

المقدمة

وتشمل على الاتي:

أولاً: الاطار المنهجي

ثانياً: الدراسات السابقة

أولاً: الأطار المنهجي:

تمهيد:

اتسم العقد الأخير من القرن العشرين ومطلع القرن الحادي والعشرين بالعديد من التطورات السريعة والمذهلة في تقنية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتقنيات التصنيع المستخدمة، وقد حدث هذا التطور بالتوازي مع العديد من التحولات العميقية في العلاقات الاقتصادية الدولية وظهور الدعوة إلى حدوث نوع من الانفتاح الاقتصادي بين الدول بالشكل الذي يزيد من انسيابية انتقال السلع والخدمات بين الدول. في ظل هذه البيئة الجديدة وما فرضه من متطلبات وما تم خوض عنها من تغيرات عديدة ومنها التأثير في هيكل التكلفة واختلاف الوزن النسبي لأهمية كل عنصر من عناصر التكاليف، وأصبحت النظم التقليدية لقياس التكاليف عاجزة عن القيام بالأدوار المطلوبة منها وعلى رأسها توفير المعلومات الملائمة لاحتياجات الإدارة المتعددة في البيئة الحالية للتشغيل، كما أثارت الشكوك حول مدى صحة المعلومات التي تتوجهها هذه النظم والتي قد تؤدي بمستخدمي القرارات إلى اتخاذ قرارات غير صحيحة لما هذه البيئة الجديدة من تأثير كبير على هيكل وسلوك التكاليف لأن يتم عكسه بواسطة المعلومات المقدمة من هذه النظم.

مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة في دراسة وتحليل "تأثير نموذج محاسبة استهلاك الموارد على إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية بالقوات المسلحة". وتم صياغة المشكلة في التساؤلات التالية:

1 إلى أي مدى تمارس الجهد والأنشطة الازمة لتطبيق الأساليب الحديثة لإدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية بالقوات المسلحة؟

2 ما الفوائد التي تعود على الإدارة العامة للخدمات الطبية بالقوات المسلحة من تطبيق مفهوم نموذج محاسبة استهلاك الموارد في الأجل الطويل؟

3 هل يمكن التوصل إلى تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد في الإدارة العامة للخدمات الطبية بالقوات المسلحة؟

أهمية البحث:

تتمثل أهمية البحث في الآتي :

الأهمية العلمية : تظهر الأهمية العلمية للبحث في قلة الدراسات العربية التي تناولت محاسبة استهلاك الموارد ودورها في إدارة التكلفة واتخاذ القرارات لذلك يعتبر هذا البحث إضافة للمكاتب العربية كما أنه يفتح المجال للباحثين عن التكلفة أكثر في دراسة محاسبة استهلاك الموارد .

الأهمية العملية : تظهر الأهمية العملية للبحث في المساهمة في تطوير الخدمات الطبية بالقوات المسلحة من خلال توفير المعلومات التي تساعده في اتخاذ القرارات المتعلقة بإدارة التكلفة والاستغلال الأمثل للموارد والطاقات مما يساعد في تحقيق الأهداف بكفاءة وفعالية .

أهداف البحث:

يسعى هذا البحث إلى تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

- 1 دراسة وتحليل نموذج محاسبة استهلاك الموارد من حيث المفهوم والأهمية وإجراءات التطبيق
- 2 تناول نموذج محاسبة استهلاك الموارد لإبراز نواحي الاختلاف والتمييز بينه وبين نظم التكاليف الأخرى المطبقة حالياً في المنظمات الصحية لتحقيق أهداف نظم إدارة التكلفة وذلك بالتطبيق على أحدى المؤسسات في مجال الخدمات الصحية.
- 3 تقديم توصيات ومقترنات بناء على نتائج البحث تساعد في تطوير الخدمات الصحية .

فرضيات البحث:

لتحقيق أهداف البحث وحلّ لمشكلته قام الباحث بصياغة الفرضيات التالية:

- الفرضية الأولى: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحية.
- الفرضية الثانية: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات للإدارة العامة للخدمات الطبية.
- الفرضية الثالثة: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد وتلافي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية

مناهج البحث:

لتحقيق أهداف البحث استعان الباحث بمجموعة من المناهج ممثلة في:

- 1 المنهج التاريخي لتحليل الدراسات السابقة وتتبع الظاهرة تاريخياً.
- 2 المنهج الاستقرائي في تكوين الإطار النظري.
- 3 التوزيع البياني إما في الجانب التطبيقي فسوف يتم استخدام المنهج الوصفي.
4. المنهج الاستباطي والمنهج التحليلي .

حدود البحث:

تتمثل حدود البحث في:

- 1 الحدود الزمانية: تمثلها حدود 2015م.
- 2 الحدود المكانية: تمثلها الحدود المكانية لعينة التطبيق (الإدارة العامة للخدمات الطبية).

هيكل البحث:

لتحقيق أهداف البحث قام الباحث بتقسيمه إلى مقدمه وثلاثة فصول وخاتمة حيث اشتملت المقدمة على الإطار المنهجي والدراسات السابقة. تناول الفصل الأول نموذج محاسبة استهلاك الموارد، وقسم إلى مباحثين، خصص المبحث الأول إلى مفهوم وأهمية نموذج محاسبة استهلاك الموارد، وخصص المبحث

الثاني إلى نماذج وطرق محاسبة استهلاك الموارد. وتتناول الفصل الثاني إدارة التكلفة، وتم تقسيمه إلى مباحثين خصص المبحث الأول إلى مفهوم وأهمية إدارة التكلفة، خصص المبحث الثاني إلى تقنيات إدارة التكلفة. وتتناول الفصل الثالث الدراسة التطبيقية وقسم إلى مباحثين تناول المبحث الأول نبذة تعريفية عن الإدارة العامة للخدمات الطبية، وخصص المبحث الثاني لتحليل البيانات واختبار الفرضيات، وختم البحث بخاتمة اشتملت على النتائج والتوصيات، وقائمة المراجع والملحق.

ثانياً: الدراسات السابقة:

تناولت العديد من الدراسات التي قام بها الكتاب والباحثون موضوع محاسبة استهلاك الموارد ودورها في تخفيض التكلفة وخاصة فيما يتعلق بتطوير الخدمات الصحية، وفيما يلي سوف يستعرض الباحث بعض هذه الدراسات.

1. دراسة: أمجاد محمد الكومي، (2007)⁽¹⁾

تناولت الدراسة إطار مقترن لتحقيق التكامل بين مدخل محاسبة استهلاك الموارد ونظرية القيود لأغراض إدارة الطاقة بالوحدات الاقتصادية.

تمثلت مشكلة الدراسة في هل تتحقق جدوى وفعالية تطبيق أسلوب محاسبة استهلاك الموارد بمفرده في توجيهه استهلاك الموارد بالشكل الذي يجعله طريراً لتنظيم الطاقة المتاحة، أم يتطلب ويحتاج النجاح في تنفيذ أهدافه ضرورة الاعتماد على نظم أخرى مكملة لإلغاء المحددات والقيود المصاحبة لاستهلاك الموارد في المنشآت. تكمن أهمية الدراسة في أن قدرة المنشآت على التخصيص والاستغلال الكفاءة للموارد المتاحة بصفة عامة، بمثابة الأداة الحقيقية في دفع تلك المنشآت نحو النمو والاستمرارية في البيئة التنافسية.

هدف الدراسة إلى دراسة وتقييم أسلوب محاسبة استهلاك الموارد وإبراز مدى فعاليته في إدارة الطاقة داخل الوحدات الاقتصادية.

اتبعت الدراسة المنهج الاستقرائي، عن طريق دراسة وتقييم أهم الدراسات المحاسبية التي تناولت بالعرض والمناقشة والتحليل لكل من محاسبة استهلاك الموارد ونظرية القيود، والمنهج الاستباطي عن طريق أثر التكامل بين المدخلين.

اختبرت الدراسة فرضيتان: الفرضية الأولى: هناك اختلاف جوهري بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام محاسبة تكلفة النشاط، الفرضية الثانية: يحقق الدمج والتكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظرية القيود / والاستغلال الأمثل للطاقة الفائضة بالوحدات الاقتصادية.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، يعتمد التنفيذ الناجح لنظام محاسبة استهلاك الموارد على توافر ثلاثة أبعاد أساسية: هي تحديد نوع المورد المتاح، والتعرف على الكيفية التي يتم بها استخدام هذا المورد، وأيضاً القدرة على تتبع كل مورد من الموارد المتاحة بالمنشأة.

أوصت الدراسة بضرورة تطوير الأنظمة الداخلية المطبقة داخل المنشأة مثل تطوير نظام التكاليف المتبعة حتى يتم التطبيق السليم لنظام محاسبة استهلاك الموارد.

(1) أمجاد محمد الكومي، إطار مقترن لتحقيق التكامل بين مدخل محاسبة استهلاك الموارد ونظرية القيود لأغراض إدارة الطاقة بالوحدات الاقتصادية، (مصر ، جامعة عين شمس، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، المجلد 1، العدد 1، 2007)، ص ص 170-228

ركزت هذه الدراسة في تناولها، هل يمثل أسلوب محاسبة الموارد نموذجاً للتكلفة يتغلب على مشاكل النظم الحالية في تحقيق الاستغلال الكفاء للموارد المحدودة. بينما ترتكز الدراسة الحالية في الفوائد التي تعود على الإدارة العامة للخدمات الطبية من وراء مفهوم نموذج محاسبة استهلاك الموارد في الأجل الطويل.

2. دراسة: Kyrke Gaudreau، (2009)⁽¹⁾

تناولت الدراسة تحليل الديناميكا الحرارية ومحاسبة الموارد.

تمثلت مشكلة الدراسة في إن العديد من المشاكل المهمة فيما يتعلق باستخدام الديناميكا الحرارية تنتج من الصراعات التي تنشأ على مستويات نظرية مختلفة (مثل اشتقاق الديناميكا الحرارية، والعلاقة بين الديناميكا ، ومنهجيات استهلاك الموارد)، ولفهم طبيعة الصراعات بين هذه المستويات بصورة كاملة يتطلب الأمر إتباع نهج شامل لإدارة الموارد واستهلاكها، إلا إن مثل هذا النهج يبدو معذوباً الآن.

هدفت الدراسة إلى إنشاء أدوات وحدود لاستخدام الديناميكا الحرارية (مقاييس حراري لجودة الطاقة أو القدرة على أداء العمل) كمقاييس استهلاك الموارد، والتعرف على الدور الذي تلعبه الديناميكا الحرارية في اتخاذ قرار استهلاك الموارد، دراسة قدرات الديناميكا الحرارية للإسهام في مناقشة استهلاك الموارد.

أتبعت الدراسة منهج التقييم النظري، والاستكشافي والتقييم التكراري للديناميكا الحرارية واستهلاك الموارد، لتقييم طريقة استهلاك الموارد على أساس الديناميكا الحرارية، وتكلفة استبدال الديناميكا الحرارية.

اختبرت الدراسة فرضية واحدة: هي إن مبدأ استخدام الديناميكا الحرارية كمقاييس متري لاستهلاك الموارد يتوقف على افتراض إن الديناميكا الحرارية هي سمة بارزة من سمات الموارد.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، إن السبب الأول لعدم الاستخدام للديناميكا الحرارية هو أن هناك صراع بين الاحتياجات والافتراضات على مستوى اشتقاق الديناميكا الحرارية مع المتطلبات والافتراضات على مستوى تقييم الموارد السبب الثاني الذي يمنع الاستخدام المناسب للديناميكا الحرارية تجاه الموارد هو أن أنصار الديناميكا الحرارية لم يتحققوا من صلاحية استخدام الديناميكا الحرارية.

أوصت الدراسة، أنه على الرغم من كل المشاكل المتعلقة بمنهجيات استهلاك الموارد والديناميكا الحرارية فإن هناك حاجه لهم تدفقات الطاقة في العالم، وأن الباب ما زال مفتوحاً لبعض الأفكار الجديدة والحديثة على حد سواء لإعادة تفسير ما هو معروف بالفعل.

ركزت هذه الدراسة على تحليل الديناميكا الحرارية ومحاسبة استهلاك الموارد، بينما ترتكز الدراسة الحالية في دراسة وتحليل تأثير نموذج محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الصحية.

3. دراسة: محمد احمد شاهين، (2010)⁽¹⁾

(1) Kyrke Gaudreau, **Exergy Analysis And Resource Accounting**, Thesis For Master in Environment and Resource Studies, University of Waterloo, Ontario, Canada, 2009

(1) محمد احمد شاهين، دراسة تحليلية لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد كأحد المناهج المقترنة لتطوير أسلوب قياس التكلفة على أساس النشاط، (مصر ، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد الرابع أكتوبر 2010، الجزء الأول)، ص ص 290-234.

تناولت الدراسة مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد كأحد المناهج المقترحة لتطوير أسلوب قياس التكلفة على أساس النشاط.

تمثل مشكلة الدراسة، في دراسة المشاكل التي تواجه تطبيق مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة في الشركات الصناعية كوسيلة مقترحة لتطوير مدخل المحاسبة على أساس النشاط وأثر التطبيق على قياس التكاليف وتوفير المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات.

تكمّن أهمية الدراسة، في حاجة المستويات الإدارية المختلفة في الشركات إلى توافر معلومات دقيقة تساعده في اتخاذ القرارات الإستراتيجية المؤثرة على بقاء الشركة في السوق.

هدفت الدراسة إلى دراسة وتحليل المحاسبة عن تكاليف الموارد وكيفية قياس استهلاك الأنشطة من الموارد، وتحديد المزايا الناتجة من تطبيق مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة والخطوات العملية الخاصة بتطبيق هذا المدخل.

اتبعت الدراسة المنهج الاستباضي عن طريق أثر التكامل بين مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد والمحاسبة على أساس النشاط، الاستقرائي في إثبات صحة الفرضيات.

اختبرت الدراسة فرضية واحدة، وهي لا يوجد اختلاف جوهري بين تكاليف المنتجات المحسوبة في ظل النظام التقليدي لمحاسبة الأنشطة عن تلك المحسوبة في ظل مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها إن تطبيق مدخل المحاسبة على أساس النشاط في الشركات قد أدى إلى العديد من المزايا الناتجة من دقة تخصيص التكاليف إلى الأنشطة بالمقارنة بالأسلوب التقليدي لتوزيع وتحميل التكاليف المعتمد على معدلات مرتبطة بالحجم.

أوصت الدراسة بما أن مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة من المداخل التي تعتمد على عنصري الزمن والكمية، فإنه من الممكن المزج بين مبادئ هذا المدخل والافتراضات الخاصة بمدخل المحاسبة على أساس النشاط المعتمد على الزمن.

ركزت هذه الدراسة في تناولها على ما هو مقدار مساعدة تطبيق مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة نحو تحقيق عدالة أكبر في حساب تكاليف المنتجات، وما هي آثار تطبيق هذا النظام على تحليل الأنشطة داخل الشركة. بينما تركز الدراسة الحالية على إدارة الطاقات والقدرات في المنظمات الصحية من خلال استخدام أحدث الأنظمة لقياس التكاليف.

4. دراسة: نجلاء إبراهيم يحيى عبد الرحمن ، (2011)⁽¹⁾

تناولت الدراسة قياس أثر استخدام نظامي المحاسبة عن استهلاك الموارد والتكلفة على أساس النشاط الموجه بالوقت على تحسين دقة قياس التكلفة.

(1) نجلاء إبراهيم يحيى عبد الرحمن، أثر استخدام نظامي محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجه بالوقت على تحسين دقة قياس التكلفة،(مصر، جامعة بن سويف، كلية التجارة، مجلة الدراسات المالية والتجارية، العدد الثالث، 2011م)، ص 470-491

تمثلت مشكلة الدراسة في شكل العلاقة بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة الألمانية ونظام التكلفة على أساس النشاط، وما هو أثر استخدام نظمي المحاسبة عن استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت في تحسين دقة قياس التكلفة.

تكمن أهمية الدراسة، في ندرة الدراسات النظرية والتطبيقية التي تناولت التكامل بين نظامي محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت وال الحاجة إلى المزيد من البحث المحاسبية، وأهمية موضوع إدارة التكلفة في الفكر المحاسبي والسعى المستمر لتطوير إدارة التكلفة، وانعكاسات ذلك على تحليل الربحية ودقة قياس التكلفة وبالتالي رفع الكفاءة التشغيلية والاستثمار الأمثل لموارد المنشأة.

هدفت الدراسة إلى دراسة المقومات التي يقوم عليها نظام محاسبة استهلاك الموارد وفلسفته في تحسين دقة قياس التكلفة، ودراسة العلاقة بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة الألمانية ونظام التكلفة على أساس النشاط، ولإجراء دراسة اختبارية لقياس مدى تأثير نظامي محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت في تحسين دقة قياس التكلفة.

أتبعت الدراسة المنهج الاستقرائي في محاولة معرفة أثر العلاقة بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام المحاسبة على أساس النشاط الموجة بالوقت في دقة قياس التكلفة.

اختبرت الدراسة فرضيتان، الفرضية الأولى: تمثل كل من التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت ومحاسبة استهلاك الموارد فلسفتين مختلفتين في إدارة التكلفة، الفرضية الثانية: يوجد أثر لاستخدام نظامي محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت على تحسين دقة قياس التكلفة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، يناسب نظام محاسبة استهلاك الموارد المنشآت الصناعية التي تستخدم موارد متعددة وغير متجانسة في عملياتها، كما يناسب نظام التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت المنشآت التي تعمل بشكل أساسي على الموارد البشرية في تنفيذ أنشطتها، تأثر كل من نظامي المحاسبة عن استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت بنظام التكلفة على أساس النشاط .

أوصت الدراسة، بالتأكيد على أهمية استخدام الأساليب الحديثة في مجال تخصيص الموارد وقياس التكاليف من أجل توفير المعلومات لأغراض اتخاذ القرارات في مجال تخصيص التكلفة وتحسين الربحية وتحقيق المزايا التنافسية.

ركزت هذه الدراسة على قياس أثر استخدام نظامي محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجة بالوقت على تحسين دقة قياس التكلفة، بينما ترکز الدراسة الحالية على أثر نموذج محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الصحية.

5. دراسة: محمد السيد محمد، (2011)⁽¹⁾

(1) محمد السيد محمد الصغير، إطار مقترن للتكامل بين مدخل تكلفة المواصفات ومحاسبة استهلاك الموارد لأغراض دعم القدرة التنافسية للمنشأة، (مصر، جامعة سوهاج، مجلة البحوث التجارية المعاصرة، المجلد الخامس والعشرون، العدد الأول يونيو 2011م)، ص ص 99-71.

تناولت الدراسة إطار مقترن للتكامل بين مدخل تكلفة المعاصفات ومحاسبة استهلاك الموارد لأغراض دعم القدرة التنافسية للمنشأة.

تمثل مشكلة الدراسة، في إمكانية التوصل إلى مدخل مقترن لقياس التكاليف يعتمد على الربط بين كلاً من مدخل المعاصفات، ومحاسبة استهلاك الموارد يقوم على الاستفادة من المزايا المحققة من كلاهما، بما يساعد على تحقيق الدقة في القياس والخضق الحقيقي في التكاليف بما يدعم القدرة التنافسية لمنشآت الأعمال. تكمن أهمية الدراسة، في أنها توأكب التطورات في أنظمة التكاليف المطبقة في منشآت الأعمال وما ينتج عنها من أنظمة تكاليف مختلفة.

هدفت الدراسة إلى صياغة الإطار التكاملي فيما بين مدخل المعاصفات ومحاسبة استهلاك الموارد والمزايا المحققة من هذا التكامل وأثر هذا التكامل على دقة القياس والخضق الحقيقي للتکاليف ودعم القدرة التنافسية للمنشآت.

اتبعـت الـدراسـةـ المـنهـجـ الاـسـتـقـرـائـيـ التـحـلـيـلـيـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ اـسـتـقـراءـ وـتـحـلـيلـ ماـ وـرـدـ فـيـ فـكـرـ الـمحـاسـبـيـ وـفيـ مـجـالـ تـكـلـفـةـ الـمـوـاـصـفـاتـ وـفـيـ مـجـالـ مـحـاسـبـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـمـوـاـرـدـ مـنـ كـتـبـ وـدـورـيـاتـ عـلـمـيـةـ.

توصلـتـ الـدرـاسـةـ إـلـىـ عـدـةـ نـتـائـجـ مـنـهـاـ،ـ يـسـطـعـ نـظـامـ مـحـاسـبـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـمـوـاـرـدـ أـنـ يـدـعـمـ اـتـخـازـ الـقـرـارـ فـيـ الـأـجـلـ الـقـصـيرـ مـنـ خـلـالـ تـوـفـيرـ بـيـانـاتـ التـكـلـفـةـ الـحـدـيـةـ لـتـرـكـيـزـ هـذـاـ النـظـامـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـفـهـومـ حـيـثـ أـنـ عـلـمـيـةـ تـخـصـيـصـ التـكـالـيـفـ فـيـ ظـلـ هـذـاـ النـظـامـ يـجـبـ أـنـ لـاـ تـقـودـ إـلـىـ التـقـرـيرـ عـنـ مـسـتـوـىـ دـخـلـ يـمـكـنـ أـنـ يـشـجـعـ عـلـىـ إـفـرـاطـ فـيـ إـلـاـنـتـاجـ،ـ بـلـ أـنـ نـظـامـ مـحـاسـبـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـمـوـاـرـدـ يـؤـكـدـ عـلـىـ إـلـادـرـةـ الـجـيـدةـ لـلـمـوـاـرـدـ وـمـنـعـ إـفـرـاطـ وـالـفـاقـدـ فـيـ تـلـكـ الـمـوـاـرـدـ.

أوصـتـ الـدرـاسـةـ بـخـلـقـ الـقـيـمـةـ لـلـعـمـلـاءـ مـنـ خـلـالـ تـبـنيـ الـمـنـشـأـةـ لـأـدـوـاتـ تـحـلـيـلـيـةـ تـؤـدـيـ إـلـىـ اـتـخـازـ الـقـرـاراتـ التـشـغـيلـيـةـ وـالـإـسـتـرـاتـيـجـيـةـ التـيـ تـدـعـمـ الـقـيـمـةـ الـمـقـدـمـةـ لـلـعـمـلـاءـ وـسـوـفـ يـتـرـتـبـ عـلـىـ ذـلـكـ خـلـقـ الـقـيـمـةـ لـلـمـلـاـكـ وـالـعـمـالـةـ وـكـافـةـ الـأـطـرـافـ الـمـنـتـمـيـةـ لـلـمـنـشـأـةـ.

ركـزـتـ هـذـهـ الـدرـاسـةـ عـلـىـ أـثـرـ التـكـامـلـ بـيـنـ كـلـاـ مـنـ مـدـخـلـ الـمـوـاـصـفـاتـ وـمـحـاسـبـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـمـوـاـرـدـ عـلـىـ دـقـةـ تـخـصـيـصـ التـكـالـيـفـ وـدـعـمـ الـقـدـرـةـ التـنـافـسـيـةـ لـلـمـنـشـآـتـ.ـ بـيـنـماـ تـرـكـ الـدرـاسـةـ الـحـالـيـةـ عـلـىـ وـضـعـ إـطـارـ مـفـاهـيـمـيـ مـتـكـامـلـ لـنـمـوذـجـ مـحـاسـبـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـمـوـاـرـدـ مـنـ حـيـثـ الـمـفـهـومـ وـالـأـهـمـيـةـ وـاجـرـاءـاتـ التـطـبـيقـ.

6. دراسة: يارا سعد علي، (2012)⁽¹⁾

تناولت الدراسة المحاسبة عن استهلاك الموارد لتحسين جودة مخرجات نظام المحاسبة عن التكلفة

(1) يارا سعد علي عبد الهادي، المحاسبة عن استهلاك الموارد لتحسين جودة مخرجات نظام المحاسبة عن التكلفة، (مصر، جامعة القاهرة، رسالة ماجستير غير منشورة، 2012م)، ص ص 131-3.

تتمثل مشكلة الدراسة، في معرفة علاقة نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد بنظام المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط، وما نتيجة الدمج بين نظام التكاليف عن محاسبة استهلاك الموارد ونظام المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط وأثره على النظام التكاليفي بالمنشأة لمواجهة تحديات المنافسة.

تكمّن أهمية الدراسة، في مجال البحث على تحليل الموارد المادية داخل الوحدات الاقتصادية والتطرق إلى الموارد المعنية (غير المادية) كالأفكار السياسية والذكاء والوقت.

هدف الدراسة إلى دراسة تحليلية لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد من حيث الإطار العام، والمفهوم، والأهداف، والمبادئ، والمقومات والأسس التي يقوم عليها، من أجل تحسين الممارسات المحاسبية لتنظيمات الأعمال.

اتبعت الدراسة المنهج الاستقرائي، وذلك في محاولة اشتراق الإطار التكعيبي لأثر الدمج بين نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد ونظام المحاسبة على أساس النشاط، ومنهج دراسة الحالة وذلك من خلال تحليل البيانات الأولية للمنشأة محل الدراسة، والملاحظة المباشرة لنكالييفها، والمقابلات المباشرة مع مسئوليها لاختبار صحة أو خطأ فروض الدراسة.

اختبرت الدراسة ثلاثة فرضيات الفرضية الأولى: لا يوجد تأثير جوهري لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد على تحسين مخرجات نظام المحاسبة عن التكلفة، الفرضية الثانية: لا يوجد فرق جوهري بين مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد ونظام المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط، الفرضية الثالثة: لا يوجد تأثير جوهري لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد على إدارة التكلفة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، يهتم مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد بقياس مدى الكفاءة تجاه أهداف خفض تكاليف الموارد سواء الموارد المستخدمة أو غير المستخدمة. في المقابل يهتم نظام المحاسبة على أساس النشاط بتحليل أداء المنشأة عن طريق تقسيمه إلى مجموعات من الأنشطة.

ركزت هذه الدراسة على الدمج بين أدوات إدارة التكلفة ومدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد بهدف تدعيم المركز التناصي للمنشأة على نحو أكثر كفاءة. بينما تركز الدراسة الحالية على التوصل إلى إطار قابل لتطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد في الإدارة العامة للخدمات الطبية.

7. دراسة: أمانى سمير عبدالعظيم، (2012)⁽¹⁾

تناولت الدراسة إطار مقترن للتكامل بين مدخل الترشيد ومحاسبة استهلاك الموارد بغرض دعم المركز التناصي للوحدات الاقتصادية.

(1) أمانى سمير عبد العظيم موسى، إطار مقترن للتكامل بين مدخل الترشيد ومحاسبة استهلاك الموارد بغرض دعم المركز التناصي للوحدات الاقتصادية، (مصر ، كلية الدراسات العليا، رسالة ماجستير المحاسبة، غير منشورة، 2012)، ص ص 17-5.

تتمثل مشكلة الدراسة في محاولة البحث عن أسلوب لمعالجة أوجه القصور في أسلوب قياس التكاليف على أساس الأنشطة بهدف ترشيد تكلفة استهلاك الموارد المتاحة بعرض دعم المركز التنافسي، حيث مازال موضوع ترشيد التكلفة مجالاً خصباً للبحث العلمي.

تكمن أهمية الدراسة بأن ترشيد التكلفة ذو أهمية في مجال دعم المركز التنافسي للوحدات الاقتصادية حيث يساعد في بيان درجة استغلال الطاقات المتاحة ويعتبر وسيلة مهمة في استخلاص القدر الكبير من المعلومات التي تحتاجها الإدارة العليا لاتخاذ القرارات.

هدفت الدراسة بشكل أساسي إلى محاولة اقتراح وتطبيق إطار التكامل ما بين مدخل الترشيد ومحاسبة استهلاك الموارد يومئذ بين الاشتراطات النظرية وبين الممارسات العملية بعرض ترشيد التكلفة وما لها من تأثير على رضا العميل ودعم المركز التنافسي.

اتبعت الدراسة المقابلات الشخصية بهدف تحليل موقف العاملين تجاه نظم التكاليف واستطلاع آرائهم فيما يهدفون الوصول إليه من معلومات محاسبية تتعلق بالمنافع المترتبة على ترشيد التكلفة، والمنهج الاستباطي في تحديد أنماط المشكلة، والاستقرائي في اختبار صحة الفرضيات.

اختبرت الدراسة ثلاثة فرضيات: الفرضية الأولى: عدم وجود علاقة ارتباط معنوية بين استخدام مدخل الترشيد وترشيد التكلفة، الفرضية الثانية: عدم وجود علاقة ارتباط معنوية بين استخدام أسلوب قياس التكاليف على أساس الأنشطة من ناحية وترشيد التكلفة من ناحية أخرى، الفرضية الثالثة: عدم وجود علاقة معنوية بين استخدام محاسبة استهلاك الموارد وترشيد التكلفة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها: وجود فروق جوهرية بين تطبيق أسلوب قياس التكاليف على أساس الأنشطة في إطار مدخل الترشيد وأسلوب محاسبة استهلاك الموارد.

أوصت الدراسة بتطبيق أسلوب محاسبة استهلاك الموارد في إطار مدخل الترشيد حيث يتسم بالتعامل مع قدر كبير من الموارد والطاقات بأنواعها المختلفة.

ركزت هذه الدراسة على محاولة البحث عن أسلوب لمعالجة أوجه القصور في أسلوب التكاليف على أساس الأنشطة. بينما تركز الدراسة الحالية على دراسة وتحليل تأثير نموذج محاسبة استهلاك الموارد على تطوير القدرات الصحية.

8. دراسة: محمد عمر محمد، (2013)⁽¹⁾

تناولت الدراسة تطوير أنظمة التكاليف في منشآت الخدمات باستخدام محاسبة استهلاك الموارد بهدف ترشيد إدارة الموارد.

(1) محمد عمر محمد الدنف، تطوير أنظمة التكاليف في منشآت الخدمات باستخدام محاسبة استهلاك الموارد بهدف ترشيد إدارة الموارد، (مصر، جامعة طنطا، كلية الدراسات العليا، رسالة ماجستير المحاسبة غير منشورة، 2013)، ص ص 223.

تمثلت مشكلة الدراسة في كيف يمكن تطوير أنظمة محاسبة التكاليف في منشآت الخدمات عن طريق الاستفادة من المعلومات التي توفرها أنظمة محاسبة التكاليف المستندة على مدخل محاسبة استهلاك الموارد في إدارة وترشيد الموارد بتلك المنشآت.

تكمّن أهمية الدراسة في دراسة مدى إمكانية استخدام مدخل محاسبة استهلاك الموارد في منشآت الخدمات من أجل تطوير أنظمة محاسبة التكاليف لديها لأغراض توفير معلومات ملائمة تساعد مديرى تلك المنشآت في ترشيد استخدام الموارد المتاحة، وترشيد القرارات الإدارية.

هدفت الدراسة إلى استعراض خصائص منشآت الخدمات لأنها ذات طبيعة خاصة تختلف عن المنشآت الصناعية بهدف تحديد المشاكل أو الصعوبات التي قد تواجه تطبيق أنظمة محاسبة التكاليف فيها.

اتبعت الدراسة المنهج المعياري وذلك لاختبار مدى ملائمة هذا المدخل للتطبيق في منشآت الخدمات والمنهج الاستقرائي وذلك لتحديد أهم المشاكل التي تواجه تطبيق أنظمة محاسبة التكاليف في منشآت الخدمات.

اختبرت الدراسة أربعة فرضيات: الفرضية الأولى: لا توجد دقة أكبر في تخطيط الموارد ولدارة الطاقة الفائضة في ضوء مدخل محاسبة استهلاك الموارد، الفرضية الثانية: لا يؤدي مدخل محاسبة استهلاك الموارد إلى توفير معلومات أفضل وأكثر دقة لمساعدة في اتخاذ القرارات، الفرضية الثالثة: لا يؤدي مدخل محاسبة استهلاك الموارد إلى تحقيق دقة أفضل في الرقابة على عناصر التكاليف، الفرضية الرابعة: يؤدي مدخل محاسبة استهلاك الموارد إلى تحقيق دقة أفضل في الرقابة على عناصر التكاليف.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها إن إدارات منشآت الخدمات ليس لديهم معرفة بمدخل محاسبة استهلاك الموارد وكذلك عدم وجود جهات تعمل على تعريف إدارات هذه المنشآت بمدخل محاسبة استهلاك الموارد وأهميته لذلك توجد صعوبات لتطبيق هذا المدخل.

أوصت الدراسة بضرورة القيام بإجراء دراسات أخرى مماثلة على منشآت الخدمات الأخرى، وذلك لتعزيز تطبيق هذا المدخل واستخدام بيانات أكثر تفصيلاً إلى نتائج قريبة من الواقع.

ركزت هذه الدراسة في تطوير أنظمة محاسبة التكاليف في منشآت الخدمات بصفة عامة وذلك باستخدام مدخل محاسبة استهلاك الموارد لتوفير معلومات ملائمة ودقيقة تساعد في تحقيق هدف ترشيد إدارة الموارد بتلك المنشآت، بينما ترکز الدراسة الحالية في تناول نموذج المحاسبة عن استهلاك الموارد لإبراز نواحي الاختلاف والتميّز بينه وبين نظم التكاليف الأخرى المطبقة حالياً في المنظمات الصحية.

9. دراسة: جهاد ربحي الناطور، (2013)⁽¹⁾

(1) جهاد ربحي الناطور، أثر تطبيق نموذج المحاسبة عن استهلاك الموارد على إدارة التكلفة في الشركات الصناعية الأردنية، (السعودية، جامعة الأميرة نورة مجلة الفكر المحاسبي، العدد الثالث، السنة السابعة عشر، 2013)، ص ص 299-280.

تناولت الدراسة أثر تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد على إدارة التكلفة في الشركات الصناعية الأردنية.

تمثل مشكلة الدراسة في عدم الدقة في حساب التكاليف والضعف في مستوى أداء الشركات الصناعية في ظل ظروف البيئة التنافسية الصناعية الحالية، والذي يمكن أن يقود الشركات لمشاكل اقتصادية تهدد وجودها.

تكمّن أهمية الدراسة في التطبيق الرياضي للنموذج الجديد الذي يمكن أن تستفيد منه الشركات الصناعية في إدارة التكاليف بتعديل نظام تكاليفها الحالي بما يساعدها في تعزيز القدرة التنافسية في سوق المنافسة الكبيرة. هدفت الدراسة إلى وضع إطار علمي يساعد في إدارة جيدة تساهم في إحداث تغييرات في الطرق التقليدية للتکاليف وتعديلها بما يوائم التطورات الراهنة ويقدم مساهمة علمية.

اتبعت الدراسة المنهج الاستقرائي، للتعرف على مدى إمكانية الاستفادة من نموذج محاسبة استهلاك الموارد في إدارة التكلفة، الاعتماد على الدراسات الميدانية في الشركات الصناعية لتجمیع بيانات فعیة، واستخدام التحلیلات الإحصائية الملائمة لاختبار الفروض.

اختبرت الدراسة ثلاثة فرضيات: الفرضية الأولى: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية ما بين الموارد عند تطبيق نموذج محاسبة الموارد في الشركات الصناعية، الفرضية الثانية: لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد وتخفيض تكلفة المنتج، الفرضية الثالثة: لا يؤثر تقسيم المورد بمفصليه الثابت والمتحير على دقة حساب التكاليف المستغلة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، يرتبط نجاح النموذج الجديد في تحقيق مهماته بكفاءة وفاعلية مدى توافر نظم معلومات متكاملة توفر قاعدة هامة للبيانات المالية وغير المالية.

أوصت الدراسة بأجراء المزيد من الدراسات الميدانية حول مدى تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد في أنواع الشركات الأخرى وخاصة الشركات الخدمية.

ركزت هذه الدراسة على استخدام نموذج محاسبة استهلاك الموارد في حساب تكاليف الموارد وتحديد الطاقة غير المستغلة منها والبالغها من حسابات تكاليف المنتج مما يحقق ترشيد تكلفة المنتج. بينما تركز الدراسة الحالية في إلى أي مدى تمارس الجهود والأنشطة الالزمة لتطبيق الأساليب الحديثة لإدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية.

10. دراسة (2013) :Ahmed M Mihoob⁽¹⁾

تناولت الدراسة محاسبة الموارد في منظومة الحوسبة من وجهة نظر استهلاكية.

(1) Ahmed M mihoob Consumer Side Resource Accounting in Cloud Computing Thesis For PhD in Computer science, (School of Computing Science University of Newcastle British 2013)

تمثلت مشكلة الدراسة في أن أي من الدراسات الحالية والسابقة لم تولي اهتماماً بكيفية قيام المستهلك بحوسبة استهلاك الموارد، لذلك تختبر هذه الدراسة ما إذا كان من الممكن حositye استهلاك الموارد من وجهة نظر المستهلك.

تكمن أهمية الدراسة في اقتراح نموذج لمحاسبة الموارد من وجهة نظر المستهلك، تحديد الأسباب التي قد تؤدي إلى التفاوت بين وجهة نظر المستهلك ومقاييس استهلاك الموارد، بيان نموذج محاسبي يمكن من جمع بيانات جميع الفوائد الاستهلاكية بصورة مستقلة وفعالة.

هدفت الدراسة إلى فهم تفاصيل النماذج المحاسبية التي يتم تقديمها حالياً من قبل مختلف مزودي الخدمات من وثائقهم وأي وثائق أخرى متاحة للنشر، معالجة كيفية قيام مزودي الخدمات بحوسبة استهلاك الموارد، دراسة ما إذا كانت جميع المعلومات المطلوبة لحوسبة استهلاك الموارد يمكن جمعها محلياً وبشكل مستقل من جانب المستهلك.

أتبعت الدراسة منهج الدراسة النظرية، المنهج الوصفي التحليلي، وتم استخدام أسلوب دراسة الحالة لتحليل البيانات.

اختبرت الدراسة فرضية واحدة هي: أنه يمكن تمثيل المستهلك بتطبيق واحد، عند حositye استهلاك الموارد مع إمكانية تحميل وتنزيل وحذف البيانات من مزود الخدمة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، إن نماذج محاسبة الموارد لدى شركات تزويد الخدمة، مثل الأمازون، ليست مناسبة تماماً لمحاسبة استهلاك الموارد، تطبيق العميل يسمح بتنفيذ جميع العمليات التي يوفرها مزود الخدمة، يستطيع العميل تحميل دليل الاستخدام من قبل مزود الخدمة الخاص بالبيانات المحاسبية في أي وقت.

أوصت الدراسة بإمكانية تعليم واستخدام نتائج الدراسة من قبل مزودي الخدمات لتحسين نماذج محاسبة استهلاك الموارد، القيام بدراسات مستقبلية عن التحديات والقضايا التي ترتبط بمحاسبة استهلاك الموارد على مستوى المنهجيات كتزويد الخدمة وبرمجة نماذج الخدمات.

ركزت هذه الدراسة على محاسبة استهلاك الموارد في منظومة الحositye من وجهة نظر المستهلك، بينما تركز الدراسة الحالية على تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الصحية.

11. دراسة: د. رندا موسى كيوان (2013)⁽¹⁾

تناولت الدراسة استخدام نموذج عن المحاسبة عن استهلاك الموارد في تطوير نظم إدارة التكلفة في الظروف الاقتصادية المعاصرة.

(1) رندا موسى كيوان، استخدام نموذج المحاسبة عن استهلاك الموارد في تطوير نظم إدارة التكلفة في الظروف الاقتصادية المعاصرة، (مصر: المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، المجلد الثالث، العدد الثاني، أبريل 2013)، ص ص 1105 – 1151

تمثلت مشكلة الدراسة في عدم قدرة نظم التكاليف الحالية المطبقة في تلبية احتياجات نظم إدارة التكلفة في الظروف الاقتصادية الراهنة، وقد تقف مانع أمام تزويد الإدارة بالمعلومات لتحقيق أغراض التميز التكاليفي للمنتجات ودعم القدرة التنافسية للمنشآت، مما يحد من قدرة الوحدات الاقتصادية على مراجعة ظروف المنافسة الشرسة الموجودة على المستوى المحلي والعالمي.

هدفت الدراسة إلى إبراز نواحي الاختلاف بين أسلوب المحاسبة عن استهلاك الموارد وبين نظم التكاليف الأخرى المطبقة حالياً في الوحدات الاقتصادية لتحقيق أهداف نظم إدارة التكلفة في بيئة التصنيع الحديثة. اتبعت الدراسة المنهج الاستباطي، المنهج الاستقرائي، المنهج الوصفي، المنهج التحليلي في دراسة الحال. توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، أن أسلوب تخصيص التكاليف في ظل نظم التكاليف التقليدية على أساس الحجم لا يتاسب مع ظروف التصنيع الحديثة حيث تستحوذ الدفعات الإنتاجية كبيرة العدد وبسيطة التركيب على النصيب الأكبر من التكاليف غير المباشرة إما الدفعات صغيرة العدد ومعقدة التركيب فتحمل بالنصيب الأصغر من هذه التكاليف، وأن تميز الموارد العاطلة في نموذج المحاسبة عن استهلاك الموارد يمكن نظم إدارة التكلفة من تزويد المديرين بمعلومات أكثر ثقة واعتمادية لاتخاذ القرار.

أوصت الدراسة، استبعاد الأساليب التقليدية في تخصيص التكاليف غير المباشرة على الوحدات المنتجة التي تعتمد على الحجم وعلى عنصر العمل المباشر كمسبب تكلفة وحيد لتوزيع هذه النوعية من التكاليف على الوحدات المنتجة.

ركزت هذه الدراسة على إبراز نواحي الاختلاف بين نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد وبين نظم التكاليف الأخرى المطبقة حالياً في الوحدات الاقتصادية المصرية، بينما تركز الدراسة الحالية على تناول نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد لإبراز نواحي الاختلاف والتميز بينه وبين نظم التكاليف الأخرى المطبقة حالياً في المنظمات الصحية لتحقيق أهداف نظم إدارة التكلفة وذلك بالتطبيق على أحدى المؤسسات العاملة في مجال الخدمات الصحية.

12. دراسة: هبه شاكر فتحي ، (2013)⁽¹⁾

تناولت الدراسة استخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد في إدارة ورقابة التكلفة. تمثلت مشكلة الدراسة في قصور أسلوب المحاسبة عن التكاليف على أساس المراكز وأسلوب المحاسبة عن التكاليف على أساس النشاط في إدارة التكلفة في متغيرات البيئة المعاصرة، وبالتالي تقويم استخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد في إدارة التكلفة.

تكمن أهمية الدراسة في مواكبة التطورات الحديثة والتي جعلت من المنافسة عاماً أساسياً يشكل ضغوط نحو المزيد من الأدوات الحديثة الضرورية لتحقيق الأهداف الإستراتيجية أخذًا في الاعتبار المنافسة، وال الحاجة

(1) هبه شاكر فتحي البابلي، استخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد في إدارة ورقابة التكلفة، (المجلة العلمية للبحوث والدراسات التجارية، كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان، المجلد 27، العدد الثالث، الجزء الأول، 2013)، ص ص 264 – 284

إلى طريقة صحيحة للمحاسبة عن الطاقة العاطلة وذلك لتوفير معلومات دقيقة للمديرين تساعدهم على اتخاذ قرارات سلية.

هدفت الدراسة إلى تقويم استخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد في إدارة التكلفة في الشركات الصناعية المصرية.

أتبعت الدراسة المنهج الاستقرائي من خلال استقراء وتحليل ما ورد في الفكر المحاسبي في مجال المحاسبة عن استهلاك الموارد، والمنهج الاستباطي عن طريق استنتاج المزايا المتربطة علي استخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، أن مدخل التكاليف علي أساس النشاط ليس بالكافءة المطلقة في الحصول علي تكلفة أكثر دقة في جميع الأحوال وذلك بسبب قيمة علي فرض أساس وهو أن الأنشطة هي التي تتسبب في التكاليف علي الرغم من وجود أخرى تتسبب في حدوث التكاليف مثل القرارات والوقت.

أوصت الدراسة بتطبيق مدخل المحاسبة لاستخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد في إدارة الطاقة في الشركات الصناعية المصرية، وأجراء دراسة مستقبلية لاستخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد في المنظمات الخدمية.

ركزت هذه الدراسة علي استخدام محاسبة استهلاك الموارد في إدارة ورقابة التكلفة، بينما تركز الدراسة الحالية علي تطبيق محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الصحية.

13. دراسة: وليد احمد محمد علي، (2013)⁽¹⁾

تناولت الدراسة أثر التكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام تخطيط موارد المشروع في دعم التكلفة.

تمثلت مشكلة الدراسة، في التعرف على أثر التكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد مع نظام تخطيط موارد المشروع علي إدارة التكلفة وتتلبور في هل استخدام نظام محاسبة استهلاك الموارد يحقق دقة قياس التكلفة وهل استخدام نظام تخطيط موارد المشروع يحقق دقة قياس التكلفة، وهل التكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام تخطيط موارد المشروع يساهم في دعم إدارة التكلفة.

تكمن أهمية الدراسة، أن مدخل قياس التكلفة يعتبر أداه فاعلة للمنشآت في مساعدتها علي تحقيق أهدافها ودعامة أساسية من دعائم نجاحها، وتحتاج منشآت الأعمال إلي تحديث فلسفتها الإدارية والمحاسبية لتنسق دائمًا مع المتغيرات البيئية المحيطة بها، ومواجهة التحديات التي تفرض عليها، بما يمكنها من النمو والاستمرار وتعزيز قدرتها التنافسية.

هدفت الدراسة إلى دراسة الخلفية التي يقوم عليها نظام محاسبة استهلاك الموارد وفلسفته في تحسين إدارة التكلفة، ودراسة الخلفية التي يقوم عليها نظام تخطيط موارد المشروع، والتعرف على أثر التكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام تخطيط موارد المشروع في دعم إدارة التكلفة.

(1) وليد احمد محمد علي، أثر التكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام تخطيط موارد المشروع في إدارة التكلفة، (مصر ، جامعة بن سويف، كلية التجارة، المجلة الدولية للمحاسبة والمراجعة، العدد الأول، 2013م)، ص ص 215- 299

اختبرت الدراسة فرضيتان، الفرضية الأولى: يوجد أثر لتطبيق نظام تخطيط موارد المشروع على نظام محاسبة استهلاك الموارد، الفرضية الثانية: يوجد أثر لتكامل نظام محاسبة استهلاك الموارد مع نظام تخطيط موارد المشروع على دعم إدارة التكلفة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، يجمع نظام محاسبة استهلاك الموارد كمدخل لقياس التكلفة بين مميزات مدخل التكلفة على أساس النشاط ومدخل التكلفة الألمانية، يعتمد نظام محاسبة استهلاك الموارد على التكامل مع نظام تخطيط موارد المشروع لحل مشكلة التعقيد في إدارة البيانات.

أوصت الدراسة، بالعمل على تطوير مداخل إدارة التكلفة وتطبيق الأساليب الحديثة في مجالات قياس وإدارة التكلفة، واجراء المزيد من البحث عن دور نظام محاسبة استهلاك الموارد في دعم إعداد الموازنات على أساس الموارد بغرض تحسين الأداء، واجراء دراسات تحليلية لأثر العوامل البيئية والتنظيمية على تصميم واقتاء مداخل إدارة التكلفة.

ركزت هذه الدراسة على أثر التكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام تخطيط موارد المشروع في دعم إدارة التكلفة، بينما تركز الدراسة الحالية على أثر نموذج محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الصحية.

14. دراسة: مختار إسماعيل، عبدالعزيز محمد، (2013)⁽¹⁾

تناولت الدراسة المحاسبة عن استهلاك الموارد لتطوير نظم إدارة التكلفة في ظل بيئه التصنيع الحديثة. تمثلت مشكلة الدراسة، في التزايد المستمر في درجات المنافسة في ظل بيئه التصنيع الحديثة، كان لا بد من ظهور الحاجة إلى نظام جديد للتكاليف يعتمد على استخدام نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد، وبما يؤدي إلى تطوير كفاءة وفاعلية نظم إدارة التكلفة من حيث تحقيق درجة أكبر من الدقة في توفير المعلومات الإستراتيجية والقدرة على تخطيط الموارد وإدارة الطاقة الزائدة . العاطلة، وبالتالي دعم القدرة التنافسية لمنشآت التصنيع الحديثة.

تكمن أهمية الدراسة في تناول نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد كمدخل لتطوير نظم إدارة التكلفة نظراً للانتقادات المتزايدة على نظم التكاليف التقليدية وعدم قدرتها على تلبية الاحتياجات المتطرفة لبيئه التصنيع الحديثة، وكمدخل حديث يدعم الاستغلال الأمثل للموارد وبالتالي تحديد تكلفة المنتج بصورة أكثر دقة عن طريق الربط بين الأنشطة والموارد

هدفت الدراسة، إلى إجراء دراسة تحليلية للتعرف على نظام محاسبة استهلاك الموارد لمدخل يسعى إلى تحقيق الاستخدام الأمثل لموارد المنشأة ودعم قدرتها التنافسية، والتعرف على نظم إدارة التكلفة في منشآت التصنيع الحديثة لإجراء دراسة تطبيقية على بعض المنشآت لإمكانية الاستفادة من هذا النظام المقترن.

(1) مختار إسماعيل ابو شعيب، د. عبدالعزيز محمد أيوب، دراسة تحليلية للمحاسبة عن استهلاك الموارد كمدخل لتطوير نظم إدارة التكلفة في ظل بيئه التصنيع الحديثة، (مصر، جامعة بور سعيد، كلية التجارة، مجلة البحوث المالية والتجارية، المجلد 14، العدد الثاني، 2013م)، ص 91—43

اتبعت الدراسة المنهج الاستقرائي، من خلال استقراء الدراسات والبحوث المتعلقة بنظام المحاسبة عن استهلاك الموارد، والمنهج الاستباطي في كيفية بناء وتصميم إطار مقترح لتطوير نظم إدارة التكلفة في بيئة التصنيع الحديثة.

اختبرت الدراسة فرضيتان، الفرضية الأولى: أن تطبيق نظام محاسبة استهلاك الموارد في المنشآت ذات أهمية كبيرة في تلبية الاحتياجات من المعلومات الملائمة عن كيفية الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة وتوظيف الطاقة العاطلة في منشآت التصنيع الحديثة، الفرضية الثانية: أن استخدام نظام محاسبة استهلاك الموارد في المنشآت يزيد من فاعلية الترابط والتكميل مع نظم إدارة التكلفة من خلال تطبيق الإطار المقترن في منشآت التصنيع الحديثة.

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها، يتكامل نظام محاسبة استهلاك الموارد مع نظام التحسين المستمر في التحليل والتحسين المستمر سوى علي مستوى الموارد المحددة وغير المحددة لطاقة المنشأ أو علي مستوى إستراتيجية الأنشطة المضيفة وغير المضيفة للقيمة والضرورية وغير الضرورية للقيمة.

أوصت الدراسة، بفحص كفاءة وفاعلية نظم التكاليف المطبقة في منشآت التصنيع الحديثة والعمل على تطويرها، من خلال دمج نظام محاسبة استهلاك الموارد في نظم التكاليف المطبقة حالياً في هذه المنشآت. ركزت هذه الدراسة في محاولة تطبيق نظام محاسبة استهلاك الموارد والإطار المقترن في الدراسة علي المنشآت الصناعية بغرض تدعيم القدرة التنافسية لهذه المنشآت، بينما تركز الدراسة الحالية علي تناول نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد لإبراز نواحي الاختلاف والتمييز بينه وبين نظم التكاليف الأخرى المطبقة حالياً في المنظمات الصحية لتحقيق أهداف نظم إدارة التكلفة وذلك بالتطبيق علي أحدى المؤسسات العاملة في مجال الخدمات الصحية.

