نظام تكاليف الأنشطة كأساس لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية دراسة تطبيقية على الجامعة الإسلامية في غزة

الدكتور يوسف محمود جربوع أستاذ مراجعة الحسابات المشارك كلية التجارة – قسم المحاسبة الجامعة الإسلامية في غزة

الجامعة الإسلامية في غزة الجامعة الإسلامية في غزة "ASCA" زميل المجمع العربي للمحاسبين القانونيين "ASCA" زميل المجمع العربي للمحاسبين القانونيين "ASCA" yjarbou@mail.iugaza.edu

الدكتور سالم عبدالله حلس أستاذ المحاسبة المشارك كلية التجارة - قسم المحاسبة الجامعة الإسلامية في غزة

المستخلص

بعد أن عجزت طرائق التكاليف التقليدية المتبعة في تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة عن تقديم بيانات تكاليفية دقيقة قه تساعد إدارة المنشأة في عملية اتخاذ القرارات، اتجهت الأنظار إلى اعتماد طريقة جديدة لتخصيص وتوزيع التكاليف، وهي طريقة تكاليف الأنشطة، بعد أن أثبتت هذه الطريقة دقتها في تخصيص عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة وتوزيعها وتحقيق النتائج المرغوبة التي تساعد في تلبية الاحتياج ت الإدارية. إلا أن الباحثين يريان إمكانية استخدام طريقة تكاليف الأنشطة على قطاع الخدمات التعليمية في الجامعة الإسلامية بغزة، مثلما استغمنه القطاع الصناعي في مجال قياس و ترشيد التكلفة لتحديد أسعار تلك الخدمات على أسس موضوعية.

Activity Based Costing as a Basis to Measure the Educational Services Cost in the Palestinian Universities Applied Study on the Islamic University of Gaza

Salim A. Halas (PhD)
Associate Professor
Department of Accountancy

Islamic University in Gaza

Yousif M. Jarbo' (PhD)
Associate Professor
Department of Accountancy
Islamic University in Gaza

Abstract

The traditional costing methods are unable to allocate the indirect manufacturing costs in providing accurate costing information to support the process of decision - making. Attention has been directed towards pursuing a new method to assign and distribute the costs called "Activity Based Costing Method", because this method proved accuracy in assigning and distributing the required results to support the supplying of management needs. The two researchers perceived that there is a possibility to use activity based costing method on the educational services sector in the Islamic University of Gaza, as the

تاريخ التسلم ٣/٥/٧ _____ تاريخ قبول النشر ٧٥٠٧/٥/٧

industrial sector has the advantage from this activity to measure cost for defining the pricing of these services with an objective bases.

المقدمة

حظيت مشكلة قياس التكاليف باه تمام المحاسبين، وذلك لتحميل وحدة الإنتاج نصيبها العادل من التكلفة الكلية وصولاً للسعر العادل لها ، وتختلف حدة هذه المشكلة باختلاف مجال التطبيق، فتبدو أقل حدة في مجال المسشروعات الصناعية التي تنتج إنتاجاً ملموسا، وعليه يسهل تحديد مقدار الموارد المباشرة المست نفذة على وحدات الإنتاج الملموسة، كما يسهل إلى حد ما تحميلها بالتكاليف غير المباشرة . لكن المشكلة تزداد صعوبة في مجال المنشآت الخدمية لعدم وجود ذلك الإنتاج الملموس الذي يستفيد من عناصر التكاليف في كثير من الأحيان . لذلك ظهرت العديد من الانتقادات الموجهة للطر قل التقليدية لتخصيص وتوزيع التكا ليف غير المباشرة على وحدات النشاط، مثل القصور في المعلومات التي توفرها تلك الظر لللإدارة بسبب عدم وجود أو ضعف العلاقة السببية بين وحدة النشاط والموارد التي استنفدتها، وعدم دقة قياس تكلفة وحدة النشاط نتيجة عدم ارتباط التكاليف الموزعة بالموارد المستخدمة في النشاط. (Upcharch, 2002,150-154)

ويُعدّ نظام التكاليف المبني على الأنشطة أحد تلك الأنظمة الحديثة والمتطورة، التي تعتمد تقسيم المنشأة إلى عدة أنشطة، ومن ثم تحديد دقيق للتكاليف المرتبطة بكل نشاط، وبعبارة أخرى يهدف إلى تتبع نشوء التكاليف مرة ثانية على المنتجات النهائية استنادا الهجموعة من العوامل المتحكمة في ذلك ، وهي المسببات (موجهات التكلفة) التي ترتبط بحدوث تلك التكاليف، وطريقة عمل هذا النظام لا تؤدي إلى الحصول على تكاليف المنتجات بدقة فقط، بل يه مند تأثيرها إلى مجالات متعددة كتخفيض التكاليف وقياس ورقابة الأداء -Acton and Cotton, 1997,32.

ويُعدّ الخدما التعليمية إحدى الدعائم الرئيسة للخدمات الاجتماعية التي تحرص كل الدول على تقديمها وتمويلها، أو إدارتها والإشراف عليها وضائها، وذلك تبعاً لاختلاف نظمها الاقتصادية، با عتبار أن تقديم الخدمات التعليمية المناسبة لأفراد المجتمع إنما يعني في النهاية الاستثمار في الشروة البشرية التي تعد الركيزة الأساسية للتتمية الاقتصادية والاجتماعية لأي مجتمع، ولذلك يهدف البحث بشكل عام لقويم إطار لبيان كيفية قياس تكاليف الخدمات التعليمية بناءً على أسس موضوعية دقيقة وبشكل يتيح إمكانية استخدام هذا الإطار في مجال ترشيد ورقابة تلك الخدمات، و من ثم تحديد أسعارها اعتماداً على نظام تكاليف الأنشطة (Cropper & Cook, 2000,96-103).

ومن الجدير بالذكر أن الجامعات الفلسط ينية تواجه تحديات كبيرة تتمثل في مواكبة التقدم في المجالات العلمية المختلفة وفي بيئة الأعمال من خلل تطوير التخصصات القائمة واقتراح برامج جديدة تلبي الاحتياجات المستحدثة، وعن طريق دعم البحث العلمي، وهذا يصاحبه ارتفاع كبير بالتكاليف في ضوء ضعف

الإمكانيات المتاحقهما يزيد من العبء الملقى على عاتق إدارات الجامعات، الأمر الذي يفرض عليها تبني أنظمة محاسبية وأنظمة تكاليف حديثة. Algaber, 1997,281-288)

مشكلة البحث

تُلاتجامعات الفلسطينية من المنظمات الخدمية المهمة، إذا تقوم بدور كبير بتطوير الموارد البشرية خدمة للمجتمع، وعلى الرغم من افتقار تلك الجامعات لنظم تكاليف حديثة تساعد على حساب دقيق لتكلفة خدماتها ومدى استهلاكها من الموارد المتاحة لها، وتوفير معلومات أفضل لاتخاذ القرارات الإدارية المهمة حتى تتمكن من تقديم خدماتها التعليميةبأعلى درجة من الجودة وبأقل تكلفة ممكنة في ضوء ضعف الامكانيات والموارد المالية المتاحة، ومن هذا العرض يمكن طرح مشكلة البحث من خلال الأسئلة الآتية:

- 1. هل يمكن تطبيق نظام التكاليف المبنى على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغزة بشكل يؤدي إلى تخصيص التكاليف غير المباشرة بصورة دقيقة؟
- ٢. هل يساعد تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة من خلال الاستغلال الأمثل للموارد المتاحـة?
- ٣. هل يوفر تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغزة لقياس تكلفة البرامج العلمية بشكل موضوعي ودقيق؟

أهداف البحث

يهدف هذا البحث بصورة ر ئيسة إلى استخدام نظام المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط (ABC) في مجال قياس وترشيد تكلفة الخدمات التعليمية، وتوفير المعلومات اللازمة في مجال ترشيد القرارات الإدارية، وتحديد أسعار تلك الخدمات في الجامعة الإسلامية بغزة بموضوعية دقيقة. ويندرج تحت هذا الهدف الأهداف الفرعية الآتية:

- در اســة وتحليل نظام تكاليف الأنشطة من حيث مفهومه ومقوماته وخصائــصه و استخداماته.
 - دراسة أهم مشكلات قياس وترشيد التكاليف في مجال الخدمات التعليمية.
- بيان مدى إمكانية استخدام نظام تكاليف الأنشطة في علاج هذه المشكلات، ودوره في ترشيد عملية اتخاذ القرارات وتوفير المعلومات اللازمة لتسعير تلك الخدمات.

أهمية البحث

- تنبع أهمية البحث من كونه يتناول بالدراسة والتحليل أحد أنظمة التكاليف الحديثة، وهو نظام التكاليف المبنى على الأنشطة الذي تنعكس تطبيقاته في

دقة ودرجة التفصيل والشمولية والتوقيت المناسب لبيانات التكاليف المتعلقة بخدمات الجامعة الإسلامية بغزة.

- حاجـة الجامعة الإسلامية بغزة إلى تطبيق أنظمة التكاليف المبنية على الأنشطة بهدف رفع كفاءتها التشغيلية والاستغلال الأمثـل لمواردهـا تقـديم خـدماتها التعليمية بأعلى درجات الجودة ولاسيما في ضوء محدود ية الإمكانيات والموارد المالية والمادية المتاحـة.
- الانتفع من مخرجات نظام التكاليف المبني على الأنشطة من قبل مدراء الوحدات الأكاديمية في الجامعة في صناعة القرارات الرشيدة المبنية على بيانات التكلفة الدقيقة ، فضلا عتجقيق الرقابة على مواردها، وتقييم الأنشطة الأكاديمية على وفق مدخل القيمة المضافة.
- قلة عدد الدراسات المتعلقة بتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعات بشكل عام و إنعدامها في فلسطين بشكل خاص.

فرضيات البحث

أعتمد الباحثان في معالجتهما لمشكلة البحث وأهدافه على الفرضيات الآتية: الفرضية الأولى

"لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين تطبيق نظم التكاليف التقليدية في الجامعة الإسلامية بغزة وبين تخصيص التكاليف غير المباشرة بصورة دقيقة".

الفرضية الثانية

"لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين توفير تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغزة وبين قياس تكلفة البرامج العلمية وتقييم الأداء بشكل موضوعي ودقيق".

الفرضية الثالثة

"لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية في أن نظام التكاليف المبني على الأنشطة بوصفها أساساً لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعة الإسلامية بغزة يعزى إلى كل من: المؤهل العلمي، مسمى الوظيفة، التخصص، عدد سنوات الخبرة، العمر.

الدراسات السابقة

شغلت مشكلة ارتفاع تكلفة الخدمات التعليمية اهتمام العديد من الباحثين خصوصاً في الدول المتقدمة، وفي الوقت الذي تزداد فيه تكاليف الخدمات التعليمية بمعدلات مرتفعة جداً فإن تقديم الخدمات بصورة عالية الجودة يُ عدّمشكوكاً فيه. وقد إهتم الباحثون بتقديم العديد من الدراسات التي تناولت المشكلة من جوانبها المختلفة، وذلك من أجل تنمية وتطوير الخدمات التعليمية المقدمة بالشكل الذي

يضمن تقديم هذه الخدمات بالجودة والسعر المناسبين ، وفيما يأتي استعراض لأهم تلك الدر إسات:

- الدراسة التي قام بها كل من (Cooper and Kaplan) في عام ١٩٨٨ في ضوء الانتقادات المتزايدة والموجهة إلى الطرق المختلفة لا حتساب التكاليف وما تخلقه من عدم دقة في تحديد تكلفة المنتج، ومن ثم القرارات المبنية على ذلك وأهمها التسعير، وفي ضوء ذلك قد م الباحثان طريقة جديدة في توزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة أطلق عليها أسم التكاليف المبنية على الأنشطة (ABC) "Activity Based Costing" إذ إن هذه الطريقة طبقاً للمزايا والمنافع من تطبيقها، زاد استخدامها من قبل الشركات على اختلاف أنواعها وجنسياتها ولاسيما في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الغربية وكندا، ويسرى ولاسيما في الولايات المتحدة الأمريكية تصميم نظم محاسب ية داخلية تكون قادرة على تدعيم إستراتيجية المنشأة في ظل البيئة الصناعية الحالية وفي الأمد الطويل.
- الدراسة التي قام ت بها (فرح، ١٩٩٥) والتي أوضحت فيها أن التكاليف المبنية على الأنشطة (ABC) "Activity Based Costing" (ABC) أداة استراتيجية مهمة للإدارة، وخلص في هذه الدراسة إلى أنه من دون نظام محاسبة تكاليف جيد لن تكون هناك إدارة جيدة، كما بيّ نت أن الأنظمة التقليدية للتكاليف لا توفر معلوماتكافية لاتخاذ القرارات الاستراتيجية والتشغيلية . كما أوضحت بأنه قد تطور عن طريقة (ABC) نظام الإدارة المبنية على الأنشطة (ABM) تطاعم الإدارة المبنية على الأنشطة المبنية على الأنشطة قاعدة معلومات اله.
- الدراسة التي قام بها (فايد، ١٩٩٧)، إذ هدفت الدراسة إلى التعرف على نظام التكاليف المبني على الأنشطة وإمكانية تطبيقه على أنشطة التسويق ورقابة الجودة، وبيان مردود تنفيذين النشاطين على تكاليف هذه الأنشطة . وقد خلصت الدراسة إلى أن نشاط تطوير المنتجات على الرغم أهميته القصوى لبعض المنتجات إلا أنه يمكن ضمه إلى نشاط بحوث السوق للارتباط الشديد بينهما مما يعني خفض اللتكاليف في إطار تطبيق نظام التكلفة على أساس النشاط.
- دراسـة (الفضل، ١٩٩٧)، إذ استهدفت الدراسـة اختبار أهمية تطبيق تكلفـة النشاط لمساعدة الأصيل في اختيار أفضل نوعية من التعاقد مع الوك يل، التـي تحقق المنفعة الثنائية المثلى، وذلك عن طريق اختبار فاعلية هذا المـدخل فـي عملية تخصيص الموارد، ومن ثم في تحقيق الأداء الم رضي لعلاقـة الوكالـة . ولتحقيق هدف الدراسـة، قام (الفضل) بإجراء تجربة معمليـة شـارك فيها موظفو قسم الصيانة في شركة تضامن صناعية، وقد أسفرت الدراسـة عـن النتائج الأتية:

1. إن نظام محاسبة تكلفة النشاط لم يقدم الأسلوب المناسب لحل مشكلة التحميل، فهو لا يوفر الوسيلة لاستمالة الوكيل للإفصاح عن معلوماته الخاصة بصدق وأمانة.

٢. تشير النتائج بشكل غير مباشر إلى عدم دقة معدلات التحميل التقديرية حتى في ظل مدخل محاسبة تكلفة النشاط طالما أن هناك تحيّز في تقدير التكاليف، ومن ثم تحيّز أو عدم دقة في التحميل.

وعلى الرغم مما سبق فقد أوصى (الفضل) بـضرورة التخلي عن نظم التكاليف التقليدية وأساليبها المتعارف عليها في عملية التحميل وذلك لتحقيق دقة أكبرفي حساب تك لفة المنتج كما يرى (الفضل) أن من الأهمية بمكان أن تتجه الكتابات المحاسبية إلى المزيد من الاختبار المعملي لمدخل محاسبة تكلفة النشاط في مجال تخصيص التكلفة للوقوف على مدى مساهمته في حل مشكلة التخصيص في علاقة الوكالة.

