

٠,٧٣٦	٤,٠٠٠	٤	١٥	٨١	٢- عدم حاجة سوق العمل
٠,٨٦٦	٣,٩٤٠	٦	١٩,٥	٧٤,٥	٣- الاعتماد على المحاضر التقليدي
٠,٧٧٣	٣,٨٨٠	٥	٢١,٥	٧٣,٥	٤- عدم أهمية الوسائل التعليمية المعاصرة
٠,٨٢٢	٤,٠٣٥	٥,٥	١٢,٥	٨٢	٥- ضعف مجالات المعرفة المحاسبية المستجدة

و حول الخصائص المستجدة في مجال التعليم المحاسبي فقد لوحظ ان السبب في ذلك يرجع حسب اعتقاد الطلبة إلى ضعف مجالات المعرفة المحاسبية المستجدة وعدم حاجة سوق العمل.

جدول رقم (٢٥)

أسباب ضرورة التعامل مع خصائص إدارة المعرفة في تطوير التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٨٣٣	٣,٨٣٠	٨,٥	١٧,٥	٧٤	١- التطورات المذهلة في مجالات الإدارة المعرفية
٠,٨٠٥	٤,٣٤٥	٤	٩	٨٧	٢- التطورات المذهلة في مجالات الاقتصاد المعرفي
٠,٨٦٣	٤,٢٦٠	٥	٨	٨٧	٣- التطورات المذهلة في مجالات تكنولوجيا الاتصالات
٠,٨٨٩	٣,٩٥٠	٨	١٦,٥	٧٥,٥	٤- التطورات المذهلة في مجالات تكنولوجيا المعلومات
٠,٨٩٠	٣,٩٧٠	٧,٥	١٥,٥	٧٧	٥- التجديد المستمر في المعلوماتية
٠,٨٤٣	٣,٧٣٠	٧,٥	٢٥,٥	٦٧	٦- تعدد وتطور أساليب تكنولوجيا المعلومات
٠,٩٥٥	٣,٧٠٥	١٢,٥	١١,٥	٦٨,٥	٧- العمل بالاستراتيجيات كدليل للخطط
٠,٩٠٨	٣,٨١٥	١٢	١٦	٧٢	٨- إفرازات العولمة في مجال المنافسة الحادة

و عند السؤال عن أسباب الحاجة الماسة إلى التعامل مع الخصائص المستجدة في مجال التعليم المحاسبي فقد لوحظ أن اهم الأسباب من وجهة نظر الطلبة

تركزت حول التطورات المذهلة في مجالات الاقتصاد المعرفي والتطورات المذهلة في مجالات تكنولوجيا الاتصالات في حين كان أقل الأسباب أهمية: تعدد وتطور أساليب تكنولوجيا المعلومات، العمل بالاستراتيجيات كبديل للخطط.

جدول رقم (٢٦)
مداخل تطوير مدخلات التعليم المحاسبي، بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٧٩٦	٤,٠٦٥	٦,٥	٧,٥	٨٦	١- تطوير المنهج والمحنوي المحاسبي
٠,٨٧١	٤,٠٠٥	٧,٥	١٢	٨٠,٥	٢- تطوير أساليب التدريس
٠,٨٧٦٧	٣,٩٨٥	٨,٥	١٢	٧٩,٥	٣- زيادة عدد الساعات للمقرر الواحد
٠,٨١٢٩	٤,٠٥٠	٣,٥	١٨,٥	٧٨	٤- حذف بعض مقررات قائمة
١,٠٠٤	٣,٨٧٠	١١,٥	١٥,٥	٧٣	٥- دمج بعض مقررات قائمة
٠,٧٩٤	٤,٠٨٥	١٨,٥	١٤	٨١,٥	٦- استحداث بعض المقررات المستجدة

و حول تطوير مدخلات ومخرجات التعليم المحاسبي الحالي فإن الجدول السابق يوضح توجهات آراء أفراد العينة من الطلبة حول أساليب تطوير مدخلات التعليم المحاسبي التي يجب اتباعها فكان أهمها حسب ما ورد بتصنيف العينة: تطوير المنهج والمحنوي المحاسبي، استحداث مؤشرات مستجدة، تطوير أساليب التدريس.