15. دراسة: خالد حسين صالح الحوالي (2013)⁽¹⁾

تناولت الدراسة مدخل محاسبة استهلاك الموارد في تدعيم استغلال الطاقة بمنشآت صناعة الاسمنت اليمنية. تمثلت مشكلة الدراسة في هل يساهم تطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد في استغلال الطاقة بمنشآت صناعة الاسمنت اليمنية، وما هي متطلبات تطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد في منشآت صناعة الاسمنت اليمنية.

تكمن أهمية الدراسة في أن بيئة الأعمال اليمنية مازالت تفتقر إلى تطبيق أساليب المحاسبة الإدارية الحديثة عموماً وأساليب قياس التكلفة خصوصاً، وبالتالي عدم رشد القرارات المتخذة علي أساسها في تخصيص الموارد، ولذلك تساهم هذه الدراسة في تزويد وتطبيق الممارسات العلمية بالاتجاهات الحديثة في مجال قياس التكاليف ومزاياها وتحفيزهم علي تطبيقها في منشآتهم.

(1) خالد حسين صالح الحوالي، دور مدخل محاسبة استهلاك الموارد في تدعيم استغلال الطاقة بمنشآت صناعة الاسمنت اليمنية، (مصر: الاسماعية، جامعة قناة السويس، كلية التجارة، المجلة العلمية للدراسات التجارية والبحث البيئي، المجلد الرابع، العدد الأول، 2013)، ص ص 96 – 77

هدفت الدراسة إلى تحليل الإطار الفكري لمدخل محاسبة استهلاك الموارد ومنهجيته في تخصيص التكلفة واستغلال الطاقة، والتعرف على إسهامات مدخل محاسبة استهلاك الموارد في الاستغلال الأمثل للطاقة المتاحة في منشآت صناعة الاسمنت اليمنية، والتعرف على متطلبات تطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد في منشآت صناعة الاسمنت اليمنية.

أتبعت الدراسة، المزج بين المنهجين الاستقرائي والاستباطي، بما يتفق والأسلوب العلمي المعاصر في القيام بكل من الدراستين النظرية والتطبيقية.

اختبرت الدراسة فرضيتان، الفرضية الأولى: لا توجد فروق ذات دلالة معنوية بين أراء عينة الدراسة حول مساهمة مدخل محاسبة استهلاك في تحسين دقة قياس التكلفة والاستغلال الأمثل للطاقة المتاحة في منشآت صناعة الاسمنت اليمنية، الفرضية الثانية: لا توجد فروق ذات دلالة معنوية بين أراء عينة الدراسة حول الأهمية النسبية لكل متطلب من متطلبات تطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد في منشآت صناعة الاسمنت اليمنية.

توصلت الدراسة إلى نتائج منها، يحقق تطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد العديد من المزايا منها: يقدم النظام صورة واضحة عن العلاقات السببية بين الموارد وكميات الموارد والتكاليف المرتبطة بها ودقة في تحقيق سلوك التكلفة (التناصبية - الثابتة) وفصل تكاليف الموارد العاطلة وعدم تحويل تكلفتها على المنتجات. أوووصت الدراسة، بدراسة التكامل بين مدخل محاسبة استهلاك الموارد ومحاسبة الخلو من الفاقد بغرض تعزيز القيمة للأطراف الداخلية والخارجية بالمنشأة، وتحقيق التميز على المستوى العالمي، واستخدام مدخل محاسبة في اعداد الموازنات على أساس الموارد بغرض تحسين الأداء.

ركزت هذه الدراسة، على دور مدخل محاسبة استهلاك الموارد في تدعيم استغلال الطاقة بمنشآت صناعة الاسمنت اليمنية، بينما تركز الدراسة الحالية على أثر نموذج محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الصحية.

(⁽¹⁾ دراسة: 2014) Orhan Elmacı 16

تناولت الدراسة مقترن لاستخدام بطاقة الأداء المتناظر بالتكامل مع محاسبة استهلاك الموارد في إدارة أداء المؤسسات.

تمثلت مشكلة الدراسة في أنه يطلب من مؤسسات الأعمال الامتثال للعوامل والتغيرات البيئية التي تعمل من خلالها وإجراء التغييرات التنظيمية الازمة، فإن المؤسسة التي تدرك هذه التغييرات والتحولات تستطيع إن تحافظ على استمرارها بالتكيف مع هذا التغير والمؤسسات الضعيفة والتي لا تملك القدرة على التكيف تظل دائماً مهددة من التغيرات في البيئة ولا تستطيع المحافظة على استمراريتها.

(1) Orhan Elmacı a Model Proposal Concerning Balance Scorecard Application Integrated With Resource Consuming In Enterprise Performance Management, (Industrial Management Institute International Journal of Organizational leadership Vol. 3 No 1 kutahya Turkey 2014)

هدفت الدراسة إلى اقتراح نموذج لبطاقة الأداء المتوازن بالتكامل مع محاسبة استهلاك الموارد لتقدير الشركة كمصفوفة هيكلية في جميع جوانبها، قياس مدى مساهمة الأصول الملموسة وغير الملموسة في المؤسسات وكيفية استخدامها بفعالية، وكفاءة.

اتبعت الدراسة المنهج النظري والمنهج الوصفي التحليلي، واستخدام أسلوب دراسة الحالة لتحليل بيانات مستشفى ولاية قيدر التركية.

توصلت الدراسة لنتائج منها ، إن استخدام بطاقة الأداء المتوازن في المؤسسات الطبية والإدارية، يؤدي إلى زيادة الأداء والكفاءة وجودة الخدمة ومواكبة التغير التنظيمي، وتحقيق الأهداف الإستراتيجية من خلال التحسين المستمر والتغيير من خلال التحول إلى القواعد الفيزيائية، توفير أفضل الخدمات الصحية من خلال تحديد توقعات المرضية وأقاربهم، وزيادة جودة الخدمات ورضا العاملين والأداء من خلال تدريب العاملين بالمستشفى وتلبية متطلباتهم وتحقيق التوازن بين هذه الجوانب، بجمع المعلومات حول كيفية تحقيق الآثار المترتبة على التخطيط الاستراتيجي والإدارة.

أوصت الدراسة بالعمل على تقليل متوسط فترة انتظار المرضى في المستشفى، يجب حل مشكلة عدم وجود عدد كافي من الكادر الطبي في أقرب وقت ممكن وهذا يتطلب إجراء مسح عن رضا العاملين وتقدير النتائج وزيادة معدلات رضا العاملين وفقاً لنتائج، تحديد وحل مشاكل العاملين.

ركزت هذه الدراسة على استخدام بطاقة الأداء المتوازن بالتضامن مع محاسبة استهلاك الموارد في إدارة أداء المؤسسات، بينما تركز الدراسة الحالية على تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الصحية.

17. دراسة: يارا سعد على (2014)⁽¹⁾

تناولت الدراسة المحاسبة عن استهلاك الموارد الجيل القادم لنظم إدارة التكلفة.

تمثلت مشكلة الدراسة، هل يعبر مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد عن إضافة حقيقة في إدارة التكلفة أم هو مجرد مسمى جديد لأسلوب قائم من أساليب إدارة التكلفة، وهل يمكن لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد أن يتغلب على مشاكل النظم الحالية، نظام المحاسبة عن التكلفة في تحقيق الاستغلال الأمثل للموارد النادرة، بما يخدم هدف تعظيم الطاقة المتاحة.

تكمن أهمية الدراسة في محاولة تدعيم القدرة التنافسية لمنشآت الإعمال من خلال استخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد الجيل القادم لنظم إدارة التكلفة، كأحد المداخل المستحدثة المصاحبة للتحديات التي تواجه المنشآت في القرن الحادي والعشرين.

هدفت الدراسة إلى الدمج بين أدوات إدارة التكلفة ومدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد بهدف تدعيم المركز التفاسي للمنشأة على نحو أكثر كفاءة.

(1) يارا سعد على، المحاسبة عن استهلاك الموارد الجيل القادم لنظم إدارة التكلفة، (مجلة الفكر المحاسبي، كلية التجارة، جامعة عين شمس، عدد خاص، الجزء الثاني، 2014)، ص ص، 739 – 766

أتبعت الدراسة المنهج الاستقرائي في محاولة اشتراق الإطار التركيبي لأثر الدمج بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام المحاسبة على أساس النشاط.

اختبرت الدراسة فرضيتان، الرضية الأولى: لا يوجد تأثير جوهري لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد على تحسين مخرجات نظام المحاسبة عن التكلفة من خلال تحقيق دقة أكبر في تخصيص التكاليف، تحقيق قدرة أكبر في تحطيط الموارد والاستغلال الأمثل للطاقة الفائضة للوحدات الاقتصادية، الفرضية الثانية: لا يوجد تأثير جوهري لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد على تحسين قيمة المنشأة، وبالتالي دعم المركز التفافي للمنشأة كوحدة اقتصادية.

توصلت الدراسة إلى نتائج منها، وجود تأثير لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد على إدارة التكلفة، ويتبلور هذا في إدارة التكلفة وحل مشكلة الطاقة غير المستقلة وتغيير مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد لملامح قائمة التكاليف الصناعية لعكسه إنشاء مجموعات الموارد.

أوصت الدراسة بتحقيق التكامل بين مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد ونظام المحاسبة على أساس النشاط بغرض تحقيق زيادة التكلفة.

ركزت هذه الدراسة في المحاسبة عن استهلاك الموارد الجيل القادم لنظم إدارة التكلفة، بينما تركز الدراسة الحالية في تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد في تطوير الخدمات الطبية.

الفصل الأول

مفهوم وأهمية ومكونات ومحددات محاسبة استهلاك الموارد

يتناول الباحث في هذا الفصل الاطار النظري لمحاسبة استهلاك الموارد من حيث نشأتها ومفهومها واهميتها واداها ومزايها ومقوماتها ومحدداتها دورها في تخفيض التكاليف، وذلك من خلال المباحث التالية:

المبحث الأول: مفهوم وأهمية محاسبة استهلاك الموارد

المبحث الثاني: محددات ومكونات محاسبة استهلاك الموارد

الـ

مفهوم وأهمية محاسبة استهلاك الموارد

أولاً: نشأة نظام محاسبة استهلاك الموارد:

أثمرت الجهد المبذولة من قبل الباحثين في مجال القياس المحاسبي للتكلفة في ظهور نظام محاسبة استهلاك الموارد خلال عام 2002م، كأحد مداخل تطوير قياس التكلفة التي ظهرت في الولايات المتحدة

الأمريكية وفي العديد من دول أوروبا، ويعتبر مدخل محاسبة لستهلاك الموارد منهجاً أساسياً للمحاسبة الإدارية يطبق على نحو دقيق في مبادئ المحاسبة الإدارية لتوفير المعلومات التي يتم استخدامها لتعظيم قيمة المنظمة، ويستند في فلسفته على مدخل التكلفة الألمانية، كما يتضمن أفضل المبادئ التي يقوم عليها مدخل التكلفة على أساس النشاط.⁽¹⁾

وتوصلت الدراسات إلى أن محاسبة التكاليف الألمانية أكثر تقدماً من محاسبة التكاليف في الولايات المتحدة، وان هناك اهتماماً متزايداً بأساليب محاسبة التكاليف الألمانية، وقد ظهر نظام جديد لقياس التكلفة هو نظام المحاسبة عن الموارد المستهلكة وهو مستوحى من محاسبة التكاليف الألمانية.⁽²⁾

كما ساعدت العديد من العوامل في تطبيق التكاليف الألمانية في ألمانيا والدول الأخرى الناطقة بالألمانية ومن تلك العوامل:⁽³⁾

1 قيام المنشأة الاستشارية بإدخال مدخل التكلفة الألمانية ضمن نظم التكاليف في العديد من المنشآت الألمانية والسويسرية والنساوية.

2 تطوير القواعد النظرية التي يقوم عليها مدخل التكلفة الألمانية من قبل الأكاديمية الألمانية الرائدة في مجال محاسبة التكاليف.

3 اعتماد مدخل التكلفة الألمانية ضمن المقررات الدراسية في المعاهد والمدارس التجارية الألمانية.

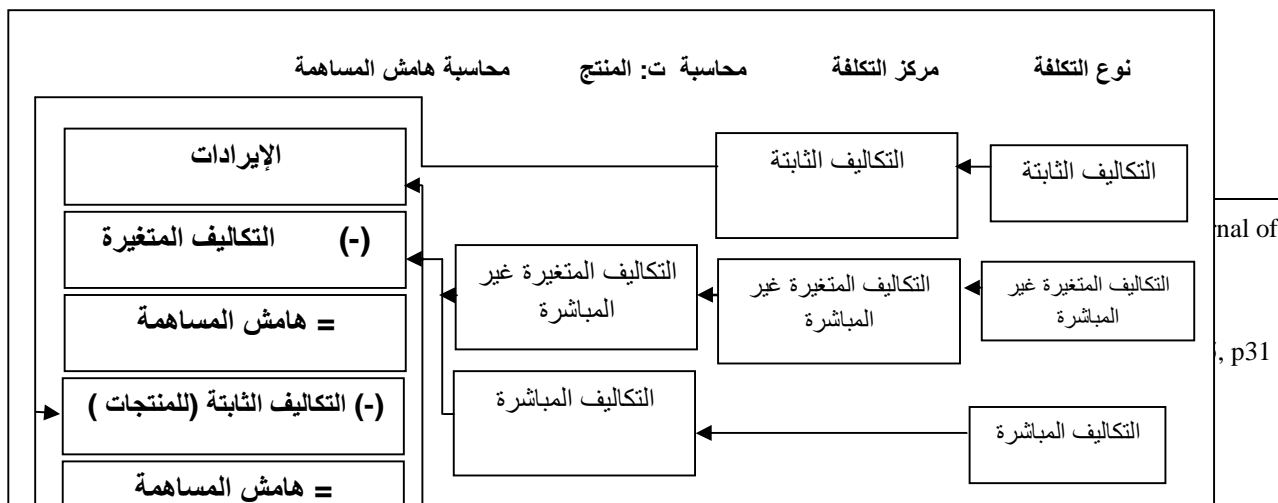
4 تكامل مدخل التكلفة الألمانية مع البرمجيات التي تنتجها منشأة Resource consumption (SAP) accounting والتكامل مع مدخل تخطيط موارد المنشآت.

يرى الباحث أن مدخل التكلفة الألمانية هو مدخل التكاليف (المباشرة أو المتغيرة)، يخصص تكاليف مراكز التكلفة وفقاً للعلاقات السببية بين التكلفة وغرض التكلفة، ويستثنى جميع التكاليف الثابتة حيث تستفيد منه المنشآت التي تبذل جهوداً كبيرة لتحديد سلوك التكاليف وتتبعها وربطها بعمليات اتخاذ القرارات.

ويبيّن الشكل رقم (1/1/1) التالية البنية الأساسية لمدخل التكلفة الألمانية.

الشكل رقم (1/1/1)

البنية الأساسية لمدخل التكلفة الألمانية



المصدر: يارا سعد علي عبد الهادي، المحاسبة عن استهلاك الموارد لتحسين جودة مخرجات نظام المحاسبة عن التكلفة،(مصر،جامعة القاهرة،رسالة ماجستير غير منشورة،2012م)، ص 31-31.

يتضح للباحث من الشكل رقم (1/1/1) أن نظام التكلفة الألمانية يستخدم نوعين مختلفين من مراكز التكلفة مراكز تكلفة أولية و مراكز تكلفة مساعدة ، فمراكز التكلفة المساعدة تعكس الأنشطة البعيدة نسبياً عن التصنيع كإدارة المصنع بينما ترتبط مراكز التكلفة الأولية ارتباطاً وثيقاً بعملية التصنيع ذاتها . وأما تحويل التكاليف غير المباشرة وفقاً لمدخل التكلفة الألمانية لكل مركز من مراكز التكلفة مبني على العديد من الأسس تتمثل في الآتي:

- 1 تحديد التكاليف غير المباشرة على أساس العديد من مراكز التكلفة، وينبغي أن تكون التكاليف الثابتة مستقرة عموماً خلال فترة التخطيط وتؤخذ المرونة للتکاليف المتغيرة خلال فترة التخطيط.
- 2 قياس المخرجات لكل مركز تكلفة باستخدام مقياس واحد على الأقل وان تكون قابلة لقياس الكمي وان تكون العلاقة خطية بين المخرجات ومجموعات تكلفة الموارد.
- 3 تحويل تكاليف مراكز التكلفة المدعمة على مراكز التكلفة الرئيسية مع الحفاظ على التمييز بين التكاليف المتغيرة والثابتة.
- 4 تحليل المستهلك من الموارد لكل مركز تكلفة.
- 5 تحديد وقياس الطاقة العاطلة.

كما يوفر تطبيق مدخل التكلفة الألمانية المعلومات الازمة التي تساعد فيما يلي:

(1). تحليل أفضل لقرار الشراء أم الصنع.

(1) Friedl, G., H. Kupper, and Pedell, B., **Relevance added: Combining ABC with German Cost Accounting**,(Strategic Finance , June 2005), p56-57

(1) Krumwiede, Kip. R., **Rewards and Realities of German Cost Accounting**, Op. Cit, p31

ب. تحسين عملية اتخاذ القرار المرتبطة بالطاقة.

ج. تحسين رقابة التكاليف.

د. تخطيط أفضل للإنتاج والمبيعات.

هـ. تحقيق درجة أكبر من الشفافية في معلومات التكلفة.

بدأت العديد من المنظمات التطبيق الفعلي لنظام محاسبة استهلاك الموارد في عام 2002م ومن تلك المنظمات كلوبي الأمريكية التي تعد من أكبر المنظمات في مجال الصناعات البلاستيكية وتحتذ من ولاية أوهايو مقرًاً رئيسياً لها كما بدأت تطبيقه العديد من المنظمات في ألمانيا والبرازيل.⁽²⁾

كما أجريت دراسة بتطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد في منشآت إصلاح محركات الطائرات حيث أوضحت الدراسة منافع محاسبة استهلاك الموارد في مجال التخطيط والرقابة على كميات الموارد المستهلكة.⁽³⁾

وفي عام 2008م تم إنشاء معهد Resource consumption accounting institute ليكون بمثابة المرجعية في تقييم ممارسات تطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد، وتحقيق النضوج وتجنب الممارسات غير السليمة التي سادت أثناء نشوء مدخل التكلفة على أساس النشاط، لذلك يقدم المعهد خدمات التدريب والتأهيل والخدمات الاستشارية لجميع المنظمات التي تتبنى مدخل محاسبة استهلاك الموارد والتي من شأنها تعزيز مشاريع معهد Resource consumption accounting institute في الاستخدام الأمثل للموارد ومنح الشهادات المهنية للمتدربين في المعهد على ممارسات تطبيق مدخل محاسبة استهلاك الموارد.⁽⁴⁾

كما أدرج الاتحاد الدولي للمحاسبين (IFAC) في يونيو 2009 مدخل محاسبة استهلاك الموارد ضمن دليل الممارسات الجيدة لإدارة التكلفة في تقريره الذي جاء تحت عنوان:⁽⁵⁾

Costing Journey: A Costing Levels Continuum

ثانياً: مفهوم نظام محاسبة استهلاك الموارد:

يشير استقراء الفكر المحاسبي إلى أنه لا يوجد - حتى الآن - تعريف شامل متطرق عليه لمفهوم مدخل محاسبة استهلاك الموارد، ولعل ذلك يرجع إلى أن الكثير من الأسس التي يعتمد عليها هذا النظام لا تزال في بداياتها.

(2) Clinton, B Douglas and Merwe A.V. der., **Understanding Resource Consumption Accounting and Cost Behavior Part II**, (Cost Management, 2008, Vol. 22, No.4), pp14-20

(3) Booth, P., Matolcy, Z. and Wieder, B., **The Impacts of Enterprise Resource Planning System on Accounting Practice: The Australian Experience**, (Australian Accounting Review, 2004, Vol. 10, No.3), pp4-18

(4) Webber, S., & Clinton D., **RCA at Clopay Here's innovation in management accounting with Resource Consumption Accounting**, (Strategic Finance , 2004), p22

(5) International Federation of Accountants (IFAC) Professional Accountants in Business Committee International Federation of Accountants, **Evaluating the Costing Journey: A Costing Levels Continuum Maturity Model**, 545 Fifth Avenue, 14th, Floor New York, New York 10017, USA. 2009, P17.

وقد عرف نظام محاسبة استهلاك الموارد بأنه الجيل القادم من نظم إدارة التكلفة يمزج بين مزايا أهم نظامين عالميين هما مدخل التكلفة الألمانية، ومدخل التكلفة على أساس النشاط بهدف توفير معلومات تشغيلية أكثر دقة تساعد في تحليل التكلفة عند ادنى مستويات التشغيل. وعرف احد الكتاب نظام محاسبة استهلاك الموارد بأنه أداة محاسبية لإدارة التكلفة لتوفير المعلومات الملائمة عن كيفية الاستغلال الكفاءة للموارد المتاحة وتوظيف الطاقات العاطلة/ الفائضة وبما يسهم في زيادة الإنتاجية وتخفيف تكلفة المنتج وبالتالي زيادة أرباح المنظمة ودعم مركزها التنافسي. كما عرف نظام محاسبة استهلاك الموارد بأنه أداة لتقدير التكاليف الإستراتيجية يدمج بين التكلفة الحدية في مدخل التكلفة الألمانية والأنشطة/العمليات في نظام التكلفة على أساس النشاط في إطار متكامل لإدارة الأداء.⁽¹⁾ ويرى كاتب آخر بأن نظام محاسبة استهلاك الموارد يركز على تكاليف الموارد بدلاً من الأنشطة، وبالتالي يحقق ذلك توزيعاً أكثر دقة للتکاليف غير المباشرة، والاهم من ذلك ان نظام محاسبة استهلاك الموارد يفرق بين امتلاك الموارد واستهلاكها وهو ما يجعله قادرًا على حساب الطاقة غير المستعملة بنوع من الدقة، وكذلك مستوى التفصيل في التطبيقات الفعلية ستكون أكثر دقة ويتم بموجتها تتبع وتحسين دقة قياس التكاليف.⁽²⁾ وأوضح احد الكتاب بأن نظام محاسبة استهلاك الموارد يسعى إلى تقديم المعلومات التي تهدف إلى تقديم نظرة مستقبلية لكيفية الاستهلاك الأمثل لموارد الأنشطة بالمنظمة في ضوء كل من الرغبات المتوقعة للعملاء ومنافع الطلب على الخدمات بما يسهم في خفض تكلفة المنتج وتعظيم القيمة المقدمة للعملاء ودعم المركز التنافسي للمنشأة.⁽³⁾

ويرى آخر بأن نظام محاسبة استهلاك الموارد نموذجاً لقياس التكلفة مصمم لإمداد المديرين بمعلومات التكاليف اللازمة لدعم عملية اتخاذ القرارات بعرض تحسين الوضع التنافسي للمنشأة.⁽⁴⁾ وعرف كاتب آخر نظام محاسبة استهلاك الموارد بأنه نظام إداري شامل للتكلفة، يعتمد على تزويد المنظمة بمعلومات لها مصداقية تساعد في تقليل التكلفة وزيادة الإيراد وتحقيق المقدرة الإنتاجية للعمل بهدف نجاح المنظمة في ظل سوق المنافسة الشديدة.⁽⁵⁾

يستنتج الباحث من التعريفات أعلاه أن نظام محاسبة استهلاك الموارد هي:

- 1 يتحقق مع النظام الألماني القائم على التكلفة الحدية المرنة وأنه مدخل لتحسين نظام التكاليف على أساس النشاط الموجود في الممارسات المحاسبية.
- 2 هو نتاج دمج نظام التكاليف الألماني ونظام المحاسبة على أساس النشاط.
- 3 هو نظام لتحقيق درجة أكبر من الدقة في توفير المعلومات الإستراتيجية عن الموارد.

(1) Thomson, J. and J. Guowka, **Sorting Out The Clutter**, Strategic Finance, Aug. 2005, Vol. 87, No. 2, pp27-33

(2) Grasso. L, **Barriers to Lean Accounting**, Cost Management, 2006, Vol. 20, No. 2, P15

(3) عماد سيد قطب السيد،**التوافق والتكميل ومدخل الإنتاج الإسبيسي**،(جامعة الأزهر، المجلة العلمية لقطاع كلية التجارة، القاهرة)،ص 332-333

(4) White, L., Op. Cit., p38

(5) Ahmed, S., and Moosa A. M., **Application Of Resource Consumption Accounting (RCA) In An Educational Institute**,(Pakistan Business Review , 2011), p755

4 لدية القدرة على إدارة الموارد وإدارة الطاقة الزائدة بصورة أكثر دقة.
5 إن تعريفاته تدور حول آليات نظام محاسبة استهلاك الموارد في تحقيق دقة قياس التكلفة من خلال تطبيق مبدأ السببية في عملية تخصيص الموارد المستهلكة على أغراض التكلفة وتحديد الطاقة العاطلة بالمنظمة

بناءً على الاستنتاج أعلاه يعرف الباحث نظام محاسبة استهلاك الموارد بأنه مدخل يمزج بين أفكار مدخل التكلفة على أساس النشاط والمدخل الألماني لتزويد الإدارة بالمعلومات الدقيقة عن تخصيص الموارد من خلال الاستناد على منظوري الأنشطة/العمليات والطاقة وتحديد الطاقة العاطلة للموارد.

ثالثاً: اهداف نظام محاسبة استهلاك الموارد

- يسعى نظام محاسبة استهلاك الموارد لتحقيق الأهداف الآتية:⁽¹⁾
- 1 تقديم معلومات أساسية حول موارد المنظمة تشمل: تحديد الموارد المتاحة، العلاقة بين الموارد المختلفة بالمنظمة، العلاقة بين الموارد والأنشطة، تكاليف الموارد المتاحة، كيفية الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة.
 - 2 دراسة اثر طبيعة التكلفة على استهلاك الموارد وفقاً لعاملين طبيعة الأساسية للتكلفة والطبيعة المحتملة للتكلفة المتغيرة.
 3. الرقابة على استخدام الموارد عن طريق تتبع كميات الموارد المستخدمة وغير المستخدمة وتحديد الطاقات العاطلة بشكل مستمر بما يحقق الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة بالمنظمة.
 - 4 قياس مدى التقدم تجاه أهداف خفض تكاليف استخدام الموارد سواء المستخدمة أو غير المستخدمة بهدف ترشيد تكاليف الطاقة المستخدمة وزيادة القيمة للعميل.
 - 5 إبراز قدرة الموارد على إيجاد قيمة مضافة للعميل سواء من خلال التوظيف الأمثل للعلاقات التبادلية وغير التبادلية بين الموارد والأنشطة وبين الموارد وبعضها البعض.
 - 6 توفير إطار متكامل عن الموارد داخل المنظمة، من زاوية المتاح منها وال العلاقات المتبادلة فيما بينها وكيفية الاستغلال الكف لها.⁽²⁾
 - 7 الربط بين تكلفة المنتج والموارد الفعلية المستنفدة بواسطة أنشطة المنشأة وطاقة كل منها مع مراعاة علاقة السببية، وبالتالي حساب تكلفة المنتج بشكل دقيق وتقديم معلومات صحيحة تخدم أغراض نظم التكاليف.
 - 8 تحقيق مفاهيم الرقابة المختلفة، فمن خلال الرقابة على مصادر حدوث التكلفة تتحقق الرقابة المانعة، ومن خلال تتبع كميات الموارد المستخدمة وغير المستخدمة بهدف تحقيق الموازنة بين عرض الموارد والطلب عليها تتحقق الرقابة اللاحقة مما يساعد على ترشيد استهلاك الموارد.

رابعاً: أهمية نظام محاسبة استهلاك الموارد:

تمثل أهمية نظام محاسبة استهلاك الموارد في الآتي:⁽¹⁾

(1) أمجاد محمد الكومي، مرجع سابق، ص ص 187-188

(2) محمد السيد محمد الصغير، مرجع سابق، ص 43

- 1 يتأسس عمل نظام محاسبة استهلاك الموارد بصورة جوهرية على النظرة الشاملة لطبيعة التكلفة والتوزع في مستوى تفصيل الموارد، لتوفير معلومات ذات جودة عالية في النظام، كما يعمل نظام محاسبة استهلاك الموارد مع نظم تخطيط الموارد لتحقيق التكامل مع نظم المحاسبة الإدارية الأخرى.
- 2 يجمع بين أهم نظامين عالميين وهما التكلفة الألمانية ونظام التكلفة على أساس النشاط بهدف توفير معلومات مالية وتشغيلية أكثر دقة تساعد في التحليل عند أدنى مستويات التشغيل.
- 3 انه يفرق بين امتلاك الموارد واستهلاكها.
- 4 يعتبر أداة محاسبية لإدارة التكلفة لتوفير المعلومات الملائمة عن كيفية الاستغلال الكفاءة للموارد المتاحة وتوظيف الطاقة العاطلة الفائضة وبما يساهم في زيادة الإنتاجية وخفض تكلفة المنتج وبالتالي زيادة أرباح المنشأة ودعم مركزها التنافسي.
- 5 أنه أسلوب يسعى إلى تقديم المعلومات الأكثر ارتباطاً بعمليات التشغيل.

خامساً: خصائص نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد:

يتميز هذا النظام بالتفصيل والشمول وذلك لتنوع المستويات الإدارية والتنظيمية التي يخدمها لتوفير المعلومات اللازمة للتخطيط والرقابة وهي:

- 1 المستوى الاستراتيجي.
- 2 المستوى التكتيكي.
- 3 المستوى التشغيلي.

وبهذا فإن هذا النظام يجمع ما بين الاهتمام بالأجلين القصير والطويل، حيث أنه من المعروف أن مدخل المحاسبة على أساس النشاط يهتم بالأجل الطويل ولهذا يفترض أن معظم عناصر التكاليف تمثل إلى التغير في الأجل الطويل ولهذا وعند الاعتماد على هذا المدخل لاتخاذ القرارات في الأجل القصير غالباً ما لا يتوافر معلومات مفيدة لاتخاذ القرار، ومن هنا تتبع أهمية مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد حيث يفيد

(١) في اتخاذ القرار في كلاً من الأجلين القصير والطويل وعلى المستويات الثلاثة السابقة.

- 4 يعكس الطبيعة الأولية للتكلفة في معدلات التحميل وذلك باستخدام كميات الموارد بهدف التعبير عن كافة العلاقات المتداخلة.
- 5 يعكس بدقة طبيعة التغير في التكلفة عند وقت الاستهلاك

(1) عامر عبد الطيف كاظم، مدى استخدام نظام تخطيط موارد المشروع ونظم إدارة سلسلة التجهيز في الشركات العراقية، (العراق:جامعة ذي قار، كلية التجارة، مجلة جامعة ذي قار، المجلد 6، العدد الأول، مارس 2010م)، ص ص 114-115

(2) <http://walidsamir7.blogspot.com/2013/04/blog-post.html>, accessed on 5/11/2015, 8:13Pm

(1) محمد احمد شاهين، مرجع سابق، ص 229

(2) د. سمير رياض هلال، دراسات في المحاسبة الإدارية المتقدمة، (مصر، جامعة طنطا، كلية التجارة، 2012م)، ص، 280

- 6 ضرورة وجود مجموعات للموارد والتي تأخذ في الاعتبار الارتباط المباشر بين التكاليف والموارد.
- 7 أن هنالك بعض الموارد تتواجد لخدمة موارد أخرى.
- 8 يوفر معلومات تفصيلية عن كافة العلاقات التبادلية والمترادفة بين الموارد.
- سادساً: مزايا تطبيق أسلوب محاسبة استهلاك الموارد:**
- يحقق تطبيق أسلوب محاسبة استهلاك الموارد العديد من المزايا مقارنة مع النظم التقليدية لقياس التكاليف وفيما يلي بعض أهم هذه المزايا: (٣)
- 1 يعطي نظرة واضحة للعلاقات السببية بين الموارد وكميات الموارد.
 - 2 يعالج بدقة التقلبات في حجم إنتاج المنتجات النهائية دون تشويه لتصنيص تكلفة المنتج.
 - 3 يقدم نظرة شاملة عن كيفية إدارة الطاقة وتكاليف الموارد وليس مجرد معلومات تقديرية لحساب ذلك.
 - 4 الدقة في تحديد سلوك التكلفة (التناسبية - الثابتة) كما هو الحال في تحديد مجموعات الموارد.
 - 5 يتمتع بالمرنة للتعديل ولضافة أي تعديلات عليه.
 - 6 يتيح إنتاج المعلومات للعديد من المستويات والأبعاد (المنتج - الخدمة - العملاء - منافذ التوزيع - تقارير الربحية).
 - 7 يحقق العديد من المزايا من أهمها إمكانية استغلال الكفاءات والقدرات والطاقة وتسهيل التنبؤ ومساعدة الشركة في وضع موازناتها على أساس كمية الموارد المتوقع الطلب عليها.
 - 8 من حيث دعم عملية اتخاذ القرارات يوفر المعلومات اللازمة في جمع المعلومات الازمة في جميع المستويات الإدارية ويساعد على اتخاذ قرارات الدخول / خروج من السوق ويساعد في اتخاذ قرارات الشراء والإنتاج وفهم الطبيعة الأولية للتكلفة ويساعد في إدارة الطاقة.
- سابعاً: صعوبات تطبيق أسلوب محاسبة استهلاك الموارد:**
- على الرغم من المزايا التي يتمتع بها أسلوب محاسبة استهلاك الموارد إلا أنه هناك بعض الصعوبات التي تتفق عائقاً في طريق تطبيقه في منشآت الأعمال ومنها: (٤)
- 1 ارتفاع تكاليف التطبيق.
 - 2 يحتاج إلى الكثير من الوقت اللازم لخطيط المطلوب.
 - 3 يحتاج إلى تطبيق أسلوب خطيط موارد المشروع (ERP) في المشروع.
 - 4 وجود القليل من المنشآت التي تطبق أسلوب محاسبة استهلاك الموارد حتى وقتنا الحاضر.

(٣) محمد السيد محمد الصغير، إطار مقترن للتكامل بين مدخل تكلفة الموصفات ومحاسبة استهلاك الموارد لأغراض دعم القدرة التنافسية للمنشأة، (مجلة البحوث التجارية المعاصرة، كلية التجارة، جامعة سوهاج، المجلد 25، العدد الأول، 2008م)، ص ص 73-74.

(٤) أيمن احمد الشنوى، دراسة استكشافية لتاثير تطبيق نظم خطيط موارد المشروع على ممارسات المحاسبة الإدارية ودور المحاسبين الإداريين في منشآت الأعمال السعودية، (مصر:جامعة الإسكندرية، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، العدد 2، 2007م)، ص 69.

وبالرغم من أن أسلوب محاسبة استهلاك الموارد يوفر تحسينات ملحوظة على العمليات وبيانات التكلفة إلا أنه يتطلب تدريباً كبيراً وتصميم النماذج والتطبيقات والخبرة المتخصصة بخلاف ما هو معروف حول أنظمة التكاليف في الولايات المتحدة.

ثامناً: الركائز الأساسية لنظام محاسبة استهلاك الموارد:

يعتمد نظام محاسبة استهلاك الموارد على ثلاثة مبادئ أو دعائم أساسية وهي:⁽¹⁾

1 النظرة الشاملة للموارد:

تقوم على أن فكرة مجموعات الموارد يجب أن تضم كل الموارد والتكاليف وفقاً لمنطق عام وهو أن نشأة التكاليف ترجع إلى أنها في خدمة الموارد حيث يركز نظام محاسبة استهلاك الموارد ليس فقط على علاقة الموارد بالأنشطة ولكن يهتم بالعلاقات التبادلية بين الموارد وبعضها البعض على اعتبار أن بعض الموارد تتواجد لخدمة موارد أخرى.

يرى الباحث أن التركيز على الموارد يحقق الكثير من الفوائد في ظل أسلوب محاسبة استهلاك الموارد ويساهم في فهم طبيعة الموارد وإنشاء إطار للموارد وكيفية استهلاكها.

أن التركيز على الموارد في ظل أسلوب محاسبة استهلاك الموارد يخلق مطالب للمحاسبة عن الطاقة وتتضمن هذه المطالب في الآتي:⁽²⁾

أ. جعل الطاقة العاطلة أو الفائضة واضحة من خلال الإفصاح الكامل وعدم تحميela على منتجات أو تكلفة أخرى.

ب. تحديد ودارة الطاقة تكمن في الموارد.

ج. الاستخدام الثابت لمفهوم الطاقة المتوافرة.

2 طبيعة التكلفة:

يميز نظام محاسبة استهلاك الموارد بين بعدين أساسيين لطبيعة التكلفة وهما:⁽³⁾
البعد الأول: الطبيعة الأولية للتكلفة: تحدد الخيارات التشغيلية والإستراتيجية نوع التكلفة ما إذا كانت ثابتة أو متغيرة عند حدوثها الأصلي.

البعد الثاني: الطبيعة المحتملة للتكليف المتغيرة: تقسر احتمال التغير النسبي للتكليف المتغيرة عند نقطة الاستهلاك، أي يجب أن ترتبط طريقة تخصيص الموارد بنماذج استهلاك الموارد.

(1) <http://arabacc-dir.blogspot.com/2013/06/resource-consumption-accounting.html>, accessed on 1/1/2015, 12:59Pm

(2) عبد الله برकات، قياس اثر تطبيق نظام تخطيط موارد المنشأة على العائد على الاستثمار في الشركات السعودية، (دراسة تطبيقية على الشركات الصناعية المدرجة في بورصة السعودية، جامعة الشلف، ملتقى دولي حول رأس المال الفكري في منظمات الأعمال العربية في الاقتصاديات الحديثة، 13-14 ديسمبر 2011م)، ص 9

(3) محمد السيد أحمد الصغير، مرجع سابق، ص 87

يقوم نظام محاسبة استهلاك الموارد على أساس التكلفة الاستبدالية واستخدام الطاقة النظرية لأغراض تحديد تكلفة المنتج. ويؤدي استخدام مفهوم الطاقة النظرية إلى تحويل التكاليف غير المباشرة بالنقص،⁽¹⁾

3 استخدام نموذج قائم على أساس الكميه:

يعتمد نظام محاسبة استهلاك الموارد على مقاييس مخرجات قابلة لقياس الكمي لمجموعات الموارد في شكل وحدات كمية عن كونها صورة مالية تعكس وحدة النقد، مما يساعد على الفهم الواضح لاستهلاك الموارد والتعبير الدقيق عن تدفقات العلاقات بين الموارد (هيكلة الكميه).

تاسعاً: افتراضات أسلوب محاسبة استهلاك الموارد:

يقوم أسلوب محاسبة استهلاك الموارد على الافتراضات التالية:⁽²⁾

1 توظيف وتخصيص بعض الموارد لتنفيذ وظيفة معينة سوف يحتاج إلى توظيف مجموعة من الخدمات المساعدة لإتمام تنفيذ الوظيفة.

2 وجود علاقة متبادلة ما بين مجموعات الموارد المختلفة حيث أن الموارد تقوم بتنفيذ خدمات لكل منها غالباً ما تكون هذه الخدمات بصورة غير مباشرة، مما يساعد على الحكم على تدفق التكلفة.

3 أن العلاقات المتبادلة ما بين الموارد تعتمد على المخرجات الكمية أكثر من اعتمادها على القيم وبالتالي فإن العلاقة التي تجمع ما بين مجموع الموارد الأصلي ومجموع الموارد الفرعية الذي يخدمه هي علاقة كمية (على أساس الكميات). حيث يستخدم عدد ساعات تشغيل الآلات تستخدم لتحديد عدد الكيلوواط من الكهرباء التي تم استهلاكها والتي يتم تحويلها بعد ذلك إلى تكلفة (قيمة فاتورة الكهرباء المستهلكة).⁽³⁾

4 ضرورة تجانس مقاييس الطاقة في كل مجموعات الموارد.

5 إتباع التكلفة على أساس كمي.

6 تحديد الطبيعة الأولية للتكلفة يكون على أساس الموارد المستمرة والتغيرات في التكلفة، وقت الاستهلاك.

7 إدارة الموارد ودعم القرارات الإدارية يجب إن تتم عند كل المستويات التشغيلية والتكتيكية والإستراتيجية يرى الباحث أن المديرين يحتاجون في الواقع العملي إلى الفهم الواضح والدقيق للعلاقات المتداخلة والارتباط بين الموارد، وإن القرارات التي سوف تتخذ سوف تصبح أعلى تكلفة وأقل ربحية.

المبحث الثاني

محددات ومكونات محاسبة استهلاك الموارد

(1) عماد سيد قطب السيد، التوافق والتكامل بين نظم إدارة التكلفة ومدخل الإنتاج الانسيابي، (مصر: القاهرة، جامعة الأزهر، 2010م)، ص 333

(2) http://arabacc-dir.blogspot.com/2013/06/resource-consumption-accounting.html, accessed on 28/12/2014, 9:11Pm

(3) اسماء عبد الرحيم سراج، اطار مقترن لتطوير نظم التكاليف لتعزيز القرارات التنافسية لمنظمات الاعمال: مدخل ادارة التكلفة البنائية، (مصر، جامعة طنطا، كلية التجارة، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2008م)، ص 93

تمهيد:

تعمل محاسبة استهلاك الموارد على الاستغلال الأمثل لموارد المنشأة من خلال تعين التكلفة المخططة والفعالية على أساس ما يستهلك من موارد لخدمة العملاء مقاس في شكل كمي، وهذه التكلفة تتدفق من مجموعات الموارد إلى موضوعات القياس التكافي المختلفة (وهي الأنشطة، أو العمليات، أو المنتجات، أو العلامة)، مع مراعاة أن العلاقات الشابكية متداخلة بين الموارد بحيث أن كل مورد قد يفيد مورد آخر ويستفيد من مورد آخر، كما أن هناك بعض الموارد قد تقييد موضوع القياس التكافي مباشرة، وبالتالي فهي تحليل يقوم على تدعيم طبيعة التكلفة، ويظهر للإدارة مواطن الطاقة العاطلة / الزائدة وهذا المدخل سيدعم القدرة التنافسية للمنشأة ويساعدها في التعرف على مصالح الموردين والدائنين وحملة السندات لما يتطلب ضرورة الحاجة إلى موارد وكيفية تمويلها، مما يدعم المبادئ والأساليب التي تقوم على مراعاة مصلحة هؤلاء الأطراف.⁽¹⁾

أولاً: المبادي التي ويقوم عليها نظام محاسبة استهلاك الموارد:

تمثل المبادي التي ويقوم عليها نظام محاسبة استهلاك الموارد :⁽²⁾

1 مبدأ السببية: يتطلب هذا المبدأ أن يكون تدفق الموارد وكافة التكاليف المرتبطة بها يعكس علاقة السبب، وهذه العلاقة يتم التحكم فيها من خلال سلسلة القيمة في المنظمة، ويستند مبدأ السببية على مصطلح الصلة، وهو المصطلح الذي أوجد مفهوم التكلفة القابلة للتبرير، والتي تعتبر التكلفة السليمة للمحاسبة الإدارية اللازمة لترشيد القرار.

2 مبدأ الاستجابة: يحدد مبدأ الاستجابة سلوك التكلفة وفقاً لمبدأ السببية، حيث تعتبر الاستجابة بمثابة المكمل والمفسر للسببية، فالاستجابة تحكم علاقات الثبات والنسبة في توقعات الموارد والتي يجب ان تكون كمية، وبالتالي فان هذا المبدأ يسمح بتوضيح العلاقات التبادلية بين التكلفة الكلية والحجم الكلي عندما تكون درجة تعقيد الانتاج عالية.

3 مبدأ العمل: هذا المبدأ مستمد من مدخل التكلفة على اساس النشاط فاحياناً تكون تدفقات الموارد وتكليفها غير كافية لتوفير المعلومات المطلوبة لتخاذل القرار، ولذلك فان الانشطة تعرف بشكل دوري او مستمر لشرح ما هي الانشطة التي كان تتفيد منها سبباً لاستهلاك الموارد بين مجموعات الموارد ويطبق مبدأ العمل او النشاط من خلال تعريف النشاط او المحركات على اساس كمي لتكون قادرة على تقديم معلومات عن الطاقة، وعن المدخلات على اساس كمي.

كما حدد أحد الباحثين المبادي التي يقوم عليها نظام محاسبة استهلاك الموارد في النقاط التالية:⁽¹⁾

(1) د. محمد شحاته خطاب، التكامل بين أدوات إدارة التكلفة وحكمة الشركات، إطار مقترن : دراسة نظرية ومبادئية، (ورقة عمل مقدمة إلى الندوة الثانية عشر لبيان تطوير المحاسبة في المملكة تحت عنوان مهنة المحاسبة في المملكة العربية السعودية وتحديات القرن الحادي والعشرون، الرياض، ١٩ مايو ٢٠١٠ م)، ص13

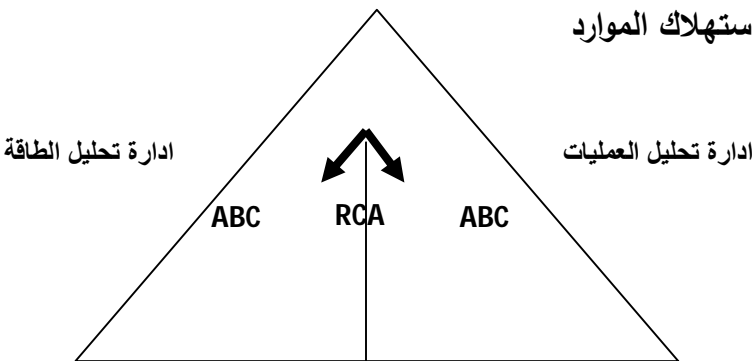
(2) Ahmed, S., and Moosa A. M., Op. Cit., pp755

1 ضرورة تجسس مقاييس الطاقة في كل مجموعات الموارد.
 2 فعالية ادارة طاقة الموارد الزائدة/العاطلة.
 3 تحديد العلاقات المتداخلة بين الموارد.
 4 تحديد الطبيعة الاولية للتكلفة تكون على اساس الموارد المستمرة، والتغيرات في التكاليف، وقت الاستهلاك.
 هـ. اتباع مدخل التكلفة على اساس كمي.
 وـ. ادارة الموارد ودعم القرارات الادارية يجب ان يتم عند كل من المستويات التشغيلية والتكتيكية والاستراتيجية.
 كما يركز نظام محاسبة استهلاك الموارد ايضا على فهم الموارد قبل شراؤها او استخدامها وهذا يوفر مستوى عال من التحليل والاهتمام برقبابة التكاليف المستقبلية عند نقطة التصميم، ويزودنا بحقيقة ان تصميم العمليات يتضمن من 70 - 80% من التكلفة خلال دورة حياة المنتج بنفس الطريقة التي يتم بها تصميم المنتج وتحديد هيكل التكلفة الدائم، كما ان هذا النظام يحدد العلاقات الشابكية للموارد المتعددة وتحويلها الى نماذج تنبؤية للتكلفة تتخلي عن الخطية.⁽²⁾

يوضح الشكل رقم (1/2/1) ابعاد نظام محاسبة استهلاك الموارد

شكل رقم (1/2/1)

أبعاد نظام محاسبة استهلاك الموارد



يتضح للباحث من الشكل رقم (1/2/1) وجود منظورين لنظام محاسبة استهلاك الموارد هما:⁽³⁾
 أ. منظور الانشطة: ادارة وتحليل العمليات: ويركز على دقة تخصيص التكلفة وهذا المنظور مستمد من مدخل التكلفة على اساس النشاط.

(1) د. اموري الهدادي، د. سعيد عوض المعلم، تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دوال انجل و منظومات الطلب، (عمان: دار المناهج للطباعة والنشر، 2001م)، ص68

(2) McNair, C. J., **Beyond the Boundaries: Future Trends in Cost Management**, (Cost Management, 2007, Vol. 21, No. 1), pp10-11

(3) Ahmed and Moosa, Op. Cit., p.76

بـ. منظور الطاقة: ادارة وتحليل الطاقة: ويركز على ادارة طاقة الموارد وتحديد الموارد العاطلة والفصل بين التكاليف المتغيرة والثابتة، وهذا المنظور مستمد من مدخل التكلفة الالمانية.

وظهر نظام محاسبة استهلاك الموارد مطلع القرن الحالي والذى يدمج بين افتراضات مدخل التكلفة على اساس النشاط ومدخل التكلفة الالمانية ويقادى معظم الاخطاء التكاليفية التي وقعت فيها المداخل السابقة للتكلفة، حيث يتميز بقدرته على التكامل مع اساليب وممارسات المحاسبة الادارية الحديثة بطريقة تدعم اعمال ومهام الادارة المختلفة. ويركز نظام محاسبة استهلاك الموارد بصورة جوهرية على النظرة الشاملة للموارد وال العلاقات المتداخلة بينها وكيفية استهلاك المخرجات للموارد بغية الحصول على معلومات تفصيلية عن العمليات التشغيلية ويتم تفسير سلوك التكلفة وفقاً لمبدأ السببية، ويظهر هذا المدخل طاقة الموارد العاطلة/الزائدة، كما يركز على معدلات استغلال الطاقة على مستوى الموارد والاهتمام بإعادة تفعيلها على انشطة التشغيل الأخرى لدعمها وزيادة انتاجيتها.⁽¹⁾

ثانياً: مفهوم الموارد و نظام محاسبة استهلاك الموارد:

تعتبر النظرة الشاملة للموارد الركيزة الاولى التي يقوم عليها نظام محاسبة استهلاك الموارد في فهم وتحليل الموارد وعلاقت الموارد بالأنشطة، والعلاقات التبادلية بين الموارد وبعضها البعض، وذلك على اعتبار ان بعض الموارد تتواجد لخدمة موارد اخرى.⁽²⁾

ويرى أحد الكتاب بأن تركيز نظام محاسبة استهلاك الموارد على الموارد يساعد في فهم طبيعة الموارد وكيفية استهلاك المخرجات للموارد.⁽³⁾

ويؤكد آخرون على اهمية تمييز الموارد العاطلة في مجموعات الموارد والابقاء على جميع التكاليف المتعلقة بالموارد العاطلة في مجموعات الموارد بدلاً من تخصيصها على أهداف التكلفة.⁽⁴⁾

كما أن التركيز على الموارد في ظل نظام محاسبة استهلاك الموارد يوجد مطالب للمحاسبة عن الطاقة ومنها:⁽⁵⁾

- الايضاح عن طاقة الموارد العاطلة/الفائضة من خلال الاصحاح الكامل عنها وعدم تحميلاها على المنتجات او اهداف التكلفة الاخرى بشكل حكمي او تقديرى.
- تحديد وادارة الطاقة حيثما تكمن الموارد.
- الاستخدام الثابت لمفهوم الطاقة المتوفرة مثل الطاقة النظرية.

مفهوم الموارد:

(1) Clinton & Webber, Op. Cit., p11

(2) Tess. M., & Gong. Z. M., **Recognition of Idle Resource Time-driven Activity-based Costing Resource Consumption Accounting Models**, (Journal of Applied Management Accounting Research, 2009, Vol. 7, No. 2), pp 41-42

(3) White L., Op. Cit. p73

(4) Tess. M., & Gong. Z. M., Op. Cit., p44

(5) Clinton, B Douglas and Merwe A.V. der., Op. Cit., pp3-4

يرى الباحث ان التعريفات السابقة ركزت على الموارد المالية واهملت الموارد غير المالية مثل الشهرة وبراءة الاختراع وهي لا تقل اهمية عن الموارد المالية في تحقيق اهداف المنظمة.