• دراسة (عبد الكريم والكخن، ١٩٩٧)، قام الباحثان في هذه الدراسة بتوزيع استبانة ميدانية على عينة مختارة من المصانع الفلسطينية في الضفة الغربية، عن طريق الاتصال المباشر والشخصي مع إدارات شركات العينة وعددها إحدى عشرة شركة موزعة على قطاعات صناعية مختلفة، بهدف التعريف بنظام التكاليف المبنية على أساس الأنشطة من حيث المفهوم والخصائص والاستخدامات، ومساعدة متخذي القرارات في الشركات الصناعية الفلسطينية، وكذلك البحث في استخدام هذا النظام بوصفه نظاماً بديلاً عن أنظمة التكاليف التقليدية، وذلك في محاولة لمساعدة إدارات هذه الشركات في اتخاذ القرارات.

أظهرت نتائج الدراسة أن العديد من الشركات الصناعية الفلسطينية أحدثت تغييرات واضحة على أنظمتها الإنتاجية والإدارية، وتلخصت في الاتجاه نحو وتنع الإنتاج والتوسع في الهيكل الإداري والتنظيمي لهذه الشركات، وهذا بدوره أدى إلى التخلفة، كما أظهرت النتا ئج عدم رضا إدارات هذه الشركات عن أداء أنظمتها المعلوماتية، ولا سيما أنظمة التكاليف التي تتطلب منها إعادة النظر فيها.

• دراسة (شاهين، ١٩٩٧)، بعنوان: "مشكلات تطبيق مدخل تحديد التكاليف على أساس الأنشطة وأثره على اتخاذ القرارات :دراسة تطبيقية ". إذ هدفت الى تحديد أسلوب وخطوات تطبيق نظام التكاليف على أساس الأنشطة والتعرف على المشاكل والصعوبات التي تواجه تصميم وتطبيق نظام التكاليف على أساس النشاط، كما تهدف إلى توضيح أثر تطبيق نظام التكاليف على أساس النشاط على اتخاذ القرارات الإدارية.

وقد توصلت الدراسة إلى عدة نتائسج منها:

- 1. تحتاج عملية تطبيق نظام التكاليف على أساس النشاط وتنفيذه مواجهة العديد من المشاكل الناتجة من التطبيق العملي ، منها تحديد الأنشطة الخاصة بالشركة والصعوبات المتعلقة بتحديد مسببات التكلفة وتجميع المعلومات المطلوبة لتنفيذ النظام.
- ٢. يجب أن يكون لدى الإدارة العليا داخل الشركة التفهم الكامل لأهداف تطبيق نظام التكلفة على أساس النشاط في الشركة والمساندة من العاملين لتحقيق الاستفادة المثلى في تطبيق نظام التكلفة على أساس النشاط.
- ٣. ترتب على تطبيق نظام التكلفة على أساس النشاط إنتاج العديد من المعلومات
 التي تفيد في جوانب عديدة لاتخاذ القرارات.
- ٤. يمكن الاستعانة بتطبيق نظام التكلفة على أساس النشاط في تحديد معايير كمية في قياس الأداء، فضلاً عن المعايير المالية.

وقد خلصت الدراسة إلى عدة توصيات منها:

- يجب تطبيق نظام التكلفة على أساس النشاط في الشركات الصناعية لما له من أثر في تخفيض التكاليف الخاصة بالإنتاج وزيادة قدرة الشركة على الاستفادة من مواردها.
- ٢. دراسة العلاقة بين هذا النظام ونظم الجودة الشاملة ونظام المخزون الصفري والمحاسبة عن الإنجاز.
 - دراسة أثر تطبيق هذا النظام على الشركات الخدمية والمشاكل والصعوبات الخاصة بالتطبيق في هذه الشركات.
- الدراسة التي قام كل من (السبوع، ١٩٩٧) حول إمكانية استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة وأثره على سياسات المنشأة المختلفة، واللذ ين توصلا فيها إلى الفوائد التي يد حققها نظام الله (ABC) من خلال تحليل الأنشطة التي تقوم بها المنشأة والذي يوفر لها المعلومات التي تحتاجها لتوفير الإنتاج أو الخدمة الجيدة لإرضاء المستهك والسعي لتلبية متطلباته ، وذلك بتحسين الإنتاج، وتحسين الأنشطة ذات الأولوية التي تضيف قيمة للمنتج، كما يساعد في تخفيض تكلفة الوحدات المباعة من خلال التركيز على الأنشطة غير المحرورية لتسويق المنتج، إمكانية استبعاد الأنشطة غير المحرورية وتكون ذات التكلفة العالية، كما أنها وسيلة لتقييم أداء العاملين في الأقسام التسويقية من خلال الربحية المتحققة عن كل وحدة تسويقية بيعية وتوزيعية.
- الدراسة التي قام بها (حنان، ١٩٩٨) حول نظريات محاسبة التكاليف التقليدية ونظرية محاسبة تكاليف الأنشطة في الميزان، و قد أوضح فيها إلى أن ظهور محاسبة تكاليف الأنشطة قد دعا إلى علائظم التكاليفية السابقة نظم أ تقليدية متقادمة لا تتلاءم مع ما حدث في العقدين الأخيرين من القرن الماضي من

ازدياد حالقنافسة العالمية نحو تحرير وعولمة الاقتصاد . كما أوضح أن المحاسبة الإدارية القائمة على نظريات التكاليف التقليدية قد دعت بعض علماء المحاسبة إلى القول بأن تلك النظريات لا تملك زمام المبادرة ولا تواكب التطورات الحديثة، فهي ليست فاعلة بلى منفعلة تتبع بصورة مت أخرة عادة ما يحدث من تغيرات، وغالباً ما تخفي بعض المعلومات أو الحقائق المهمسة، نظراً لاعتمادها على النتائج المالية فقط عند إجراء عملية التقييم وتهمل المنافع الأخرى المتوقعة والمصاحبة لعملية التحول التكنولوجي.

- الدراسة التي قام بها كل من (فائز، والبكري، ١٩٩٨)، حول نظام التكلفة على أساس الأنشطة (ABC) واللذين أوضحا فيها أن تخفيض التكاليف أصبح الشغل الشاغل للإدارات الحديثة، والأساليب المتبعة في حسابات التكاليف لا توضح الفرص الممكنة لتحقيق هذا التخفيض، ولعدم وجود معلومات عن الأنشطة وتكاليفها، ومع أي من الأقسلم أو الوظائف ترتبط، فمثلاً لا بُدّ من إيجاد ترابط واضح بين وظيفتي تصميم وتصنيع المنتجات، فعند تصميم منتج يحوي أجزاء أكثر ابتداءً من شراء المواد الأولية والتخزين والمناولة والتركيب والإشراف والرقابة، كما خلقت التطورات التكنولوجية الأخيرة ومنها التسويقية خديات جديدة للمحاسبة الإدارية تتلخص في البحث عن حلول المشاكل التي تتعلق بتقييم الأداء وتحديد أسعار التحويل والرقابة على التكلفة، وقد أوضحت الدراسليق حل هذه المشاكل مرتبط بشكل أ و بآخر بإيجاد حل لمشكلة فنية أكفراجه الإدارات وهي توزيع التكاليف المشتركة على المنتجات، والوصول إلى طريقة فع الله لتخصيص وتوزيع التكاليف المشتركة والتي تقوم بها الآن طريقة التكلفة على أساس الأنشطة الله (ABC).
- دراسة (محمد، ١٩٩٩) بعنوان اظار مقترح لرفع كفاءة القياس المحاسبي في ظل مدخل التكلفة على أساس الأنشطة -دراسة تطبيقية". وقد هدفت هذه الدراسة إلى صياغة إطار محاسبي لرفع كفاءة القياس في ظل تطبيق مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط ، ويتم ذلك من خلال المساهمة في التحليل السليم للأنشطة والاختيار الصحيح لمسببات النشاط وذلك بهدف العمل على التحديد الدقيق لتكلفة المنتجات، وقد أظهرت الدراسة تعدّ الأسباب الرئيسة المنافسة والتطور التكنولوجي وقصور الممارسة المحاسبية تُعدّ الأسباب الرئيسة الساسيين، وهما: بعد القياس وبعد تخفيض التكلفة، كما أظهرت أن مدخل قياس النشاط المتكلفة، كما أظهرت أن مدخل الإدارية مثل التحسين المستمر وإدارة الجودة الشاملة، وبيّ نت الدراسة أن تحليل الأنشطة يعتمد بصورة أساسية على تحليل مراحل العمل العمليات تحليل الأنشطة يعتمد بصورة أساسية على تحليل مراحل العمل العمليات المختلفة التي غرسها المنتجات، كما أظهرت الدراسة أن تطبيق مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط يؤدي إلى إعادة تخصيص عناصر تكلفة وقد خلصت النشاطملماعدة على مراكز النشاط الرئيسة ووحدات التكلفة . وقد خلصت

الدراسة إلى عدة توصيات ، منها أن يتم التحوّل إلى مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط عند تواجد الظروف المناسبة لذلك وأن توسع المنشآت مجالات استلخها لهذا المدخل ليشمل بعد تخفيض التكلفة ، فضلاً عن بعد القياس . كما أوصت الدراسة أيضاً بضرورة الاعتماد على أساليب موضوعية عند القيام بتحليل الأنشطة واختيار مسببات النشاط، وضرورة التعرف على كيفية الاستفادة من مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط في إعداد الموا زنات وتقييم الأداء.

• دراسة (عبدالله، ٢٠٠٣) بعنوان: "أنظمة التكاليف على أساس الأنشطة (ABC) مؤسسات التعليم العالي الخاصة في الأردن : دراسة تطبيقية في الحدى الجامعات الأردنية الخاصة ". وقد هدفت إلى تطبيق نظام التكاليف على أساس الأنشطة في مؤسسات التعليم المعلي على إحدى الجامعات الخاصة لبيان الاختلاف بين تكلفة الدرجة العلمية الأولى المحوسبة على وفق نظام التكاليف التقليدية ونظام تكاليف الأنشطة في المرحلة الأولى، كما هدفت إلى تحليل الأنشطة المرتبطة بتقديم الدرجة العلمية واختيار هدف التكلفة في مؤسسات التعليم العالي على وفق النظام الجديد مع تحليل مخرجاته البيان المكانية المرحلة المرابعة التكاليف في مراحل صناعة قراراته في المرحلة الثانية بهدف تطوير عمل مؤسسات التعليم العالي بما يوازي أداء الجامعات في الدول الغربية.

وقد توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها:

- 1. إمكاية تخفيض التكاليف من دون المساس بنوعية التعليم لمنح الدرجات العلمية وطرح برامج بأسعار تتافسية.
- إن هيكلية عمل نظام تكاليف الأنشطة تمكن المدراء من إعداد خطط تطوير البرامج الدراسية على وفق إطار موحد وشامل على أساس التكاليف الملائمة بجانب المتطلبات التقنية للتطوير.
- يقلام نظام تكاليف الأنشطة صورة دقيقة للتكاليف المتحققة للبرامج الدراسية ، مما يساعد المدراء على تخصيص الموارد الاقتصادية على البرامج بشكل كفء.
 - ٤. إمكانية تحديد تقديرات الموازنات بشكل موضوعي على وفق تحليل الأنشطة.
- دراسـة (البهيتي، ٢٠٠٤) بعنوان: "المحاسبة عن تكاليف تحقيق السلامة البيئية والمهنية من خلال استخدام مدخل التكاليف على أسـاس الأنـشطة دراسـة تطبيقية"، وقد هدفت الدراسـة إلى تحديد أهمية المحاسبة عن التكاليف البيئيـة في الشركات الصناعية المصرية والتعرف على المشاكل والصعوبات الناجمـة عن تحديد التكاليف الجيئياستخدام نظام محاسبة التكاليف على أساس الأنشطة لقياس التكاليف البيئية، كما تهدف الدراسة إلى توضـيح أثـر تطبيـق نظـام

المحاسبة عن التكاليف البيئية على تكلفة مذ تجاتها ووحداتها بالنسبة لعملية اتخاذ القرارات الإدارية، وذلك بالتطبيق العملي بشركة المحلة للسجاد.

وقد توصلت الدراسة لنتائج أهمها:

- يالزم على الشركات الصناعية التحديد الدقيق للأنشطة البيئية التي تتعرض لها. كما يلزم تحديد المخاطر البيئية والمهنية التي يمكن أن تتعرض لها.
- ٢. من المفضل أن يتم حساب التكاليف البيئية على أساس النشاط داخل الـشركات الصناعية.
- ٣. يتطلب حساب التكاليف البيئية على أساس النشاط مواجهة العديد من المشكلات والقياسات التي تنتج أثناء التطبيق العملي للتخطيط البيئي.
- ٤. يترتب على تطبيق حساب التكاليف البيئية على أساس النشاط إنتاج العديد من المعلومات التي تفيد في جوانب عديدة لاتخاذ القرارات وفي تصديد معايير كمية في قياس الأداء البيئي فضلاً عن المعايير المالية.

وقد أوصت الدراسة إلى عدة توصيات منها أنه لابد من الاهتمام بالأنشطة البيئية داخل الشركات الصناعية وحصر وتسجيل دقيق للتكاليف البيئية ، وتطبيق حساب التكاليف البيئية على أساس الأنشطة في الشركات الصناعية، لأنها تؤدي إلى نتيجة موضوعية ودقيقة.

كما أوصت الدراسة بدراسة أثر تطبيق هذا النظام في تسعير المنتجات الصناعية وتحميلها للأعباء البيئية للتوافق مع القوانين والتشريعات البيئية.

في ضوء هذا العرض للدراسات السابقة تبدو أهمية هذا البحث من وجهة النظر الأكاديمية في دراسة مدى إمكانية استخدام أحد أنظمة التكاليف الحديثة المطبقة في النشاط الصناعي على قطاع الخدمات التعليمية، وبما يتلاءم مع طبيعة هذا النشاط، ومن ثم يمثل هذا البحث محاولة علمية تستهدف الاستفادة من أحد الأساليب الحديثة لقياس التكاليف المستخدمة في القطاعات الصناعية ذات الإنتاج المادي الملموس لبيان مدى إمكانية تطويع هذا الأسلوب بما يسمح باستخدامها في مجال قياس وترشيد التكلفة في قطاع الخدمات التعليمية ذات الإنتاج الخدمي غير الملموس. كما تبدو الأهمية العلمية للدراسة من خلال البحث عن أنسب الأساليب قياس تكلفة الخدمات التعليمية بصورة دقيقة ، خصوصاً في ظل نقص الموارد وترشيد المتاحة في معظم الدول النامية، وبما يسهم في الاستثمار في تلك الموارد وترشيد القرارات الإدارية وتحديد أسعار تلك الخدمات على أسس موضوعية.