جدول رقم (٢٧)
مداخل تطوير مخرجات التعليم المحاسبي بعينة البحث

الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	غير موافق %	محايد %	موافق %	المتغيرات
٠,٧٥٦	٤,٣٢٥	٢,٥	١٠	٨٧,٥	١- تطوير نظم الامتحانات الحالية
٠,٧٧٦	٤,٢٠٠	٣	١٣	٨٤	٢- إشراك الشركات والمؤسسات في تقييم المخرجات
٠,٦٩٧	٤,٠٣٥	٢	١٥	٨٣	٣- إشراك طلاب السنة النهائية في التقييم
٠,٧١٨	٤,٠٧٠	٣	١٣	٨٤	٤- الاعتماد على فريق عمل في التقييم
٠,٨٦١	٣,٨٢٠	٧,٥	٢٢	٧٠,٥	٥- تنوع وتعدد وسائل التقييم
٠,٧١٥	٤,٠٠٠	٤	١٣, ٥	٨٢,٥	٦- الاستناد إلى الوسائل المعلوماتية في التقييم

و عند السؤال عن ما يجب اتباعه لتطوير مخرجات التعليم المحاسبي فإن الجدول السابق يوضح آراء وتوجهات الطلبة حول ذلك فقد لوحظ أنه يجب بداية : تطوير نظم الامتحانات الحالية، الاعتماد على فريق العمل في التقييم، إشراك الشركات في تقييم المخرجات، إشراك طلاب السنة النهائية في التقييم، الاستناد إلى الوسائل المعلوماتية في التقييم.

تحليل واختبار فرضيات الدراسة :

تحليل Descriptive لقياس المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وتوجهات أفراد العينة من الأساتذة والطلبة حول أسئلة الاستبيان: لقد لوحظ من خلال التحليل وجود بعض الانحرافات المعيارية ذات الدلالات المعنوية حول بعض أسئلة الاستبيان الموزع على كل من الأساتذة والطلبة حيث جاءت هذه الدلالات على النحو التالي :

- لقد دعت العينة من الأساتذة والطلبة على حد سواء نحو ربط تخصصات المحاسبة بسوق العمل ومستلزماته من المناهج التي تغطي كافة احتياجات المهن المستقبلية في مجال المحاسبة حيث بلغ الانحراف المعياري لهذه الفقرة ٥٠٥٠ على مقياس التحليل

Descriptive وقد سجل متوسطاً حسابياً بلغ ١,٥٤٢ على نفس المقاييس .

لقد أشارت العينة من الأساتذة والطلبة إلى كون تكرار وتدخل المواقبي في فروع العلوم المحاسبية كإحدى أهم العوامل التي تزيد من صعوبة تطوير مدخلات التعليم المحاسبي حيث سجلت انحرافاً معيارياً من كلا الطرفين بواقع ٠,٥٥ على مقياس التحليل Descriptive ومتوسط حسابي بلغ ٤,١٤٢٩ .

والجدول التالي يوضح قيم المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات أفراد العينة من الأساتذة والطلبة نحو الأسئلة المخصصة لمقياس مدخلات التعليم وأثر إدارة المعرفة عليها:

السؤال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
١- ربط تخصصات المحاسبة بسوق العمل	١,٥٤٢٩	٠,٥٠٥
٢- ربط تخصصات المحاسبة بالمتغيرات البيئية	٣,٩١٤٣	٠,٦٥٨
٣- ربط تخصصات المحاسبة بمعالجة المشكلات	٤,٠٥٧١	٠,٧٢٥
٤- تنمية البعد المهاري للمستفيد	٣,٧٧١٤	٠,٧٣١
٥- التجهيز لدخول مهنة المحاسبة	٣,٨٨٥٧	٠,٨٦٦
٦- الربط بالمعارف الإدارية	٣,٧٤٢٩	٠,٧٨٠
٧- عدم مسايرة التخصصات لسوق العمل	٤,٠٥٧١	٠,٨٠٢
٨- عدم مسايرة التخصصات للتطورات الحديثة	٣,٩٧١٤	٠,٨٢١
٩- عدم مشاركة عضو هيئة التدريس بإعداد البحوث العلمية	٣,٨٨٥٧	٠,٨٦٦
١٠- عدم مشاركة عضو هيئة التدريس في حل مشكلات الشركات	٣,٨٢٨٦	٠,٧٨٥
١١- عدم قدرة عضو هيئة التدريس في التعامل مع البيئة المحيطة	٣,٧١٤٣	٠,٦٢١
١٢- عدم استخدام إفرازات ثورة الاتصالات والمعلومات	٣,٦٥٧١	٠,٧٦٤
١٣- تكرار وتدخل الموضوع الواحد بين فروع العلوم المحاسبية	٤,١٤٢٩	٠,٥٥٠
١٤- التنبي في محتوى الكتاب الجامعي ومضمونه	٤,١٤٢٩	٠,٦٠١
١٥- عدم مقدرة الطلاب الاطلاع على	٤,١٧١٤	٠,٧٤٦