عرفت الموارد بانها كل الوسائل المطلوبة لإنتاج منتج ما عبر عمليات المنظمة المختلفة.⁽¹⁾

وعرفت بانها كل ما تحتاج اليه المنظمة لإنتاج السلع والخدمات ومواصلة النشاط واضافة القيمة للعملاء.⁽²⁾

وعرفت بانها عبارة عن عوامل الانتاج او العناصر الاقتصادية التي يتم استخدامها في أداء الانشطة المختلفة، وعند استخدامها تحدث التكاليف التي تحمل على الانشطة ثم بعدها تحمل على المنتجات.⁽³⁾

ثالثاً: خصائص الموارد:

(4) : للموارد ثلاثة خصائص أساسية هي:

1 القابلية: وهي الخصائص النوعية التي تتمثل في كيفية تدريب العمال، والكيفية التي ينفذون بها العمل وجودة الآلة المستخدمة وهذه الخصائص تعتبر مهمة لكنها لا تؤثر مباشرة على النموذج وربما يكون لها دور في اتخاذ القرار.

2 المقدرة (الطاقة): تضمنت قائمة معهد المحاسبين الاداريين تعريف اثنا عشر نموذجاً مختلفاً للطاقة ويعتمد المؤلفين لهذا المدخل على الطاقة النظرية للموارد

3 هيكـل وسلوك التكلفة: تكاليف الموارد هي انعكـاس لخصائص الموارد وكل مجمع موارد له خـصائص وينتج مخرجات متجانسة والتي تنقل تلك التكاليف الى مجتمعات موارد اخـرى الى المخرجات النهائية للعميل، وترتـبـن التكاليف بشكل أساسـي بتدفقـ الموارد ومخرجات مجـمـعـاتـ الموارـدـ دـاخـلـ المنـظـمةـ، فـاـذاـ تم رـسـمـ تـدـفـقـ موـارـدـ العـمـلـيـاتـ بدـقـةـ فـاـنـ التـكـالـيفـ تكونـ دقـيقـةـ.

رابعاً: مفهوم التكلفة و نظام محاسبة استهلاك الموارد:

يوجد سؤال يطرح نفسه بقوة وهو ما سبب التكاليف؟ وقد حاولت ممارسات المحاسبة الادارية في السنوات الاخيرة تقديم اجابات مختلفة لهذا السؤال، مدخل ABC يركز على الانشطة، واسلوب نظرية القيود يركز على القيود والاختلافات، ومحاسبة الخلو من الفاقد تركز على مسار تدفق القيمة، ولكن الجواب الذي لم يتم التركيز عليه من قبل هو أن الموارد هي سبب التكاليف أو (الطاقة) ولهذه الموارد طاقة تعكس هذه التكاليف أو أن الحصول على الطاقة هو سبب حدوث التكلفة، والطاقة غالباً ما يتم قياسها والتعبير عنها بدالة المخرجات (وحدات الانتاج) او المدخلات وهو الادق تعبيراً عن استهلاك الطاقة.⁽¹⁾

(1) اسماء عبد الرحيم سراج، مرجع سابق، ص 102

(2) Donald, J. K., and Matinus D., **Capacity Costs: Perspective**, (International Journal of strategic Cost Management, 2001), p43

(3) غريب جابر جبر غنام، استخدام الاساليب الكمية في تطوير تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة في ظل مدخل تكلفة النشاط، (جامعة قفصة)

(4) White C. On 25-26

. Cit., pp65-66

ويعد تحديد طبيعة التكلفة الركيزة الثانية في مدخل محاسبة استهلاك الموارد على اعتبار ان الفهم الصحيح لمفهوم التكلفة وسببها حجر الزاوية في عملية قياس التكلفة، وتحديد ابعاد هذا القياس و مجالاته ويميز مدخل محاسبة استهلاك الموارد بين بعدين مهمين لتحديد طبيعة تكلفة عناصر الموارد الثانوية في مجمع التكلفة كما يلي:⁽²⁾

البعد الاول: الطبيعة الاولية للتكلفة:

وهي الطبيعة المتأصلة للتكلف والتي اما ان تكون ثابتة او متغيرة في نماذج استهلاك الموارد واستراتيجية المنظمة وخياراتها هي التي تحدد طبيعتها عندما يتم حدوثها مبدئياً.

البعد الثاني: الطبيعة المحتملة للتكلف:

وهي التي تفسر احتمال التغير النساسي للتكلف عند نقطة الاستهلاك وبالتالي يجب ان ترتبط طريقة تخصيص التكليف بنماذج استهلاك الموارد فتعالج التكليف اما تكاليف تناسبية او تكاليف ثابتة، في حين ان الطبيعة الاولية للتكليف الثابتة لا تتغير مع نماذج استهلاك الموارد، وهذا بعدان يقرران طبيعة التكلفة النهائية للمصادر الثانوية في مجمع الموارد.⁽³⁾

وتوجد العديد من المفاهيم للتكلفة في ظل مدخل محاسبة استهلاك الموارد فهي تصنف من حيث علاقتها بمجمع تكلفة الموارد الى التكليف الاولية: وهي التكليف التي تحدث بصفة اساسية داخل مجمع التكلفة، وبالتالي يستطيع مجمع التكلفة السيطرة والرقابة عليها، والتكليف الثانية: وهي التكليف التي تحمل على مجمع تكلفة الموارد مقابل استفادته من مجمع موارد اخرى، وتكون لإدارة هذا المجمع رقابة محدودة على هذه التكاليف، وتتركز هذه الرقابة على كمية الموارد والخدمات التي يستهلكها هذا المجمع من باقي المجموعات الأخرى.⁽⁴⁾

وقد اختلفت وجهات النظر حول كيفية تصنيف التكاليف كتناسبة او ثابتة، ففي حين تؤكد إحدى الدراسات على ضرورة مراعاة سلوكها في مجمع موارد الدعم الخاص بها قبل تصنيفها كثابتة او نسبة في المجمع المستلم لها.⁽⁵⁾

ويرى آخر بان خاصية الثبات والنسبة تحفظ بها كما هي دون النظر الى سلوكها داخل مجمع الموارد المستلم. وقد ايدت الممارسة العملية آراء الدراسة السابقة بالنسبة للتكليف النسبة فقط والتي يمكن ان تصبح ثابتة في مجموعات الموارد المستلمة اما التكاليف الثابتة فمن الصعب ان تصبح نسبة، واما من حيث الفترة الزمنية فتصنف التكاليف الي:⁽¹⁾

1 التكاليف الالزامية للطاقة:

(2) Webber, S., & Clinton D., Op. Cit., pp2-3

(3) عبد العزيز عبد الرحمن السهلي، دراسات في التكاليف الحديثة، (مسقط: مكتبة مطرح للنشر والتوزيع، 2003م)، ص43

(4) Grasso, Op. Cit., p16

(5) محمد صالح المؤذن، سلوك المستهلك، (عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع، 1988م)، ص56

(1) Webber, S., & Clinton D., Op. Cit., p4

وهي التكاليف التي يتم تحديدها عند وضع وتصميم الهيكل الخاص بالأنشطة والعمليات التي تساند تنفيذ والقيام بهذه العمليات، وتعبر هذه التكاليف عن الحد الأدنى من التكاليف التي تتکبدها المنظمة حتى حالة عدم انتاج أي منتج من منتجات الشركة.

2 تكاليف ادارة (تشغيل) الطاقة:

وهي التكاليف الازمة لتشغيل الانشطة وتحقيق الانتاجية واضافة القيمة ويمثل هذا النوع من التكاليف تكاليف استخدام وتشغيل الاصول بعرض القيام بالعمليات الانتاجية.

يرى الباحث أن هذا النوع من التكاليف اقرب ما تكون الى التكاليف المتغيرة وهي التكاليف التي تتغير وترتبط مع التغير في حجم النشاط.

خامساً: تقسيمات الموارد طبقاً لمدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة:

قسمت الموارد طبقاً لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد إلى ما يلي:⁽²⁾

1 الموارد ذات الطاقة المحددة:

هي تلك الموارد التي تمتلك طاقات وقدرات محددة وللحصول على مقدار إضافي من هذه الموارد لابد من بذل المزيد من الجهد للحصول على هذه الطاقة، و كذلك إنفاق المزيد من الاستثمارات وتحمل التكاليف وأوقات الانتظار الطويلة حيث أن تكاليف الاستحواذ والحصول على هذه الموارد قد تكون أكبر من تكاليف استخدام وتشغيل هذه الموارد.⁽³⁾ ومن أمثلة هذه الموارد ما يستخدم في القطاعات الإنتاجية و الخدمية مثل الآلات والمعدات، العمالة المباشرة، هندسة وتصميم العمليات الإنتاجية وغيرها.

2 الموارد ذات الطاقات غير المحددة:

هي تلك الموارد التي لا يوجد لها طاقة محددة، حيث تحصل عليها الشركة كلما أرادت بدون أي تكاليف إضافية للطلب لأن تكاليف الطلب تدفع مرة واحدة عند الاشتراك ولا يتم دفع إلا التكاليف الخاصة بالاستهلاك بعد ذلك.⁽⁴⁾

وبالنسبة لهذه الموارد فإن تكاليف الاستحواذ تساوي تكاليف الاستهلاك حيث أن الشركة لا تتحمل ولا تتحاسب إلا على مقدار ما تم استهلاكه من هذه الموارد، أما الجزء غير المستخدم من هذه الموارد لا يحمل على الإنتاج وبالتالي فإن التركيز في هذه الحالة يكون على الاستهلاك وليس الاستحواذ.

ومثال لذلك عدم القدرة في مستشفى على الاستفادة من الغرف الخالية وذلك لعدم وجود العدد الكافي من الممرضات، وكذلك وجود طاقة عاطلة في الآلات راجعة إلى محدودية قدرة إدارة هندسة وخدمات الإنتاج على إحداث التغييرات المطلوبة في المنتج بالشكل الذي يساعد على رفع استغلال طاقة مورد الآلات.⁽¹⁾

(2) د. ميمونة ناصر العبد الله، محاسبة استهلاك الموارد، (الكويت: دار الفلاح للنشر والتوزيع، 2000م)، ص78

(3) المرجع السابق، ص 78

(4) ابراهيم سلمان العكيلي، المحاسبة عن استهلاك مورد الطاقة، (بيروت: د.ن، 1998م)، ص81

(1) Bright T. et al., **The Deployment of Costing Techniques and Practices: A U.K Study**, Management Accounting Research, Vol. 3, Sep. 1998, p213

سادساً: تقسيمات التكاليف طبقاً لمدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة:

طبقاً لمدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة، تم تقسيم التكاليف حسب الأطر والعناصر التالية:⁽²⁾

1. حسب الفترة الزمنية:

تقسم التكاليف وفقاً للفترة الزمنية إلى نوعين وهما:⁽³⁾

أ. التكاليف الإلزامية للطاقة:

وهي عبارة عن التكاليف التي يتم تحديدها عند وضع وتصميم الهيكل الخاص بالعمليات والأنشطة التي تساند تنفيذ والقيام بهذه العملية.

وخلال هذه المرحلة المتعلقة بوضع تصميم الأنشطة والعمليات المرتبطة بخصائص المنتجات طوال فترة حياة المنتج يتم الإرتباط بنسبة كبيرة من تكاليف المنتج، وتعبر هذه التكاليف عن الحد الأدنى من التكاليف التي لابد من تحملها حتى لو لم يتم إنتاج أي منتج من منتجات الشركة.

ب. تكاليف إدارة (تشغيل) الطاقة:

وهي عبارة عن التكاليف المطلوبة لتشغيل الأنشطة والموارد وتحقيق الإنتاجية ولضافة القيمة، وتتمثل هذه التكاليف في استخدام وتشغيل هذه الأصول للوصول إلى الإنتاج.

وكلما زاد مستوى تكاليف الطاقة المتحكم فيها يكون من الضروري التأكد أن كل دقة تمر في العملية توظف بفاعلية لتحقيق القيمة المطلوبة للعملاء.⁽⁴⁾

2. التقسيم حسب علاقتها بجمع التكلفة الخاص بالموارد:

تقسم التكاليف وفقاً لهذا الأساس إلى قسمين:⁽⁵⁾

أ. التكاليف الأولية: وهي التكاليف التي تحدث وبصفة أساسية داخل مجمع التكلفة، وبالتالي يكون للمسؤولين عن المجمع السيطرة والرقابة على هذه التكاليف.

ب. التكاليف الثانوية: وهي تلك التكاليف التي تحمل على مجمع تكلفة الموارد مقابل استفادته من مجمع موارد أخرى. وتكون لإدارة هذا المجمع رقابة محدودة على هذه التكاليف وتتركز هذه الرقابة على كمية الموارد والخدمات التي يستهلكها هذا المجمع من باقي المجموعات الأخرى.

أن مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة يفرق بين مجموعات الموارد وعناصر الموارد، حيث تعتبر عناصر الموارد بمثابة وحدات البناء الأساسي في مجمع الموارد وهي التي تنتج عنها التكاليف الخاصة بهذا المجمع، أما مجموعات الموارد فتعبر عن هدف التكلفة المبدئي خلال إجراءات تخصيص التكاليف في مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة، ويشتمل على مصادرin أساسين للتکاليف أحدهما تکاليف أولیة (ناتجة عن

(2) د. اسماعيل عبد الرحمن، *مفاهيم أساسية في التكاليف*، (عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 1999م)، ص ص 51-52.

(3) محمد سالم المشاقبة، *التوجهات التكاليفية الحديثة وأثرها على حساب استهلاك الموارد*، (جامعة البصرة، كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2005م)، ص ص 89-90.

(4) محمد سالم المشاقبة، مرجع سابق، ص 90.

(5) فارس لبيب عبد الرزاق، *مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد وعلاقتها بتكليف الأنشطة*، (عمان: جامعة الشرق الأوسط، كلية الاعمال، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2006م)، ص ص 73-74.

استهلاك مباشر للموارد الخاصة بالمجمع)، والأخر تكاليف ثانوية (ناتجة عن استهلاك مخرجات مجموعات أخرى).⁽¹⁾

سابعاً: مكونات مدخل المحاسبة عن تكاليف الموارد المستهلكة:

يتكون مدخل المحاسبة عن تكاليف الموارد المستهلكة من مجموعة العناصر الآتية:

1 مجموعات الموارد:

تمثل مجموعات الموارد تجميع لمجموعة الموارد المتتجانسة داخل مجمع واحد و يمثل هذا المجمع عنصر من عناصر الموارد مثل الأفراد، الآلات، الخدمات المختلفة. ويفترض أن مجموعات الموارد هي إضافة في مدخل المحاسبة عن تكاليف الموارد المستهلكة عن النظام التقليدي لمحاسبة النشاط، وتتميز مجموعات الموارد عن مجموعات التكلفة في نظام المحاسبة على أساس النشاط في إن كل مجمع يتضمن تكاليف لعنصر واحد فقط من عناصر التكاليف وليس تجميع لمجموعة من العناصر المختلفة كما في محاسبة الأنشطة.⁽²⁾

2 مسبب التكلفة الخاصة بالموارد:

يعبر هذا النوع من المسببات عن مقياس كمي لحجم المخرجات المتوقعة من المورد و مثال ذلك ساعات العمل المباشر، ساعات تشغيل الآلات...الخ. ويعبر هذا المسبب عن حجم الموارد التي يجب انفاقها داخل مجمع الموارد للوصول إلى حجم معين من المخرجات وهو ما لا يتواجد في أي نظام آخر و تستخدم هذه الخاصية في الرقابة عن طريق المقارنة ما بين الكمية المخططة من المخرجات لمجمع الموارد والتكاليف الفعلية لهذا الحجم من الموارد و يستخدم هذا المسبب في تحويل تكاليف الموارد على الأنشطة والعمليات.⁽³⁾ يلاحظ أن استخدام مجموعات الموارد، مسبب التكلفة الخاصة بالموارد في مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة يؤدي إلى إحداث تجانس أكبر في عناصر التكاليف داخل مجمع الموارد وبالتالي يقلل من درجة العلاقات الارتباطية ما بين هذه المجموعات ويزيد من درجة الدقة الكلية لنظام التكلفة.

3 مجموعات تكلفة الأنشطة و العمليات:

وهي تمثل عملية معينة من عمليات دورة الإنتاج داخل الشركة والتي يخصص لها مجموعة من الموارد التي تستهلكها المنتجات ولا يختلف كثيراً كيفية تحديدها في ظل نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط عنه في مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة.⁽¹⁾

(1) نعيم سعود دهمش، *مشكلة الاستهلاك في العالم العربي واثرها على الدخل*، (حلب: العربي للنشر والتوزيع، 2001م)، ص ص 63-64

(2) أحمد عبد العزيز الزامل، *ضوابط الاستهلاك في الاقتصاد الإسلامي*، (المنصورة: دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، 1997م)، ص 99

(3) فارس لبيب عبد الرزاق، مرجع سابق، ص 96

(1) شريف عمر الهبيتي، *دراسات في التوجهات التكاليفية المعاصرة*، (الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، 2003)، ص 122

4 مسبب تكلفة الأنشطة العمليات:

ويعبر عن مقياس حجم الموارد المستهلكة داخل النشاط بواسطة وحدة التكلفة مثل المنتجات، الخدمات، العملاء...الخ. ويتم تحديد هذا المسبب الخاص بكل نشاط عن طريق الاعتماد على بعض الأساليب الإحصائية.⁽²⁾

5 وحدة قياس التكلفة:

وهي الهدف الذي ترتبط به التكلفة ممثلاً في وحدة المنتج، أو مكون، أو خدمة وصولاً إلى حساب تكلفة المنتج أو الخدمة مع عدم تحويل تكاليف الطاقة العاطلة على هذا الهدف بالشكل الذي يؤدي إلى الحساب الدقيق لتكلفة المنتجات وتنمية المركز التنافسي للشركة.

تفاعل العناصر السابقة في ظل مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة، من أجل قياس نصيب الوحدة المنتجة من الموارد كما يلي:⁽³⁾

أ. يتم تجميع التكاليف المختلفة من القوائم والتقارير المختصة ويتم تقسيم هذه التكاليف داخل موارد "متجانسة" من حيث عناصر التكاليف التي تحتويها ومثال ذلك يتم تخصيص "مجموع الموارد - الأفراد" ويخصص لتجميع التكاليف الخاصة بالأجور والمزايا النقدية و العلاوات والمكافآت، و"مجموع الموارد - الآلات" ويخصص لتجميع التكاليف الخاصة بإهلاك الآلات، تكاليف الكهرباء، وكذلك مجموعات موارد الخدمات...الخ.

ب. يتم تحديد وحدة قياس لتحديد حجم المخرجات المتوقع من هذا المورد وتستخدم هذه الوحدة في تحديد المقدار المستخدم من طاقة هذا المورد وتحديد مقدار الطاقة العاطلة لهذا المورد أمام الإدارة بالشكل الذي يعالج المشكلات التي تترتب عن وجود مثل هذه الطاقة.

ج. يتم توزيع التكاليف داخل مجموع الموارد باستخدام "مسبب تكلفة الموارد" على مجموعات الأنشطة المختلفة بالشكل الذي يعكس مدى استهلاك النشاط من مجموع الموارد ويسهل حساب تكاليف كل نشاط من تكاليف هذا المورد، ومن أمثلة ذلك (مجموع تكلفة الموارد - الأفراد) يستخدم كمقياس لمخرجاته ساعات العمل البشري بينما مسبب تكلفة الموارد الخاصة بها هي تكلفة ساعة العمل البشري، وكذلك (مجموع تكلفة الموارد - الآلات) يستخدم كمقياس لمخرجاته ومسبب تكلفة الموارد الخاصة به هي تكلفة ساعة العمل الآلي.⁽¹⁾

يرى الباحث في هذه الخطوة أن كل نشاط يتحمل بمقدار ما استهلكه من طاقة المورد ويجنب الجزء العاطل من هذه الطاقة ويتم حسابها وتدخل في قائمة الدخل لتخصم من أرباح التشغيل الخاصة بالمنتجات ويلفت ذلك نظر الإدارة لاتخاذ القرارات الملائمة لتخفيض الطاقة العاطلة أو التخلص منها.

(2) نعيم سعود دهمش، مرجع سابق، ص82

(3) Hixon M., **Activity - Based Management: Its Purpose and Benefit**, (Management Accounting, Jul, 1995), Pp. 30 - 31

(1) محمد سالم المشاقبة، مرجع سابق، ص106

د. بعد ما تم تجميع تكاليف الموارد المستهلكة من مجموعات الأنشطة لتعكس مقدار الحجم الفعلي المستهلك من الموارد يتم استخدام هذه التكاليف لعمل مقارنة بين علاقة السبب والنتيجة مع مخرجات كل نشاط من الأنشطة وبالشكل الذي يربط ما بين انتاجية النشاط وتكاليف الموارد المستهلكة.⁽²⁾

هـ. يتم تحويل تكاليف الأنشطة على هدف التكلفة عن طريق مسببات التكلفة الخاصة بالعمليات أو الأنشطة والتي توضح مقدار ما تم استهلاكه من تكاليف هذه الأنشطة بواسطة المنتجات أو الخدمات المختلفة.

و. يتم إعداد تقرير تفصيلي على مستوى كل مورد يتم فيه تحديد نوعية هذا المورد هل هو من الموارد المحددة للطاقة أو من الموارد غير المحددة للطاقة، ومستوى تغير هذا المنتج على مستوى الوحدة المنتجة، حجم الدفعـة الإنتاجـية، الخط الإنتاجـي، المصـنـع كـلـ - والطاقة المـخـطـطة لـكلـ مـورـد وـتكـالـيفـها وـالـاستـخدـام الفـعـلي وـتكـالـيفـهـ وذلكـ لـدرـاسـة أوضـاعـ استـغـالـ الطـاقـة عـلـى مـسـتـوىـ المـوـارـدـ المـخـتـلـفةـ وـعـلـاقـةـ الإـرـتـباطـ ماـ بـيـنـ حـجمـ المـخـرـجـاتـ منـ هـذـهـ المـوـارـدـ وـتكـالـيفـ المـوـارـدـ التـيـ تمـ اـسـتـهـلاـكـهاـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ هـذـاـ الحـجمـ.

ز. المحاسبة عن الطاقة العاطلة في ظل مدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة: في البداية يجب التأكيد على أنه في ظل المحاسبة عن تكاليف النشاط وعلى الرغم من أنه يجري التمييز بين مفهومين أساسين وهما الإنفاق على الموارد وتكاليف الموارد المستخدمة، إلا أن هذا المنهج يقوم على افتراض أساس وهو أن جميع الموارد التي يتم الإرتباط بها لتنفيذ المستهدف في مجموعات التكلفة سوف يتم استغلالها بالكامل في عمليات الشبكة؟⁽⁴⁾

وعلى هذا فإن كافة التكاليف الخاصة بالموارد تعالج على أنها من ضمن تكاليف المنتج، وفي حالة حدوث فروق بين إجمالي تكلفة الموارد المرتبطة بها والتكاليف التي تم تحديدها على المنتجات فإنها تعالج على أنها فروق وأخطاء ناتجة من عملية التخصيص والتوزيع ويتم عمل بعض التعديلات على نظام التوزيع ومعالجة هذه الفروقات.

وهذا الافتراض قد يكون صحيحاً بالنسبة للموارد المادية الملمسة مثل المواد الخام، ولكنها قد تكون غير واقعية بالنسبة للموارد غير الملمسة ومن أمثلتها الخدمات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات.⁽¹⁾

أما فيما يتعلق بمدخل المحاسبة عن الموارد المستهلكة (RCA) فإنه يتعامل على أن تكاليف الموارد التي يتم الاستفادة بها تعتبر من ضمن تكاليف المنتج، أما تكاليف الموارد العاطلة فتعتبر من المصاروفات الخاصة بالفترة، وتتبع هذه التفرقة من أن هذا المدخل يستحدث ما يعرف بمجموعات الموارد وبهذا فإنه ينتقل بمستوى تحليل تكاليف الموارد من المستوى الكلي (كما في محاسبة التكاليف على أساس النشاط) إلى المستوى الجزئي، على مستوى كل مورد من الموارد، وهنا تنشأ الموارد العاطلة على مستوى كل مورد من

(2) Abbas Tolie Eshlaghi, et. al., **The Role of Enterprise Resources Planning (ERP) in the Contribution and Integration of Information in the Supply Chain**, (European Journal of Social Science, Vo. 2, No.1), pp43-35

(3) د. اموری الهدی، د. سعید عوض المعلم، مرجع سابق، 116

(4) Gregory, Wegmann, **The activity-based costing method developments**: (state-of-the art and case study, ICFAI University Journal of Accounting Research, 2009), p12

ICRAH University Journal of Accounting Research, 2009), p12

(1) ابراهيم سلمان العكيلي، مرجع سابق، ص 124

الموارد بالمقارنة ما بين إجمالي التكلفة المتواجدة لكل مورد في مجمع الموارد الخاصة به، وبين تكلفة الموارد المستهلكة والمسجلة في مجتمعات التكلفة الخاصة بالأنشطة. ⁽²⁾

يرى الباحث أن هذه المعالجة لطاقة الموارد العاطلة قد تؤدي إلى التسهيل والتبسيط في الإجراءات الخاصة بتحليل تكاليف الموارد عن طريق التبسيط في عمل التعديلات في نظام حساب التكلفة بأن يتم التعديل على تكاليف مجمع المورد الذي يستوجب إجراء تعديل عليه دون المساس بباقي الموارد الأخرى الموجودة والمتعلقة داخل نظام تكاليف الموارد.

ثامناً: دور تطبيق نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد في تخفيض التكاليف:

يتمثل الدور الأساسي لهذا الأسلوب وخاصة في ظل شدة المنافسة، في خفض تكلفة المنتج حتى يتتسنى للمنشآت القدرة على المنافسة في الأسواق، من خلال تركيزه على الموارد مع عدم إهماله لأهمية مدخل الأنشطة، عليه سوف يركز الباحث في هذا البحث على الطاقة العاطلة من الموارد وكيفية المحاسبة عنها، كما سيركز الباحث على تحليل الأنشطة التي تؤديها المنشآة وذلك من خلال دراسة إستراتيجيات التخلص من الأنشطة التي لا تضيف قيمة، وذلك على النحو التالي:

1 تعريف وتقسيم الطاقة: تعرف الطاقة بأنها حجم العمل المؤدي دون أن يعبر ذلك عن مدى الأهمية النسبية لذلك العمل، ويتم التعبير عن تلك الطاقة بأعلى معدل من المخرجات النهائية عند تصنيع منتج ما بمواصفات محدده وأيضاً عن طريق الآلات والأفراد والمباني المتوفرة داخل المنشآة. ⁽³⁾

يرى الباحث من التعريف السابق أن الطاقة تقاس بالعمل الذي يتم تأديته داخل المنشآة بغض النظر عن الأهمية التي يمثلها هذا العمل لمنشآة وبغض النظر عن ترتيبه حسب أولويات المنشآة.

2 تم تقسيم الطاقة حسب حجمها إلى ما يلي: ⁽¹⁾

أ - الطاقة المثلثي أو القصوى: وهي الحجم الذي يمكن إنتاجه إذا ما استغل المصنع باستمرار وبأعلى كفاءة في جميع الأوقات، دون السماح بأي تأخير أو توقف حتى ولو كان التأخير أو التوقف في الحدود الطبيعية والمعقولة، بمعنى أن الطاقة القصوى تفترض إن المصنع سوف يعمل بكامل طاقته دون توقف وهي بذلك تفترض أن الآلات والعمال يعملون بأقصى كفاءة ممكنة.

ب - الطاقة العملية: وهي الحجم الذي يمكن إنتاجه إذا ما استغل المصنع بشكل مستمر وبالكفاءة التي يحددها المهندسين، وبذلك فإن هذا المفهوم يسمح إن يقل الإنتاج عن الطاقة القصوى للمصنع نتيجة توقف

(2) Abbas Tolie Eshlaghi, et. al., Op. cit., p61

(3) د. أمجاد الكومي، مرجع سابق، ص 194

(1) د. خليل عواد أبو حشيش، محاسبة التكاليف، قياس وتحليل، الطبعة الثالثة (عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 2013م)، ص 206

الآلات والعمال لأسباب طبيعية لا يمكن تلافيها مثل صيانة وتصليح الآلات والإجازات والقطع الرسمية للعمال غير أنه بنفس الوقت لا يأخذ في الاعتبار التعطل الذي قد ينشأ نتيجة تقلص الطلب على المنتجات من قبل العملاء.

ج - الطاقة العادية: وهي متوسط حجم الإنتاج الذي تتطلبه المبيعات خلال فترة من السنوات تغطي تقلبات الطلب، وهذا المفهوم يأخذ في الاعتبار تعطل الإنتاج الناتج عن تقلص الطلب في بعض الأوقات، بمعنى إن هذا المفهوم يسمح إن يقل الإنتاج عن الطاقة العملية بسبب توقف الآلات والعمال الناتج عن عدم القدرة على تصريف المنتج إذا ما استمر المصنع يعمل بطاقته القصوى غير أنه لا يفترض استغلال المصنع بكفاءة عالية طول الوقت، والطاقة العادية قد تكون متساوية أو أقل من الطاقة العملية، وذلك حسب حجم المبيعات المتوقعة إلا أنها في العادة تكون أقل.

د - الطاقة الفعلية المتوقعة: وهي حجم الإنتاج المطلوب لمواجهة الطلب المتوقع في سنة معينة، أو الطاقة المتوقعة لسد حاجة المبيعات المقدرة عن المدة القادمة وهي بذلك تختلف عن الطاقة العادية من حيث طول الفترة المغطاة كما أنها، بعكس الطاقة العادية، لا تأخذ في الاعتبار تغيرات الطلب ودوراته من سنة إلى أخرى.⁽²⁾

3 تم تقسيم الطاقة حسب علاقتها بالإنتاج إلى الآتي:

أ - الطاقة المنتجة: حيث تكون الموارد منتجة أو تزود بالخدمات المخططة للإنجاز وتستخدم الطاقة الإنتاجية كأساس لحساب المعدل التقديرى يتوقف على طاقة المنشأة الإنتاجية.

ب - الطاقة غير المنتجة: حيث تعمل الموارد في الصيانة والإنشاء، خطط الاستعداد، النفايات (الإنتاج غير مطابقة لمعايير الجودة)

ج - الطاقة العاطلة: الموارد لا تقوم بنشاطها الأساسي لعدم وجود عمل ينبعى القيام به نظراً لقلة الطلب أو لأنها صارت ملائمة بعد الطلب الحالى.⁽³⁾

يرى الباحث أن تقسيم الطاقة حسب علاقتها بالإنتاج يساعد في معرفة الطاقة التي لا يتم الاستفادة منها على الأقل في الوقت الحالى، فعلى إدارة الشركة إما إزالتها إذا كانت لا تتوقع زيادة الطلب على منتجاتها في المستقبل أو البحث عن زيادة الطلب الحالى وبالتالي استخدام هذه الطاقة غير المستفاد منها حاليا.

تاسعاً: الطاقة العاطلة وتقسيماتها والمحاسبة عنها:

تعرف الطاقة العاطلة بعدم الاستخدام الكامل للموارد المتاحة داخل المنشأة ولكن بصفة مؤقتة وتعتبر تكاليف الاحفاظ بطاقة عاطلة بمثابة تكاليف زمنية ترتبط بطول فترة مزاولة الأنشطة وليس بتصنیع

(2) د. خليل عواد أبو حشيش، مرجع سابق، 207

(3) Syed Ajaz Ahmed, Mehboob Moosa, Op. Cit.,

المنتجات خلال هذه الفترة، وقد تجأ بعض المنشآء إلى اعتبار الطاقة العاطلة كنسبة للضياع التي تواجهها بسبب عدم رضا العميل.⁽¹⁾

حيث تقسم الطاقة العاطلة لعدة تقسيمات، منها ما يلي:⁽²⁾

1 طاقة عاطلة بسبب فيود التوزيع مثل: احتكار المنافسين لإنتاج السوق، ظهور منتجات بديلة، فيود التكلفة / السعر، رضاء وولاء العميل.

2 طاقة عاطلة بسبب تطبيق السياسات الإدارية مثل: عدم العمل في الإجازات الرسمية، عدم العمل في الإجازات الأسبوعية، توفير وجبات سريعة للعاملين بالشركة.

3 طاقة عاطلة ناتجة عن القوانين الخارجية التي تفرضها الدولة على المنشآت مثل: قوانين وإجراءات حماية البيئة، الإجازات الحكومية والمناسبات الدينية.

4 طاقة عاطلة محتجزة لأغراض مواجهة الإحداث الطارئة غير المتوقعة ومن أمثلتها: تقادم الآلات، عدم القدرة على تلبية الطلب السوقي بسبب وقوع حدث أمني قومي، معوقات تقديم خدمات مالية للعملاء، ويضم هذا النوع من الطاقة العاطلة نوعاً آخر يطلق عليه الطاقة الفائضة والتي تعرف بأنها زيادة الموارد المتاحة عن حجم الطلب السوقي، ويظهر ذلك النوع عند قيام المنشآة باحتجاز جزءاً من مواردها المتاحة أو تسهييلاتها المتوفرة بهدف مقابلة ضرورة مستقبلية، وهذا يعني أن الطاقة الفائضة نوعاً استثنائياً من الطاقة العاطلة لا يعتبر ضرورة في الوقت الحالي لاستكمال التشغيل في الأجل القصير، وإنما هدفاً لخدمة توقعات المنشآة في الأجل الطويل، فعلى سبيل المثال يمكن تحديد الطاقة الفائضة لآلية معينة عندما لا يتم استخدام هذه الآلة في حدود الطاقة المحددة لها طبقاً لمواصفاتها الفنية المقررة، كما تظهر هذه الطاقة الاحتياطية / الفائضة عندما تقوم المنشآة بتخصيص خط إنتاجي مستقل لخدمة العملاء ذوي المرتبة الإستراتيجية لها، لذا يتم وصف الطاقة الفائضة بأنها إضافة لإنجمالي طاقة المنشآة وليس زيادة في أرباحها.

5 طاقة عاطلة تنتج عن رغبة الإدارة في الاستعداد الفوري لمتطلبات العملاء لكتب ثقفهم وولائهم لمنتجات المنشآة طول الوقت، وزيادة جذب العملاء الجدد، وتنمية القراءة الشرائية تجاه المنشآة ومنتجاتها، ويطلق عليها طاقة الاستعداد ومن أمثلتها توفير الأفراد لتوصيل الطلبات الفورية لمحل العميل، توفير المواد والخامات المشتراء من الموردين في الوقت المطلوب لتلبية متطلبات التشغيل، توفير المولدات الكهربائية لمواجهة حالات انقطاع التيار الكهربائي، إنشاء خط إنتاجي خاص للعملاء ذوي المرتبة الأولى للمنشآة.

6 طاقة عاطلة ناتجة عن الفرق بين الطاقة المخطط استخدامها والاستخدام الفعلي لها خلال فترات التشغيل، وفي استخدام مستويات مرتفعة للطاقة (فيما بين 80% - 85%) يكون من المتوقع أن يصل متوسط الطاقة العاطلة داخل المنشآة 2,5% من إنجمالي الطاقة الإجمالية⁽¹⁾.

(1) د. أمجاد محمد الكومي، مرجع سابق، ص 195

(2) المرجع السابق، ص ص 195-197

يرى الباحث أن تقسيم الطاقة العاطلة يساعد إدارة الشركة في التحكم في تكاليفها فهناك طاقة عاطلة بمقدور الإدارة السيطرة عليها وتخفيضها إلى أقل حد ممكن لها وبالمقابل على الإدارة السعي لتخفيض أثار الطاقة العاطلة التي تنشأ نتيجة القوانين وقيود السوق مما يعني الاستخدام الأمثل للطاقة.

في ظل نموذج التكلفة على أساس الحجم ونموذج التكلفة على الأنشطة التقليدية يكون تخصيص تكاليف الموارد على افتراض الاستخدام الكامل لجميع الموارد الازمة لعمليات المنشأة، لذلك يتم تخصيص تكاليف الموارد على مجموعات التكلفة بالكامل، وهذا الافتراض قد يكون صحيحاً للموارد المادية مثل المواد، لكن من المستبعد جداً أن كذلك للموارد غير الملموسة (المعنوية) مثل خدمات تكنولوجيا المعلومات، وتعترف المحاسبة عن استهلاك الموارد بوجود الموارد العاطلة في سياق الإعمال الاعتيادية لاحتمال عدم استخدام الموارد بالكامل ولذلك يربط هذا الأسلوب تكاليف الموارد بالوحدات الفردية للمورد، ويتم تخصيص تكاليف الموارد إلى مجموع التكلفة فقط عندما تكون الموارد استهلكت فعلياً من قبل مجموع التكلفة والموارد التي لا تستخدم في العمليات (الموارد العاطلة) المعترف بها في النموذج والتكاليف المرتبطة بالموارد العاطلة لا يتم تخصيصها لأي مجموع تكلفة.

يمثل أعتراض نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد بالموارد العاطلة وجهة نظر مختلفة لطبيعة تكلفة المنتج، فبافتراض الاستخدام الكامل للموارد في العمليات تعرف نماذج التكلفة على أساس الحجم التقليدي وأسلوب التكلفة على أساس النشاط بجميع التكاليف المخصصة على الموارد كتكاليف منتج وأي فرق أو اختلاف بين تكاليف الموارد الازمة وتكاليف الموارد المخصصة خطأ في عملية التخصيص يتم إجراء تعديلات للقضاء على هذا الفرق، وعلى العكس فإن حساب تكاليف المنتج في نظام المحاسبة عن استهلاك الموارد يستند على كميات الموارد المستهلكة في العمليات بدلاً من كميات الموارد الازمة، فتكلفة الموارد التي تنسب للموارد المستهلكة تعامل على أنها تكلفة منتج، بينما تعامل تكلفة الموارد العاطلة كتكاليف فترة، ويعتبر مستخدمي أنظمة الإدارة على أساس المحاسبة عن استهلاك الموارد أكثر قدرة على إدارة الموارد العاطلة من خلال السيطرة على مستويات الموارد الازمة، فتأثير التغيرات في المخرجات على كميات الموارد العاطلة أضعف من التغيرات في مستويات الموارد المرصودة.

إن اعتراف أسلوب المحاسبة عن استهلاك الموارد بالموارد العاطلة سهل من تطوير وصيانة أنظمة إدارة التكلفة من خلال تبسيط تحليلات تكاليف الموارد، بالإضافة إلى ذلك فإن أنظمة إدارة التكلفة التي تعتمد عليها تقدم معلومات عن الموارد العاطلة تساعد في اتخاذ القرار، ويتم تفصيل ذلك كالتالي:

أ - تبسيط تحليل تكاليف الموارد: وذلك عن طريق التبسيط في عمل التعديلات في نظام حساب التكلفة بأن يتم التعديل على تكاليف مجموع المورد الذي يستوجب إجراء تعديل عليه دون المساس بباقي الموارد الأخرى الموجودة والمتفاعلة داخل نظام تكاليف الموارد.

(1) د. محمد أحمد شاهين، مرجع سابق، ص 256

ب - المساعدة في بلورة تكاليف الموارد المتعلقة والإفصاح عنها بصورة واضحة، حيث أنه في ظل مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد يتم توفير ثلاثة أنواع من المعلومات المساعدة لاتخاذ القرار وهي:

- معلومات عن التكاليف التي تم تخصيصها لوحدات التكلفة والتي تعبر بشكل دقيق عن مقدار استهلاك هذا المنتج من موارد المنشأة، على العكس من منهج المحاسبة عن تكاليف الأنشطة والتي تضمن في هذه المجموعة تكاليف الموارد المتعلقة.

- معلومات تقييد الربط بين مجموعات الموارد ومجموعات التكلفة، وعلى عكس الحال في المحاسبة عن تكاليف الأنشطة والتي تقوم بالفرقنة بين الأنشطة التي تضيف قيمة وتلك التي لا تضيف قيمة، فإن التركيز في ظل المحاسبة عن استهلاك الموارد يكون على الأنشطة المضيفة للقيمة وحجم الموارد التي تستهلكها من موارد المنشأة.

معلومات تساعد في إظهار الطاقة العاطلة، والإفصاح عن التكاليف الخاصة بها بالشكل الذي يجعل إدارة المنشأة في وضع أفضل فيما يتعلق بكفاءة تشغيل هذه الأنشطة.

يرى الباحث أن اعتراف أسلوب المحاسبة عن استهلاك الموارد بالطاقة العاطلة وعدم تحميلاها على المنتجات يساهم في تخفيض التكاليف في اتجاهين: يتمثل الاتجاه الأول في عدم تحويل الوحدة المنتجة بتكلفة الموارد العاطلة ويتمثل الاتجاه الثاني في قدرة إدارة المنشأة في السيطرة على الموارد العاطلة والسعى إلى تخفيضها أو التخلص منها.

عاشرًا: تحليل الأنشطة في أسلوب المحاسبة عن استهلاك الموارد:

لаци تقسيم الأنشطة إلى أنشطة مضيفة للقيمة وأخرى غير مضيفة للقيمة العديد من الانتقادات، وأدى إلى افتراض أن أنشطة المنشأة تستهلك من مواردها إلى الاهتمام بتحليل هذه الأنشطة لزيادة الكفاءة التشغيلية للعمليات، ومع تقدم التطبيق العملي وظهور العديد من المشكلات التي تواجهه التطبيق ونتيجة التغيرات المتلاحقة في بيئه الإعمال التكنولوجية والتشغيلية، أصبحت إستراتيجيات الأعمال تتضرر إلى مجموعة الأنشطة المؤدية داخل المنشأة على أنها سلسلة متكاملة لإنتاج القيمة تربط بين الوحدات المختلفة داخل المنشأة، وأصبح هناك وجهي نظر يتم التركيز عليهما:

(1) 1 الإستراتيجيات الخاصة بالتحسين المستمر: والتي تركز على الأنشطة المولدة للقيمة لضمان تعظيم القيمة المقدمة للعملاء.

2 إستراتيجيات المزايا التنافسية: والتي عن طريقها يتم التركيز على إضافة بعض الخصائص التي تكون ذات جاذبية للمستهلكين.

في هذا الصدد فأسلوب المحاسبة عن استهلاك الموارد ينتهي تقسيم جديد للأنشطة يقوم على محورين أساسيين وهما:

(1) المرجع السابق، ص 259

- أ - هل يضيف النشاط قيمة أم لا؟
 ب - هل النشاط ضروري أم غير ضروري؟
- حيث يبين الشكل (2/2/1) تحليل الأنشطة في ظل أسلوب المحاسبة عن استهلاك الموارد اعتماداً على المحورين السابقين وذلك على النحو التالي:

شكل رقم (2/2/1)

تحليل الأنشطة في ظل أسلوب المحاسبة عن استهلاك الموارد

(ج) (أنشطة ذات نظرة إدارية) تحفيض على قدر الإمكان	(أ) (أنشطة ذات نظرة إستراتيجية) تحسين مستمر
(د) (التخلص السريع)	(ب) (أنشطة ذات نظرة فنية) البحث عن التطوير وبدائل تشغيلية

لا

هل النشاط مضيف للقيمة؟

نعم

المصدر: د. محمد أحمد شاهين، دراسة تحليلية لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد كأحد المناهج المقترنة لتطوير أسلوب قياس التكلفة على أساس النشاط، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، الجزء الأول، العدد الرابع، 2010م، ص 267.

واعتماداً على محوري إضافة أو عدم إضافة النشاط للقيمة وضرورة أو عدم ضرورة النشاط من الممكن تقسيم الأنشطة إلى أربعة أقسام:

- أنشطة مضيفة للقيمة وضرورية للشركة.
- أنشطة مضيفة للقيمة وغير ضرورية للشركة.
- أنشطة غير مضيفة للقيمة وضرورية للشركة.
- أنشطة غير مضيفة للقيمة وغير ضرورية للشركة.

هذا ومن الممكن إجراء التحليل السابق للأنشطة بالاعتماد على أكثر من مستوى سواء كان على مستوى الشركة ككل، أو مستوى الأقسام، أو مستوى وحدة المنتج، أو مستوى المصنع، أو مستوى الإدارة والعمليات. بناءً على تقسيم الموارد إلى موارد ذات طاقة محدودة وموارد غير محدودة الطاقة، فإن برنامج التحسين المستمر المعتمد على المحاسبة عن استهلاك الموارد والإستراتيجيات المطبقة تختلف حسب نوع المورد المراد تحسينه كما يلي:

1 التحسين المستمر للموارد المحدودة الطاقة:

(1) المرجع السابق، ص 268

عندما يبدأ التحسين المستمر بالنسبة للموارد المحدودة الطاقة تحدث التصرفات التالية:

أ - يتم تنفيذ الأنشطة المختلفة داخل الشركة مع استهلاك قدر أقل من الموارد نتيجة عمليات التحسين التي استبعدت الأنشطة غير الضرورية وبالتالي حدوث توفير الموارد المستهلكة.

ب - يتحتم على الإدارة البحث عن بدائل لاستخدام الموارد الفائضة في استخدامات جديدة منتجة ومضيفة للقيمة بالشكل الذي يؤدي إلى زيادة في دخل الشركة دون أي زيادة في تكاليف التشغيل.

ج - في حالة فشل الإدارة في إيجاد البديل لاستخدام الطاقة الفائضة، فإن جهود التحسين المستمر تذهب هباء في شكل إضافة طاقة عاطلة ولا يتأثر دخل التشغيل الخاص بالشركة

2 التحسين المستمر للموارد غير المحدودة الطاقة:

عندما يبدأ برنامج التحسين المستمر بالنسبة للموارد غير محدودة الطاقة تحدث التصرفات التالية:

أ - تحسين كفاءة استخدام الموارد غير محدودة الطاقة، فإن هذا يؤدي إلى تخفيض حجم الموارد التي تحتاج إليها وبالتالي تخفيض تكاليف الاستحواذ على هذه الموارد.

ب - لا يحتاج المدير إلى اتخاذ أي إجراءات إضافية، لأن هذا التخفيض يزيد مباشرة من دخل التشغيل.

إن التحسين المعتمد على تحليل الأنشطة المستهلكة للموارد يعتمد على الاستراتيجيات التالية:⁽²⁾

أ - الإستراتيجية الأولى: الأنشطة التي تقع في المجموعة الأولى (أ):

في ظل هذه الإستراتيجية يجب على الشركة أن تتخذ كافة التصرفات المناسبة للعمل على تحسين أنشطتها الرئيسية والجوهرية والتي تمثل المصدر الرئيسي للمزايا التنافسية للشركة في السوق، وتتضمن هذه العمليات القيام بتنفيذ أنشطة إضافية الغرض منها إدخال تعديلات وتغييرات تكنولوجية، أساليب إدارية حديثة رؤوس أموال إضافية لتحسين أداء هذه الأنشطة.

ب - الإستراتيجية الثانية: نقل مجموعة من الأنشطة من المجموعة (أ) إلى المجموعة (ب):

إن التحليل المستمر لأنشطة المجموعة الأولى التي تتسم بأنها ضرورية ومضيفة للقيمة قد ينتج عنه أنه بعد التطوير وإضافة تكنولوجيا جديدة وإعادة تصميم بعض العمليات أصبحت غير ضرورية مع أنها مضيفة للقيمة وبالتالي يتم نقلها من المجموعة (أ) إلى المجموعة (ب).

ج - الإستراتيجية الثالثة: نقل مجموعة من الأنشطة من المجموعة (ب) إلى المجموعة (د):

بعد التحليل السابق وتحويل أنشطة من المجموعة (أ) الضرورية إلى المجموعة (ب) غير الضرورية ولكنها منتجة للقيمة، يتم التفكير في استخدام بعض الطرق والأساليب لإعادة هندسة العمليات الفنية وتحويل هذه الأنشطة إلى أنشطة غير مضيفة للقيمة أو غير مؤثرة على القيمة التي يتم إنتاجها في المنتج وبالتالي يمكن تحويلها إلى المجموعة (د) تمهدًا للاستغناء عنها.

د . الإستراتيجية الرابعة: نقل مجموعة من الأنشطة من المجموعة (أ) إلى المجموعة (ج): تحليل الأنشطة الضرورية والمضيفة للقيمة بصفة مستمرة ودخول التعديلات والتحسينات المستمرة عليها قد ينتج عنها وجود بعض الأنشطة غير المضيفة للقيمة وبالتالي يتم إعادة تصنيفها على أساس أنها أنشطة ضرورية ولكنها غير مضيفة للقيمة ونقلها من المجموعة (أ) إلى المجموعة (ج) .

ه . الإستراتيجية الخامسة: نقل مجموعة من الأنشطة من المجموعة (ج) إلى المجموعة (د): باستمرار عمليات البحث والتحليل للأنشطة الضرورية وغير مضيفة للقيمة بصفة مستمرة قد ينتج عنها وجود جزء من هذه الأنشطة غير ضروري وغير مضيف للقيمة وبالتالي يتم نقلها وإعادة تصنيفها ضمن المجموعة (د) تمهدًا للتخلص منها وحذفها .

و - الإستراتيجية السادسة: التخلص من الأنشطة التي تقع في المجموعة (د): يجب أن يتم التخلص من الأنشطة التي تم تصنيفها داخل المجموعة (د) بسرعة وعلى قدر الإمكان لإيقاف نزيف الموارد التي يتم استهلاكها دون إضافة قيمة وتعتبر العملية السابقة بمثابة العملية المستمرة تتكرر مئات المرات بطريقة مستمرة من أجل البحث والتطوير لأداء أنشطة الشركة.

يرى الباحث أن التركيز على التحسين المستمر في ظل التقدم التكنولوجي هو العامل الحاسم في تحديد أهمية الأنشطة ومدى مساحتها في إضافة أو عدم إضافة القيمة، حيث أن بعض الأنشطة المضيفة للقيمة ستصبح غير ضرورية لذلك يجب التخلص منها بجعلها غير مؤثرة على القيمة من خلال إجراء المزيد من التحسينات باستخدام أساليب معينة لإعادة تصميم المنتجات بالصورة التي يمكن معها استبعاد هذه الأنشطة وبالتالي يتم التخلص من التكاليف في كل مرحلة يتم فيها استبعاد تلك الأنشطة.

الفصل الثاني

مفهوم و تقنيات إدارة التكلفة

يتناول البحث في هذا الفصل مفهوم وأهمية وأهداف إدارة التكلفة بالإضافة إلى التعرف على أهم التقنيات المستخدمة في إدارة التكلفة، وذلك من خلال المباحثين التاليين:

المبحث الأول: مفهوم إدارة التكلفة

المبحث الثاني: تقنيات إدارة التكلفة

مفهوم إدارة التكلفة

تمهيد:

تعتبر التكاليف العامل الرئيس في اتخاذ القرارات، وأحد خطوات اتخاذ القرار هو مقارنة تكاليف البديل بتكاليف البديل الأخرى، وأحد مشكلات تحقيق ذلك هو أن بعض التكاليف الخاصة بالبديل قد تكون غير ملائمة لاتخاذ القرار.⁽¹⁾

لقد أوصى مجلس الأنجلو الأمريكي للكفاية الإنتاجية بضرورة قيام محاسبة التكاليف بجهودات أكبر لتوفير المعلومات التكاليفية اللازمة لمساعدة وترشيد إدارة المنظمة وتعظيم كفاعتها وفعاليتها في اتخاذ القرارات المبرمجة وغير المبرمجة.⁽²⁾

ونسبة لعدم حدوث نوعاً من التوافق مع ما تفرزه بيئة الأعمال الحديثة من متغيرات مستجدة ومتلاحقة بفعل تزايد حدة المنافسة العالمية وبفعل ظهور تكنولوجيا الإنتاج الحديثة فضلاً عن ظهور مفهوم الجودة الشاملة كمدخل لتخفيف الكلفة وتحسين الإنتاجية، هذا بالإضافة إلى تبني منظمات الأعمال مفهوم الإدارة الإستراتيجية ومجموعة من الاستراتيجيات، ونتيجة لذلك التطورات أفرز الفكر المحاسبي مجموعة من الأدوات والمدخلات التكاليفية المستجدة في محاسبة التكاليف.⁽³⁾

ولأن سعر بيع السلعة أو الخدمة يتحدد في ظل ظروف يصعب على المنشأة التحكم فيها، لذلك يصبح على الإدارة القيام بإدارة الكلفة بكفاءة بما يحقق ميزة تنافسية للمنشأة على أن يتم ذلك في إطار استراتيجي (إدارة الكلفة الإستراتيجية).⁽⁴⁾

وفي ظل التفكير الاستراتيجي يتم خلق قيمة نهائية أعظم للمستهلك، حيث يعتبر إضافة قيمة المنتج النهائي هدفاً استراتيجياً يتم من خلال التكامل بين الأنشطة خلال دورة حياة المنتج بداية من مرحلة تصميم المنتج وحتى خدمات ما بعد البيع.