منهجية البحث

يستخدم في إنجاز هذا البحث المنهج اله وصفي التحليلي استناداً إلى طبيعة الموضوع، كما سيتم الحصول على المعلومات من المصادر الثانوية عن طريق الدرالت السابقة والدوريات من مجلات على المعلومات أيضاً من المصادر الأولية عن والكتب العلمية، كما سيتم الحصول على المعلومات أيضاً من المصادر الأولية عن طريق الاستبانة "Questionnaire" وتتكون هذه المنهجية من الآتى:

القسم الأول: الإطار النظري ويشمل على ما يأتي: نظريات التكاليف التقليدية وهي:

1. نظرية التكلفة الكليــة "Total Absorbing Costing"

تقوم نظرية التكاليف الكلية على أساس تحميل جميع عناصر تكلفة الإنتاج الثلاثة وهي (مؤوالية مباشرة، أجور مباشرة، تكاليف صناعية غير مباشرة)، على الوحدات المنتجة خلال الدورة التكاليفية، وذلك به دف تحديد تكلفة إنتاج الوحدة ثم اعتمادهلي تحديد تكلفة المبيعات وتقييم المخزون السلعي آخر المدة، أي أن الهدف الرئيسلنظرية التكاليف الكلية هو خدمة المحاسبة المالية في إعداد قوائمها المالية، وتعد نظرية التكاليف الكلية إجراءً مقبولاً عموماً من الـ "GAAP". (المجمع العربي للمحاسبين القانونيين، ٢٠٠١، ٢٧٩-٢٥٩)، (المجمع العربي للمحاسبين القانونيين، ٢٠٠١، ٢٧٩-٢٥٩)، (عموماً من الـ "B82.255-263)

Y. نظرية التكاليف المتغيرة "Variable Costing"

أما نظرية التكاليف المتغيرة في موجهة أساساً لخدمة المحاسبة الإدارية، وتقوم على الفصل بين التكاليف المتغيرة (مواد أولية مباشرة، أجور مباشرة، كاليف صناعية غير مباشرة متغيرة) وبين التكاليف الثابتة (تكاليف الطاقة أو الطاقة الزمنية)، ومنذ بدايات ظهور نظرية التكاليف المتغيرة في عام ١٩٣٦ تطورت استخداماتها الإدارية، فأصبحت بذلك جانبا جوهريا من المحاسبة الإدارية (تحليل التعادل، التكاليف الملائمة في اتخاذ القرارات قصيرة الأجل، التحليل الحدي، واعتماد مفهوم هامش المساهمة أساساً لسياسة التسعير في المدى قصير الأجل).

وفي المحاسبة المالية على وفق منظور ظرية التكاليف المتغيرة، ثعد على التكافة المتغيرة فقط تكلفة إنتاج، فتحدد على أساسها تكلفة المبيعات ويُقيم المخزون السلعي آخر المدة، أما التكلفة الثابتة فتعد تكلفة زمنية "Period Cost"، لا تدخل في تكاليف الإنتاج، وإنما تقفل في نهاية الدورة المالية في قائمة الدخل، وفي المحاسبة الإدارية تعد التكلفة الثابتة تكلفة غارقة "Sunk Cost"، يتم تجاهلها عند اتخاذ القرارات الإدارية في المدى قصد ير الأجل وبخاصة قرارات الإدارية في المدى قصد ير الأجل وبخاصة قرارات التسعير (*). (Morse, W.J. and Roth, H.P. 1986-20).

T. نظرية التكاليف المُستغلة "Used Capacity Costing"

إن نظرية التكاليف المُستغلة تمثل حلاً وسطاً بين النظريتين الـسابقتين عند معالجـة التكاليف الثابتـة، إذ إنها تعترف بجزء من التكلفة الثابتـة عنصراً مـن

⁽Harper, W. M. 1989) (Horngren, C.T. and Foster, G. 1987) (انظر على سبيل المثال: (۲۰۰۲) (جاريسون ونورين، ۲۰۰۲)

عناصر تكلفة الإنتاج، وهو الجزء المُستغل من الطاقة المتاحة، أما الباقي غير المُستغل فلا يُعد تكلف في نهاية الفترة المالية.
المالية.

وتجدر الإشارة إلى أن أدبيات محاسبة التكاليف تعرض أيضاً نظرية تقليدية لا تختلف في الجوهر عن النظريات الم تقليدية الثلاث السابقة، وهي نظرية مراكز التكلفة "Centers Theory Cost" فوفقاً لتلك النظرية تقسم منشأة الأعمال إلى:

أ. مركز العمليات الإنتاجية.

ب. مركز الخدمات الإنتاجية.

ج. مركز الخدمات التسويقية.

د. مركز الخدمات الإدارية والمالية.

ويتم تخصيص تكاليف مركز الخدمات الإنتاجية على مركز العمليات الإنتاجية، يلاثل هذان المركزان معا تكلفة النشاط الإ نتاجي الذي يُحمل على الوحدات المنتجة، وهنا يمكن أيضاً تطبيق طريقة التحميل على وفق نظرية التكاليف المستغلة، أما تكاليف التكاليف الكلية أو نظرية التكاليف المستغلة، أما تكاليف مراكز الخدمات التسويقية والخدمات الإدارية والمالية ف تُعدّ تكلفة زمنية تقفل في نهاية الفترة المالية في قائمة الدخل.

٤. الانتقادات الموجهة إلى نظريات التكاليف التقليدية الثلاثة

إن نظريات التكاليف التقليدية السابقة جميعها تقوم على التصنيف الوظيفي للتكاليف "Functional Cost Classification" فتصنف التكاليف في مجموعتين:

- (أ) تكاليف إنتاجية وهي تكلفة المواد الأولية المباشرة وتكلفة العمل المباشر والتكاليف الصناعية غير المباشرة (تسمى في المدخل التكاليفي الحديث تكاليف مساندة للإنتاج).
- (ب) تكاليف غير إنتاجية، وهي تكاليف البيع والتوزيع وتكاليف التسويق وتكاليف الأبحاث والتطوير والتكاليف العامة والإدارية.

تعتمد محاسبة التكاليف التقليدية المجموعة (أ) التكاليف الإنتاجية أساساً لتقييم المخزون السلعي وتحديد دخل الفترة المالية ، وذلك بعد إجراء تحليل تكاليفي مفصل بهدف تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة على المنتجات.

أما المجموعة الثانية (ب) مجموعة التكاليف غير الإنتاجية، فيعدها المدخل التكاليفي التقليدي جميعها مصاريف تقفل في نهاية الفترة المالية من دون إجراء أي تحليل إضافي لهذه المجموعة.

تؤدي عملية تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة في المجموعة الأولى النقائج غير دقيقة، وكثيراً ما تك ون مضللة لا يمكن اعتمادها في تسعير المنتجات وتحديد ربحية كل منتج على حدى ، فعملية التخصيص لا تنطلق من علاقات السببية والأثر "Cause and Effect" في تخصيص التكاليف غير المباشرة - كما يفعل

المدخل التكاليفي الحديث، مدخل تكاليف الأنشطة (ABC)بل تعتمد طرائق حكمية بعيدة عن الموضوعية.

أضف إلى ذلك أخطاء تخصيص التكاليف الإنتاجية غير المباشرة في المجموعة (أ)، فإن اعتبار التكاليف غير الإنتاجية في المجموعة (ب) مصاريف لا تدخل في تكلفة الإنتاج هي معالجة محاسبية خاطئة أيضا ، ولم تُعدّ ملائمة وموضوعية في ظروف التغيرات الجوهرية في البيئة الصناعية أو الإنتاجية التي أدت الظهور نظم إنتاجية حديثة أطلق عليها كد تاب المحاسبة الإدارية ومحاسبة التكاليف تقنيات التصنيع المتقدمة "Advanced Manufacturing Technology" سواء في مجال العمليات الصناعية أو في مجال إدارة وتخطيط الإنتاج واحتياجاته، إذ يتم التصنيع المتكامل بو ساطة الحاسب الإلكتروني من دون تدخل العنصر الإنساني في العملية الصناعية، كل ذلك أدى إلهضاعفة أخطاء التحميل وتحديد ربحية كل منتج.

أما الفرض الثاني بعد فرض ملاءمة التصنيف الوظيفي للتكاليف، فهو أن نسبة التكاليف الصناعية غير المباشرة ضمن هيكل المعلقة هي نسبة ضئيلة وغير مهمة نسبيا، بحيث أن أخطاء التخصيص لن تؤثر جوهريا في النتائج. ولقد كان هذا الفرض صحيحاً ومقبولاً في بدايات القرن العشرين لأن نسبة العمل المباشر كانت كبيرة وجوهرية أيضاً، وما تبقى للتكاليف الصناعية غير المباشرة يتراوح ما بين ٥% إلى ١٠% في بدايات القرن العشرين.

إن الفرض السابق لم يُعد مقبولاً في أيامنا هذه، ففي البيئة الصناعية الحديثة تصل نسبة التكاليف الصناعية غير المباشرة إلى ما يقارب ثلاثة أضعاف تكلفة العمل المباشر، كما أظهرت ذلك دراسة حديثة حول هيكل التكلفة في منشآت الأعمال الصناعية في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٩٥. فقد أظهرت دراسة في صناعة الإلكتونيات وصناعة أجزاء من السيارات أن تكلفة العمل المباشر في المتوسط لا تتجاوز ٩% بينما تصل التكاليف الداعمة أو المساندة للإنتاج إلى ٢٦% في حين أن تكلفة المواد الأولية المباشرة كانت ٢٥%.

لذلك ينتقد المدخل التكاليفي التقليدي بأنه مدخل سلكن (Static)، لا يراعي ديناميكية سلوك التكاليف، فيتجاهل التغيرات الجوهرية في الأجل الطويل . ففي العقدين الأخيرين من القرن الماضي ازدادت بوضوح الأهمية النسبية التكاليف الصناعية غير المباشرة، في حين تراجعت أهمية العمل المباشر، وحافظت المواد المباشرة على وزنها النسبي.

وأخيرا يفترض المدخل التكاليفي التقليدي، وهو مدخل سلامان، أن المنتج أو المنتجات تمكث في الأسواق كما هي من دون تعديل أو تطوير في الأنواع والمواصفات والجودة لسنوات طويلة ولكن هذا الافتراض أصبح مرفوضاً في ظل التقدم التكنولوجي السريع وتزايد المنافسة العالمية، فالمنتجات يتم تطويرها وتجديدها بصفة تكاد تكون دورية وخلال فترات زمنية قصيرة الأجل، أي أن

دورة حياة المنتج لم تعد طويلة كما كانت في الماضي، فقد أصبحت الأن قصيرة الأجل عكس ما كان يفترضه المدخل التقايدي.

ه. نظام تكاليف الأنشطة الـ (ABC)

نظام ال (ABC) وخطوات تطبيقه:

يقوم نظام (ABC) تحليل الأنشطة التي ينجم عن نتف ينها خدمات مشتركة، ومن ثمّ تكاليف غير مباشرة ويتمجميع تكاليف كل نشاط على حدة وتحميلها للمنتجات على أساس حجم استهلاكها لهذه الأنشطة. (Drury, C., 1992)، (Dopuch, N., 1981)

وطبقا لـ (Kaplan, 1988) فإن الهدف الرئيس لهذا النظام هو تحديد مسببات التكلفة (Cost Drivers) حتى يسهل ربط التكاليف بالمنتج، ويفترض في هذا النظام أن الأنشطة تسبب التكاليف أن المنتجات تخلق بدورها طلباً على هذه الأنسطة، ومن ثم يصبح استخدام الأنشطة بوصفها أساساً لتوزيع التكاليف المشتركة أمراً أكثر موضوعية وتسهيلاً لفهم العلاقة بين الأنشطة بوصفها مسببات للتكلفة، والتكاليف المشتركة الناجمة عنها، كما قدّم (68-1990,61 (Cooper, 1990,61) إطاراً تحليلياً لهذه العلاقة. وفي هذا الإطار ميّز بين أربع مجموعات من الأنشطة يمكن إجمالها على النحو الأتي:

أولاً: أنشطة ترتبط بالوحدات الإنتاجية مباشرة (Unit Level Activites).

ثانياً: أنشطة تخص مجموعة من الوحدات المنتجة (Batch Level Activities). مثل نشاطات تجهيز وتحضير الآلانة وبرمجة الإنتاج، وإعد اد أوامر السشراء للمواد الخام.

ثالثاً: أنشطة ترتبط بالإنتاج بشكل عام (Product Level Activities)، ومن أمثلتها تحضير وتتفيذ إشعارات الأوامر الهندسية، ووضع مواصفات المنتج.

رابعاً:أنشطة تتعلق بعمليات ومرافق التصنيع، مثل أنسشطة الصيانة، والحراسة وإدارة المصنع، والمحاسبة، وإضاءة المصنع وتدفئته، والمصاريف الإدارية المختلفة. إن جميع هذه الأنشطة ضرورية لدعم عملية التصنيع ومؤازرتها وهي عامة وتشترك في الاستفادة منها جميع المنتجات على اختلاف أنواعها في المصنع وطبقاً لمفهوم (ABC) يتم ربط تكاليف هذه الأنشطة بالمنتجات باستخدام مفهوم مسببات التكلفة كما في المجموعات الثلاث الأولى، وذلك لصعوبة ربط هذا النوع من الأنشطة بشكل مباشر بهدف التكلفة (الوحدة المنتجة أو المجموعة) بل تتم معالجتها على اعتبار أنها تكاليف عامة لجميع المنتجات ومن ثمّ يتم حسمهابوصفها مبلغاً إجمالياً من قائمة الدخل لجميع خطوط الإنتاج كتكاليف فترة أو يتم توزيعها بطريقة عشوائية.

أما بالنسبة لخطوات تطبيق نظام الـ (ABC) فهي كما يأتي:

بينما يتم توزيع التكاليف حسب الأنظمة التقليدية على مرحلتين، تتم هذه العملية في هذا النظام على أربع مراحل يمكن تلخيصها كما يأتي:

- أولاً -تحديد الأنشطة الرئيسة التي تسبق أو ترافق عملية الإنتاج مثل أنشطة إعداد الآلات، وبرمجة الإنتاج، ومعالجة المواد ونقلها، واللف والحزم، والصيانة، والتخزين، واستلام وتسليم المواد الخام... الخ.
- تانياتحديد وفهم مسببات كل نشاط رئيس مذكور، من ثم مسببات حدوث التكلفة (Cost Drivers) التي تمثل بدورها عوامل متغيرة (Variable Factors) تـوثر على التكاليف وترتبط معها بعلاقـة سببية واضحة قوية، ويتمثـل معظمها بمقاييس كمية يسهل ربطها بمنتج معين، أو خط إنتاجي معـين مثـل تكلفـة المواد المباشرة، وساعات العمل المباشر، وتكلفـة العمـل المباشر، وعـدد دورات الإنتاج، وعدد مرات شحن المواد، وعدد طلبات الإنتاج، وعدد مرات تحضير الآلات وغيرها.
- ثالثاً تكوين ما يسمى بمجمعات التكلفة (Cost Pools) لكل نـشاط رئـيس، فبعـد تحديد الأنشطة الرئيسة التي تحدث في المنش أة يتم تجميع هذه الأنـشطة فـي مجمعات أو مراكز تكلفة إذ يشتمل كل مركز على الأنـشطة المـشابهة مـن حيث مسبباتها، فمثلاً يتم عد اللف والحـزم (Packaging)، ومناولـة وتعبئـة المواد (Material Handling)، والتخزين (Storage)، بمثابة مجمع واحـد، لأن المسبب الرئيس لهذه الأنشطة أوزان المواد الخام، ويـتم كـذلك تجميع أنشطة الصيانة وبرمجة الإنتاج في مجمع واحد باعتبار أن هـذه التكـاليف (الأنشطة) ترتبط ارتباطا قويا بساعات عمل الآلات وهكذا.

إن الهدف الرئيس من عمل مجمعات التكلفة هو تحميل إجمالي تكلفة المجمع (المركز) إلى المنتج بناء على مُسببات التكلفة المحدد سابقاً.

رابعاً - يتم في هذه المرحلة ربط (Trace) تكاليف هذه الأنشطة مع المنتجات بنسبة استفادة هذه المنتجات من تلك الأنشطة مستخدمين مسببات التكلفة المحددة سلفا.