الدوريات المحاسبية		
٠,٦١٢	٤,٠٨٥٧	١٦- عدم مواكبة ما تفرزه الإدارة المعرفية من قبل عضو هيئة التدريس
٠,٦٦٣	٤,١٧١٤	١٧- وسائل وتداعيم الاعتماد على الدروس الخصوصية
٠,٦٣١	٤,١١٤٣	١٨- انتشار المخصصات المحاسبية غير المنشورة
٠,٦٥٨	٣,٩١٤٣	١٩- قلة عدد الساعات المخصصة للمساق خلال الفصل
٠,٧٠١	٤,٠٨٥٧	٢٠- تطوير المنهج والمحظى المحاسبي
٠,٦٦٣	٣,٨٢٨٦	٢١- تطوير أساليب التدريس
٠,٨٦٦	٣,٨٨٥٧	٢٢- زيادة عدد الساعات للمقرر الواحد
٠,٧٨٠	٣,٧٤٢٩	٢٣- حذف بعض المقررات القائمة
٠,٨٠٢	٤,٠٥٧١	٢٤- دمج بعض المقررات القائمة

*وعند اجراء اختبار Descriptive لاستخراج المتوسطات الحسابية والافتراضات المعيارية لاجابات أفراد العينة من الأساتذة والطلبة حول مخرجات التعليم المحاسبي فقد ظهر لدينا بعض الانحرافات المعيارية ذات دلالات معنوية يمكن ايجازها على النحو التالي:

- ففي ما يتعلق بمعدلات حضور الطلبة فقد أشارت دلالات الطرفين من أفراد العينة إلى أنه لا يجب تقييم مخرجات التعليم المحاسبي من خلال معدلات حضور وغياب الطلاب حيث بلغ الانحراف المعياري لهذه الفقرة ١,٠٤٢٧ على مقياس التحليل مسجلاً متوسط حسابي بلغ ٣,٨٢ على نفس المعيار.
- وحول ما إذا كانت حلقات النقاش العلمي تعتبر وسيلة جيدة لتقييم مخرجات التعليم المحاسبي في الجامعات الأردنية فقد لوحظ أن معظم الأساتذة والطلبة لا يؤيدون هذه الفكرة كوسيلة للتقييم حيث سجلت اجاباتهم انحرافاً معيارياً بلغ ١,٠٦٧ على مقياس التحليل Descriptive وقد بلغ المتوسط الحسابي ٣,٩١٤ على نفس المقياس.
- وحول ما إذا كان تقييم مخرجات التعليم المحاسبي تفيد في تجديد عقود أعضاء هيئة التدريس بالكلية فقد لوحظ توجه أفراد العينة نحو الموافقة على ذلك حيث سجلت اجاباتهم انحرافاً معيارياً بلغ ٥,٥٧٠٩ على مقياس التحليل وبمتوسط حسابي بلغ ٤,٠٨٥٧ على نفس المقياس.