أولاً: المفاهيم والأفكار الإدارية الجديدة:

نتيجة التطورات المتلاحقة التي تشهدها بيئة الأعمال الحديثة في التقدم التكنولوجي، ومتطلبات العملاء وفي توسيع المنتجات وفي شدة المنافسة ظهرت أفكار إدارية جديدة تعتبر بمثابة أهداف وإرشادات لأنشطة المديرين حتى تستطيع شركاتهم أن تواجه المنافسة وتستمر في الأسواق، ومن هذه الأفكار ما يلي:⁽⁵⁾

1 الأولوية لإرضاء العميل: العميل هو المصدر الأساسي لإيرادات الشركة وبعد إرضائه من أهم مظاهر البيئة التنافسية الحديثة، حيث أصبحت الشركات مطالبة بتحسين مستويات الخدمة والمنتجات من حيث الكلفة، الجودة، والتسلیم واختیار منتجات جديدة، وتلبیة متطلبات العملاء.

⁽¹⁾ رyi اتش جارييسون، نورين اريك، المحاسبة الإدارية، ترجمة محمد عصام الدين زايد، (الرياض: دار المريخ للنشر، 2002م)، ص 676

⁽²⁾ محمد عبد الفتاح العشماوي، محاسبة التكاليف - منظوري التقليدي والحديث، (عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2011م)، ص 277

⁽³⁾ صباح فوزي صالح، الإدارة الإستراتيجية للتكلفة ودورها في اتخاذ القرارات في شركات قطاع الخدمات الفلسطينية في قطاع غزة، (غزة، الجامعة الإسلامية، كلية الدراسات العليا، رسالة ماجستير في المحاسبة، دراسة ميدانية، غير منشورة، 2014م)، ص 22

⁽⁴⁾ صالح عبد الرحمن محمود، محمود عبد الفتاح إبراهيم رزق، مدخل إدارة الكلفة الإستراتيجية لدعم القراءة التحليلية للشركات المساهمة السعودية، (الرياض، جامعة الملك فيصل، مجلة العلوم الإنسانية والإدارية، المجلد السادس، العدد الثاني، 2005م)، ص 90

⁽⁵⁾ حسين محمد عيسى، إطار مقترح لتطبيق أسلوب التكلفة المستهدفة دراسة تحليلية مقارنة للتجربة اليابانية ، (مصر، جامعة القاهرة، كلية الاقتصاد والتجارة ، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد الثاني، 2001م)، ص 18-19

- 2 عوامل النجاح الرئيسية: تتنافس الشركات في الوقت الحاضر على أربعة عوامل رئيسة وهي:⁽¹⁾
- الابتكار: ويقصد به استمرار الشركة في تقديم منتجات أو خدمات جديدة إلى السوق وذلك بسبب زيادة شدة المنافسة، وسرعة التغيير في أدوات ورغبات المستهلكين.
 - الوقت: ويؤثر الوقت على نجاح الشركة من عدة نواحي تشمل السرعة في تطوير وتقديم منتجات أو خدمات جديدة إلى السوق، والاستجابة في تلبية طلبات العملاء.
 - الجودة: ويقصد بها مدى توافق المنتجات والخدمات في المواصفات والأداء مع المعايير والمتطلبات المحددة لها مقدماً حيث يتطلع العميل الآن إلى جودة أعلى في المنتجات والخدمات.
 - التكلفة: وهي من العوامل الحاسمة في تحديد الموقف التنافسي لمعظم الشركات.
- 3 سلسلة القيمة: هي مجموعة الوظائف المتتالية التي تضيف قيمة، للمنتجات أو الخدمات، بداية من المواد الأولية وحتى الاستعمال النهائي للمنتج أو الخدمة المقدمة للعميل.⁽²⁾
- 4 التركيز المزدوج الداخلي / الخارجي: يعمل المديرون في بيتين وهما: البيئة الداخلية وتشمل النواحي المادية والبشرية والمعلوماتية في الشركة، وأما البيئة الخارجية فتشمل العملاء، والمنافسين، والموردين، والجهات المعنية.
- 5 التحسين المستمر: هو إجراء مقارنة بين أداء المنافسين الأفضل في السوق، وأيضاً مقارنة المنتجات أو الخدمات مع أفضل مستويات الأداء في الشركة.

ثانياً: مفهوم إدارة التكلفة:

لقد ظهرت إدارة التكلفة لتجاوز الهدف الذي يقوم عليه نظام محاسبة التكاليف التقليدي لتجاوب مع التطورات الاقتصادية المتلاحقة ومتطلبات بيئه الأعمال الحديثة التي تتسم بحاجة المنافسة عن طريق تدعيم العلاقة مع العملاء والموردين وتخفيف التكاليف في المدى الطويل والمدى القصير.⁽³⁾

حيث عرفت إدارة التكلفة بأنها عبارة عن مجموعة من الأنظمة التي يمارسها المديرون عند التخطيط القصير الأجل والطويل الأجل فضلاً عن الرقابة على التكاليف ، وعرفت بأنها الأداء والجهد المبذول من قبل التنفيذيين وغيرهم في مجال إدخال وتضمين وربط الكلف منطقياً بوظيفتي التخطيط والرقابة وعلى المديرين القصير الأجل والطويل الأجل.⁽¹⁾

⁽¹⁾ صباح فوزي صالح، مرجع سابق، ص23

⁽²⁾ فؤاد احمد محمد الغيري، مدخل متكامل لإدارة التكاليف في ظل المنافسة في الشركات الصناعية، (جامعة الملك سعود، كلية التجارة، مؤتمر سبل تطوير المحاسبة في المملكة العربية السعودية، 2010م)، ص137

⁽³⁾ مكرم عبد المسيح باصيلي، محاسبة التكاليف الأصلية والمعاصرة، (القاهرة، المكتبة العصرية للطباعة والنشر، رؤية إستراتيجية، الطبعة الثالثة، 2001م)، ص 316

⁽⁴⁾ رياض حمزة البكري، فائز نعيم، نظام الكلفة على أساس الأنشطة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 8، المجلد 3، 1996م)، ص216

يرى الباحث أن التعريفيين أعلاه إنهم يتفقان في تحديد مفهوم إدارة التكلفة من حيث المدة الزمنية فكلاهما يركز على ربط الكلف بعملية التخطيط والرقابة وللمدى القصير والطويل، إلا إن التعريف الأول يركز على التنفيذيين إما الثاني فيركز على المديرين.

ظهر مدخل الإدارة الإستراتيجية للتكلفة ليحول الاتجاه التقليدي لرقابة وإدارة التكلفة إلى اتجاه لإدارة التكلفة من منظور استراتيجي يحقق للمنشأة ميزة تنافسية تكاليفية ويحقق لها البقاء والاستمرار في الأسواق من خلال تحديد أهداف المنشأة طويلة الأجل ووضع الاستراتيجيات الازمة لتحقيق هذه الأهداف في ظل بيئه المنافسة الشديدة والإمكانيات الداخلية للمنشأة ثم تطبيق تلك الاستراتيجيات والرقابة عليها لضمان تفيذها.⁽²⁾

ويرى أحد الكتاب بأن إدارة التكلفة هي مجموعة الإجراءات المتخذة من قبل المدراء سعياً لتحقيق رضا الزبائن إلى جانب تخفيض التكاليف ومراقبتها بصورة مستمرة.⁽³⁾

يطلق مصطلح إدارة التكلفة على وصف القرارات المتخذة من قبل المديرين لإشباع رغبات العملاء، مع العمل في الوقت نفسه على تخفيض ورقابة التكاليف وتتبع أهمية إدارة التكاليف من أنها قادرة على ضبط الجودة ورقبتها خلال فترات مالية متتالية، نظراً لأهمية الجودة وعرض المنتجات وطرحها في الأسواق وتقديم خدمات ما بعد البيع للعملاء، وأصبح مصطلح الإستراتيجية مستخدم من قبل المحاسبين والقائمين على إدارة التكلفة.⁽⁴⁾

عرفت إدارة الكلفة على أنها كافة المقاييس الرقابية التي تهدف إلى التأثير على هيكل الكلفة وسلوك الكلفة على نحو مبكر، وبالشكل الذي يؤدي إلى تقييم التكاليف ضمن سلسلة القيمة وتخططيتها ورقابتها وتقديرها.

وعرفت على أنها وصف ممارسات الإدارة لخفض ورقابة التكلفة بشكل مستمر بهدف إرضاء زبائنه.⁽⁵⁾ وعرفت بانها تحسين لكفاءة كافة المنظمة من خلال فهم وإدارة الأسباب الحقيقة للتكاليف من أجل تحسين المظاهر الأخرى للأداء مثل النوعية والتسلیم.⁽⁶⁾

يرى الباحث من خلال عرض التعريفات أعلاه إن إدارة الكلفة تتضمن التركيز على الموارد سواء كانت داخلية أم خارجية وكيفية توزيعها على طول سلسلة القيمة وتحديد الأنشطة وتقييم تكاليفها ورقابتها بالشكل الذي يحقق الكلفة المخفضة للوحدة وللزبون.

ثالثاً: دوافع ظهور إدارة التكلفة:

تنتمي دوافع ظهور إدارة التكلفة في الآتي:⁽¹⁾

⁽²⁾ أشرف حسن علي، الإدارة الإستراتيجية للتكلفة لتعظيم قيمة المنشأة وتدعم المزايا التنافسية، (جامعة الإسكندرية، كلية التجارة، دراسة استطلاعية، 2010م)، ص 78

⁽³⁾ Charles T. Horngren, ee. Al., **Cost Accounting: A managerial emphasis**, 9th (edition, Prentice-Hall, inc., 1997), p991

⁽⁴⁾ مكرم باصيلي، محاسبة التكاليف الأصلية والمعاصرة، (المنصور، المكتبة العصرية الجزء الأول، الطبعة الثالثة، 2001م)، ص 54

⁽⁵⁾ Horngren F., **Cost accounting a managerial Emphasis**, (Prentice- Hall ,Inc. U S A, 1997, p3.

⁽⁶⁾ Freeman T., **Transforming Cost Management into A Strategic Weapon**, (Accounting Review , Vol. 60 , No., 20 , 1998), PP.330-335

⁽¹⁾ Edward Blocher, et.al, **Cost Management: A strategic Emphasis**, McGraw Hill Co.1999, p 10

- 1 المنافسة الشديدة، والتطور التكنولوجي.
 - 2 الاهتمام برضاء الزبائن، وتلبية رغباتهم واحتاجاتهم من السلع والخدمات المميزة.
 - 3 بيئة التصنيع الحديثة، والإدارة الإستراتيجية.
 - 4 التركيز على الجوانب الثقافية والبيئية.
- رابعاً: أهمية إدارة التكلفة:**

- تكمّن أهمية إدارة التكلفة في الآتي:⁽²⁾
- 1 توفير المعلومات التي يحتاجها المدراء لإدارة المنظمة بكفاءة سواء كانت تلك المعلومات مالية عن الكلف والإيرادات، أم غير مالية حول الإنتاجية والنوعية.
 - 2 قياس كلفة الموارد المستهلكة في إنجاز أنشطة المنظمة الأساسية وتحديد فاعلية وكفاءة الأنشطة القائمة وتحديد وتقويم الأنشطة الجديدة والتي بها يمكن تصور إستراتيجية المنظمة وتحسين أدائها مستقبلاً.
 - 3 تحقيق الربحية في المدى القصير والمحافظة على الموقع التناصفي في المدى الطويل وإلى جانب تحسين النوعية والرضا للزبائن والتوفيق الملائم للمعلومات من أجل المساعدة في اتخاذ القرارات القصيرة والطويلة الأجل.

يضيف الباحث أن إدارة التكلفة تساعد على إظهار تكلفة المنتجات بصورة دقيقة ورقابتها وقياس الأداء عن طريق متابعة الكلف من خلال استخدام العلاقات السببية بين الكلف والأنشطة، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين فهم الأنشطة بما يساعد بمواصلة الإستراتيجيات التنظيمية.

خامساً: أهداف إدارة الكلفة:

- هناك مجموعة من الأهداف الشاملة لإدارة الكلفة وهي:⁽³⁾
- 1 تصميم نظام فعال لإدارة الكلفة لكي يطابق البيئة الداخلية للمنظمة وهياكل الكلفة المحددة فيها.
 - 2 تحديد أولويات استهلاك الموارد.
 - 3 الاستجابة لمتطلبات الربح الضروري من خلال تنظيم العمل والعاملين وسلوكيات الصرف
 - 4 وضع الإستراتيجية التنظيمية من خلال، الأهداف المرسومة.
 - 5 تحديد كلفة الأنشطة الهامة، لتحديد كفاءة وفاعلية أداء الأنشطة.
 - 6 تحديد وتقييم الأنشطة الجديدة التي تستطيع تحسين الأداء المستقبلي.

سادساً: خصائص إدارة الكلفة:

تشتمل إدارة الكلفة على العديد من الخصائص منها:⁽¹⁾

⁽²⁾ عمار محمد كنورى، دور إدارة الكلفة في تحسين قيمة المنتج باستخدام أسلوب هندسة القيمة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، دراسة تطبيقية في الشركة العامة للصناعات الجلدية، غير منشورة، 2006)، ص28

⁽³⁾ Stenzel C., **Essential of Cost Management**, John Wiley & Sons, Inc., U. S. A, 2002), p8

- 1 تساعد في التعرف على كيفية إستخدام الموارد فعلياً وأنها تحقق أو تتحرف عن أهداف وخطط الإدارة.
- 2 تساعد في توزيع المصادر وتخصيصها بحيث تستطيع أن تخدم الأهداف الإستراتيجية للإدارة، وأن عدم تنفيذ عمليات الموازنة والتخطيط الاستراتيجي وعدم استخدام الموارد بالشكل المطلوب يؤدي إلى الإنفاق الزائد.
- 3 تساعد في التحليل والبحث في المجالات المشكوك فيها للأداء المرتبط ببيان معينين وخطوط منتوج وقطاعات سوق.
- 4 تساعد في الإشارة إلى التوقعات الخاصة بأهداف الكلفة وتحدد الأفراد المسؤولين عن تحقيق تلك الأهداف.

سابعاً: استراتيجيات إدارة التكلفة:

- لقد أفرزت البيئة الحديثة والمنافسة الدولية والإقليمية أدبيات إدارية واستراتيجيات ثلاثة وهي:⁽²⁾
- 1 إستراتيجية التركيز: تهدف هذه الإستراتيجية إلى التركيز على خط إنتاجي معين، أو زبون معين، أو سوق معين، أو قطاع معين.
 - 2 إستراتيجية التمايز: تشمل هذه الإستراتيجية على مجموعة من الأنشطة التي تقوم بها الشركة بهدف إضافة ميزة على منتجاتها حتى تميزها عن غيرها من المنتجات المماثلة سواء في السعر أو الجودة أو التقنية.
 - 3 إستراتيجية قيادة التكلفة: تعتمد هذه الإستراتيجية على قدرة الشركة على تقديم خدماتها ومنتجاتها بأقل تكلفة مقارنة مع المنافسين دون المساس بجودتها، والعوامل المؤثرة في سلوك ثامناً: المزايا التي تتحققها استراتيجيات إدارة التكلفة:
- تمثل المزايا التي تتحققها استراتيجيات إدارة التكلفة في الآتي:⁽³⁾
- 1 المزايا التي تتحققها إستراتيجية التركيز :
 - أ. التمييز في الجودة، والتكلفة معاً، والتميز أيضاً في تقديم منتجات أو خدمات ذات مستوى جودة أفضل تشبّع رغبات وحاجات المستهلكين
 - ب. تقديم تكاليف أقل للمنتج في القطاع المستهدف بالمقارنة بالمنافسين. - 2 المزايا التي تتحققها إستراتيجية التمييز :
 - أ. التمييز على أساس تقديم قيمة أكبر للعميل مقابل المبلغ المدفوع فيه.

⁽¹⁾ خولة شهاب نجم، بناء برنامج الفيجوال فوكس برو لإدارة الكلفة الإستراتيجية، (العراق، جامعة البصرة، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2006)، ص52

⁽²⁾ مكرم عبد المسيح باصيلي، محاسبة التكاليف الأصلية والمعاصرة، (القاهرة، المكتبة العصرية للطباعة والنشر، رؤية إستراتيجية، الطبعة الثالثة، الجزء الأول، 2001)، ص ص 118-119

⁽³⁾ نبيل مرسى خليل، الإدارة الإستراتيجية: تكوين وتنفيذ الاستراتيجيات التنافسية، (الإسكندرية: دار الجامعة الجديدة، 2003)، ص، (236-237)

ب. التمييز على أساس الجودة، والخدمات، والتفوق الفني.

3 المزايا التي تتحققها إستراتيجية قيادة التكلفة:

أ. تحتل موقعاً تنافسياً مرموماً يمكنها من مواجهة أي هجوم، ويمكنها استخدام تخفيضات الأسعار كسلاح ضد سلع بديلة تنتجهما مؤسسات أخرى.

ب. تتمتع بحصانة ضد الموردين والعملاء حيث لا يمكن المساومة على تخفيض الأسعار.⁽¹⁾

وأشار أحد الكتاب إلى ضرورة إعادة النظر في أهداف أنظمة محاسبة التكاليف المتعارف عليها وترتيب أولوياتها، كما ينبغي تبني أهداف إستراتيجية جديدة تلبي احتياجات العملاء وتتلاعماً مع متغيرات البيئة الحديثة، وهذه الأهداف هي:⁽²⁾

أ. اعتبار هدف خفض التكلفة من أهم الأهداف الإستراتيجية لنظام التكاليف، حيث إن ذلك يساهم بفاعلية في تدعيم القدرة التنافسية للشركة، مع الاهتمام بقياس وتحليل تكاليف الجودة والإفصاح عنها.

ب. ينبغي توجيه الاهتمام نحو خدمة العملاء من خلال تقديم السلع المطلوبة بالمواصفات والخصائص وبالسعر الذي يناسبهم، مع توفير خدمات ما بعد البيع.

ج. يتquin أن يكون أحد الأهداف الرئيسية لمحاسبة التكاليف هو توفير المعلومات الدقيقة والملائمة لاتخاذ القرارات الإدارية الإستراتيجية وقياس وتقدير أداء المشروع.⁽³⁾

لقد أصبحت الأساليب الحديثة لإدارة التكلفة تشكل المحور الرئيسي في تطورات المحاسبة الإدارية والتي تطورت مع تطور بيئة التصنيع الحديثة، ولقد حققت نجاحات كبيرة في الدول الصناعية الكبرى وخاصة اليابان، ومن أهم استخداماتها تخفيض تكاليف الإنتاج وتحسين جودة المنتجات وعمليات الإنتاج. حيث تركز أنظمة محاسبة التكاليف التقليدية على عملية قياس التكاليف في مرحلة الإنتاج فقط، وتتجاهل كافة التكاليف التي تسبق هذه المرحلة مثل تكاليف البحث والتطوير والتخطيط والتصميم وتمثل هذه التكاليف نسبة كبيرة من إجمالي تكلفة دورة حياة المنتج.⁽⁴⁾ وضرورة توسيع نطاق قياس التكاليف والاهتمام بها ليشمل كافة التكاليف خلال دورة حياة المنتج في مراحلها المختلفة

بدءاً من مرحلة البحث والتطوير وانتهاءً بمرحلة خدمات ما بعد البيع.⁽¹⁾

تاسعاً: أوجه الخلاف بين المدخل التقليدي لإدارة التكلفة وإدارة التكلفة الإستراتيجية:

(1) عاطف عبد المجيد عبد الرحمن، مدخل تحليل المواصفات لتطوير نظم إدارة التكلفة ودعم القدرة التنافسية لمنظمات الأعمال المصرية، (جامعة أسيوط، المجلة العلمية لكلية التجارة، العدد الرابع والثلاثون 2010) ص 125

(2) أحمد يوسف محمود عبد الرحمن، دراسة وتقدير أنظمة محاسبة التكاليف في ظل نظم التصنيع الحديثة، (الإسكندرية، جامعة الإسكندرية، كلية التجارة، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2004م)، ص 89

(3) خالد غازي التميمي، الآثار التتابعي للتوجه لتنمية الوعي التكاليفي وأساليب إدارة التكلفة في تعزيز الميزة التنافسية، (جامعة حلب، كلية الاقتصاد، رسالة دكتوراه في المحاسبة، غير منشورة، 2008م)، ص 2

(4) أحمد يوسف محمود عبد الرحمن، مرجع سابق، ص 78

(1) أبو شنب، شادي صبحي، تقييم أنظمة محاسبة التكاليف في شركات الصناعية، (غزة، الجامعة الإسلامية، كلية الدراسات العليا، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2008م)، ص 54

1 إن نظام التكاليف المعيارية يسمح بوجود نسبة مسموحة طبيعية لكل من المخلفات والتالف وإعادة التصنيع، وبالتالي فإن الإنتاج الجيد والسليم يتحمل بتكلفة التالف والمسموح به، أما المدخل الحديث لإدارة التكاليف في ظل تطبيق إدارة الجودة الشاملة؛ فإنه يحدد المعايير على أساس أن نسبة الإنتاج المعيب تبلغ صفرًا.⁽²⁾

2 إن إدارة التكلفة التقليدية تسمح باستيعاب الطاقة الكلية للتكاليف غير المباشرة ومن ثم عدم تجنب انحرافات الحجم غير المرغوب فيها، مما يؤثر على التكلفة في جميع المجالات ويتم التركيز على وقت الإنتاج بغض النظر عن ما إذا كان هذا الإنتاج مطابق أم غير مطابق للمواصفات المعيارية وبالتالي سيؤثر على المستوى المتميز للجودة. وخلاف ذلك فإن عملية استيعاب التكاليف غير المباشرة ليست الهدف وبالتالي فإن تحليل الانحرافات أصبحت قليلة الأهمية في ظل إدارة التكلفة الحديثة.

3 من حيث الهدف، يهدف المدخل التقليدي إلى الوصول للهدف وعدم تجاوزه بينما المدخل الحديث يهدف إلى التحسين والتطوير لتخفيض التكاليف وتقديم منتجات مختلفة ومتغيرة.

4 من حيث تحليل التكاليف، المدخل التقليدي لا يسمح بتحليل تكاليف الجودة، أما المدخل الحديث يسمح بتحليل تكاليف الجودة.⁽³⁾

5 المدخل التقليدي يركز على انحراف السعر والسعري وراء العروض المنخفضة الأسعار دون الجودة بينما المدخل الحديث يركز على الأثر الكلي لعملية التوريد وعلى تخفيض إجمالي تكلفة المواد المشتراء وبجودة مرتفعة.

6 أن الإدارة الإستراتيجية للتكاليف تختلف عن نظم محاسبة التكاليف التقليدية، فهي تهدف إلى تحديد مدى مساهمة الأنشطة أو العمليات والمنتجات في تحقيق إستراتيجية المنظمة وتعتمد على تحليل عوامل تمثل البيئة الداخلية والخارجية المحاطة بالمنظمة وأي أنها تهتم بعنصر المنافسة، وتتميز أيضًا بالنظرية الإستراتيجية للتكاليف على ثلاثة أنماط من التحليل وهي تحليل سلسلة القيمة، تحليل الموقف التنافيسي، وتحليل مسببات التكلفة.⁽⁴⁾

7 لا يركز المدخل التقليدي لإدارة التكلفة على المقاييس غير المالية عند قياس وتقدير الأداء مثل مقاييس أداء العملاء ومقاييس رضاء العملاء، بينما المدخل الحديث لإدارة التكلفة يركز على المقاييس غير المالية على نطاق واسع.⁽¹⁾

(2) د. فؤاد احمد محمد العفيري، مدخل متكامل لإدارة التكاليف في ظل المنافسة في الشركات الصناعية، (جامعة الملك سعود، كلية إدارة الأعمال، بحث مقدم للندوة الثانية عشر لسبل تطوير المحاسبة في المملكة العربية السعودية تحت شعار: مهنة المحاسبة في المملكة العربية السعودية وتحديات القرن الحادي والعشرين، 18-19 مايو 2010م)، ص ص 15-19

(3) صباح فوزي صالح، مرجع سابق، ص ص 31-30

(4) محمد حسن عبد العظيم، دور المعلومات المحاسبية في تفعيل الإدارة الإستراتيجية في المنظمات، (مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، المجلد الواحد والعشرون، العدد الأول، يونيو 2005م)، ص 20

(1) إبراهيم شكري جرجس، إستراتيجية الجودة الشاملة وعلاقتها بخفض التكاليف، (جامعة عين شمس، كلية التجارة، دراسة تطبيقية على إحدى المنشآت الإنتاجية في سلطنة عمان، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد الثالث، 1993م)، ص 78

وأكَدَ أحد الكتاب على ضرورة تحول نظام محاسبة التكاليف الاستراتيجي من القرارات لإدارة التكاليف وفقاً لما يليـ(2).

1 عدم قدرة النظام على الاستجابة لمتطلبات وحاجات متذبذبي القرارات من المعلومات المحاسبية التي أصبح يشترط فيها أن تكون معلومات كمية، مالية، نوعية أكثر تفصيلاً ودقة.

2 يعتبر نظام محاسبة التكاليف ذو توجه داخلي (يهم بالبيئة الداخلية على حساب البيئة الخارجية). وبالتالي يختلف سياق إدارة التكلفة الإستراتيجية عن المحاسبة الإدارية.

3 لا يخدم نظام محاسبة التكاليف التقليدي أغراض التحليل الاستراتيجي وذلك لأنه يعتمد في تقسيم سلوك التكاليف على متغير أساسي وهو حجم النشاط، بينما تعتبر الإدارة الإستراتيجية للتكاليف أن التكلفة هي دالة للخيارات الإستراتيجية للمؤسسة.⁽³⁾

4 ينظر نظام محاسبة التكاليف التقليدي إلى إدارات المؤسسة على إنها وحدات مستقلة عن بعضها البعض، بمعنى إنها تهمل العلاقات والروابط بين وحدات المؤسسة من جهة وبين عملاء المؤسسة ومورديها من جهة أخرى، وهو أمر لا يتماشى مع النظرة الإستراتيجية الشاملة.

كما يبين أحد الكتاب أهم أوجه الاختلاف بين المنهج التقليدي للتكلفة والمنهج الحديث المتمثل في الإدارة الإستراتيجية للتكلفة كما يليـ⁽⁴⁾:

1 يهدف المنهج التقليدي للتكلفة الرقابة على تكاليف الإنتاج لمنع الإسراف في كافة الأنشطة، في حين تهدف الإدارة الإستراتيجية للتكلفة بتحقيق سياسة الخلو التام من العيوب.

2 تحليل التباين في المنهج التقليدي للتكلفة قائم على السعر والحجم، بينما تهتم الإدارة الإستراتيجية للتكلفة بالمورد الذي يمكن الوثوق به من حيث (الموعد، الكمية، الجودة، الشراء الفوري).

3 يشدد المنهج التقليدي على المقاييس المالية بينما المنهج الحديث يركز على المقاييس غير المالية.

4 لا يتبع المنهج التقليدي مدى قبول العميل للمنتج ولكن منهج الإدارة الإستراتيجية للتكلفة يركز على التحسين المستمر لمواكبة تحقيق الرضا. وليس هناك قياس وتحليل لنكاليف الجودة في المنهج التقليدي للتكلفة، بينما تعتبر تكاليف الجودة بمثابة أداة تشخيصية ورقابية لإدارة المنشأة.⁽¹⁾

الشكل التالي رقم (1/1/2) يوضح الاختلافات بين إدارة التكلفة الإستراتيجية وبين إدارة التكلفة التقليدية:

شكل رقم (1/1/2)

⁽²⁾ نوادي مهدي، مدخل التكلفة المستهدفة كاداة للإدارة الإستراتيجية للتكلفة ودوره في تحقيق المركز التنافسي، (الجزائر، سطيف، جامعة فرحات عباس، مجلة العلوم الاقتصادية وعلوم التسبيير، العدد التاسع، 2009م)، ص ص 205-206

⁽³⁾ Shank, J. K., **Strategic Cost Management: New Wine or Just New Bottles?**, (Journal of Management Accounting Research, Vol. 1, No. 1, 1989), pp. 50

⁽⁴⁾ Cooper, R. **When Lean Enterprises Collide, Target Costing**, (Harvard Business School Press, Boston, 1995), p68

⁽¹⁾ عفاف مبارك محمد علي، دوره نظام إدارة التكاليف الإستراتيجية في ظل ظروف المنافسة، (القاهرة، المجلة المصرية للدراسات التجارية، مجلد 27، العدد الثاني، 2003م)، ص 68

الاختلافات بين إدارة التكلفة الإستراتيجية وبين إدارة التكلفة التقليدية

إدارة التكلفة التقليدية	إدارة التكلفة الإستراتيجية	وجه المقارنة
قياس التكاليف الفعلي ومقارنتها بالتكاليف المعيارية	فحص مساهمة الأنشطة أو العمليات أو المنتجات في تحقيق الإستراتيجية	الهدف
تحليل عوامل داخل المنظمة فقط	تحليل عوامل داخل وخارج المنظمة	النطاق
مالية بالدرجة الأولى	مالية وغير مالية	طبيعة المدخلات والمخرجات
تشغيلي قصير الأجل	استراتيجي طويل الأجل	التوجه
تجاهل ظروف المنافسة	وسيلة للتعامل مع المنافسة	العلاقة مع المنافسة
قياس التكاليف الفعلية ومقارنتها مع التكاليف المعيارية	تحليل سلسلة القيمة، قياس التكاليف على أساس النشاط، تحليل الميزة	أدوات التحليل

المصدر: عفاف مبارك محمد علي، دوره نظام إدارة التكاليف الإستراتيجية في ظل ظروف المنافسة، المجلة المصرية للدراسات التجارية، مجلد 27، العدد الثاني، القاهرة، 2003، ص 68

عاشرًا: الآثار المحاسبية لإدارة التكاليف:

إن الاستثمار في استخدام الطريقة التقليدية في حساب التكاليف في ظل التوسع في الاهتمام بالمراكز الخدمية وانخفاض نسبة استخدام التكاليف المباشرة قياساً بإجمالي التكاليف بسبب التطور الكبير في المكننة والتقديم السريع الذي شهدته علم الحاسوب والذي دخل كل مجالات المصنوع لم يعد يؤمن للإدارة ما تحتاجه من بيانات يمكن استخدامها بفاعلية لاتخاذ قرارات المنافسة نظراً لقصوره في دقة تحصيل التكاليف غير المباشرة لاعتماده كثيراً على التقدير الشخصي هذا إضافة إلى ازدياد تعقيد تطبيق هذا النظام كلما توالت التكاليف غير المباشرة. كل هذا كان دافعاً للمهتمين التحول إلى نظام التكاليف المبني على الأنشطة (ABC) لما يوفره من دقة وسرعة في حساب التكاليف والتي تعتبر من العوامل المهمة في مساعدة الشركة ليس فقط بإعداد تقارير التكاليف بل وحتى في إعادة النظر بتصدير منتجاتها وربط هذه الأسعار بحجم الطلب والمنافسة.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Kaplan .R. S and Atkinson, A. A., **Advanced Management Accounting** (Prentice hall, Upper Saddle River, New Jersey, 1998), p107

إن المحاسبة عن تكاليف الجودة ومحاولتها ترشيدتها والإفصاح عنها احتلت مركز الصدارة في الكثير من المحاولات التي ركز عليها المحاسبون، وأخذت جهداً كبيراً تأثراً بنتائج الجهود الهندسية التي قدمها المهندسون. إن مهندسي التصميم ينظرون إلى عملهم كإبداع يجب أن يكون بمنأى عن قيود حسابات التكاليف، ومهمة المحاسب هي السعي لوضع الحلول الوسط لتخفيف التكلفة فيما بعد. أما مهندسي الإنتاج فإن مهمتهم تنفيذ أي تصميم يقدم إليهم في ضوء التغيرات وذلك للارتقاء بأعمالهم من مجرد الإبداع فقط إلى الإبداع في ظل سياسة خفض التكلفة، لذلك فإن دور المعلومات المحاسبية في مرحلة التصميم لابد وأن يتوجه للوفاء بمتطلبات العملاء، والسيطرة على التكاليف بدءاً من مرحلة التصميم خلافاً للمدخل التقليدي لإدارة التكلفة الذي يبدأ بتحديد متطلبات الإنتاج ثم تصميم المنتج، وتصميم عمليات الإنتاج، وتقدير التكاليف، المفاضلة بين قرارات الشراء أو التصنيع لمكونات المنتج، ومن ثم تقدير تكلفة توريد المستلزمات السلعية والخدمية المطلوبة.⁽²⁾

يرى الباحث أن الإدارة الإستراتيجية للتكلفة تعد من أحدث نظم إدارة التكلفة التي تقوم أساساً على معالجة عيوب النظم التقليدية للتكلفة ومعالجة أوجه قصورها لجعلها تتماشى مع متطلبات عصر التكنولوجيا والسرعة والإتقان والتطور الهائل.

حادي عشر: أدوات إدارة التكلفة:

تمثل أدوات إدارة التكلفة في الآتي:⁽³⁾

- 1 تكلفة أدق و وبالتالي قرارات إدارية أكثر دقة.
- 2 معالجة نقاط الاختناق لتحقيق توازن خطوط الإنتاج بالمصنع.
- 3 الاستغلال الأمثل لموارد المنشأة مما يؤدي إلى دعم القرارات الإدارية عند كل المستويات.
- 4 خفض تكاليف مرحلة التصميم والتأكد على جودة المنتج في ضوء المنافسة الكاملة لتوليد ربحية للمنشأة في ضوء السعر التافسي.

5 تخفيض المخزون وحل المشاكل التي ظهرت أمام الإدارة خفض التكاليف في كل مرحلة من مراحل سلسلة القيمة مما يؤثر بالإيجاب على الربحية.

6 ضمان تحقيق مستويات أعلى لجودة النظم والعمليات والمنتج النهائي لتحقيق حصة أكبر في السوق.⁽¹⁾
يرى الباحث أن تكامل أدوات إدارة التكلفة بجميع مستوياتها بجانب التطبيق الفعال لجميع هذه الأدوات سيساعد إدارة المنشأة في تحقيق أهدافها ويضمن للمنشأة الاستمرار في سوق العمل.

⁽²⁾ Smith, Peter Vincent, **Cost Engineering**, (The International Cost Engineering Council and the Global Demand for Cost Engineers, Vol. 50, No. 7, 2008), pp. 26-27

⁽³⁾ محمد شحاته خطاب، التكامل بين أدوات إدارة التكلفة وحكمة الشركات، (الرياض، إطار مقترن: دراسة نظرية ميدانية، ورقة عمل مقدمة إلى الندوة الثانية عشر لبيان تطوير المحاسبة في المملكة تحت عنوان مهنة المحاسبة في المملكة العربية السعودية وتحديات القرن الحادي والعشرين، 18-19 مايو ٢٠١٠م)، ص 7

⁽¹⁾ محمد شحاته خطاب، المرجع السابق، ص 7

المبحث الثاني

تقنيات إدارة التكلفة

تمهيد:

كان للثورة التقنية وبيئة التصنيع الحديثة أثراًها البالغ على تطور محاسبة التكاليف ممثلاً بالمستجدات الحديثة في محاسبة التكاليف وخصوصاً ما يتعلّق بـ تقنيات إدارة التكلفة (نظام الإنتاج في الوقت المحدد، نظام الومضة المرتدة، إدارة الجودة الشاملة، التكلفة والإدارة والموازنة على أساس الأنشطة، التحسين المستمر،

التكلفة المستهدفة، هندسة القيمة، المقارنة المرجعية، نظرية القبود وبطاقة الأداء المتوازن)، حيث استطاعت محاسبة التكاليف توظيف هذه التقنيات لخدمة منظمات الإعمال خاصة بعد انتشار استخدام المكننة المنظورة والسيطر عليها الكترونياً واستخدام نظم تصنيعية مرنة ومتكلمة وصولاً إلى المصنع المؤتمت، الأمر جعل بيئه التصنيع الحديثة تؤثر على محاسبة التكاليف بالشكل الذي جعلها تستجيب بتوظيف العديد من تقنيات إدارة التكلفة كمستجدات حديثة.

أولاً: تقنية الإنتاج في الوقت المحدد (Just In Time (JIT

تعتبر تقنية الإنتاج في الوقت المحدد بمثابة ثورة في إدارة المخزون وإدارة التكلفة من خلال الفلسفة التي تقوم عليها هذه التقنية والمتمثلة بالحصول على المواد الخام في الوقت المحدد تماماً من الموردين طبقاً للداول الزمنية للبرامج الإنتاجية.⁽¹⁾

عرفت تقنية الإنتاج في الوقت المحدد بأنها فلسفة شاملة لإدارة المخزون تركز على سياسات وإجراءات وموافق من قبل المدراء ينتج عنها الإنتاج الكفاء لسلع عالية الجودة مع المحافظة على ادنى مستوى ممكن من المخزون.

وكذلك عرفت تقنية الإنتاج في الوقت المحدد بأنها ذلك النظام الذي يعمل على تخفيض تكاليف الإنتاج من خلال الإزالة بقدر الإمكان تأخيرات الإنتاج والمخزون، أي انه يسعى من أجل التخلص من الضياع في المواد خلال العملية الإنتاجية ابتداء من التصميم إلى حين تسليمه إلى الزبون.⁽²⁾ كما عرفت تقنية الإنتاج في الوقت المحدد بأنها تقنية تقوم على أساس استبعاد كل أنواع المخزون وتخفيض وقت الانتظار باعتبارها أنشطة لا تضيف قيمة، ويتم ذلك في ظل هذه التقنية اعتبار طلب الزبون للمنتج بمثابة نقطة الانطلاق لكافة العمليات الصناعية التي تتحرك فوراً في تتبع عكسي يبدأ من طلب الزبون مروراً بكافة العمليات على طول خط الإنتاج وصولاً إلى طلب توريد المواد الخام على الطرف الآخر من العمليات.⁽¹⁾

يتضح للباحث من ذلك أن تقنية الإنتاج في الوقت المحدد من الناحية النظرية تستبعد الحاجة إلى وجود مخزون سلعي وذلك لأن الإنتاج لا يحدث ما لم يتم التأكد مسبقاً بأنه سوف يباع وهذا ما يتطلب موردين موثوق فيهم يوفرون الخامات بالجودة المطلوبة وفي الوقت المحدد تماماً.

أما المنافع المتحققة من تقنية الإنتاج في الوقت المحدد فهي:⁽²⁾

⁽¹⁾ Wayne J. Morse, et. al., **Management Accounting: A strategic approach**, 3th(edition, Thompson, South – Western, USA, 2003), p341

⁽²⁾ رياض حمزة البكري، محمد عاصم إسماعيل، العلاقة بين نظام الإنتاج في الوقت المحدد ومفهوم السيطرة النوعية الشاملة وتأثيرهما على تخفيض التكاليف وتحسين النوعية للمنتج، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 28، المجلد 8، 2001م)، ص 205

⁽¹⁾ رشيد الجمال، ناصر نور الدين، إدارة التكلفة للأغراض القياس والتخطيط والرقابة، (القاهرة: الدار الجامعية للطباعة والنشر، 2005م)، ص 167

⁽²⁾ Jerry J. Weygandt, et. al., **Accounting principles**, 6th(edition, John Wiley and Sons, Inc., 2002, UK), p159

- 1 تخفيض الأموال الامحدود أو إلغاؤها.
- 2 تخفيض التلف وبالتالي تخفيض تكاليف التلف.
- 3 تعزيز جودة المنتج (من خلال إدارة الجودة الشاملة).
- 4 تخفيض تكاليف إعادة التصنيع أو إلغاءها.
- 5 توفير في تكاليف الإنتاج من خلال تطوير تدفق السلع خلال العمليات.

وتحقق تلك المنافع انطلاقاً من المقومات الواجب توافرها في تقنية الإنتاج في الوقت المحدد والتي تتمثل في الآتي: ⁽³⁾

- 1 تنظيم المصنع في صورة خلايا تصنيع مرنّة.
- 2 توفير عمال متعدد المهارات.
- 3 إدارة الجودة الشاملة.
- 4 تخفيض فترة الانتظار.
- 5 توافر علاقات قوية مع الموردين.

ونظراً لطبيعة تقنية الإنتاج في الوقت المحدد فإن هناك مدخلاً بديلاً لتتابع تدفق التكلفة والذي يطلق عليه تقنية الومضة المرتدة.

ثانياً: تقنية الومضة المرتدة (BFC)

أن من نتائج تطبيق تقنية الإنتاج في الوقت المحدد هو تبسيط نظام المحاسبة عن تكلفة المنتج باستخدام طريقة التدفق العكسي للتكلفة أو ما يسمى (بنظام الومضة المرتدة). ⁽⁴⁾ وعرفت هذه التقنية بأنها نظام قياس التكلفة الذي يتم فيه تأجيل تسجيل ما يطرأ على حالة المنتج إلى إن يصبح منتجاً تماماً أو إلى إن يتم بيع المنتجات، أي عدم تسجيل تغيير المواد الخام وتحولها إلى إنتاج تحت التشغيل.

وهذا يعني أنه في ظل تقنية الومضة المرتدة يتم اللجوء إلى تأجيل تسجيل القيود المحاسبية لتحميل الإنتاج بتكلفته الصناعية إلى النقطة التي يصبح فيها منتجاً تماماً أو ربما نقطة البيع.

يتضح للباحث من ذلك أن نظام التسجيل العكسي للتكلفة يعتبر استجابة من محاسبة التكاليف لتقنية إدارة المخزون وإدارة تكلفة المخزون والمتمثلة بتقنية الإنتاج في الوقت المحدد.

إن أهم سمات نظام التدفق العكسي للتكلفة تم تحديدها بالآتي: ⁽¹⁾

- 1 تأجيل إثبات التغييرات التي تحدث على المنتج حتى يصبح منتجاً تماماً.
- 2 استبعاد وجود حسابات مستقلة للمواد والإنتاج تحت التشغيل.

⁽³⁾ رشيد الجمال، ناصر نور الدين، مرجع سابق، ص169

⁽⁴⁾ رشيد الجمال، المحاسبة الإدارية في بيئة الأعمال الحديثة، الطبعة الأولى، (بيروت: الدار الجامعية للطباعة والنشر، 2000م)، ص70

⁽¹⁾ عبد الحي عبد الحي مرعي، وأخرون، أنظمة التكاليف لأغراض قياس تكلفة الإنتاج والخدمات، (القاهرة: الدار الجامعية للطباعة والنشر، 2003م)، ص367

3 دمج العمل المباشر (لاعتباره في ظل بيئة التصنيع الحديثة قليل القيمة نسبياً) مع التكلفة الإضافية بحيث يطلق على مجموعهما مصطلح تكاليف التحويل.

ثالثاً: تقنية إدارة الجودة الشاملة (TQM)

في ظل بيئة التصنيع الحديثة أصبح تحقيق الجودة ليس مكلفاً وإنما المكلف هو عدم تحقيقها، لذلك أصبحت الجودة ضرورية ويجب توافرها في أي شركة ترغب بتحقيق أهداف النمو والتوازن والاستقرار في السوق، بحيث أصبحت تقنية إدارة الجودة الشاملة إحدى الأولويات الإستراتيجية لتحقيق المزايا التنافسية للشركة لذلك أصبحت هذه التقنية مصب اهتمام الباحثين والمفكرين في الوقت الحاضر لأنها لم تعد تقتصر على جودة المنتجات أو الخدمات التي تقدم إلى الزبائن فحسب بل امتدت الجودة لتشمل الهياكل التنظيمية والعمليات والنظم والإجراءات والموارد البشرية لذلك فقد عرفت تقنية إدارة الجودة الشاملة بأنها عملية التحسين المستمر والتي تبحث عن الفرص لزيادة رضا المستهلك من خلال تحديد وحل المشاكل التي تقييد الأداء الحالي.⁽²⁾ وعرفت أيضاً أنها مدخل فكري وثقافي لضمان جودة الشركة في جميع مراحلها بدءاً من المواصفات التي تعنى بمتطلبات الزبائن مروراً بالتصميم والعمليات الإنتاجية والمراحل اللاحقة وتعتمد على تكامل جميع الأنشطة ويشترك في ممارستها جميع العاملين وفي مقدمتها الإدارة العليا التي تقود إلى التحسين المستمر للمنتجات.⁽³⁾

بذلك فإن مفهوم تقنية إدارة الجودة الشاملة لا يقتصر على ضبط الجودة بل يتعداها إلى القيام بعقد لقاءات دورية لكافة المسؤولين كل فترة زمنية قصيرة متطرق إليها لتبادل الآراء والاقتراحات حول الحلول المناسبة لمشاكل الجودة والبحث عن فرص إجراء التحسينات المستمرة في مستوى الجودة بالإضافة إلى إشراك الجهات التنفيذية (العاملين) في تلك العملية.⁽¹⁾

يرى الباحث أن تحقيق جودة شاملة على جميع المستويات تحقق رضا الزبائن ومن ثم الحصول على ميزة تنافسية بها تتحقق مبيعات أكثر ومن ثم تخفيضاً لتكاليف وصولاً إلى عائد أكبر.

كما يلاحظ الباحث وجود علاقة تكامل وترابط بين تقنيات الإنتاج في الوقت المحدد وإدارة الجودة الشاملة وذلك من خلال:

أ. تعتبر تقنية الومضة المرتدة استجابة محاسبة التكاليف لتقنية الإنتاج في الوقت المحدد فالتقنيتين تتكمalan في تحقيق أهداف تقنية الإنتاج في الوقت المحدد.

⁽²⁾ سليمان سند سبع الأسبوع، استخدام نظام ABC وأساليب ABM لتخاذل القرار وتقييم أداء المنظمة دراسة نظرية وتطبيقية في شركة مجمع الشرق الأوسط للصناعات الهندسية والإلكترونية الثقيلة ، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، ، أطروحة دكتوراه في المحاسبة، غير منشورة، 2000م)، ص 38

⁽³⁾ داود سالم الدباغ، متطلبات إدارة الجودة وأثرها في إبعاد مستوى إستراتيجية الإنتاج والعمليات، (الموصل:جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2002م)، ص 4

⁽¹⁾ مكرم عبد المسيح باسبيلي، المحاسبة الإدارية مدخل معاصر في التخطيط والرقابة وتقدير الأداء، الطبعة الثالثة، (القاهرة: المكتبة العصرية للطباعة والنشر، 2001م) ص 78

بـ. من المقومات الأساسية لتقنية الإنتاج في الوقت المحدد هو تقنية إدارة الجودة الشاملة واعتبارها أمراً جوهرياً فيها، وذلك لأن إدارة الجودة الشاملة تسعى لارتفاع الجودة على مستوى المنظمة ككل وليس للمنتج فقط.

جـ. من (أ) و (ب) أعلاه نجد إن تقنيات الإنتاج في الوقت المحدد والوحدة المرتدة وإدارة الجودة الشاملة تتكامل من حيث آلية التنفيذ وتترابط من حيث تحقيق الأهداف.

رابعاً: تقنية التكلفة على أساس الأنشطة (Activity Based Costing (ABC)

تلبية لمتطلبات بيئه التصنيع الحديثة وما تستدعيه من تعديلات جوهيرية في الأنظمة الإدارية والمحاسبية ظهر نظام التكلفة على أساس الأنشطة كأسلوب يعتمد على فلسفة تكاليفية جديدة تتلافى جوانب القصور في أنظمة التكاليف التقليدية وتواكب بيئه التصنيع الحديثة وما تفرضه من متطلبات بما يسمى في الارتفاع بمحاسبة التكاليف إلى المستوى الذي ينبغي إن تقوم به في ظل تلك التطورات والتقدانات الإنتاجية المتزايدة. وقد تعددت الآراء والكتابات حول فلسفة التكلفة على أساس الأنشطة، فعرفت بأنها نظام المعلومات الذي يكشف ويوضح بنية الكلف والربحية للمنتجات أو الخدمات.⁽²⁾

وكذلك عرفت بأنها نظام يفترض التدفقات النقدية الخارجية تكون للحصول على تجهيزات الموارد والتي تستهلك فيما بعد بواسطة الأنشطة، بمعنى أن الأنشطة تسبب الكلف وإن المنتجات أو الخدمات تحقق الطلب على الأنشطة.⁽³⁾ كما عرفت بأنها النظام الذي يقوم أولاً بتجميع الكلف غير المباشرة لكل نشاط من أنشطة المنظمة ثم يخصص كلف الأنشطة على المنتجات أو الخدمات أو الأهداف الأخرى التي تسبب الأنشطة.⁽⁴⁾

بذلك يتضح أن تقنية التكلفة على أساس الأنشطة تقوم على أساس التركيز على الأنشطة باعتبار أن الأنشطة لها غرض معين، حيث يتم تجميع كلف الأنشطة على شكل مجموعات تسمى مجموعات الكلف وذلك عن طريق موجهات الكلف بحيث يكون موجهة كلفة لكل نشاط ومن ثم تخصيص كلف الأنشطة على المنتجات أو الخدمات وفقاً لمسببات التكلفة بالاعتماد على معيار السبب / الآخر الذي يهدف إلى تحقيق أكبر قدر من العدالة في تخصيص التكاليف وأكبر قدر من الدقة في التخصيص.⁽¹⁾

إن تقنية التكلفة على أساس الأنشطة تقوم على أساس أن الأنشطة تستهلك الموارد ومن ثم المنتجات أو الخدمات تستهلك الأنشطة وفي ظل ظروف التحسين المستمر بهدف تخفيض التكاليف فان هذا يتطلب تحديد الأنشطة التي تضيف قيمة وتنميتها وتحديد الأنشطة التي لا تضيف قيمة والعمل على التخلص منها،

⁽²⁾ Yair M. Babad, Bala W. Balachandran, **Cost Driver optimization in activity based costing**, (the accounting review, July 1993), p563

⁽³⁾ Colin Drury, **Management and Cost Accounting**, 5th (edition, Thomson , United States, 2000), p296

⁽⁴⁾ Gorge Foster, et. al., **Cost accounting: a managerial emphasis**, 10th (edition, Prentice-Hall international, Inc., New Jersey, U.S.A., 2000), p140

الأمر الذي يؤدي إلى ترشيد استغلال الموارد وخفض الكلف نتيجة رفع مستوى كفاءة الأداء لتلك الأنشطة التي تضيف قيمة. وهنا يكون ضرورياً التعرف على مفهوم الأنشطة التي تضيف قيمة والأنشطة التي لا تضيف قيمة وذلك كالتالي:⁽²⁾

1 الأنشطة التي تضيف قيمة تعرف بأنها (تلك الأنشطة التي يكون المستهلك مستعداً لدفع مقابل عنها وأن هذا النشاط إذا ما الغي فإنه سوف يخفيض الخدمة المقدمة من المنتج على المدى البعيد أو القصير).

2 أما الأنشطة التي لا تضيف قيمة (فإنها الأنشطة التي بالإمكان استبعادها وتقليل تكاليفها دون تخفيض الخدمات التي تقدمها المنتجات للمستهلك ويكون المستهلك غير مستعداً لدفع مقابل عنها).