مزايا استخدام نظام الـ (ABC) من الناحيتين النظرية والتطبيقية

إن الاهتمام المتزايد بنظام الـ (ABC) في الوقت الحاضر على الـ صعيدين الأكاديمي والمهني يعكس قناعة الكثيرين بالوفورات المفترضة التي يمكن تحقيقها عند استخدام هذا النظام، فعلى الصعيد الأكاديمي تناول العديد من الباحثين هذا النظام بالشرح والتحليل والتعديل، منهم (Coper, (Innes, and Michell, 1990)، (Kaplan, 1992)، (King, 1991)، (1990) وقد أجمع هؤلاء الباحثون على أن تطبيق نظام (ABC) سيقود إلى تجاوز العيوب المتصلة بأنظمة التكاليف التقليدية.

وطبقاً لـ (Kaplan, 1998,6) فإن تطبيق هذا النظام يمكن أن يـودي إلـى خفض التكاليف المشتركة (Overheads) التي قد تصل نسبتها في بعض الأحيان إلى ٥٠% مراجمالي التكلفة، ويتم ذلك عندما يكون بمقدور الشركة تحديد الأنـشطة

الأكثر ارتباطاً بالتكاليف، ومن ثم الغاء الأنشطة عديمة المنفعة فيعاد بذلك توزيع الموارد إلى الأنشطة الأكثر نفعاً.

ويرى (Palyer & Kramer, 1995) اللذان أشارا إلى صعوبة تحديد وقياس بعض منافع النظام كميا، أن معظم منافع هذا النظام كانت في مجال تحديده لمريج الزبائن والمنتجات فنظام (ABC) حسب رأيه يساعد الإدارة على فهم أفضل للطريقة التي يتم توليد الأرباح بها، وبالتالي يستفيد المدراء من هذا الفهم في زيادة الربحية من خلال التخلص من المنتجات والزبائن الأقل ربحية، أو إعادة النظر في المزيج الحالي إلى مزيج آخر أكثر ربحية، ويخلص (Cooper) إلى القول أن نظاما متطوراً للتكاليف المبنية على الأنشطة سوف يقلل من احتمالية أو تسويقية ينجم عنها بيالمنتج بأقل من التكلفة المحسد وبة على أساسه تشغيلية أو تسويقية ينجم عنها بيالمنتج بأقل من التكلفة المحسد وبة على أساسه (King, 1991).

ومن جهته يرى (Burdeau, 1973) أن نظام (ABC) لم يلق الاهتمام فقط لكونه يقدم أساسا جديدا لحساب التكلفة، بل لكونه يمثل آلية للرقابة عليها، وإدارتها على المدى الطويل أيضا، ويتم ذلك حسب رأيه من خلال تر كيـز اهتمام الإدارة بمسببات التكلفة، ويرى أن المساهمات المحتملة لهذا النظام تتركز في إدارة التكلفة، إعداد الموازنات، الرقابة وتقييم الأداء . ويذكر أن آفاق استخدام هـذا النظام لـن تقتصر على تكاليف إنتاج السلع وتحليل ربحية كل منها فقـط، بـل يـشمل أيـضا مجالات التسويق والتعامل مع الزبائن، الذي أصبح يُعرف بمفهوم تحليـل ربحيـة الزبون.

ومن أدبيات المحاسبة الإدارية المشار إليها سابقا، نـرى أن لنظـام (ABC) فوائلة يحمكن للشركات تحقيقها إذا ما أحسنت تطبيق هذا النظام . فعلى الرغم من حداثة عهد هذا النظام إلا أن المسوحات الحديثة تشير إلى از دياد توجـه الـشركات الصناعية والخدمية نحو استخدامه ، فقد أظهر أحد الاستطلاعات التي أجريت حديثا عن طريق الفاكس من قبل مجلة (Management Accounting) فـي عـام ١٩٩٤، حول مدى فعالية نظام (ABC)، أن معظم شركات العينة وجدت أن هذا النظام قـد حقق منافع متعددة أهمها:

- ١. توفير بيانات أكثر دقة وملاءمة للوحدة المنتجة أو الخدمة المقدمة.
 - ٢. تحسين مقاييس الأداء.
 - ٣. زيادة المقدرة التنافسية للشركة.

ولقد أشارت بعض شركات العينة إلىأن السبب الرئيس لتبنيها نظام (ABC) هو عجز أنظمة التكاليف المطبقة لديها عن توفير بيانات تكلفة دقيقة وملائمة تمكن الشركة من قياس نجاح البرامج التطويرية لديها ومن الأمثلة على الشركات التي تبنت نظام (ABC) شركة (AT&T) الأمريكية للاتصالات، إذ بدأت بتطبيقه عام 1991 في أحد أقسامها الـ ٢٢وهو قسم إعاد الفواتير، وكان الهدف الرئيس وراء تطبيقه هو تبرير تكلفة الخدمة المقدمة، ومن ثم إقناع الجهات التشريعية

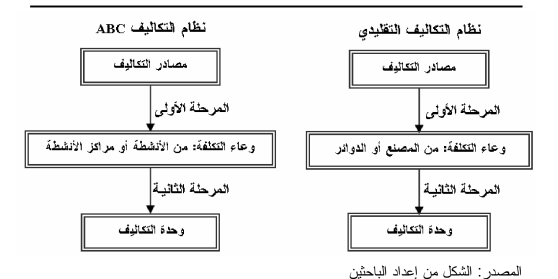
والسياسية في الولايات المتحدة الأمريكية بأسعار خدماتها . وقد أدى تطبيق هذا النظام حسب الشركة إلى تحقيق عدة منافع أهمها:

- ١. انخفاض تكاليف القسم بنسبة ١٨%.
- توفير بيانات تكلفة أكثر مصداقية.
 - ٣. توفير مؤشرات تحليلية.
 - ٤. تخفيض وقت تنفيذ العمليات.
- د. تحسين مستوى أداء العمليات بسبب فهم الإدارة للعلاقات بين العمليات المختلفة و مسبباتها.
- 7. تطوير وتحسين العلاقات معالزبائن ومن ثم تحقيق رضاهم من خلال إ قناعهم بتكلفة المنتج وأسس احتسابها. (Hobdy, et.al, 1994).

أما شركة (Evans Medicool) البريطانية لصناعة الأدوية والمستحضرات الطبية التي تنتج أكثر من ٣٥٠ منتجا متنوعا، فقد بدأت بتطبيق هذا النظام في عام ١٩٩٠. وقد نجم عن تطبيق هذا النظام تحقيق عدة مزايا كان أهمها إعادة تسمعير منتجاتها بعدما تم التوصل المختلفة أكثر دقة للمنتجات . إذ أثبت تطبيق نظام (ABC) في هذه الشركة أن الأنظمة التقليدية التي كانت سائدة اتجهت السي زيادة تكلفة المنتجات ذات حجم الإنتاج المرتفع، وقالت من تكلفة المنتجات كبيرة الحجم الإنتاج المرتفع، وقالت من تكلفة المنتجات كبيرة الحجم كانت تكلفتها مضخمة (Overcosted) بنسبة قد كنت تكلفتها من المنتجات صغيرة الحجم كانت منخفضة (Undercosted) بنسبة قد تصل إلى ٥٢٠٩، الأمر الذي استدعى إعادة تحليل وتقييم ربحية المنتجات المختلفة. ومن جهة أخرى ساعد تطبيق هذا النظام في حداث تغييرات جوهرية في المحمليات، ومن شم ترشيد توزيع موارد الشركة ، الأمر الذي أدى إلى ترشيد العمليات، ومن شم ترشيد توزيع موارد الشركة , 1992.18-20).

مقارنة بين النظام التقليدي للتكاليف ونظام التكاليف المبنى على الأنشطة

يختلف النظام التقليدي عن نظام تك اليف الأنشطة (ABC) في مرحلة التكاليف غير المباشرة، ففي حين يعتمد النظام التقليدي على الأقسام بناءً على حجم الإنتاج أو ساعات العمل أو ساعات تشغيل الآلات، فإن نظام الـ (ABC) يعتمد على كامل التكلفة المتعلقة بالمنتج والذي يعتمد بالدرجة الأساسية على الأنشطة، ومن الـشكل الآتي يظهر لنا أن المرحلة الثانية هي الاختلاف فيما بين النظامين وهو وعاء التكلفة (Cost Pools):



الشكل ۱ مقارنة بين نظام التكاليف التقليدي ونظام التكاليف ABC

متى يجب التحوّل من النظام التقليدي للتكلفة إلى نظام التكلفة المبني على الأنشطة (ABC):

قبل اتخاذ قرار التحوّل من النظام التقليدي إلى نظام الـ (ABC) يجب على إدارة الشركة أن تتأكد من الفائدة التي سوف تحققها من قرار التحوّل إلى نظام التكاليف المبني على الأنشطة، كما يجب على الإدارة الإجابة عن التساؤلات الآتية:

- 1. ما التأثيرات المحتملة على الأسعار والمنتجات إذا قررت الإدارة التحوّل إلى نظام الـ (ABC).
- ٢. المحتمالات التوفير في التكاليف غير المباشرة ، وذلك عند التحول إلى نظام (ABC)، وكذلك ما هو التأثير المحتمل على تخفيض التكاليف النهائية.
- ٣. كيف يمكن لنظام التكاليف المبني على الأنشطة الـ (ABC) أن يـساعد الإدارة في البيئة التنافسية، وكيف له أن يحقق السرعة في تصنيع وتوصيل المنتجات بسرعة.
- كيف يمكن لنظام التكاليف المبني على الأنشطة الـ (ABC) أن يـساعد علـى تحليل ربحية الزبائن ويسهم في تطوير العمل.

وإذا وجدت الإدارة بأن نظام التكاليف المبني على الأنـشطة (ABC) سـوف يسهبهاعلية في تطوير بيئة العمل ويقدم منافع للعمل، وأن فائدته المحتملة كبيـرة فيجب التحوّل إلى نظام الـ (ABC).

مثال عملي على الاختلاف بين النظام التقليدي ونظام التكاليف المبني على الأنشطة، ولنفرض أن منشأة ما لديها البيانات الآتية:

	\mathbf{A} المنتج	<u>المنتج B</u>
عدد وحدات الإنتاج	۰۰ وحده	١٥٠ وحدة
سعر البيع	۰ ٤ دينار أ	۲۰ دیناراً
كلفة الوحده المباشرة والعمالة	۲۰ دیناراً	٥ دنانير
عدد ساعات العمل	۲٥ ساعة	٧٥ ساعة

وقد تم وتحديد الموازنة كالتالي:

3 3 * 3 \ 3	ي	
<u>النشاط</u>	<u>المبلغ (دينار)</u>	معيار تكلفة النشاط
الأعمال الهندسية	170	ساعات العمل الهندسية
التركيب	٣	ساعات عمل التركيب
تشغيل الألات	10	ساعات عمل الماكنات
التغليف	٧٥	عدد أو امر التغليف
المجموع	۲۰۰۰ دینار	

وقد تم تحديد عدد الوحدات بالشكل الاتي:

	النشاط المستنفذ	النشاط المستنفذ	
<u>المجموع</u>	\mathbf{B} للمنتج	\mathbf{A} للمنتج	معيار تكلفة النشاط
170	Yo	٥,	ساعات العمل الهندسية
٣	1	۲	ساعات عمل التركيب
10	1	0	ساعات عمل الماكنات
10.	١	٥,	عدد أو امر التغليف

التكاليف في حالة نظام التكاليف التقليدي

تحت نظام التكاليف التعليدي فأن تكلفة المنتجات ستكون بالشكل الآتي:

ساعات العمل = ٢٥+٢٥ = ١٠٠

معدل تكلفة ساعات العمل = ١٠٠/٢٠٠٠ = ٢٠ دينارأ

تحدید المادة A= ۲۰×۲۰ = ۰۰۰ دینار

تحدید المادة B= ۲۰×۷۰= ۱۵۰۰ دینار

تحديد الوحدة الواحدة للمادة B = ١٠٠/١٥٠٠ ا دنانير

وسوف تكون التكلفة النهائية بناءاً على هذا النظام بالشكل الآتي:

	$\overline{\mathbf{A}}$	ً <u>منتج B</u>
سعر البيع	_	_
<u>التكاليف</u>		
التكاليف المباشرة والعمالة	۲.	٨
التكاليف غير مباشرة	١.	١.
مجموع التكاليف	٣.	١٨
الربح	١.	۲
_		

التكاليف في حالة نظام التكاليف أساسه النشاط ABC

إن أولَّى الخطوات الواجب تحديدها هي تحديد عناصر النـشاط أو المـصادر وتكلفتها ونشاطها المستنفذ ليصار إلى استخراج معدل النشاط الواحـد مـن هـذه العناصر، ثم يتوجب تحديد عدد الأنشطة لكل عنصر ليصار إلى استخراج التكلفة.

معدل النشاط	النشاط المستنفذ	<u>التكلفة</u>	معيار تكلفة النشاط
•	170	170	الأعمال الهندسية
١	٣	۳.,	التركيب
•	10	10	تشغيل الآلات
٠,٥٠	10.	٧٥	التغليف

\mathbf{A}	المنتج	بالنسبة	<u>التكلفة</u>
	•		

<u>التكافة</u>	عدد الأنشطة	معدل النشاط	معيار تكلفة النشاط
٥.	٥,	1	الأعمال الهندسية
۲.,	۲	١	التركيب
0	0	1	تشغيل الآلات
0	0	1	التغليف
YY0			المجموع

عدد الوحدات المنتجة تكلفــة الوحــدة المنتجــة المنتجــة المنتجــة المنتجــة المنتجــة المنتجــة الواحدة المنتجــة المنتحــة المنتجــة المنتجــة المنتجــة المنتحــة المنتحــة

التكلفة بالنسبة منتج B

التكلفة	عدد الأنشطة	معدل النشاط	معيار تكلفة النشاط
٧٥	٧٥	١	الأعمال الهندسية
١	1	١	التركيب
1	١	1	تكلفة تشغيل الألات
٥,	١	٠,٥٠	التغليف
1770			المجموع
10.			عدد الوحدات المنتجة
٨,١٦٧			تكلفة الوحدة المنتحة الواحدة

وسوف تكون التكلفة النهائية بناءًا على هذا النظام بالشكل الآتي:

	${f A}$ منتج	<u>منتج B</u>
سعر البيع	٤.	۲.
التكاليف		
التكاليف المباشرة والعماله	۲.	٨
التكاليف غير مباشرة	10,0.	۸,۱٦٧
مجموع التكاليف	٣٥,٥	17,177
الربح	٤,٥	۳, ۸۳۳

المقارنة بين التكاليف

<u>الفرق بين النظامين</u>	حسب نظام ABC	حسب النظام التقليدي	
	,		${f A}$ المادة
(۲۷۵)	YY0	0	مجموع التكاليف
(0,01)	10,0.	١.	تكلفة الوحدة الواحدة
0,0.	٤,٥٠	١.	الربح
			منتج B
440	1770	10	مجموع التكاليف
1,277	۸,۱٦٧	١.	تكلفة الوحدة الواحدة
(١,٨٣٣)	۳,۸ ۳ ۳	4	الربح

ماذا نستنتج من النظامين والفروق المذكور سابقاً

عند اختيار نظام التكاليف التقليدي فإن التكاليف غير المبشرة قد تم تخصيصها بناءً على حجم الإنتاج ، ولكن عند استخدام نظام ABC فإن التكاليف قد تم تخصيصها استناداً إلى نسبة مساهمتها فإلوحدة المنتجة الواحدة بناءً على معدل النشاط وعدد الأنشطة، و من ثم فإن المادة الواحدة تحمل من التكاليف غير المباشرة تماما بالمقدار الذي صرفت هذه التكاليف لأجله في حين أن نظام التكاليف التقليدي يعمل على قياس المصادر والتكاليف المستهلكة متناسبة مع الوحدات المنتجة.