والجدول التالي يوضح كافة الانحرافات المعيارية والمتosteats الحسابية للأسئلة مما يقيس مخرجات التعليم المحاسبي:

السؤال	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
ضعف الخطة الدراسية المحاسبية	٣,٩٤٢٩	٠,٥٩١٢٥
ضعف توصيف المقررات المحاسبية	٣,٩٤٢٩	٠,٨٠٣٢١
عدم وجود قنوات علمية مع الجامعات العربية	٣,٨٢٨٦	٠,٧٨٥٣٧
عدم وجود قنوات علمية مع الجامعات الأجنبية	٣,٨٥٧١	٠,٧٣٣٣٦
عدم تحديد التخصص المحاسبي الدقيق للقائم بالتدريس	٤,٠٨٥٧	٠,٧٨١٠٨
الحاضر داخل قاعات ال دروس	٤,١٧١٤	٠,٦٦٣٥٨
رئيس قسم المحاسبة	٤,٢٠٠٠	٠,٧٥٩٢
مجلس قسم المحاسبة	٤,٠٨٥٧	٠,٦٥٨٤
الاختبارات المتكررة	٤,١٤٢٩	٠,٨٠٩٦١
سوق العمل	٤,٠٥٧١	٠,٦٣٩٠٦
كثرة أعداد الطالب	٤,٠٨٥٧	٠,٦٥٨٤٩
عدم تحصص القائم بالتقدير	٣,٩٤٢٩	٠,٨٣٨١٧
عدم سماح اللوائح التعليمية	٣,٩١٤٣	٠,٧٤٢٤٧
عدم الاتصال بالبيئة المحيطة	٤	٠,٧٢٧٦١
عدم تدريب الطالب بالشركات	٣,٩٧١٤	٠,٧٨٥٣٧
عدم الحاجة إلى التقييم	٤,٠٢٨٦	٠,٨٥٧٠٠
معدلات حضور وغياب الطالب	٣,٨٢٨	١,٠٤٢٧٨
معدلات حضور وغياب أعضاء هيئة التدريس	٤,٠٥٧١	٠,٧٦٤٧٧
البحوث المحاسبية من قبل الطالب	٤,٢	٠,٨٣١٤٤
حلقات النقاش العلمي	٣,٩١٤٣	١,٠٦٧٤٧
الامتحانات النهائية	٤,١١٤ ٣	٠,٥٨٢٦٦
ورش العمل	٤,٢٢٨٦	٠,٨٤٣١٦
تقييم كفاءة عضو هيئة التدريس	٤,٢	٠,٧١٩٤٨
تجديد عقود أعضاء هيئة التدريس	٤,٠٨٥٧	٠,٥٠٧٠٩

بالكلية		
٠,٧٣٣٣٦	٤,١٤٢٩	توصيف حالة المقررات المحاسبية الحالية
٠,٥٦٢١١	٤,٠٨٥٧	تطوير المقررات المحاسبية الحالية
٠,٥٨٢٦٦	٤,١١٤٣	تطوير مهنة المحاسبة والمراجعة
٠,٧٨١٠٨	٤,٠٨٥٧	خدمة أصحاب المؤسسات والشركات
٠,٨٢١٩٧	٣,٩٧١٤	تطوير نظم الامتحانات الحالية
٠,٨٦٦٧٥	٣,٨٨٥٧	إشراك الشركات والمؤسسات في تقييم المخرجات
٠,٧٨٥٣٧	٣,٨٢٨٦	إشراك طلاب السنة النهائية في التقييم
٠,٦٢١٧٤	٣,٧١٤٣	الاعتماد على فريق عمل في التقييم
٠,٧٦٤٧٧	٣,٦٥٧١	تنوع وتنوع وسائل التقييم
٠,٦٨٩٦٦	٣,٧٧١٤	الاستناد إلى الوسائل المعلوماتية في التقييم

* وعند اجراء اختبار T-test للتأكد من منطقية الاجابات فقد لوحظ وجود بعض الدلالات المعنوية حول بعض الأسئلة حيث جاءت على النحو التالي :

- لقد لوحظ من خلال التحليل أن هناك دلالة معنوية حول اعتبار العصف الذهني مؤثر ذو درجة عالية في تدعيم وتحسين تدريس العلوم المحاسبية حيث جاءت الدالة بواقع ٤,٠٠٠ على مقياس التحليل T-test وقد جاءت قيمة T بواقع ٣,١٠٠ على نفس المقياس.
- وحول ما إذا كان يجب تفعيل المعرفة المحاسبية كمخرجات التعليم المحاسبي من خلال تزاوج إدارة المعرفة مع المحاسبة الإدارية فإن هذه النقطة سجلت دلالة بواقع ٢,٠٠٠ على مقياس التحليل T-test وقد جاءت قيمة T بواقع ٣,١٠٠ على نفس المقياس.