وجميع ذلك يتطلب مصدر معلومات دائم عن تكاليف الأنشطة من خلال أسلوب معاصر يسمى بسلسلة القيمة وترتبط أنشطة إنشاء وتوليد القيمة في كل الطرق ابتداء من مصادر الحصول على المواد من مجاهز العناصر وصولاً إلى المستخدم النهائي للمنتج أو الخدمة المسلمة للزيون.⁽³⁾

تم تحديد إجراءات عمل تقنية التكلفة على أساس الأنشطة في الآتي:⁽⁴⁾

1 تحديد وتصنيف الأنشطة الرئيسية الدالة في تصنيع منتجات معينة وتخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لتحديد مجموعات كلف مناسبة للنشاط.

2 تحديد موجهات الكلف لكل نشاط.

3 حساب معدل التكلفة غير المباشرة لكل موجهة تكلفة.

4 تخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لكل مجموع تكلفة نشاط على المنتجات وباستخدام معدلات كلف النشاط غير المباشرة لكل موجهة تكلفة.

:Activity Based Management (ABM)

نتيجة لظهور تقنية التكلفة على أساس الأنشطة والتي ارتكزت على دراسة وتحليل الأنشطة فقد ظهر توجه واهتمام كبير حول تطوير معلومات نظام التكلفة على أساس الأنشطة حول الأنشطة في خدمة الإدارة ولدارة الكلفة وظهرت تقنية الإدارة على أساس الأنشطة حيث عرفت هذه التقنية بأنها أسلوب يعتمد على مساعدة الإدارة في اتخاذ القرارات عن طريق الاستعانة بمعلومات التكاليف على أساس الأنشطة لإرضاء الزبائن وإشباع حاجاتهم وتحسين الأرباح.⁽¹⁾

⁽²⁾ إسماعيل يحيى التكريتي، الإدارة على أساس الأنشطة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 27، المجلد 8، 2001م)، ص354

⁽³⁾ Colin Drury, Op. Cit., p904

⁽⁴⁾ Jerry J. Weygandt, et. al., p144

⁽¹⁾ مكرم عبد المسيح باسيلي، مرجع سابق، ص313

كذلك عرفت بأنها القرارات الإدارية التي تستخدم معلومات التكلفة على أساس النشاط لتحقيق رضا الزبون وتحسين الربحية وإن هذه القرارات تتضمن التسعير وتشكيل المنتجات وخفض الكلف، وقرارات تصميم المنتج وتحسين عملية الإنتاج⁽²⁾.

يرى الباحث مما سبق أن الإدارة على أساس الأنشطة تسعى لإدارة الأنشطة وإدارة كلف تلك الأنشطة عن طريق معلومات الأنشطة المالية وغير المالية، وأن اعتماد الإدارة على أساس الأنشطة على معلومات التكلفة على أساس الأنشطة يظهر الارتباط الوثيق بينهما لاعتماد الأول على معلومات الثاني في تطوير القيمة والذي يتم من خلال تحديد الأنشطة التي تضيف قيمة والأنشطة التي لا تضيف قيمة.

تم تحديد الهدف الأساسي لتقنية الإدارة على أساس الأنشطة وهو تحديد واستبعاد الأنشطة التي إما إن تكون:⁽³⁾

1 غير ضرورية ويمكن الاستغناء عنها.

2 ضرورية لكنها غير ذات كفاءة وقابلة للتحسين.

يرى الباحث من الهدف أعلاه أن الأنشطة التي لا تضيف قيمة هي سبب وجود التكاليف التي لا تضيف قيمة وهي التكاليف التي يمكن حذفها دون الإخلال بنوعية المنتج وكفاءة الأداء.

سادساً: تقنية الموازنة على أساس الأنشطة (Activity Based Balance (ABB))

بيئة التصنيع الحديثة ودخول الأتمتة في العمليات الإنتاجية أدي إلى تزايد الاهتمام بالتكاليف غير المباشرة وعلى وجه الخصوص الجزء الثابت منها بالنسبة إلى مجموع تكاليف الإنتاج، ونتيجة للانتقادات التي وجهت إلى الموازنات التخطيطية التقليدية ظهر مفهوم جديد هو الموازنة على أساس الأنشطة. والتي تم تفيدها عندما تطبق المنظمة تقنية التكلفة على أساس الأنشطة وذلك باستخدام معلومات التكلفة على أساس الأنشطة، حيث توصف تقنية الموازنة على أساس الأنشطة بأنها نظام تكلفة على أساس الأنشطة حيث يكون هدف إعداد الموازنة على أساس الأنشطة هو تجهيز الموارد المطلوبة فقط لتلبية الإنتاج وحجم المبيعات الموجودة في الموازنة.⁽¹⁾ كما عرفت تقنية الموازنة على أساس الأنشطة بأنها أسلوب لإعداد الموازنة يستخدم هرم كلفة النشاط لوضع موازنة المدخلات المادية والتكاليف كدالة للنشاط المخطط وتكون مشابهة لطريقة (المخرجات / المدخلات) لإعداد الموازنات حيث تكون المدخلات المادية والتكاليف موضوعة في الموازنة كدالة للنشاط المخطط.⁽²⁾

⁽²⁾ Sirkant M. Datar, et. al., **cost accounting: a managerial emphasis**, 11th (edition, Prentice-Hall international, Inc., New Jersey, U.S.A. 2003), p148

⁽³⁾ إسماعيل يحيى التكريتي، مرجع سابق، ص354

⁽¹⁾ ندى عبد الرزاق سليمان أغأ، مدى إمكانية تطبيق ABC كأسلوب حديث في محاسبة التكاليف بالتطبيق على معمل الغزل والنسيج في الموصل، (جامعة الموصل، كلية الإدارية والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2006م)، ص 24

⁽²⁾ Wayne J. Morse, et. al., p619

وعرفت الموازنة على أساس الأنشطة بأنها أسلوب يركز على تكاليف الأنشطة الضرورية لإنتاج وبيع المنتجات والخدمات.⁽³⁾

فالموازنة على أساس الأنشطة تجعل أنشطة التكاليف الثابتة كمتغيرة في الأجل المتوسط إلى الطويل حيث يستخدم مصطلح (التكلفة الملتم بها) لأن المدراة كانوا قد التزموا بتجهيز الموارد مسبقاً وسوف لا يغيرون تجهيزهم في الأجل القصير بسبب تذبذبات الأجل القصير.⁽⁴⁾

أما خطوات تنفيذ الموازنة على أساس النشاط تتمثل في الآتي:⁽⁵⁾

1. تقدير الإنتاج وحجم المبيعات.
2. تقدير الطلب على أنشطة المنظمة.
3. تحديد الموارد المطلوبة لإنجاز أنشطة المنظمة.
4. تقدير الكمية المطلوبة لكل الأنشطة لتلبية الطلب.
5. اتخاذ إجراءات لتسوية طاقة المورد لتنسجم مع العرض.

أما بالنسبة لفوائد تقنية الموازنة على أساس الأنشطة فإنها تساعد المنظمة في التعرف على التغيرات في الأنشطة وكذلك تساعد في الارتقاء بعملية إعداد الموازنة وتوفير معلومات أكثر دقة بما يساعد إجراء المقارنة المرجعية وأخيراً تساعد تقنية الموازنة على أساس الأنشطة على استبعاد الأنشطة التي لا تضييف قيمة دون أضعاف فاعلية الأنشطة الأخرى.

يلاحظ الباحث مما سبق وجود علاقة تكامل وترتبط بين تقنيات التكلفة على أساس الأنشطة والإدارة على أساس الأنشطة والموازنة على أساس الأنشطة من خلال الآتي:

أ. تقوم تقنية التكلفة على أساس الأنشطة على أساس تقسيم المنظمة إلى عدة أنشطة واعتبار أن الأنشطة هي التي تستهلك الموارد ومن ثم المنتجات تستهلك تلك الأنشطة وان نظام تقنية التكلفة على أساس الأنشطة يعتبر مصدراً مهماً للمعلومات لانطلاق تقنية الإدارة على أساس الأنشطة.

ب. نظام التكلفة على أساس الأنشطة يعمل على تحديد الأنشطة التي تضييف قيمة والأنشطة التي لا تضييف قيمة والإدارة على أساس الأنشطة يعمل على تحديد الأنشطة الضرورية والكافحة والأنشطة غير الضرورية وغير الكافية.

ج. تعتمد تقنية الموازنة على أساس الأنشطة على كامل معلومات التكلفة على أساس الأنشطة.

سابعاً: تقنية التكلفة المستهدفة (Target Cost (T.C))

إن من خصائص بيئه التصنيع الحديثة هي المنافسة الشديدة والنقد التقني الكبير في الصناعة وقصر عمر المنتجات وتعدد حاجات الزبائن، الأمر الذي يدفع بالمنظمات العاملة ضمن تلك المتغيرات والتي

⁽³⁾ Stratton William, et. al., **Introduction to management accounting**, 12th edition, Prentice-Hall, International, 2002, p486

⁽⁴⁾ ندى عبد الرزاق سليمان أغاج، مرجع سابق، ص24

⁽⁵⁾ Colin Drury, Op. Cit., 568

تسعى إلى تحقيق النمو والتوازن ومن ثم الاستمرار إن تبني سياسات سعرية تتماشى وتلك التطورات والإحداث المحيطة بها، ولعل التسعي على أساس السوق يعتبر أكثر المداخل حداة لأنه يقوم أصلاً على أساس أبحاث السوق لتحديد السعر ومن ثم تحديد التكلفة في ضوء ذلك السعر بعد تحديد هامش ربح معين ترغب بتحقيقه المنظمة وهذا المدخل يسمى (التكلفة المستهدفة).⁽¹⁾

فتقنية التكلفة المستهدفة أحد أهم تقنيات إدارة التكلفة فقد عرفت بأنها إحدى تقنيات إدارة التكلفة الموجهة نحو السوق إذ يتم استعمالها في بداية حياة المنتج -المراحل المبكرة من دورة حياة المنتج- لتعزيز الربحية والإنتاجية بشكل عام.⁽²⁾

وكذلك عرفت تقنية التكلفة المستهدفة بأنها إحدى أدوات إدارة التكلفة في ظل البيئة التنافسية لأنها تستهدف ثلاثة عناصر تنافسية رئيسية هي "السعر والنوعية والكلفة" إلى جانب الإبداع.⁽³⁾

يلاحظ الباحث مما سبق أن تحديد التكاليف المستهدفة يعتبر برنامجاً كاملاً لتخفيض التكلفة يبدأ قبل إعداد المخططات الأولى للمنتج وعلى طول دورة حياة المنتج أخذًا بنظر الاعتبار جودة تلك المنتجات والثقة فيها وصولاً إلى تلبية حاجات ورغبات الزبائن لتحقيق ميزة تنافسية للمنظمة وتمكنها من البقاء في السوق، مما يعني أن التكلفة المستهدفة هي تقنية إستراتيجية لإدارة التكلفة وتخفيضها ومن ثم إدارة الربح. حيث تم تحديد مبررات اعتماد تقنية التكلفة المستهدفة بالنقاط الآتية:⁽⁴⁾

1 نمو واشتداد المنافسة العالمية للعديد من الصناعات، إذ تتمثل هذه التقنية بمجموعة من الأساليب والأدوات المستخدمة لتوجيه أهداف إدارة التكلفة والأنشطة في التصميم والتخطيط للإنتاج لتقديم أساس للرقابة الفعالة بما يضمن تحقيق الربح المستهدف.

التطورات التقنية و التغيرات المستمرة في السوق فرضت على المنظمات تبني استراتيجيات تنافسية.

2 التوجه نحو الزيون وتلبية ما يحقق رضاه من الإبعاد الأساسية لهذه التقنية.

3 ليس للمنظمات الإمكانية للسيطرة والتحكم في الأسعار الحقيقة وإذا المنظمة تجاالت ذلك فستتعرض للخطر ولذلك يؤخذ سعر السوق بنظر الاعتبار عند تحديد التكلفة المستهدفة.

4 معظم التكاليف تحدد في مرحلة التصميم ومتى تم اعتماد هذا المنتج وإدخاله للإنتاج يصبح ليس بالإمكان تخفيض هذه التكاليف، لذلك تدخل هذه التقنية في مرحلة التصميم والبحث والتطوير.⁽¹⁾

⁽¹⁾ ندى عبد الرزاق سليمان أغاه، مرجع سابق، ص26

⁽²⁾ جليلة عيدان الذهبي، ثائر صري الغبان، استهداف السعر كأساس لتحقيق تقنية التكلفة المستهدفة للوحدات الاقتصادية العاملة في بيئة الأعمال الحديثة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 48، المجلد 13، 2007م)، ص 236

⁽³⁾ سليمان سند سبع الأسبوع، مرجع سابق، ص44

⁽⁴⁾ جليلة عيدان الذهبي، ثائر صري الغبان، مرجع سابق، ص237

⁽¹⁾ Garrison Ray, Noreen Eric, **Managerial Accounting**, 8th (edition, Irwin McGraw-Hill, Inc., 2000), p1041

5 قصور المدخل التقليدي المحاسبي في التسعير والذي يعتمد التكلفة الأساسية في التسعير دون اللجوء إلى تحليل التكلفة باعتماد أسلوب تحليل القيمة وتحليل الأنشطة وهو ما يجعل التعرف على خطوات تنفيذ تقنية التكلفة المستهدفة أمر ضروري. حيث تم تنفيذ تقنية التكلفة المستهدفة بعدة خطوات كالتالي:

(2) التكلفة المستهدفة أمر ضروري. حيث تم تنفيذ تقنية التكلفة المستهدفة بعدة خطوات كالتالي:

1 تحديد السعر المستهدف.

2 تحديد الربح المستهدف.

3 تحديد التكلفة المستهدفة.

4 استخدام هندسة القيمة لتحديد طرق تخفيض تكلفة المنتج.

5 استخدام التحسين المستمر في التكاليف ورقابة العمليات التشغيلية.

6 التخفيض المستهدف للتكلفة حيث يتمثل الفرق بين التكلفة المبدئية للمنتج والتكلفة المستهدفة بالتخفيض المنشود والذي تسعى المنظمة إلى تحقيقه لتدعم ربحيتها ومن ثم ميزتها التنافسية على شرط أن يكون ذلك حقيقياً (حيث يقصد به مجموعة الفعاليات التي تتطلب على اختراع المعايير وتحديها بهدف تخفيض تكلفة المنتج الكلية بكل السبل المتاحة) تميزاً عن التخفيض الوهمي للتكلفة (والذي يقصد به الفعاليات التي تتطلب على تعظيم الأرباح بهدف تخفيض تكلفة المنتج دون المساس بالتكلفة الإجمالية وذلك عن طريق زيادة المبيعات أو زيادة سعر البيع والذي لا يمكن التحكم به في ظل التنافس الحاد. ومن أجل تحقيق التخفيض الحقيقي للتكلفة تدخل تقنية هندسة القيمة عن طريق استخدامها لما يسمى بالتحليل الوظيفي.

ثامناً: تقنية هندسة القيمة (V.E)

عند تطبيق تقنية التكلفة المستهدفة يؤخذ بنظر الاعتبار عدم تطابق الفرق بين سعر السوق والربح المستهدف (والمتمثل بالتكلفة المستهدفة) لمنتج معين مع ما يتطلبه هذا المنتج من تكلفة مبدئية لإنتاجه (أي تكون تكلفة إنتاجه أكبر من تكلفته المستهدفة) لذلك تدخل تقنية هندسة القيمة لتحديد طرق تخفيض التكلفة.

إن تقنية هندسة القيمة جاءت كاستجابة لتقنية التكلفة المستهدفة. وقد عرفت تقنية هندسة القيمة بأنها نشاط تصميم المنتج من زوايا مختلفة بأدنى تكلفة ممكنة من خلال إعادة النظر في الوظائف أو المنافع التي يحتاجها الزبون).

(1) الوظائف أو المنافع التي يحتاجها الزبون).

وكذلك عرفت تقنية هندسة القيمة بأنها التقويم المنظم لجميع جوانب وأنشطة البحث والتطوير وتصميم المنتجات وعمليات الإنتاج والتسويق والتوزيع وخدمة الزبائن بهدف تخفيض التكاليف مع تلبية احتياجات الزبائن.

(2) Colin Drury, Op. Cit., 892

(3) احمد عبد الدائم السامرائي، *تخفيض تكاليف المنتج باستخدام أسلوب تحليل القيمة*، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 1999م)، ص 15

(1) مكرم عبد المسيح بascily، *محاسبة التكاليف الأصلية والمعاصرة*، (القاهرة، المكتبة العصرية للطباعة والنشر، رؤية إستراتيجية، الجزء الأول، ط 3، 2001م)، ص 105

(2) Sirkant M. Datar, et. al., p417

وهناك من عرف تقنية هندسة القيمة بأنها الأسلوب الذي عن طريقه تستطيع المنظمة تخفيض التكلفة المبدئية إلى التكلفة المستهدفة لأن كل عنصر من المنتج يدخل لتحديد كيف يمكن تخفيض التكلفة مع المحافظة على جودة وأداء المنتج.⁽³⁾

إذ تتحقق هندسة القيمة أهداف التكلفة المستهدفة من خلال:⁽⁴⁾

1 تحديد تصاميم المنتج المحسنة والتي تخفض كلف الصنع وكلف الأجزاء مع عدم التضحية بالوظائف أو بواسطة المنتجات الجديدة.

2 إلغاء الوظائف غير الضرورية التي تزيد من كلف المنتج حيث تعتمد هندسة القيمة على التحليل الوظائي لتحديد الوظائف الرئيسية والخصائص المفضلة للمنتج ودراسة مكوناته وأجزاءه ومن ثم تقييم البديل بما فيها تعديل المنتج أو استحداث منتجات بديلة، إذ تقارن كلف هذه البديل مع ما يكون المستهلك مستعداً لدفعه مقابل هذه المنتجات.

أما مراحل تطبيق هندسة القيمة فيتم تطبيقها بواسطة فريق وظيفي من خلال المراحل الآتية:⁽⁵⁾

1 المرحلة الأولى: تحليل الخصائص الوظيفية وفي هذه المرحلة تم تجميع الخصائص التي يرغب فيها المستهلك ومن ثم ترتيبها حسب أهميتها وتكلفتها تنفيذها.

2 المرحلة الثانية: التفكير البناء في مرحلة فحص العناصر والخصائص التي حصلت على مؤشر منخفض والتخلص منها إن أمكن بهدف تخفيض التكلفة من خلال التخلص من بعض العيوب المكلفة التي يحتويها المنتج.

3 المرحلة الثالثة: التحليل وهي مرحلة فحص كافة البديل والحلول المتاحة لتخفيض التكلفة ومن ثم اختيار أفضلها لإحداث عملية التخفيض.

4 المرحلة الرابعة: تحويل البديل إلى مناهج مخططة لتخفيض التكلفة، بعد الانتهاء من المرحلة الثالثة يتعين اختيار أفضل هذه البديل ووضعها في شكل خطة أو منهج مخطط محدد وذلك تمهيداً لإعداد برنامج التخفيض وخطوات التنفيذ الازمة مقررонаً بالبرنامج الزمني لجدولة التخفيض.

يرى الباحث انه لما كانت التكلفة المستهدفة هي عملية متكررة ومستمرة لحين إيجاد فريق التصميم المنتج المناسب مع الكلف المخططة (التكلفة المستهدفة لذلك المنتج) فان تقنية هندسة القيمة تدخل هنا لإحداث تغييرات في مواصفات المواد أو تعديلات في المنتج بما يؤدي إلى تحسين قيمة المنتج وتخفيض التكاليف وصولاً إلى التكلفة المستهدفة وحالما يتم إقرار المنتج عن طريق هندسة القيمة والبدء بتنفيذها بالاعتماد على التكلفة المستهدفة فان الاهتمام يتحول إلى تقنية التحسين المستمر *Kaizen*.

تاسعاً: **تقنية التحسين المستمر :kaizen**

⁽³⁾ Ronald W. Hilton, **Managerial accounting**, 4th edition, Irwin, McGraw-Hill, Inc., 1999, p264

⁽⁴⁾ سليمان سند سبع الأسبوع، مرجع سابق، ص45

⁽⁵⁾ أنس متى خضر، **قياس التكلفة المستهدفة لتصنيع المنتج خلال مرحلة التصميم للأغراض التسويق**، (جامعة الموصل، كلية الإدارية والاقتصاد، دراسة حالة في معمل الألبسة الولادية في الموصل، رسالة ماجستير في المحاسبة غير منشورة، 2005م)، ص 25

يطلق على التحسين المستمر في اليابان مصطلح Kaizen وهو أحد التقنيات الحديثة والمهمة التي تقوم على أساس إدخال التحسينات بصورة تدريجية ومتتالية على الإنتاج وتعكس هذه التحسينات في خفض الكلف وتحسين جودة المنتج. حيث عرف التحسين المستمر بأنه السعي الدؤوب نحو تطوير الأداء وتحسين الجودة بهدف تعظيم المنفعة التي يحصل عليها المستهلك وتخفيف التكاليف إلى أدنى حد ممكن دون المساس بالجودة، بذلك فإن التحسين المستمر يهدف إلى تخفيض التكاليف وليس رقابتها بهدف خفضها وذلك في الأجل القصير الذي يتقدّم وقصر دورة حياة المنتج من أجل تلبية رغبات المستهلكين وارضاء طموحهم وتحقيق ميزة تنافسية للمنظمة وبالتالي زيادة حصتها السوقية.⁽¹⁾ وكذلك عرفت تقنية التحسين المستمر بأنها تحسين تدريجي من خلال أنشطة التحسين الصغيرة بدلاً من الأنشطة الكبيرة، وتتم تلك التحسينات من خلال الابتكار أو الاستثمار الكبير في التقنيات، والتحسين هدف يقع مسؤولية تنفيذه على الإدارة العليا والإدارة التنفيذية ولجميع الأنشطة.⁽²⁾

وبناءً على ذلك فقد سلمت المنظمات بأهمية تقنية التحسين المستمر من أجل تحقيق أهدافها لأنها تقوم على أساس نشاط لا يتوقف في البحث عن وسائل تخفيض التكاليف والحد من الفاقد وتحسين الجودة ورفع كفاءة الأنشطة التي تنتج القيمة من وجهة نظر المستهلك.⁽³⁾ هذا إلى جانب المبادئ التي يقوم عليها التحسين المستمر والتي تتمثل في الآتي:⁽⁴⁾

1 ليس للتحسين نهاية فهو مستمر طالما إن المنظمة قائمة فهو من متطلبات وجودها.
2 التحسين المستمر عملية شاملة.

3 تحتاج عمليات التحسين إلى جهود جميع من يعمل في المنظمة.

4 لا يعني عدم وجود أخطاء عدم وجود حاجة للتحسين.

5 المشاركة والعمل الجماعي لأن التحسين مسؤولية جماعية.

1 استغلال الوقت للتميز عن المنافس.

2 التحسين المستمر مبني على الوسائل التكنولوجية المتوفرة.

أما هدف التحسين المستمر فهو هدف متحرك من خلال:⁽¹⁾

1 تلبية احتياجات الزبائن هي هدف متحرك من خلال تحسين الموصفات باستمرار احتياجات الزبائن.

⁽¹⁾ مكرم عبد المسيح باسيلى، مرجع سابق، ص109

⁽²⁾ Ronald W. Hilton, Op. Cit., p220

⁽³⁾ رشيد الجمال، مرجع سابق، ص32

⁽⁴⁾ علي إبراهيم حسين الكسب، المعلومات المحاسبية الالزامية لاعتماد أسلوب التحسين المستمر (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة بالتطبيق على مصنع الغزل والنسيج في الموصل غير منشورة، 2004م)، ص12

⁽¹⁾ إسماعيل يحيى التكريتي، المقارنة المرجعية أداة لتقدير الأداء وأسلوب التطوير المستمر، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 24، المجلد 7، 2000م)، ص208

2 تخفيض الكلف باستمرار للمحافظة على ميزتها التنافسية وهو أيضا هدف متحرك من خلال اعتماد سياسة إنتاج خالي من العيوب والتالف.⁽²⁾

يلاحظ الباحث مما سبق وجود علاقة تكامل وترابط بين تقنيات التكلفة المستهدفة و هندسة القيمة و التحسين المستمر وذلك من خلال:

أ. بعد انتقال قرارات التسعير من يد المنظمة إلى المستهلكين ومن ثم الاعتماد على أبحاث السوق في التسعير لتطبيق تقنية التكلفة المستهدفة فان أفضل تقنية مساندة لها هي تقنية هندسة القيمة والتي تعد احد تقنيات خفض الكلف وتحسين الجودة.

ب. لما كانت تقنية التحسين المستمر أمراً ضرورياً في ظل الرؤية الإستراتيجية فإنها تعتبر مكملة لتقنية التكلفة المستهدفة بسبب تكاملهما في أهداف تخفيض الكلف وتحسين الجودة.

ج. إن العلاقة التكاملية لتقنيات التكلفة المستهدفة و هندسة القيمة و التحسين المستمر أثراً على المنظمة وأهدافها لأن أهداف تلك التقنيات جاءت لخدمة أهداف المنظمة وتحقيق أهداف إدارة الكلفة.

عاشر: تقنية المقارنة المرجعية(BENG):

إن التغيرات في البيئة وخاصة التحديات التي تواجه المنظمات أوجبت على المنظمة أن تشخص نقاط القوة والضعف في نشاطها لمعرفة مدى نجاحها في تحقيق أهدافها.⁽³⁾ وهذا ما أدخل المحاسبة في عمليات تطوير مستمر واستجابة لكافة متغيرات البيئة الخارجية وذلك عن طريق استحداث معايير أداء خارجية إلى جانب معايير الأداء الداخلية وتمثل تلك المعايير المستخدمة نظرة خارجية تتركز على التحدي والتطوير المستمر في السوق التناصفي وهو ما يسمى بالمقارنة المرجعية. والتي عرفت بأنها الأسلوب الذي يمكن المنظمة من تحديد ما إذا كانت الأهداف المحددة تتناسب مع احتياجات السوق التي تتأثر بالمنافسين إذ لا يكفي إن نحدد أهدافاً تزيد بنسبة معينة عن أهداف العام الماضي ونعتبر ذلك مؤشراً للتقدم والتحسين.

وعرفت المقارنة المرجعية أيضاً بأنها عملية مستمرة لقياس وحدة المنتج أو الخدمة أو الأنشطة عند أفضل مستوى من مستويات الأداء، سواء كانت تلك المستويات موجودة داخل أو خارج المنظمة من أجل الاسترشاد بها.

إن المقارنة المرجعية تقوم على أساس إيجاد مستويات أداء أفضل داخل المنظمة، هذا بالنسبة للمقارنة الداخلية، أو مستويات مقارنة خارجية مع منظمات منافسة أو عاملة ضمن نفس القطاع والتي عنها يتحقق الانفتاح إلى تجارب ونجاحات الآخرين.

⁽²⁾ إسماعيل يحيى التكريتي، مرجع سابق، ص 208

⁽³⁾ مكرم عبد المسيح باسيلي، مرجع سابق، ص 36

إن هدف المقارنة المرجعية هو تحديد نواحي القصور بالمقارنة مع الآخرين من أجل العمل على استكمال النقص وهو وسيلة للتحقق من إن الأهداف المراد تحقيقها تتناسب مع احتياجات السوق. وإن المقارنة المرجعية تساعد المنظمات على قيادة إستراتيجيتها بشكل منظم وتقسم إلى ثلاثة أنواع.⁽¹⁾

- 1 المقارنة المرجعية للأداء
- 2 المقارنة المرجعية للعمليات
- 3 المقارنة المرجعية الإستراتيجية

يرى الباحث أن دور المحاسبة يأتي بشكل فاعل مع النوع الأول لأن قياس وتقييم الأداء يندرج ضمن مفاهيم الكلفة والإدارية من خلال الموازنات والكلف المعيارية وتحليلها.

حادي عشر: تقنية نظرية القيود (TOC) :Theory of Constraints

في ظل الطلب المتزايد على منتجات ذات جودة عالية إلى جانب المنافسة المتزايدة بدأت المنظمات الصناعية بالاهتمام ودراسة الطاقة الإنتاجية وكيفية استخدام بعض الموارد التي تتسم بالندرة بوصفها تمثل محددات على تلك المنظمات والتي بسببها لم تتمكن المنظمات من مقابلة كل الطلب على منتجاتها في السوق، لذلك ظهرت الحاجة لاستخدام أساليب تقرر كيفية استخدام هذه الموارد على نحو أمثل فظهر نظام تحطيط الاحتياجات من الموارد وكذلك تقنية الإنتاج في الوقت المحدد ومن ثم طور نظاماً جديداً يجمع بين مزايا النظامين أو التقنيتين السابقتين عُرف بـتقنية الإنتاج الأمثل الذي حقق استخدامه نجاحاً كبيراً ومن ثم طور إلى ما يسمى بالإنتاج المتزامن وصولاً إلى نظرية القيود التي عرفت بأنها مدخل إداري يتوجه نحو تعظيم الربح طويلاً الأمد من خلال إدارة تهم بمكافحة الاختناقات التنظيمية أو الموارد النادرة.⁽²⁾

وكذلك عرفت نظرية القيود بأنها عملية مستمرة لتحديد قيود النظام وإزالتها لضمان الاستغلال الأمثل للموارد وزيادة المخرجات للمنتجات التامة بأكبر حجم ممكن لضمان زيادة الربحية للمنظمة.⁽³⁾

أما مبادئ تطبيق نظرية القيود فيمكن تحديدها بالنقاط الآتية:⁽⁴⁾

- 1 أن مستوى المخرجات المتحققة على مستوى الموارد غير المقيدة يتحدد بمستوى موارد النظام المقيدة.
- 2 أن منفعة وفاعلية الموارد ليستا متزامنين.
- 3 إن هامش الوقت المتحقق على مستوى الموارد المتحققة يساوي الزيادة في معدل مخرجات الموارد المقيدة.
- 4 إن هامش الوقت المتحقق على مستوى الموارد غير المقيدة يعتبر وهما تماماً .

⁽¹⁾ إسماعيل يحيى التكريتي، مرجع سابق، ص211

⁽²⁾ Ronald W. Hilton, Op. Cit., p224

⁽³⁾ نشوان طلال سعد الله الطريقة، الدور المحاسبي في بيان تأثير القيود، (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، دراسة لإمكانية تطبيق نظرية القيود في معمل الغزل والنسيج في الموصل، رسالة ماجستير في المحاسبة، 2006)، ص12

⁽⁴⁾ نشوان طلال سعد الله الطريقة، المراجع السابق، ص ص16-17

5 إن دفعه الانتقال ربما أو يجب إن لا تساوي دفعه الإنتاج.

6 إن دفعه الإنتاج يجب إن تكون متغيرة.

7 التركيز على التدفق المتزامن بدل التركيز على توازن الطاقات.

يعرف القيد بأنه ذلك العامل الذي يجعل من تحقيق المخرجات أمراً أكثر صعوبة مما سوف تكون عليه. والقيود ربما تأخذ عدة أشكال مثل نقص مهارات العاملين أو الحاجة إلى تحقيق مستوى عالي من النوعية من المنتجات.⁽¹⁾

يتضح للباحث أن القيد يتم تخطيدها ووضعها قبل البدء بالعملية الإنتاجية فقد تكون ندرة الموارد أو العمال المهرة ليس لها موقع محدد لظهورها أو حدوثها فقد تكون قبل البدء بالعملية الإنتاجية أو إثناءها أو بعدها، أما الاختناق فيحدث أثناء التشغيل أي أثناء أداء العملية الإنتاجية وقد يكون غير مخطط له، إلا انه يمكن إن يتحول القيد إلى اختناق لذلك قد يستعمل المصطلحين كمتاردين والقيود يمكن إن تقسم إلى قيود مادية وسياسية ونموذجية أو قيود داخلية وخارجية.

ثاني عشر: تقنية بطاقة الأداء المتوازن (BSC):

في ظل المفهوم التقليدي لقياس المحاسبى كانت المنظمات تركز على النتائج المالية إلا أن الرؤيا الإستراتيجية أضافت بعدها جديداً في قياس الأداء تمثل باستخدام مقاييس غير مالية إلى جانب المقاييس المالية، وقد استحدثت تلك الرؤيا تقنية جديدة لقياس الأداء سميت بـ تقنية بطاقة الأداء المتوازن.

فقد عرفت تقنية بطاقة الأداء المتوازنة بأنها مجموعة من المقاييس المالية وغير المالية المتعلقة بعوامل الناجح الحرجية لخلق قيمة للمنظمة من خلال تكامل مكوناتها المتمثلة بالفرص الحالية والمستقبلية كما أنها تركز على توجيه المنظمة نحو الإبداع في مقاييس الأداء في ظل بيئه التصنيع الحديثة.⁽²⁾

وكذلك عرفت بأنها قياس كفاءة أداء إدارة المنظمة وقدرتها على الأداء بالشكل الجيد الذي يحقق مصالح واهتمامات تلك الأطراف ذات المصالح المشتركة.⁽³⁾

أن تقنية بطاقة الأداء المتوازنة هي مجموعة من مقاييس الأداء التي توفر نظرة شاملة عن المنظمة من خلال التعرف على أهداف المساهمين ورضا الزبائن، فهي أسلوب يتضمن مجموعة من المقاييس المالية وغير المالية من أجل إعطاء المدراء التقويم الشامل لأداء المنظمة وترتبطها بإستراتيجية المنظمة عن طريق أربعة منظير أساسية هي "المالية، الزبائن، العمليات الداخلية، التعلم والنمو".⁽¹⁾

⁽¹⁾ سليمان سند سبع الأسبوع، مرجع سابق، ص42

⁽²⁾ بهار خالد مصطفى البرزنجي، اعتماد بطاقة العلامات المتوازنة في تقويم الأداء بالتطبيق على معمل سمنت سرجنار في محافظة السليمانية، (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2008م)، ص 41

⁽³⁾ مكرم عبد المسيح باسيلي، مرجع سابق، ص43

⁽³⁾ عماد محمد كنورى، دور إدارة الكلفة في تحسين قيمة المنتوج باستخدام أسلوب هندسة القيمة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، دراسة تطبيقية في الشركة العامة للصناعات الجلدية، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2006م)، ص 46

يلاحظ الباحث من خلال عرض تقنيات إدارة التكلفة وجود علاقة تكامل وترتبط بين عدة تقنيات مختلفة وذلك على النحو التالي:

أ. اشتراك تقنيتي المقارنة المرجعية وهندسة القيمة بأهداف التحسين المستمر والتدرجى بهدف تحسين الإنتاجية وتخفيف الكلف وتحقيق الجودة ولكسب رضا الزبائن.

ب. لنظرية القيود علاقة تكاملية مع العديد من التقنيات مثل الإنتاج في الوقت المحدد وإدارة الجودة الشاملة و هندسة القيمة و التحسين المستمر و التكلفة على أساس النشاط.

ج. تقييم الأداء وتحقيق الجودة الشاملة من خلال البيانات المالية وغير المالية تتم من خلال علاقة بطاقة الأداء المتوازنة و إدارة الجودة الشاملة.

ثالث عشر: أثر محاسبة استهلاك الموارد على إدارة التكلفة:

ارتکز الأسلوب التقليدي للمحاسبة الإدارية والتکاليف على مصطلح تحليل التكلفة واستخدامه في تحقيق أغراض تخطيطية ورقابية وفي اتخاذ القرارات، ثم تطور الفكر المحاسبي الإداري وأعقبه تطور آخر في هذا المصطلح ليصبح إدارة التكلفة، وقد حظي هذا التطور بانتشار واسع، ثم تلا ذلك نوع من التزاوج بين مفاهيم الإدارة الإستراتيجية وإدارة التكلفة ليحدث تطور آخر لتلبية احتياجات بيئه نظم التصنيع الحديثة ودعم الميزة التنافسية من خلال أسلوب جديد يطلق عليه الإدارة الإستراتيجية للتكلفة والذي يؤدي إلى تحقيق العديد من الأهداف، منها زيادة الإنتاجية ومضاعفة الإنتاج، وزيادة الربحية ورفع كفاءة إدارة الموارد الاقتصادية والبشرية.⁽²⁾

وتمثل العلاقة بين محاسبة استهلاك الموارد وإدارة التكلفة أيضاً في أن مدخل إدارة التكلفة يوفر المعلومات اللازمة للإدارة سواء كانت تلك المعلومات مالية أو غير مالية مما يحقق العديد من المزايا والتي من أهمها رفع كفاءة أداء الموارد الاقتصادية مما يزيد من قدرة الموقف التنافسي للمنشأة. حيث أن هناك علاقة وثيقة بين القرار الإداري المتخذ والتكلفة المترتبة على هذا القرار فيمكن وصف إدارة التكلفة بأنها الإدارة التي تعمل من منظور فكري وسلوكي متتطور بقصد تقديم منتج بمواصفات وجودة تشعـب أدوات المستهلكين المتعددة بصفة مستمرة سواء من الناحية الجمالية أو الإستعمالية للمنتج، وبتكليف منخفضة، وبأسعار حقيقة، وأن يكون للمنتج العديد من الإستعمالات البديلة، و اختيار أفضل تشكيلة من المنتجات في ظل ما هو متاح من موارد، على أن يتحقق ذلك إعتماداً على أدوات وأساليب فنية متطرفة.⁽³⁾

كما أن محاسبة استهلاك الموارد تعمل على الاستغلال الأمثل لموارد المنشأة من خلال تعين التكلفة المخططة والفعالية على أساس ما يستهلك من موارد لخدمة العملاء مقاس في شكل كمي، وهذه التكلفة تتتدفق من مجموعات الموارد إلى موضوعات القياس التكاليفي المختلفة وهي (الأنشطة، أو العمليات، أو المنتجات،

⁽²⁾ عماد محمد كنفورى، مرجع سابق، ص 87

⁽³⁾ د. مكرم عبد المسيح باصيلي، المحاسبة الإدارية الأصلية والمعاصرة، (المنصورة: مكتبة الجلاء الجديدة، ١٩٩٧م)، ص 88

أو العملاء)، مع مراعاة أن العلاقات التشابكية متداخلة بين الموارد بحيث أن كل مورد قد يفيد مورد آخر ويستفيد من مورد آخر، كما أن هناك بعض الموارد قد تقييد موضوع القياس التكاليفي مباشرة، وبالتالي فهي تحليل يقوم على تدعيم طبيعة التكلفة، ويظهر للإدارة مواطن الطاقة العاطلة (الزائدة) وهذا المدخل سيدعم القدرة التنافسية للمنشأة ويساعدتها في التعرف على مصالح الموردين والدائنين وحملة السندات لما يتطلب ضرورة الحاجة إلى موارد وكيفية تمويلها، مما يدعم مبادئ وأساليب الحكومة التي تقوم على مراعاة مصلحة هؤلاء الأطراف.⁽¹⁾

بصفة عامة فإن نظام محاسبة استهلاك الموارد أثبت كفاءته في تحسين العمليات التجارية حيث يقدم الحواجز لتطبيق العديد من أساليب المحاسبة الإدارية المعقدة ومنها مدخل الكلفة على أساس النشاط، وإعداد الموازنات على أساس النشاط (ABB) والتكلفة المستهدفة (T.C) وبطاقة القياس المتوازن "BSC" وغيرها.⁽²⁾ يرى الباحث أن نظام محاسبة استهلاك الموارد يعد أحد التوجهات الحديثة في المحاسبة والذي يؤثر ايجابيا على إدارة التكلفة في كل المشروعات حيث يخدم تطلعات الإدارة ويحقق أهداف المنشآت، بما يتماشى مع التطور الهائل الذي يشهده الاقتصاد العالمي والمحلبي.

⁽¹⁾ د. محمد شحاته خطاب، مرجع سابق، ص13

⁽²⁾ Op. Cit., p45 McGaughey ,R.E. and Gunasekaran, A.,

الفصل الثالث

الدراسة الميدانية

يتناول الباحث في هذا الفصل الدراسة الميدانية من حيث تقديم نبذة تعريفية عن الخدمات الطبية، بجانب الاجراءات التي تم اتباعها لإجراء الدراسة الميدانية وتحليل البيانات واختبار الفرضيات، وذلك من خلال المباحث التالية:

المبحث الأول: نبذة تعريفية عن الخدمات الطبية

المبحث الثاني: تحليل البيانات واختبار الفرضيات

المبحث الأول

نبذة الإدراة الع

ت الطبية

أولاً: نشأة وتطور الخدمات الطبية:

يرتبط نشأة وتطور الخدمات الطبية كنواة لشكلها الحالي مع دخول الجيوش المستعمرة للسودان إبان الحقب التاريخية المختلفة، و تميزت كل فترة بالعديد من الأساليب التي أدت إلى تقدم هذه التجربة أو إضمحلالها نتيجة لإرتباطها بالحالة الإقتصادية والتنظيمية للقوات المسلحة عبر الفترات التالية.

1. فترة الحكم التركي:

عرفت الوحدات الطبية مع دخول قوات إسماعيل باشا عام 1821م عند غزوها للسودان حيث تفشت في الجيش أثناء حركته من الخرطوم إلى سنار الكثير من الأمراض كالحمى والدستاريا وتوفي من هذه القوة 1500 فرد إضافة إلى أن المرضى كان مثل هذا العدد تقريباً مع قلة عدد الأطباء المرافقين لهذه الحملة.⁽¹⁾ تميزت الفترة التركية بإنتشار العديد من الأمراض والأوبئة ولم يسلم منها حتى الحكام الأتراك والذين مات العديد منهم بسبب هذه الأمراض مثلاً الأميرلالي عثمان بك والذي قاد الجيش في الفترة بين 1825 - 1826م، أحمد بك ودان والذي تولى حكم السودان عام 1838م، عبد اللطيف باشا والذي تولى الحكم عام 1850م وتوفي في الخرطوم، موسى باشا حمي تولى حكم السودان في الفترة بين 1863 - 1865م وتوفي في الخرطوم أيضاً عام 1865م، ممتاز باشا الذي تولى حكم السودان عام 1871م وتوفي عام 1875م.⁽²⁾

نتيجة لكل ذلك وجه الخديوي إسماعيل إهتمامه لمكافحة هذه الأمراض والأوبئة وفتح عدد من المستشفيات في الخرطوم، دنقالا، سنار، ببرير، في أيام حكم جعفر باشا مظهر عام 1866-1871م والذي جد في المحافظة على الصحة العامة و درب 20 تلميذ على طرق العلاج تحت رعاية طبيب مستشفى الخرطوم والذي كان يسع 270 سريراً.⁽³⁾

2. المهدية:

كان المهدي واتباعه يتبعون أساليب العلاج الشعبي والرقي ولا يأبهون لأساليب العلاج الحديثة وقد توفي السيد الإمام المهدي بعد فتح الخرطوم بخمسة أشهر بتاريخ 22/6/1885م نتيجة للسحائي وكان عمره 45 سنة. كانت الناحية الصحية في هذه الفترة متربية بدليل أن حمدان أبو عنجة يعتبر من أبرز قادة الثورة المهدية وأجرأهم وأشجعهم قد مات بالحمى وهو يستعد لمعركة القلابات في مواجهة الأحباش.⁽⁴⁾

3. فترة الحكم الإنجليزي المصري:

صاحب الجيش الإنجليزي المصري بقيادة كتشنر كل من الجنرال جراح دكتور تيلر والأميرلالي طبيب جلوبي بك للقيام بواجب الطبابة والعنابة بالقوات الغازية للسودان. وبعد إستتاب الأمور أنشأ ونجت باشا الخدمات الطبية المدنية التي بالشمال عام 1903م بينما بقية التي بجنوب السودان تابعة للجيش في إطار المناطق

(1) نعوم شقير، تاريخ مصر والسودان، (الخرطوم: دار الوثائق السودانية، د. ت)، ص (2) 31

(2) عبد الرحمن الرافعي، عصر محمد علي، (القاهرة: مطبعة الفكر العربي، 1971م)، ص 37

(3) بشير كوكو حميد، صفحات من التركية والمهدية، (الخرطوم: دار الوثائق السودانية، د. ت)، ص 85

(4) المرجع السابق، ص 60

المغلقة ومن ثم أعيد تأهيل المستشفيات وفتح أول معمل طبي عام 1907م وكان تابعاً لكلية غردون التذكارية. كما أنشأ مستشفى النهر للعسكريين وكان يقع في مبني وزارة الصحة حالياً والذي تم تدميره في 17/1/1925م بواسطة نائب السردار هدلسون بعد أن تحصن فيه عبد الفضيل الماظ.⁽¹⁾

بإنشاء قوة دفاع السودان بواسطة الحاكم العام السير جفري فرانسيس تم تعيين الجنرال هدلسون في عام 1925م أول قائد لهذه القوة ولأول مرة ظهر تنظيم السلاح الطبي وحملة الحيوانات في البند (14) من قانون إنشاء هذه القوة إلى أن صدر عام 1930م قانون الخدمات الطبية السودانية.

من هنا تلاحظ أن الإعتماد الأساسي للخدمات الطبية العسكرية كانت على المستشفيات المدنية وعلى أثر التهديد الإيطالي شرقاً عام 1935م ونتيجة لبعد مسارح العمليات من المراكز التي بها مستشفيات تم إنشاء مستشفيات ميدانية لأول مرة تابعة لقوة دفاع السودان ونظمت وحدات قوة دفاع السودان على أن تحتوي كل وحدة على عدد من الوحدات الطبية كما قامت إنجلترا بإستيراد كميات كبيرة من الأدوية والغيارات والمستلزمات الطبية عام 1939م (بعد إعلان ألمانيا الحرب) وقد كانت الخدمات الطبية بالقوة تحت قيادة اليوزباشي طبيب زين العابدين إبراهيم والطبيب الإنجليزي. وعند تشكيل قافلة الخدمات المتوجهة إلى الكفرة بليبيا تحت قيادة اليوزباشي إبراهيم عبود كان من ضمن تكوين القافلة عربة إسعاف ومعها كل من الدكتور عزالدين المهدى والدكتور عثمان يوسف أبو عكر والذي كان يعمل طبيب بمستشفى الروصيرص بالخرطوم.⁽²⁾

4. فترة الاستقلال:

أُفتتح السلاح الطبي بشكل رسمي لأول مرة في عام 19 فبراير 1956م حيث تم تعيين الأميرلاي طبيب عثمان يوسف أبو عكر كأول قائد للسلاح الطبي بعد أن انتهى من لجنة السودان التي كان هو رئيسها وكان في ذلك الوقت توجد وحدات طبية صغيرة تتبع للبلوكيات العاملة معها تحت رئاسة وزارة الصحة فنياً. وإدارياً لقوة دفاع السودان (آنذاك). كان مقر الرئاسة في مبني وزارة الصحة حالياً ومقر المستشفى العسكري في القشلاق الجنوبي ثم نقل إلى مبني رئاسة الجيش (القيادة العامة حالياً) في أكتوبر 1956م.⁽³⁾

تم إنشاء كل من مستشفى جوبا العسكري ومستشفى العاثلات العسكري بأمدرمان في نفس العام، وتتوالى تكوين وحدات طبية برئاسة القيادات والأسلحة المختلفة إلى أن تم ترفيعها فيما بعد إلى مستشفيات.

5. فترة مايو:

بعد ثورة مايو عام 1969م تم نقل رئاسة السلاح الطبي ومستشفى الخرطوم العسكري إلى مبني الكلية الحربية بأم درمان وسمى المستشفى العسكري العام وأصبح السلاح الطبي فرعاً من أفرع القيادة العامة

⁽¹⁾. نعوم شقير، مرجع سابق، ص (2) 60

⁽²⁾ المرجع السابق، ص 380

⁽³⁾ صديق الحسين، فريد إبراهيم، تنظيم السلاح الطبي، (الخرطوم: فرع التنظيم، 1994م)، ص 5.1

وسمى بفرع الخدمات الطبية. بعد عامين من نقل السلاح الطبي لأم درمان تم إنشاء مستشفى باوراث العسكري ببورتسودان.⁽¹⁾

ضمن عملية إعادة التنظيم التي شملت القوات المسلحة في بداية السبعينيات تم تكوين لجنة عليا من القيادة العامة لعمل تنظيم للسلاح الطبي والذي أُجيز في 29/9/1974م كأول عمل متقن يرتكز عليه مسار العمل الطبي إلا أن ذلك التنظيم لم يوضع موضع التنفيذ الفعلي إلا في منتصف عام 1976م.

كانت هنالك سلبيات كثيرة في ذلك التنظيم تمثلت في أن اللجنة التي وضعت ذلك التنظيم ليس من بين أعضائها طبيب أو أي عنصر طبي كما أن التنظيم لم يشتمل على كثير من التخصصات الطبية التي كانت قائمة ولم يترك مساحة لاستيعاب التخصصات اللاحقة. يلاحظ أن التنظيم حصر التخصصات الطبية كلها في المركز على مستوى مستشفى القاعدة مما سبب مشاكل فنية وإدارية وجهد ضائع في المال والوقت بالنسبة للحالات المحولة للخرطوم، حيث لم يولي التنظيم قدرًا كافياً للشق العملياتي بوضع غطاء طبي لكل الوحدات المقاتلة الأمر الذي أوجد فراغاً كبيراً وظل العمل يقوم على ما توفر من سند طبي رغم توسيع السلاح الطبي بشكل مستمر، الأمر الذي جعل رئاسة السلاح الطبي تسعى في سباق مع الزمن دونما تخطيط مسبق لمجاهدة ذلك التوسيع وتوفير مرتبات للفوats المقاتلة من العنصر الطبي ومجابهة العمليات في الجنوب.

بالرغم من أن الخدمات الطبية العسكرية في كل الجيوش العالمية تحظى بقدر كبير من الرعاية والعناية عبر توفير الدعم اللازم لها، مما جعلها تضم أعداداً كبيرة من الأخصائيين والفنين والمعدات والآلات الحديثة والبني التحتية الجيدة إلا أن السلاح الطبي ظل يعمل بقدر بسيط وأمكانيات شحيحة رغم أنه سلاح خدمي في المقام الأول ويخدم كل الأسلحة والوحدات وما ينبغي أن يناله من عناية ودعم يوزع في شكل خدمات لكل أفراد القوات المسلحة. فقد ظل العمل يتارجح بين ما هو مصدق سنوياً ومجاز في التنظيم وبين ما هو واقع تحتاج إليه القوات المسلحة ويرزق صور كبير في القوة البشرية من أطباء وفنيين وكوادر وسيطة في كل التخصصات خاصة بعد توسيع القوات المسلحة ودخول نظام الفرق والألوية المستقلة كما دعت الضرورة والتجربة العملية إلى إدخال تخصصات إضافية ووحدات طبية ذات أهمية قصوى. أما من ناحية المباني فكانت مباني المستشفى العسكري العام هي نفسها مباني الكلية الحربية القديمة مع زيادة طفيفة في المباني وبخلاف مستشفى باوراث ببورتسودان والذي بني كمستشفى من البداية فإن جميع المستشفيات الخارجية كانت عبارة عن بيوت حولت إلى مستشفيات مع بعض الإضافات الطفيفة.⁽¹⁾

6. فترة الإنقاذ:

⁽¹⁾ ، المرجع السابق، ص 6

⁽¹⁾ المرجع السابق، ص 8.

بعد 30 يونيو 1989م إهتمت القيادة العامة بإدارة الخدمات الطبية حتى تقي بمتطلبات القوات المسلحة من الناحية العملياتي والخدمية حتى يتم توفير مستوى عالي من الرعاية الطبية والوقائية خدمة للفرد العسكري وأسرته. كما قامت القيادة العامة بإعادة تنظيم الخدمات الطبية من أجل توفير العنصر الطبي المساند لفرق والألوية المستقلة والمناطق العسكرية بكفاءة عالية، خاصة وأن هنالك تجربة ثرة في مجال مصابي العمليات سواء أن كان ذلك في الإخلاء أو الإيواء أو التأهيل أو العلاج بالخارج وما صاحبه من تكلفة عالية.