إن نظام التكالف التقليدي يتعامل مع المتكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل أو ساعات عمل الماكنات، في حين أن نظام ABC يحدد التكاليف من خلال تكلفة كل مصدر ومصروف استعمل في الإنتاج.

ونلاحظ بأن المنتج B في نظام ABC يُستِط المنافسة أكثر في حالة استخدام هذا النظام حيث انخفضت التكاليف بمقدار ١,٨٣٣ دينار مما أدى إلى زيادة السربح من ٢ دينار إلى ٣,٨٣٣ دينار وذلك يُعدّ في صالح هذه المنتج في حالة ما إذا كان إنتاجه كبيراً ولكن لن يكون في صالح المنتج الإذا ما كان إنتاجه كبيراً حيث أن معظم تخفيض التكاليف قد تم تحميلها نتيجة تطبيق هذا النظام إلى المادة B بينما تحملها في الحقيقة المنتج A.

متى يمكن استعمال نظام ABC:

يمكن نظام ABC استعماله في الحالات الآتية:

- ١. عندما تتناقص تكلفه الأنشطة.
- يتوجب استعماله عندما تكون هناك منافسة قوية تؤدي إلى اختلال الأسعار نتيجة للتكلفة غير الدقيقة من خلال معدل التخصيص كما هو في النظام التقليدي.

- عند تنوع المنتجات ويرافقه حجم كبير من الإنتاج، في حين يجب استعمال النظام التقليدي عندما لا يكون هناك تنوع في المنتجات.
- عندما يكون حجم المصاريف غير المباشرة كبيراً.
 وعليه تُوصى الشركات باستعمال نظام ABC عندما تزيد منافع تطبيق النظام عن تكاليف تطبيقه.

منافع إستعمال نظام ABC

يحقق استعمال نظام ABC منافع كثيرة أهمها:

- 1. إن النظام يساعد الإد ارة على اتخاذ القرارات السليمة ويعطي رؤية شاملة ودقيقة في تكلفة تتوع المنتجات كل على حدة والتي تؤدي إلى تحسين الربحية ويساعد الإدارة على اتخاذ إستراتيجية عملية وسليمة.
- ٢. يعطي مؤشراً دقيقاً عن مقاييس تكلفة الأنشطة و من شمتساعد الإدارة على تطوير وتحسين المنتجات.
- ٣. يقدم للإدارة تعاملاً أسهل للتكاليف المتعلقة بكل منتج على حدا ويساعد على
 إتخاذ قرارات التسعير ويساعدهم على اتخاذ قرارات أفضل لمواجهة المنافسة.
 جدول يبين التكاليف المباشرة وهي المتعلقة بالرواتب المباشرة والمصاريف

جدول يبين التكاليف المباشرة وهي المتعلقه بالرواتب المباشرة والمصاريف المتعلقة بها، والتك اليف غير المباشرة حسب الميزانية العمومية وقائمة الدخل لعام ٢٠٠٥ للجامعة الإسلامية بغزة

النسبة المئوية	المبلغ J.D.	الإيضاحات	ij
		<u>التكاليف المباشرة:</u>	(أ
%٣٩,٠٥	٤,٤٥٨,٣٧٩	١.رواتب وعلاوات الهيئة التدريسية	
%0,19	097,157	٢.أجور الساعات التدريسية	
%٠,٣١	۳٥,٠٧٠	٣.أتعاب دورات تدريبية	
%١,٠٣	۱۱۷,۸٦۲	٤ مصروفات البحوث العلمية والمؤتمرات	
%17,97	1, & A + , Y 0 &	٥.منح رسوم طلابية وخدمات	
%١١,٣٢	1,794,710	٦. مساهمات و مخصصات	
%٠,٢١	7 £ , ٣ £ •	٧. مصروفات عامة مباشرة	
%٧٠,١٣	۸,۰۰۷,۱٤۲	مجموع التكاليف المباشرة	
		<u>التكاليف غير المباشرة:</u>	Ĺ)
%١٨,٧١	7,177,79.	١.رواتب وعلاوات الهيئة الادارية والمرافق الجامعية	
%٦,YA	YY£,Y£A	٢.رواتب خدمات الحرم الجامعي	
% • , £ ٢	٤٨,٣٤١	٣.نفقات إدارية وأخرى طلابية	
%٣,٩٦	٤٥١,٠٤٥	٤. المصروفات العامة غير المباشرة	
% ۲۹ ,۸۷	٣,٤١٠,٨٣٢	مجموع التكاليف غير المباشرة	
%۱	11,£17,97£	إجمالي التكاليف	

القسم الثاني: (الدراسة الميدانية)

إضافة للمنهج الوصفي التحليلي والمنهج العلمي اللذي ن تناولتهما هذه الدراسة في إطارها النظري، فإن لهذه الدراسة بعداً ميدانيا تطبيقيا يتعلق بالوقوف على مدى أهمية نظام تكاليف الأنشطة بوصفه أساس لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعة الإسلامية بغزة، من خلال الاستبانات (Questionnaire) التي تم إعدادها لهذا الغرض.

مجتمع الدراسة

يتكون مجتمع الدراسة من المحاسبين والمهنيين بالجامعة، ومراجعي الحسابات بمكتب طلال أبو غزالة الذين واجعون حسابات الجامعة، والأكد يميين بقسم المحاسبة في الجامعة الإسلامية، وعددهم ٣٠ شخصاً.

عينة الدراسة

تشتمل عينة الدراسة على ٣٠ استبانه موزعة على المحاسبين والمهنيين في الجامعة، ومراجعي الحسابات بمكتب طلال أبو غزالة الذين يراجعون حسابات الجامعة، والأكاديميين بقسم المحاسبة من كلية التجارة بالجامعة في قطاع غزة، بنسبة قدرها ١٠٠ % هم يمثلون المجتمع الأصلي، أي تم استخدام أسلوب الحصر الشامل، وقد تم استعادة ٢٥ استبانة، وتمثل ٧٥ % وهي نسبة مرتفعة ومقبولة قياساً للأبحاث المماثلة، والجدول ١ يوضح ذلك.

الجدول ١ يبين الفئات التي تم إرسال الاستبانات إليها والمعنية بدراسة وتطبيق نظام التكاليف المبنى على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغزة

النسبة	العدد	الإيضاحات	Ü
المئوية			
%٣٣,٣	١.	محاسبون مهنيون في الجامعة الإسلامية بغزة	٠,١
%١٦,٧	٥	مراجعو الحسابات بمكتب طلال أبو غزالة الذين يراجعون حسابات الجامعة	٠٢.
		الإسلامية	
%0•	10	الأكاديميون في قسم المحاسبة من كلية التجارة بالجامعة الإسلامية في غزة	.٣
%١٠٠	٣.	المجموع	

منهج الدراسة

من أجل تحقيق أهداف الدراسة قام الباحثان باستخدام المنهج الوصفي التحليلي والمنهج العلمي الذي يفي بأغراض الدراسة التي تهدف إلى مدى معرفة أفراد العينة بنظام تكاليف الأنشطة بوصفها أساس لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية، ومن أجل تحقيق أهداف الدراسة تم جمع البيانات اللازمة من خلال الاستبانات (Questionnaire) لتي تم إعدادها لهذا

البيانات وتحليل النتائج باستخدام البرنامج الإحصائي Statistical Package SPSS)
for Social Science)

مجتمع الدراسة

يتكون مجتمع الدراسة من ٢٥ فرداً منهم ٥ من المحاسبين المهنيين، و٥ مسن مراجعي الحسابات الخارجيين، و ١٥ من الأكاديميين، وقد وزعت إستبانة لكل منهم، وبذلك يكون الباحث ان قد استخدم اطريقة المسح الشامل لإجراء هذه الدراسة، وقد تم استرجاع جميع الاستبيانات، وبعد التحقق من إجاباتها تبين أنها تستوفي الشروط المطلوبة ولم تستبعد أي منها، والجداول الآتية تبين سمات وخصائص مجتمع الدراسة وبالشكل الآتي:

الجدول ٢ يبين توزيع مجتمع الدراسة حسب متغير المؤهل العلمي، حيث يتبين أن ٤٤ % من أفراد المجتمع مؤهلهم العلمي جامعي فأقل، و ٥٦ % من أفراد المجتمع مؤهلهم العلمي دراسات عليا.

الجدول ٢ توزيع المجتمع حسب متغير المؤهل العلمي

النسبة المئوية	التكرار	العمر
٤٤,٠	11	جامعي فاقل
٥٦,٠	١٤	دراسات عليا
١٠٠,٠	70	المجموع

الجدول ٣ يبين توزيع مجتمع الدراسة حسب متغير الوظيفة، إذ تبين أن ٢٠ % من أفراد المجتمع يعملون محاسبين مهنيين، و ٢٠ % من أفراد المجتمع يعملون مراجعي حسابات خارجيين، و ٢٠ % من أفراد المجتمع يعملون أكاديمبين.

الجدول ٣ توزيع المجتمع حسب متغير الوظيفة

النسبة المئوية	التكرار	الوظيفة
۲٠,٠	0	محاسب مهني
۲٠,٠	0	مراجع حسابات خارجي
٦٠,٠	10	أكاديمي
1 , .	40	المجموع

الجدول يبين توزيع مجتمع الدراسة حسب متغير التخصص، إذ تبين أن ٨٤ هن أفراد المجتمع تخصصهم محاسبة، و ١٦ % من أفراد المجتمع تخصصهم إدارة أعمال.

الجدول ٤ توزيع المجتمع حسب متغير التخصص

<u> </u>	•	• ()
النسبة المئوية	التكرار	التخصص
٨٤,٠	71	محاسبة
١٦,٠	٤	إدارة أعمال
١٠٠,٠	70	المجموع

الجدول ٥ يبين توزيع مجتمع الدراسة حسب متغير الخبرة، إذ تبين أن 78% من أفراد المجتمع كانت خبرتهم ٥ سنوات فقُل، و 77% من أفراد المجتمع بلغت خبرتهم 7-1 سنوات، و 70% من أفراد المجتمع بلغت خبرتهم 70% سنة فأكثر.

الجدول ٥ توزيع المجتمع حسب متغير الخبرة

النسبة المئوية	التكرار	الخبرة
۲٤,٠	7	٥ سنوات فاقل
٣٦,٠	٩	٦-١٠ سنوات
٤٠,٠	١.	۱۱ سنة فأكثر
1 , .	70	المجموع

الجدول 7 يبين توزيع مجتمع الدراسة حسب متغير العمر، إذ تبين أن ٢٤ كن أفراد المجتمع بلغت أعمارهم أقل من ٢٥ سنة، و ٤٠ % من أفراد المجتمع تراوحت أعمارهم بين ٢٥ سنة و ٣٥ سنة، و ٣٦ % من أفراد المجتمع بلغت أعمارهم ٣٥ سنة فأكثر.

الجدول ٦ توزيع المجتمع حسب متغير العمر

النسبة المئوية	التكرار	العمر
۲٤,٠	۲	أقل من ٢٥ سنة
٤٠,٠	١.	۲۰ سنة – ۳۰ سنة
٣٦,٠	٩	أكثر من ٣٥ سنة
1 , .	70	المجموع

الجدول ٧ يبين توزيع مجتمع الدراسة حسب متغير الجنس، إذ تبين أن ٨٠% من أفراد المجتمع هم من الإناث

جدول ٧ توزيع المجتمع حسب متغير الجنس

<u> </u>		
النسبة المئوية	التكرار	الجنس
۸٠,٠	۲.	ذكر
۲٠,٠	0	أنثى
١٠٠,٠	70	المجموع

وصف أداة الدراسة

استخدم الباحثان الاستبانة من أجل جمع البيانات اللازمة لتحقيق أهداف الدراسة وهي كما يأتي:

تتكون أداة الدراسة من قسمين هما:

القسم الأول: يحتوي على ٥ فقرات تناولت سمات وخصائص مجتمع الدراسة مثل المؤهل العلمي والتخصص والمسمى الوظيفي، وعدد سنوات الخبرة التدريسية و العمر والجنس.

القسم الثاني: يتكون من محورين هما:

المحور الأول: يتكون من ١٦ فقرة تهدف إلى معرفة العلاقة بين تطبيق نظم التكاليف التقاليدية في الجامعة الإسلامية بغزة وبين تخصيص التكاليف غير المباشرة بصورة دقيقة.

المحور الثاني: يتكون من ١٨ فقرة تهدف إلى معرفة العلاقة بين تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغرة وقياس تكلفة البرامج العلمية وتقييم الأداء بشكل موضوعي ودقيق.

وبذلك يكون عدد فقرات القسم الثاني ٣٤ فقرة، وقد كانت إجابات كل فقرة من محاور الاستبانة على وفق معيار ليكرت الخماسي وهي:

غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق بشدة	التصنيف
١	۲	۲	٤	0	الترميز

صدق الاستبيان وثباته

قام الباحثان بتقنين فقرات الاستبيان وذلك للتأكد من صدقه وثباته وبالـشكل الآتي:

* صدق الاستبيان: قام الباحثان بالتأكد من صدق الاستبيان بطريقتين:

١. صدق المحكمين

عرض الباحثان الاستبيان على مجموعة من المحكمين تألفت من عشرة من أعضاء الهيئة التدريسية في كليات التجارة بالجامعات الفلسطينية في قطاع غزة

المتخصصين في الإدارة والمحاسبة والاقتصاد والإحصاء، وقد استجاب الباحثان لأراء السادة المحكمين وقام ا بإجراء ما يلزم من حذف وتعديل في ضوء مقترحاتهم بعد تسجيلها في أنموذجم إعداده، وقد ق بلت الفقرات إذا وافق عليها أكثر من Λ محكمين، وعدلت إذا وافق عليها من $\Gamma - \Lambda$ من المحكمين، ورفضت إذا وافق عليها أقل من Γ محكمين، وبذلك خرج الاستبيان في صورته النهائية – أنظر ملحق Γ .

٢. صدق الاتساق الداخلي لفقرات الاستبانة

وقد قام الباحثان بحساب الاتساق الداخلي للاستبيان على عينة استطلاعية مكونة من ١٥ استبانة، وذلك بحساب معاملات الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية للمحور التابعة له.

والجدول ٨ يوضح معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المحور الأول والدرجة الكلية لفقرات هذا المحور، والذي يبين أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستويي معنوية (٠,٠٥ و٠,٠٠)، وبذلك تعد فقرات الاستبانة صادقة لما وضعت لقياسه.