من خلال ما سبق وبهدف قياس مدى ثبات أو عدم ثبات قياس الفرضيات الفرعية الثلاث في الدراسة فقد ظهرت لدينا النتائج التالية حول قياس المتغيرات التابعة الفرعية الثلاث من فروع المتغير المستقل في الدراسة (ادارة المعرفة).

- قياس الفرضية الفرعية الأولى:

تنص الفرضية الفرعية الأولى على ما يلي في هذه الدراسة:

- ١- هناك دلالات معنوية حول تأثير إدارة المعرفة. (كمتغير مستقل) بمدخلات التعليم المحاسبي (كمتغير تابع).

وقد جاءت على هذه الفرضية عدد من الدلالات تذكر منها ما يلي:

- ٢- لقد وجد من خلال التحليل وجود دالة احصائية حول ربط تخصصات المحاسبة بسوق العمل وذلك بواقع $0,032$ ، مع معامل الجنس حيث بلغت قيمة F المحسوبة لها $5,006$ على مقياس التحليل ANOVA (تحليل التباين الأحادي).

- ٣- لقد وجد من خلال التحليل وجود دالة احصائية حول انتشار المخلصات المحاسبية غير المشروعة كعامل مؤثر في صعوبة تطوير مدخلات التعليم المحاسبي الحالي حيث بلغت الدالة $0,033$ مع معامل العمر قد بلغت قيمة F المحسوبة لها بواقع $3,320$ على مقياس التحليل ANOVA.

والجدول التالي يوضح أهم الدلالات الإحصائية التي نتجت عن التحليل ANOVA السابق:

السؤال	الدالة الإحصائية	قيمة F المحسوبة
ربط تخصصات المحاسبة بسوق العمل	$0,032$	$5,006$
انتشار المخلصات المحاسبية غير المشروعة	$0,033$	$3,320$

من خلال النتائج السابقة فإنه عند القياس فقد تم إثبات الفرضية الفرعية الأولى بدالة اجمالية بلغت $4,000$ على مقياس التحليل ANOVA مما يؤكد أنه يوجد هناك دلالات معنوية حول تأثير إدارة المعرفة (كمتغير مستقل) بمدخلات التعليم المحاسبي (كمتغير تابع).

قياس الفرضية الفرعية الثانية

تنص هذه الفرضية على ما يلي:

- ٢- هناك دلالات معنوية حول تأثير إدارة المعرفة (كمتغير مستقل) بأساليب وطرق التعليم المحاسبي (كمتغير تابع).

- وقد جاءت على هذه الفرضية عدد من الدلالات:
- لقد وجد من خلال التحليل وجود دالة إحصائية حول ضرورة التعامل مع التطورات في علم المحاسبة بسبب افرازات العولمة في مجال المنافسة الحادة حيث بلغت الدالة ٠,٠٢٥ مع معامل الجنس وقد بلغت قيمة F المحسوبة لها بواقع ٥,٧١٦ على مقياس التحليل (ANOVA) (تحليل التباين الأحادي).
 - لقد وجد من خلال التحليل وجود دالة إحصائية حول كون العصف الذهبي أسلوب مؤثر واضح وفعال في تحسين تدريس العلوم المحاسبية بدالة مقدارها ٠,٠٣٤ مع معامل العمر وقد بلغت قيمة F المحسوبة لها بواقع ٣,٢٨٢ على مقياس التحليل ANOVA.
 - لوحظ من خلال التحليل وجود دالة حول ضرورة التزاوج بين إدارة المعرفة والمحاسبة الإدارية لتفعيل المعرفة المحاسبية حيث بلغت الدالة ٠,٠٣٤ وقد سجلت F قيمة ٣,٢٨٢ على مقياس التحليل ANOVA وذلك مع معامل العمر .