يجئ إهتمام القيادة العامة من أجل وضع علاج حاسم ودائم لمشاكل إدارة الخدمات الطبية فيما يختص بالإختلافات في الرتب وربط التدرج للترقي بما هو مجاز تنظيمياً، وكذلك لمعالجة الخلل في الوضع القائم والمتمثل في وجود فرق وألوية تم تكوينها أخيراً دون توفر عنصر طبي لها، وكذلك يجيء الإهتمام من أجل توفير خدمات طبية متكاملة بمستوى جيد وفي كل الأوقات لجميع أفراد القوات المسلحة وأسرهم.

لكل ذلك تم إصدار القرار الرئاسي رقم 368 لعام 1992م بتكوين اللجنة القومية العليا لتأهيل الخدمات الطبية والتي وضعـت الدراسات والخطط لـعشر سنوات، ونفذـت التظاهرات الإعلامية والشعبية في برنامجـي أسبوعـي في 10-16 أبريل 1993م، ومهرجان الدعم بـواسطة المشير سوار الذهب وـتشريف وـمخاطبة السيد رئيس مجلس قيادة ثورة الإنقاذ الوطني في 26 أبريل 1993م.⁽²⁾ وقد تطورـت اللجنة القومية لتصبح الصندوق القومي لتطويرـ الخدمات الطبية والذي أنشـئ بموجبـ مرسومـ مؤقتـ وأـجـيزـ قـانـونـهـ بالـمـجـلسـ الـوطـنيـ قـرارـ رقمـ 20ـ لـعـامـ 1996ـ مـ وـقـعـ عـلـيـهـ السـيـدـ رـئـيـسـ الـجـمـهـورـيـةـ بـتـارـيـخـ 5ـ مـارـسـ 1996ـ مـ.⁽³⁾

رغم قيام الصندوق القومي في ظل ميزانية الحرب وشح ميزانية الخدمات الطبية وعدم تمويل المصدق منها، اقتضـتـ الـضرـورةـ مـشارـكةـ العـسـكـريـينـ فيـ تحـمـلـ نـفـقـاتـ العـلاـجـ منـ أجلـ تـقـديـمـ خـدـمـاتـ طـبـيـةـ أـفـضـلـ معـ وـفـرـةـ الدـوـاءـ،ـ لـذـاـ أـنـشـئـ صـنـدـوقـ التـكـافـلـ الصـحـيـ العـسـكـريـ فيـ عـامـ 1998ـ مـ لـالـمـسـاـهـمـةـ فيـ تـوـفـيرـ الأـدوـيـةـ الـلـازـمـةـ لـأـفـرـادـ الـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ.

ثانياً: تنظيم واجبات السلاح الطبي:

إستـدـعـتـ الـضـرـورةـ وـالـإـنـفـاتـحـ الإـسـتـراتـيـجيـ لـلـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ وـمـواـكـبـةـ التـطـورـ وـالـمـسـجـدـاتـ فيـ السـاحـةـ الـعـسـكـرـيـةـ،ـ إـلـىـ إـعادـةـ النـظـرـ فيـ تـنـظـيمـ الخـدـمـاتـ طـبـيـةـ عـلـىـ نـحوـ يـضـمـنـ إـنـسـيـابـ الـعـلـمـ طـبـيـ العـسـكـرـيـ وـفـقـ الدـورـ المـنـوـطـ بـهـ،ـ وـمـعـالـجـةـ السـلـبـيـاتـ فيـ التـنـظـيمـاتـ السـابـقـةـ،ـ وـحلـ مشـكـلةـ الخـدـمـاتـ طـبـيـةـ بـصـفـةـ جـزـرـيةـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ المـرـكـزـ وـالـإـنـفـاتـحـ الإـسـتـراتـيـجيـ لـلـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ،ـ معـ وـضـعـ الإـعـتـارـ لـلـقـوـاتـ المـقـاتـلـةـ فيـ الـمـيـدـانـ بـمـوجـبـ هـذـاـ شـكـلتـ لـجـنةـ منـ إـدـارـةـ الخـدـمـاتـ طـبـيـةـ تـمـ بـمـوجـبـهاـ وـضـعـ تـنـظـيمـ أـجـيزـ بـوـاسـطـةـ الـقـائـدـ الـعـامـ لـلـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ فـيـ 28ـ أـبـرـيلـ 1994ـ مـ.⁽¹⁾ـ وـعـلـيـهـ تـمـ التعـديـلـ مـنـ إـدـارـةـ الخـدـمـاتـ طـبـيـةـ إـلـىـ السـلاحـ طـبـيـ لـتـكـامـلـ كـلـ

⁽¹⁾ عبد الرازق مصطفى علي، *مسنار الخدمات الطبية*، (الخرطوم: الصندوق القومي لتطوير الخدمات الطبية، 2003م)، ص 2

⁽²⁾ المرجع السابق، ص 3

⁽³⁾ صديق الحسين، فريد إبراهيم، مرجع، سابق ص 1

العناصر الطبية والخدمات لتبليه حاجات القوات المسلحة سلماً وحرباً إضافة إلى السعي لتطوير الأداء وتجويده في الوحدات الطبية الفرعية دونما حاجة لتکبد مشاق الإرساليات الطبية، وما يصاحب ذلك من صعوبات الأشراف الإداري وتعیب عن الرقابة نتيجة للاحتماء بالمرض والتمارض للتهرب من مسارح العمليات المختلفة.

كذلك يتضمن هذا التنظيم وبشكل موسع التسلسل العسكري المحدد في منظومة الإلقاء حيث وضع الهيكل العام للعمل الطبي على نمط فيه سمات الامرکزية طبقاً لقرارات مؤتمر القادة 1992م، وذلك في حدود عمل المناطق العسكرية والألوية المستقلة على نحو يمكن القادة من حرية العمل كل في حدود مسؤولياته دون اللجوء إلى رئاسة السلاح الطبي في كل صغيرة وكبيرة، سواء كان ذلك في طلب الأدوية أو المواد الطبية أو الكوادر الطبية ولقد بني هذا التوزيع الامرکزي على الجبهات الأربعية الشمالية، الجنوبية، الشرقية والغربية إضافة لمناطق العمليات الحربية الساخنة حيث يتفرع العمل على مستوى المناطق العسكرية كما هو الحال في الولايات الجنوبية أو في الغرب (الفرقة الخامسة والفرقة السادسة بالإضافة لمنطقة المجلد) بحيث تكون المعادلة كما هو معلوم كتيبة طبية لكل فرقة أو سرية طبية لكل لواء.

إهتم التنظيم وبشكل أساسي بإنفتاح الوحدات في منطقة مسؤولية الفرقة على مستوى اللواء فأفرد سرية طبية للواء المشاة، تتحرك وفق خطط القائد مع اللواء كقوة مساندة خدمية لها من العناصر الطبية والمعدات ما يمكن القائد من الإطمئنان لسير عملياته الحربية، مع إدامة إتصاله مع رئاسة الكتيبة الطبية فيما يختص بالإمداد الطبي والدعم البشري من الكوادر الطبية على مستوى رئاسة الفرقة. لذلك نجد أن الكتيبة الطبية راعية التكوين لها ثلات سرايا تعمل مع اللواءات على أن تبقى السرية الرابعة وهي تخصصية في العمق لفتح مستشفى الفرقة وبها من التخصصات الطبية المختلفة ما يمكن السرية من إجراء العمليات الجراحية المختلفة وعلاج الأمراض على مستوى تخصصي. إن الحالات التي لا يمكن علاجها في هذا المستوى أو التي تحتاج لفحوصات أعلى تحول لمستشفيات الخط الأول ومستشفيات عقد المواصلات بالمناطق العسكرية (كوستي، الأبيض، الفاو) أو لمستشفيات القاعدة. وهكذا يستمر التدرج التصاعدي من مسرح العمليات والخطوط الأمامية على مستوى الكتائب (عناصر طبية من صلب تنظيم الكتائب المقالة) إلى مستوى اللواء، ليبدأ دور السلاح الطبي في السرية الطبية للواء ومنها إلى الكتيبة الطبية (مستشفى الفرقة) ومن ثم إلى مستشفيات القاعدة على مستوى رئاسة السلاح الطبي.

أفراد التنظيم حيزاً لتغطية التخصصات الطبية الهامة والملحة التي لم تكن مضمونة في التنظيم السابق، وحتى يمكن السلاح الطبي من مواكبة كل المستجدات الطبية في العالم دفعاً للأداء الطبي المميز وتطوراً للأفضل والأحدث في مجال العلوم الطبية، بما يتماشى والتطور الكبير الذي إنتظم القوات المسلحة في شتى المجالات، وما يضمن لقيادة العامة توفير قدر كبير من الرعاية الطبية والوقائية للأفراد والجماعات رعايةً

ووقايةً وعلاجاً في السلم وإخلاً وعلاجاً في الحرب وتأهيلًا ورعايةً للمعاق وتوفيراً للجهد والمال عن طريق توفير العلاج داخلياً.

أخذ التنظيم في الحسبان موضوع التأهيل الطبي العسكري لضباط السلاح الطبي متمثلاً في دورات الخدمات الطبية المختلفة (فصائل، سرايا وكتائب طبية) بالإضافة للتدريب للكوادر الوسيطة ب مختلف التخصصات الطبية الفنية حيث وضع التنظيم اللبننة الأولى لإنشاء المعهد الطبي العسكري، ومن هذا المنطلق تم تطبيق مبدأ الإعتماد على الذات حيث سيتم الإستغناء تدريجياً عن مدارس وزارة الصحة والتي أصبحت باهظة التكاليف وللتمكن من سد النقص وتعويض الفاقد بسبب ترك الخدمة المستمر والذي يشكل معضلة أساسية في تطور ونمو الخدمات الطبية. وكذلك من ضمن تنظيم المعهد الطبي العسكري مركز للتدريب العسكري الأساسي بالسلاح الطبي من العنصر الرجالـي والنـسائي لتغذـية الخـدمات الطـبـية بـصـفة مـسـتـديـمة بالـكوـادرـ الفـنيـةـ.

يرتكز هذا التنظيم على محاور رئيسية مقسماً السودان إلى أربعة جهات آخذـا في الإعتـبارـ المناـطقـ العسكريـةـ بعد الرجـوعـ لـفـرعـ العمـليـاتـ الحرـبيـةـ ليـتمـاشـىـ معـ الإنـفـاتـاحـ الإـسـترـاتـيـجيـ لـلـقـوـاتـ المـسـلـحةـ،ـ بـحـيثـ يـجـيءـ مـتـابـقاـ والـشـكـلـ العـسـكـرـيـ لـلـقـوـاتـ المـسـلـحةـ فـيـ تـوزـيعـاتـهاـ وـتـنـظـيمـاتـهاـ،ـ وـبـلـيـ حـاجـتهاــ.

تفـيـذاـ لـتـوجـيهـاتـ هـيـئةـ الـقـيـادـةـ عـنـدـ عـرـضـ التـنـظـيمـ وـالـخـاصـ بـعـضـ الـمـنـاطـقـ ذاتـ الـوـضـعـ الإـسـترـاتـيـجيـ فقدـ تمـ الآـتـيـ:

أ. وضع تنظيم مستشفى قاعدة منقدم (مستشفى عقدة مواصلات) بគوكـسـتيـ لـإـسـتـقـبـالـ الـحـالـاتـ منـ الجـبهـةـ الغـرـبيـةـ وـالـجـنـوـبـيـةـ وـالـوـسـطـيـ بـطاـقةـ تـخـصـصـيـةـ عـالـيـةـ وـاجـراءـاتـ مـجـلسـ طـبـيـ عـسـكـرـيـ (ـقـومـسـيـونـ)ـ.

بـ.ـ مـسـتـشـفـىـ عـسـكـرـيـ لـمـنـطـقـةـ الـمـجـادـ الإـسـترـاتـيـجـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ كـتـيـبـةـ طـبـيـةـ.

جـ.ـ مـسـتـشـفـىـ عـسـكـرـيـ صـغـيرـ عـلـىـ مـسـتـوىـ سـرـيـةـ طـبـيـةـ بـمـدـنـيـ لـنـقـدـيمـ الدـعـمـ طـبـيـ لـقـيـادـةـ قـوـاتـ الـحـدـودـ سابـقاـ (ـمـنـطـقـةـ الـجـزـيرـةـ الـعـسـكـرـيـةـ حـالـيـاـ).

دـ.ـ قـيـامـ وـحدـةـ بـيـطـرـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ سـرـيـةـ طـبـيـةـ كـوـحـدةـ مـسـتـقـلـةـ لـنـقـدـيمـ الدـعـمـ طـبـيـ وـالـعـلـاجـ لـلـحملـةـ الـحـيـوانـيـةـ بـالـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـوـعـرـةـ وـالـتـيـ يـصـعـبـ فـيـهاـ إـسـتـخـدـامـ آـلـيـاتـ الـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ.

راعـىـ التـنـظـيمـ التـوـسـعـ الـذـيـ طـرأـ عـلـىـ طـبـ الأـسـنـانـ عـالـمـيـاـ وـمـحلـيـاـ وـماـ صـاحـبـهـ منـ فـصـلـ لـإـدـارـةـ الأـسـنـانـ وـجـعلـهـ قـائـمـةـ بـذـاتـهـ كـمـجـالـ يـخـتـلـفـ عـنـ طـبـ الـعـامـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـخـصـصـاتـهـ الـمـتـعـدـدـةــ.ـ لـذـكـ تمـ فـصـلـ قـسـمـ الـأـسـنـانـ عـنـ مـسـتـشـفـىـ عـسـكـرـيـ الـعـامـ وـتـرـفـيـعـهـ إـلـىـ مـسـتـشـفـىـ عـسـكـرـيـ لـلـأـسـنـانـ أـسـوـةـ لـمـاـ يـتـمـ فـيـ عـالـمـ الـطـبـ الـيـوـمـ.

أـفـردـ التـنـظـيمـ أـيـضاـ غـطـاءـ طـبـيـاـ لـالـقـوـاتـ الـخـاصـةـ الـمـظـلـيـةـ وـالـقـوـاتـ الـمـدـرـعـةـ إـنـطـلـاقـاـ مـنـ طـبـيـعـةـ عـلـمـ هـذـهـ الـقـوـاتـ وـتـدـريـبـهـاـ وـخـصـوصـيـتـهـاـ.ـ كـمـ أـخـذـ التـنـظـيمـ فـيـ الـحـسـبـانـ التـوـرـ وـالـتوـسـعـ الـمـرـتـقـ لـالـقـوـاتـ الـجـوـيـةـ وـالـتـيـ تـحـتـاجـ

لعناصر طبية لها تخصصها المعين والمرتبط بطبيعة عملها، وأفرد لها مستشفى تخصصي (مستشفى القوات الجوية) كما هو الحال في بقية جيوش العالم.

كذلك شمل التنظيم مراجعة شاملة لموضوع الشفخانات ونقاط الغيار المنتشرة بكثرة في ولاية الخرطوم والمتمرزة حول كل قيادة ووحدة والتي أصبحت تشكل معضلة وخليلاً في صرف الأدوية والمعدات الطبية وتشتيت الجهود والقوة وبعثرة الإمكانيات. لذا تم تجميع تلك الشفخانات ونقاط الغيار، ورفع إلى مراكز طبية عسكرية تم توزيعها على أساس القوة التي تخدمها وبعد تلك الوحدات من مستشفى القاعدة. كما سيتم دعمها بكوادر طبية مختلفة، حتى تجيء خدماتها بصورة أفضل وتقلل العبء الواقع على المستشفيات.

1. الهيكل التنظيمي الملحق (١):

رئاسة السلاح الطبي وتشمل:

أ. قائد السلاح الطبي.

ب. قائد ثاني السلاح الطبي.

ج. مساعد القائد لشؤون المستشفيات والطب العلاجي.

د. مساعد القائد للعمليات والتدريب.

هـ. مساعد القائد للطب الوقائي والإجتماعي.

وـ. مساعد القائد للإمداد الطبي.

زـ. مساعد القائد للإدارة والإمداد العسكري.

حـ. مقر المجلس الطبي العسكري العام (القمسيون)

تقع تحت مسؤولية كل مساعد شعب وأقسام ووحدات تنظم عمله بالصورة التي تمكنه من تنفيذ المهام الموكلة إليه.

2. المستشفيات والوحدات الطبية العسكرية وتشمل:

أ. مجمع العيادات التشخيصية:

وهو وحدة إعتبارية لها قائدتها والذي يتبع تنظيمياً لمساعد المدير لشؤون المستشفيات وهو عبارة عن واجهة لإستقبال جميع الحالات سواء كانت عادية أو عيادات تخصصية محولة من الوحدات العسكرية بولاية الخرطوم أو من المستشفيات والوحدات الطبية الخارجية.^(١)

ب. المستشفى العسكري العام:

وهو مستشفى قاعدة القوات المسلحة الرئيسي سعة 700 سرير قابلة للزيادة. ويضم جميع التخصصات الطبية المختلفة، ويعتبر المرجع الطبي الرئيسي للحالات المحولة من المستشفيات والوحدات الطبية

^(١) المرجع السابق ص 2

العسكرية، ويعتبر مستشفى تعليمي معترف به يقوم بتدريس وتدريب طلبة كليات الطب المختلفة وأطباء الإمتياز والنواب بالتنسيق مع وزارة الصحة والمجلس الطبي السوداني.

ج. مستشفى العائلات العسكري:

في الوقت الراهن يشتمل على قسم أمراض النساء والتوليد وقسم طب الأطفال، خطط له في المستقبل أن يشتمل على كل العنصر النسائي وأسر أفراد القوات المسلحة في تخصصات الجراحة والباطنية وغيرها بسعة 250 سرير نساء وتوليد و100 سرير أطفال ويعتبر مستشفى تعليمي معترف به ويقوم بتدريس وتدريب طلبة كليات الطب وأطباء الإمتياز والنواب وتقييم الأخصائيين بالتنسيق مع وزارة الصحة والمجلس الطبي السوداني.

د. مستشفى القوات الجوية:

وهو مستشفى تخصصي سعة 50 سرير. قصد منه التأمين الطبي والتخصصي للقوات الجوية خاصة بعد إنشاء كلية الطيران الحربي. وبناءً على توجيهات هيئة القيادة تقرر أن يتم تنفيذ تنظيم المستشفى على مرحلتين. مرحلة الأساس وتضم الإدارة القمسيون الجوي، مركز طب الطيران، قسم وظائف الأعضاء، قسم الأنف والأذن والحنجرة، قسم المعامل، أما بقية الأقسام فيتم اعتبارها كمرحلة ثانية.

هـ. مستشفى الأسنان العسكري:

وهو مستشفى أسنان يضم كل تخصصات الأسنان المختلفة بسعة 40 سرير، ويعتبر المرجع الطبي الرئيسي في ذات التخصص لجميع وحدات الأسنان في المستشفيات العسكرية الأخرى، وله دور تعليمي في تدريب أطباء الأسنان وتقييم الأخصائيين بالتنسيق مع وزارة الصحة والمجلس الطبي السوداني.

و. مستشفى كوستي العسكري .

بناء على توصيات هيئة القيادة وضع ضمن التنظيم إنشاء مستشفى قاعدة متقدمة بمدينة كوستي بسعة 200 سرير بالإضافة إلى 100 سرير إحتياطي وذلك لتقليل العبء الإداري والطبي لعمليات الإخلاء خاصة إلى المستشفى العام من الجبهة الجنوبية والغربية.

ز. المراكز الطبية العسكرية:

سيتم إنشاؤها إستعواداً للشخانات (مفرزة طبية صغيرة لتقديم الإسعاف الطبي الأولي ومعالجة الأمراض البسيطة) بعد تجميعها وذلك للتأمين الطبي للوحدات العسكرية بولاية الخرطوم بطاقة طبية محدودة.

ح. مستشفيات الجبهات:

بناءً على التوزيع الإستراتيجي والعملياتي للقوات المسلحة تم توزيع الخدمات الطبية العسكرية على الوجه التالي: (١)

الجبهة الشرقية:

- مستشفى الدمازين العسكري (كتيبة الطبية الرابعة) لتغطية الفرقة الرابعة طبياً.
- مستشفى الفاو العسكري (كتيبة الطبية الثانية) لتغطية الفرقة الثانية طبياً.

الجبهة الجنوبية:

- مستشفى جوبا العسكري (كتيبة طبية) للتأمين الطبي لوحدات المنطقة العسكرية الإستوائية.
- مستشفى ملكال العسكري (كتيبة طبية) للتأمين الطبي لوحدات منطقة أعلى النيل.
- مستشفى واو العسكري (كتيبة طبية) للتأمين الطبي لوحدات منطقة بحر الغزال العسكرية.

الجبهة الغربية:

- مستشفى الفاشر العسكري (كتيبة الطبية السادسة) للتأمين الطبي لوحدات الفرقة السادسة.
- مستشفى الأبيض العسكري (كتيبة الطبية الخامسة) للتأمين الطبي لوحدات الفرقة الخامسة.
- مستشفى المجد العسكري (كتيبة طبية) للتأمين الطبي لوحدات منطقة المجد وغرب النوير العسكرية.

الجبهة الشمالية:

- مستشفى شندي العسكري (كتيبة الطبية الثالثة) للتأمين الطبي لوحدات الفرقة الثالثة مشاة.
- مستشفى بورتسودان العسكري (كتيبة طبية) للتأمين الطبي للقوات البحرية ووحدات منطقة البحر الأحمر العسكرية.

ط. الوحدات الطبية المستقلة:

روعي في التنظيم التأميني الطبي للوحدات والمناطق ذات الصفة الخاصة بتخصيص الدعم الطبي المناسب كالتالي:

- أنشئت 2 سرية طبية للقوات المحمولة جواً.
- أنشئت 2 سرية طبية للقوات المدرعة.
- سرية طبية لمستشفى جبيب العسكري.
- سرية طبية لمستشفى عطبرة العسكري.
- سرية طبية لمستشفى مدني العسكري.
- سرية طبية لمستشفى جبل أولياء العسكري.
- سرية طبية لمستشفى وادي سيدنا العسكري.
- كتيبة طبية إحتياطي قيادة عامة.

^(١) صديق الحسن، فريد إبراهيم، المرجع السابق، ص 3

- سرية بيطرية لتفعيل الحملة الحيوانية بالقوات المسلحة نيالا.

3. الطب الوقائي:

يعتبر الطب الوقائي العسكري أحد الأعمدة الأساسية التي يرتكز عليها السلاح الطبي في أداء واجباته حيث يلعب دور الوسيط في تقديم الخدمات الصحية والوقائية من خلال وحداته المختلفة.

مر الطب الوقائي منذ إنشاءه عام 1959م حيث تم إفتتاح مدرسة مساعدي ملاحظي صحة البيئة وعقدت أول دوراتها في نهاية ذلك العام ولمدة ستة أشهر بتطور مقدر حتى وصل إلى وضعه الحالي رغم ضعف الإمكانيات من الكوادر الطبية المتخصصة، معينات العمل، الأجهزة التقنية، المبيدات، إضافة للعامل الأساسي وهو ضعف الميزانية المخصصة له سنويًا بالرغم من أنه يمثل الركيزة الأولى للسلاح الطبي.

4. تنظيم الطب الوقائي:

جاء تنظيم الطب الوقائي شاملاً وحاوياً لكل الأقسام التي يمكن بواسطتها تتنفيذ الأهداف الأساسية والواجبات الكثيرة والكبيرة الملقة على عانقه بواسطة هذه الأقسام وهي:⁽¹⁾

أ. قسم التطعيم والتحصين.

وتتمثل أهم واجباته في:

- تفعيل التطعيم الروتيني لكل أسر القوات المسلحة ضد أمراض الطفولة الستة.
- تطعيم جميع أفراد الوحدات ضد أمراض التتنوس والسحائي.
- المشاركة في الحملات القومية للتحصين (شلل الأطفال).
- إستخراج شهادات التطعيم الدولية.

ب. قسم صحة البيئة:

وتتمثل واجباته في:

- النظافة العامة والخاصة.
- جمع المخلفات السائلة (الصرف الصحي).
- جمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
- وضع الشروط والمواصفات الصحية للمرافق.
- مراقبة مصادر مياه الشرب والأطعمة.

ج. قسم الوبائيات:

وتتمثل واجباته في:

- الإهتمام بدرء الأمراض الوبائية والتبلیغ الفوري إلى اللجان العليا.
- تفعيل التقصي المرضي لأهم الأمراض الوبائية ومنع تفشيتها وسط القوات.

⁽¹⁾ الصادق عبد المنعم، الطب الوقائي، (الخرطوم: سمنار الخدمات الطبية، 2003م)، ص 3

- مكافحة الملاريا وبقية الأمراض المستوطنة بالآتي:
- الإستفادة من الأفراد في التخلص من المياه الراكدة وتجفيفها وردمها.
- إستخدام الناموسيات المشبعة.
- إستخدام المبيدات الحشرية.

د. قسم التنفيذ الصحي:

وتتمثل واجباته في:

- توجيه وإرشاد أفراد القوات المسلحة وأسرهم للإهتمام بالنظافة العامة والخاصة.
- تبني النشرات الطبية الخاصة ببعض الأمراض المعدية وتوزيعها على كل القيادات والوحدات.
- الإهتمام بالمحاضرات والندوات التنفيذية ببرامج ثابتة وكل الوحدات.

هـ. قسم الأحصاء الصحي الحيوي:

وتتمثل واجباته في:

- حصر ورصد الأمراض المعدية وسط أفراد القوات المسلحة.
 - حصر ورصد إصابات الميدان وسط أفراد القوات المسلحة.
 - حصر ورصد عدد المواليد واستخراج شهادات الميلاد لهم وعدد الوفيات.
 - حصر ومعرفة عدد المتزددين بقسم الحوادث بالسلاح الطبي وأعداد الذين يتلقون العلاج بالمستشفيات.
- و. قسم الأمومة والطفولة.**

وتتمثل واجباته في:

- الإهتمام بصحة الأم والطفل والصحة الإنجابية.
- رعاية الحوامل والوقاية من مرض التيتانوس.
- التنفيذ الصحي ومحاربة العادات الضارة.
- الزيارات المنزلية الإشرافية وتنظيم الأسرة.

5. الخدمات الطبية الميدانية

تتمثل الخدمات الطبية في الميدان بناءً على التنظيم المعمول به حالياً في الآتي:

أ. نقطة إسعاف الوحدة.

ب. محطة تضميد متقدمة (محطة غيار أمامية).

ج. محطة تضميد رئيسية (محطة غيار رئيسية).

د. مركز جراحي متقدم.

هـ. محطة إخلاء الخسائر.

و. مستشفيات منطقة المواصلات.

ز. مستشفيات القاعدة.

تعتبر سرايا الميدان الطبية أقل مستوى تنظيمي يمكن أن يؤدي خدمة طبية تحت مظلة الكتبية الطبية لخدمة اللواء المشاة في العمليات وتلخص واجباتها في الآتي:

أ. إخلاء المرضى والجرحى.

ب. تأمين المواد الطبية اللازمة لنقاط الإسعاف والسرية الطبية.

ج. التدريب الفني للعناصر الطبية اللازمة.

د. مراقبة وتفتيش مستوى اللياقة الصحية.

هـ. تنظيم وإدارة السجلات الطبية لمنتسبي الوحدة.

وـ. فتح محطة تضميد متقدمة لتقوم بالآتي.

- إخلاء الخسائر من نقطة إسعاف الوحدة مباشرة.

- تصنيف الخسائر لأسبقيات العلاج والإخلاء.

- الإحتفاظ والرقبة الطبية للخسائر التي تحتاج إلى إخلاء.

- إكمال وثائق المصابين.

تتوفر بالكتيبة الطبية العديد من التخصصات والتي تعتبر كافية لخدمة كل عناصر الفرقة العاملة معها.

أ. رئاسة الكتبية:

قائد الكتبية عميد طبيب ومترون برتبة المقدم ستر وضابط تغذية برتبة رائد.

ب. السرية الطبية التخصصية (مستشفى الفرقة):

- قائد السرية عقيد طبيب.

- قسم الاستقبال والفرز بقيادة رائد طبيب.

- قسم الجراحة والإصابات. أخصائي جراحة، أخصائي عظام، إثنين طبيب عمومي، ستر، محضر عملية.

- قسم التخدير. أخصائي التخدير، مساعد تخدير.

- قسم الباطنية. أخصائي باطنية، ثلاثة طبيب عمومي.

- قسم العيون. أخصائي عيون، فني بصريات.

- قسم الجلدية. أخصائي جلدية وتناسلية.

- قسم الأسنان. أخصائي أسنان، طبيب أسنان.

- قسم النفسية. أخصائي نفسية، باحث إجتماعي، باحث نفسي.

- قسم الأنف والأذن والحنجرة. أخصائي أنف وأذن وحنجرة فني سمع.

- قسم أمراض النساء والولادة. أخصائي نساء وولادة، طبيب عمومي، ستر.

- قسم الأطفال. أخصائي أطفال، طبيب عمومي، ضابط تغذية، سستر.
- قسم الأشعة. أخصائي أشعة، إثنين فني أشعة.
- قسم المعمل وبنك الدم. ثلات فني معامل.
- قسم الإمداد الطبي. صيدلي، أمين مخزن.
- قسم الشؤون الصحية والوقائية. ثلات ضباط صحة، ملاحظ صحة.

6. واجبات السلاح الطبي:

تنقسم الواجبات المنوطة برئاسة السلاح الطبي إلى ثلاثة أقسام رئيسية.

أ. الواجبات في السلم. وتتمثل في الآتي:⁽¹⁾

- وضع الخطة الطبية للمحافظة على صحة أفراد القوات المسلحة وعوائلهم بمستوى عالي.
- وقاية وعلاج المرضى من أفراد قوات الشعب المسلحة وأسرهم في كل الأوقات.
- إسداء المشورة والنصائح الطبية والصحية وطرق الوقاية لقادة في جميع المستويات.
- تكوين اللجان الطبية العسكرية (القومسيون) للأفراد للأغراض الآتية:
 - الكشف الطبي بغرض التجنيد وإعادة التجنيد وتجديد عقود الخدمة والكشف الطبي للكليات والمعاهد العسكرية المتقدمين للإنخراط في صفوف قوات الشعب المسلحة.
 - تقدير مدى صلاحية الضباط والصف والجنود للخدمة العسكرية وتقدير نسبة العجز.
 - الكشف الطبي الدوري والكشف الطبي لأغراض المعاش للمبعوثين خارج القطر
 - تقدير الحالات المستعصية والتي تحتاج للعلاج بالخارج ورفع التوصيات بشأنها.
 - تقدير العمر والتسنين لأفراد القوات المسلحة.
 - الكشف الطبي الدوري للطيارين.
- إجراء البحوث الطبية والمعملية والمسح الصحي والبيئي لمعرفة جغرافية وطبيعة الأمراض وطرق مكافحتها والوقاية منها.
- تدريب وتدريس طلبة كلية الطب وأطباء الإمتياز والنواب وطلبة التمريض والكوادر الطبية الوسيطة وتدريب القوات المسلحة على الإسعافات الميدانية.
- توفير وتصنيع ومد الوحدات بالأدوية والعقاقير اللازمة.
- التدريب الأساسي والعسكري لمستجدي السلاح الطبي من الممرضين والممرضات والخدمة العامة وأفراد الطب الوقائي إضافة إلى تدريب العنصر النسائي من الضباط (طبيبات - سسترات).

⁽¹⁾ يبكر عبد المحمود حسين، الخدمات الطبية في القوات المسلحة، مقارنة مع الخدمات الطبية في المصالح الحكومية، قادة اللوية مشاة معهد المشاة يناير 1985م، ص 3

- المساهمة الفعالة مع الجهات العسكرية الأخرى (فرع الإدارة والخدمات الإجتماعية والسلطة المدنية) وذلك في مجال تأهيل المعاقين حتى يتم إشراكهم في الحياة الإجتماعية.

ب. الواجبات في الحروب وهي:

- إبداء المشورة الطبية في الخطة العسكرية عند تحرك القوات المسلحة وإنشاء المعسكرات المؤقتة والمستديمة.

- فتح المستشفيات الميدانية والجراحية ومراركز نقل الدم حسب ظروف العمليات الحربية.

- إخلاء الجرحى والمصابين والمرضى بعد إجراء الإسعافات الأولية من الخطوط الأمامية إلى المستشفيات وذلك حسب الخطة الطبية العسكرية المتفق عليها مع قائد القوات.

- إتخاذ الإجراءات الوقائية الازمة في زمن الحرب وفي الميدان خاصة وتقادي إنتشار الوبائيات بين الأفراد والحفاظ على صحة الجنود بتحسين البيئة الميدانية بالتطعيم والتحصين والتنقيف الحي.

- توفير المعدات الطبية الازمة للعمل بكل المستشفيات الميدانية وبنوك الدم والأسرة وغيرها وكل ما يتعلق بها كأمر إحتياطي للحرب.

- مد الوحدات الطبية بالمعدات والآلات والعقاقير الطبية وتعويض المستهلك على نمط عسكري معاكس للإخلاء ومنتظم.

- كتابة التقارير عن الأداء الطبي على جميع المستويات وتلخيصه كدروس مستفادة.

ج. واجبات قومية:

- التعاون مع السلطات الصحية المدنية في دحر ومحاربة الأمراض المعدية والوبائية على المستوى القومي.

- تقديم العون والدعم الطبي العاجل مع السلطات الصحية المدنية في حالة الكوارث الطبيعية والسيول والفيضانات.

- أي عمل طبي أو صحي توجه به القيادة العامة سلماً أو حرباً.

ثالثاً: الإمكانيات الحالية للسلاح الطبي:

بناء على ما تم الحديث عنه في الفصل السابق وحتى يستطيع السلاح الطبي أداء واجباته بالصورة المطلوبة تم توفير العديد من الإمكانيات الازمة لاستمرار مسيرة العمل على النحو التالي:

1. في مجال المستشفيات :

بالرغم من أن معظم مباني السلاح الطبي القديم كانت عبارة عن منازل ولم تبني أساساً لتكون مستشفيات حسب المواصفات المعروفة والمطلوبة لكل مستشفى وكانت تنقصها الحاجة المتزايدة من العناصر والمكاتب

وغرف العمليات والعلاج وغيرها من الأقسام الأخرى، إلا أن الإنجازات الكبيرة التي قام بها الصندوق القومي لتطوير الخدمات الطبية إستطاعت أن تغير صورة السلاح الطبي والتي تمثلت في الآتي:⁽¹⁾

أ. مجمع الشهيد د. أحمد البشير الحسن للعيون والأذن والحنجرة بمساحة 2500 متر مربع وسعة 150 سرير مع 4 غرف عمليات جراحية مجهزة.

ب. مجمع الشهيد عقيد طبيب أحمد قاسم للحوادث والعيادات التشخيصية بمساحة 12000 متر مربع به جميع التخصصات الطبية العلاجية والتشخيصية مع قسم الأشعة المقطوعية بالكمبيوتر وتقنيات الحصاوي بالليزر والمنظير مع 4 غرف عمليات جراحية وقسم للعلاج الطبيعي.

ج. مجمع الشهيد د. عوض عمر السمانى للجراحة العامة (مستشفى الجراحة العامة) مساحة 2000 متر مربع سعة 160 سرير + ثالث غرف عمليات جراحية.

د. مستشفى الأمراض الباطنية بمساحة 4000 متر مربع سعة 200 سرير مع جناح رئاسي.
هـ. الجناح الخاص للضباط سعة 24 غرفة.

و. مركز العناية المكثفة لأمراض القلب والشرايين (CEU) سعة ستة سرائر عناية مع أجهزة المراقبة والصدمة والتنفس الصناعي والإسعاف السريع.

ز. مركز الشهيد مقدم طبيب عارف طه لغسيل الكلى سعة 6 سرير بتجهيزاتها للإستئصال الدموي و2 سرير للغسيل البريتوني.

حـ. تأهيل مستشفى نور العيون العسكري القومى بأركويت وتجهيزه بالأجهزة المتقدمة فى جراحة العيون وزراعة العدسة والعلاج بالليزر.

طـ. مركز جراحة المناظير بالسلاح الطبى كأول مركز لجراحة المناظير.

يـ. المجمع الخدمي والصيدلية الشعبية الخارجية والوحدة الهندسية.

اكـ. إنشاء مستوصف التأهيل التخصصي بعدد 30 غرفة ممتازة و 4 عناير بتجهيز خاص.

لـ. إنشاء مستشفى جراحة العظام مجمع الشهيد عميد طبيب محمد عثمان حسن الجعلى لجراحة العظام 3 عمارات طابقين بمساحة 5000 متر وسعة 200 سرير + 10 غرف خاصة و 2 مجمع للعمليات الجراحية ورئاسة إدارية لجراحة العظام.

مـ. مستشفى حوادث الأطفال به عيادة حوادث والمحولة للأطفال والمعمل والصيدلية وقسم التغذية والتطعيم والإرواء والإحصاء والإدارة مع 4 عناير سعة 40 سرير وحدائق ومنتزه للأطفال.

نـ. إقامة المشرحة والتي تسع 20 جثة لإحتمالات الطوارئ مع تجهيزات متقدمة لوسائل التشریح.

سـ. إنشاء الغرف الخاصة لكتاب قادة القوات المسلحة والمسؤولين في الدولة وهي أجنحة ممتازة ذات مستوى رفيع في التجهيز السريري.

⁽¹⁾ عبد الرزاق مصطفى علي، مرجع سابق، ص 4

ع. إنشاء المخازن الحديثة لمصنع الدواء في إطار مشروع تطوير المصنع وزيادة سعة التخزين بمقدار (4300) متر مكعب.

ف. إقامة المدينة الطبية العالمية بأركويت حيث تم إنجاز الآتي:

- مركز السودان لقلب المفتوح بمساحة 6000 متر مكعب والذي يحتوي على 4 أجنحة خاصة و4 غرف خاصة وعدد من العناير المجهزة تجهيزاً متقدماً لمرضى القلب إضافة لقسم خاص بأمراض الصدر والتنفس مع حوادث وعيادات خارجية وأقسام الأشعة والمعمل والصيدلية حيث يقدم المركز الخدمات التشخيصية والعلاجية المتقدمة في مجال قسطرة القلب وعمليات جراحة القلب والشرايين وجراحة القلب المفتوح.

- إنشاء المعمل المركزي (مجمع الفحوصات الطبية) بمساحة 720 متر مربع حيث يعتبر قبلة لطالبي الفحوصات لما يتميز به من تجهيزات حديثة في مجالات الفحص الكيميائي، الباثولوجي، الدموي، الفيروسي والإلكتروني.

- إنشاء الجناح الخاص لعائلات الضباط بالمستشفى العام بمساحة 112 متر مربع حيث يضم 8 غرف خاصة و3 أجنحة و11 عنبر مجهز بأحدث التجهيزات السريرية.

- إنشاء إقامات اطباء الإمتياز والنواب والطبيبات والسترات بمساحة 1250 متر مربع بعدد 32 غرفة يمكن أن تستوعب 64 طبيب إمتياز ونائب وستير ومجهز تجهيزاً متقدماً يساعد على الراحة والتوجيه والتحصيل.

- إنشاء معمل ضبط الجودة والمبنى الإداري لمصنع الدواء بمساحة 312 متر مربع حيث يضم المبنى مكاتب وتجهيزات لتسيير العمل الإداري وضبط الأداء مع معمل ضبط الجودة التي تضمن التصنيع السليم للأدوية.

- إنشاء وحدة التغذية العلاجية (المطبخ) بمساحة 350 متر مربع والتي تحتوي على أحد الأفران والثلاجات والمبرادات والحافظات وأدوات توزيع الطعام ومعدات الطباعة لتقديم الوجبة المطلوبة حسب المواصفات للمريض والجريح.

- مجمع العيادات التشخيصية والمحلولة بمساحة 1500 متر مربع حيث يحتوي المجمع على 30 غرفة لتقديم خدمات الكشف والتشخيص بالأشعة والمعامل وغرفة العملية والمجوهرات الصوتية والعيادات محلولة لكل التخصصات الطبية وهي تعمل كعيادات محلولة من الصباح حتى نهاية اليوم العادي فقط وفصلت من الحوادث لتكون المسئولية واضحة حسب اليوم المحدد لكل أخصائي في تخصصه.

- تم إنشاء كافيتريا بمساحة 80 متر مربع لتقديم مختلف أنواع الخدمات للمرضى والمرافقين.

- تم إنشاء عدد 2 مغسلة كبيرة في عدد 2 غرفة مغاسل مع 3 غرف أخرى ومخزن للإدارة.

- تم إنشاء مستشفى الأمراض النفسية بمساحة 2000 متر مربع حيث يحتوي على 12 عنبر و3 أجنحة بها جناح خاص منفصل للنساء بسعة 120 سرير ويشتمل على عيادات حوادث. وعيادات محلولة وقسم

العلاج النفسي للأطفال ومعمل إختبار النفسية وقسم للباحثين النفسيين والإجتماعيين ووحدة رسم المخ وغرفة للعلاج الكهربائي وصيدلية.

- مستشفى الأمراض الجلدية بسعة 40 سرير حيث يحتوي على عيادات محولة وعيادات حوادث، غرفة للعلاج بالليزر وغرفة الأشعة فوق البنفسجية (اليوف) وغرفة الموجات فوق الصوتية إضافة لمجمع عمليات وصيدلية وقاعة محاضرات.

- مركز الرنين المغناطيسي والذي يعتبر من أحدث الأجهزة الموجودة بالسلاح الطبي.

- إنشاء مجمع لإخلاء الجرحى بسعة 80 سرير وغرفة عمليات وغرفة غيارات لاستقبال إرساليات مصابي العمليات الحربية.

- إنشاء مجمع الشهيد الفريق أول طبيب مالك العاقد للحوادث المتخصصة وامع 4ء بمساحة 5000 متر مربع يضم الحوادث في تخصصات الباطنية، الجراحة العامة، جراحة العظام مع مجمع إخلاء الجرحى.

- المجمع الخاص للولادة والعمليات الجراحية بمساحة 800 متر مربع وتجهيزات حديثة في مجال الولادة والعمليات الجراحية لأمراض النساء والتوليد ومركز العناية المكثفة بالأطفال حديثي الولادة مع 4 غرف عمليات و 10 غرف خاصة وعنابر سعة 40 سرير.

- بنك الدم المركزي مع كل الفحوصات التشخيصية والتجهيزات العلاجية الدموية المطلوبة.

- إنشاء مشروع الصرف الصحي بالسلاح الطبي مع محطة متقدمة ووحدة متكاملة لمعالجة المياه ونظام حديث للصرف والمعالجة والري.

- تأهيل عدد كبير من المستشفيات الموجودة خارج السلاح الطبي مثل:

- مستشفى جوبا حيث تم إنشاء مجمع العمليات الجراحية وصالة لإخلاء الجرحى إضافة للغرف الخاصة للضباط مع تأهيل إثنين من العناير القديمة وإنشاء إستراحة بالمستشفى.

- مستشفى الدمانين.

- مستشفى كوسندي.

- مستشفى الفاشر.

- مستشفى شندي.

- مستشفى نيا لا - إنشاء مستوصف.

- مستشفى كسلا.

- مستشفى الرنراك.

- مستشفى ريكونا.

- مستشفى سنكات.

- مستشفى الأبيض 4 طوابق.

- مستشفى المدرعات بالشجرة.
- تأهيل مستشفى القيادة العامة.

7 الإمكانيات في مجال الأجهزة والمعدات الطبية:

أما في مجال الأجهزة والمعدات الطبية فقد تم الآتي:

- إستجلاب جهاز تصوير شرائح المخ المقطعة والجسم الكامل بالكمبيوتر.
- إستجلاب جهاز تقنيت حصاوي الكلى بالليزر.
- إستجلاب أجهزة الجراحة بالمنظير.
- إستجلاب جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي.
- أجهزة علاج العيون بالليزر.
- جهاز الرؤيا التلفازية المجسمة لعلاج الكسور والظامام.
- إستجلاب أجهزة غسيل الكلى مع وحدة تنقية المياه ووحدة متكاملة للاستئصال الدموي وغسيل الكلى البريتوني.
- جهاز الجراحة الميكروسكوبى لجراحة الأنف والأذن والحنجرة.
- أجهزة الموجات الصوتية.
- أجهزة مراقبة القلب وقياسات الجسم الحيوية وأجهزة الصدمة وأجهزة مراقبة.

8 في مجال الكوادر الطبية:

تشمل الكوادر الطبية (الأخصائيين، الأطباء العموميين، الصيادلة)

- الكوادر الموجودة حسب التنظيم.

جدول رقم (1/1/3)

الكوادر الموجودة حسب التنظيم

م	البيان	أطباء عموميين	أطباء عموميين	أخصائيون	صيدلة
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(ه)	(ه)
1	المصدق	455	317		47
2	الموجود	15	73		7

المصدر: تنظيم السلاح الطبي 1995.

- مقارنة مع آخر إحصائية مع مستشفى الخرطوم التعليمي للعام 1998م

جدول رقم (2/1/3)

مقارنة مع آخر إحصائية مع مستشفى الخرطوم التعليمي للعام 1998م

البيان	مستشفى الخرطوم	المستشفى العسكري العام	م
(أ)	(ج)	(د)	
1	700	1000	عدد الأسرة
2	600	15	عدد الأطباء العموميون

المصدر: قسم الإحصاء السلاح الطبي 2003.

ج. مقارنة الإستيعاب في الكوادر الطبية بين مستشفى الخرطوم والسلاح الطبي.

جدول رقم (3/1/3)

مقارنة الإستيعاب في الكوادر الطبية بين مستشفى الخرطوم والسلاح الطبي

البيان	مستشفى الخرطوم	المستشفى العسكري العام	م
(أ)	(ج)	(د)	
1	24	4	الإستيعاب عام 1990م
2	4	صفر	الإستيعاب عام 1995م
3	صفر	صفر	الإستيعاب في عام 2000م

المصدر: قسم الإحصاء السلاح الطبي 2003.

بالرجوع إلى الجدول أعلاه يمكن ملاحظة الآتي:

أ. النقص الشديد جداً في الأطباء العموميين والأخصائيين والصيادلة مقارنةً مع ما هو مصدق.

ب. التفاوت الكبير بين عدد الأطباء العموميين الموجودين في مستشفى الخرطوم عما هو موجود بالسلاح الطبي مع ملاحظة عدد الأسرة الموجودة بكل مستشفى.

ج. تناقص وانعدام الأطباء والصيادلة المنضمين إلى السلاح الطبي في الفترة الأخيرة.

د. بالرغم من عدم شمول الجداول أعلاه لبقية الكوادر الطبية الأخرى من فنيين وتقنيين إلا أن الأمر لا يختلف عما هو موجود أعلاه من نقص شديد بكل الأقسام.

9 في مجال التدريب وتوجيد الأداء:

أما في مجال التدريب و توجيد الأداء فيمكن الحديث عن الآتي:

أ. الوضع الحالي:

- التطوير الذي يحدث في السلاح الطبي لا تخطئه عين، إلا أن الرضا عن الأداء لم يتحقق لا لمستهلكي الخدمة ولا لقدميها.

- تحصر أسباب عدم الرضا أو جلها في الكوارد (سواء كان ذلك في عدم تواجدها أو طريقة تعاملها، مستوى أدائها).

- الحديث هنا ليس عن الأطباء فقط بل كل الكوارد بداية بعامل النظافة ونهاه بالأخصائي.
ب. أركان تجويد الأداء. تعتمد على توفير العناصر الآتية:

- توفر نظام معلومات جيد ومتعدد يوفر معلومات دقيقة عن حركة المرضي والأنشطة العلاجية والتشخيصية المختلفة. وبالتالي يمكن من الإمام بتقاصيل الموارد والإحتياجات الفعلية وبذلك يمكن من التخطيط العلمي للمستقبل إضافة إلى أنه يتيح المعلومات اللازمة للبحث.

- نظام إداري كفؤ. وهذا النظام يجب أن يؤدي إلى إرساء المؤسسة وثبات السياسات فلا تتغير بتغير الأشخاص وكذلك استغلال الموارد البشرية والمادية المتوفرة بأفضل السبل. وأخيراً من الضروري تهيئة بيئة العمل.

- تدريب مستمر يؤدي إلى تحسين الأداء ومواكبة العالم فيما يستجد والمحافظة على المعدات.

ج. مراكز التدريب الأساسية بالسلاح الطبي. كلها تقع تحت مسؤولية السيد قائد المعهد الطبي العسكري والذي يقوم بعقد الدورات الفنية للكوارد الطبية الفنية والمساعدة كالآتي:⁽¹⁾

- دورة المساعدين الطبيين العموميين مدة الدراسة عامان، المؤهل الفني في نهاية الدورة دبلوم.

- دورة مساعد طب التخدير، مدة الدراسة عامان، المؤهل الفني في نهاية الدورة دبلوم.

- دورة مساعد طب التحضير، مدة الدراسة عامان، المؤهل الفني دبلوم.

- دورة ملاحظي صحة البيئة، مدة الدراسة عامان، المؤهل الفني دبلوم.

- دورة مساعد طب الأسنان، مدة الدراسة عامان، المؤهل الفني في نهاية الدورة دبلوم.

- دورة التمريض، المؤهل في نهاية الدورة يحصل الدارس على شهادة التمريض الثانوية الفنية.

- دورة الإسعافات الأولية، مدة الدراسة شهر ونصف، المؤهل في نهاية الدورة شهادة الإسعافات الأولية

- دورة مساعد ملاحظي صحة بيئية، مدة الدراسة ثلاثة سنوات، المؤهل الفني شهادة مساعد ملاحظي صحة بيئية.

- دورة معاوني تمريض.

د. التدريب أثناء الخدمة، وفيه يلاحظ الآتي:

- عدم توفر الميزانية اللازمة للتدريب سنوياً تحد كثيراً من قدرات السلاح الطبي للتخطيط للتدريب سنوياً وتنفيذـه.

- هنالك بعض الفرص تأتي نتيجة لجهودات بعض الملحقين العسكريين في الدول الصديقة والشقيقة بتوقيع بروتوكولات معها، لا يتم فيها إشراك ممثليـن من السلاح الطبي.

⁽¹⁾الأمين عثمان سيد احمد، التدريب وتقويد الأداء، (الخرطوم: سمنار الخدمات الطبية، 2003م)، ص 4

- هنالك العديد من التخصصات النادرة ذات المستوى الذي يؤدي إلى تحسين الأداء لا توجد إلا في الدول المتقدمة وتحتاج إلى أموال لا يمكن توفيرها.

10 امكانيات الطب الوقائي حالياً:

تمثل امكانيات الطب الوقائي في الرواجع والجداول أدناه:⁽¹⁾

أ. راجعة قوة الطب الوقائي، يمكن ملاحظة الآتي من جدول القوة.

- عدم وجود الكوادر الطبية المتخصصة في طب المجتمع والوبائيات علماً بأن عدد الأخصائيين في أفرع الطب العلاجي المختلفة بالسلاح الطبي أكثر من ستون أخصائي.

- قلة عدد مفتشي الصحة وضباط الصحة والذين يمتلكون العنصر النشط والفعال لإنجاح برامج الطب الوقائي.

ج. المعينات المتوفرة حالياً .

جدول رقم (4/1/3)

المعينات المتوفرة حالياً - طلبات الرش

المعدل	الصالح	الموجود	النوع	م
	(هـ)	(دـ)	(جـ)	(عام 2001 (بـ))
2	2	4	طلبة ضبابية أمريكية	1
2	5	7	طلبة ضبابية ألمانية	2
-	2	2	طلبة مونزر (2) رازية	3
37	10	47	طلبة هرسوب	4
2	-	2	ماكنة تيفا راز	5

المصدر: قسم الإحصاء السلاح الطبي 2003.