الجدول ٨ معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المحور الأول في الاستبانة والدرجة الكلية لفقرات هذا المحور

مية بغزة وبين	المحور الأول: العلاقة بين تطبيق نظم التكاليف التقليدية في الجامعة الإسلامية بغزة وبين تخصيص التكاليف غير المباشرة بصورة دقيقة					
مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفقرة	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفقرة	
٠,٠٢٩	٠,٥٦٢	٩	٠,٠٣٧	٠,٥٤٢	١	
^^•,•••	٠,٨٤٥	١.	^٠,١١٣	٠,٤٢٦	۲	
^^.,.).	٠,٦٤٣	11	^^.,1	٠,٧٦٢	٣	
^^.,1	۰,۷۸۳	١٢	^^.,.1.	٠,٦٤١	٤	
^^.,1	٠,٧٥٠	١٣	^^•,••	٠,٧٦١	0	
^·,·۱V	۰,٦٠٥	١٤	٠,٠٣٠	٠,٥٦٠	٦	
^•,•17	٠,٥٨٨	10	^^ • , • • A	٠,٦٥٧	٧	
^^.,٣	۰,٧٠٣	١٦	^^ +, + + +	٠,٨٣٣	٨	

 $[\]alpha=0.05$ معامل الارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة $\alpha=0.05$

الجدول ٩ يوضح معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المحور الثاني والدرجة الكلية لفقرات هذا المحور، والذي يبين أن معاملات الارتباط المبينة دالة عند مستويي معنوية (٠,٠٥ و ٠,٠٠) وبذلك تُعدّ فقرات الاستبانة صادقة لما وضعت لقباسه.

lpha = 0.01 عند مستوى دلالة lpha = 0.01 معامل الارتباط دال إحصائيا عند مستوى

الجدول ٩ معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المحور الثاني في الاستبانة والدرجة الكلية لفقرات هذا المحور

جامعة الإسلامية ردقيق.	المحور الثاني: العلاقة بين تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغزة وقياس تكلفة البرامج العلمية وتقييم الأداء بشكل موضوعي ودقيق.					
مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفقرة	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفقرة	
**•,••٣	۰,٧١٩	١.	* • , • ١٨	٠,٥٩٩	١	
***,**	٠,٦٦٢	11	**•,••9	٠,٦٥١	۲	
* • , • ١٦	۰٫٦۱۰	١٢	**•,••٢	۰,۷۳۲	٣	
* • , • ١ ٢	٠,٥٨٨	١٣	**•,••٦	۰,٦٧١	٤	
**•,••٦	۰٫٦٧٠	١٤	* • , • ۱٧	۰,٦٠٣	٥	
,	٠,٨٣٣	١٥	**•,••٣	۰,۷۱٥	٦	
**•,••V	٠,٦٦٢	١٦	**•,••	۰,۷۳۸	٧	
* • , • £ ٧	٠,٥٢٠	١٧	* • , • 1 9	٠,٥٩٦	٨	
* • , • £ 1	۰,٥٣٣	١٨	* • , • £ ٢	۰,٥٣٠	٩	

 $[\]alpha = 0.05$ معامل الارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة *

ثبات الاستبانة Reliability

وقد أجرى الباحثان خطوات اختبار الثبات على العينة الاستطلاعية نفسها بطريقتين هما طريقة التجزئة النصفية ومعامل ألفا كرونباخ.

* طريقة التجزئة النصفية * طريقة التجزئة

تم إيجاد معامل ارتباط سبيرمان بين م عدل الأسئلة الفردية ومعدل الأسئلة الزوجية لكل قسم وقد تم تصحيح معاملات الارتباط باستخدام معامل ارتباط سبيرمان براون للتصحيح (Spearman-Brown Coefficient) حسب المعادلة الآتية:

معامل الثبات = $\frac{2c}{1+c}$ إذ تمثل معامل الارتباط وقد بيّ ن الجدول ١٠ أن هناك معامل ثبات كبير نسبياً لفقر ات الاستبيان.

lpha = 0.01 ** معامل الارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة

الجدول ۱۰						
الفا كرونباخ للثبات	وطريقة	النصفية،	طريقةالتجزئة			

	لفا كرونباخ	طريقة ا			تجزئة النصفية	طريقة ال	
مستوى الدلالة	معامل الفا كرونباخ	عدد فقرات المجال	المحور	مستوى الدلالة	معامل الارتباط المصحح	معامل الارتباط	المحور
**	٠,٦٤٧٧	17	الأول	**	٠,٦٠٩٨	٠,٤٣٨٧	الأول
**	٠,٧٨٤٥	١٧	الثاني	**	•,٦٧٧٧	٠,٥١٢٦	الثاني

 $[\]alpha=0.01$ عند مستوى دلالة الارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة *

المعالجات الإحصائية

لقد قام الباحث ازيتفريغ وتحليل الاست بانة من خلال برنامج SPSS الإحصائي وتم استخدام الاختبارات الإحصائية الآتية:

- ١. النسب المئوية و التكر ار ات.
- ٢. اختبار ألفا كرونباخ لمعرفة ثبات فقرات الاستبانة.
 - ٣. معامل ارتباط بيرسون لقياس صدق الفقرات.
- ٤. اختبار كولومجروفسمرنوف لمعرفة نوع البيانات هل تتبع التوزيع الطبيع يعيى
 أم لا (Sample K-S).
 - o. اختبار الإشارة One sample T test.
 - آ. اختبار Independent Sample T-Test.
 - ۷. اختبار One Way ANOVA

اختبار التوزيع الطبيعي (اختبار كولمجروف - سمرنوف (1- Sample K-S)

سنعرض اختبار كولمجروف - سمرنوف لمعرفة هل البيانات تتبع التوزيع الطبيعي أم لا ، وهو اختباضروري في حالة اختبار الفرضيات ، لأن معظم الاختبارات المعلمية تشترط أن يكون توزيع البيانات طبيعيا . ويوضح الجدول ١١ نتائج الاختبار، إذ إن قيمة مستوى المعنوية أكبر من ٥٠,٠ ((50.0 < . sig)، وهذا يدل على أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي ويجب استخدام الاختبارات المعلمية .

الجدول ١١ اختبار التوزيع الطبيعي

مستوى المعنوية	قيمة الاختبار Z	المجال
٠,١٦١	1,178	الأول
٠,٥٢٧	۰,۸۱۱	الثاني
٠,٠٧٥	١,٢٨٢	فقرات الاستبانة جميعا

تحليل فرضيات الدراسة

الجداول الأتيقتوي النسبة المئوية لبدا ئل كل فقرة فضلاً عن المتوسط الحسابي و الوزن النسبي وقيمة ومستوى الدلالة لكل فقرة ،وتكون الفقرة إيجابية بمعنى أن أفراد العينة يوافقون على محتواها إذا كانت قيمة t المحسوبة أكبر من قيمة t الجدولية (أو مستوى المعنوية أقل من ٠٠٠ والوزن النسبي أكبر من ٢٠٠)، وتكون الفقرة سلبية بمعنى أن أفراد العينة لا يوافقون على محتواها إذا كانت قيمة t المحسوبة أصغر من قيمة t الجدولية (أو مستوى المعنوية أقل من ٥٠٠)، وتكون آراء العينة في الفقرة محايدة إذا كان مستوى المعنوية أكبر من ٥٠٠، وهذا ينطبق على جميع الفقرات في استبانة الدراسة.

الفرضية الأولى: "لا توجد علاقة بين تطبيق نظم التكاليف التقليدية في الجامعة الإسلامية بغزة وبين تخصيص التكاليف غير المباشرة بصورة دقيقة عند مستوى معنوية ٥٠,٠٠"

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار الملعينة الواحدة (One Sample t) (test) والنتائج موضحة في الجدول ١١ بالشكل الآتي:

تبين من الجدول ١ أن جميع فقرات هذا المحور إيجابية إذ إن قيمة ٢ المحسوبة أكبر من قيمة ٤ الجدولية التي تساوي ٢,٠١ عند درجة حرية ٤٤ ومستوى دلالة ٥٠,٠٠ و المعنوية لكل فقرة أقل من ٥٠,٠٠ و هذا يعني أن أفراد مجتمع الدراسة يوافقون على أن نظرية التكاليف الكلية تقوم على أساس تحميل جميع عناصر تكلفة الإنتاجواء بضاعة منتجة أو خدمة مقدمة على الوحدات المنتجة خلال الدورة التكاليفية ، ونظرية التكلفة الكلية تقدم خدمة كبيرة للمحاسبة المالية في إعداد القوائم المالية، كما تُعد إجراءً مقبولاً من الـ "GAAP"، ونظرية التكاليف المتغيرة موجهة أساسا لخدمة المحاسبة الإدارية، وتقوم على الفصل بين التكاليف المتغيرة وبين التكاليف الثابتة، ونظرية التكاليف المتغيرة تعد تكلفة المتغيرة تعام أما التكلفة الثابتة فتعد تكلفة زمنية لا تدخل في تكاليف الإنتاج وإنما تقفل في قائمة الدخل، وفي المحاسبة الإدارية تُعد التكلفة الثابتة تكلفة غارقة يتم تجاهلها عند اتخاذ القرارات الإدارية في المحاسبة والمدى قصير الأجل تكلفة غارقة يتم تجاهلها عند اتخاذ القرارات الإدارية في المحدى قصير الأجل

و لامقيمال ات التسعير، ونظرية التكاليف المُستغلة تأخذ حلاً وسطاً عذ ﴿ معالجة التكاليف الثابتة، إذ تعترف بجزء من التكلفة الثابتة عنصراً مـن عناصــر تكلفــة الإنتاج الجور الجزء المُستغل من الطاقة المتاحة، أما الباقي من الطاقة المتاحة غير المُستغل فلا يُعد تكلفة إنتاج، بل تكلفة ز منية تقفل في قائمة الدخل، و نظرية مر اكــز التكلفة تُقسم المنشأة إلى مركز العمليات الإنتاجية، ومركز الخدمات الإنتاجية، ومركز الخدمات التسويقية، ومركز الخدمات الإدارية والمالية، ويتم تخصيص تكاليف مركز الخدمات الإنتاجية على مركز العمليات الإنتاجية، إذ يُمثل هذان المركزان معا تكلفة النشاط الإنتاجي الذي يُحمل على الله وحدات المنتجة، وتكاليف مراكز الخدمات التسويقية ومراكز الخدمات الإدارية والمالية يتم عدّها تكلفة زمنية تقفل في نهاية الفترة المالية في قائمة الدخل، ونظريات التكاليف التقليدية تقوم علي التصنيف الوظيفي، وهي تكاليف إنتاجية وتكاليف غير إنتاجية، و تعتمد نظريات لتكاليف التقليدية، التكاليف الإنتاجية أساساً لتق بيم المخزون السلعي، وتحديد دخل الفترة المالية، وذلك بعد إجراء تحليل تكاليفي مفصل يهدف إلى تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة على المنتجات، والتكاليف غير المباشرة فإن المدخل التكاليفي التقليدي يع دها جميع أصاريف تقفل في نهاية الفترة المالية من دون إجراء أي تحليل إضافي لهذه المجموعة ، وتؤدي عملية تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة في المجموعة الأولى (تكاليف إنتاجية) إلى نتائج غير دقيقة، وكثيراً ما تكون مضللة لا يمكن الاعتماد عليها في تسعير المنتجا ت وتحديد برحية كل مُنتج على حِدى ، وعملية تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لا تتطلق من علاقة السببية والأثر (Cause & Effect) كما يفعل المدخل التكاليف الحديث، مدخل تكاليف الأنشطة (ABC) بل تعتمد طرقاً حُكمية بعيدة عن الموضوعية، ولا يراعم وخل نظريات التكاليف التقل يدية ديناميكية سلوك التكاليف، فتتجاهل التغيرات الجوهرية في الأجل الطويل، إذ ازدادت الأهمية النسبية للتكاليف الصناعية غير المباشرة، و يفتر ضالمدخل التكاليفي التقليدي أن المنتجات تمكث في الأسواق كما هي من دون تعديل سنوات طويلة، ولكن هذا الافتراض غير صحيح، لأن التقدم التكنولوجي السريع وتزايد المنافسة العالمية أدى إلى تطوير وتجديد المنتجات في فترة قصيرة الأجل.

وبصفة عامة يتبين أن المعدل الكلي للفقرات يساوي ٤,٣٧ والوزن النسبي لجميع الفقرات يساوي ٨٧,٤ والوزن النسبي المحميع الفقرات يساوي ٨٧,٠ ومستوى المعنوية يساوي ٠٠,٠ وهي أقل من ٥٠,٠ مما يعني رفض الفرضدية العدمية أي توجد علاقة بين تطبيق نظم التكاليف التقليدية في الجامعة الإسلامية بغزة وبين تخصيص التكاليف غير المباشرة بصورة دقيقة عند مستوى معنوية ٥٠,٠٠.

الجدول ١١ النسبة المئوية لبدائل كل فقرة وكذلك المتوسط الحسابي والوزن النسبي وقيمة t ومستوى المعنوية لكل فقرة من فقرات المحور الأول

مستوى المعنوية	قيمةً 1	المتوسط الحسابي من (ه)	غير موافق بشدة %	غیر موافق $\%$	محابد %	موافق %	موافق بشدة %	الفقرة	مسلسل
٠,٠	۸۸,۰	٤,٤٠	•	•	٨	٤٤	٤٨	تقوم نظرية التكاليف الكلية على أساس تحميل جميع عناصر تكلفة الإنتاج سواء بضاعة منتجة أو خدمة مقدمة، على الوحدات المنتجة خلال الدورة التكاليفية.	١
٠,٠	۸٤,٠	٤,٢٠	٤	•	٤	7	٣٦	نظرية النكلفة الكلية تقدم خدمة كبيرة محاسبة المالية في إعــداد ا لقــوائم المالية، كما تُعد إجراءً مقبولاً من الـــ "GAAP"	П
٠,٠	۸٤,٠	٤,٢٠	•	•	<	7 £	71	نظرية التكاليف المتغيرة موجهة أساساً لخدمة المحاسبة الإدارية، وتقوم على الفصل بين التكاليف الثابتة.	٣
٠,٠	٧٨,٢	٤,٣٦	•	•	¥	7	*	نظرية النكاليف المتغيرة النكلفة المتغيرة تكلفة المتغيرة تكلفة إنتاج فقط، أما التكلفة الثابتة فتعد تكلفة زمنية لا تدخل في اليف الإنتاج وإنما تقفل في قائمة الدخل.	w N
٠,٠	٨٦,٤	٤,٣٢	•	•	٨	٥٢	٤٠	في المحاسبة الإدارية تُعد التكافة الثابتة تكلفة عارقة يتم تجاهلها عند اتخاذ القرارات الإدارية في المدى قصير الأجل و لاسيما قرارات التسعير.	0
٠,٠	۸۸,۰	٤,٤•	•	٠	٤	٥٢	٤٤	نظرية التكاليف المستغلة تأخذ حــلا وسطا عند معالجة التكاليف الثابتة إذ تعترف بجزء مـن التكلفة الثابتة وعنصرا من عناصر تكلفة الإنتــاج وهو الجزء المستعمل مــن الطاقــة المتاحة، أما الباقي غير المستعمل فلا يعد تكلفة إنتاج، بل تكلفة زمنية نقفل في قائمة الدخل.	٦

ماقبله

٠,٠	97,•	٤,٦٠	•	•	٤	٣٢	٦٤	نظرية مراكز التكلفة تقسم المنشأة إلى مركز العمليات الإنتاجية، ومركز الخدمات المنسويقية، ومركز الخدمات الإدارية والمالية.	٧
٠,٠	۸٧,٢	٤,٣٦	•	•	٨	٤٨	٤٤	يتم تخصيص تكاليف مركز الخدمات الإنتاجية على مركز العمليات الإنتاجية، إذ يُمثل هذان المركزان معا تكلفة النشاط الإنتاجي الذي يُحمل على الوحدات المنتجة.	٨
٠,٠	۸٤,٨	٤,٢٤	•	•	۲	٤٤	٤٠	تكاليف مراكز الخدمات التسويقية ومراكز الخدمات الإدارية والمالية يتم عدها تكلفة زمنية تقفل في نهاية الفترة المالية في قائمة الدخل.	מי
٠,٠	97,0	٤,٦٠	•	•	٨	7 £	٦٨	نظريات التكاليف النقليدية نقوم على التصنيف الـوظيفي وهـي تكاليف إنتاجية.	•
٠,٠	Д٩,∙	٤,٤٨		٠	٨	٣٦	٥٦	تعتمد نظریات التكالیف التقایدیة، كالیف الإنتاجیة أساسا لتقییم المخزون السلعی، وتحدید دخل الفترة المالیة، وذلك بعد إجراء تحلیل تكالیفي مفصل یهدف إلى تخصیص التكالیف الصناعیة غیر المباشرة على المنتجات.	ال
٠,٠	ለ۹,٦	٤,٤٨		•	٨	٣٦	٥٦	التكاليف غير المباشرة فإن المدخل التكاليفي التقليدي يعتبرها جميعا مصاريف تقفل في نهاية الفترة المالية من دون إجراء أي تحليل إضافي لهذه المجموعة.	١٢
٠,٠	۸٤,٨	٤,٧٤		٠	٨	٦٠	٣٢	تؤدي عملية تخصيص التكاليف السمناعية غير المباشرة في المجموعة الأولى (كاليف إنتاجية) إلى نتائج غير دقيقة، وكثيرا ما تكون مضللة لا يمكن الاعتماد عليها في تسعير المنتجات وتحديد ربحية كل منتج على حدى.	١٣
٠,٠	۸۸,۰	٤,٤٠	•	•	٤	٥٢	££	عملية تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لا تنطلق من علاقــة الــسببية والأثر (Cause & Effect)، كما يفعل المدخل التكاليفي الحديث، مدخل تكاليف الأنشطة (ABC)، بل تعتمد طرقا حُكمية بعيدة عن الموضوعية.	١٤

ماقبله

٠,٠	Λ٦,٤	٤,٣٢	•	٠	٤	٦٠	٣٦	ان مدخل نظريات التكاليف التقليدية ديناميكية سلوك التكاليف، فتتجاهل التغيرات الجوهرية في الأجل الطويل، إذ ازدادت الأهمية النسبية للتكاليف الصناعية غير المباشرة.		
,	۸۸,۰	٤,٤٠	•		17	٣٦	٥٢	ان المدخل التكاليفي التقليدي يفترض لل المنتجات تمكث في الأسو اق كما هي من دون تعديل سنوات طويلة، ولكن هذا الافتراض غير صحيح، لأن التقدم التكنولوجي السريع وتزايد المنافسة العالمية أدى السي تطوير وتجديد المنتجات في فترة قصيرة الأجل.		
٠,٠	۸٧,٤	٤,٣٧		المعدل العام لفقرات المحور الأول						

الفرضية الثانية: "لا توجد علاقة بين تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغزة وقياس تكلفة البرامج العلمية وتقييم الأداء بشكل موضوعي ودقيق عند مستوى معنوية ٠,٠٥"

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار t للعينة الواحدة (One Sample t) (test)، والنتائج موضحة في الجدول ١٢.

تبين من الجدول ١٢ أن جميع فقرات هذا المحور ايجابية (باستثناء الفقرة الثامنة كانت أراء أفراد المجتمع فيها محايدة) إذ إن قيمة t المحسوبة لكل فقرة أكبر من قيمة t الجدولية التي تساوي ٢٠٠١ عند درجة حرية ٢٤ ومستوى دلالــة ٠,٠٥ وكذلك قيمةستوى المعنوية لكل فقرة أ قل من ٠,٠٠ وهذا يعني أن أفراد مجتمع الدراسة يوافقون على أن نظام التكاليف المبنى على الأنشطة يعتمد تخصيص التكاليف المباشرة غير المباشرة على الأنشطة المسد ببة لوجود هذه التكاليف لتحديد تكلفة كل نشاط، وزيادة المنافسة بين الجامعات الف للسطينية في الوقت الحاضر يحتام تخدام نظام التكاليف المبنى على الأنشطة ، فالوفورات التي يحققها استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة يؤدي إلى تخفيض تكلفة الطالب الجامعي، ويساعد إدارة الجامعة على تحديد الأسعار الملائمة في ظل الظروف الصعبة التي يعيشها الشعب الفلسطيني، لأن هدف نظام التكاليف المبنى على الأنشطة هو تجميع وتبويب عناصر التكاليف وتخصيصها لتوفير المعلومات لغرض قياس هذه التكلفة والرقابة عليها، و يهدف نظام التكاليف المبنى على الأنـشطة إلـى مساعدة إدارة الجامعة الإسلامية في اتخاذ القرارات السليمة والملائم . ق لقياس تكلفة البرامج التعليمية، فنظام التكاليف المبنى على الأنشطة يجب أن يتمتع بعدة خصائص منها المرونة، الكفاءة الرقابية، الخدمة مع المستويات المختلفة، واستخدام أسلوب المنهج العلمي في عرض النتائج، والتكاليف المبنية على الأنـشطة أداة

استراتيجية مهمة للإدارة، لأنه من دون نظام محاسبة تكاليف جيد لن تكون هناك إدارة جيدة، وتحديد أسلوب وخطوات تطبيق نظام التكاليف المبنى علـــى الأنــشطة يساعد إدارة الجامعة الإسلامية على مواجهة المشكلات والصعوبات عند تصميم وتطبيق نظام التكاليف المبنى على الأنشطة، وترتب على تطبيق نظام الت المبنى على الأنشطة إنتاج العديد مـن المعلومـات التـي تـساعد إدارة الجامعـة الإسلامية في عملية اتخاذ القرارات، ويمكن الاستعانة بتطبيق نظام التكاليف المبنى على الأنشطة في تحديد معايير كمية في قياس الأداء فضلاً عن المعايير المالية، وإن المنافسة والتطور التكذ ولوجي وقصور الممارسة المحاسبية يعد من الأسباب الرئيسة للتحول إلى مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط وذلك لتخفيض التكلفة، وتحليل الأنشطة بالجامعة الإسلامية يؤدي إلى إعادة تخصيص عناصر تكلفة النشاطلمساعدة من مراكز النشاط الرئيسة ووحدات التكلفة، والاعتماد على أساليب موضوعية عند القيام بتحليل الأنشطة واختيار مسببات النشاط، وضرورة التعرف على كيفية الاستفادة من مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط في إعداد الموازنات وتقييم الأداء، واستخدام نظام التكاليف المبنى على الأنشطة يـؤدي إلـي إمكانيـة تخفيض التكاليف من دون المساس بنوعية التعليم لمنح الدرجات العلمية وطرح برامج بأسعار تتافسية ، وهيكلية عمل نظام التكاليف على الأنشطة تمكن إدارة الجامعة الإسلامية من إعداد خطط تطوير البرامج الدراسية على وفق إطار موحد وشامل على أساس التكاليف الملائمة بجانب المتطلبات التقنية للتطوير، ويقد منظام التكاليف المبنى على الأنشطة صورة دقيقة للتكاليف المتحققة للبرامج الدراسية، مما يساعد إدارة الجامعة الإسلامية على تخصيص الموارد الاقتصادية على البرامج بشكل كفء، ويؤدي استخدام نظام التكاليف المبنى على الأنشطة إلى إمكانية تحديد تقديرات الموازنات بشكل موضوعي على وفق تحليل الأنشطة.

من هنا يتبين أن المعدل الكلي للفقرات يساوي ٢,٢١ والوزن النسبي لجميع الفقرات يساوي ٨٤,٢ وهي أقل من ٢,٠٠ مما يعني رفض الفرضية العدمية ، أي توجد علاقة بين تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعة الإسلامية بغزة وقياس تكلفة البرامج العلمية وتقييم الأداء بشكل موضوعي ودقيق عند مستوى معنوية ٢,٠٠٠.

الجدول ١٢ النسبة المئوية لبدائل كل فقرة وكذلك المتوسط الحسابي والوزن النسبي وقيمة t ومستوى المعنوية لكل فقرة من فقرات المحور الثاني

					_				
مستوى المعنوية	قىمة 1	المتوسط الحسابي من (٥)	غير موافق بشدة %	غير موافق %	محاید %	موافق %	موافق بشدة %	الفقرة	مسلسل
•,••	٨٩,٦	٤,٤٨	•	•	٨	٣٦	٥٦	نظام التكاليف المبني على الأنشطة يعتمد تخصيص التكاليف المباشرة وغير المباشرة على الأنشطة المسئبية لوجود هذه التكاليف لتحديد تكلفة كل نشاط.	١
*,**	۸۸,٠	٤,٤٠	•	•	۲.	۲.	,	زيادة المنافسة بين الجامعات الفلسطينية في الوقت الحاضر يؤدي إلى ضرورة استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة.	۲
*,**	۸۸,۰	٤,٤٠	•	•	١٢	٣٦	٥٢	الوفورات التي يحققها استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة يؤدي الهتخفيض تكلفة الطالب الجامعي ويساعد إدارة الجامعة على تحديد الأسعار الملائمة في ظل الظروف الصعبة التي يعيشها الشعب الفلسطيني.	٣
•,••	۸٦,٤	٤,٣٢	٠	•	١٢	٤٤	٤٤	نظام التكاليف المبني على الأنشطة يهدف إلى تجميع وتبويب عناصر التكاليف وتخصيصها لتوفير المعلومات لغرض قياس هذه التكلفة والرقابة عليها.	٤
•,••	۸٥,٦	٤,٢٨	•	•	٨	٥٦	٣٦	نظام التكاليف المبني على الأنشطة يهدف إلى مساعدة إدارة الجامعة الإسلامية في اتخاذ القرارات السليمة والملائمة لقياس تكلفة البرامج التعليمية.	0
*,**	۸۸,۸	٤,٤٤	•	٤	٤	٣٦	٥٦	نظام التكاليف المبني على الأنشطة يجب أن يتمتع بعدة خصائص منها المرونة، الكفاءة الرقاببة، الخدمة مع المستويات المختلفة، واستخدام أسلوب المنهج العلمي في عرض النتائج.	7

ماقبله

								£ £
*,**	٧٢,٨	٣,٦٤	•	٤	٥٢	۲.	7 £	 التكاليف المبنية على الأنشطة أداة استراتيجية هامة للإدارة، لأنه من دون نظام محاسبة تكاليف جيد لن تكون هناك إدارة جيدة.
٠,٤٢	٦١,٦	٣,٠٨	•	٨	> 7	۲	•	 ٨ الأنظمة التقليدية للتكاليف لا تـوفر معلومات كافية لاتخاذ القـرارات الاستراتيجية والتشغيلية.
*,**	۸۸,۰	٤,٤٠	•	٤	٨	٣٢	0	و تحديد أسلوب وخطوات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشط ة يساعد إدارة الجامعة الإسلامية على مواجهة المشكلات والصعوبات عند تصميم وتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة.
*,**	91,7	٤,٥٦	•	•	~	۲۸	7 2	ا ترتب على تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة إنتاج العديد من المعلومات التي تساعد إدارة الجامعة الإسلامية في عملية اتخاذ القرارات.
•,••	٨٥,٦	٤,٢٨	•	•	٨	٥٦	٣٦	11 يمكن الاستعانة بتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في تحديد معايير كمية في قياس الأداء فضلا عن إلى المعايير المالية.
•,••	۸٧,٢	٤,٣٦	•	•	£	7	.	17 إن المنافسة والتطور التكنولوج ي وقصور الممارسة المحاسبية يعد من الأسباب الرئيسة للتحول إلى مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط وذلك لتخفيض التكلفة.
*,**	۸۸,۸	٤,٤٤	•	•	٤	٤٨	٤٨	1۳ تحليل الأنشطة بالجامعة الإسلامية يؤدي إلى إعادة تخصيص عناصر تكلفة النشاط المساعدة من مراكز النشاط الرئيسة ووحدات التكلفة.
*,**	۸۸,۰	٤,٤٠	•	•	١٢	٣٦	۲٥	1٤ الاعتماد على أساليب موضوعية عند القيام بتحليل الأنشطة واختيار مسببات النشاط، وضرورة التعرف على كيفية الاستفادة من مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط في إعداد الموازنات وتقييم الأداء.

ماقبله

*,**	٨٥,٦	٤,٢٨	•	٨	١٢	7 £	70	استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة يؤدي إلى إمكانية تخفيض التكاليف من دون المساس بنوعية التعليم لمنح الدرجات العلمية	10
*,**	۸۱,٦	٤,٠٨	•	١٢	١٢	٣٢	٤٤	وطرح برامج بأسعار تنافسية. ان هيكلية عمل نظام التكاليف على الأنشطة تمكن إدارة الجامعة الإسلامية من إعداد خطط تطوير البرامج الدراسية على وفق إطار موحد وشامل على أساس التكاليف الملائمة بجانب المتطلبات التقنية	١٦
*,**	۸۲,٤	٤,١٢	•	•	١٢	٦٤	7 £	يقدم نظام التكاليف المبني على الأنشطة صورة دقيقة للتكاليف	١٧
*,**	٧٦,٠	٣,٨٠	•	١٢	١٢	٦,	١٦	يؤدي استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة إلى إمكانية تحديد	١٨
٠,٠٠	۸٤,٢	٤,٢١				لثاني	محور ا	المعدل العام لفقرات الد	

الفرضية الثالثة: "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى خصائص وسمات مجتمع الدراسة".

ويتفرع عن هذه الفرضية الفرضيات الفرعية الآتية:

1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى المؤهل العلمي.

وللتحقق من صحة هذه الفرضية تم استخدام اختبار t للعينات المستقلة Samples Test) (Independent Samples Test) (Independent والنتائج مبينة بجدول t التي تدل على أن قيمة t المحسوبة تساوي t (t وهي أقل من قيمة t الجدولية التي تساوي t (t وقيمة مستوى المعنوية يساوي t (t وهو أقل من t (t وقيمة مستوى المعنوية يساوي t (t وهو أقل من t (t وهو أقل من t (t وهو أقل من t (t وهو أوراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى المؤهل العلمي.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدم ات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى التخصص.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار اللعينات المستقلة Independent والنتائج مبينة بجدول ١٢، والتي تدل على أن قيمة المحسوبة تساوي - ٤ ١٠, قيمتها صغيرة تقع في منطقة قبول الفرضية العدمية ، وكذلك بلغت قيمة مستوى المعنوية يساوي ١٨,٠ وهو أكبر من ٥٠,٠،مما يعني قبول الفرضية العدمية أي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى التخصص.

٣. لا توجد فر وق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى الجنس.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار اللعينات المستقلة Independent والنتائج مبينة بالجدول ١٣، والتي تدل على أن قيمة المحسوبة تساوي ٤٤ ووقيمتها صغيرة تقع في منطقة قبول الفرضية العدمية ، وكذلك بلغت قيمة مستوى المعنوية ٩٦٥, وهي أكبر من ٥٠,٠٠مما يعني قبول الفرضية العدمية، أي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكالي ف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى الجنس.

الجدول ۱۳ اختبار t للعينات المستقلة (Independent Samples Test)

	I	aciic Saiii	F	J .			
مستوى الدلالة	قيمة t	المتوسط الحساب <i>ي</i>	التصنيف	الخاصية			
٠,٠٢٦	۲,۳۸-	٤,١٦٠٤	جامعي فاقل	المؤهل العلمي			
,,,,,		1,17	٤,٣٨٦٦	دراسات عليا	الموسى المستعين		
۰,۸۱۱	۰,۲٤-	. ۲۶_	. ۲۶_	. ۲۶_	٤,٢٨١٥	محاسبة	التخصص
,,,,,,		٤,٣١٦٢	إدارة أعمال]			
٠,٩٦٥	٠,٠٤٤	٤,٢٨٨٢	نکر	الجنس			
1,110		٤,٢٨٢٤	أنثى	الجنس			

٤. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى مسمى الوظيفة.

لاختبار هذه الفرضية م استخدام اختبار تحليل التباين الأحددي One Way) المحسوبة تساوي ANOVA والنتائج مبينة بجدول ١٤، والتي تدل على أن قيمة F

۸,۸۷ وهي أكبر من قيمة F الجدولية التي تساوي ٣,٤٢ عند درجتي حرية (٢، ٢)، وقيمة مستوى المعنوية يساوي ١٠,٠٠١، وهي أقل من ٢٠,٠٠٥ما يعني رفض الفرضية العدمية ، أي توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى مسمى الوظيفة.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين م توسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى الخبرة.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي One Way (ANOVA والنتائج مبينة به الجدول ١٤، التي تدل على أن قيمة ٢ المحسوبة تسداوي ١,٥٢، وهي أصغر من قيمة ٢ الجدولية التي تساوي ٣,٤٢ عند درجتي حرية (٢، ٢٢)، وقيمة مستوى المعنوية يساوي ٢,٠٠٠، وهي أكبر من ٢٠٠٠ مما يعنى قبول الفرضية العدمية أي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى إلى الخبرة.

7. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى للعمر.

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي One Way لاختبار هذه الفرضية تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي ANOVA والنتائج مبينة بجدول ١٣، والتي تدل أن قيمة F المحسوبة تساوي ٢,١٦ وهي اصغر من قيمة F الجدولية والتي تساوي 3.42 عند درجتي حرية (٢، ٢٢)، وقيمة مستوى المعنوية يساوي ١٩٨٨، وهي أكبر من ١٠٠٥ مما يعني قبول الفرضية العدمية أي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات آراء أفراد المجتمع حول نظام تكاليف الأنشطة لقياس تكلفة الخدمات التعليمية بالجامعات الفلسطينية تعزى للعمر.

الجدول ١٤ الجدول ٢٥ (One Way ANOVA)

مستوى الدلالة	قيمة F	المتوسط الحسابي	التصنيف	الخاصية
		٤,٢٩٤١	محاسب مهني	
٠,٠٠١	۸,۸٧	٣,٩٥٨٨	مراجع حسابات خارجي	المسمى الوظيفي
		१,८७१।	أكاديمي	
		٤,١٨١٤	٥ سنوات فاقل	
٠,٢٤٠	1,07	٤,٢٤١٨	٦-٠١ سنوات	الخبرة
		٤,٣٩١٢	۱۱ سنة فأكثر	
٠,١٣٨		٤,٣٣٣	اقل من ۲۰ سنة	
	۲,۱٦	٤,١٦٤٧	۲۰ سنة – ۳۰ سنة	العمر
		٤,٣٩٢٢	أكثر من ٣٥ سنة	

النتائج والتوصيات

أ. الاستنتاجات

إن الاهتمام بال تكاليف غير المباشرة في ظل طريقة تكاليف الأنـشطة (ABC) إذ تمثل مايقارب ٣٠% من إجمالي التكاليف بالجامعة الإسلامية، يُعد ضرورة ملحة نظراً لتأثيرها في اتخاذ قرارالتحديد تسعير قيمة الساعة المعتمدة للطلبة سواء في مرحلة البكالوريوس أو في مرحلة الماجستير.

إن توفير سجلات ودفاتر محاسبية تفصيلية دقيقة بالتكاليف غير المباشرة يؤ دي إلى المساعدة في تطبيق نظام تكاليف الأنشطة الـ (ABC) بدقة.

- § إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يُ عدّ أداة إستراتيجية وفعالة ومهمة في تطوير أداء الجامعة من خلال الحصول على فهم عميق لميكانيكية عمل الجامعة واقتصادياتها، واستخدام هذالفهم في وضع ممارسات مهنية فع اله، وتمكين الجامعة من تحقيق مستوى عال من التنافس والربحية.
- § تدريب العاملين والكوادر المحاسبية على في نطبيق واستخدام محاسبة تكاليف الأنشطة الـ (ABC) خلال إدخالهم في دورات تدريبية لدمدة معينة للتأكد من قدرتهم على تطبيق هذا النظام.
- إلن تكون هناك إدارة جيدة من دون نظام محاسبة تكاليف جيد ، كما أن الأنظمة التقايدية للتكاليف لا توفرطومات كافية لاتخاذ القرارات الإستراتيجية والتشغيلية، كما تطور عن طريق اله (ABC) نظام الإدارة المبنية على الأنشطة (ABM) والذي يتخذ من أنظمة التكاليف المبنية على الأنشطة قاعدة معلومات له.
- § يحتلج التكاليف المبني على الأنشطة وتنفيذه مواجهة العديد من المشكلات الناتجة عن التطبيق العملي منها وتحديد الأنشطة الخاصة بالجامعة والصعوبات المتعلقة بتحديد مسببات التكلفة وتجميع المعلومات المطلوبة لتنفيذ النظام.
- § يترتب على تطبيق نظام التكاليف المبنى على الأنشطة، إنتاج أنواع عديدة من المعلومات التي تفيد في جوانب عديدة لاتخاذ القرارات.
- § يمكن الاستعانة بتطبيق نظام التكلفة المبني على الأنشطة في تحديد معايير كمية في قياس الأداء، فضلاً عن المعايير المالية.
- § إمكانية استخدام التكاليف المبنية على الأنشطة للمساعدة في تحسين الأنشطة ذات الأولوية التي تضيف قيمة للمنتج سواء كانت سلعة أمخدمة، وكذك استبعاط لأنشطة غير الضرورية التي تكون تكلفتها عالية، كما أنها وسيلة لتقييم أداء العاملين في الأقسام ذات الطابع الإداري، وينتج عن ذلك تكاليف غير مباشرة للمشروع.
- § إن هيكلية عمل نظام تكاليف الأنشطة التي تمكن إدارة الجامعة الإسلامية من إعداد خطط تط ور البرامج الدراسية على فق إطار موحد وشد امل على أساس التكاليف الملائمة بجانب المتطلبات التقنية للتطوير.

يقهم نظام تكاليف الأنشطة صورة دقيقة للتكاليف المتحققة للبرامج الدراسية ، مما يساعد إدارة الجامعة الإسلامية على تخصيص الموار د المالية على البرامج بشكل كفء.

ب. التوصيات

- § ضرورة قيام إدارة الجامعة الإسلامية بتطبيق نظام محاسبة تكاليف الأنشطة الـ(ABC) عن طريق الاستعانة بخبراء ومستشارين مؤهلين ومتخصصين في مجال تصميم الأنظمة المحاسبية للمساعدة في إعداد وتطوير خطة عمل تهدف الى شرح مفهوم وأبعاد تطبيقه، وإقناع الجميع بأهمية دورهم في نجاح هذا النظام الجديد.
- إعادة هيكلة الإدارة المالية بالجامعة الإسلامية للتمشي مع منطلق كون نظام الـ(ABC) بمثابة تغيير وتعديل الإجراءات المستندية لتسهيل عملية توزيع التكاليف غير المباشرة على مراكز الأنشطة المتفرعة عن وعاء التكلفة.
- همرورة تقديم إطار لبيان كيفية قياس تكاليف الخدم ات التعليمية استناداً إلى أسس موضوعية دقيقة وبشكل يتيح إمكانية استخدام هذا الإطار في مجال ترشيد ورقابة تلك الخدمات ، من ثم تحديد أسعارها اعتماداً على نظام تكاليف الأنشطة (ABC)
- § ضرورة تطوير التخصصات القائمة في كليات الجامعة الإسلامية، واقتراح برامج جديدة تلبي الاحتياجات المستحدثة، عن طريق دعم البحث العلمي بالجامعة.
- § ضرورة الانتفاع من مخرجات نظام التكاليف المبني على الأنسطة من قبل عمداء الكليات الأكاديمية في الجامعة الإسلامية في صناعة القرارات الرشيدة المبنية على بيانات التكلفة الدقيقة وكذلك تحقيق الرقابة على مواردها، وتقييم الأنشطة الأكاديمية على وفق مدخل القيمة المضافة.
- § يجب تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في الجامعة الإسلامية لما لــه من مزايا وأثر في تخفيض التكاليف غير المباشرة وزيادة قدرة الجامعــة علــى الاستفادة من مواردها.
- §ضرورة الاعتماد على أساليب مو ضوعية عند القيام بتحليل الأنشطة واختيار مسببات النشاط، وضرورة التعرف على كيفية الاستفادة من مدخل قيام التكلفة على أساس النشاط في إعداد الموازنات وتقبيم الأداء.

المراجع

أولاً- المراجع باللغة العربية

1. البهية، داليا رضا مصطفى المداسبة عن تكاليف تحقيق السد الامة، البيئية والمهنية من خلال استخدام مدخل التكاليف على أساس الأنشطة (دراسة تطبيقية) رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية، ٢٠٠٤.

- ٢. جاريسون ونورين، "التكاليف المتغيرة"، المحاسبة الإدارية، "مدخل متكامل"، كتاب مترجم للعربية، تعريب الأستاذ الدكتور/محمد عصام الدين زايد، دار المريخ للطباعة والنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٢.
- ٣. حنان، رضوان حلوة ، "نظريات محاسبة التكاليف التقليدية ونظرية تكاليف الأنشطة في الميزان"، مجلة المحاسب القانوني العربي، العدد ١٩٩٨، عمان، الأردن، ١٩٩٨.
- السبوع، سليمان سند، والتكريتي، إسماعيل، "نظالمتكاليف المبني على الأنشطة الـ (ABC) وأثره على سياسات المنشأة المختلفة "، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، مجلد ٤، العدد ١٠، العدد ١٩٩٧، دار الكتب للطباعة والنشر، بغداد، العراق، ١٩٩٧.
- موينسون، دان، "إدارة التكاليف من خلال تخفيض تعقيدات الإنتاج"، مجلة المحاسب القانوني العربي، العدد ١١٢، الربع الرابع عام ١٩٩٩، عمان، الأردن، ١٩٩٩.
- ٦. شاهین، محمد أحمد ، "مشكلات تطبیق مدخل تحدید التكالیف علی أساس الأنشطة و أثرها علی اتخاذ القرارات (دراسة تطبیقیة) رسالة ماجستیر غیر منشورة، جامعة عین شمس، جمهوریة مصر العربیة، ۱۹۹۷.
- ٧. صالح، رضا إبراهيم، "مدخل المحاسبة عن التكلفة المبني على الأنشطة كأساس لقياس تكلفة الخدمات الصحية بالمستشفيات، دورية الإدارة العامة، المجلد ٤٢، العدد ١، إبريل ٢٠٠٢، الرياض، السعودية، ٢٠٠٢.
- ٨. عبد الكريم، نصر، والكخن ، رشيد، "إمكانية تطبيق نظام التكافؤ المبنية على الأنشطة السركات الصناعية الفلسطينية "دراسة ميدانية"، مجلة دراسات، مجلد ٢٤، العدد ٢، ١٩٩٧، عمان، الأردن، ١٩٩٧.
- 9. عبد الله، سلمان حسن ، "أنظمة التكاليف على أساس الأنشطة (ABC) في مؤسسات التعليم العالي الخاصة في الأردن (اسة تطبيقية في إحدى الجامعات الأردنية الخاصة "، المجلة الأردنية للعلوم التطبيقية، المجلد ٧، العدد ١، عمان الأردن، ٢٠٠٣.
- افايد، عادل طه ، "تقييم نظام التكلفة على أساس النشاط ودراسة إمكانية تطبيقية على أنـشطة التسويق ورقابة الجودة بالوحدات الاقتصادية، مجلة الدر اسات والبحـوث التجاريـة، كليـة التجارة، بنها، السنة، ١٧، العدد ٢، ١٩٩٧.
- 11. فرح، حاز الإتكاليف المبنية على الأنشطة أداة إستراتيجية هامة للإدارة "، مجلة المحاسب القانوني العربي، العدد 97، عمان، الأردن، ١٩٩٥.
- ١٢. الفضل، مؤيد، "أهمية محاسبة تكاليف النشاط في تخصيص المواد في ظل نظرية الوكالة دراسة تجريبية"، مجلة دراسات، مجلد ٢٥، العدد ٢، عام ١٩٩٨، عمان، الأردن، ١٩٩٨.
- ٣ المجمع العربي للمحاسبين القانونبين ، طريقة التكلفة المستوعبة"، المحاسبة الإدارية (المفاهيم الأساسية)، عمان، الأردن، ٢٠٠١.
- ١٤. محمد، وائل مصطفى، "إطار مقترح لرفع كفاءة القياس المحاسبي في ظل مدخل التكلفة على أساس النشاط (دراسة تطبيقية)"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية، ١٩٩٩.
- ١٥. نعيم، فائز، والبكري، رياض، "نظام التكلفة على أساس الأنشطة الــ (ABC)"، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، مجلد ٣، العدد ٨، ٩٩٨ دار الكتب للنشر والتوزيع، بغداد، العراق ، ١٩٩٨.

ثانياً - المراجع باللغة الانكليزية

1. Acton, D.D. and Cotton, W.D., "Activity Based Costing in a University Setting", Journal of Cost Management, (March/April, 1997).

- AL-Bhimani and Pigott, D., "ABC in a Pharmaceutical Company A Remedy", Management Accounting, (UK). (December 1992.
- 3. Burdeau, H.B., "Planning and Control of Distribution Cost", Management Planning, Vol. 11, No. 1, 1973.
- 4. Christensen, I. and Sharp, d., "How ABC Adds Value to Decision Making", Managerial Accounting, (US), (May 1993).
- 5. Cooper, R, "Cost Classification in Unit Based and Activity Based Manufacturing Cost System," Journal of Cost Management for Manufacturing Industry, 1990.
- 6. Cooper, R. and Kaplan, R, Measure Costs Right Make the Right Decisions", Harvard Business Review, (September/October, 1988).
- 7. Cropper, P. and Cook, R., "Activity Based Costing in Universities Five Years On Public Money and Management (April/June, 2000).
- 8. Dopuch, N., "Some Prospective on Cost Allocation", In s. Moriarity (Ed.), Joint Cost Allocation, University of Oklahoma Press.
- 9. Drury, c., "Cost and Management Accounting" Chapman and Hall, 1992.
- 10. Harper, W.M., "Variable Costs", Management Accounting, 1989, Third Edition.
- 11. Horngren, C.T. and Foster, G., "Variable Costs", Cost Accounting: A Managerial Emphasis, 1987, Sixth Edition.
- 12. Innes, J. and Mitchell, "Activity Based Costing), Research Management Accounting, (October 1991).
- 13. Kaplan, R.S., "In Defense of Activity Based Cost Management", Management Accounting, Vol.74, No. 5/5, 1992,
- 14. King, A., The Current Status of Activity Based Costing", an Interview With Copper, R. and Kaplan, R., Management Accounting, (US), (September 1991).
- 15. Lucey, T., "Absorting Costs", Costing: an Instructional Manual, Second Edition, 1982.
- 16. Morse, W.J. and Roth, H.P., "Variable Costs," Cost Accounting", 1986, Third Edition.
- 17. Pendlebury, M. and Algaber, n., "Accounting For the Cost of Central Support Services in (UK) Universities: A Note, Financial Accountability and Management, Vol. 13, No.3.
- 18. Player, S. and Kramer, M., "Using ABC to Increase Revenues in: Player, Keys (EDS.), Activity Based Management", Arthur Anderson lessons form ABM battlefield Mastemedia Limited, New York.
- 19. Upcharch, a., "cost Accounting Principles and. Practice", Prentice Hall, ch. 4.