والجدول التالي يوضح هذه الدلالات حسبما نتجت عن تحليل التباين الأحادي :

السؤال	الدالة الإحصائية	قيمة F المحسوبة
افرازات العولمة في مجال المنافسة الحادة	٠,٠٢٣	٥,٧١٦
العصف الذهني	٠,٠٣٤	٣,٢٨٢
المحاسبة الإدارية	٠,٠٣٤	٣,٢٨٢

من خلال ما سبق فقد بلغت الدالة الاجمالية لقياس الفرضية ٠,٠٣١ على مقياس التحليل ANOVA مما يؤكد ثبات الفرضية كما جاءت عليه في الدراسة .

الفرضية الثالثة:

لقد نصت الفرضية الثالثة على ما يلي:

هناك دالة معنوية حول تأثير إدارة المعرفة (متغير مستقل) في مخرجات التعليم المحاسبي (متغير تابع).

وقد جاءت على هذه الفرضيات عدد من الدلالات الإحصائية توزعها على النحو التالي:

للحظ من خلال التحليل وجود دالة حول اعتماد أسلوب اشراك طلاب السنة النهائية في التقييم كأسلوب لتطوير مخرجات التعليم المحاسبي وذلك مع معامل الجنس حيث بلغت الدالة ٠,٠٢٣ وقد سجلت F المحسوبة قيمة بلغت ٥,٧١٦ على مقاييس التحليل (ANOVA).

للحظ من خلال التحليل وجود دالة احصائية حول اعتماد حلقات النقاش العلمي كعامل في تقييم مخرجات التعليم المحاسبي الحالي حيث بلغت الدالة ٠,٠٣٤ وقد بلغت قيمة F المحسوبة لها بواقع ٣,٢٧٨ مع معامل العمر على قياس التحليل (ANOVA).

للحظ من خلال التحليل وجود دالة حول عدم سماح اللوائح التعليمية بتقييم مخرجات التعليم المحاسبي حيث بلغت الدالة ٠,٠٢٥ على مقاييس التحليل (ANOVA) مع معامل المؤهل العلمي وقد سجلت F المحسوبة لها قيمة بلغت ٥,٤٩٣ على نفس المقاييس.

للحظ من خلال التحليل وجود دالة حول عدم جدوى تكرار الامتحانات في تقييم مخرجات التعليم المحاسبي حيث بلغت الدالة ٠,٠١ على مقاييس التحليل (ANOVA) مع معامل الخبرة بالنسبة للأساتذة وقد بلغت قيمة F المحسوبة لها بواقع ٤,٤٦٤ على نفس المقاييس.

من خلال ما سبق فقد تم اثبات الفرضية الفرعية الثالثة في هذه الدراسة بدلالة اجمالية بلغت ٠,٠٠١ على مقاييس التحليل ANOVA.

والجدول التالي يوضح الدلالات الاحصائية المستخرجة من التحليل:

السؤال	الدالة الإحصائية	قيمة F المحسوبة
اشراك طلاب السنة النهائية في التقييم	٠,٠٢٣	٥,٧١٦
اعتماد حلقات النقاش العلمي كعامل في تقييم مخرجات التعليم المحاسبي الحالي	٠,٠٣٤	٣,٢٧٨
عدم سماح اللوائح التعليمية بتقييم مخرجات التعليم المحاسبي	٠,٠٢٥	٥,٤٩٣
عدم جدوى تكرار الامتحانات في تقييم مخرجات التعليم المحاسبي	٠,٠١	٤,٤٦٤

وفيما يتعلق بمعامل الارتباط correlations وعند اجراء الاختبار فقد ظهر أنه يوجد ارتباط ذو دالة احصائية بين اجابات أفراد العينة جاء هذا

الارتباط طردياً ذو قوة متوسطة وبدالة احصائية ١ ،٠٠٠ وقد بلغت قيمة معامل بيرسون للارتباط بواقع (٠٠٥٤).

والجدول التالي يوضح نتيجة اختبار الارتباط Correlations

الدالة	معامل الارتباط			الاستبيان
	استبيان الطلبة	استبيان الأساتذة	استبيان الأستاذة	
٠،٠٠١	٠،٥٢٤	١	٠،٥٢٤	استبيان الطلبة
٠،٠٠١	١	٠،٥٢٤	١	استبيان الأستاذة

وبناء على ما سبق فقد تم اثبات الفرضية الرئيسية التي بنيت عليها الدراسة والتي تنص على : " يوجد تأثير لإدارة المعرفة على جودة وتطوير التعليم المحاسبي في الجامعات الأردنية "

وذلك بواقع دالة احصائية اجمالية بلغت ٤ ،٠٠٠ على مقياس التحليل (ANOVA) وقد أوضحت الفرضيات الفرعية الثلاث السابقة والنتائج اختبارات التحليل للمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات هذه النتيجة كما وردت سابقاً.

سادساً: نتائج ونوصيات البحث:

أ- نتائج البحث:

كشف البحث عن مجموعة النتائج التالية:

١- وجود اتفاق بين فئتي الاستبانة على أن أهم أسباب ربط مدخلات التعليم المحاسبي الحالي بالجامعات الأردنية بأهداف محددة يرجع في المقام الأول ربط التخصصات المحاسبية بمعالجة المشكلات وبالمتغيرات البيئية والتجهيز لدخول مهنة المحاسبة. وفي المقابل اتفاق الفتئتين عن أن أهم أسباب عدم القدرة على ربط هذه المدخلات بأهداف محددة هي عدم مسيرة هذه التخصصات لسوق العمل من ناحية وللتطورات المعرفية من ناحية أخرى.

٢- وجود اتفاق بين فئتي الاستبانة على أن أهم وسائل تدريس العلوم المهنية حالياً بالجامعات الأردنية المختبرات العملية ورش العمل والتقين دون الأساليب التقنية المعرفية المستجدة، وربما أن ذلك يرجع إلى عدم الربط بين الجامعات الأردنية والجامعات الأخرى في الدول المتقدمة.

- ٣- وجود اتفاق بين فئتي الاستبانة على أن هناك صعوبة لربط عملية تحسين التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية وبين إدارة المعرفة بفعل الاعتماد على الدروس الخصوصية وانتشار الملخصات غير المشروعة في المقام الأول.
- ٤- هناك اتفاق بين فئتي الاستبانة على تدني طرق تقييم كل من مدخلات ومخرجات التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية وذلك بشكل موضوعي نتيجة الاقتصاد على معدلات الحضور والغياب بشكل أساسي في عملية التقييم.
- ٥- هناك اجماع بين فئتي الاستبانة على وجود فجوة بين الكثير من المعارف المحاسبية في بعض الجامعات الأردنية وبين التطورات المستجدة في تكنولوجيا المعلومات والإدارة المعرفية والاقتصاد المعرفي.
- ٦- وجود اتفاق بين فئتي الاستبانة على أن تطوير فروع المعرفة المحاسبية ليواكيث الثورة المعرفية في مجال المعلومات والاتصالات مرهون بأبعد الترتيب المحاسبي في منظمات الأعمال الأردنية وبالتالي التسقّي مع الجامعات الأردنية.
- ٧- وجود اتفاق بين فئتي الاستبانة على ضرورة إعادة النظر في المنهج والمحنوى العلمي للمساقات المحاسبية والحدف والدمج والاستحداث مع المستجدات المعرفية.

ب- توصيات البحث:

في ضوء نتائج الدراسة الميدانية يوصي الباحث بضرورة:

- ١- إعادة النظر في مفردات التعليم المحاسبي بالجامعات الأردنية من حيث مدخلاته وعملياته ومخرجاته والشكل الذي يتوافق مع المتغيرات المعرفية المستجدة.
- ٢- تطوير الملاكات الذهنية والفكرية للطلاب، مع إعداد برامج مهنية وظيفية حول كيفية مواجهة المشكلات المحاسبية التي تواجه منظمات الأعمال.
- ٣- الاهتمام بنشاط البحث التطبيقي للطلاب وذلك في صورة برامج بحثية ميدانية جماعية أي خلق التوجه نحو اعداد مثل هذه البحث بأسلوب فريق العمل.
- ٤- قيام الجامعات الأردنية بتوكيد جودة التعليم المحاسبي بكلياتها وذلك طبقاً للمعايير الدولية كمدخل لتوثيق المعرفة وسد الفجوة المعرفية في العلوم المحاسبية.^٤

- ٥- إجراء تقييم الأداء الجامعي في صورة تنافسية بين الكليات المتضادة في العلوم المحاسبية.
- ٦- إنشاء مراكز بالجامعات الأردنية لنشر وإنتاج المعرفة، مع زيادة انفاقها على المؤتمرات العلمية الدولية المتخصصة، وأيضاً زيادة حجم انفاقها على البحث العلمي في إطار استراتيجية معرفية هادفة.

هوامش البحث

١- قرطام، وائل عبد الرزاق، "تقييم جودة العملية التعليمية في كلية التجارة جامعة القاهرة: دراسة مقارنة للنظم التعليمية المختلفة بالكلية"، مجلة الدراسات المالية والتجارية (العلوم الإدارية)، كلية التجارة - بنى سويف، جامعة القاهرة، السنة الثامنة، العدد الثاني، أكتوبر ١٩٩٨، ص ٢٠٣.

٢- Shattov, M., (The university of The Future), Education Review, vol. 7, No 2, July 1995, PP. 750 – 769.

٣- Zahlan, B, "Science of Technology in the Arab World: Progress Without change", Center for Arab unity studies, Beirut, 1999, PP. 13 – 41.

٤- See:

- May, G., et al , "The need for Change in Accounting Education: An Educator Survey", Journal of Accounting Education, vol. 13, No 1, 1995, PP. 20 – 46.
- Williams, D., (Implementing change in Accounting Educator), Journal of Accounting Education, vol. 14, No 2, 1995, PP. 195 – 212.

٥- Holcomb, T., "A strategic Plan for Educational Technology in Accounting", Journal of Accounting Education, Vol. 14, No. 3, 1996, PP. 295 – 325.

٦- خليل عطا الله ورداد، "الجهود الدولية لتطوير التعليم المحاسبي المستمر لمواجهة بيئة الأعمال الإلكترونية"، كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية، جامعة الزيتونة الأردنية، المؤتمر العلمي السنوي الثالث: الأعمال الإلكترونية في العالم العربي، ابريل ٢٠٠٢، ص ١-٢١.

٧- زعلول، جوده، "إطار مقترن لقياس الأصول الفكرية والتقرير عنها في بيئة الاقتصاد المعرفي"، مجلة أفاق جديدة، السنة العاشرة، العدد الثامن، ابريل ٢٠٠٢، ص ١-٧٦.

٨- الروينع، سعد بن صالح، "أهمية التعليم المهني المستمر للمحاسب القانوني"، مجلة الإرادة العامة، المجلد الواحد والأربعون، العدد الرابع، يناير ٢٠٠٢، ص ٦٥٧ - ٧٠١.

٩- خداش، حسام الدين، (التعليم الجامعي وتقنولوجيا المعلومات: حالة التعليم المحاسبي)، جمعية مدققي الحسابات القانونيين الأردنيين، المؤتمر العلمي المهني الرابع: المحاسبة وتحديات العولمة، عمان، أيلول ٢٠٠٢، ص ١٦-٢.

١٠- عزيز، محمد علي والشرع، مجید، "التعليم المحاسبي الجامعي ومتطلبات تكنولوجيا المعلومات المحاسبية"، جمعية مدققي الحسابات القانونيين الأردنيين، المؤتمر العلمي المهني الرابع، المحاسبة وتحديات العولمة، عمان، أيلول ٢٠٠٢، ص ٢١ - ٢٢.

١١- صيام، وليد زكريا، "إرادة الجودة الشاملة وهندسة القيمة ودورهما في تطوير التعليم الجامعي المحاسبي وترشيد تكلفته"، جمعية مدققي الحسابات القانونيين الأردنيين، المؤتمر العلمي المهني الرابع: المحاسبة وتحديات العولمة، عمان، أيلول ٢٠٠٢، ص ١٩ - ١١.

12- lambe, P., (Accounting for Konowledge Management), Harvard Business Review, July, 1999, PP. 2-13.

١٣- مطاوع، محمد، "تحسين نوعية التعليم المحاسبي بالتطبيق على كلية التجارة جامعة المنوفية"، مجلة آفاق جديدة، السنة العاشرة، العدد الثاني، إبريل ١٩٩٨، ص ٤٥ - ٤٦.

14- Elfekey, M., (Global Economy and Accounting Education), Journal of Economic (Administrative sciences), United Arab Emirates university, Nov., 1994, PP. 65-92.