يتضح للباحث من الجدول رقم (4/1/3).

(1) معدات وطلبات الرش المتوفرة حالياً تعمل بكفاءة أقل من 40%.

(2) عدد الطلبات لا يتاسب والإحتياج الفعلي للقوات المسلحة المنتشرة في كل حدود السودان.

ج. المبيدات المطلوبة والمستلمة للأعوام 2002/2001 مع ملاحظة أن الكمية التي تم طلبها عام 2001

تم طلبها عام 2002م

⁽¹⁾ الصادق عبد الله منعم، مرجع سابق، ص 6.

جدول رقم (5/1/3)
المبيدات المطلوبة والمستلمة للأعوام 2002/2001

الصنف	م	المطلوب للعام (2001-2002م)	الوارد 2001	الوارد 2002	النسبة
(ج)	(ب)	(أ)	(ه)	(د)	%
فليت محلول	1	1000	600	600	%6
كي وترین بدرة	2	10000	500	500	%5
دسس سائل باللتر	3	6000	150	600	%5.2
جمكسين بالكيلو	4	10000	400	180	%4
درسبان باللتر	5	6000	500	-	%8
ملسيون مركز باللتر	6	10000	600	-	%6
فنيك باللتر	7	500	150	-	%30
أبين باللتر	8	500	150	-	%30

المصدر: قسم الإحصاء السلاح الطبي 2003.

يتضح للباحث من الجدول رقم (5/1/3).

(1) ضعف كمية المبيدات الواردة نسبة المستلم.

(2) المبيدات أعلاه تعتبر من أهم المبيدات التي يمكن بواسطتها الحد من إنتشار الأمراض وتقليلها، كما يفترض إستلامها قبل فترة كافية من فصل الخريف حتى يمكن ترحيلها لمختلف المناطق الخارجية للقوات.

د. العربات العاملة بالطب الوقائي:

جدول رقم (6/1/3)
العربات العاملة بالطب الوقائي

نوع العربة	م	المصدق	الموجود	ملحوظات	م
(ج)	(ب)	(د)	(ه)	(ه)	(أ)
مان شفط	1	15	2	عربة لكل منطقة عسكرية	
مان قلاب نفايات	2	15	1	بدفورد	
عربات نقل	3	3	1	للعمل الإداري	
نيسان دبل كاب	4	4	1	للعمل الإداري	

المصدر: قسم الإحصاء السلاح الطبي 2003.

يتضح للباحث من الجدول رقم (6/1/3).

- نسبة العربات الموجودة لا تذكر مع تذكر مع تدني كفاءتها إلى أقل من 20%.

- كثير من المناطق العسكرية تستعين بالمصالح الحكومية أو الإيجار من السوق للقيام بالأدوار أعلاه.

من التنظيم في المبحث الثاني يمكن ملاحظة الآتي:

- بالرغم من إعادة التنظيم التي تمت للسلاح الطبي وفقاً لتنظيم 1994م إلا أن هذا التنظيم لا يلبي إحتياجات السلاح الطبي حالياً وفقاً للتوسيع الذي طرأ على المستشفيات والدعم الذي توفر لها من مباني ومعدات حديثة مما يستدعي ضرورة عمل تنظيم جديد يلبي الإحتياجات المطلوبة وخاصة من ناحية الكوادر الفنية والتقنية الالزمه لاستخدام المعدات التي تم تهيئتها بمختلف أقسام السلاح الطبي.
- إن التسلسل العسكري المحدد بمنظومة الأخلاء يحتاج إلى إعادة ترتيب وخاصة تلك الجوانب المتعلقة بالمعاملة المفترض أن يتلقاها الجريح أو المصاب بعد إخلاءه مباشرةً وضرورة توفير العدد الكافي من الأخصائيين اللازمين للنظر في تلك الحالات المحولة والإخلاء.
- بالرغم من أن التنظيم أفرد السرية الطبية لكل لواء وكتيبة طبية لكل فرقة إلا أن النقص الحاد في الكادر البشري أفرغ التنظيم من محتواه للدرجة التي أصبح يتولى فيها قيادة العديد من المستشفيات الخارجية مساعدين طبيين.
- عدم وضوح الخطط المستقبلية وضعف الإقبال للانضمام للسلاح الطبي إضافة لكسوفات المعاش الدورية أدت إلى حدوث نقص كبير وحاد في العديد من التخصصات الطبية الموجودة بالسلاح الطبي.
- بالرغم من تركيز التنظيم على موضوع التأهيل الطبي العسكري إلا أن عدم وجود البنية الأساسية الالزمه لعقد دورات الفصائل، السرايا، الكتائب الطبية، أثر كثيراً على مدى تفهم الأطباء للواجبات المطلوبة منهم وكيفية تفيذها. إضافة لفقدانهم للألفة وروح الفريق في كيفية التعامل مع الضباط والصف والجنود وفق ما هو متوقع من متلق العلاج.
- إرتكاز هذا التنظيم على تقسيم السودان إلى أربعة جهات وفقاً للإنفتاح الإستراتيجي للقوات المسلحة، لم يواكب إستكمال لكل المرتبات المحددة بالكتائب الطبية حسب التنظيم وخاصة مع ظروف حركة الوحدات بين مختلف مناطق العمليات مما أدى إلى الطلب المتكرر ومن كل الوحدات لمد الدعم اللازم والعاجل من قيادة السلاح الطبي بأمدرمان وكل الوحدات تقريباً وخاصة عند إقرارها للحركة مما أفقد مستشفيات القاعدة الكثير من الكوادر الوسيطة والمهمة.
- بالرغم من توجيهات القيادة المتكررة وخاصة بوضع مستشفى قاعدة متقدم بគوستي، إلا أن الأسلوب المتبعة بالسلاح الطبي في تسيير الأخصائيين مع قلتهم حال دون تفعيل هذا المستشفى وغيره من المستشفيات الخارجية التي تم إنشائها.
- بالرغم من الجهود الكبيرة التي تقوم بها بعض الوحدات لتأهيل منسوبيها مثل المدرعات والمظلات إلا أن قيادة السلاح الطبي لم توضح الأساليب التي يتم بها تأهيل الأطباء اللازمين لخدمة مثل هذه الوحدات.
- من ضمن الواجبات التي تم تكليف السلاح الطبي بها في السلم هو تدريب وتدريس طلبة كليات الطب. لكن عدم تحديد جامعة واحدة للتعامل معها خاصة في ظل غياب الجامعة العسكرية، أدى إلى خلل في هذه

الناحية نتيجة لكثره وتعدد طلبة كليات الطب بالسلاح الطبي، مما أدى إلى تقليل الزمن المخصص لعلاج المرضى والجرحى بواسطة الأطباء.

- عدم وجود الرؤية الواضحة حيال المعاقين، أدى إلى إحجام السلاح الطبي عن القيام بواجبه والمتمثل في إعادة تأهيلهم بالرغم من بعض الواجبات التي يقوم بها في دعمهم ببعض وسائل الكسب (دكان، طبالي، رقشات) بالتنسيق مع مركز الأمل.

- لم يراعي التنظيم كيفية الإرتقاء بالأطباء والكادر المساعدة خاصة في كيفية تعاملهم مع بقية الضباط أو ضباط الصف والجنود وخلق علاقات وطيدة معهم ولا يتأنى ذلك إلا بوضع منهج في إطار خطة تطوير القوات المسلحة عموماً بإدخال الأطباء دورات ضباط عظام خاصة تمكّنهم من معرفة أساليب التخطيط والإخلاء والإستعراض وذلك إعلاء لروح الفريق والتمازج بين الأطباء وبقية أفراد الوحدات الأخرى العاملة بالقوات المسلحة.

- عدم إختلاط الأطباء ومعايشتهم للصف والجنود والضباط في فترات التدريب المختلفة لا يمكن للأطباء من تفهم نفسياتهم مما يؤثر على إسلوب وكيفية تقديم العلاج اللازم لهم.

11 من الإمكانيات التي تم دراستها يمكن إستنتاج الآتي:

- بالرجوع إلى الإمكانيات التي أصبح يتمتع بها السلاح الطبي نجد أنها إنعتمد تماماً على الدور الذي قام به الصندوق القومي لتأهيل الخدمات الطبية إنعتماداً على دمغة الجريح. بتأهيل المبني والمعدات اللازمة لكل هذه الأقسام التي تم تطوير بعضها وإنشاء البعض الآخر مع ملاحظة إغفال العنصر الأساسي والهام والمتمثل في الكادر البشري من أطباء وأخصائيين وكوادر وسيطة وكوادر فنية وتقنية لازمة لإدارة وتفعيل كل هذه المستشفيات والأقسام حيث أصبح الفارق كبير جداً بين المبني والمعدات الموجودة به ومقدmi الخدمات من نقص في الأخصائيين والأطباء والكوادر الوسيطة.

- بالنسبة للإمكانيات التقنية والطبية وبالرغم من توفيرها برئاسة السلاح الطبي إلا أن عدم تزويد المستشفيات الخارجية بها أدى لاستمرار عبء الإرساليات المرضية والتحويل من كل المستشفيات الخارجية إلى رئاسة السلاح الطبي حيث مستشفيات القاعدة المؤهلة لتقديم جميع أنواع العلاج المطلوبة.

- عدم القبول العام لشروط الإستيعاب والم مقابل المادي للعديد من الكوادر الوسيطة الازمة لاستخدام هذه الأجهزة، أدى إلى عدم الإستفادة منها تماماً كما هو مطلوب نتيجة لضعف المقابل المادي المخصص لهذه الكوادر وعدم مواكبته لما هو موجود بكل المستشفيات الخاصة بالدولة.

- هذه الأجهزة الحديثة تحتاج إلى إسلوب معين للحفظ والإستخدام مع ضرورة توفير الكوادر الفنية الازمة لصيانتها وإطالة عمرها الإفتراضي ولكن لعدم مواكبة التنظيم لهذه المعدات الحديثة فإن المحافظة عليها وصيانتها يكلف مبالغ طائلة لأن كل العناصر التي تقوم بصيانتها وتأهيلها عبارة عن شركات خاصة داخلية أو خارجية.

المبحث الثاني

تحليل البيانات واختبار الفرضيات

يتناول الباحث في هذا المبحث وصفاً للطريقة والإجراءات التي اتبعها في تنفيذ الدراسة، يشمل ذلك وصفاً لمجتمع الدراسة وعينة الدراسة وطريقة إعداد أداتها وبيان الأساليب والمعالجات الإحصائية المستخدمة لاختبار فرضيات الدراسة وصولاً إلى تحليل البيانات والتحقق من فرضيات الدراسة.

اولاً: إجراءات الدراسة الميدانية:

1 مجتمع الدراسة:

يقصد بمجتمع الدراسة المجموعة الكلية من العناصر التي يسعى الباحث إلى تعميم عليها النتائج ذات العلاقة بالمشكلة المدروسة، يتكون مجتمع الدراسة من إدارة الخدمات الصحية.

2 عينة الدراسة:

تم تحديد عينة الدراسة بمواصفاتها العلمية التي تحقق أغراض الدراسة من ذوي الاختصاص من المحاسبين والمرجعيين والإداريين والمهنيين لتحقيق أغراض الدراسة (محاسبة استهلاك الموارد ودورها في تطوير الخدمات الصحية).

3 جمع البيانات:

تم توزيع عدد (70) استمارة على العينة المحددة مسبقاً والمستهدفة للتحقق من فرضيات الدراسة وتم جمع عدد (60) استمارة لتحليلها، أي بنسبة (85.7%) لتحديد دور محاسبة استهلاك الموارد ودورها إدارة تكلفة الخدمات الصحية.

للخروج بنتائج دقيقة وتعديلها على مجتمع الدراسة حرص الباحث على تنوع عينة الدراسة من حيث شمولها على الآتي:

أ. الأفراد من مختلف المؤهلات العلمية (بكالوريوس، دبلوم عال، ماجستير، دكتوراه، أخرى).

ب. الأفراد من مختلف التخصصات العلمية (تكليف ومحاسبة ادارية، محاسبة وتمويل، اقتصاد، احصاء، إدارة أعمال، أخرى).

ج. الأفراد بمختلف المؤهلات المهنية (زمالة سودانية، زمالة عربية، زمالة بريطانية، زمالة امريكية، أخرى، لا يوجد).

د. الأفراد من مختلف المسميات الوظيفية (محاسب ، محاسب تكاليف، مدير مالي، مراجع داخلي، مير انتاج، مدير اداري، أخرى).

ه. الأفراد من مختلف سنوات الخبرة (5 سنوات فاقد، من 6 -10 سنوات، من 11 - 15 سنة، 20-16 سنة، 21-25 سنة، اكثر من 25 سنة).

4 أداة الدراسة:

أداة الدراسة هي الوسيلة التي يستخدمها الباحث لجمع البيانات اللازمة عن الظاهرة موضوع الدراسة، ويوجد العديد من الأدوات المستخدمة في مجال البحث العلمي للحصول على المعلومات والبيانات اللازمة، وقد اعتمد الباحث على الاستبانة كأداة رئيسية لجمع البيانات من عينة الدراسة حيث تمثل مزايا الاستبانة في الآتي:

- أ. يمكن تطبيقها للحصول على معلومات من عدد من الأفراد.
- ب. قلة تكلفتها وسهولة تطبيقها.
- ج. سهولة وضع أسئلة الاستبانة وترميم ألفاظها وأسئلتها.
- د. توفر الاستبانة الوقت للمبحوث وتعطيه فرصة للتفكير.
- ه. يشعر المبحوثين في الاستبانة بالحرية في التعبير عن آراء يخشون عدم موافقة الآخرين عليها.

5 ثبات وصدق أداة الدراسة:

أ. الثبات والصدق الظاهري:

للتأكد من الصدق الظاهري الاستبانة وصلاحية أسئلة الاستبانة من حيث الصياغة والوضوح، قام الباحث بعرض الاستبانة على عدد من المحكمين الأكاديميين والمتخصصين في مجال الدراسة، وبعد استعادة الاستبانة من المحكمين تم إجراء التعديلات التي اقترحت عليها.

ب. الثبات والصدق الإحصائي:

يقصد بثبات الاختبار ان يعطي المقياس نفس النتائج إذا ما استخدم مرة واحدة تحت ظروف مماثلة، ويعني الثبات انه أيضاً إذا ما طبق اختبار ما على مجموعة من الأفراد ورصدت درجات كل منهم، ثم أعيد تطبيق الاختبار نفسه على المجموعة نفسها وتم الحصول على الدرجات نفسها، يكون الاختبار ثابتاً تماماً، كما يعرف أيضاً بأنه مدى الدقة والاتساق للقياسات التي يتم الحصول عليها مما يقيسه الاختبار.

من أكثر الطرق استخداماً في تقدير ثبات المقياس هي:

- طريقة التجزئة النصفية باستخدام معادلة سبيرمان - براون.
- طريقة ألفا - كرونباخ .
- طريقة إعادة تطبيق الاختبار.

أما الصدق فهو مقياس يستخدم لمعرفة درجات الصدق لدى المبحوثين من خلال إجاباتهم على مقياس معين.

6 تطبيق الاستبيان على عينة استطلاعية :

تم توزيع الاستبيان على عينة مكونة من (6) أفراد من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث متقدمة في خواصها مع عينة الدراسة وذلك لحساب معامل الثبات، ولتحديد درجة استجابة المبحوثين للاستبيان والتعرف على الأسئلة الغامضة واتاحة الاختبار المبدئي للفرضيات، وإيضاح بعض مشاكل التصميم والمنهجية. وأجري اختبار الثبات لأسئلة الاستبيان باستخدام معامل ألفا كرونباخ وكانت النتيجة (0.882) وهو يعني أن هنالك ثبات في البيانات كما مبين في الجدول (1/2/3) أدناه:

جدول رقم (1/2/3)

معامل ألفا كرونباخ لعبارات الاستبيان

الثبات	عدد العبارات	الفرضية	الرقم
0.808	7	عبارات الفرضية الأولى	.1
0.771	7	عبارات الفرضية الثانية	.2
0.721	7	عبارات الفرضية الثالثة	.3
0.882	21	إجمالي العبارات	

المصدر: إعداد الباحث، 2015م.

يوضح الجدول السابق أن معامل كرونباخ لكل عبارات الاستبيان = 0.882 وهو مرتفع وموجب الإشارة لعبارات الاستبيان، أي أن زيادة قيمة معامل ألفا كرونباخ تعني زيادة مصداقية البيانات وهذا يعني أن المقياس يقيس ما وضع لقياسه.

7 الأساليب الإحصائية المستخدمة:

لتحقيق أهداف الدراسة وللحصول على فرضياتها، تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- الأشكال البيانية.
- التوزيع التكراري للإجابات.
- النسب المئوية.
- معادلة سبيرمان - براون لحساب معامل الثبات.
- الوسط الحسابي والانحراف المعياري.
- اختبار مربع كاي لدلالته الفروض.
- اختبار (t) للإثبات صحة الفرضيات.
- الانحدار الخطي البسيط.

8 ترميز البيانات:

تم ترميز البيانات وتعريف المتغيرات وادخالها الحاسب وتم تحليلها واستخراج الإحصاءات الوصفية (الجداول التكرارية والرسومات البيانية، واختبار المحاور).

9 اختبار الطبيعة:

من أهم الفروض في الاختبارات الإحصائية المعمليّة أن يكون التوزيع الاحتمالي للبيانات المستخدمة هو التوزيع الطبيعي حيث يعتبر من أهم التوزيعات في علم الإحصاء بل يعتبر أساساً لكثير من النظريات الإحصائية الرياضية ويلعب دوراً أساسياً في اختبارات الفروض الإحصائية وفترات الثقة. وغير ذلك وإن الكثير من المتغيرات إذا قيست لعدد كبير من المشاهدات فإن توزيعها يقترب من التوزيع الطبيعي وإن لم يكن يأخذ صورة التوزيع الطبيعي، وبدون ذلك الشرط لا يمكن تطبيق الاختبارات من الناحية العملية.

ثانياً: تحليل البيانات:

بعد جمع الاستمرارات من المبحوثين تم استخدام البرنامج الإحصائي SPSS وهو اختصار للعبارة Statistic Package for Social Sciences وتعني الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية ويسهل لنا البرنامج صنع القرار حيال موضوع الدراسة من خلال إدارته للبيانات وتحليله الإحصائي السريع للنتائج.

البرنامج الإحصائي SPSS من أكثر البرامج الإحصائية استخداماً لإجراء التحليلات الإحصائية من قبل الطلاب والباحثين في مختلف المجالات التربوية والاجتماعية والفنية والهندسية والزراعية والطبية والمحاسبية في إجراء التحليلات الإحصائية الالزامية لتوصيف البيانات وتحليلها واعداد التقديرات والتنبؤات المستقبلية.

ولدراسة هذا البحث والذي يسعى للوقوف على معرفة دور نظام الرقابة الداخلية في تحسين فعالية اداء الحكومة الإلكترونية، المكون من:

القسم الأول: البيانات الأساسية أو العوامل الديموغرافية مثل (المؤهل العلمي، التخصص العلمي، المؤهل المهني، المسمى الوظيفي، وسنوات الخبرة).

القسم الثاني: محاور الدراسة الثلاث بعباراتها المختلفة لكل فرضية والمصممة من خمس أوزان هي: أوافق بشدة، أوافق، محايدين، لا أواافق بشدة والتي تم عرضها في ثلاثة محاور على النحو التالي:

الفرضية الأولى: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحيحة

الفرضية الثانية: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات للإدارة العامة للخدمات الطبية

الفرضية الثالثة: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتلافي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية.

**١ البيانات الشخصية:
أ. العمر:**

يوضح الجدول رقم (2/2/3) والشكل البياني رقم (1/2/3) التوزيع التكراري والتوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق متغير العمر

الجدول رقم (2/2/3)

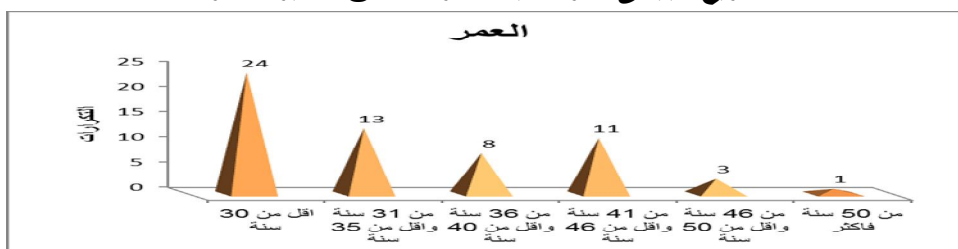
التوزيع التكراري لأفراد عينة الدراسة وفق متغير العمر:

النسبة المئوية	العدد	العمر
%40	24	اقل من 30 سنة
%21.7	13	من 31 سنة واقل من 35 سنة
%13.3	8	من 36 سنة واقل من 40 سنة
%18.3	11	من 41 سنة واقل من 46 سنة
%5	3	من 46 سنة واقل من 50 سنة
%1.7	1	من 50 سنة فاكثر
%100	60	المجموع

المصدر : اعداد الباحث، من الدراسة الميدانية ،2015م.

الشكل البياني رقم (1/2/3)

التوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق متغير العمر:



المصدر : اعداد الباحث، من الدراسة الميدانية ،2015م.

يتضح للباحث من الجدول رقم (2/2/3) والشكل رقم (1/2/3) الآتي:

أن أفراد عينة الدراسة تم توزيعهم على حسب الفئة العمرية (30 سنة فاصل) حيث بلغ عددهم (24) فرداً بنسبة (%40) من العينة، و الفئة العمرية (31 - 35) بلغ عددهم (13) فرد و بنسبة (21.7%) من العينة، والفئة العمرية (36 - 40) بلغ عددهم (8) فرد و بنسبة (13.3%) من العينة، و الفئة العمرية (41 - 45) بلغ عددهم (11) فرد (50 سنة فاكثر) بلغ عددهم (1) فرد وبنسبة (1.7%)، والفئة العمرية (46 - 50) بلغ عددهم (3) فرد وبنسبة (5%) من العينة وبنسبة (18.3%) من العينة، والفئة العمرية (46 - 50) بلغ عددهم (3) فرد وبنسبة (5%) من العينة المحوسبة.

يتضح للباحث ان غالبية افراد العينة من ذوي الفئة العمرية بين 30-50 سنة حيث بلغ عددهم 35 فرداً وبنسبة 58%， مما يعني قدرتهم الكافية على تفهم عبارات الاستبانة وابداء رأي مبني على الممارسة المهنية يمكن الاخذ به والاعتماد عليه.

بـ. المؤهل العلمي:

يوضح الجدول رقم (3/2/3) والشكل البياني رقم (2/2/3) التوزيع التكراري والتوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة

وفقاً للمؤهل العلمي

الجدول رقم (3/2/3)

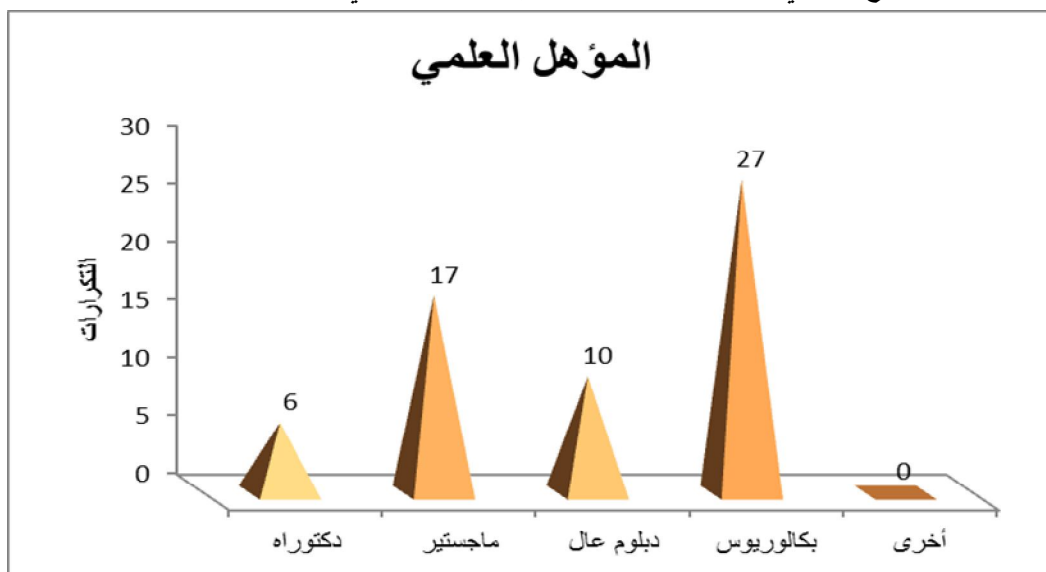
التوزيع التكراري لأفراد عينة الدراسة وفق المؤهل العلمي:

المؤهل العلمي	العدد	النسبة المئوية
دكتوراه	6	%10
ماجستير	17	%28.3
دبلوم عال	10	%16.7
بكالريوس	%45	
أخرى	0	%0
المجموع	60	%100

المصدر: إعداد الباحث ، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية ، 2015م.

الشكل البياني رقم (2/2/3)

التوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق المؤهل العلمي:



المصدر: إعداد الباحث ، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية ، 2015م.

يتضح للباحث من الجدول رقم (3/2/3) والشكل رقم (2/2/3) الآتي .

بكالوريوس (27) فرداً بنسبة (45%)، و (17) فرداً ماجستير بنسبة (28.3)، وعدد (10) فرداً دبلوم عال وبنسبة (16.7%)، و (6) فرد وبنسبة (10%) هم من أصحاب الدكتوراه، كما لا يوجد مبحث من حملة المؤهلات الأخرى.

يتضح ان غالبية أفراد عينة الدراسة من حملة المؤهلات العلمية العليا مما يعني قدرتهم على استيعاب عبارات الفرضيات وابداء آراء يمكن الاعتماد عليها.

ج. التخصص العلمي:

يوضح الجدول رقم (4/2/3) والشكل البياني رقم (3/2/3) التوزيع التكراري والتوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق التخصص العلمي

الجدول رقم (4/2/3)

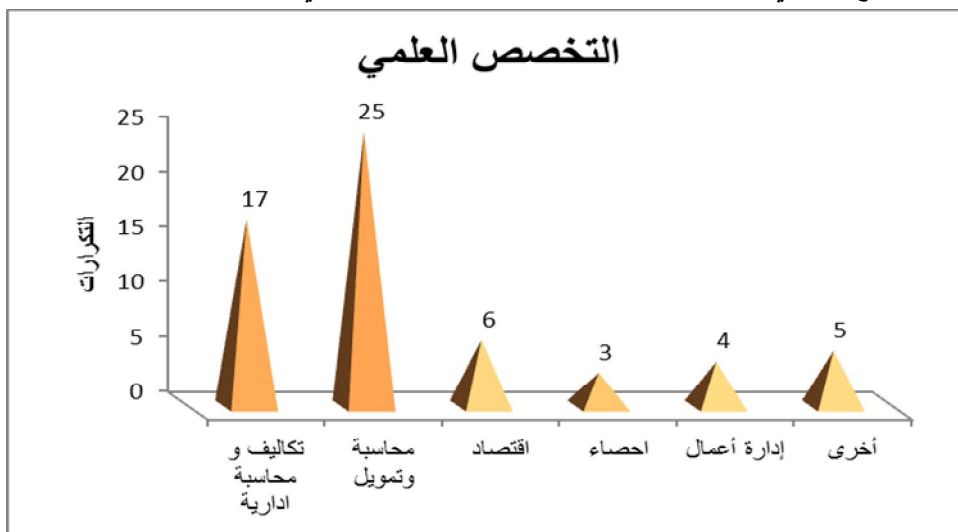
التوزيع التكراري لأفراد عينة الدراسة وفق التخصص العلمي

النسبة المئوية	العدد	التخصص العلمي
%28.3	17	تكليف و محاسبة ادارية
%41.7	25	محاسبة وتمويل
%10	6	اقتصاد
%5	3	احصاء
%6.7	4	ادارة أعمال
%8.3	5	أخرى

المصدر: إعداد الباحث، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية، 2015م.

الشكل البياني رقم (3/2/3)

التوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق التخصص العلمي



المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2015م.

يتضح للباحث من الجدول رقم (4/2/3) والشكل رقم (3/2/3) الآتي:

عدد (67) فرداً تخصص محاسبة وبنسبة (%67)، وعدد (11) فرداً تخصص اقتصاد وبنسبة (11%)، كما تضمنت العينة على (8) فرداً تخصص إدارة أعمال وبنسبة بلغت (%8)، وعدد (7) فرد من التخصصات أخرى وبنسبة بلغت (%7)، وعدد (7) مبحوث ونسبة (7%) من تخصص دراسات مالية ومصرفية.

يتضح للباحث أن غالبية افراد العينة تخصصهم محاسبة مما يعني قدرتهم الفائقة على فهم عبارات المحاور وابداء آراء يمكن الاخذ بها والاعتماد عليها.

د. المؤهل المهني:

يوضح الجدول رقم (5/2/3) والشكل البياني رقم (4/2/3) التوزيع التكراري والتوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة

وفق المؤهل المهني

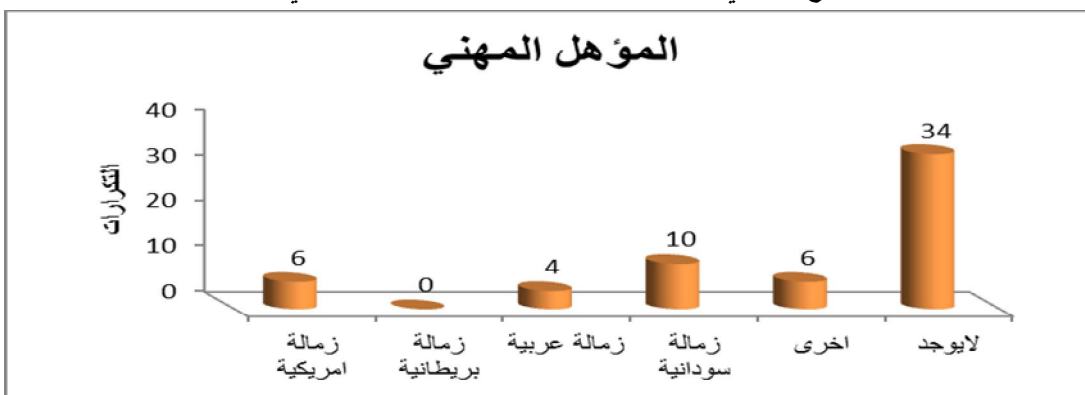
الجدول رقم (5/2/3)

التوزيع التكراري لأفراد عينة الدراسة وفق المؤهل المهني

النسبة المئوية	العدد	التخصص العلمي
%10	6	زملاء امريكية
%0	0	زملاء بريطانية
%6.7	4	زملاء عربية
%16.7	10	زملاء سودانية
%10	6	اخري
%56.7	34	لا يوجد
%100	60	المجموع

المصدر: إعداد الباحث، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية، 2015م.

الشكل البياني رقم (4/2/3)
التوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق المؤهل العلمي



المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2015.

يتضح للباحث من الجدول رقم (5/2/3) والشكل رقم (4/2/3) الآتي:

عدد (10) فرداً حاصلين على الزمالة السودانية وبنسبة (16.7)، وعدد (4) فرداً حاصلين على الزمالة العربية وبنسبة (6.7)، كما لم تضمنت العينة على فرداً حاصل على الزمالة البريطانية، وعدد (6) مبحوث حاصلين على الزمالة الامريكية وبنسبة (10)، و عدد (34) فرد من العينة لا يوجد مؤهل مهني وبنسبة بلغت (56.7)، وعدد (6) مبحوث ونسبة (10) حاصلين على زمالة اخري.

يتضح للباحث أن نسبة أفراد العينة الحاصلين على مؤهلات مهنية مختلفة ببلغت 43% مقابل 57% لغير الحاصلين على أي زمالة، وهذا يعني قدرة افراد العينة المبحوثة على استيعاب عبارات فرضيات الدراسة التي وردت في الاستبانة مما يمكنهم من ابداء اراء سديدة يمكن الاخذ بها والاعتماد عليها وتعيمها.

هـ. المسمى الوظيفي:

يوضح الجدول رقم (6/2/3) والشكل البياني رقم (5/2/3) التوزيع التكراري والتوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة

وفق المسمى الوظيفي

الجدول رقم (6/2/3)

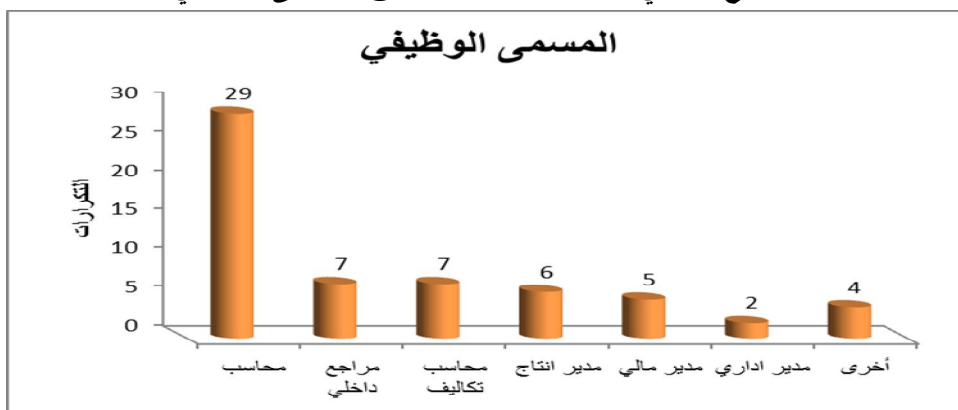
التوزيع التكراري لأفراد عينة الدراسة وفق المسمى الوظيفي

الوظيفة	العدد	النسبة المئوية
محاسب	29	%48.3
مراجع داخلي	7	%11.7
محاسب تكاليف	7	%11.7
مدير انتاج	6	%10
مدير مالي	5	%8.3
مدير اداري	2	%3.3

المصدر: إعداد الباحث، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية، 2015م.

الشكل البياني رقم (5/2/3)

التوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق المسمى الوظيفي



المصدر: إعداد الباحث، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية، 2015م.

يتضح للباحث من الجدول رقم (6/2/3) والشكل رقم (5/2/3) الآتي:

عدد (5) أفراد مدير مالي وبنسبة (%8.3)، و (29) فرداً وبنسبة (%48.3) محاسب، و (4) فراد أخرى وبنسبة (%6.7)، و (7) مبحوث مراجع داخلي وبنسبة (%11.7)، و (7) مبحوث محاسب تكاليف وبنسبة (%11.7). المصدر: فرد مدير انتاج وبنسبة (%10%)، وعدد (2) مبحوث وبنسبة (%3.3) مدير اداري من العينة المبحوثة.

يتضح للباحث ان غالبية افراد العينة من اصحاب الوظائف المحاسبية سواء كانوا مدراء ماليين او محاسبين او مراجعين داخليين، حيث بلغت نسبتهم 80% مقابل 20% لأصحاب الوظائف الأخرى غير المحاسبية، وهذا يؤكد قدرة افراد العينة المبحوثة على تفهم ما جاء في عبارات محاور الدراسة الميدانية وابداء اراء سديدة يمكن الاعتماد عليها والأخذ بها.

و. سنوات الخبرة:

يوضح الجدول رقم (7/2/3) والشكل البياني رقم (6/2/3) التوزيع التكراري والتوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة

وفقاً لسنوات الخبرة

الجدول رقم (7/2/3)

التوزيع التكراري لأفراد عينة الدراسة وفق سنوات الخبرة

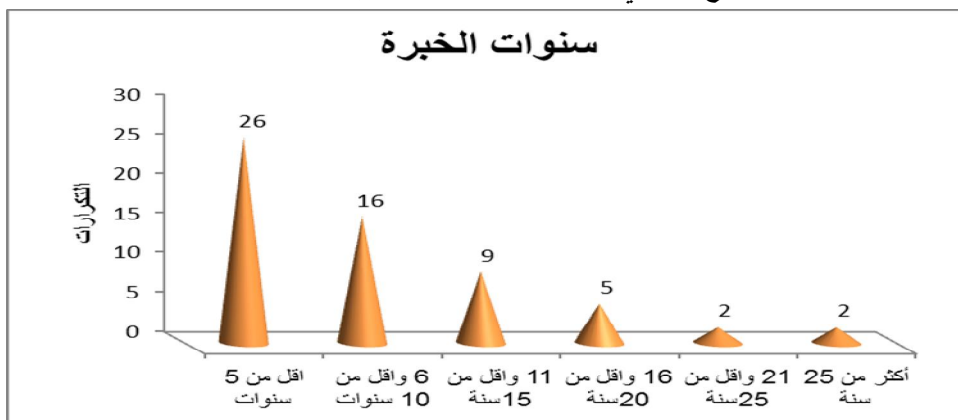
سنوات الخبرة	العدد	النسبة المئوية
اقل من 5 سنوات	26	%43.3
6 واقل من 10 سنوات	16	%26.7
11 واقل من 15 سنة	9	%15
16 واقل من 20 سنة	5	%8.3

%3.3	2	21 واقل من 25 سنة
------	---	-------------------

المصدر : إعداد الباحث ، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية ، 2015م.

الشكل البياني رقم (6/2/3)

التوزيع البياني لأفراد عينة الدراسة وفق سنوات الخبرة



المصدر: إعداد الباحث، بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية، 2015م.

يتضح للباحث من الجدول رقم (7/2/3) والشكل رقم (6/2/3) الآتي:

(16) فرداً وبنسبة (26.7%) خبرتهم (6 واقل من 10 سنوات)، و (26) فرداً وبنسبة (43.3%) خبرتهم اقل من (5 سنوات)، و عدد (9) فرداً وبنسبة (15%) خبرتهم من (11 إلى 15 سنة)، و (2) فرداً وبنسبة (3.3%) خبرته فوق 25 سنة، و (5) فرداً وبنسبة (8.3%) خبرتهم (16 الى 20 سنة)، و (2) فرداً وبنسبة (3.3%) خبرتهم من (21 الى 25 سنة).

يتضح للباحث أن 56.7% من افراد العينة يتمتعون بخبرات عملية تتراوح من 6 سنوات وما فوق وهذه النسبة تعد عالية بالنسبة لأفراد يعملون في مؤسسة واحدة بما يؤكد كفاية وعيهم ودرايتهم المهنية وقدرتهم على استيعاب ما ورد بعبارات الاستبانة وبالتالي يمكن الاعتماد على اراءهم والأخذ بها وتعديتها.

ثالثاً: بيانات فرضيات الدراسة الميدانية:

الفرضية الاولى: " توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحية"

جدول رقم (8/2/3)

يوضح التوزيع التكراري لأراء أفراد عينة الدراسة على عبارات الفرضية الاولى:

العبارة	الرقم	النكرار والنسبة %									
		أوافق بشدة		أوافق		محايد		لا أافق		لا أافق بشدة	
ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك
%66.7	40	%25	15	%3.3	2	%1.7	1	%3.3	2	استخدام محاسبة استهلاك الموارد	

										يؤدي الى دقة قياس تكلفة الخدمة من خلال تحويلها بالموارد المستهلكة في إنتاجها وفصل تكاليف الطاقة العاطلة	
%56.7	34	%36.7	22	%1.7	1	%3.3	2	%1.7	1	استخدام محاسبة استهلاك الموارد في قياس التكلفة يحقق دقة أكثر للتکاليف غير المباشرة للخدمات الصحية.	2
%61.7	37	%26.7	16	%6.7	4	%1.7	1	%3.3	2	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في تتبع وتحسين دقة قياس التکاليف	3
%38.3	23	%45	27	%1.7	1	%8.3	5	%6.7	4	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساهم في تحقيق دقة قياس التكلفة من خلال تطبيق مبدأ السببية في عملية تخصيص الموارد المستهلكة على أغراض التكلفة.	4
%38.3	23	%35	21	%8.3	5	%15	9	%3.3	2	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في قياس مدى التقدم تجاه أهداف خفض تكاليف استخدام الموارد.	5
%35	21	%41.7	25	%10	6	%8.3	5	%5	3	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يركز على المقاييس غير المالية.	6
%43.3	26	%40	24	%6.7	4	%6.7	4	%3.3	2	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يوفر معلومات عن مقاييس التشغيل والطاقة.	7

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة الميدانية، 2015

كما ورد في الجدول رقم (8/2/3) والذي يوضح النسب والتكرارات لعبارات الفرضية القائلة: "توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحية"

نلاحظ في العبارة الأولى القائلة "استخدام محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى دقة قياس تكلفة الخدمة من خلال تحويلها بالموارد المستهلكة في إنتاجها وفصل تكاليف الطاقة العاطلة" نجد أن 40 مبحوث وبنسبة 66.7% من العينة يوافقون بشدة على ما جاء بالعبارة و 15 مبحوث وبنسبة 25% من العينة يوافقون على العبارة، و هنالك 2 مبحوث من المبحوثين محايدين وبنسبة 3.3% بينما هنالك عدد مبحوث من العينة وبنسبة 1.7% لا يوافقون، كما ان هنالك عدد 2 مبحوث من العينة وبنسبة 3.3% لا يوافق بشدة على محتويات العبارة.

العبارة الثانية: والتي تنص على استخدام محاسبة استهلاك الموارد في قياس التكلفة يحقق دقة أكثر للتكلف غير المباشرة للخدمات الصحية" نجد أن 34 فرد بنسبة 56.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 22 فرد بنسبة 36.7% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين فرد من العينة ويمثل 1.7% من العينة، بينما يوجد 2 مبحوث من العينة وبنسبة 3.3 لا يوافقون، كما ان هنالك مبحوث وبنسبة 1.7 لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

أما العبارة الثالثة: نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في تتبع وتحسين دقة قياس التكليف " نجد أن 37 فرد بنسبة 61.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 16 فرد بنسبة 26.7% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين والبالغ عددهم 4 فرد ويمثلون 6.7% من العينة، بينما هنالك مبحوث من العينة بلغت نسبته 1.7% لا يوافقون وان هنالك 2 مبحوث من أفراد العينة وبنسبة 3.3 لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة الرابعة: " نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساهم في تحقيق دقة قياس التكلفة من خلال تطبيق مبدأ السببية في عملية تخصيص الموارد المستهلكة على أغراض التكلفة" نجد أن 23 فرد بنسبة 38.3% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 27 فرد بنسبة 45% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين والبالغ عددهم فرد ويمثل 1.7% من العينة، بينما هنالك 5 فرد من المبحوثين وبنسبة 8.3% لا يوافق على ما جاء في العبارة، 4 مبحوث واحد فقط بنسبة 6.7% لا يوافق بشدة على العبارة.

العبارة الخامسة: " نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في قياس مدى التقدم تجاه أهداف خفض تكاليف استخدام الموارد" نجد أن 21 فرد بنسبة 35% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 23 فرد بنسبة 38.3% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 5 محايدين ويمثلون 8.3% من العينة، بينما هنالك 9 مبحوث من بين المبحوثين وبنسبة 15% لا يوافق وأيضا هنالك 2 فرد من العينة وبنسبة 3.3 لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة السادسة: " نموذج محاسبة استهلاك الموارد يركز على المقاييس غير المالية" نجد أن 21 فرد بنسبة 35% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 25 فرد بنسبة 41.7% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 6 محايدين ويمثلون 10% من العينة، بينما هنالك 5 مبحوث من بين المبحوثين وبنسبة 8.3% لا يوافق وأيضا هنالك 3 أفراد العينة بنسبة 5% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة السابعة: " نموذج محاسبة استهلاك الموارد يوفر معلومات عن مقاييس التشغيل والطاقة" نجد أن 26 فرد بنسبة 43.3% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 24 فرد بنسبة 40% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 4 محايدين ويمثلون 6.7% من العينة، بينما هنالك 4 مبحوث من بين المبحوثين وبنسبة 6.7% لا يوافق وأيضا هنالك 2 أفراد العينة بنسبة 3.3% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

جدول رقم (9/2/3)

يوضح الوسيط لأراء أفراد عينة الدراسة على عبارات الفرضية الأولى:

العبارات	ت	النحو	المعنى	الانحراف	المنوال	الوسط	التفسير
استخدام محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى دقة قياس تكلفة الخدمة من خلال تحميela بالموارد المستهلكة في إنتاجها وفصل تكاليف الطاقة العاطلة	1	اوافق بشدة	4.50	5	0.911		
استخدام محاسبة استهلاك الموارد في قياس التكلفة يحقق دقة أكثر للتکاليف غير المباشرة للخدمات الصحية	2	اوافق	4.43	5	0.830		
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في تتبع وتحسين دقة قياس التكاليف	3	اوافق بشدة	4.41	5	0.944		
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساهم في تحقيق دقة قياس التكلفة من خلال تطبيق مبدأ السببية في عملية تخصيص الموارد المستهلكة على أغراض التكلفة.	4	اوافق	4.00	4	1.164		
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في قياس مدى التقدم تجاه أهداف خفض تكاليف استخدام الموارد.	5	اوافق بشدة	3.90	5	1.174		
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يركز على المقاييس غير المالية.	6	اوافق	3.93	4	1.117		
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يوفر معلومات عن مقاييس التشغيل والطاقة.	7	اوافق بشدة	4.13	5	1.032		

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة الميدانية، 2015م

من الجدول رقم (9/2/3) نلاحظ أن الإحصاءات الوصفية لعبارات الفرضية الأولى التي تتضمن على (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحية) فإن الأوساط الحسابية لها تقع في المدى ما بين (3.90 - 4.50) والمنوال (4 - 5) لجميع العبارات والانحراف المعياري يقع في المدى ما بين (0.830 - 1.174) لجميع العبارات وحسب المقاييس الخمسية ليكرر فان إجابات المبحوثين هي الموافقة والموافقة بشدة.

جدول رقم (10/2/3)

اختبار مربع كاي لعبارات الفرضية الأولى

العبارة	مربع كاي	درجة الحرية	الدلالة الإحصائية
استخدام محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى دقة قياس تكلفة الخدمة من خلال تحميela بالموارد المستهلكة في إنتاجها وفصل تكاليف الطاقة العاطلة	69.614	4	0.000
استخدام محاسبة استهلاك الموارد في قياس التكلفة يحقق دقة أكثر للتکاليف غير المباشرة للخدمات الصحية	81.113	4	0.000

0.000	4	43.940	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في تتبع وتحسين دقة قياس التكاليف.
0.000	4	52.910	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساهم في تحقيق دقة قياس التكلفة من خلال تطبيق مبدأ السببية في عملية تخصيص الموارد المستهلكة على أغراض التكاليف.
0.000	4	33.229	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في قياس مدى التقدم تجاه أهداف خفض تكاليف استخدام الموارد.
0.000	4	24.608	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يركز على المقاييس غير المالية.
0.000	4	43.291	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يوفر معلومات عن مقاييس التشغيل والطاقة.

المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2014م.

لاختبار صحة الفرضية القائلة: "توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحية" تم استخدام اختبار مربع كاي لعبارات الفرضية وجاءت قيم مربع كاي المحسوبة كالتالي (69.614 - 81.113 - 43.940 - 33.229 - 52.910 - 24.608 - 43.291) وبدرجات حرية (4) وبمستوى دلالة Sig لجميع العبارات (0.00) وعند مقارنة مستوى الدلالة sig بمستوى المعنوية المسموح به (0.05) نجد أن مستوى الدلالة sig يقل عن مستوى المعنوية مما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية لعبارات الفرضية.

جدول رقم (11/2/3) الوسط الحسابي والانحراف المعياري للعبارات الفرضية الاولى حسب اختبار (T):

الخطأ المعياري	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	الفرضية الأولى
0.09009	0.69786	4.43333	60	

اختبار (t) للفرضية الاولى

	قيمة t المحسوبة	درجة الحرية	مستوى الدلالة	درجة اختلاف الاوساط الحسابية	قيمة الاختبار = 3	
					حدود الاختلاف	الحد الاعلى الاندى
الفرضية الاولى	49.208	59	0.000	4.43333	4.2531	4.6136

المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2015م.

الجدول رقم (3/2/11) يشرح الوسط الحسابي للعبارات المجمعة التي تعبّر عن الفرضية نلاحظ ان الوسط الحسابي لها 4.4333 بانحراف معياري 0.69786 وهذه القيمة تؤكّد ان إجابات المبحوثين حول الموافقة. ولتأكيد ما ورد في الإحصاءات الوصفية لاختبار مربع كاي للفرضية، استخدم الباحث اختبار (T) للصيغة الواحدة حيث بلغت قيمة T المحسوبة 49.208 بدرجة حرية 59 ومستوى دلالة 0.000 وعند المقارنة لقيمة مستوى الدلالة لقيمة مستوى المعنوية 0.05 نجد ان قيمة مستوى الدلالة تقل عنها وهذا يعني وجود فروق معنوية وانه يثبت صحة الفرضية التي تنص على (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحية).

الفرضية الثانية: " توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات للإدارة العامة للخدمات الطبية "

جدول رقم (12/2/3)

يوضح التوزيع التكراري لأراء أفراد عينة الدراسة على عبارات الفرضية الثانية:

الرقم	العبارة	% التكرار والنسبة									
		أوافق بشدة		أوافق		محايد		لا أافق		لا أافق بشدة	
ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك
1	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى قصر مدة إعداد التقارير بالمستويات الإدارية المختلفة.	%53.3	32	%35	21	%3.3	2	%5	3	%3.3	2
2	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى زيادة مرونة وسرعة إعداد التقارير المحاسبية.	%61.7	37	%30	18	%3.3	2	%1.7	1	%3.3	2
3	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في إعداد الموازنات التخطيطية.	%41.7	25	%45	27	%11.7	7	%1.7	1	%0	0
4	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يدعم عملية اتخاذ القرارات وخفض الدورة المالية والمحاسبية	%35	21	%43.3	26	%3.3	2	%13.3	8	%5	3
5	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يقدم رؤية شاملة حول كيفية إدارة طاقة الموارد	%31.7	19	%38.3	23	%16.7	10	%10	6	%3.3	2
6	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يسهل كمية الموارد المتوقع الطلب عليها.	%50	30	%35	21	%6.7	4	%6.7	4	%1.7	1
7	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يزود الإدارة بالمعلومات التي تهدف إلى تقديم نظرة مستقبلية لكيفية الاستهلاك الأمثل لموارد الأنشطة بالمنظمة.	%48.3	29	%36.7	22	%8.3	5	%5	3	%1.7	1

المصدر : إعداد الباحث من الدراسة الميدانية، 2015م

كما ورد في الجدول رقم (12/2/3) والذي يوضح النسب والتكرارات لعبارات الفرضية القائلة: " توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات للإدارة العامة للخدمات الطبية "

نلاحظ في العبارة الأولى القائلة " تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى قصر مدة إعداد التقارير بالمستويات الإدارية المختلفة " نجد أن 32 مبحوث وبنسبة 53.3% من العينة (أكثر من نصف العينة) يوافقون بشدة على ما جاء بالعبارة و 21 مبحوث وبنسبة 35% من العينة يوافقون على العبارة، وهناك 2 من المبحوثين محايدين وبنسبة 3.3% بينما هنالك عدد 3 مبحوث من العينة وبنسبة 5% لا يوافقون، كما ان هنالك عدد 2 مبحوث من العينة وبنسبة 3.3% لا يوافق بشدة على محتويات العبارة.

العبارة الثانية: والتي تنص على " تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى زيادة مرونة وسرعة إعداد التقارير المحاسبية" نجد أن 37 فرد بنسبة 61.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 18 فرد بنسبة 30% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين 2 فرد من العينة ويمثلون 3.3% من العينة، بينما يوجد مبحوث من العينة وبنسبة 1.7% لا يوافقون، كما ان هنالك 2 مبحوث وبنسبة 3.3% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

أما العبارة الثالثة: تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في إعداد الموازنات التخطيطية " نجد أن 25 فرد بنسبة 41.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 27 فرد بنسبة 45% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين والبالغ عددهم 7 فرد ويمثل 11.7% من العينة، بينما هنالك مبحوث من العينة بلغت نسبته 1.7% لا يوافقون وليس هنالك مبحوث من أفراد العينة لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة الرابعة: " تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يدعم عملية اتخاذ القرارات وخفض الدورة المالية والمحاسبية " نجد أن 21 فرد بنسبة 35% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 26 فرد بنسبة 43.3% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين والبالغ عددهم 2 فرد ويمثلون 3.3% من العينة وبنسبة 3.3%， بينما هنالك 8 فرد من المبحوثين وبنسبة (13.3%) لا يوافق على ما جاء في العبارة، 3 مبحوث واحد فقط بنسبة 5% لا يوافق بشدة على العبارة.

العبارة الخامسة: " تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يقدم رؤية شاملة حول كيفية إدارة طاقة الموارد " نجد أن 19 فرد بنسبة 31.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 23 فرد بنسبة 38.3% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 10 محايدين ويمثلون 16.7% من العينة، بينما هنالك 6 مبحوث من بين المبحوثين وبنسبة 10% لا يوافق وأيضا هنالك 2 أفراد العينة بنسبة 3.3% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة السادسة: " تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يسهل كمية الموارد المتوقع الطلب عليها" نجد أن 30 فرد بنسبة 50% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 21 فرد بنسبة 35% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 4 محايدين ويمثل 6.7% من العينة، بينما هنالك 4 مبحوث من بين

المبحوثين وبنسبة 6.7% لا يوافق وأيضاً هنالك فرد من العينة بنسبة 1.7% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة السابعة: " تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يزود الإدارة بالمعلومات التي تهدف إلى تقديم نظرة مستقبلية لكيفية الاستهلاك الأمثل لموارد الأنشطة بالمنظمة " نجد أن 29 فرد بنسبة 48.3% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 22 فرد بنسبة 36.7% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 5 محايد ويمثل 8.3% من العينة، بينما هنالك 3 مبحث من بين المبحوثين وبنسبة 5% لا يوافق وأيضاً هنالك فرد العينة بنسبة 1.7% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

جدول رقم (13/2/3)

يوضح الوسيط لأراء أفراد عينة الدراسة على عبارات الفرضية الثانية:

العبارات	ت	الانحراف المعياري	المنوال	الوسط الحسابي	التفسير
تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى قصر مدة إعداد التقارير بالمستويات الإدارية المختلفة.	1	0.996	5	4.30	اوفق بشدة
تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى زيادة مرونة وسرعة إعداد التقارير المحاسبية.	2	0.909	5	4.45	اوفق بشدة
تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في إعداد الموازنات التخطيطية.	3	0.733	4	4.26	اوفق
تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يدعم عملية اتخاذ القرارات وخفض الدورة المالية والمحاسبية	4	1.174	4	3.90	أوفق
تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يقدم رؤية شاملة حول كيفية إدارة طاقة الموارد	5	1.086	4	3.84	اوفق
تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يسهل كمية الموارد المتوقع الطلب عليها.	6	0.967	5	4.25	اوفق بشدة
تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يزود الإدارة بالمعلومات التي تهدف إلى تقديم نظرة مستقبلية لكيفية الاستهلاك الأمثل لموارد الأنشطة بالمنظمة.	7	0.932	5	4.25	اوفق بشدة

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة الميدانية، 2015م

من الجدول رقم (13/2/3) نلاحظ أن الإحصاءات الوصفية للعبارات الفرضية الأولى التي تنص على (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات لإدارة العامة للخدمات الطبية) فإن الأوساط الحسابية لها تقع في المدى ما بين (4.45 – 3.85)

والمنوال (5-4) لجميع العارات والانحراف المعياري يقع في المدى بين (0.733 - 1.174) لجميع العارات وحسب المقاييس الخمسية ليكرت فان إجابات المبحوثين هي الموافقة والموافقة بشدة.

جدول رقم (14/2/3)

اختبار مربع كاي لعبارات الفرضية الثانية

الدالة الإحصائية	درجة الحرية	مربع كاي	العبارة
0.000	4	42.349	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى قصر مدة إعداد التقارير بالمستويات الإدارية المختلفة.
0.000	4	64.116	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى زيادة مرونة وسرعة إعداد التقارير المحاسبية.
0.000	4	78.331	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في إعداد الموازنات التخطيطية.
0.000	4	23.478	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يدعم عملية اتخاذ القرارات وخفض الدورة المالية والمحاسبية
0.000	4	15.559	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يقدم رؤية شاملة حول كيفية إدارة طاقة الموارد
0.000	3	22.071	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يسهل كمية الموارد المتوقع الطلب عليها.
0.000	3	25.208	تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يزود الإدارة بالمعلومات التي تهدف إلى تقديم نظرة مستقبلية لكيفية الاستهلاك الأمثل لموارد الأنشطة بالمنظمة.

المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2014.

لاختبار صحة الفرضية القائلة توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات للإدارة العامة للخدمات الطبية " تم استخدام اختبار مربع كاي لعبارات الفرضية وجاءت قيم مربع كاي المحسوبة كالتالي(42.349 - 64.116 - 78.331 - 23.478 - 15.559 - 22.071 - 25.208) وبدرجات حرية (3 - 4) وبمستوى دلالة Sig لجميع العارات sig (0.00) وعند مقارنة مستوى الدلالة sig بمستوى المعنوية المسموح به (0.05) نجد أن مستوى الدلالة يقل عن مستوى المعنوية مما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية لعبارات الفرضية.

جدول رقم (15/2/3)

الوسط الحسابي والانحراف المعياري للعبارات الفرضية الثانية حسب اختبار (T) :

الخطأ المعياري	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	الفرضية الثانية
0.07699	0.59636	4.4833	60	

اختبار (t) للفرضية الثانية

	قيمة الاختبار = 3					
	t	قيمة المحسوبة	درجة الحرية	مستوى الدلالة	درجة اختلاف الاوساط الحسابية	حدود الاختلاف
الفرضية الثانية	58.323	59	0.000	4.48333	4.3293	4.6374

المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2015م.

الجدول رقم (15/2/3) يشرح الوسط الحسابي للعبارات المجمعة التي تعبر عن الفرضية نلاحظ ان الوسط الحسابي لها 4.4833 بانحراف معياري 0.59636 وهذه القيمة تؤكد ان إجابات المبحوثين حول الموافقة. ولتأكد ما ورد في الإحصاءات الوصفية لاختبار مربع كاي للفرضية، استخدم الباحث اختبار (T) للصيغة الواحدة حيث بلغت قيمة T المحسوبة 58.323 بدرجة حرية 59 ومستوى دلالة 0.000 وعند المقارنة لقيمة مستوى الدلالة لقيمة مستوى المعنوية 0.05 نجد ان قيمة مستوى الدلالة تقل عنها وهذا يعني وجود فروق معنوية وانه يثبت صحة الفرضية التي تنص على (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات للإدارة العامة للخدمات الطبية).

الفرضية الثالثة: " توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتلافي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية "

جدول رقم (16/2/3)

يوضح التوزيع التكراري لأراء أفراد عينة الدراسة على عبارات الفرضية الثالثة:

الرقم	العبارة	التكرار والنسبة %									
		لا أوفق بشدة		لا أافق		محايد		أافق		أافق بشدة	
ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك	ن	ك
%53.3	32	%33.3	20	%5	3	%3.3	2	%5	3	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تزويذ الإدارة بالمعلومات الدقيقة عن تخصيص الموارد.	
%46.7	28	%38.3	23	%10	6	%3.3	2	%1.7	1	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تحقيق المرونة والسرعة في استجابة وتكيف المنظمة مع الظروف والمتغيرات الخارجية.	
%43.3	26	%40	24	%8.3	5	%8.3	5	%0	0	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة وتحديد الطاقة العاطلة التي تحملها المنظمة.	
%33.3	20	%38.3	23	%21.7	13	%1.7	1	%5	3	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توضيح العلاقات السببية بين الموارد وكميات الموارد والتکالیف المرتبطة بها.	
%41.7	25	%38.3	23	%13.3	8	%6.7	4	%0	0	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال خفض التكلفة بتحليل الأنشطة وحذف الأنشطة غير المضيفة لقيمة.	
%41.7	25	%40	24	%11.7	7	%5	3	%1.7	1	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال المساعدة في تحطيط ورقابة التكلفة.	
%46.7	28	%35	21	%11.7	7	%1.7	1	%5	3	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توفير معلومات عن تحطيط الموارد على المستوى التشغيلي والاستراتيжи.	

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة الميدانية، 2015م

كما ورد في الجدول رقم (16/2/3) والذي يوضح النسب والتكرارات لعبارات الفرضية الثالثة: "توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتلقي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية "

نلاحظ في العبارة الأولى الثالثة "نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تزويد الإدارة بالمعلومات الدقيقة عن تخصيص الموارد " نجد أن 32 مبحوث وبنسبة 53.3% من العينة (أكثر من نصف العينة) يوافقون بشدة على ما جاء بالعبارة و20 مبحوث وبنسبة 33.3% من العينة يوافقون على العبارة، و هنالك 3 من المبحوثين محايدين وبنسبة 5% بينما هنالك عدد 2 مبحوث من العينة وبنسبة 3.3% لا يوافقون، كما ان هنالك عدد 3 مبحوث من العينة وبنسبة 5% لا يافق بشدة على محتويات العبارة.

العبارة الثانية: والتي تنص على "نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تحقيق المرونة والسرعة في استجابة وتكيف المنظمة مع الظروف والمتغيرات الخارجية " نجد أن 28 فرد بنسبة 46.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 23 فرد بنسبة 38.3% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين 6 فرد من العينة ويمثلون 10% من العينة، بينما يوجد 2 مبحوث من العينة وبنسبة 3.3% لا يوافقون، كما ان هنالك مبحوث وبنسبة 1.7% لا يافق بشدة على ما جاء في العبارة.

أما العبارة الثالثة: نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة وتحديد الطاقة العاطلة التي تتحملها المنظمة " نجد أن 26 فرد بنسبة 43.3% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 24 فرد بنسبة 40% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين والبالغ عدهم 5 فرد ويمثل 8.3% من العينة، بينما هنالك 5 مبحوث من العينة بلغت نسبتهم 8.3% لا يوافقون وليس هنالك مبحوث من أفراد العينة لا يافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة الرابعة: "نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توضيح العلاقات السببية بين الموارد وكميات الموارد والتكليف المرتبطة بها أجل " نجد أن 20 فرد بنسبة 33.3% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 23 فرد بنسبة 38.3% من المبحوثين يوافقون على العبارة، أما المحايدين والبالغ عدهم 13 فرد ويمثلون 21.7% من العينة، بينما هنالك فرد من المبحوثين وبنسبة (1.7%) لا يافق على ما جاء في العبارة، 3 مبحوث واحد فقط بنسبة 5% لا يافق بشدة على العبارة.

العبارة الخامسة: " نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال خفض التكلفة بتحليل الأنشطة وحذف الأنشطة غير المضيفة للقيمة " نجد أن 25 فرد بنسبة 41.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 23 فرد بنسبة 38.3% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 8

محайд ويمثل 13.3% من العينة، بينما هنالك 4 مبحوث من بين المبحوثين وبنسبة 6.7% لا يوافق وليس هنالك فرد العينة لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة السادسة: "نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال المساعدة في تخطيط ورقابة التكلفة" نجد أن 25 فرد بنسبة 41.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 24 فرد بنسبة 40% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 7 محайд ويمثلون 11.7% من العينة، بينما هنالك 3 مبحوث من بين المبحوثين وبنسبة 5% لا يوافق وأيضا هنالك فرد من العينة بنسبة 1.7% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

العبارة السابعة: "نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توفير معلومات عن تخطيط الموارد على المستوى التشغيلي والاستراتيجي" نجد أن 28 فرد بنسبة 46.7% من أفراد العينة المبحوثة يوافقون بشدة على العبارة و 21 فرد بنسبة 35% من المبحوثين يوافقون على العبارة، وهنالك 7 محайд ويمثلون 11.7% من العينة، بينما هنالك مبحوث من بين المبحوثين وبنسبة 7% لا يوافق وأيضا هنالك 3 أفراد العينة بنسبة 5% لا يوافق بشدة على ما جاء في العبارة.

جدول رقم (17/2/3)

يوضح الوسيط لأراء أفراد عينة الدراسة على عبارات الفرضية الثالثة

التفصير	الوسط الحسابي	المنوال	الاتساع المعياري	العبارات	م
أوافق بشدة	4.26	5	1.055	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تزويد الإدارة بالمعلومات الدقيقة عن تخصيص الموارد.	1
أوافق بشدة	4.25	5	0.894	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تحقيق المرونة والسرعة في استجابة وتكييف المنظمة مع الظروف والمتغيرات الخارجية.	2
أوافق بشدة	4.18	5	0.911	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة وتحديد الطاقة العاطلة التي تتحملها المنظمة.	3
أوافق	3.93	4	1.039	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توضيح العلاقات السببية بين الموارد وكميات الموارد والتكاليف المرتبطة بها.	4
أوافق بشدة	4.15	5	0.898	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال خفض التكلفة بتحليل الأنشطة وحذف الأنشطة غير المضيفة للقيمة.	5
أوافق بشدة	4.15	5	0.935	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال المساعدة في تخطيط ورقابة التكلفة.	6

أوافق بشدة	4.16	5	1.044	نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توفير معلومات عن تخطيط الموارد على المستوى التشغيلي والاستراتيجي.	7
---------------	------	---	-------	---	---

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة الميدانية، 2015م

من الجدول رقم (17/2/3) نلاحظ أن الإحصاءات الوصفية للعبارات الفرضية الأولى التي تتصل على (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتلقي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية) فان الأوساط الحسابية لها تقع في المدى ما بين (3.93 - 4.26) والمنوال (5 - 4) لجميع العبارات والانحراف المعياري يقع في المدى بين (0.898 - 1.055) لجميع العبارات وحسب المقياس الخماسي ليكرت فان إجابات المبحوثين هي الموافقة والموافقة بشدة.

جدول رقم (18/2/3)

اختبار مربع كاي لعبارات الفرضية الثالثة

العبارة	مربع كاي	درجة الحرية	الدلالة الإحصائية
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تزويد الإدارة بالمعلومات الدقيقة عن تخصيص الموارد.	46.324	4	0.000
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تحقيق المرونة والسرعة في استجابة وتنكيف المنظمة مع الظروف والمتغيرات الخارجية.	36.768	4	0.000
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة وتحديد الطاقة العاطلة التي تتحملها المنظمة.	34.232	4	0.000
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توضيح العلاقات السببية بين الموارد وكميات الموارد والتكاليف المرتبطة بها.	53.607	4	0.000
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال خفض التكلفة بتحليل الأنشطة وحذف الأنشطة غير المضيفة القيمة.	67.404	4	0.000
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال المساعدة في تخطيط ورقابة التكلفة.	114.483	4	0.000
نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توفير معلومات عن تخطيط الموارد على المستوى التشغيلي والاستراتيجي.	56.844	4	0.000

المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2015م.

لاختبار صحة الفرضية القائلة: "توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتلقي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية" تم استخدام اختبار

مربع كاي لعبارات الفرضية وجاءت قيم مربع كاي المحسوبة كالتالي (46.324 - 36.768 - 34.232) ويساوي دلالة Sig لجميع العبارات (0.00) وعند مقارنة مستوى الدلالة sig بمستوى المعنوية المسموح به (0.05) نجد أن مستوى الدلالة sig يقل عن مستوى المعنوية مما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية لعبارات الفرضية.

جدول رقم (19/2/3)

الوسط الحسابي والانحراف المعياري للعبارات الفرضية الثالثة حسب اختبار (T):

الفرصية الثالثة	العدد	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الخطأ المعياري
60	4.3667	0.82270	0.10621	

اختبار (t) للفرضية الثالثة

الفرصية الثالثة	4.5792	4.1541	4.36667	0.000	مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة المحسوبة	t	قيمة المحسوبة	درجة الحرية	مستوى الدلالة	درجة اختلف الاوساط الحسابية	الحد الادنى	الحد الاعلى	درجة ثقة 95 % حدود الاختلاف	قيمة الاختبار = 3
الفرصية الثالثة	4.5792	4.1541	4.36667	0.000	4.36667	59	41.113	t	قيمة المحسوبة	درجة الحرية	مستوى الدلالة	درجة اختلف الاوساط الحسابية	الحد الادنى	الحد الاعلى	درجة ثقة 95 % حدود الاختلاف	قيمة الاختبار = 3

المصدر: إعداد الباحث، من الدراسة الميدانية، 2015م.

الجدول رقم (18/2/3) يشرح الوسط الحسابي للعبارات المجمعة التي تعبّر عن الفرضية نلاحظ ان الوسط الحسابي لها 4.3667 بانحراف معياري 0.82270 وهذه القيمة تؤكّد ان إجابات المبحوثين حول الموافقة. ولتأكيد ما ورد في الإحصاءات الوصفية لاختبار مربع كاي للفرضية، استخدم الباحث اختبار (T) للصيغة الواحدة حيث بلغت قيمة (T) المحسوبة 41.113 بدرجة حرية 59 ومستوى دلالة 0.000 وعند المقارنة لقيمة مستوى الدلالة لقيمة مستوى المعنوية 0.05 نجد ان قيمة مستوى الدلالة تقل عنها وهذا يعني وجود فروق معنوية وانه يثبت صحة الفرضية التي تنص على (توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتلافي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية).

الخاتمة

تشتمل على الآتي:

أولاً : النتائج

ثانياً: التوصيات

أولاً : النتائج:

بعد الدراسة النظرية والميدانية خلص البحث للاتي:

- 1 استخدام محاسبة استهلاك الموارد في قياس التكلفة يحقق دقة أكثر للتکاليف غير المباشرة للخدمات الصحية.
- 2 نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في قياس مدى التقدم تجاه أهداف خفض تكاليف استخدام الموارد.
- 3 تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى زيادة مرونة وسرعة إعداد التقارير المحاسبية.
- 4 تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في إعداد الموازنات التخطيطية.
- 5 تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد يقدم رؤية شاملة حول كيفية إدارة طاقة الموارد
- 6 نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة وتحديد الطاقة العاطلة التي تحملها المنظمة.
- 7 نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي الى تفعيل إدارة التكلفة من خلال المساعدة في تخطيط ورقابة التكلفة.
- 8 نموذج محاسبة استهلاك الموارد يوفر معلومات عن مقاييس التشغيل والطاقة.

ثانياً: التوصيات:

بناءاً على نتائج الدراسة يوصي الباحث بما يلي:

- 1 أن تبني المؤسسات الصحية السودانية لنظام محاسبة استهلاك الموارد لأهميته.

- 2 أن تعمل المنظمات الدولية المختصة على اصدار معايير دولية خاصة بمحاسبة استهلاك الموارد.
- 3 زيادة وعي المؤسسات الصحية العاملة بالسودان بنظام محاسبة استهلاك الموارد كاحد انظمة التكاليف الحديثة من خلال توضيح أهميته ومميزاته وفوائده.
- 4 تدريب المحاسبين بالمؤسسات الصحية على كيفية تطبيق محاسبة استهلاك الموارد من خلال الدورات التدريبية والندوات العلمية وورش العمل.
- 5 تشجيع المنشآت الأخرى غير الصحية على تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد من خلال بيان دوره في تخفيض تكاليف الانتاج وتحسين جودة المنتجات.
- 6 إجراء مزيد من الدراسات حول الموضوعات المقترحة التالية:
 - أ. محاسبة استهلاك الموارد ودورها في زيادة كفاءة الاداء المالي للوحدات الاقتصادية.
 - ب. أثر تطبيق محاسبة استهلاك الموارد في المنشآت الصناعية على قرارات تسعير المنتجات

قائمة المصادر والمراجع

المصادر والمراجع

القرآن الكريم

أولاً: المراجع باللغة العربية:

١. الكتب:

- إبراهيم سلمان العكيلي، المحاسبة عن استهلاك مورد الطاقة، (بيروت: د.ن، 1998م)
- أحمد عبد العزيز الزامل، ضوابط الاستهلاك في الاقتصاد الإسلامي، (المنصورة: دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، 1997م)

- د. اسماعيل عبد الرحمن، **مفاهيم اساسية في التكاليف**، (عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 1999م)
- الأمين عثمان سيد احمد، **التدريب وتجويد الأداء**، (الخرطوم: سمنار الخدمات الطبية، 2003م)
- الصادق عبد المنعم، **الطب الوقائي**، (الخرطوم: سمنار الخدمات الطبية، 2003م)
- د. اموري الهادي، د. سعيد عوض المعلم، **تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دوال انجل و منظومات الطلب**، (عمان: دار المناهج للطباعة والنشر، 2001م)
- بشير كوكو حميده، **صفحات من التركية والمهدية**، (الخرطوم: دار الوثائق السودانية، د. ت)
- د. خليل عواد أبو حشيش، **محاسبة التكاليف، قياس وتحليل، الطبعة الثالثة** (عمان: دار وائل للنشر والتوزيع، 2013م)
- رشيد الجمال، ناصر نور الدين، **إدارة التكلفة للأغراض القياس والتخطيط والرقابة**، (الدار الجامعية للطباعة والنشر، 2005م)
- _____، **المحاسبة الإدارية في بيئة الأعمال الحديثة**، الطبعة الأولى، (بيروت: الدار الجامعية للطباعة والنشر، 2000م)
- ري إتش جاريسون، نورين ارييك، **المحاسبة الإدارية**، ترجمة محمد عصام الدين زايد، (الرياض: دار المريخ للنشر، 2002م)
- د. سمير رياض هلال، **دراسات في المحاسبة الإدارية المتقدمة**، (مصر، جامعة طنطا، كلية التجارة، 2012م)
- شريف عمر الهيتي، **دراسات في التوجهات التكاليفية المعاصرة**، (الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، 2003)
- ديق الحسين، فريد إبراهيم، **تنظيم السلاح الطبي**، (الخرطوم: فرع التنظيم، 1994م)
- عبد الحي عبد الحي مرمي، آخرون، **أنظمة التكاليف لأغراض قياس تكلفة الإنتاج والخدمات**، (القاهرة: الدار الجامعية للطباعة والنشر، 2003)
- عبد الرزاق مصطفى علي، **سمنار الخدمات الطبية**، (الخرطوم: الصندوق القومي لتطوير الخدمات الطبية، 2003م)
- عبد الرحمن الرافعي، **عصر محمد علي**، (القاهرة: مطبعة الفكر العربي، 1997م)
- عبد العزيز عبد الرحمن السهلي، **دراسات في التكاليف الحديثة**، (مسقط: مكتبة مطرح للنشر والتوزيع، 2003)
- عماد سيد قطب السيد، **التوافق والتكامل ومدخل الإنتاج الانسيابي**، (جامعة الأزهر، المجلة العلمية لقطاع كلية التجارة، القاهرة)

- عنابي بن عيسى، **سلوك المستهلك وعوامل التأثير البيئية**، (الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، 2003)
 - محمد صالح المؤذن، **سلوك المستهلك**، (عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع، 1988)
 - محمد عبد الفتاح العشماوي، **محاسبة التكاليف - منظورين التقليدي والحديث**، (عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2011)
 - مكرم عبد المسيح باصيلي، **محاسبة التكاليف الأصلية والمعاصرة، رؤية إستراتيجية**، الطبعة الثالثة ، (القاهرة: المكتبة العصرية للطباعة والنشر، 2001)
 - _____، **المحاسبة الإدارية مدخل معاصر في التخطيط والرقابة وتقدير الأداء**، الطبعة الثالثة، (القاهرة: المكتبة العصرية للطباعة والنشر، 2001)
 - _____، **المحاسبة الإدارية الأصلية والمعاصرة**، (المنصورة: مكتبة الجلاء الجديدة، 1997)
 - د. ميمونة ناصر العبد الله، **محاسبة استهلاك الموارد**، (الكويت: دار الفلاح للنشر والتوزيع، 2000)
 - نبيل مرسي خليل، **الإدارة الإستراتيجية: تكوين وتنفيذ الاستراتيجيات التنافسية**، (الإسكندرية: دار الجامعة الجديدة، 2003)
 - نعوم شقير، **تاريخ مصر والسودان**، (الخرطوم: دار الوثائق السودانية، د. ت)
 - نعيم سعود دهمش، **مشكلة الاستهلاك في العالم العربي واثرها على الدخل**، (حلب: العربي للنشر والتوزيع، 2001)
- 2. الدوريات العلمية:**
- إبراهيم شكري جرجس، **إستراتيجية الجودة الشاملة وعلاقتها بخفض التكاليف**، (جامعة عين شمس، كلية التجارة، دراسة تطبيقية على إحدى المنشآت الإنتاجية في سلطنة عمان، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد الثالث، 1993)
 - إسماعيل يحيى التكريتي، **الإدارة على أساس الأنشطة**، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 27، المجلد 8، 2001)
 - أشرف حسن علي، **الإدارة الإستراتيجية للتكلفة لتعظيم قيمة المنشأة وتدعم المزايا التنافسية**، (جامعة الإسكندرية، كلية التجارة، دراسة استطلاعية، 2010)
 - أيمن احمد الشتوى، دراسة استكشافية لتأثير تطبيق نظم تخطيط موارد المشروع على ممارسات المحاسبة الإدارية دور المحاسبين الإداريين في منشآت الأعمال السعودية، (جامعة الإسكندرية، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، العدد 2، 2007)

- جليلة عيدان الذهبي، ثائر صري الغبان، استهداف السعر كأساس لتحقيق تقنية التكلفة المستهدفة للوحدات الاقتصادية العاملة في بيئة الأعمال الحديثة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 48، المجلد 13، 2007م)
- حسين محمد عيسى، إطار مقترن لتطبيق أسلوب التكلفة المستهدفة، (مصر، دراسة تحليلية مقارنة للتجربة اليابانية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد الثاني، 2001م)
- خالد حسين صالح الحوالى ، دور مدخل محاسبة استهلاك الموارد في تدعيم استغلال الطاقة بمنشآت صناعة الاسمنت اليمنية، (الاسماعلية ، جامعة قناة السويس ، كلية التجارة ، المجلة العلمية للدراسات التجارية والبحوث البيئية ، المجلد الرابع ، العدد الأول ، 2013م)
- نوادي مهدي، مدخل التكلفة المستهدفة كأداة للإدارة الإستراتيجية للتكلفة ودوره في تحقيق المركز التناصفي، (الجزائر، سطيف، جامعة فرحات عباس، مجلة العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير ، العدد التاسع، 2009م،)
- رياض حمزة البكري، محمد عاصم إسماعيل، العلاقة بين نظام الإنتاج في الوقت المحدد ومفهوم السيطرة النوعية الشاملة وتأثيرهما على تخفيض التكاليف وتحسين النوعية للمنتج، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 28، المجلد 8، 2001م)
-، فائز نعيم، نظام الكلفة على أساس الأنشطة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 8، المجلد 3، 1996م)
- د. رندا موسى كيوان ، استخدام نموذج المحاسبة عن استهلاك الموارد في تطوير نظم إدارة التكلفة في الظروف الاقتصادية المعاصرة، (المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة ، كلية التجارة ، جامعة عين شمس ، المجلد الثالث ، العدد الثاني ، ابريل 2013)
- سليمان سند سبع الأسبوع، استخدام نظام ABC وأساليب ABM لاتخاذ القرار وتقدير أداء المنظمة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، دراسة نظرية وتطبيقية في شركة مجمع الشرق الأوسط للصناعات الهندسية والإلكترونية الثقيلة، أطروحة دكتوراه في المحاسبة، 2000م)
- صالح عبد الرحمن محمود، محمود عبد الفتاح إبراهيم رزق، مدخل إدارة التكلفة الإستراتيجية لدعم القدرة التنافسية للشركات المساهمة السعودية، المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل (الرياض، مجلة العلوم الإنسانية والإدارية، المجلد السادس، العدد الثاني، 2005م)
- عاطف عبد المجيد عبد الرحمن، مدخل تحليل المواصفات لتطوير نظم إدارة التكلفة ودعم القدرة التنافسية لمنظمات الأعمال المصرية، (جامعة أسيوط، المجلة العلمية لكلية التجارة، العدد الرابع والثلاثون 2010)

- عبد الله بركات، قياس اثر تطبيق نظام تحطيط موارد المنشأة على العائد على الاستثمار في الشركات السعودية، (دراسة تطبيقية على الشركات الصناعية المدرجة في بورصة السعودية، جامعة الشلف، ملتقى دولي حول رأس المال الفكري في منظمات الأعمال العربية في الاقتصاديات الحديثة، 13-14 ديسمبر 2011)
- عفاف مبارك محمد علي، دورة نظام إدارة التكاليف الإستراتيجية في ظل ظروف المنافسة، (القاهرة، المجلة المصرية للدراسات التجارية، مجلد 27، العدد الثاني، 2003)
- عماد سيد قطب السيد، التوافق والتكامل بين نظم إدارة التكلفة ومدخل الإنتاج الانسيابي، (المجلة العلمية لكلية التجارة، جامعة الأزهر، القاهرة، 2010)
- د. فؤاد احمد محمد العفري، مدخل متكامل لإدارة التكاليف في ظل المنافسة في الشركات الصناعية، (جامعة الملك سعود، كلية إدارة الأعمال، بحث مقدم للندوة الثانية عشر لسبل تطوير المحاسبة في المملكة العربية السعودية تحت شعار: مهنة المحاسبة في المملكة العربية السعودية وتحديات القرن الحادي والعشرين، 18-19 مايو 2010)
- هبه شاكر فتحي البابلي ، استخدام مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد في إدارة ورقابة التكلفة، (المجلة العلمية للبحوث والدراسات التجارية ، كلية التجارة وإدارة الأعمال ، جامعة حلوان ، المجلد 27 ، العدد الثالث ، الجزء الأول ، 2013)
- محمد احمد شاهين، دراسة تحليلية لمدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد كأحد المناهج المقترحة لتطوير أسلوب التكلفة على أساس النشاط، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد الرابع، 2000
- محمد السيد محمد الصغير، إطار مقترن للتكامل بين مدخل تكلفة المواصفات ومحاسبة استهلاك الموارد لأغراض دعم القدرة التنافسية للمنشأة، (مجلة البحث التجارية المعاصرة، كلية التجارة، جامعة سوهاج، المجلد 25، العدد الأول، 2008)
- محمد حسن عبد العظيم، دور المعلومات المحاسبية في تفعيل الإدارة الإستراتيجية في المنظمات، (مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، المجلد الواحد والعشرون، العدد الأول، يونيو 2005)
- د. محمد شحاته خطاب، التكامل بين أدوات إدارة التكلفة وحكمة الشركات، إطار مقترن : دراسة نظرية ومبادئية، (ورقة عمل مقدمة الى الندوة الثانية عشر لسبل تطوير المحاسبة في المملكة تحت عنوان مهنة المحاسبة في المملكة العربية السعودية وتحديات القرن الحادي والعشرين، الرياض، 19 مايو 2010)
- د. مختار إسماعيل ابو شعیشع ، د. عبدالعزيز محمد أيوب ، دراسة تحليله للمحاسبة عن استهلاك الموارد كمدخل لتطوير نظم إدارة التكلفة في ظل بيئية التصنيع الحديثة ، (مصر ، جامعة بورسعيد ، كلية التجارة ، مجلة البحث المالية والتجارية ، المجلد 14 ، العدد الثاني ، 2013)

- د. نجلاء إبراهيم يحيى عبد الرحمن ، أثر استخدام نظامي محاسبة استهلاك الموارد ونظام التكلفة على أساس النشاط الموجه بالوقت علي تحسين دقة قياس التكلفة، (مصر ، جامعة بن سويف ، كلية التجارة ، مجلة الدراسات المالية والتجارية ، العدد الثالث ، 2011م)
- يارا سعد علي ، المحاسبة عن استهلاك الموارد الجيل القادم لنظم إدارة التكلفة، (مجلة الفكر المحاسبي ، كلية التجارة ، جامعة عين شمس ، عدد خاص ، الجزء الثاني)
- د. وليد احمد محمد علي ، أثر التكامل بين نظام محاسبة استهلاك الموارد ونظام تخطيط موارد المشروع في إدارة التكلفة، (مصر ، اتحاد الجامعات العربية ، جامعة بن سويف ، كلية التجارة ، المجلة الدولية للمحاسبة والمراجعة ، العدد الأول ، 2013م)

٣.الرسائل العلمية:

- أبو شنب، شادي صبحي، **تقييم أنظمة محاسبة التكاليف في شركات الصناعية**، (غزة، الجامعة الإسلامية، كلية الدراسات العليا، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2008م)
- احمد عبد الدائم السامرائي، **تخفيض تكاليف المنتج باستخدام أسلوب تحليل القيمة**، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 1999م)
- أحمد يوسف محمود عبد الرحمن، **دراسة وتقدير أنظمة محاسبة التكاليف في ظل نظم التصنيع الحديثة**، (الإسكندرية، جامعة الإسكندرية، كلية التجارة، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2004م)
- اسماء عبد الرحيم سراج، **اطار مقترن لتطوير نظم التكاليف لتدعم القدرات التنافسية لمنظومات الاعمال: مدخل ادارة التكلفة البيئية**، (مصر، جامعة طنطا، كلية التجارة، رسالة ماجستير في المحاسبة، 2008)
- إسماعيل يحيى التكريتي، **المقارنة المرجعية أداة لتقييم الأداء وأسلوب للتطوير المستمر**، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، العدد 24، المجلد 7، 2000م)
- أمانى سمير عبد العظيم موسى، **اطار مقترن للتكميل بين مدخل الترشيد ومحاسبة استهلاك الموارد بغضون دعم المركز التناصي للوحدات الاقتصادية**، (مصر، جامعة عين شمس، كلية الدراسات العليا ، رسالة ماجستير المحاسبة ، غير منشورة، 2012)
- أنس متى خضر، **قياس التكلفة المستهدفة لتصنيع المنتج خلال مرحلة التصميم للأغراض التسعير**، (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، دراسة حالة في معمل الألبسة الولادية في الموصل، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2005م)
- بهار خالد مصطفى البرزنجي، **اعتماد بطاقة العلامات المتوازنة في تقويم الأداء بالتطبيق على معمل سمنت سرجنار في محافظة السليمانية**، (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2008م)

- جهاد رحي الناطور، أثر تطبيق نموذج محاسبة استهلاك الموارد على إدارة التكلفة في الشركات الصناعية الأردنية، (السعودية، جامعة الأميرة نورة مجلة الفكر المحاسبي ، العدد الثالث ، السنة السابعة عشر ، رسالة دكتوراه منشورة)
- خالد غازي التميمي، الأثر التتابعي للتوجه لتنمية الوعي التحاليفي وأساليب إدارة التكلفة في تعزيز الميزة التنافسية، (جامعة حلب، كلية الاقتصاد، رسالة دكتوراه في المحاسبة، غير منشورة، 2008م)
- خولة شهاب نجم، بناء برنامج الفيجوال فوكس برو لإدارة الكلفة الإستراتيجية، (العراق، جامعة البصرة، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2006)
- داؤد سالم الدباغ، متطلبات إدارة الجودة وأثرها في إبعاد مستوى إستراتيجية الإنتاج والعمليات، (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2002م)
- صباح فوزي صالح، الإدارة الإستراتيجية للتكلفة ودورها في اتخاذ القرارات في شركات قطاع الخدمات الفلسطينية في قطاع غزة، (غزة، الجامعة الإسلامية، كلية الدراسات العليا، رسالة ماجستير في المحاسبة، دراسة ميدانية، غير منشورة، 2014م)
- عامر عبد الطيف كاظم، مدى استخدام نظام تخطيط موارد المشروع ونظم إدارة سلسلة التجهيز في الشركات العراقية، (دراسة استطلاعية في عدد من شركات القطاع المختلط، مجلة جامعة ذي قار، المجلد 6، العدد الأول، مارس 2010م)
- عماد محمد كندوري، دور إدارة الكلفة في تحسين قيمة المنتج باستخدام أسلوب هندسة القيمة، (بغداد، جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، دراسة تطبيقية في الشركة العامة للصناعات الجلدية، غير منشورة، 2006م)
- علي إبراهيم حسين الكسب، المعلومات المحاسبية الازمة لاعتماد أسلوب التحسين المستمر (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة بالتطبيق على مصنع الغزل والنسيج في الموصل، غير منشورة، 2004م)
- غريب جابر جبر غنم، استخدام الاساليب الكمية في تطوير تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة في ظل مدخل تكلفة النشاط، (جامعة قناة السويس، كلية التجارة ببور سعيد، رسالة دكتوراه في المحاسبة، غير منشورة، 2005م)
- فارس لبيب عبد الرزاق، مدخل المحاسبة عن استهلاك الموارد وعلاقته بتكاليف الانشطة،(عمان: جامعة الشرق الأوسط، كلية الاعمال، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2006)
- يارا سعد علي عبد الهادي، المحاسبة عن استهلاك الموارد لتحسين جودة مخرجات نظام المحاسبة عن التكلفة، (مصر، جامعة القاهرة، رسالة ماجستير غير منشورة، 2012م)

- محمد سالم المشاقبة، التوجهات التكاليفية الحديثة وأثرها على حساب استهلاك الموارد، (جامعة البصرة، كلية الاقتصاد والعلوم الادارية، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2005)
- محمد عمر محمد الدنف، تطوير أنظمة التكاليف في منشآت الخدمات باستخدام محاسبة استهلاك الموارد بهدف ترشيد إدارة الموارد، (مصر، جامعة طنطا، كلية الدراسات العليا ، رسالة ماجستير المحاسبة غير منشورة، 2013)
- ندى عبد الرزاق سليمان أغا، مدى إمكانية تطبيق ABC كأسلوب حديث في محاسبة التكاليف بالتطبيق على معمل الغزل والنسيج في الموصل، (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير في المحاسبة، غير منشورة، 2006م)
- نشوان طلال سعد الله الطريه، الدور المحاسبي في بيان تأثير القيود، (جامعة الموصل، كلية الإدارة والاقتصاد، دراسة لإمكانية تطبيق نظرية القيود في معمل الغزل والنسيج في الموصل، رسالة ماجستير في المحاسبة، 2006)

ثانياً: المراجع باللغة الانجليزية:

- Abbas Tolie Eshlaghi, et. al., **The Role of Enterprise Resources Planning (ERP) in the Contribution and Integration of Information in the Supply Chain**, (European Journal of Social Science, Vo. 2, No.1)
- Ahmed, S., and Moosa A. M., **Application Of Resource Consumption Accounting (RCA) In An Educational Institute**, (Pakistan Business Review , 2011)
- Ahmed M mihoot **Consumer side resource accounting in cloud computing thesis for PhD in computer science**, (school of computing science University of Newcastle British 2013)
- Bright T. et al., **The Deployment of Costing Techniques and Practices: A U.K Study**, Management Accounting Research, Vol. 3, Sep. 1998
- Booth, P., Matolcy, Z.and Wieder, B., **The Impacts of Enterprise Resource Planning System on Accounting Practice: The Australian Experience**, (Australian Accounting Review, 2004, Vol. 10, No.3)
- Clinton, B Douglas and Merwe A.V. der., **Understanding Resource Consumption Accounting and Cost Behavior Part II**, (Cost Management, 2008, Vol. 22, No.4)
- Charles T. Horngren, et. al., **Cost Accounting: A managerial emphasis**, 9th edition, (Prentice-Hall, inc., 1997)
- Cooper, R. **When Lean Enterprises Collide, Target Costing**, (Harvard Business School Press, Boston, 1995)
- Colin Drury, **Management and Cost Accounting**, 5th (edition, Thomson , United States, 2000)
- Dellmann P., **From Accounting Cost Management**,(Accounting Journal, Vol. 30 ,No. 12, 1994)
- Donald, J. K., and Matinus D., **Capacity Costs: Perspective**, (International Journal of strategic Cost Management, 2001)
- Edward Blocher, et.al, **Cost Management: A strategic Emphasis**, McGraw Hill Co.1999Friedl, G., H. Kupper, and Pedell, B., **Relevance added: Combining ABC with German Cost Accounting** , (Strategic Finance , June 2005)

- Freeman T., **Transforming Cost Management into A Strategic Weapon**, (Accounting Review , Vol. 60 , No., 20 , 1998)
- Grasso. L, **Barriers to Lean Accounting**, Cost Management, 2006, Vol. 20, No. 2
- Gorge Foster, et. al., **Cost accounting: a managerial emphasis**, 10th (edition, Prentice-Hall international, Inc., New Jersey, U.S.A., 2000)
- International Federation of Accountants (IFAC) Professional Accountants in Business Committee International Federation of Accountants, **Evaluating the Costing Journey: A Costing Levels Continuum Maturity Model**, 545 Fifth Avenue, 14th, Floor New York, New York 10017, USA. 2009
- Jerry J. Weygandt, et. al., **Accounting principles**, 6th(edition, John Wiley and Sons, Inc., 2002, UK)
- Kaplan. R. S and Atkinson, A. A., **Advanced Management Accounting** (Prentice hall, Upper Saddle River, New Jersey,1998)
- Krumwiede. R. , Kip, R., **An exploratory Study of The Factors Affecting the Implementation Success of German Cost Accounting Methods**, Strategic Finance , July 2007
- Krumwiede, Kip. R., **Rewards and Realities of German Cost Accounting** ,Strategic Finance, April 2005
- Kyrke Gaudreau, **Exergy analysis and resource accounting**, thesis for Master in Environment and Resource Studies, University of Waterloo, Ontario, Canada, 2009
- McNair, C. J., **Beyond the Boundaries: Future Trends in Cost Management**, (Cost Management, 2007, Vol. 21, No. 1)
- Hixon M., **Activity - Based Management: It's Purpose and Benefit**, (Management Accounting, Jul, 1995)
- Horngren F., **Cost accounting a managerial Emphasis**,(Prentice- Hall ,Inc. U S A, 1997
- Orhan Elmacı a model proposal concerning balance scorecard application integrated with resource consuming in enterprise performance management, (industrial management institute international journal of organizational leadership Vol. 3 No 1 kutahya Turkey 2014)
- Garrison Ray, Noreen Eric, **Managerial Accounting**, 8th (edition, Irwin McGraw-Hill, Inc., 2000)
- Gregory, Wegmann, **The activity-based costing method developments**: (state-of-the art and case study, ICFAI University Journal of Accounting Research, 2009)
- Ronald W. Hilton, **Managerial accounting**, 4th edition, Irwin, McGraw-Hill, Inc., 1999
- Sharman, P. A., **The Case of Management Accounting, Bring**,(Strategic Finance, Oct. 2003)
- Shank, J. K., **Strategic Cost Management: New Wine or Just New Bottles?**,(Journal of Management Accounting Research, Vol. 1, No. 1, 1989)
- Smith, Peter Vincent, **Cost Engineering**, (The International Cost Engineering Council and the Global Demand for Cost Engineers, Vol. 50, No. 7, 2008)
- Stenzel C., **Essential of Cost Management**)John Wiley & Sons, Inc., U. S. A, 2002
- Thomson, J. and J. Guowka, **Sorting Out The Clutter**, Strategic Finance, Aug. 2005, Vol. 87, No. 2
- Sirkant M. Datar, et. al., **cost accounting: a managerial emphasis**, 11th (edition, Prentice-Hall international, Inc., New Jersey, U.S.A. 2003)
- Stratton William, et. al., **Introduction to management accounting**, 12th edition, Prentice-Hall, International, 2002

- Tess. M., & Gong. Z. M., **Recognition of Idle Resource Time-driven Activity-based Costing Resource Consumption Accounting Models**,(Journal of Applied Management Accounting Research, 2009, Vol. 7, No. 2)
- Wayne J. Morse, et. al., **Management Accounting: A strategic approach**, 3th(edition, Thompson, South – Western, USA, 2003)
- White, L., **Resource Consumption Accounting: Manager-Focused Management Accounting**, The Journal of Corporate Accounting & Finance, 2009, Vol. 20, No. 4
- Webber, S., & Clinton D., **RCA at Clopay Here's innovation in management accounting with Resource Consumption Accounting** ,(Strategic Finance , 2004)
- Yair M. Babad, Bala W. Balachandran, **Cost Driver optimization in activity based costing**,(the accounting review, July 1993), p563

ثالثا : اخرى :

- <http://walidsamir7.blogspot.com/2013/04/blog-post.html>
- <http://arabacc-dir.blogspot.com/2013/06/resource-consumption-accounting.html>

الملحق

ملحق رقم (1)

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الدراسات العليا

السيد. المحترم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

استماراة استبانة

ادع الباحث هذه الاستبانة بهدف الحصول على البيانات المتعلقة بالجانب الميداني لبحث مقدم

للحصول على درجة الماجستير في التكاليف والمحاسبة الإدارية بعنوان:

(محاسبة استهلاك الموارد ودورها في تطوير الخدمات الصحية)

لذلك نأمل كريم تفضلكم وحسن تعاونكم في الإجابة على أسئلة الاستبانة.

يؤكد لكم الباحث بان كافة البيانات سوف تعامل بسرية تامة ولن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط.

مع خالص الشكر والتقدير،،

الباحث / محمد خالد عبدالله

ملحق رقم (2)

القسم الأول: البيانات الشخصية

يرجى وضع علامة (✓) أمام المستوى المناسب لسعادتكم

1. العمر

31 - 35 سنة 36 سنة فأقل

41 - 45 سنة 36 سنة

50 سنة فأكثر 50 - 46 سنة

ماجستير دكتوراه

بكالوريوس دبلوم عالٍ

..... أخرى (تذكر).....

2. المؤهل العلمي

محاسبة وتمويل تكاليف ومحاسبة إدارية

إحصاء اقتصاد

أخرى إدارة أعمال

3. التخصص العلمي

4. المؤهل المهني

<input type="checkbox"/>	زماله سودانية	<input type="checkbox"/>	زماله عربية	
<input type="checkbox"/>	لا يوجد مؤهل مهني	<input type="checkbox"/>	أخرى.....	
<input type="checkbox"/>	مراجعة داخلي	<input type="checkbox"/>	محاسب	5. المسمى الوظيفي
<input type="checkbox"/>	مدير إنتاج	<input type="checkbox"/>	محاسب تكاليف	
<input type="checkbox"/>	مدير إداري	<input type="checkbox"/>	مدير مالي	
			أخرى.....	
<input type="checkbox"/>	10 - 6 سنوات	<input type="checkbox"/>	5 سنوات فأقل	6. سنوات الخبرة
<input type="checkbox"/>	16 - 20 سنة	<input type="checkbox"/>	11 - 15 سنة	
<input type="checkbox"/>	أكثر من 25 سنة	<input type="checkbox"/>	21 - 25 سنة	

القسم الثاني: عبارات الإستبانة:

الرجاء التكرم بوضع علامة (✓) أمام مستوى الموافقة المناسب.

الفرضية الأولى: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وقياس تكلفة الخدمات الصحية

م	العبارة	قياس التكاليف	نماذج محاسبة استهلاك الموارد يساهم في تحقيق دقة قياس التكلفة من خلال تطبيق مبدأ السببية في عملية تخصيص الموارد المستهلكة على أغراض التكلفة.	نماذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في تتبع وتحسين دقة قياس التكاليف	استخدام محاسبة استهلاك الموارد في قياس التكلفة يحقق دقة أكثر للتکاليف غير المباشرة للخدمات الصحية.	استخدام محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى دقة قياس تكلفة الخدمة من خلال تحويلها بالموارد المستهلكة في إنتاجها وفصل تكاليف الطاقة العاطلة.	غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق بشدة	
1												
2												
3												
4												
5												

					نماذج محاسبة استهلاك الموارد يركز على المقاييس غير المالية.	6
					نماذج محاسبة استهلاك الموارد يوفر معلومات عن مقاييس التشغيل والطاقة.	7

الفرضية الثانية: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتوفير المعلومات الملائمة لمساندة اتخاذ القرارات للإدارة العامة للخدمات الطبية

العبارة	م	غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق بشدة
تطبيق نماذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى قصر مدة إعداد التقارير بالمستويات الإدارية المختلفة.	1					
تطبيق نماذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى زيادة مرونة وسرعة إعداد التقارير المحاسبية.	2					
تطبيق نماذج محاسبة استهلاك الموارد يساعد في إعداد الميزانيات التخطيطية.	3					
تطبيق نماذج محاسبة استهلاك الموارد يدعم عملية اتخاذ القرارات وخفض الدورة المالية والمحاسبية	4					
تطبيق نماذج محاسبة استهلاك الموارد يقدم رؤية شاملة حول كيفية إدارة طاقة الموارد	5					
تطبيق نماذج محاسبة استهلاك الموارد يسهل كمية الموارد المتوقع الطلب عليها.	6					
تطبيق نماذج محاسبة استهلاك الموارد يزود الإدارة بالمعلومات التي تهدف إلى تقديم نظرة مستقبلية لكيفية الاستهلاك الأمثل لموارد الأنشطة بالمنظمة.	7					

الفرضية الثالثة: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نظام محاسبة استهلاك الموارد وتلافي قصور أنظمة التكلفة المطبقة في تفعيل إدارة التكلفة في الإدارة العامة للخدمات الطبية

العبارة	م	غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق بشدة
نماذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال تزويد الإدارة بالمعلومات الدقيقة عن تخصيص الموارد.	1					
نماذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة	2					

				التكلفة من خلال تحقيق المرونة والسرعة في استجابة وتكيف المنظمة مع الظروف والمتغيرات الخارجية.	
				نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة وتحديد الطاقة العاطلة التي تتحملها المنظمة.	3
				نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توضيح العلاقات السببية بين الموارد وكميات الموارد والتكلف المرتبطة بها.	4
				نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال خفض التكلفة بتحليل الأنشطة وحذف الأنشطة غير المضيفة للقيمة.	5
				نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال المساعدة في تحطيط ورقابة التكلفة.	6
				نموذج محاسبة استهلاك الموارد يؤدي إلى تفعيل إدارة التكلفة من خلال توفير معلومات عن تحطيط الموارد على المستوى التشغيلي والاستراتيجي.	7

ملحق رقم (3)
بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الدراسات العليا

قسم التكاليف والمحاسبة الإدارية

السيد / المحترم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تحكيم استبيان

يسعدني ويشرفني أن ألتقي ملاحظتكم القيمة من خلال خبرتكم العلمية والعملية حتى تكون هذه الدراسة إضافة حقيقة للعلم والمعرفة تم اختياركم من قبل المشرف الدكتور إسماعيل عثمان محمد النجيب لتحكيم استبيان لنيل درجة الماجستير في التكاليف والمحاسبة الإدارية بعنوان محاسبة استهلاك الموارد ودورها في تطوير الخدمات الصحية .

تفضلوا بقبول الشكر الجزيل والعرفان الجميل علي حسن تعاونكم

وجزاكم الله خيرا

الباحث / محمد خالد عبد الله الحسين

ملحق رقم (4) محكمو الاستبانة

م	الاسم	الرتبة العلمية	العنوان
1	د. هلال يوسف صالح	أستاذ مشارك	كلية الدراسات التجارية - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا
2	د. بابكر إبراهيم الصديق	أستاذ مشارك	كلية الدراسات التجارية - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا
3	د. زين العابدين ياسين بريمة	أستاذ مساعد	اكاديمية السودان للعلوم المصرفية
4	محمد عبد الحميد محمود	أستاذ مساعد	كلية الدراسات التجارية - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا