

عنوان الأطروحة

إمكانية تطبيق الموازنات المبنية على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني

THE POSSIBILITY OF APPLYING ACTIVITY- BASED BUDGETING (ABB) IN THE JORDANIAN HOSPITALS SECTOR

أطروحة دكتوراه
مقدمة إلى قسم المحاسبة
كلية العلوم المالية والمصرفية
الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية

إعداد
عبد الرحمن محمد عبد الرحمن بكر

إشراف
الأستاذ الدكتور خالد أمين عبدالله

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على شهادة دكتوراه الفلسفة في تخصص
المحاسبة
كلية العلوم المالية والمصرفية
الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية

2007 م

ب

التفويض

أنا عبد الرحمن محمد عبد الرحمن بكر

أفوض الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية بتزويد نسخ من
أطروحتي للمكتبات أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص عند طلبها.

الاسم: عبد الرحمن محمد عبد الرحمن بكر

التوقيع:

التاريخ:

ت

بسم الله الرحمن الرحيم
الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية
برنامج الدكتوراه / قسم المحاسبة
التاريخ: 2007/9/10

قرار لجنة المناقشة

اجتمعت اللجنة المكلفة بمناقشة أطروحة الدكتوراه للطالب عبد الرحمن محمد عبد الرحمن بكير من كلية العلوم المالية والمصرفية / قسم المحاسبةاليوم الاثنين الموافق 2007/9/10 الساعة الثانية بعد الظهر برئاسة الأستاذ الدكتور منصور السعايدة / عميد كلية العلوم المالية والمصرفية وحضور أعضاء اللجنة السادة:

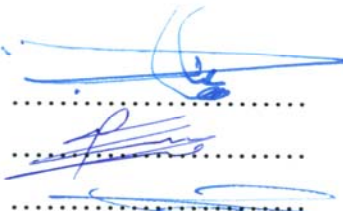
- | | |
|---------------|----------------------------|
| مشرفاً رئيساً | 1. أ.د. خالد أمين عبد الله |
| عضوأ | 2. د. حسام خداش |
| عضوأ | 3. د. نظام حسين |

وبعد المداولة، توصي اللجنة بنتيجة:

نافع

اعتماد أعضاء اللجنة:

- | |
|----------------------------|
| 1. أ.د. خالد أمين عبد الله |
| 2. د. حسام خداش |
| 3. د. نظام حسين |


.....
.....
.....

أ.د. منصور السعايدة
رئيس اللجنة

شكر وتقدير

بعد الحمد لله رب العالمين الذي كان لي أول معين، يشرفني ويسعدني أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير وعظيم الامتنان إلى الأستاذ الدكتور خالد أمين عبد الله ، الذي اشرف على هذه الا روحـة واحـا نـي بـرعاـيـتـه ولـطـفـه ، واعـطاـيـ من وقتـه الكـثـير لـأـخـرـاجـها بـهـا الشـكـلـ الـعـلـمـيـ فـلـهـ منـيـ كـلـ الشـكـرـ وـالـتـقـدـيرـ وـالـوـفـاءـ ، وجـزـيلـ شـكـرـيـ وـعـظـيمـ اـمـتـنـانـيـ إـلـىـ الصـرـحـ الـعـلـمـيـ الشـامـخـ الـاـكـادـيـمـيـةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـعـلـومـ الـمـالـيـةـ وـالـمـصـرـفـيـةـ مـمـثـلـةـ بـرـئـيـسـهاـ الـاـسـتـاذـ الـدـكـتـورـ مـصـطـفـيـ هـدـيـبـ ، وـنـائـبـ الرـئـيـسـ لـلـشـؤـونـ الـاـكـادـيـمـيـةـ الـاـسـتـاذـ الـدـكـتـورـ مـحمدـ الطـراـوـنـةـ ، وـعـمـيدـ كـلـيـةـ الـعـلـومـ الـمـالـيـةـ وـالـمـصـرـفـيـةـ الـاـسـتـاذـ الـدـكـتـورـ مـنـصـورـ اـبـراهـيمـ السـعـاـيـدـ ، وـالـىـ كـافـةـ الـعـامـلـيـنـ فـيـهـاـ ، كـمـاـ يـسـرـنـيـ انـ اـتـقـدـمـ بـخـالـصـ الشـكـرـ وـالـعـرـفـانـ إـلـىـ الـاسـاتـذـ الـاـفـاضـلـ رـئـيـسـ وـاعـضـاءـ لـجـنـةـ الـمـنـاقـشـةـ ، لـتـفـضـلـهـمـ بـالـمـوـافـقـهـ عـلـىـ الـمـشارـكـةـ فـيـ لـجـنـةـ الـمـنـاقـشـةـ لـمـاـ اـبـدـوـهـ مـنـ مـلـاحـظـاتـ كـانـ مـنـ شـائـرـهـ هـذـهـ الاـ رـوحـةـ فـلـهـمـ مـنـ كـلـ الشـكـرـ وـالـتـقـدـيرـ وـالـاحـتـرامـ .

كـمـاـ يـسـرـنـيـ أـيـضـاـ أـنـ أـتـقـدـمـ بـالـشـكـرـ وـالـامـتنـانـ إـلـىـ جـمـيعـ مـنـ وـقـفـ إـلـىـ جـانـبـيـ وـوـفـرـ لـيـ سـبـلـ الـمـسـاعـدـةـ وـالـعـونـ مـنـ الـأـسـاتـذـةـ الـأـفـاضـلـ ، وـغـيـرـهـمـ مـمـنـ عـرـفـتـ عـنـهـمـ رـوحـ التـعـاـونـ ، وـالـمـسـاعـدـةـ ، وـالـعـطـاءـ ، سـوـاءـ تـعـلـقـ الـأـمـرـ فـيـ جـمـعـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ ، أـوـ بـالـتـوجـيهـ وـالـنـصـحـ وـالـإـرـشـادـ .

الباحث

الإهاداء

إلى روح أمي وأبي من أسأل لهم المولى الرحمة
والخلد في الجنة

إلى من احترمتها بجواري ليكون لي شريكاً
ورفيقاً في الخير والفرحة

إلى من رزقني بهم الله ليكونوا قرة العين وفي
حياتي ومماتي البهجة

محتويات البحث

| الصفحة | الموضوع |
|--------|--------------------------|
| ب | تفويض الأكاديمية |
| ت | إجازة الأطروحة |
| ث | الشكر والتقدير |
| ج | الإهداء |
| ح | المحتويات |
| ر | قائمة الجداول |
| س | قائمة الأشكال |
| ش | قائمة الملاحق |
| ص | الملخص باللغة العربية |
| ط | الملخص باللغة الإنجليزية |

الفصل الأول الإطار العام للدراسة

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---------------------|
| 2 | المقدمة |
| 5 | مشكلة الدراسة |
| 7 | أهمية الدراسة |
| 7 | أهداف الدراسة |
| 11 | التعريفات الاجرائية |

الفصل الثاني

الإطار النظري للدراسة

| الموضوع | الصفحة |
|--|---|
| الباب الأول - نظام التكاليف المبني على الأنشطة | |
| المبحث الأول- المحاسبة الإدارية وأنظمة التكاليف | |
| 14 | مفهوم المحاسبة الإدارية وأهميتها |
| 14 | تكلفة المنتج أو الخدمة باستخدام أنظمة التكاليف |
| 17 | انتقادات الموجة لأنظمة التكاليف التقليدية |
| 20 | المبحث الثاني- مفهوم نظام التكاليف المبني على الأنشطة |
| 23 | استخدامات وفوائد نظام التكاليف المبني على الأنشطة |
| 25 | خطوات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة |
| 31 | المبحث الثالث- متطلبات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة |
| 35 | المبحث الرابع- نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات |
| 40 | طبيعة نشاط المستشفيات |
| 40 | جدوى قياس التكلفة على أساس النشاط في المستشفيات |
| الباب الثاني - الإدارة المبنية على الأنشطة | |
| المبحث الأول- مفهوم الإدارة المبنية على الأنشطة ودواعي تطبيقها | |
| 55 | المفهوم |
| 55 | ماهية نظام الإدارة المبنية على الأنشطة |
| 56 | مزايا ودواعي تطبيق نظام الإدارة المبنية على الأنشطة |
| 58 | نظام الإدارة المبنية على الأنشطة ومحاسبة المسؤولية |
| 68 | المبحث الثاني- الموازنات التقديرية |
| 70 | المفهوم |
| 70 | أهمية الموازنات التقديرية |
| 72 | أنواع الموازنات التقديرية |
| 74 | إجراءات إعداد الموازنات التقديرية |
| 76 | المبحث الثالث- دور الموازنات التقديرية في أداء الوظائف الإدارية |
| 81 | التخطيط والتجديد |
| 82 | الرقابة وتقدير الأداء |
| 83 | المبحث الرابع- الموازنات المبنية على الأنشطة |
| 87 | |

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

| | |
|----|-------------------|
| 94 | الدراسات العربية |
| 97 | الدراسات الأجنبية |

الفصل الرابع

منهجية الدراسة

| الصفحة | الموضوع |
|--------|------------------------------------|
| 105 | • نبذة عن واقع المستشفيات الأردنية |
| 108 | • مجتمع وعينة الدراسة |
| 112 | • الأساليب الإحصائية |

الفصل الخامس

تحليل البيانات واختبار الفرضيات

| الصفحة | الموضوع |
|-------------------------------------|--|
| الباب الأول - تحليل البيانات | |
| 115 | • تحليل المصداقية - الفا |
| 115 | • تحليل البيانات المتعلقة بطبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور لدى المستشفيات الأردنية |
| 120 | • تحليل البيانات المتعلقة بشدة المنافسة التي تواجهها المستشفيات الأردنية |
| 125 | • تحليل البيانات المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية على نفسير ربحية الخدمات المنتجة |
| 130 | • تحليل البيانات المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية على التخلص من بعض التكاليف غير المستغلة |
| 134 | • تحليل البيانات المتعلقة بمدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية |
| 138 | • تحليل البيانات المتعلقة بالصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة الخدمات المنتجة |

| الباب الثاني - الإدارة المبنية على الأنشطة في المستشفيات الأردنية | |
|--|--|
| 146 | المبحث الأول- نموذج تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية |
| 146 | <ul style="list-style-type: none"> • خصائص المؤسسات التي تتنمي لقطاع المستشفيات |
| 148 | <ul style="list-style-type: none"> • العناصر الأساسية التي يتكون منها نموذج تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية |
| 152 | المبحث الثاني- نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي |
| 152 | <ul style="list-style-type: none"> • نبذة عن مستشفى الكرك الحكومي |
| 153 | <ul style="list-style-type: none"> • نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي |
| 166 | المبحث الثالث- الموازنة المبنية على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي |
| 167 | <ul style="list-style-type: none"> • خطوات إعداد الموازنة المبنية على الأنشطة |

الفصل السادس

النتائج والتوصيات

| | |
|-----|----------|
| 175 | النتائج |
| 181 | التوصيات |
| 184 | المصادر |
| 193 | الملاحق |

قائمة الجداول

| الصفحة | المحتوى | الرقم |
|--------|--|--------|
| 79 | الإجراءات الرئيسية لإجراءات إعداد الموارنة التقيرية | (2-1) |
| 107 | عدد المستشفيات التي تتبع كل قطاع وعدد الأسرة فيها ونسبة الإشغال | (1-4) |
| 118 | تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بتطور وتعقيد بيئة المستشفيات الأردنية | (1-5) |
| 120 | اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بطبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور | (5-2) |
| 123 | تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بشدة المنافسة في بيئة المستشفيات الأردنية | (5-3) |
| 125 | اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بوجود المنافسة أمام المستشفيات الأردنية | (5-4) |
| 128 | تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية على تفسير ربحية المنتجات | (5-5) |
| 130 | اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية على تفسير ربحية الخدمات المنتجة | (5-6) |
| 131 | تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية على التخلص من التكاليف غير المستغلة | (5-7) |
| 134 | اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية على التخلص من بعض التكاليف غير المستغلة | (5-8) |
| 136 | تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بمدى تعدد الخدمات والأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية | (5-9) |
| 138 | اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بمدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية | (5-10) |
| 141 | تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بصعوبة تحديد تكلفة الخدمات المنتجة في بيئة المستشفيات الأردنية | (5-11) |
| 143 | اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بالصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة الخدمات المنتجة | (5-12) |

| الصفحة | المحتوى | الرقم |
|--------|---|--------|
| 152 | الأقسام التي يتضمنها مستشفى الكرك الحكومي | (5-13) |
| 154 | عناصر الموارد الاقتصادية وقيمها الإجمالية كما هي لسنة 2006 | (5-14) |
| 155 | الأنشطة التي تؤدي داخل مستشفى الكرك الحكومي حسب مستويات أدائها | (5-15) |
| 157 | تخصيص تكلفة الموارد الإقتصادية على الأنشطة | (5-16) |
| 160 | تخصيص تكاليف الموارد على الأنشطة الإنتاجية | (5-17) |
| 161 | تكلفة الأنشطة ومسبباتها | (5-18) |
| 162 | حجم محركات الأنشطة لكل هدف تكلفة | (5-19) |
| 163 | تخصيص تكاليف الأنشطة على أهداف التكافأة وفقاً للحركات ومعدلات هذه الحركات | (5-20) |
| 165 | تكلفة يوم الإقامة حسب طبيعة الخدمة العلاجية والرعاية المقدمة | (5-21) |
| 170 | موازنة تكاليف أداء الخدمة وتكاليف الأنشطة | (5-22) |

قائمة الأشكال

| الصفحة | المحتوى | الرقم |
|--------|--|-------|
| 24 | مخطط يظهر الاختلاف في آلية عمل نظام التكاليف المبني على الأنشطة وأنظمة التكاليف التقليدية | (1-2) |
| 73 | خطوات تطوير الموازنة والتي تبدأ بتطوير إستراتيجية المنظمة طويلة الأمد | (2-2) |
| 119 | توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بتطور وتعقد بيئة المستشفيات الأردنية | (5-1) |
| 124 | توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بشدة المنافسة في بيئة المستشفيات الأردنية | (5-2) |
| 129 | توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية المنتجات | (5-3) |
| 133 | توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في التخلص من التكاليف غير المستغلة | (5-4) |
| 137 | توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بتنوع الخدمات والأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية | (5-5) |
| 142 | توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بصعوبة تحديد تكلفة الخدمات المنتجة في بيئة المستشفيات الأردنية | (5-6) |
| 150 | الخدمات المنتجة والأنشطة المساعدة لها حسب مسويات أدائها | (5-7) |
| 168 | آلية إعداد الموازنة المبنية على الأنشطة | (5-8) |

قائمة الملاحق

| الصفحة | المحتوى | الرقم |
|--------|---|-------|
| 193 | استبانة البحث | 1 |
| 196 | أسماء المستشفيات التابعة لوزارة الصحة وعدد الأسرّة في كل منها | 2 |
| 197 | أسماء المستشفيات التابعة للقطاع الخاص وعدد الأسرّة في كل منها | 3 |
| 198 | أسماء المستشفيات التابعة للجامعات الرسمية وعدد الأسرّة في كل منها | 4 |
| 199 | أسماء المستشفيات عينة البحث وعدد الأسرّة في كل منها | 5 |
| 201 | أسماء المستشفيات المستجيبة وعدد الأسرّة في كل منها | 6 |
| 202 | اختبار المصداقية الفا | 7 |

إمكانية تطبيق الموازنات المبنية على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني

ملخص البحث

هدفت الدراسة أولاً إلى معرفة إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني، من خلال معرفة مدى توفر مقومات تطبيق هذا النظام لدى منظمات ذلك القطاع، حيث تم تحقيق هذا الهدف من خلال، معرفة طبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور، وشدة المنافسة، والقدرة على تفسير ربحية الخدمات المنتجة، والتخلص من بعض التكاليف غير المستغلة، ومعرفة مدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية.

كما هدفت الدراسة ثانياً إلى معرفة إمكانية تطبيق الموازنات المبنية على الأنشطة من خلال المعلومات والبيانات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية.

وتبع أهمية هذه الدراسة باعتبارها من الدراسات القليلة التي تناولت إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات من خلال دراسة مدى توفر مقومات ذلك النظام فيها، وإمكانية الاستفادة من المعلومات والبيانات التي يوفرها هذا النظام لأعداد الموازنات المبنية على الأنشطة لما لها من دور مهم وفاعل في عمليات التخطيط ورقابة التكاليف خاصة المتعلقة بالتكاليف غير المباشرة بعد الارتفاع الكبير الذي حدث بها نتيجة للتطورات والتعقيدات الحاصلة في أداء الخدمات الصحية، وبما يؤدي إلى تحقيق أهداف المنظمة و يجعلها قادرة على المنافسة والبقاء.

اختيرت المستشفيات الأردنية التي تتنمي للقطاعين العام والخاص لتحقيق أهداف الدراسة، واستخدمت الاستبانة كمصدر أساس للحصول على البيانات الخاصة بالدراسة الميدانية إضافة إلى المشاهدة والمعاينة الواقعية والمقابلات الشخصية، وقد تم إتباع عدة أساليب إحصائية للتحليل والوصول إلى النتائج.

توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج المتعلقة بالجانب النظري والتحليلي والتطبيقي، ذكر أهمها على النحو الآتي:

1. تتوفر مقومات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في داخل بيئة المستشفيات الأردنية، وقد تم الاستدلال على ذلك من خلال استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة وما أظهرته نتائج القياس

2. إن نجاح أي منظمة يقاس إلى حد كبير بما تحققه من أرباح وذلك عن طريق تحفيض المصارييف وتكاليف الإنتاج، وعملية التحكم في المصاريف، وتكاليف الإنتاج ومراقبتها خاصة في المنظمات الكبيرة، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال إتباع الوسائل العلمية للرقابة والتي من ضمنها الموازنات التقديرية.

3. إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة هو يقوم على استخدام للمعلومات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة، حيث تحدث الإدارة المبنية على الأنشطة عندما تكون معلومات نظام التكاليف المبني على الأنشطة قد حدثت، وتعد هذه البيانات من أهم مصادر المعلومات التي تساند الإدارة في أداء مهامها التخطيطية والرقابية.

4. لقد تم بناء نموذج يوضح كيفية وآلية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية، وبناء على ذلك فإنه يمكن تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة وفقاً لهذا النموذج على المستشفيات الأردنية طالما توفرت بأي منها اشتراطات تطبيق هذا النظام.

5. تم استخدام النموذج السابق ذكره في أعلى لغایات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي والذي وقع الاختيار عليه لتحقيق ذلك، ومن ثم استخدمت البيانات والمعلومات التي وفرها تطبيق هذا النظام لإعداد الموازنة التقديرية، وقد نتج عن ذلك بيانات أكثر دقة مما هي عليه في حالة تطبيق أنظمة محاسبية تقليدية لغايات إعداد هذه الموازنات.

THE POSSIBILITY OF APPLYING ACTIVITY-BASED BUDGETING (ABB) IN THE JORDANIAN HOSPITALS SECTOR

Abstract

The study aimed at exploring the possibility of applying Activity – Based Budgets (ABB) in the Jordanian hospitals sector through Identifying the degree of the availability of factors necessary for such a system in that sector. This objective was realized by studying the nature of the service production system as to complexity and development, capacity in explaining the profitability of the services produced, Eliminating unutilized costs, and knowing the extent of service and activity diversification in the Jordanian hospitals.

Moreover, the study aimed at knowing the possibility of applying Activity – Based Budgets depending on the data and information provided by Activity – Based Costing (ABC) in the Jordanian hospitals.

The importance of this study arise from the fact that it is one of few studies, if not the only one according to the researcher's knowledge, that has dealt with ABC,ABB in hospitals, in addition to forming a sound base for planning, cost control especially the ever-increasing indirect ones due to the developments and complexity of performing medical services. All of this, it is hoped, will help this sector develop, compete, and survive.

Public as well as private hospitals were chosen to conduct the study, a questionnaire was used as a tool for gathering data in addition to

observations, interviews and actual inspection. Statistical procedures were used in analyzing gathered data.

Certain conclusions were reached, most important of which are the following:

1. The necessary condition for applying ABC system proved to be existent at the Jordanian hospitals. This was proven through statistical analysis of the gathered data.
2. The success of any organization depends on creating profits. This will come through cost – reduction, expense control, and production cost control; and all of this cannot be reached without budgeting.
3. Activity – Based management is built upon a prerequisite called Activity – Based Costing which is considered the main source of information that helps management discharge its planning and control functions.
4. A model was constructed explaining the techniques and procedures for applying Activity – Based Budgets in Jordanian hospitals. Such a model could be applied if the necessary conditions for its success prevail.
5. The aforementioned model was tried at Kerak Public Hospital. Conclusions reached proved to be more accurate than using traditional accounting systems for the purpose of preparing budgets.

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

الإطار العام للدراسة

المقدمة

نظراً لزيادة الاستهلاك العالمي للموارد الاقتصادية الناتج من الزيادة السكانية مع ندرة الموارد، حيث أنَّ اغلب هذه الموارد لا تصلح للاستهلاك المباشر دون أن تمر بمعالجة صناعية، فقد اتجه العالم إلى التصنيع لاستغلال ما يمكن استغلاله من تلك الموارد.

ولكي تتحقق أهداف أي منظمة صناعية كانت أم خدمية، فإنه لا بد من توفر قدر من البيانات والمعلومات وفي الوقت المناسب، يتم تجميعها وتبويبها لخدمة الإدارة من أجل اتخاذ قرارات رشيدة، وتحقيق الفاعلية في أدائها لوظائفها.

ومن هنا تعتبر مسألة الدقة في المعلومات والبيانات التي يوفرها نظام التكاليف في المنظمة خاصة حاسمة ومهمة في أدائها لوظائفها المختلفة بما فيها التخطيط والرقابة وتقدير الأداء، حيث أن عدم الدقة والتخصيص العشوائي للتكاليف غير المباشرة على أهداف التكلفة المختلفة سوف ينتج عنه بالضرورة إجراءات وقرارات إدارية خاطئة .

ومن هنا فإن الموازنات المبنية على الأنشطة سوف تختلف حتماً في طبيعة المدخلات من حيث دقة المعلومات والبيانات الالزامية لأعدادها، وبمقارنة نظم التكاليف التقليدية بنظام التكاليف على الأنشطة نجد أن الأخير قادر على رفد الإدارة بالمعلومات والبيانات التي تحتاجها في إعداد الموازنات بشكل أكثر دقة ومصداقية الأمر الذي سوف يعكس على دقة ومصداقية وفاعلية قيامها بوظائفها المختلفة، حيث أن الهدف الأساسي من نظام التكاليف المبني على الأنشطة يتمثل في تزويد المستخدمين بالمعلومات التي من شأنها زيادة فهمهم حول طريقة عمل المنظمة وتسهيل مهمة اتخاذ القرارات، ويبدأ النظام مع ما الذي

استهلاك الموارد، ولأي أنشطة تم استهلاك تلك الموارد، وبالتالي تحويل الأنشطة وتكلفيها إلى المنتج أو الخدمة.

ويمزج نظام التكاليف المبني على الأنشطة بيانات المحاسبة وبيانات التشغيل ضمن معلومات يمكن استخدامها من قبل المديرين لرقابة التكاليف وتطوير الأداء. إن مخرجات هذا النظام من شأنها تطوير أنظمة التسويق بحيث تعكس تكاليف المنتجات، وتحديد الواقع التي يمكن فيها خفض التكاليف أو تحسين الجودة، وإدارة طلبات العملاء، وتحسين خطوط الإنتاج، وتخطيط الموازنة.

وتمشيا مع هدف محاسبة التكاليف والخاص بتوفير المعلومات الملائمة والدقيقة لاتخاذ القرارات والقيام بالمهام الإدارية المختلفة، وللتصبح نظام التكاليف هذا نظاماً محاسبياً متكاملاً يطلق عليه نظام المحاسبة بالأنشطة، فإنه لا بد من التطرق إلى علاقة نظام التكاليف المبني على الأنشطة بإدارة هذا النظام، وعلى ذلك ينطوي نظام محاسبة الأنشطة على مدخلين، يتضمن الأول تخصيص التكاليف المرتبطة بالموارد على أهداف التكلفة من خلال الأنشطة الرئيسية في المنظمة، وتوفير المعلومات المرتبطة بأداء الأنشطة من حيث تكاليفها، والموارد التي استهلكتها، وحجم استهلاك أهداف التكلفة من هذه الأنشطة، والذي يطلق عليه مدخل العمليات، أما المدخل الثاني فيتضمن استخدام هذه المعلومات والبيانات من قبل إدارة المنظمة أثناء قيامها بأداء وظائفها المختلفة بما فيها وظائف التخطيط والرقابة التي تتم في الأساس من خلال إعداد الموازنات التقديرية.

وإذا استطاعت المنظمة توفير ما تحتاجه من بيانات ومعلومات، فإن مهمة الاستفادة منها تصبح متوقفة على قدرة الإدارة في المنشأة ذاتها على تحديد البدائل المتاحة، خطوة أولى للتخطيط لبلوغ الهدف المنشود في ظل الإمكانيات المتاحة، ومن ثم البدء في عملية التنفيذ والرقابة، وعلى هذا فإن الموازنة

القديرية لها جانباً، جانب تخطيطي وجانب رقابي¹. وتلعب الميزانية دوراً متوازياً في التخطيط والرقابة ضمن وحدات العمل، ودوراً مركزياً في تصميم وتشغيل نظام المحاسبة الإدارية.

يساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة إجراءات الميزانية بطرقتين، الأولى، تحديد خليط الأنشطة ودرجة التأكيد على أنشطة معينة، والتي يمكن أن تربط ب استراتيجية الأعمال، بحيث يمكن تخصيص الموارد إلى تلك الأنشطة التي تعتبر الأكثر أهمية في توصيل قيمة المستهلك. ثانياً، إن نموذج نظام التكاليف المبني على الأنشطة يزود بأسس لخلق ميزانية واقعية، ويتم ذلك من خلال توفير المعلومات التي تربط المبيعات المتوقعة بالعمل المطلوب، والعمل المطلوب بالموارد المطلوبة.²

وهكذا فإنه يمكن القول بأن أي منظمة ترغب في تطبيق نظام متقدم مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة، لا بد وأن يكون هدفها الأساس تمثلاً في توفير بيانات ومعلومات أكثر دقة فيما يتعلق بتكلفة المنتجات أو الخدمات، وتكلفة الأنشطة لديها، وحجم الموارد المستهلكة، وبذلك فإنه لا بد لهذه المنظمات من الاستفادة القصوى في استغلال هذه البيانات والمعلومات في أدائها لمهامها ووظائفها المختلفة لكي تكون قادرة على تحقيق أهدافها وبالتالي تحقيق البقاء والاستمرار في بيئه تتسم بالتطور المستمر والمنافسة الشديدة.

¹ نور احمد ، المحاسبة الإدارية وبحوث العمليات، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، مصر، 1989، ص. 10 ..

² Turney, Peter R.R., Common Cents, How to succeed with Activity Based Costing, The Macmillan Press LTD, London, 1991, P.175.

مشكلة الدراسة:

إن تطور البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي تعمل بها المنظمات الخدمية بشكل عام ومنظمات الرعاية الصحية بشكل خاص من حيث تعقد أعمالها، وتعدد أنشطتها وارتفاع المنافسة من حولها، وارتفاع نسبة التكاليف غير المباشرة في هيكل التكاليف الكلي لهذه المنظمات نتيجة الاعتماد المتزايد على اقتناص الموجودات التكنولوجية، فرض على هذه المنظمات واقعاً جديداً من حيث عدم ملاءمة المعلومات والبيانات التي توفرها أنظمة التكاليف التقليدية المطبقة لديها لاستخدامات الإدارية في أدائها لوظائفها المختلفة المتعلقة تحديداً بالخطيط والرقابة وتقدير الأداء التي تتم في الأساس من خلال إعداد الموازنات التقديرية، كذلك عملية اتخاذ القرارات التكتيكية والإستراتيجية كذلك المتعلقة بالتشعير، وتغيير مزيج الإنتاج، إضافةً إلى إلغاء خدمة معينة، التوسيع أو تقليص حجم خدمة معينة، وترشيد التكاليف، والاهتمام بالجودة التي يطلبها العميل.

إن عملية إعداد الموازنات التقديرية تعتمد في الأساس على البيانات والمعلومات التكاليفية التاريخية التي يوفرها نظام التكاليف في المنظمة، وبالتالي فإن عدم الدقة بها سوف يؤدي حتماً إلى إعداد غير دقيق للموازنات يتمخض عنه بالضرورة خطة غير سلية الأمر الذي تفقد الإدارة معه سيطرتها على عمليات التخطيط والرقابة وتقدير الأداء، وتكون النتيجة متمثلة في إخفاقها في تحقيق أهدافها قصيرة الأجل وبالتالي طويلة الأجل وقد ينبع عن ذلك تدهور المنظمة في نهاية المطاف.

تتبع مشكلة الدراسة من عدم إدراك المستشفيات الأردنية لأهمية وإمكانية تبني نظم تكاليف حديثة لـ نظام التكاليف المبني على الأنشطة، بحيث تكون قادرة على تزويدها بمعلومات وبيانات دقيقة ذات مصداقية تستطيع من خلالها إعداد موازناتها التقديرية المبنية على الأنشطة، لما لهذه الموازنات من دور

رئيس في إحكام الرقابة على التكاليف غير المباشرة بشكل خاص، وبالتالي قدرتها على تقييم الأداء، وصولاً لتحقيق أهداف المنظمة.

يمكن للباحث طرح مشكلة البحث من خلال الأسئلة التالية :

- هل تتوفر المقومات الازمة لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية؟

ومثل على هذه الاشتراطات، تطور وتعقيد عملية إنتاج وإدارة الخدمة، واشتداد المنافسة (في حاله المستشفيات الهدافة للربح)، وتعدد الخدمات المقدمة، وتتوفر القدرة على التخلص من التكاليف (الأنشطة) غير المستغلة، والصعوبة في تفسير ربحية بعض الخدمات المنتجة، وصعوبة تحديد تكاليف الخدمات المختلفة.

- هل يمكن وضع تصور من خلال نموذج آلية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية؟
- هل يمكن من الناحية العملية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية؟
- هل يمكن تطبيق الموازنات المبنية على الأنشطة في ظل المعلومات والبيانات التي يمكن أن يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة في حال توفرت مقومات تطبيقه في بيئة المستشفيات الأردنية من الناحيتين النظرية والعملية؟

أهمية الدراسة:

لقد تركزت أبحاث التكاليف المشابهة في الغالب على دراسة موضوع نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المؤسسات الصناعية بشكل خاص، أما فيما يتعلق بقطاع الخدمات وبتحديد أكبر قطاع منظمات الرعاية الصحية فلم تتم دراسته بشكل كاف، إضافة إلى قلة الدراسات التي تناولت موضوع الموازنات التقديرية المبنية على الأنشطة.

ومن هنا تكمن أهمية هذه الدراسة باعتبارها من الدراسات القليلة إن لم تكن الوحيدة حسب علم الباحث التي تناولت إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة من خلال توفر مقومات ذلك التطبيق فيها، وإمكانية الاستفادة من المعلومات والبيانات التي يوفرها هذا النظام لأعداد الموازنات المبنية على الأنشطة لما لها من دور مهم وفاعل في عمليات التخطيط ورقابة التكاليف خاصة المتعلقة بالتكاليف غير المباشرة بعد الارتفاع الكبير الذي حدث بها نتيجة للتطورات والتعقيدات الحاصلة في أداء الخدمات الصحية، وبما يؤدي إلى تحقيق أهداف المنظمة و يجعلها قادرة على المنافسة والبقاء.

أهداف الدراسة:

يهدف البحث إلى تحقيق ما يلي:

أولاً: معرفة إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية من خلال معرفة مدى توفر مقومات تطبيق هذا النظام لدى تلك المنظمات، وسوف يتم تحقيق هذا الهدف من خلال

تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

1. معرفة طبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور لدى قطاع المستشفيات الأردنية.

ويتم ذلك من خلال الوقوف على حجم الموجودات التكنولوجية، وبالتالي حجم التكاليف غير المباشرة ضمن هيكل تكاليفها الكلي، حيث أن تعقيد وتطور عملية إنتاج الخدمة سوف يتطلب استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة لكي تتتوفر المعلومات والبيانات الدقيقة واللازمة لقيام الإداره بأداء وظائفها المختلفة بفاعلية وكفاءة من خلال آلية عمل هذا النظام بما فيها عمليه إعداد الموازنات المبنية على الأنشطة.

2. معرفة شدة المنافسة التي تواجهه منظمات الرعاية الصحية الأردنية.
تفرض المنافسة واقعاً مoadاه ضرورة معرفة التكاليف الحقيقية للخدمات المقدمة، كذلك تكاليف الأنشطة المؤداة والموارد المستهلكة من قبل كل نشاط على حدة، ويساعد ذلك في اتخاذ قرارات التسعيـر السليمة بشكل خاص وإدارة الجودة دون إلـاق الضـرر بـمركز المنـظـمة أو عـملـائـها، ويتحقق ذلك من خلاـ المـعـلومـاتـ وـبـيـانـاتـ دـقـيقـةـ عـنـ تـكـلـفـةـ الـخـدـمـاتـ فـاـنـهـ يـتـعـذـرـ تقـسـيرـ رـبـحـيـةـ الـخـدـمـاتـ.
3. معرفة قدرة منظمات الرعاية الصحية الأردنية في تقـسـيرـ رـبـحـيـةـ الـخـدـمـاتـ المنتـجـةـ.
في ظل غـيـابـ مـعـلومـاتـ وـبـيـانـاتـ دـقـيقـةـ عـنـ تـكـلـفـةـ الـخـدـمـاتـ فـاـنـهـ يـتـعـذـرـ تقـسـيرـ رـبـحـيـةـ الـخـدـمـاتـ، وبالتالي فـاـنـ عـدـمـ قـدـرـةـ هـذـهـ الـمـنـظـمـاتـ فـيـ تقـسـيرـ رـبـحـيـةـ خـدـمـاتـهـاـ سـوـفـ يـسـتـلزمـ ضـرـورـةـ تـطـبـيقـ نـظـامـ التـكـالـيفـ الـمـبـنـيـ عـلـىـ الـأـنـشـطـةـ الـذـيـ سـوـفـ يـكـونـ قـادـراـ مـنـ خـلـالـ إـلـيـاعـاتـ فـيـ عـمـلـيـاتـ التـخـصـيـصـ عـلـىـ تـوـفـيرـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ الـمـعـلومـاتـ وـبـيـانـاتـ.
4. معرفة قدرة منظمات الرعاية الصحية الأردنية في التخلص من بعض التكاليف غير المستغلة.
إن عدم قدرة منظمات الرعاية الصحية في التخلص من التكاليف غير المستغلة، يعني عدم قدرتها على تحديدها، وهنا يساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة في تشخيص التكاليف غير المستغلة من خلال الأنشطة التي لا تضيـفـ قـيـمةـ لـالـمـنـظـمـةـ، وبالتالي تـتوـفـرـ الـقـدـرـةـ لـالـمـنـظـمـةـ مـنـ التـخـلـصـ منهاـ.

5. معرفة مدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى منظمات الرعاية الصحية الأردنية.

إن إنتاج المنظمات لخدمة وحيدة سوف لن يخلق مشكلة في عملية التخصيص للتكليف، إنما

يظهر الأشكال في حال تعدد الخدمات المنتجة وضرورة إجراء عملية التخصيص بدقة أكبر من

خلال استخدام نظم حديثة توافق التطورات البيئية كنظام التكاليف المبني على الأنشطة.

6. معرفة الصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة الخدمات المنتجة.

حيث أن عدم قدرة هذه المنظمات في تحديد تكلفة خدماتها المنتجة سوف يعني ضعفاً في إليه

عمل أنظمة التكاليف المستخدمة لديها، وبالتالي مخرجاتها من بيانات ومعلومات، الأمر الذي يتطلب

بالضرورة تبني نظم تكاليف بديله متقدمه مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة لما لديه من قدره

على تزويد إدارات المنظمات المختلفة بما تحتاجه من بيانات ومعلومات تكاليف مناسبة وأكثر دقه

تساعدها في أداء وظائفها المختلفة.

ثانياً: وضع نموذج يصور آلية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية؟

ثالثاً: تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي.

رابعاً: معرفة إمكانية إعداد الموازنات المبنية على الأنشطة من خلال المعلومات والبيانات التي يوفرها

نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية.

تقسيمات البحث:

- **الفصل الأول:** يتعرض للمقدمة، ومشكلة البحث، وأهداف البحث، وأهمية البحث، ومصطلحات الدراسة.
- **الفصل الثاني:** الإطار النظري للدراسة .
- **الفصل الثالث:** الدراسات السابقة.
- **الفصل الرابع:** منهجية الدراسة.
- **الفصل الخامس:** نتائج الدراسة.
- **الفصل السادس:** مناقشة النتائج والتوصيات.

التعريفات الاجرائية:

- **الموازنة Budget:** هي خطة مسبقة، معبر عنها بالإرقام المالية لنشاطات المنشأة المستقبلية، تبين كيفية قيام المنشأة بواجباتها المختلفة وأنجاز التطلعات التي تسعى إليها (السعيدة، 1993).

• مسبب (محرك) التكلفة Cost Driver:

أن تحديد مسببات التكلفة هي الخطوة الثانية في نظام التكاليف المبني على أساس الأنشطة وهذه المرحلة ليست محصورة فقط بنظام التكاليف المبني على أساس الأنشطة، ولكنها تضم نظام التكاليف التقليدي الذي يعتمد على مسبب تكلفة وحيد أو عدد قليل منها مثل أجور العمل المباشرة أو ساعات العمل المباشرة أو ساعات عمل الآلات أو الوحدات المنتجة (Kaplan, 1998).

- **تصنيص التكاليف:** تخصيص التكاليف غير المباشرة والإضافية على مراكز التكلفة.
- **هدف التكلفة:** المرحلة الأخيرة التي تكون فيها جميع التكاليف قد حملت، وبما يكون هدف التكلفة منتج، أو خدمة، أو عميل، أو مشروع، أو أي أتجاه نهائي آخر للتكاليف.
- **تحميل التكاليف:** تعني تحويل الموارد للأنشطة، وتكلفة الأنشطة للمنتجات أو الخدمات بناء على الاستخدام الفعلي للموارد من قبل الأنشطة، والاستخدام الفعلي للأنشطة من قبل المنتج أو الخدمة.
- **الأعباء الإضافية:** وهي التكاليف التي لا يمكن ربطها مباشرة بإنتاج منتج أو خدمة، هذه التكاليف هي أقل ارتباطاً بالإجراء مما هو الحال في التكاليف المباشرة.

الفصل الثاني

الإطار النظري للدراسة

الباب الأول

نظام التكاليف المبني على الأنشطة

سوف يتم التطرق في هذا الباب إلى المحاسبة الإدارية من حيث المفهوم، إضافة إلى حاجه الإدارية ومتطلباتها للمعلومات والبيانات المالية وغير المالية الازمة لقيامها بوظائفها المختلفة والمتعلقة بالخطيط، والرقابة، وتقدير الأداء، واتخاذ القرارات المختلفة المرحلية منها والإستراتيجية على أفضل وجه، الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى تحقيق أهداف المنظمه المرحلية والاستراتيجية.

ومن هنا سوف يتم تناول انظمه التكاليف من حيث دورها في تزويد الإداره بالمعلومات المتعلقة بتكليف المنتجات سواء كانت سلعا أو خدمات، حيث تزود هذه الأنظامه بمعلومات تكاليفيه تتعلق بتكلفه المواد، والأجور، والتکاليف غير المباشرة التي تحمل المنظمه أعباءها في سبيل إنتاج السلعة أو الخدمة بشكلها النهائي.

وتعتبر المعلومات والبيانات التي تزود بها انظمه التكاليف في غاية الأهمية والتأثير، حيث تستند إليها الإداره في أداء وظائفها المختلفة تحقيقا للأهداف التي وجدت من أجلها، من هنا فإنه لا بد أن تكون هذه المعلومات من الدقة بحيث تؤدي الوظائف الإدارية بما فيها عمليات اتخاذ القرارات بكفاءة وفاعلية وبشكل سليم غير مستند إلى معلومات وبيانات مضللة وبعيدة عن الدقة الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى تعثر المنظمة وفشلها.

وهكذا سوف يتم تناول أنظمة التكاليف التقليدية من حيث مفهومها، إضافة إلى الانتقادات التي تعرضت لها هذه الأنظامه فيما يتعلق بآلية عملها والمعلومات الناتجة عنها، كذلك سوف يتم تناول نظام التكاليف المبني على الأنشطة كنظام حيث يؤدي إلى تقديم معلومات وبيانات دقة تؤدي إلى كفاءة وفاعلية أكبر في أداء الإداره لوظائفها وترشيد عمليات اتخاذ القرارات.

المبحث الأول

المحاسبة الإدارية وانظمه التكاليف

يعتبر نظام المحاسبة جزءاً هاماً من نظام المعلومات الإداري الشامل والذي يهدف إلى تقديم معلومات عن ماضي وحاضر ومستقبل المنشأة، وبالتالي توصيل المعلومات إلى الجهات المختصة الداخلية منها كالإدارة بجميع مستوياتها، والخارجية كالمستثمرين، والدائنين، والهيئات الحكومية، وغيرها.

مفهوم المحاسبة الإدارية وأهميتها

تحتاج الإدارة إضافة إلى القوائم المالية التي تعدّها الوحدات الاقتصادية إلى بيانات أكثر تفصيلاً وذلك لمساعدتها في تخطيط ورقابة العمليات، بالإضافة إلى معلومات خاصة لأغراض التخطيط طويل الأجل والقرارات الهامة مثل، إدخال منتج جديد أو إغلاق مصنع قديم، إن تحديد كمية ونوعية المعلومات الأكثر ملاءمة لمثل هذه القرارات وما يرتبط بها من تفسير لهذه المعلومات يتم في نطاق ما يسمى بالمحاسبة الإدارية¹.

لقد تم تعريف المحاسبة الإدارية من قبل المعهد المهني للمحاسبة الإدارية، على أنها، "إضافة قيمة للتطوير المستمر لإجراءات التخطيط والتصميم والقياس، وأنظمة المعلومات المالية وغير المالية التشغيلية، والتي تقود وتوجه عمل الإدارة، وتحفيز السلوك، وإيجاد والتزويد بالقيم الثقافية الضرورية لتحقيق أستراتيجية المنظمة، وأهدافها التكتيكية والتشغيلية"².

¹ هيجمس، فالتر، وهيجمس، روبرت، المحاسبة المالية، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر، 1995، ص.31.

² Atkinson, Anthony A. and Bunker, Rajiv D. and Kaplan, Robert S. and Young, S. Mark, Management Accounting, 3rd ed., New York, N.Y.; Prentice Hall, P. 5

وقد تم تعریف معلومات المحاسبة الإدارية على أنها، البيانات المالية والتشغيلية حول أنشطة المنظمة، وإجراءاتها، ووحدات التشغيل فيها، ومنتجاتها، وخدماتها، ومستهلكيها، كما إنها تمثل التكلفة المحتسبة لإنتاج المنتج، وتزويد الخدمة، تأدية إجراءات عمل أو نشاط، وخدمة المستهلك، بالإضافة لذلك، فإن المحاسبة الإدارية تنتج مقاييس للأداء الاقتصادي لوحدات التشغيل اللامركزية، كوحدات العمل، والأقسام، والأجزاء، وهذه المقاييس تساعد المديرين في تقييم أداء الوحدات اللامركزية للمنظمة. إن معلومات المحاسبة الإدارية تعد مصدر معلومات أساسياً لاتخاذ القرارات، والتطوير والرقابة في المنظمة، إن أنظمة المحاسبة الإدارية الفعالة يمكن أن تخلق قيمة أكبر للنظام في هذا الوقت من خلال التزويد بمعلومات وقنية دقيقة عن الأنشطة المطلوبة لنجاحها¹.

ونتيجة للتطور السريع في نطاق التجارة والصناعة، اهتمت الإدارات بتوفير نظام محاسبي جيد لمدها بمعلومات ذات دقة عالية لتحقيق مستوى عال لنظام المعلومات لديها لتساعدها في عملية اتخاذ القرارات المتعلقة بالخطيط والرقابة وتقييم الأداء، كما استمرت في البحث عن وسائل وطرق توفر لها معلومات أكثر دقة، لتساعدها في صنع القرار وتحقيق أهدافها المنشودة².

وقد ازدادت أهمية المعلومات المحاسبية بصفة خاصة في العصر الحديث نتيجة لعدد من العوامل منها³:

1. ندرة الموارد الاقتصادية المتاحة.

2. الزيادة السكانية في العالم ومن ثم زيادة الاستهلاك.

¹ Atkinson, Anthony A. and Banker, Rajiv D. and Kaplan, Robert S. and Young, S. Mark, *op. cit.* P5.

² Hilton W. Ronald, Michael W. Maher, and Selto Frank H., Cost Management, New York, N.Y.; Prentice Hall, Inc, 2000, P6.

³ عبد الحي مرعي، المعلومات المحاسبية وبحوث العمليات في اتخاذ القرارات، بيروت، لبنان، الدار الجامعية، 1988، ص.7.

3. التطور التكنولوجي السريع في العصر الحديث.

4. التقلبات الحادثة في الاقتصاد العالمي.

وما تحتاجه المنظمة من معلومات وبيانات لا يمكن توفيره بالسهولة، وإنما يحتاج إلى تكاليف عدده من الجهات. ويمكن تقسيم البيانات والمعلومات إلى شقين هما:

- بيانات ومعلومات داخلية: ويمكن توفيرها من داخل المنظمة، وهي مستمدة من السجلات والمستندات التي تحفظ بها المنظمة.

- بيانات ومعلومات خارجية: وهذه لا يمكن التحكم بها فهي خاضعة لبعض العوامل الخارجية¹.

وهنالك العديد من المستفيدين من المعلومات المحاسبية التي توفرها نظم التكاليف أو تساهمن في إعدادها بتوفير البيانات لأغراض إعداد التقارير، وقد أمكن تحديد ثلاثة مجالات رئيسية لذلك² :

1. استخدام التقارير المنشقة من نظام التكاليف لأغراض التخطيط والرقابة المتعلقة بالأعمال الروتينية.

2. استخدام تقارير التكاليف من قبل الإدارة لاتخاذ القرارات المتعلقة بتحطيم السياسات الهامة بالشركة.

3. تزويد الجهات الخارجية بالتقارير المطلوبة، وخاصة ملاك الشركة أو الجهات الحكومية وغيرها من الجهات الخارجية.

من هنا يتبيّن لنا أهميّة توفير أنظمه تكاليف تكون قادرّة على رفد الإدارة بمعلومات وبيانات تكاليف دقيقة و المناسبة تساعدها في القيام بوظائفها المختلفة وصولاً إلى تحقيق أهدافها، حيث أن عدم تحقّق هذا النوع من المعلومات أو البيانات سوف يؤدي حتماً إلى اتخاذ قرارات غير سليمة وبالتالي

¹ نور احمد ، مصدر سابق، ص.10..

² Horngren, Charles T; Foster, George, and Srikant Datar M., Cost Accounting, 11th ed., Prentice Hall, New York, N.Y.; 2003, P. 2.

تأدبة الوظائف بشكل خاطئ يترتب عليه بالنتيجة إخفاقات في تحقيق أهداف المنظمه التكتيكيه والإستراتيجية.

تكلفة المنتج أو الخدمة باستخدام انظمه التكاليف

تحاج المشاريع المختلفة إلى تحديد تكلفة المنتج أو الخدمة التي تقدمها لعملائها، وتحديد التكلفة يساعد في تحديد تكلفة الوحدات المباعة، وتكلفة المخزون آخر المدة، وأيضاً في التسعير واتخاذ القرارات الإدارية المختلفة، حيث تهتم محاسبة التكاليف بتقديم وتسجيل المعلومات والتقارير عن التكلفة، ويدرك (Wilson, 1988)، "أن تحديد تكلفة الإنتاج يتم باستخدام نظام التكاليف، وأي نظام يجب أن يحتوي على مبادئ وإجراءات معينة يتم استخدامها للوصول إلى هدف النظام وبذلك يمكن تعريف نظام محاسبة التكاليف بأنه، نظام يعمل على تجميع وتصنيص وتحليل تكاليف الإنتاج والنشاط بهدف تقديم معلومات لأغراض التقارير الخارجية وتخفيط ورقابة عمليات المنشأة وترشيد القرارات الإدارية المختلفة".¹

كما تم تعريف تكلفة المنتج على أنها "مجموعة من الأسس والإجراءات المنظمة بطريقة معينة للقيام بتجميع وتصنيص وتوزيع التكاليف على وحدات التكلفة".² ويمكن كذلك تعريف أنظمة محاسبة التكاليف على إنها "تعمل على تجميع المعلومات، وتصنيفها، وتلخيصها، وتحليلها، والتقرير عنها إلى الإدارة لمساعدتها في أنشطة التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات".³

¹ Wilson R, Chua. W. , Managerial Accounting, VNR, 1988, P. 12.

² هورنجرن، تشارلز، محاسبة التكاليف:مدخل إداري، ترجمة أحمد حامد حاجاج ، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ، 1987 ، ص.2.

³ ليسترائي هيتجر، وسيرج ماتولتش، المحاسبة الإدارية، ترجمة احمد حاجاج أخرون، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر ، 1988 ، ص.29.

كما عرفت محاسبة التكاليف على أنها "أداة علمية لتحقيق غايات وأهداف محددة، تظهر فاعلية هذه الأداة من خلال اعتبارها نظاماً منهجياً متكاملاً قادراً على إنتاج نوع محدد من المعلومات الأساسية اللازمة لمساعدة الإدارة في أية منشأة للقيام بوظائفها المختلفة، المتمثلة في التخطيط، والرقابة ورسم السياسات، واتخاذ القرارات"¹.

ويمكن تعريف محاسبة التكاليف أيضاً بأنها، "نظام يحتوي على مجموعة من المبادئ والإجراءات الازمة لتحقيق أهداف النظام، وإنها تعمل على تجميع وتخصيص تكاليف الإنتاج أو النشاط بهدف تحديد تكلفة الإنتاج أو النشاط، وتقديم معلومات مفيدة للأغراض الإدارية المختلفة، بما فيها تخطيط ورقابة تكاليف الإنتاج"².

ومن هنا فإنه يمكن تعريف التكلفة تعريفاً عاماً وشاملاً بأنها "أية تضحيه اختيارية بأشياء أو ممتلكات أو حقوق مادية أو معنوية، يتحتم أن تكون ذات قيمة اقتصادية، في سبيل الحصول على منفعة حاضرة أو مستقبلية، يتحتم أن لا نقل في قيمتها وقت إتمام التضحيه في سبيلها عن قيمة التضحيه"³.

حيث تتمثل التكلفة في النظام المحاسبي بالدفع أو الوعود بالدفع في المستقبل، حيث ينقص من قيمة الموجود، لذلك فإن الهدف من محاسبة التكاليف يكمن في تحليل و توفير بيانات إضافية قابلة للاستفادة منها لكل من المحاسبة المالية والإدارية، حيث تستخدم هذه المعلومات والبيانات في صناعة

¹ الرزق، صالح، وبن وراد، عطا الله خليل، مبادئ محاسبة التكاليف: الأطر النظري والعلمي، عمان، الأردن، دار زهران للنشر والتوزيع. 1997، ص.29.

² عمار، مجدي، محاسبة التكاليف: قياس رقابة قرارات، الطبعة الأولى، القاهرة، جمهورية مصر العربية: مطبع عنتر الصناعية، 1980، ص.50.

³ مرعي، عبد الحي، محاسبة التكاليف لأغراض التخطيط والرقابة، بيروت، لبنان، الدار الجامعية، 1998، ص 5-6.

القرار والتقديرات التي تتخذ من الإدارة في التخطيط والتقرير عن نتائج العمليات المنجزة في فترة محاسبية معنية¹.

وتحتاج الإدارة إلى احتساب تكلفة كل وحدة من المخرجات بقصد السيطرة على التكاليف والتخطيط للمستقبل، ومهما قامت الشركة من أعمال إنتاج، وإنتاج سلعة واحدة أو مجموعة من السلع أو قامت بأداء خدمات فهناك قاسم مشترك عام والذي يمكن حسابه لكل سلعة من مخرجات وحدة التكاليف.²

ويعتبر موضوع تخصيص التكاليف غير المباشرة من المواضيع الهامة والتي نالت اهتماماً كبيراً في الأدب المحاسبي وما زالت لأهمية تحديد التكلفة الدقيقة للمنتجات على التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات، هذا بالإضافة إلى التغير المستمر في بيئه المنشآت بسبب التطور التكنولوجي الحديث والاتجاه إلى استخدام نظم التصنيع المتقدمة.

حيث أن الهدف من محاسبة التكاليف هو تزويد البيانات والمعلومات القابلة للاستخدام لكل من المحاسبة المالية والإدارية، والتي تستخدم لاتخاذ القرارات، والتبوء من قبل الإدارة، والتخطيط، والرقابة، وتقرير النتائج عن الفترة المحاسبية للإنجاز³.

وتعتبر التكاليف الصناعية غير المباشرة من التكاليف التي لا يمكن تتبعها وتخصيصها لوحدة الإنتاج، كما لا يمكن تحديد نصيب الوحدة المنتجة من هذه العناصر بدقة فجده أن عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة تنفق على الأقسام والمراكم بشكل عام ولا يمكن ربطها بوحدة إنتاج معينه أو أن أكثر من نوع من المنتجات يستفيد منها، وتعتبر عناصر التكاليف غير المباشرة من العناصر الازمة

¹ عبد الغني، عامر، إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قطاع الخدمات الأردني (دراسة تطبيقية على المؤسسات التعليمية الجامعية)، رسالة دكتوراه، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، عمان، الأردن، 2005.

² خشارمة، حسين، "نظام التكاليف على أساس الأنشطة في الشركات الصناعية الأردنية"، مجلة الدراسات الإدارية، العدد الأول، كانون الثاني، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن، 2002، ص.214.

³ خشارمة، حسين، نفس المصدر، ص.203.

للوحدات المنتجة بأنواعها المختلفة، ولكن في الوقت نفسه لا يمكن تخصيصها على منتج واحد معين وليس من حدوثها والوحدة المنتجة علاقة مباشرة كما يظهر في عناصر التكاليف المباشرة، ونجد أن هذه العناصر تعد جزء من تكلفة الوحدة ويتم تحديدها على الوحدات المنتجة وفق معدلات تحويل مناسبة.

الانتقادات الموجهة لنظم التكاليف التقليدية

لقد تعرضت نظم التكاليف التقليدية في تخصيصها للتكاليف إلى العديد من الانتقادات أورد بعضها وعلى النحو الآتي:

1. يقوم نظام التكاليف التقليدي على افتراض أن المنتجات أو الخدمات تستهلك الموارد وفقاً لحجم الإنتاج، أي تخصيص التكاليف باستخدام بعض أساس التحميل المرتبطة بالحجم، دون الأخذ في الحسبان عدم ارتباط العديد من عناصر التكاليف غير المباشرة بالحجم، مما قد ينشأ عنه قيمة غير دقيقة لعناصر التكاليف غير المباشرة التي تدخل ضمن تكلفة المنتجات النهائية، وهذا قد يقلل من فاعلية نظام التكاليف التقليدي كأداة رئيسة لقياس تكلفة المنتجات أو الخدمات¹.

2. فشل نظام التكاليف التقليدي في عملية الرقابة وقياس التكاليف بشكل دقيق بسبب:

- التأخير في الفترة الزمنية بين طلب إعداد التقارير المالية، والانتهاء من إعدادها، وتحليل نتائجها المتعلقة بالانحرافات مما يؤثر سلباً على عملية التغذية العكسية، والمزايا المرجوة منها في عملية اتخاذ القرارات².

¹ عبد الكريم، نصر والخن رشيد، "إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبنية على الأنشطة في الشركات الصناعية الفلسطينية: دراسة نظرية وميدانية"، مجلة دراسات، مجلد 24، عدد 2، الجامعة الأردنية، عمان،الأردن، سنة 1997، ص.494.

² الشيخ، عماد يوسف، "نظام التكاليف المبني على الأنشطة"، مجلة الإداري، العدد 86، الجامعة الأردنية، عمان،الأردن، أيلول، 2001

- الاهتمام بمجموع النتائج المالية دون الاهتمام بالأنشطة الفعلية التي كانت السبب في هذه النتائج.¹
3. يتجاهل نظام التكاليف التقليدي تعقيدات الأنشطة الإنتاجية الحديثة، ويعتمد على علاقات مبسطة في تخصيص التكاليف غير المباشرة، الأمر الذي ينجم عنه تشويه تكلفة المنتج أو الخدمة وخاصة في المنشآت متعددة المنتجات.²
4. يستخدم نظام التكاليف التقليدي عدد محدد جداً من مجموعات التكاليف غير المباشرة للمنشأة على اختلاف أنشطتها مما يخلق عدم انسجام وغياب في العلاقة السببية بين أقسام التكلفة غير المباشرة وأسس تحويل تلك التكاليف، وبالتالي تكون عملية تخصيص التكاليف عشوائية وهذا يدفع المديرين إلى اتخاذ قرارات خاطئة.³
5. يستند نظام التكاليف التقليدي إلى المتغيرات المالية (تكاليف العمل والمواد)، مع أن متطلبات العملية الإنتاجية الحديثة تعتمد أساساً على عناصر التكاليف غير المباشرة التي هي في معظمها ثابتة⁴.
- ومن الجدير بالذكر أن عملية تخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتجات أو الخدمات تتم لخدمة العديد من الأغراض، التي منها: تحديد تكلفة الوحدة المنتجة أو الخدمة، وخدمة الإدارة من خلال توفير المعلومات المفيدة لغرض مساعدتهم في القيام بمهام الإدارة بكفاءة، والمقارنة بين البديل بهدف

¹ Turney, Peter B. Activity Based Management, Management Accounting, 1992, Vol.73, Issue 7, p.20.-25.

² Johnson, H. Thomas and Kaplan, Robert S The Rise and Fall of Management Accounting, Management Accounting, 1987, Vol. 68, p.22-30.

³ Horngren, Charles T. Alnoor, Bhimani, Foster, George and Datar, Strikant M., 1st ed., New Jersey, Prentice-Hall. 1999, 367.

⁴ Needles, Blverd E., Powers M., Mills, Sherry K., and Anderson, Henry R. Managerial Accounting, 5th ed. New York, Houghton Mifflin Company, 1999, p 45.

اتخاذ القرارات الإدارية الازمة، ولتحقيق هذه الأهداف لا بد أن تنسق الطائق والأسس المستخدمة في عملية التخصيص بالمنطقية حتى تكون نتائجها ملائمة ومفيدة¹.

لقد لوحظ مؤخرًا من قبل بعض الباحثين أن أنظمة التكاليف التقليدية غير ملائمة في تقديم بيانات دقيقة عن تكلفة الخدمة أو المنتج² ، فقد وجدوا أن أنظمة المحاسبة التقليدية وتطبيقاتها تزود بمعلومات حاسبية إدارية متأخرة ومجمعة ومشوهة للغاية لتكون قريبة من تخطيط ورقابة القرارات الإدارية³.

إن أنظمة التكاليف القائمة لا تزود ببيانات تكاليف تفصيلية، ومعلومات عن إجراءات الأعمال التي يحتاجها المديرين، ومن غير هكذا بيانات فإنهم لن يكونوا قادرين على تركيز جهودهم، في حين يجب أن يتخذ القرار الذي من شأنه أن يمنحهم تكلفة تنافسية أكبر إن تغير وتطور البيئة التي تعمل فيها المنظمات المختلفة، قد فرض عليها واقعاً مختلفاً عما كان عليه الحال في السابق، وهكذا فإنه لا بد من إتباع انظمه تكاليف متقدمه تتناسب هذه التغيرات وتكون قادرة في الوقت نفسه على إيجاد الحلول المناسبة للإخفاقات التي أظهرتها نظم التكاليف التقليدية.

¹ Cooper, Robin and Kaplan, Robert, S., Measure Costs Right; Make the Right Decision, Harvard Business Review, Sept. /Oct. 1988, p.96-103..

² Johnson, H. Thomas and Kaplan, Robert S, op .cit. p.22.

³ Johnson and Kaplan, Ibid., p.22.

المبحث الثاني

مفهوم نظام التكاليف المبني على الأنشطة

يتمثل هدف نظام محاسبة التكاليف باعتباره نظاماً فرعياً للمعلومات ضمن نظام المعلومات في المنشأة في توفير البيانات والمعلومات المناسبة واللازمة لترشيد القرارات الإدارية في المجالات المختلفة، ومع تنوّع القرارات الإدارية تتّنّوّع البيانات والمعلومات التي يقع على عاتق نظام محاسبة التكاليف عبء توفيرها، وهذا يتطلّب ضرورة توفير نظام التكاليف بالمرونة بصورة تمكّنه من التلاّؤم مع الظروف والبيئة الاقتصادية التي تعمل فيها الشركة من ناحية ومع الأهداف المنوط بها تحقيقها من ناحية أخرى.

ونظراً للتزايد المستمر في مسألة التكاليف غير المباشرة في ظل مستويات الآلية العالية، ونظم إدارة الوقت الحديثة وتغيير بيئه التصنيع وأدواته، وزيادة درجة المنافسة، فقد ظهر مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط، والذي بدأت الإشارة إليه منذ بداية السبعينيات وتولّت بعد ذلك الأبحاث في هذا

.¹ Cooper and Kaplan أبرزها أبحاث

ويعتبر نظام التكاليف المبني على الأنشطة طريقة تكاليف تتّألف من مرحلتين والتي تقيس تكلفة المنتج أو الخدمة مستندة إلى 1- الاستهلاك الفعلي لموازنة الموارد من قبل الأنشطة، 2- كمية موارد النشاط المستخدمة لإنتاج منتج أو خدمة، وتتوفر بيانات حول ماذا تكلف الأشياء.

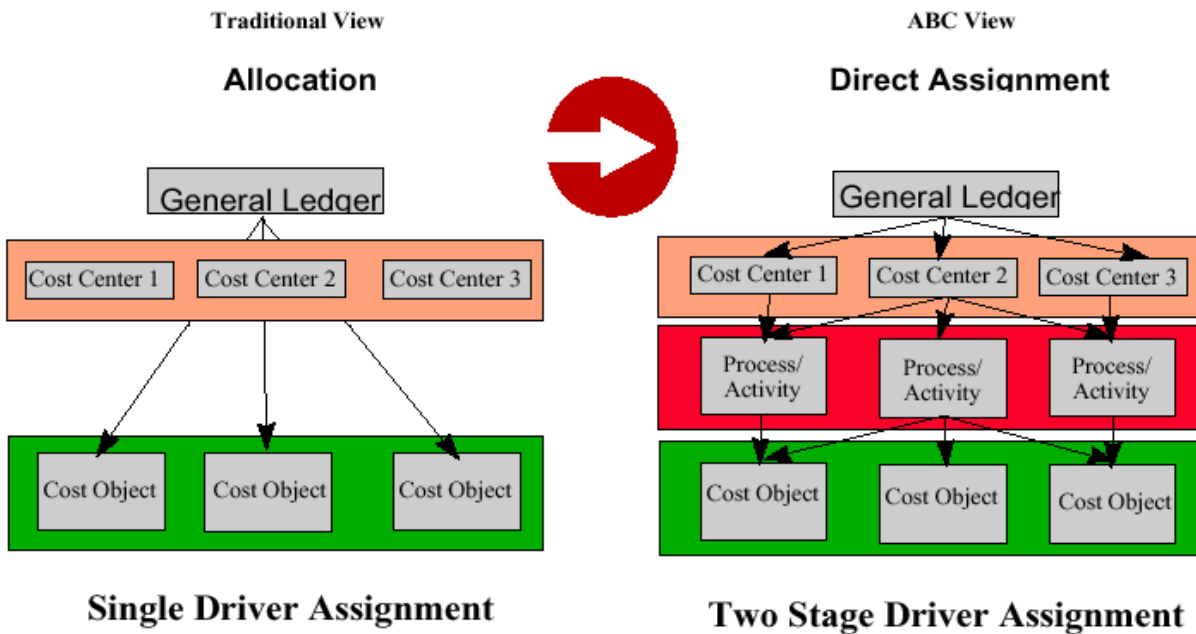
والشكل رقم (2-1)² يوضح اختلاف الرؤى ما بين نظام التكاليف المبني على الأنشطة وأنظمة التكاليف التقليدية فيما يتعلق باليه عمل كل منهم.

¹ محمد محمد عبد الغني، مصدر سابق، ص.101.

² Steve Robertson, Principal Geoff Applebee, Richard Bernasconi, Director Nathan Forshaw, Consultant Gary McKay, Cost Methodology For use within Australian Higher Education Institutions, Consultant September 1998, p.12.

(1-2) رقم الشكل

مخطط يظهر الاختلاف في آلية عمل نظام التكاليف المبني على الأنشطة وأنظمة التكاليف التقليدية



وقد عرف دينكن وماهر Denkin and Maher نظام التكاليف المبني على الأنشطة بأنه

"طريقة تكاليف تشقق تكاليف المنتج كمجموع تكاليف الأنشطة التي أنفقت لصنع المنتج" ¹.

ويرى بيتي Petty أن مدخل التكلفة على أساس النشاط هو "منظور جديد لقياس التكلفة وتبنيها من خلال

تحديد العوامل المحركة لتكلفة الأنشطة وتجميع ما يتصل بها من بيانات وتشغيلها بهدف تحديد تكلفة وحدة

المنتج لكل نشاط" ².

¹ Denkin Edward B., And Maher Michael W, op. cit, 1991, p.41

² Petty I; New Development in Management Accounting, The big Picture, fifth Asian-Pacific Conference on International Accounting Issues, Mexico City, Mexico, November 3-6, 1993, p.74

كما أوضح سيبينز Scapens "بأن أسلوب التكاليف على أساس النشاط كأسلوب التخصيص التقليدي يشمل أيضاً التخصيص على مرحلتين، ففي الأولى تخصص التكاليف الصناعية غير المباشرة على أوعية التكلفة والتي تمثل الأنشطة، وفي الثانية تخصص على المنتجات بمقدار ما يستهلكه كل منتج من معدلات محركات تكاليف الأنشطة التي ساهمت في بنائه" ¹.

ومن هنا فقد نشأت الحاجة إلى تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة نتيجة عاملين أساسيين هما² :

- حدوث تغيرات كبيرة جداً خلال العقودين الماضيين من القرن العشرين في مجال البيئة التنافسية التي واجهت أكثر المنشآت الخدمية مثل، البنوك، وشركات المواصلات، والاتصالات، والمستشفيات، فقد أزيلت القيود التنافسية في تلك الصناعات الخدمية، كما منحت هذه المنشآت قدرًا كبيرًا من الحرية في وضع الأسعار، وتحديد تشكيلة المنتجات والخدمات المؤذنة.
- حاجة مديري المنشآت الخدمية إلى المعلومات لتحسين جودة وتوقيت وكفاءة الأنشطة التي ينجزونها، وللفهم الدقيق لتكلفة وربحية منتجاتهم الفردية والخدمات والعملاء.

استخدامات وفوائد نظام التكاليف المبني على الأنشطة

إن الهدف الأساسي من نظام التكاليف المبني على الأنشطة يتمثل في تزويد المستخدمين بالمعلومات التي من شأنها زيادة فهمهم حول طريقة عمل المنظمة وتسهيل مهمة اتخاذ القرارات، وبدأ النظام مع ما الذي استهلك الموارد، ولأي أنشطة تم استهلاك تلك الموارد، وبالتالي تحمل الأنشطة وتكلفتها إلى المنتج أو الخدمة.

¹ Scapens Robert W; Management Accounting A review of contemporary Developments, 2nd ed, Hong Kong, Macmillan, 1991, p.190.

² Cooper, Robin and Kaplan, Robert, S., The Design of Cost Management Systems Text and Cases, second ed., New Jersey; Prentice Hall. 1999, 456.

إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يقدم العديد من المزايا الهامة للمنظمة، حيث أن هذا النظام يزود المديرين بتكلفة أكثر دقة للمنتجات والخدمات، ورؤية واضحة حول ما الذي يتسبب بتكلفة، وما هي محركات التكلفة، ومعلومات أكثر ملائمة لغايات اتخاذ القرارات الاستراتيجية.

لقد ساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة العديد من المنظمات في تحسين إدارتها لإجراءات العمل والأنشطة فيها وذلك من خلال الآتي.

1. تخصيص التكاليف، نتيجة التغيرات الكبيرة في بيئة الأعمال الحديثة، واستخدام الأتمتة بشكل كبير في العملية الإنتاجية أو تقديم الخدمة، كل هذا يعده حافزاً لإدارة المنشأة لتبني نظام تكاليف حديث لتخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتج أو الخدمة بشكل أكثر دقة¹.

2. تسعي المنتج أو الخدمة، يلعب نظام التكاليف المبني على الأنشطة دوراً رئيساً في قياس تكلفة المنتج بشكل أكثر دقة ومن ثم تسعي المنتج أو الخدمة بالسعر التافسي، وقد تستخدم بعض المنشآت المعلومات الناتجة عن النظام الجديد في إعادة تسعي منتجاتها أو خدماتها أو عملائها².

3. اتخاذ القرارات، إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يوفر للمديرين المعلومات المناسبة لاتخاذ القرارات التنفيذية والاستراتيجية المتعلقة بخطوط الإنتاج، ومؤشرات السوق، والعلاقات مع العملاء، وتحسين عمليات التشغيل بصفة مستمرة³.

4. في مجال الرقابة تهتم المحاسبة الإدارية بتزويد إدارة الوحدة المحاسبية بمعلومات ملائمة لاتخاذ القرارات الإدارية، وتحصر الوظائف الإدارية في أي مؤسسة في مهتمين رئيسيتين، التخطيط

¹ يوسف، محمد محمود، "نموذج مقترن لمحاكاة العلاقة بين محركات التكلفة ودقة بيانات محاسبة تكلفة النشاط"، مجلة المحاسبة والإدارة والتأمين، العدد الأول، مجلد 35، 1995، ص. 35-119.

² Cooper, Robin and Kaplan, Robert S. Activity Based Systems, Measuring the Costs of Resource Usage, Accounting Horizons, 1992, 6 / 3, PP.1-13.

³ مبارك، صلاح الدين عبد المنعم، زيادة فاعلية مدخل تحديد التكلفة على أساس النشاط، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، 1992، العدد الأول ، ص. 1-45.

والرقابة، حيث تختص المهمة الأولى بتحديد ووضع أهداف المؤسسة، بينما تتبع الرقابة خطوات وإجراءات التنفيذ حتى تتأكد الإدارة من تحقيق الأهداف¹.

5. أن المنشآت بإمكانها بعد وضع التقديرات لتكاليف كل نشاط من تتبع ورقابة تكاليفه الفعلية التي تتحقق خلال المدة، كما أنه على أساس هذه التقديرات للتکاليف الصناعية غير المباشرة وحجم موجهات تكاليف الأنشطة يتم احتساب معدلات التحميل التقديرية لإغراض تحديد تكلفة المنتج خلال السنة².

6. يؤدي تخصيص التكاليف غير المباشرة على أساس النشاط إلى خلق نظرة جديدة لأداء الوحدة الاقتصادية مؤداها تحليل الأداء إلى مجموعة من الأنشطة الأمر الذي يمهد البرامج نحو ترشيد التكاليف من خلال أحداث تكامل بين الأنشطة التي تتصف بالإنتاجية والتخلص من تلك الأنشطة غير المنتجة³.

7. في مجال تقييم الأداء حيث أن الطرق التقليدية لمحاسبة التكاليف في الغالب ما تفشل في تلبية حاجات المديرين لغرض التكلفة وقياس الأداء، نظام التكاليف المبني على الأنشطة يوفر مجموعة من مقاييس الأداء غير المالية من خلال مؤشرات غير مالية لقياس موجهات التكلفة حيث تشمل هذه المقاييس التكلفة والوقت والنوعية والكمية، كما يساعد في إعداد الموازنة على أساس الأنشطة باعتبارها أداة تخطيطية ورقابية تساعد في تقييم الأداء⁴.

¹ موسكوف، ستيفن أ. وسيمن، مارك ج، مصدر سابق، ص.47.

² Deakin Edward B; and Maher, Michael W., Cost Accounting, op. cit, p.250-255.

³ T.E. Steimer. "Activity- Based Accounting For total Quality". Management Accounting. Oct. 1990. P 39-42

⁴ Ostrenga, Michael, R., Activities; The Focal Point of Total Cost Management, Management Accounting, 1990, Vol.71, Issue 8, 42-49.

8. تحسين الأداء، تعد عملية تحسين الأداء بمثابة العامود الفقري لنظام التكاليف المبني على الأنشطة،

كذلك يساعد المنشأة في تفهم أكثر لاحتياجات العملاء¹.

9. يساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة (ABC) على تخفيض التكاليف من خلال تقليل الوقت

والجهد المطلوبين للقيام بالنشاط وإلغاء الأنشطة غير الضرورية (عديمة الفائدة) و اختيار الأنشطة

ذات الكلفة المنخفضة، كل هذا يساعد في تخفيض التكلفة، ويقدم هذا النظام أسلوباً مختلفاً لتخفيض

التكاليف من خلال إدارة الأنشطة والرقابة عليها وإن أفضل وسيلة لتخفيض التكاليف هي فهمها

ومعرفة الأنشطة ومسايبات الكلفة الخاصة بها². حيث يساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة في

إمكانية تخفيض التكلفة بشكل ملموس دون المساس بمسائل تقديم الخدمة، التوفيق، أو الجودة³.

10.تحليل ربحية العميل، يساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة على تحليل ربحية العميل كونه هدف

التكلفة الأول بالنسبة للمنشأة، وبالتالي لا بد من تفهم أكبر لربحية⁴.

11.يرتبط نظام التكاليف المبني على الأنشطة مع الضبط التشغيلي والموازنة المبنية على الأنشطة،

حيث يستطيع المديرين في الموازنة المبنية على الأنشطة تقرير العرض والإمكانية العملية للموارد

للفترات القادمة، كذلك فإن الكميات والمصاريف لهذه الموارد المخصصة للموازنة يمكن إعادة

تجديتها إلى النظام التشغيلي المركزي الذي يقوم بالمراقبة الفعلية للمصاريف مقابل الموازنة، كذلك

¹ Gering, Michael, Activity Based Costing; Focusing on what Counts, Management Accounting, 1999, Vol.77, Issue 2, p.20.-21.

² الشيخ، عماد يوسف، مصدر سابق، ص.156.

³ Harr, David J., How Activity Accounting Work in Government, Management Accounting, 1990, Vol.72, Issue 3, p.36-40.

⁴ Cooper, Robin and Kaplan, Robert, S., The Promise and Peril of Integrated Cost Systems, Harvard Business Review, 1998, Vol.76, Issue 4, p.109-120..

تعطي الموازنة المعتمدة على الأنشطة المديرين سيطرة أكبر على هيئة التكلفة التابعة لهم خاصة في كيفية نقل ما يسمى التكاليف الثابتة إلى تكاليف متغيرة¹.

12. تطوير الموازنة، يساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة في توفير معلومات أكثر دقة لأعداد الموارنات، حيث أن الموارنات تستخدم كأساس لتقدير الأداء ووسيلة رقابية لتحقيق الأهداف المستقبلية².

أما هورنجرن Horngren، فقد أشار إلى فوائد تطبيق هذا النظام من خلال ترتيب المديرين في مسح اجري لمنشآت في المملكة المتحدة لفوائد التطبيق بالأتي:

- إمكانية وضع موازنات أكثر واقعية.
- تحديد أفضل للموارد المطلوبة.
- ربط التكاليف بالمخرجات.
- ربط التكاليف بالموظفين المسؤولين بصورة واضحة.
- تشخيص التراخي في الموازنة.

وتشير الأدببات المحاسبية التي تناولت موضوع تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، إلا انه قد حظي بقدر كبير من الاهتمام ليس لأنه يوفر أساسا لاحتساب تكلفة المنتج بصورة أكثر عدالة فقط، وإنما يوفر أيضا الآلية لإدارة التكاليف⁴.

¹ Cooper Robin and Kaplan Robert S., The Promise – and Peril of Integrated Cost Systems, op.cit, 1997, p. 18.

² Innes, John and Michell, Falconrt, The Application of Activity Based Costing in the United Kingdoms Largest financial Institutions, The Service Industries Journal, Vol.17, Issue 1, p.190.

³ Horngren, op.cit, 1997, p. 190.

⁴ Drury, op. cit, 1992,, p. 285.

إذ يساعد على تحديد موجهات التكاليف التي كانت سابقا غير معروفة مما يجعل مديرى الإنتاج يتعلمون كيفية إدارة موجهات التكاليف هذه.¹ ويوضح هورنجرن Horngren أن الشركات قد حققت ثلاثة منافع

عند تحولها إلى تطبيق هذا النظام وهي² :

- فهم أفضل ل Maher الأعمال التي يؤديها العاملين في الشركة.
- فهم أفضل للتكاليف الحقيقة.
- وفهم أفضل للفرص المتاحة لتخفيض التكاليف.

بالنظر لمحركات الأجراء (سبب العمل)، ومحركات التكلفة (العوامل التي تؤثر على الطريقة التي يؤدى بها النشاط)، سوف تلتف انتباه المديرين إلى مسببات أداء الأنشطة، تكلفة كل نشاط على حدة، والعلاقة ما بين الأنشطة كل على حدة مع إجراءات العمل، يستطيع أن يبدأ المديرين بعدها في تحديد الواقع التي يمكن تطوير الإجراءات فيها بشكل متزايد، أو إعادة الهندسة التي من شأنها تطوير الأجراء أو تخفيض التكاليف بشكل عام، أو اكتشاف أين يكون النشاط غير الكفاء بسبب نقص تمويل الأنشطة الأساسية³.

وإذا ما تم مزج نظام التكاليف المبني على الأنشطة ببيانات المحاسبة وبيانات التشغيل ضمن معلومات يمكن استخدامها من قبل المديرين لرقابة التكاليف وتطوير الأداء، إن مخرجات هذا الأداء من شأنها تطوير أنظمة التسويير بحيث تعكس تكاليف المنتجات، وتحديد الواقع التي يمكن فيها خفض التكاليف أو تحسين الجودة، وإدارة طلبات العملاء، وتحسين خطوط الإنتاج، وتحفيظ الموازنة.

¹ Denkin and Maher, *op.cit* 1994, p. 274.

² Horngren, *op. cit* 1994, p. 165.

³ Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James, *op. cit.* p. 4

خطوات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة

تقوم آلية عمل نظام التكاليف المبني على الأنشطة على أساس خطوتين، حيث يتم في الخطوة الأولى تحديد تكاليف النشاط من خلال تحويل التكاليف من الموازنة إلى الأنشطة التي تم تحديدها، وذلك من خلال مؤشرات نسب محددة للموارد التي تتضمنها الموازنة، هذه النسب تعتبر في هذه الحالة مسببات تكلفة الموارد. ويتم جمع البيانات في هذه المرحلة من خلال مقابلات شاملة، وخبرة ودرأية العاملين. وفي الخطوة الثانية يتم تحويل تكاليف الأنشطة إلى المنتج أو الخدمة على أساس مسبب تكلفة النشاط.¹

ويمكن تلخيص خطوات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة بالخطوات التالية:

تحديد الأنشطة: تعتبر الأنشطة بمثابة نقطة الارتكاز في التحليل الذي يتضمنه نظام الإداره المبني على تكاليف الأنشطة، ويمكن فهم الأنشطة بسهولة وهي التي تتضمن عناصر التكلفة المطلوبة والمستخدمة من قبل منتج أو خدمة معينة، كما يمكن التأثير في تلك الأنشطة أو تغييرها، حيث أن أداء الأنشطة يعكس (إجراءات العمل) الذي يتضمن التخطيط و الجدولة و الرقابة و الأداء و القياس و الفحص و التأكيد و التقييم و الرقابة وكفاية مدخلات إجراءات العمل².

ويتم تحديد الأنشطة الرئيسية من خلال دراسة المنشأة والتعرف على طبيعة العمل في كل قسم وكيفية سير العمليات الإنتاجية وتحديد الأنشطة المستهلكة للموارد، غالباً فإن ذلك الجزء هو الأكثر أهمية وتحديداً إذ يتطلب أفراداً لفهم الأنشطة التي يتطلبها المنتج³.

ويذكر لامبرت Lambert أن حجر الأساس لبناء نظام التكاليف المبني على الأنشطة يتمثل في تحليل الأنشطة لكي يمكن تحديد الأنشطة في كل قسم، ولماذا وتحت أي ظروف يتم أداء كل نشاط، كم

¹ Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James, Ibid, P4.

² Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James, op. cit, P4.

³ Deakin Edward H., and Maher Michal W., Cost Accounting, 4th. Ed., Irwin, 1994, P 24.

مرة، ولمن يتم أداء الأنشطة، والعوامل التي تحدد أو تحرك الأنشطة أو الموارد، إن المستوى الذي يتم به تحليل الأنشطة قد يتفاوت من تحليل إجمالي إلى تحليل مفصل والذي يجب أن يتطابق مع مستوى التحليل

المطلوب لتطوير وتحسين عملية اتخاذ القرارات في المنظمة¹.

ويمكن فهم مهامات الأنشطة بشكل أفضل كموازنة للموارد لتأدية العمل والتي تحرك بدخلات الأجراء لإنتاج مخرج يحقق هدف المنظمة. إن المديرين والمشرفين على حد سواء يستطيعون فقط إدارة عمل الأنشطة المؤداة وليس التكاليف، لذلك فإن التكلفة تتم مراقبتها من خلال إدارة مهامات الأنشطة وليس بإدارة التكاليف².

تحليل النشاط: يتضمن تحليل الأنشطة تحديد واختبار المحركات لكل نشاط، وهذه المحركات هامة جداً لكي يسهل تمييزها، وقبولها، وتكون ذات ثقة في تسببها للعمل³.

- تحديد أنشطة العمل غير الضرورية

- تحديد أهمية النشاط في مساهمته لتحقيق أهداف المنظمة

- مقارنة النشاط بنشاط مشابه لدى منظمات أخرى

- تحديد العلاقات بين الأنشطة

- فهم محركات الأنشطة

- تحديد فرص تحسين التكاليف عموماً

- اتخاذ القرارات التكتيكية والاستراتيجية

¹ Lambert Don, and Whitworth John, op. cit, P. 25.

² Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James. op. cit. p.5.

³ Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James. Ibid, p.6.

ويستخدم مصطلح موجه أو مسبب التكلفة لوصف الأحداث أو العوامل المسيبة لتكلف النشاط¹ ، والتي تمثل بدورها عوامل متغيرة (Variable Factor) تؤثر على التكليف وترتبط معها العلاقة سببية واضحة وقوية ويمثل معظمها بمقاييس كمية يسهل ربطها بمنتج معين أو خط إنتاج معين مثل تكلفة المواد المباشرة، وساعات عمل الآلات، وتكلفة العمل المباشر، وعدد وحدات الإنتاج² .

تحليل محركات التكلفة: محركات التكلفة تخلق تكلفة كل من النشاط وإجراءات العمل وتؤثر فيها. ويتم تحويل موارد القسم على مراكز الأنشطة من خلال تقدير موازنة الموارد المستهلكة من قبل كل نشاط على حدة باستخدام مؤشرات النسب المئوية للموارد كمحركات للتكلفة، إن النتائج هنا تظهر أفكار المديرين حول الأنشطة المؤداة والموارد المطلوبة لإنجاز هذه الأنشطة، وتكلفة الموارد المحملة هذه تترجم تقديرًا جزئياً (التقدير النسبي يستخدم كمحرك لتكلفة الموارد) للموارد المفترضة لكل نشاط من خلال تكلفة النشاط، ويجب أن تعكس محركات التكلفة علاقة السببية بين النشاط وهدف التكلفة.

تبع التكاليف: حيث يتم تتبع تكاليف الأنشطة للمنتجات طبقاً لطلب المنتج لتلك الأنشطة خلال عملية الإنتاج باستخدام موجه التكلفة، فطلب المنتجات للأنشطة يقاس بعد المعاملات التي يولدها موجه التكلفة ويتم احتساب كلفة الموجه وتمثل هذه الخطوة المرحلة الثانية في تخصيص التكاليف غير المباشرة وبعد احتساب تكلفة (موجه التكلفة) لكل نشاط يتم تحديد مقدار استهلاك كل منتج من موجهات التكلفة من حاصل ضرب معدل موجه التكلفة في حجم وحدات موجه التكلفة المستهلكة من قبل المنتج³ .

¹ Deakin Edward H., and Maher Michal W, op. cit, 1994, P 248

² عبد الغني عامر، مصدر سابق

³ Deakin Edward H., and Maher Michal W., op. cit, P 248.

تخطيط إجراءات العمل: في اغلب المنظمات المعقدة فانه يكون من الصعب عادة إعادة تصميم أو تعديل أداء نشاط العمل دون فهم مسبق للعمل المؤذنة كإجراءات عمل، ويمكن تعريف الأجراء على انه: أي نشاط أو مجموعة الأنشطة الذي يأخذ مدخلاً (متطلبات تنظيم، أو طلب مستهلك)، ويضيف قيمة له، ويزود بمخرج معين (منتج أو خدمة) وباستخدام النشاط أو مجموعة الأنشطة فانه سيتوفر للمديرين التنفيذيين بيانات ذات قيمة تساعدهم في اتخاذ القرارات، كما يمكن من خلال البيانات المجمعة من تحديد تكاليف الأنشطة وتكلفة المنتج أو الخدمة¹.

ويعتقد كيم KIM 1989، أن استخدام نظام المعلومات يعتمد على قناعة المستخدمين حول جودة المعلومات التي يقدمها، ومصداقيتها ، وتوقيتها، وملاءمتها ومستويات تفصيلها.

لقد حق نظام التكاليف المبني على الأنشطة موقعه هاماً كتقنية تعمل على تزويد المديرين بتكلفة دقة حول تكلفة المنتج، لشرائح أنشطة المنظمة، ولتصميم المنتج، وفي تعاريفات الكفاءة والاقتصادية² . وهنالك عاملان أساسيان لنجاح التطبيق هما، الفهم الواسع للمزودين الداخليين وعلاقات المستهلكين، إضافة إلى الرغبة والقدرة على التفاعل مع التوصيات المتعلقة بالتحسينات المستمرة، كلاهما نظرتان على ما هو مطلوب كي تعمل المنظمة بفاعلية أكثر، إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة لغة تستخدم لربط التوقعات والمواقف الضمنية مع الظروف³ .

اليوم فإن المنظمات الخدمية كالمستشفيات تحتاج لنظام تكاليف كي تتمكن من تحقيق وظائفها الأساسية الآتية:

1. التقارير المالية لأغراض الإدارة والمتطلبات القانونية.
2. فهم تكلفة الأنشطة والمنتجات والخدمات والمستهلكين.
3. التزود بالتجذية المرجعة، ورؤى للمنظمة حول ما الذي يسبب التكلفة.

¹ Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James. op. cit. p. 9.

² Michela Arnaboldi and Irvine Lapsley, Health Care Costing Innovations and Legitimation, a Healthcare Study, Vol.40, No.1, 2004, P 2.

³ Russell j, op. cit P4.

المبحث الثالث

متطلبات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة

إن تغير بيئة الصناعة، وانتشار نظم التصنيع المتقدمة لابد أن تعكس أثارها على نظام محاسبة التكاليف، حيث أن نظم محاسبة التكاليف نشأت وارتبطة بنشأة النشاط الصناعي، إن نظم التكاليف التقليدية ارتبطت بنظم صناعية كثيفة العمل قليلة الآلية، مما جعل الاهتمام من حيث التخطيط والرقابة منصباً بصورة أكثر على تكلفة المواد والعمل، واستخدام العمل كأساس لتوزيع وتحميل التكاليف الإضافية، فهل ما زال ذلك صالحًا في بيئة التصنيع الآلي التي تتم فيها عمليات التشغيل أوتوماتيكياً وبنظم آلية يوجهها ويحركها الحاسب؟ وبعبارة أخرى هل ما زالت أسس وإجراءات المحاسبة التقليدية عن التكاليف الإضافية مناسبة في وقت أصبحت فيه التكاليف الإضافية تمثل نسبة كبيرة من إجمالي التكاليف.

"إن تطبيق مدخل التكلفة على أساس النشاط يتطلب أولاً تهيئة البيئة المناسبة والتي تساعده على تطبيق هذا المدخل بكفاءة وفاعلية، فالأمر يستلزم ضرورة التوقيع في المنتجات والتغييرات في البيئة الصناعية من حيث تزايد استخدام الآلية في الإنتاج وازدياد استخدام الأنشطة المساعدة في المنشأة"¹.

وقد تم تحديد الخصائص التالية التي توضح الملامح الأساسية والتي يجب توفرها في بيئة التكاليف حتى تكون ملائمة لتطبيق مدخل التكلفة على أساس النشاط² :

1. قيام المنشأة بإنتاج شكلية متعددة من المنتجات أو الخدمات هذا بالإضافة إلى تعقد العملية الإنتاجية.

¹ أبو خشب، عبد العال بن هاشم، دراسة وتقدير مدخل التكلفة على أساس النشاط (ABC) مع إمكانية التطبيق في المملكة العربية السعودية، المجلة المصرية للدراسات التجارية، المجلد 23، العدد الأول، جامعة المنصورة، كلية التجارة، جمهورية مصر العربية، 1999، ص. 343-286.

² Esrtrin T., Kantar J. and Albers D., is ABC Suitable For Your Company? , Management Accounting, April 1994, p 42.

2. تزايد استخدام نظم التصنيع المتقدمة في عمليات الإنتاج.
 3. زيادة استخدام الأنشطة المساعدة في المنشأة.
 4. زيادة نسبة التكاليف غير المباشرة بنسبة كبيرة من هيكل تكلفة المنتج وهي التي لا تتغير بشكل نسبي مع حجم النشاط المتعلق بكل منتج من المنتجات على حدة، ويرى البعض¹، إن التكاليف غير المباشرة تمثل في المتوسط بين 22%-25% من إجمالي تكلفة الإنتاج، وإن التكاليف غير المباشرة الثابتة تشكل في المتوسط نحو 25% من إجمالي التكاليف غير المباشرة.
 5. اختلاف أحجام كميات الإنتاج للسلع المنتجة مع زيادة حدة المنافسة في السوق الذي تعمل فيه المنشأة.
 6. إعتماد المنشأة على العمل الآلي ونظم الإنتاج المتقدمة بشكل ملحوظ يصعب معها إلى حد كبير تحويل التكاليف على المنتجات باستخدام الأسس التقليدية المتعلقة بالعمل المباشر.
 7. إعتقداد الإدارة بأن أنظمة التكاليف السائدة لديها والتي تستند إلى تكليف العمل المباشر في احتساب معدلات التحميل تشوّه تكلفة المنتج.
- بصفة عامة يتأثر تصميم نظام التكاليف بالتغيرات والتي قد تحدث للعوامل التالية:
- أ. تكلفة المقاييس التي يتطلبها ذلك النظام.
 - ب. مستوى المنافسة الذي تواجهه الوحدة الاقتصادية.
 - ج. درجة تنوع شكلية المنتجات لدى الوحدة الاقتصادية.

¹ Kerremans, M., Theoniste, I. and Oveloop G.Van, "Import of Automation on Cost Accounting", Accounting and Business Research, Vol. 21, No 82, 1991, p.174.

فكلما انخفضت تكلفة المقاييس وزادت درجة المنافسة وتنوعت تشكيلة المنتجات لا سيما أن سياسة الانفتاح وعدم تقيد التجارة زاد من مستوى المنافسة وتنوع المنتجات، كل ذلك تطلب من الوحدة الاقتصادية ما يلي:

1. ضرورة التركيز على الموارد الاقتصادية المكلفة من ناحية، وعلى الموارد التي تتباين المنتجات النهائية في الاستفادة منها بدرجة كبيرة من ناحية ثانية، والتركيز أيضاً على تلك الموارد التي تستفيد منها المنتجات المختلفة بدرجات لا تتفق والأسس المستخدمة تقليدياً من ناحية ثالثة¹.

2. ضرورة إجراء توازن بين إجمالي تكاليف المبني على الأنشطة والمتمثلة في تكلفة القياس وتكلفة الأخطاء وبين مستوى الدقة المرغوب في مخرجات هذا النظام، فينبغي على محاسبة التكاليف دراسة أثر التغير في كلا من تكاليف القياس وتكاليف الأخطاء على التكاليف الكلية وما يصاحب ذلك من أثر على مستوى الدقة المرغوب².

3. ضرورة التجانس في التكاليف المجمعة الناتجة عن الأعمال التي يشملها النشاط المعين، حيث أن تلك التكاليف إنما هي نتيجة عمل واحد أو مجموعة أعمال ترتبط فيما بينها بعلاقة ارتباط قوية، وأن أي تغيرات تحدث في العمل داخل هذه التوليفة إنما يقابلها تغيرات مصاحبة في الأعمال الأخرى بحيث يظل معامل الارتباط بينهما قوياً³.

¹ Cooper Robin and Kaplan Robert S., "How Cost Accounting Distort Product Costs", Management Accounting, April 1988, pp. 20-27.

² Cooper, Robin, "the Rise of activity – Based, costing part two when Do I Need an Activity Based costing system?" Journal of cost Management, fall 1988, p 46.

³ Roth and A.F Borthich, "Are you coasting by violating ABC Assumptions", Management Accounting, Nov. 1991, pp 39- 42.

4. استخدام فكرة مستوى الأنشطة التجميعية **Macro Activities** للأنشطة أو تجميعها وفق ثلاثة

شروط:

أ. أن تتم عملية الدمج للأنشطة من نفس المستوى فلا يمكن دمج نشاط فرع معين مع نشاط منتج على سبيل المثال.

ب. إمكانية استخدام نفس محفز النشاط لجميع الأنشطة التفصيلية محل الدمج.

ج. أن يكون للأنشطة التفصيلية محل الدمج غرض عام.

أو قد رأى كوبر Cooper أن أهم متطلبات تطبيق وزيادة فاعلية نظام التكاليف المبني على الأنشطة ما يلي¹:

1. توفر نظام محاسبي يمكن من توفير البيانات اللازمة والتفصيلية لغراض تحديد وقياس العلاقة الموجودة بين التكلفة ومبنيات التكلفة.

2. التغير في البيئة الصناعية من حيث ارتفاع درجة التقنية في الإنتاج واستخدام الآلات بشكل أكثر من الأيدي العاملة مما يؤدي إلى التخفيض في تكلفة العمل وازدياد نسبة التكاليف غير المباشرة في هيكل تكلفة الإنتاج.

3. تنويع واختلاف المنتجات وافتراض الآتي:

أ. حجم الدفعه، أن النموذج التقليدي في محاسبة التكاليف يرى أن الإنتاج ذو الحجم الكبير يكون ذات كلفة أكبر من الإنتاج ذو الحجم الصغير، أما على صعيد الوحدة الواحدة فإن التكلفة تكون متساوية، ولذلك فقد غفل النظام التقليدي لمبنيات التكلفة (Cost Drivers) تأثيرها بأحجام الإنتاج كأوقات التهيئة للآلات والمواد وتكلفة طلب المواد.

¹ Cooper Robin and Kaplan S. Robert, The Design of Cost Management Systems; Text and readings, New Jersey, Prentice Hall, 1991, p.196.

بـ. تنويع الحجم الطبيعي للمنتج (**Physical Diversity**), حيث تجاهلت نظم محاسبة التكلفة التقليدية مجموعة من الأنشطة التي يرتبط أداؤها باختلاف وتنويع الحجم الطبيعي لوحدة المنتج.

جـ. تنويع درجة تعقيد المنتجات (**Diversity of complexity of Products**)

4. ازدياد حجم الأقسام الخدمية المساعدة للإنتاج وذلك من خلال وجود أقسام متعددة خاصة المتعلقة بتوفير المعلومات الخدمية والخدمات لما بعد البيع للعملاء التي أصبحت مهمة جداً لكسب العميل وزيادة حصة الشركة في السوق.

5. ارتفاع حدة المنافسة في السوق وعلى كافة المستويات المحلية والخارجية (الدولية)، وذلك من خلال انتشار واتساع نطاق التجارة الإلكترونية وظهور اتفاقيات التجارة الدولية، كل ذلك أدى إلى التفكير ملياً في تخفيض التكاليف وتحسين نوعية المنتج.

6. تعمل المشاريع عادة في عالم من المنافسة وعدم التأكيد وهنا تكون معلومات التكلفة الدقيقة هي السلاح الأساس للبقاء والنجاح، فان لم تستطع المنظمة تطوير عملية جمع المعلومات والانتفاع من إمكانياتها فإنها سوف تترك الساحة حتماً لأولئك الذين يستطيعون فعل ذلك¹.

7. رغبة الإدارة في مجاراة عالم التطور في جميع النظم السائدة وهذا يتطلب خلق وعي إداري بالعمل وقبول نظام التكاليف المبني على الأنشطة من خلال التدريب والتعرف على مزاياه.

8. اختلاف أحجام كميات الإنتاج للسلع المنتجة.

9. تشكيل التكاليف المشتركة لنسبة كبيرة في هيكل تكلفة المنتج.

10. انخفاض أسعار المنتجات المنافسة في السوق وضياع العديد من المناقصات دون فهم السبب.

11. صعوبة تفسير ربحية بعض المنتجات المنخفضة منها أو المرتفعة.

¹ Compton, Ted, R ; "Implementing Activity Based Costing", CPA Journal, Mar. 1996, Vol. 66, Issue 3, P3.

المبحث الرابع

نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات

طبيعة نشاط المستشفيات

تختلف المنظمات الخدمية عن المنظمات الصناعية في عدة مجالات، والاختلاف الأكثر وضوحاً يتمثل في كون المنظمات الخدمية لا تنتج منتجات ملموسة، وبوضوح أقل فإن بعض الموظفين في المنظمات الخدمية لديهم اتصال مباشر مع المستهلكين، لذلك على المنظمات الخدمية أن تكون بشكل خاص حساسة لمسألة توقيت وجودة الخدمة المقدمة للمستهلكين من قبل موظفي هذه المنظمات، حيث أن المستهلك لدى المنظمات الخدمية يلاحظ فوراً العيوب والتأخير في الخدمة المقدمة، ونتائج هذه العيوب قد تكون حادة، حيث إن عدم رضا المستهلك سوف يدفعه إلى اختيار مزود بديل بعد التجربة غير السعيدة من قبله¹.

وقد ظهرت المنظمات الخدمية إلى الوجود منذ مئات السنين وأخذت أهميتها الاقتصادية تنمو بشكل كبير خلال القرن العشرين، إن التغيير الكبير الذي حدث في عملية الطلب على المعلومات الإدارية من قبل الشركات الصناعية في السنوات الأخيرة قد انتقل بدوره إلى مختلف المنظمات الخدمية².

وفقاً لدراسة روش Rotch، فإن خصائص النشاط في المستشفيات، مثلها مثل كثير من منشآت الخدمات تؤثر في كيفية التحول نحو قياس التكلفة على أساس النشاط، خاصة خصائص مثل، صعوبة توصيف الخدمة والنشاط، وحصر تكاليف الأنشطة، والوزن النسبي لتكلفة الطاقة نسبة إلى التكلفة الكلية

¹ Atkinson, Anthony A. and Banker, Rajiv D. and Kaplan, Robert S. and Young, S. Mark, *op. cit.* P14.

² Athkinson, Anthony A; Banker Rajiv D; Kaplan, Robert S; and Young S. Mark, 2001, *Ibid.*, p.14.

وصعوبة ربط تكاليف الطاقة بالأنشطة المرتبطة بالمخرجات، وأخيراً مواصفات الخدمة الصحية غير الملحوظة مثل السرعة والدقة والجودة ورضا المريض، وكلها مواصفات غير ملموسة ولكن لها تكاليف مالية¹.

"إن قطاع الخدمات الذي نما منذ سنوات عديدة قد بدء الآن بالتراجع وإن بعض شركاته قد دخلت في مرحلة الإفلاس، انه من المهم جداً الآن لإدارات شركات الخدمات الوصول إلى معلومات جيدة لاتخاذ القرارات"².

ووفقاً لويلت Whilt، فإن شركات الخدمات المتخصصة تتطلب أنظمة المحاسبة الإدارية لسببين، الأول تزايد متطلبات المنافسة تحسن من عمليات التخطيط والرقابة، الثاني، لقد نمت الشركات الخدمية في حجمها وتعقدت تنظيماتها لذلك فهي بحاجة لنظام تكاليف يتناسب مع حاجاتها واستخداماتها. وقد بداعت إدارات الشركات الخدمية تشعر بشكل أكبر بحاجتها إلى المعلومات المحاسبية لغايات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات خاصة بعد تنامي المنافسة ضمن قطاع الخدمات"³.

وتعتبر المستشفيات في جميع الأحوال تنظيمات خدمية، وطالما كانت المستشفى تؤدي الخدمة الصحية على أساس اقتصادي، فهي عندئذ تعد بمثابة تنظيمات خدمية اقتصادية، لأنها سوف تدار على أساس اقتصادي وإن كان منتجها النهائي هو أداء الخدمات الصحية⁴.

¹ Rotch, W. "Activity-Based Costing in Service Industries", Journal of Cost Management, Summer 1990, p.4.

² Kjell Berts and Saren Kock, op. cit, p.57.

³ Whilt, S.Y. and Whilt, J. D., What Professional Services Firms can learn from Manufacturing, Management Accounting, 1988, p.23.

⁴ محمد عبد الغني، مصدر سابق، ص. 112.

وبصفة عامة يمكن القول أن الخدمات الصحية تميز بعدة خصائص أهمها¹:

1. إن الخدمات الصحية التي تؤديها المستشفيات غالباً ما تكون غير ملموسة وتقدم للمستهلك مباشرة دون تخزين، حسب حاجة الخدمة، أي يصعب تمييز هذه الخدمة في كثير من الأحيان.
2. إن تكاليف العمل ذات وزن نسبي كبير في المستشفيات، ويمكن أن تصل تكاليف العمل إلى ما يقرب من إجمالي ميزانية المستشفى، وقطعاً ستكون هذه التكاليف متمثلة في أجور الأطباء والممرضين إلى جانب الفنيين والإداريين.
3. إن أداء الخدمات الصحية لا يقتصر على تقديم العلاج للمريض وإنما يلزم أداء أنشطة مساندة مثل خدمات الإقامة والتعليم.
4. إن الخدمات الصحية عموماً لا تستغني عن التكنولوجيا المتقدمة، وبؤدي ذلك إلى صعوبات كبيرة في تحديد ورقة تكاليف تشغيل هذه التكنولوجيا التي لا غنى عنها في ظل ظروف المنافسة في الوقت الحاضر.
5. إن حجم الطلب على خدمات المستشفى قد يكون متقلباً بسبب ظروف كثيرة مثل الحوادث، والأوبئة، والكوارث.

جدوى قياس التكلفة على أساس النشاط في المستشفيات

تعمل الرعاية الصحية في مجالين، الأول وهو طبي حيث لا تدخل التكلفة في اتخاذ القرارات والعمل، والأخر اقتصادي والذي يحدد بقاء المنظمة من عدمه، وهاذان المجالان يعملان عادة بشكل

¹ Wentz, Daniel, "How WE Match Costs and Revenues in a Service Business", Management Accounting, Oct. 1985, pp 36-103.

مستقل، وعليه فإن نظام التكاليف المبني على الأنشطة، قادر على تغطية الفجوة الموجودة هذه وتقديم معلومات دقيقة وملاءمة لكل مجموعة، وتوجيه الإدارة المالية، ومتابعة تطوير المنظمة¹.

إن واحدا من أكبر التحديات التي تواجه مقدمي الرعاية الصحية تتمثل في عملية تحديد التكلفة، حيث لا يعلم مقدموا الرعاية الصحية ما هي التكلفة للخدمات المقدمة، إن نظام المحاسبة التقليدي يقدم مساعدة محدودة وإن المعلومات التي يقدمها ضعيفة في هذا المجال.

ويعتبر نظام التكاليف المبني على الأنشطة مفهوما حديثا نسبيا بالنسبة للمستشفيات، وقد ظهرت دراسات تطبيق القواعد الأساسية لنظام التكاليف المبني على لأنشطة المستخدمة في المنشآت الصناعية على مؤسسات الرعاية الصحية مؤخرا فقط، حيث أن غالبية تلك الدراسات تركزت حول تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة بشكل ضيق يتناول قسما أو دائرة معينة ضمن منظمة الرعاية الصحية².

وهنا يذكر جيمس James أن أنظمة التكاليف التقليدية تقسم التكاليف إلى قسمين مباشرة وغير مباشرة، أما نظام التكاليف المبني على الأنشطة فيقوم بتحديد التكاليف وفق شروط على الإجراءات أو الأنشطة ضمن المنظمة، كما يحدد التكاليف المرتبطة بالأنشطة المهمة والأحداث الأخرى، فمثلا في حالة استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة في منظمات الرعاية الصحية، فإن هذه المنظمات سوف يصبح لديها فهم أفضل للتكاليف المرتبطة مع تقييم المريض أو البند المتعلق بالفحوص التشخيصية،

¹ Thomas K. Ross, J, Analyzing Health Care Operations Using ABC, Health Care Finance 2004; Vol.30, Issue 3, 2004, Aspen Publishers, p.1–20..

² عبيد الغني عامر، مصدر سابق

بالإضافة إلى العوامل التي تؤثر في التكاليف، لذلك فان نظام التكاليف المبني على الأنشطة قادر على مساعدة المنظمات الخدمية في تحقيق أهدافها الاستراتيجية¹.

كما يذكر عبد العال بأنه "يمكن تطبيق مدخل التكلفة على أساس النشاط ليس فقط على المنشآت الصناعية بل وعلى المنشآت الخدمية كالمستشفيات، وعلى المنشآت التمويلية كالبنوك التجارية، حيث أن اغلب منتجات المنشآت الخدمية ليس لها مواد مباشرة ملموسة أو عماله مباشرة تعمل على المنتج، فإنه يمكن تحويل كل تكاليف المنتج إليه بناء على العمليات أو الأنشطة التي أحدثتها المنتج في المنشأة"².

لقد اختبر نظام التكاليف المبني على الأنشطة كأداة فعالة لإعطاء صورة واضحة لتكاليف المنتجات في الشركات الصناعية، لذلك فنحن نعتقد أن ذلك النظام سوف يكون أداة فعالة أيضا لشركات الخدمات في تحويل التكاليف للخدمات المنتجة. إن شركات الخدمات تختلف بشكل رئيسي عن الشركات الصناعية في كون التكاليف الثابتة فيها أكبر من التكاليف المباشرة³.

وقد ذكر كابلان وكوبر Kaplan and Cooper، بأن شركات الخدمات يمكنها الاستفادة من المنافع التي يوفرها استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة طالما أنها تتشابه في أهم المسائل والإجراءات مع المصانع، مثل تحليل مصاريف التشغيل، وتحديد الأنشطة التي تتطلب الموارد⁴.

¹ Canby IV, James B. APPLYING ACTIVITY-BASED COSTING TO HEALTHCARE SETTINGS, Healthcare Financial Management, 07350732, Feb 95, Vol. 49, Issue 2, P.2.

² أبو خبيه، عبد العال بن هاشم، مصدر سابق، ص 329.

³ Kjell Berts and Saren Kock, op. cit, p.57

⁴ Cooper, R. and Kaplan, R. S., The Design of Management System, New Jersey, Prentice Hall, 1991, p.324.

ويجادل هิกس Hicks "بأن نظام التكاليف المبني على الأنشطة قد استخدم في وضعية الشركات الصناعية، إلى إن ذلك النظام يصلح لكل أنواع تنظيمات الأعمال، وان القواعد نفسها يمكن أن تستخدم لتطوير نظام تكاليف ملائم لشركات الخدمات".¹

ويذكر قرین وماير Grane and Meyer، "أنه أثناء الممارسة، فإن تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة سوف يكون صعباً إذا كان الموظفون يعملون غالباً في أنشطة متعددة، حيث سيكون من الصعب تحديد الوقت المستغرق في كل نشاط على حدة، إضافة إلى أن وقت النشاط يتفاوت في خط الإنتاج وشريحة الزبون، وهذا لأن وضع معدل لتكلفة النشاط عند تقدير تكلفة المنتج ستؤدي إلى نتائج خطأة".²

ويضيف ويتوورث ولامبرت Lambert و Whitworth "بأن التحليل الاقتصادي الذي يوفره نظام التكاليف المبني على الأنشطة هو الأساس الذي تبني عليه الحلول لمشاكل الأعمال المختلفة التي تواجه منظمات الخدمات في أيامنا هذه، وينظر إلى الإدارة المبنية على الأنشطة على أنها أداة أساسية تسمح للمنظمات الخدمية، الربحية وغير الربحية بتطوير إمكانياتها والانتفاع من الموارد الاستراتيجية لتحقيق توقعات حملة الأسهم في الأداء".³

والآتي بعض المشاكل الحرجة التي يمكن أن تواجهها منظمات قطاع الخدمات سواء الربحية منها أو غير الربحية:⁴

- التكاليف غير معروفة في الوقت الحاضر.

¹ Hicks, D. T., Activity Based Costing for Small and Mid size Business, an Implementation Guide, John Wiley and Sons, Inc, New York, 1992 .p.226.

² Grane, M. and Meyer, J., Grane, M. and Meyer, J., "Focusing on true costs in a service organization", Management Accounting, February 1993, p.41.

³ Lambert, Don, and Whitworth, John, op. cit, P. 24.

⁴ Lambert, Don, and Whitworth, John, Ibid, P. 29.

- لا قواعد عقلانية لقرارات التسعير.
- تبني الأسعار على أساس تكاليف مبهمة وغير حقيقة للخدمات.
- ما هو خليط الخدمات الذي ستقدمه المؤسسة.
- ما هو خليط الموارد التي يجب توظيفها.
- فعالية الموارد غير معروفة.
- عدم وجود إطار لقياس الأداء.

ومن هنا فقد حاولت عدة دراسات مناقشة مدى إمكانية وكيفية قياس التكلفة على أساس النشاط في المستشفيات، ففي دراسة قام بها كينج KING 1994، في هذا المجال، تبين أنه رغم أن المعلومات المتاحة عند تطبيق مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط في المستشفيات بصفة خاصة قليلة، إلا أن التطبيق ممكن جداً، ووفقاً لهذه الدراسة فإن تطبيق قياس التكلفة على أساس النشاط يحتاج إلى ثلاثة عمليات وهي:

- أ- تحديد الأنشطة والتكاليف الخاصة بكل نشاط.
- ب- تجانس مجموعات التكلفة بحيث يمكن استخدام مسبب تكلفة واحد لكل مجموع تكلفة.
- ج- إمكانية ربط مسببات التكلفة بالمخرجات¹.

وقد انتشرت تطبيقات نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفيات أمريكا الشمالية والمملكة المتحدة منذ أواخر عقد الثمانينات من القرن الماضي تقريباً². وأكدت دراسة (Lawson

¹ King, M et al, Activity Based Costing in Hospitals,- A Case Study Investigation, The Chartered Institute of Management Accounting, 1994, PP. 3-44.

² King, Alfred M.and Moyes, J., op. cit. P. 29

(1994) تزاييد حاجة المستشفيات لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في كل من كندا والولايات المتحدة الأمريكية، وأن منافع النظام تفوق تكاليف تطبيقه.

كما أن تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة يحدد تكلفة الخدمة الصحية بشكل أكثر دقة¹ حيث أن التحسين في حساب تكلفة الخدمات المقدمة للمرضى سوف يمنح المستشفى أفضلية تنافسية.²

وفي دراسة لاوسون Lawson أتضح أن حاجة المستشفيات لتطبيق مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط في الولايات المتحدة الأمريكية متزايدة باستمرار، وإن هذه المستشفيات تحدد منافع تطبيق هذا المدخل وتجدها أكبر من تكاليف تطبيقه، وإن هذه المستشفيات تقارن بين إمكانية وأهمية تجميع أو عدم تجميع الأنشطة قبل تطبيق هذا المدخل، وقد قامت هذه المستشفيات بتطبيق هذا المدخل من منظور مدخل العمليات، حيث يتم حصر وتوسيف أنشطة وعمليات المستشفى واستخدام أساليب خرائط العمليات بحيث يمكن فصل الأنشطة والعمليات ذات القيمة العالية بالنسبة لما تقدمه من خدمات لمرضاهما، عن تلك الأنشطة التي لا دور لها، أو قيمتها منخفضة، وبذلك تقدم أساسا واضحا لجهود تحسين أنشطة المستشفى³.

وقد توصل كينج King 1994 في هذا المجال إلى أن محصلة تطبيق مدخل قياس التكلفة على أساس النشاط في كثير من المستشفيات التخصصية، في أمريكا الشمالية والمملكة المتحدة في منتصف الثمانينات، ساعد على تصويب معدل تكلفة اليوم من أيام إقامة المرضى، لأن هذا المدخل ساعد على تطوير نظام التكاليف، بحيث يعكس كافة الأنشطة المطلوبة لتقديم الخدمة العلاجية للمريض، كما ساعد هذا المدخل

¹ West and West, 1997

² Lawson, Raef A., Activity Based Costing Systems for Hospital Management, Cost Management Accounting Magazine, jun. 1994, p.31-35.

³ Lawson, R. A., Activity Based Costing Systems for Hospital Management Emerging Practices in Cost Management, Boston; Warren, Gorham and Lumont, 1996, pp. 3-6.

على تحديد وتصويب أهم مجالات التعسف وعدم الدقة في إجراءات التخصيص التقليدي لتكاليف غير المباشرة.

وهكذا فإن استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة تستطيع منظمة الرعاية الصحية فهم التكاليف المصاحبة لنقيم المريض أو تقديم الفحوصات التشخيصية، إضافة إلى العوامل المؤثرة في التكلفة (العمل)، وبالتالي المساعدة في تحقيق أهدافها الاستراتيجية¹.

ويمثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة أسلوباً جديداً لتحليل تكاليف الرعاية الصحية، حيث أن صناعة الرعاية الصحية لم تعد في بيئه محسنة، وإن فهم التكاليف الحقيقية وأين تستهلك الموارد هي محور البقاء².

وتاريخياً استخدمت التطبيقات المحاسبية في منظمات الرعاية الصحية أساساً لغرض إعداد التقارير الخارجية، كما استخدمت التقارير المالية لأجل أغراض إعداد الموازنة³.
ومن الصعوبات التي تواجه المستشفيات أن معظم تكاليفها تمثل تكاليف ثابتة بفعل الاستثمارات الضخمة في المباني والأجهزة والمعدات الطبية، ورواتب الموظفين المرتفعة مما يستدعي أن تعمل هذه المستشفيات بطاقة إنتاجية عالية حتى تصل إلى نقطة التعادل، وفي حالة زيادة الطاقة التشغيلية للمستشفى فإنه يواجه بضرورة الاحتفاظ ببعض الأسرة (15%) للحالات الطارئة⁴.

¹ James B., and Camby, IV, Applying Activity-Based Costing to Healthcare Settings, Healthcare Financial Management, 1995, Vol. 49, Issue 2, p.50.-56.

² Gabram, Shery G. A. and Mendola, Richard, A., Why Activity Based Costing Works, Ephysican Executive, 1997, Vol.23, Issue 6, p..31-35.

³ Greene, Julie K. and Metwali Ali, The Impact of Activity Based Cost Accounting on Health Care Capital Investment Decisions, Journal of Health Care Finance, 2001, Vol.28, Issue 2, p.50.-64.

⁴ Tipgos Manuel A. and Crum, Robert P, Applying Management Accounting Concepts to the Health Care Industry, Management Accounting, 1982, Vol. 64, Issue 1, p.37-43.

ومن هنا أصبح حساب تكلفة الخدمة بشكل أكثر دقة في بيئة الرعاية الصحية لعقد التسعينات من القرن الماضي مسألة في غاية الأهمية، حيث أن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يستخدم الآن في عدة مؤسسات صحية¹.

وتساعد المعلومات التكاليفية المتولدة من تطبيق هذا المدخل إدارة المستشفيات في المجالات التالية:

- أ- قياس وتحسين كفاءة أداء أقسام المستشفى، وذلك عن طريق تحديد فرص تخفيض التكلفة، خاصة المرتبطة بالأنشطة المساندة، وذلك بالاعتماد على تقديرات لمسببات التكلفة لمراقبة مستويات الموارد المقدمة، ومتابعة اتجاهات تكلفة النشاط باستمرار.
- ب-تحديد وتوضيح حلقات الأنشطة، خاصة النشاط الذي يمد النشاط الآخر المستفيد، وذلك عن طريق توليد معلومات عن مسببات تكلفة النشاطين، والاعتماد عليها في دعم سياسة الإدارة في مجال إدارة الجودة الشاملة.
- ج- إدارة التكاليف والتخطيط الاستراتيجي، وذلك عن طريق توفير معلومات مفيدة لبناء نماذج تشكيلية للمخرجات، ووضع الموازنة وعقد مقارنات بين أداء الأقسام داخل المستشفى.
- د- اتخاذ القرارات عن طريق مد الإدارة بأساس مناسب للاختيار بين بدائل أداء الخدمة أو استئجارها.
- هـ- الربط بين التكلفة والمسبب، مما يساعد على سهولة تحليل تكاليف المخرجات، وفهم كيفية استهلاك الموارد، وتحسين قدرات المديرين والأطباء على مواجهة متغيرات بيئة أداء الخدمة الصحية، خاصة حالة المنافسة.

¹ West, Timothy, D. and West, David A., Applying ABC to Healthcare, Management Accounting, 1997, Vol.78, Issue 8, p.22-33.

من الناحية النظرية، يجب أن يكون حساب التكلفة أسهل في القطاع الخدمي حيث أنه لا يوجد مخزون أو إنتاج تحت التشغيل يحتاج إلى التقويم، وبالتالي يمكن للعديد من المنشآت الخدمية استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة أو دمجه ضمن أنظمتها التكاليفية، بينما من الناحية العملية، فأنا نجد أن هناك بعض الصعوبات التي قد تواجهه تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، وتمثل هذه الصعوبات أساساً في طبيعة منتجات القطاع الخدمي حيث أنها غير ملموسة، علاوة على ذلك عدم قابليتها للتخزين، حيث أن الهدف هو تفهم التكلفة وتتبعها تمهدًا لقياس تكلفة المنتج فأن تحقيقه يبدو صعباً لأن معظم العناصر المساهمة في إنتاج الخدمات تبدو وكأنها عناصر غير مباشرة¹.

إن الحصول على تكلفة الخدمة المقدمة بشكل أكثر دقة يعد أمراً مهماً جداً لإعطاء السعر العادل لكل من المنشأة الخدمية التي تقدم الخدمة، والعميل الذي يتلقى الخدمة في ظل المنافسة الشديدة بين المنشآت الخدمية المختلفة، حيث أن تحديد تكلفة الخدمة بشكل غير دقيق سوف يؤدي إلى تحديد سعر غير عادل سواء للمنشأة أو العميل، وهذا يؤدي بدوره إلى عدم فدرة المنشأة على تحقيق الأرباح المستهدفة، أو عدم تعامل المستهلك مع تلك المنشأة والتحول إلى منشأة أخرى منافسة تقدم نفس الخدمة بسعر أقل².

وأخيراً يمكن القول بأن مزايا تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات لا يقتصر على قياس ومراقبة الأداء، بل اتفق البعض مثل (Hixon, 1993) و (Bussey, 1995) على أن هناك مزايا أخرى لنظام التكاليف المبني على الأنشطة، مثل قيام إدارة المستشفى بقياس ومراقبة الأداء غير المالي لأنشطة مهمة في هذا المجال، على سبيل المثال: طول مدة انتظار المريض قبل إجراء الكشف الطبي

¹ Sheridan, Tom, Costing in the Service Sector, *Management Accounting*, 1996, Vol. 74, Issue 5, p. 44-45.

² ظاهر، احمد حسن، المحاسبة الإدارية، الطبعة الأولى، عمان، الأردن دار وائل للنشر والتوزيع، 2002، ص. 190.

عليه، وإجراء فحص فني له كما هو الحال في قسمي الأشعة ومخابر التحاليل الطبية، إضافة إلى ذلك، فإن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يعمل على حشد مهارات العاملين من مختلف القطاعات الوظيفية للمستشفى، وتنمية الأفكار والحلول المبدعة للمشاكل الحاضرة¹. ويمثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة مساهمة هامة في دقة حساب تكلفة الرعاية الصحية، مما يحسن في تحليل الربحية وصناعة القرار².

كما يساعد نظام التكاليف المبني على الأنشطة المنظمات الصحية في القيام بتحسين الجودة والكفاءة³. وكذلك يحقق نظام التكاليف المبني على الأنشطة منافع متعددة للمنشآت أهمها: توفير بيانات أكثر دقة وملائمة للمنتج أو الخدمة، تحسين مقاييس الأداء، زيادة القدرة التنافسية للمنشأة⁴.

ويضيف ميندولا وقابرام Gabram and Mendola, 1997 انه لضمان نجاح تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة الرعاية الصحية يجب الأخذ في الحسبان العوامل التالية:

1. توسيع الإدارة العليا أو رؤساء الأقسام بمنافع تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة.
2. التأكد من أن أنظمة المعلومات الملائمة هي في مكانها المناسب لتتبع تفاصيل تكاليف المنتج أو الخدمة.
3. تحديد قطاعات خط الخدمة التي سيطبق عليها نظام التكاليف المبني على الأنشطة.
4. إشراك كادر الخط الأمامي (المديرين) في تحديد مسببات التكلفة.

¹ Upda, Suneel, 1996, Activity –Based Costing for Hospitals, Health Care Management Review, 1997, Vol.21, Issue 3, p.83-96.

² West and West,

³ Abdallah, Hany, Waters, Hugh, Santillan, Diana and Richardson, Application of Activity-Based Costing (ABC) in a Peruvian NGO Healthcare System, www. Gaproject. Org, Jun., 2003, p.1-16.

⁴ عبد الكريم، نصر والخن رشيد، مصدر سابق، ص 494-509.

5. تضمين مبادرات نظام التكاليف المبني على الأنشطة ضمن جهود كبيرة لتغيير الثقافة، مثل (الحاجة إلى استقدام الأطباء لقياس الوقت اللازم لرعاية المريض مباشرة).

لقد تم في هذا الباب تناول مفهوم المحاسبة الأدارية ونوعيه المعلومات والبيانات التي تتطلبها العمليه الأداريه، ومن هنا تم استعراض انظمه التكاليف ودورها في تزويد الإدارة بالمعلومات الضرورية التي تستخدمها وتستند إليها في عملياتها المختلفة بما فيها التخطيط، والرقابة، وتقدير الأداء، واتخاذ القرارات المختلفة التكتيكية والاستراتيجية بما فيها قرارات التسعير وضبط الجوده والصلةأسوفيه والزبائن المستهدفين وكذلك عمليات إعداد الموازنات المقديرية.

كما تم استعراض القصور الذي أظهرته انظمه التكاليف التقليديه بعد التغيرات العديدة التي شهدتها عمليات الإنتاج من حيث تعقد هذه العمليات وتنوعها وارتفاع نسبه التكاليف غير المباشره على حساب التكاليف المباشرة ضمن الهيكل الكلي للتكاليف، إضافة إلى تغير البيئة التي تعمل بها هذه المنظمات، الأمر الذي أدى إلى انتقاد هذه الأنظمة خاصة فيما يتعلق بعمليه تخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتجات والتي أصبحت في نظر الكثير غير ملائمة في مد الإداره بحاجاتها من المعلومات والبيانات التي تمكنها من أداء وظائفها المختلفة بكفاءة وفاعليه نظرا لبعدها عن الدقه وعشوائيتها في عمليه التخصيص هذه، ترتب على ذلك اتخاذ العديد من القرارات الخاطئة إضافة إلى ضعف الفاعليه في تأدية الوظائف الإدارية.

ومن هنا تم التطرق إلى نظام التكاليف المبني على الأنشطة كنظام حديث وبديل يؤدي تطبيقه إلى تحقيق معلومات اقرب إلى الدقه عن تكاليف العمليه الإنتاجية الأمر الذي يؤثر إيجابا على أداء الإداره والقرارات المختلفة التي تتخذها، وذلك من خلال استعراض مفهوم هذا النظام ومتطلبات تطبيقه

والخطوات الالزمة لهذا التطبيق إضافة إلى المزايا العديدة التي يمكن أن تتحققها المنظمة من تبني وتطبيق هذا النظام.

نظراً لقصور الذي أظهرته نظم التكاليف التقليدية في تخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتجات من سلع أو خدمات وبالتالي تشویه التكلفة النهائية لها وذلك كما تم التوصل إليه من خلال هذا الباب، وما ينتج عن ذلك من معلومات وبيانات غير دقيقة، أصبحت معها عملية الاستناد إليها في قيام الإدارة بوظائفها واتخاذها للقرارات المختلفة أمراً يدعو إلى الشك في فاعليتها وكفاءتها وسلامتها وما يتبع ذلك من نتائج تتمثل في إخفاقات وعشوائية كنتيجة طبيعية ومنطقية من جراء التعامل بمعلومات غير دقيقة وغير سلية.

ومن هنا واستكمالاً لما يحققه نظام التكاليف المبني على الأنشطة من معلومات وبيانات أقرب إلى الدقة فيما يتعلق بتكلفة المنتجات والأنشطة، فإنه سيتم في الباب التالي استعراض الإدارة المبنية على الأنشطة والتي تستخدم المعلومات والبيانات التي تتحقق من تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في أدائها لوظائفها المختلفة بما في ذلك مسألة إعداد الميزانيات التقديرية.

الباب الثاني

الإدارة المبنية على الأنشطة

إن المنظمات التي تقوم بتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة بما يتمتع به هذا النظام بالعديد من المزايا والتي تم ذكر بعضها في الفصل السابق، تجعله قادراً من خلال آلية عمله على توفير معلومات وبيانات تكاليفية سليمة وقريبة من الواقع تكون الإدارة قادرة معه على أداء وظائفها بشكل سليم وكفاءة وما يتمتع به ذلك من قرارات سلية بما في ذلك سلامه إعداد الميزانيات التقديرية.

سوف يتم في هذا الباب استعراض مفهوم ومزايا الإدارة التي تستخدم وتستند في أدائها لوظائفها المختلفة على المعلومات والبيانات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة والتي أصبحت تعرف بالإدارة المبنية على الأنشطة، كما سيتم استعراض الميزانيات التقديرية من حيث مفهومها وطريقة إعدادها ودورها في عملية التخطيط والرقابة كواحدة من الوظائف المهمة التي تقوم بها الإدارة لغايات تحقيق أهدافها المنشودة، وامتداداً لذلك سيتم أيضاً استعراض الميزانية على الأنشطة وكيفية إعدادها.

المبحث الأول

مفهوم الإدارة المبنية على الأنشطة

وداعي تطبيقها

المفهوم

نقوم الشركات باستخدام التكاليف المبنية على الأنشطة لتحليل البيانات المالية التاريخية، حيث تقوم بتخصيص مصروفات العمليات للفترة الأحدث على المنتجات أو الخدمات التي تم إنتاجها، أو الزبائن الذين تمت خدمتهم خلال تلك الفترة، وبهذه الكيفية يمكن المديرين من معرفة التكاليف الحقيقية للأنشطة والعمليات التي تمت خلال آخر فترة، كذلك التعرف على ربحية المنتجات والخدمات المستهلكين خلال هذه الفترة، وهذه المعلومات تصبح هي الأساس لاتخاذ القرارات، وهو ما يسمى بالإدارة على الأنشطة.

لقد تطور نظام الإدارة المبني على الأنشطة نتيجة للتغييرات التي حدثت في بيئه التصنيع، فهو نظام إدارة التكلفة الذي تخصص التكاليف من خلاله على السلعة أو الخدمة التي تسببت في حدوث إجراء النشاط¹.

وقد تم تعريف نظام الإدارة المبني على الأنشطة على انه، طريقة لرقابة الأعمال التي تتضمن الإجراءات الخمس التالية، تحديد أهداف الأعمال، وتخفيض الأنشطة، وتصنيف الأنشطة، والاستمرارية في تطوير الإجراءات، وإزالة الأنشطة التي تفوق تكاليفها القيمة الناتجة عنها، وتسمى أيضا بتحليل الأنشطة، وتحليل القيمة².

¹ Miller, J.G. and T.E. Vollmann. "The Hidden Factory." Harvard Business Review. Vol.63, Issue5, 1985, p.144-146.

² Atkinson, Anthony A. and Bunker, Rajiv D. and Kaplan, Robert S. and Young, S. Mark op. cit. P171.

كما عرف نظام الإدارة المبني على تكاليف الأنشطة على أنه أداة إدارية يمكن استخدامها في تحديد تكلفة الأنشطة، وتكلفة الخدمات أو المنتجات.¹

وهكذا فان نظام الإدارة المبني على تكلفة الأنشطة هو تطوير لإدارة التكلفة، لأن التكلفة تحمل مباشرة للمنتج الذي يستهلك النشاط، وبالتالي الذي يولد التكلفة، كذلك لا بد أن تكون أداة توجيهية إستراتيجية، ومعنى للمساعدة في إدارة المنظمات.

ماهية نظام الإدارة المبني على الأنشطة

"إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة ونظام التكاليف المبني على الأنشطة متقاربان جداً، حيث يركز الأول على تطوير الأعمال بينما الثاني يوفر المعلومات المطلوبة لغاييات التحليل، وهي تبدأ بإدراك بسيط يتمثل في أن المستهلكين لديهم طلب بسيط جداً، فهم يرغبون بالمنتجات والخدمات التي تلبي احتياجات محددة لديهم، ويطلبون الجودة، والخدمة، وأسعاراً زهيدة، ويريدون أن يكونوا راضين، وهم يحتاجون إلى كل ذلك الآن. ولتحقيق ذلك فان نظام الإدارة المبني على الأنشطة يتلزم بالاعتقاد بأن إدارة الأنشطة هو السبيل لتحسين القيمة للمستهلكين وبشكل مربح، فكل نشاط يساهم بطريقته الخاصة في تحقيق الغرض العام، كما أن لكل منها مساهمات قابلة للقياس في المحافظة على الجودة والتوفيق والتوصيل الدقيق، أو بتحقيق تكلفة منخفضة، وأنه من المهم الملاحظة أيضاً أن إدارة الأنشطة ليست مهمة وصائبة، بل وعلى العكس فإنه إجراء فيه الإصرار والمتابعة لتطوير كافة نواحي الأعمال، والذي يتضمن البحث المستمر لفرص التطوير".²

¹ Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James, APPLICATION OF ACTIVITY-BASED COST MANAGEMENT, Professional Safety, Jan99, Vol. 44, Issue 1. p.2

² Turney, Peter R. R. Common Cents, op.cit. P 141-142..

إن تكامل نظام التخصيص مع إدارة النظام يتطلب استخدام أدوات جديدة مثل التحليل الاستراتيجي، وتحليل القيمة، وتحليل التكاليف، وإعداد الموارزنات وفق الأنشطة، وقياس تكاليف دورات الإنتاج، وأخيراً التكاليف المستهدفة¹.

يرتكز نظام الإدارة المبني على الأنشطة على مبئين بسيطين، الأول هو أن الأنشطة تستهلك الموارد، والأخر هو أن الخدمات، المستهلكين، أو أي هدف تكلفة آخر يستهلك الأنشطة، إن عملية التكليف تكون محسنة كون عملية تحمل التكاليف المطلوبة لتقديم الخدمة، أو تزويد المستهلك، أو أي هدف تكلفة آخر تكون مفصلة بشكل اكبر، وهذا يتم من خلال تعريف الأنشطة القابلة للتحميل، وتعريف كم هي الكمية من كل نشاط أو مخرجات إجراءات العمل التي تم استهلاكها من قبل هدف التكلفة².

إن المفاهيم الأساسية للإدارة المبنية على الأنشطة مهمة جداً ومن الممكن فهمها، وهناك أربع أساسيات التي سوف تساعد في التعلم وفي تطبيق الإدارة المبنية على الأنشطة³:

- الموارد
- الأنشطة
- أهداف التكلفة
- المحرّكات

¹ Turney, The ABC Performance Break through, op.cit. pp.23-46.

² Kaplan and Norton, op. cit P 6.

³ Steve Robertson, Principal Geoff Applebee, Richard Bernasconi, Director Nathan Forshaw, Consultant Gary McKay, op.cit, p.25.

إن المعلومات المطلوبة لتصميم نظام الإدارة المبني على الأنشطة تتأتى من أماكن واسعة المدى، مالية، شخصية، تسجيلات الأوامر، الاتصالات المشاكل، إضافة إلى التقارير الشخصية حول الأنشطة المؤدلة، ونسبة الوقت المستفدة في كل نشاط¹.

ويعتبر نظام الإدارة المبني على الأنشطة أداة قوية تساعد على فهم الكفاءة والفاعلية المتعلقة بالمنتجات والخدمات المنتجة، كما يساعد في تقديم رؤى عامة حول سلسلة القيمة على المستوى التكتيكي والاستراتيجي.

مزايا ودواعي تطبيق نظام الإدارة المبني على الأنشطة

إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة هو الاستخدام للمعلومات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة لفهم وعمل التغييرات اللازمة في أداء المنظمات لأعمالها، حيث تحدث الإدارة المبني على الأنشطة عندما تكون معلومات نظام التكاليف المبني على الأنشطة قد حدثت.

وتعكس معلومات نظام التكاليف المبني على الأنشطة الآتي:

- ماهية الأنشطة المؤدلة ضمن المنظمة.

- ما هي الموارد التي تستهلكها.

- لأي غرض يتم أداء هذه الأنشطة.

بهذه المعلومات ذات العلاقة يستطيع المديرين وبشكل أفضل من اتخاذ القرارات حول ماذا وكيف ولمن يقدمون الخدمات أو المنتجات.

¹Russell j, Activity Based Management for Colleges and Universities, milano cmacba Management Accounting, quarterly 1, spring, 2000, P6..

وغالباً ما يقوم نظام التكاليف التقليدي بتخصيص تكلفة الأعباء الخدمية للخدمات أو الأقسام لأغراض التقارير المالية، وعلى أية حال فإن توزيع الأعباء الإضافية في بعض المنظمات الخدمية يبدو وكأنه غير مهمًا وليس ذو علاقة¹.

وهنالك مرحلتان لنظام التكاليف المبني على الأنشطة، المرحلة الأولى كاملة تتم لتكتيف الأنشطة، والمرحلة الثانية كاملة لغايات تكليف التكلفة، والأتي الخطوات في كل مرحلة من هذه المراحل:

• المرحلة الأولى - الأنشطة

1. تحديد لكل الأنشطة التي تحدث ضمن المنظمة، مثل الإدارية، والتمويل، بالإضافة إلى أنشطة الخدمة.
2. تعريف جميع الموارد المستهلكة ضمن المنظمة، مثل الرواتب، والاستهلاك.
3. تحديد محرك الموارد، مثل (عدد الأشخاص، عدد أجهزة الحاسوب، حجم المساحة...)، لكل مورد، وذلك لربط المورد بالنشاط الذي استهلكه.
4. تكليف الأنشطة عن طريق محركات الموارد.

• المرحلة الثانية - هدف التكلفة

1. تحديد أهداف التكلفة، وهي الغرض النهائي للأنشطة، مثل قائمة من الخدمات، المنتجات، المستهلكين.
2. تحديد محركات الأنشطة، عدد الأشخاص لكل نشاط مكلف بالكامل، وذلك لربط تكلفة الأنشطة بأهداف التكلفة التي استهلكتها.
3. تكليف أهداف التكلفة بالأنشطة التي استهلكتها عن طريق محركات التكلفة.

¹ Steve Robertson, Geoff Applebee, Richard Bernasconi, Nathan Forshaw, Gary McKay, op.cit.P12.

في نهاية كل مرحلة فأن المديرين سوف يكونوا قادرين على استخدام النتائج ليتم البدء في متابعة تطوير الفرص، هذا هو الجزء الخاص بالإدارة المبنية على الأنشطة من المشروع، حيث تساعد المرحلة الأولى في تحديد فرص تطوير الإجراءات، أما المرحلة الثانية، فأنها تساعد في رؤية الفرص ضمن موقع الإستراتيجية بخصوص ماهية المنتجات أو الخدمات التي قدمت، و/أو لمن تم تقديم هذه الخدمات.¹

ويمكن أن يساعد نظام الإدارة المبني على الأنشطة في² :

- إنتاج فهماً أفضل للعلاقة ما بين التكلفة والأنشطة.
- تحسين عملية رقابة التكاليف.
- تخفيض تكاليف الأنشطة.
- تطوير كفاءة أداء الأنشطة.
- تزويذ المديرين بتغذية عكسية دقيقة وذات توقيت مناسب عن الأداء.
- تحسين عملية اتخاذ القرارات.

كما يساعد نظام الإدارة المبني على الأنشطة في اتخاذ العديد من القرارات ومن ضمنها:

1. تعديل السعر ، وتشكيل المنتجات والمستهلكين: إن هدف الإدارة يكمن في تعظيم قيمة المنظمة، وانه وبدون فهم التكاليف فإن مسألة تحديد الأسعار بعقلانية، وإدارة المستهلك، أو خطوط الإنتاج تصبح مستحيلة³.

كما ينتج عن المعرفة الصحيحة لتكلفة المنتج، تعديل الكثير من المنتجات التي كانت أسعارها قد وضعت اعتماداً على تكاليف غير صحيحة، كذلك يجري تعديل تشكيلة المنتجات التي تتجهها الشركة وذلك

¹ Steve Robertson, Geoff Applebee, Richard Bernasconi, Nathan Forshaw, Gary McKay, op. cit, P25..

² Brandt, Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James, op.cit. P3.

³ Thomas K. Ross, J, ob. cit. p.17.

بالتخلص من المنتجات التي تعود على الشركة بالخسارة، أو عن طريق إيجاد منتجات بديلة بتكلفة أقل، ويمكن تطبيق نفس الإجراءات على المستهلكين ذوي التكلفة المرتفعة، فقد يتم بيع نفس تشيكيلة المنتجات بنفس الأسعار لمستهلكين مختلفين بحيث تحقق الشركة عند الأول أرباحاً، وعند الآخر خسارة لأسباب عديدة، منها موقعه الجغرافي وطريقة تسديده لقيمة البضاعة، ونسبة التالف التي يعيدها لاستبدالها أو صيانتها، وإذا ما اختلفت تشيكيلة المنتجات فإن هناك الكثير من النقاط تجعل مستهلكاً أقل تكلفة من غيره، ومنها¹ :

- طلب العميل لمنتجات نمطية أو منتجات حسب الطلب.

- حجم الطلبيات في كل مرة.

- الاستمرار بالطلبيات بشكل دوري ثابت.

- الثبات على متطلبات التسليم للبضاعة في كل مرة.

- حجم الدعم المطلوب من دعاية وتسويق ومعونة فنية كالتدريب على

- أعمال صيانة الأجهزة المباعة أو تركيبها وغير ذلك.

ويذكر توماس روس Thomas K. Ross، انه وب مجرد معرفة التكاليف الحقيقة فأن الخل في التسعير سوف يظهر حتماً، وبالتالي فأن عملية التحميل سوف تزداد على المنتجات المكلفة بأقل من كلفتها، وانخفاضها على تلك المنتجات المكلفة بأكثر مما يجب، وبطبيعة الحال فأن المنظمة قد لا تمتلك المرونة في تحديد أسعارها، حيث لا بد لها أن تدرك قوى السوق وتقدير قوى السوق القريبة منها، والمبيعات المتعلقة بمخرجاتها، كما لا بد للبائعين أن يدركون مرونة الأسعار، فمثلاً كم طلب سوف

¹ Anthony A. Atkinson, Robert S. Kaplan, Advanced Management Accounting, 3rd. ed. Prentice Hall, 1998, pp. 151-163.

يسقط نتيجة رفع الأسعار، أما في حالة المنتجات المرباحة، فهل يغطي رفع الأسعار الانخفاض المحتمل في الجودة، وفي الخدمات غير المرباحة هل سيسمح رفع الأسعار للمنظمة من تحقيق أرباح تدريجية على خدماتها المنتجة، إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يزود بالأساس المناسب لتحديد محركات التكلفة التي كانت مسؤولة عن التكلفة المرتفعة والتكلفة الإضافية التي حدثت في عملية تقديم الخدمة.¹

2. التحول لمنتجات بديلة، عندما لا تتوفر بدائل التسعير فإن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يقدم للمؤسسة آليّة لخفض التكاليف، وإصلاح وإعادة تصميم الإجراءات غير الفاعلة وغير الكافية والتي يمكن أن تحقق نتائج تطوير العمليات، إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يزود بالمعلومات المطلوبة لتشخيص تكلفة الموارد المرتفعة، والاستخدام المفرط للموارد، والأداء الضعيف.

ويطرح نظام التكاليف المبني على الأنشطة الأسئلة التالية² :

1. ما هي تكلفة مورد معين؟

2. ما هي الوظيفة التي يلعبها المورد في إجراءات الإنتاج؟

3. ما هي كمية الموارد التي تتطلبها الوظيفة (النشاط)؟

4. هل الوظيفة (النشاط) مؤداة بشكل حسن؟

إن هذه الأسئلة تلفت انتباه المديرين إلى الواقع الذي من الممكن أن تكون غير فاعلة أو غير كافية، فمثلاً هل يوجد هنالك أداء ضعيف، أخطاء، طاقة غير مستغلة، أو انقسام في إجراءات الإنتاج؟ إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يساعد المديرين في تشخيص مساحة الاهتمام وهنا يتوجب عليهم اكتشاف الأسباب وتطوير التطبيق.

¹Thomas K. Ross, J, op. cit. P19.

² Thomas K. Ross, J, op. cit. P19.

وفي كثير من الحالات التي يتم فيها فرض تكلفة مرتفعة على المنتجين لانتاج منتج بخصائص معينة، فإننا نجد المستهلكين غير مهتمين بهذه الخصائص التي تكلف كثيرا ولا تضيف قيمة المنتج إلا قليلا، فمثلا إذا طلب مستهلك كمية قليلة من أقلام بلون مختلف عن النمط القياسي الذي ينتجه مصنع ما، فإن عرض الأقلام القياسية على هذا العميل بأسعار مناسبة لتحفيزه بالتحول عن طلبه ستلقي النجاح ¹.

3. إدارة الطلب والجودة، يقدم نظام التكاليف المبني على الأنشطة القاعدة اللازمة لتقدير مسائل الجودة، فهو نظام يركز على الموارد، تكلفة الموارد، الأنشطة المؤذنة، والمخرجات المحققة تقدم منهجا مفهوما ومنتظما لمسار تكلفة الجودة، إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يستطيع تحديد الاختلافات في تكلفة المنتجات المتعددة، كما يستطيع هذا النظام تقديم أساس حول فيما إذا كان يتوجب زيادة أو تخفيض خدمة معينة، إضافة إلى توجيه القرارات المتعلقة بكيفية إنتاج الخدمة².

تستطيع المنظمة استخدام المعلومات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة لتحفيز الجهود نحو إدارة طلبات المستهلكين، والتشجيع على استخدام المنتجات ذات العائد المرتفع، وعدم تشجيع ذلك الاستخدام في حالة العائد المنخفض، أو الخدمة التي تفقد النقود، وهكذا فإنه يمكن تحديد الأسواق المستهدفة لغايات الترويج للمنتجات ذات الهامش الربحي المرتفع، وعليه ومرة أخرى نجد أن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يوفر المعلومات الضرورية التي يمكن من خلالها التمييز ما بين الخدمات المربحة من غير المربحة، وهكذا تستطيع المنظمة من الإبقاء والموازنة بشكل ملائم للخدمات التي تكون واثقة من أنها سوف تنجح.

¹Anthony A. Atkinson, Robert S. Kaplan op. cit, pp. 151-163.

²Thomas K. Ross, J. op. cit. P19

4. تحسين عملية تصميم المنتجات والخدمات، إن الكثير من المنتجات ينخفض ثمنها بسبب رداءة تصميمها، وان أفضل فرصة لتقليل تكلفة المنتج هي من خلال التصميم الممتاز الذي يحدث عندما يتم وضع التصميم أولاً، ثم تجري دراسته، حيث تظهر خصائصه من خلال تحليل التكاليف المبنية على الأنشطة له، وعندما يتم التعرف على الأجزاء المعقدة أو مرتفعة التكاليف من هذا التصميم والتي لا تضيف قيمة إلى فاعلية المنتج أو قدرته إلا القليل، عندها يجري العمل على تعديتها أو إلغائها، وإذا ما تمت عمليات إعادة التصميم بنجاح في الشركة فإنها لن تقوم بإعادة التسعير أو التحول إلى منتجات جديدة.
5. تأدية الأنشطة بطريقة أكثر فاعلية، يرافق فاتورة المواد ما يسمى بفاتورة الأنشطة، وهي التي توضح الكيفية التي ستجعل من مكونات فاتورة المواد منتجاً نهائياً، إن النظر بفاتورة الأنشطة نظرة فاحصة تحفز الشركة لتخفيض تكلفة عمليات طلب المواد الخام، أو معالجة أوامر الإنتاج، أو تجهيز الآلات أو معالجة طلبات الشراء أو نظام الفواتير أو غير ذلك.
6. الاستثمار في التكنولوجيا، إن الاستثمار في التكنولوجيا يؤدي في كثير من الحالات إلى تغيير كبير في تكاليف الأنشطة المؤداة على مستوى الدفع، أو الأنشطة المؤداة على مستوى المنتج، إن تكاليف هذه الأنشطة لا يمكن قياسها إلا إذا أدمت الشركة نظاماً للتكاليف المبنية على الأنشطة.
7. التخلص من المنتجات، تم الحديث عن مدى واسع من الإجراءات التي يمكن للشركة القيام بها لتحويل المنتج من وضع الخسارة إلى الربح، وهذه تمثلت في إعادة التسعير، المنتجات البديلة، تطوير العمليات، والاستثمار في التكنولوجيا، ولكن إذا لم ينتج عن ذلك كله منتجًا رابحاً فلا بد من التخلص من هذا المنتج.

إن التطوير الفعال للإستراتيجية يتطلب إجراء عملية ربط لكل من التسعير، وتخفيض التكلفة، وضبط الإجراءات والجودة، وإدارة خطوط الإنتاج، وإدارة المستهلك. بنظرة بعيدة فأن المعلومات التي يقدمها نظام التكاليف المبني على الأنشطة لا بد وان تستخدم في الموازنة وإجراءات التخطيط، إن الموازنة والتخطيط الفاعلين يتطلبان من المنظمة فهم قدراتها ونقاط ضعفها كي تنظم روبيتها وقدراتها، فهل تدير المنظمة طاقتها بفاعلية، كم يوجد طاقة زائدة (تكلفة) لديها، كم هي المدة قبل أن يتم استخدام الطاقة، هل يساوي مثل هذا النوع من المعلومات تكلفة الجهد المطلوبة لإنتاجها. إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يتطلب من المنشأة أن تفهم تكاليف التنظيم فيها، الإجراءات، والمخرجات لتحقيق قدرتها على تحديد فيما إذا كانت الموارد وتطبيقاتها تضيف قيمة إلى المخرج المنتج¹.

إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة عبارة عن انضباط الذي ينظر إلى إدارة التكلفة على أنها الطريق لتحسين القيمة المستلمة من قبل المستهلك والربح المحقق من تقديم هذه القيمة. ويمكن أيضا تحديد استخدامات نظام الإدارة المبني على الأنشطة التكتيكية والإستراتيجية على النحو الآتي²:

- تحديد القيمة المضافة من قبل الأنشطة، وقطاعات الأعمال، فمن خلال الفهم الشامل للتكلفة والдинاميكية المرتبطة بها يمكن تركيز الانتباه على المخرجات المستهدفة.
- تحديد الفرص المتعلقة بالاستخدام الأكثر فاعلية لقنوات التسليم وذلك لتحسين مستوى المخرجات.
- تحديد حجم تكلفة خدمة المستهلك من خلال أنماط التوزيع.

¹Thomas K. Ross, J, op. cit. P19.

² Steve Robertson, Geoff Applebee, Richard Bernasconi, Nathan Forshaw, Gary McKay, op.cit. P11..

- التفريق بين الأنشطة المزودة لمستهلكين متقاولتين، أو قطاعات معينة من المستهلكين.
- التزويد بمعلومات عن فاعلية الاستفادة من موارد المنظمة.
- التعرف على مصاريف التشغيل المتزايدة لدعم النمو.
- التعرف على فرص إدارة التكلفة.
- تزويذ المعلومات التي من شأنها تطوير كفاءة الإجراءات.
- التزويد بأساس متين وقوى لدعم إجراءات التخطيط.

كما تسمح الإدارة المبنية على الأنشطة كأداة إستراتيجية للمديرين بتحقيق الأتي¹ :

- تحديد قيمة الخدمات والمنتجات.
- وضع لغة عامة حول آل .benchmarking
- النظر إلى أنشطتهم بنظرة إجرائية.
- اختيار التحركات بموجب معلومات نظام التكاليف المبني على الأنشطة.

كما يساعد نظام الإدارة المبني على الأنشطة في تطوير القدرات لتوصيل قيمة لمستهلكين وبشكل مربح، والذي يعتمد على إدارة الأنشطة بشكل أفضل لإنجاز هذه التحسينات² .

وتساعد أيضاً البيانات الناتجة عن هذا النظام في³ :

- تحديد تكلفة المنتج أو الخدمة بدقة أكبر.
- تحديد وفهم مسببات التكاليف غير المباشرة.
- توضيح محركات التكلفة.

¹ Kaplan and Norton

² Turney, Peter R. R. Common Cents, op.cit. P.161.

³ Michael T. Levine, Steven P. Gourdoux, James, op. cit. P.3

وتهتم الإدارة المبنية على الأنشطة بالعلاقة ما بين الأنشطة المفردة والتي تتصل بعضها في إجراءات العمل، وتوفير البيانات حول الكيفية والسبب للذان يؤديان إلى التكلفة.

"إن الإدارة المبنية على الأنشطة لا تساعد فقط على التوفير، ولكنها تساعد أيضا في (تنظيف الطرق المغطاة بالثلج بكفاءة)، إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة يقوم بتزويد معلومات مالية دقيقة من خلال تحديد أنشطة محددة، ويقوم بعد ذلك بتحديد التكلفة لكل نشاط معطيا صورة حقيقة لتكلفة ما سيتم تقديمها لخدمة معينة"¹.

وتهدف الإدارة المبنية على الأنشطة مباشرة إلى تحقيق غايتين وكلاهما ينطبق على أي منظمة، الغاية الأولى تمثل في تحسين القيمة المتحصل عليها من قبل المستهلكين، أما الغاية الأخرى فهي تحسين الربحية من خلال رفع هذه القيمة، وهذه الغايات يمكن تحقيقها من خلال إدارة الأنشطة².

إن مرحلة الإدارة المبنية على الأنشطة تبدأ بمشروع تطبيق نظام الإدارة المبنية على الأنشطة، والذي يتتألف من أربع خطوات رئيسية والتي تتضمن مرحلتا بناء نموذج نظام التكاليف المبني على الأنشطة³:

- .1 تحديد المشروع والبدء بالتنفيذ.
- .2 تكليف الأنشطة (المرحلة الأولى).
- .3 تكليف أهداف التكلفة (المرحلة الثانية).
- .4 التقرير.

¹ Hadley, Bruce, ABM UNCOVERS SAVINGS IN THE DETAILS American City & County, Nov97, Vol. 112, Issue 12, P1.

² Common Cents, op. cit. P.140.

3Steve Robertson, Geoff Applebee, Richard Bernasconi, Nathan Forshaw, Gary McKay, op.cit., P, 27.

ولا بد من التركيز هنا على أن رغبة المستخدمين لتبني نظام معلومات معين يبني في النهاية على أساس التحليل الاقتصادي للمنفعة والتكلفة المرتبطة بهذه التحسينات¹.

نظام الإدارة المبني على الأنشطة ومحاسبة المسؤولية

إن أدبيات تطبيق نظام الإدارة المبني على الأنشطة تشير إلى المرحلة الأولى التي تتحدد من خلالها تكلفة الأنشطة (تكلفة الإجراءات)، والمرحلة الثانية التي يتم بها استخدام المحركات لتحميل تكلفة الأنشطة على المنتجات (تكلفة المنتج)، وفي قطاع الخدمات يمكن أن ينظر إلى نظام الإدارة المبني على الأنشطة على أنه تكلفة إجراءات متسلسل.

عندما يتم ربط نظام التكاليف المبني على الأنشطة بمحاسبة المسؤولية، فإن كل نشاط متعاقب (يشترى) الأنشطة التي يحتاجها، وبيع نشاطه الذاتي إلى أنشطة أخرى، وبالتالي وبناء على علاقة السبب والتأثير، فإن موازنات المسؤولية يجب أن تطور كناتج من تحليل قيمة الإجراءات ونظام التكاليف المبني على الأنشطة، كما يجب تطوير آلية تتم من خلالها عملية التحميل وبشكلها الحقيقي، بهذا الأسلوب فإن المستهلك يقبل المسؤولية للخدمات المستهلكة بدلاً من اعتبارها تخصيص غير خاضع للرقابة.

إن الطريقة الفاعلة في محاسبة المسؤولية تكمن في عملية تأسيس كمية الخدمات المطلوبة، ووحدة التحميل أثناء إجراءات الموازنة، والإبقاء على مسؤولية المزود الداخلي فيما يتعلق بتكلفة إنتاج الخدمة ومسؤولية المستهلك الداخلي حول الكمية المستهلكة².

¹:Burton, F. Greg, Leitch, Robert A., Tuttle, Brad M., Title: A Users Willingness To Adopt A New Information System: The Influence Of The Decision-Making Improvements And Performance-Monitoring Dimensions Of The System, Journal of Information Systems, Fall 2001, Vol. 15, Issue 2, p3.

² Russell j, op. cit P4.

إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة يظهر وكأنه الأداة الوحيدة القادرة حالياً على نقل المعلومات

للمؤسسات القطاعي الخدمي التي تتحقق الوظائف التالية:

1. تحديد الإجراءات والأنشطة الرئيسية.

2. تحديد تكلفة النشاط وأداء النشاط.

3. تحديد المخرجات ومقاييس المخرجات.

4. تحويل تكلفة الأنشطة على أهداف التكلفة المختلفة.

5. تقييم كفاءة وفاعلية الأنشطة.

إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة يصبح أكثر ملائمة في المؤسسات المعقدة والتي تحتوي على

تنوع كبير، وتکاليف إضافية مرتفعة، وتعمل في بيئة تنافسية شديدة، إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة

يستطيع أن يؤسس قواعد التخطيط الاستراتيجي، خصوصاً في تزويد المعلومات عن مزاج الانتاج

وقرارات التسعير.¹

¹ KAPLAN AND NORTON op. cit P.6

المبحث الثاني

الموازنات التقديرية

المفهوم

إن نجاح أي منظمة سواء كانت صناعية أم خدمية أم تجارية يقاس إلى حد كبير بما تحققه من أرباح وذلك عن طريق تخفيض المصروفات وتكاليف الإنتاج، وعملية التحكم في المصروفات وتكاليف الإنتاج ومراقبتها أمر ليس بالهين خاصة في المنظمات الكبيرة، ولا يتأنى ذلك إلا من خلال إتباع الوسائل العلمية للرقابة والتي من ضمنها الموازنات التقديرية.

إن عملية صياغة الأهداف في شكل خطة قابلة للتنفيذ في فترة زمنية معينة لتحقيق أهداف مرغوبة، هي ما يعبر عنه في الأدب المحاسبي بالموازنة التقديرية، والتي عرفها البعض بأنها، أداة علمية لتحديد إطار التوازن العيني والمالي لعمليات المشروع لفترة مستقبلية سواء كان هذا المشروع صناعياً أم تجارياً أم خدمياً أم غيره¹.

كما عرفت على أنها الأجراء الذي يحدد مستوى التخطيط لأكثر التكاليف المتغيرة².

وتعرف الموازنة التقديرية الشاملة بأنها خطة مسبقة معبر عنها بالأرقام المالية لنشاطات المنشأة المستقبلية تبين كيفية قيام المنشأة بواجباتها المختلفة وإنجاز التطلعات التي تسعى إليها³.

¹ حجازي، محمد عباس، نحو مبادئ علمية للموازنات التقديرية، مجلة التكاليف، الجمعية العربية للتکاليف، العدد الأول، 1972، ص. 87.

² Atkinson, Anthony A. and Bunker, Rajiv D. and Kaplan, Robert S. and Young, S. Mark, op. cit., P. 438.

³ السعايدة، منصور، المحاسبة الإدارية - مع التركيز على التكاليف لغاليات التخطيط واتخاذ القرارات الرقابية وتقييم الأداء، مؤسسة رام للتكنولوجيا والكمبيوتر، الكرك، الأردن 1993، ص. 232.

ويعرف هورنجرин الموازنة الرئيسة بأنها تعبر كمي لخطة عمل، ووسيلة للتنسيق والتطبيق تتلخص بموجبها أهداف الأقسام المختلفة بخصوص المبيعات والإنتاج والتوزيع والتمويل¹.

وقد عرفت الموازنة التشغيلية بأنها، الوثيقة التي تتبأ بالإيرادات والمصاريف خلال الفترة التشغيلية القادمة، وتتضمن التنبؤات الشهرية للمبيعات، والإنتاج، ومصاريف التشغيل².

وحيث أن الموازنة التقديرية تعبر عن خطة مستقبلية لتحقيق أهداف المنظمة، فإن الخطة الجيدة تؤدي بالضرورة إلى نتائج جيدة، ولكي تحصل المنظمة على خطة جيدة لا بد من توفر عاملين:

1. وجود نظام محاسبي سليم (مالي وتكاليفي)، حيث أن استخدام الموازنات التقديرية يحتاج إلى الكثير من البيانات التاريخية من داخل المنظمة نفسها.

2. إتباع أسلوب علمي مدروس والاستعانة بذوي الخبرة في مجال التنبؤ بالمستقبل، ذلك أن الموازنات التقديرية تعبر عن خطة مستقبلية.

ويكشف أسلوب الموازنات التقديرية للإدارة مدى قدرتها على التخطيط والرقابة، وذلك من خلال ما تسفر عنه نتائج التنفيذ الفعلي، كما أن أسلوب الموازنات التقديرية يساعد الإدارة على القيام بوظائفها الرئيسية المتعلقة في الآتي:

1. التخطيط والتجديد

2. التنظيم

3. تدريب وتطوير العاملين

4. التوجيه

5. الرقابة

¹ Charles T. Horngren, Cost Accounting Managerial Emphasis, 5th Edition, Prentice Hall, 1982, P. 130..

² Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op. cit, P.441.

أهمية الميزانيات التقديرية

تلعب الميزانيات دوراً متوازياً في التخطيط والرقابة ضمن وحدات العمل، ودوراً مركزياً في تصميم وتشغيل نظام المحاسبة الإدارية، ويفسر الشكل أدناه الدور المركزي الذي تلعبه الميزانيات التقديرية والعلاقة بين التخطيط والرقابة، كما يلاحظ التمايز الذي يربط الخطوات لكل وظيفة، فهي ثلاثة للخطيط والثبات للرقابة.

وتعكس الميزانيات التقديرية في المنظمات وبتعبيرات كمية كيفية تخصيص الموارد المالية لكل جزء في المنظمة على ضوء الأنشطة المخطط لها، والأهداف القصيرة الجارية، فمثلاً قد يرغب مدير مصرف معين زيادة الحصة السوقية المحلية، التي قد تتطلب إنفاقاً أكبر في الميزانية مما هو عليه في الماضي وذلك لزيادة الإعلان المحلي، تطبيق برنامج تدريسي للعاملين لتحسين خدمة المستهلك¹.

وتزود الميزانية أيضاً بطريقة لتوصيل الأهداف قصيرة الأجل لأعضائها، كما أن أنشطة الميزانية لوحدات المنظمة قادرة أن تعكس فهم مدير الوحدات لأهداف المنظمة، كما تمنح الفرصة للمخططين في المنظمة لتصحيح عدم الفهم المتعلق بهذه الأهداف.

كما تسهم الميزانيات في تنسيق بعض أنشطة المنظمة، فمثلاً تعكس الميزانيات تأثير مستوى المبيعات على المشتريات، الإنتاج، وأنشطة الإدارية، وعلى عدد العاملين المطلوب توظيفهم لخدمة المستهلكين².

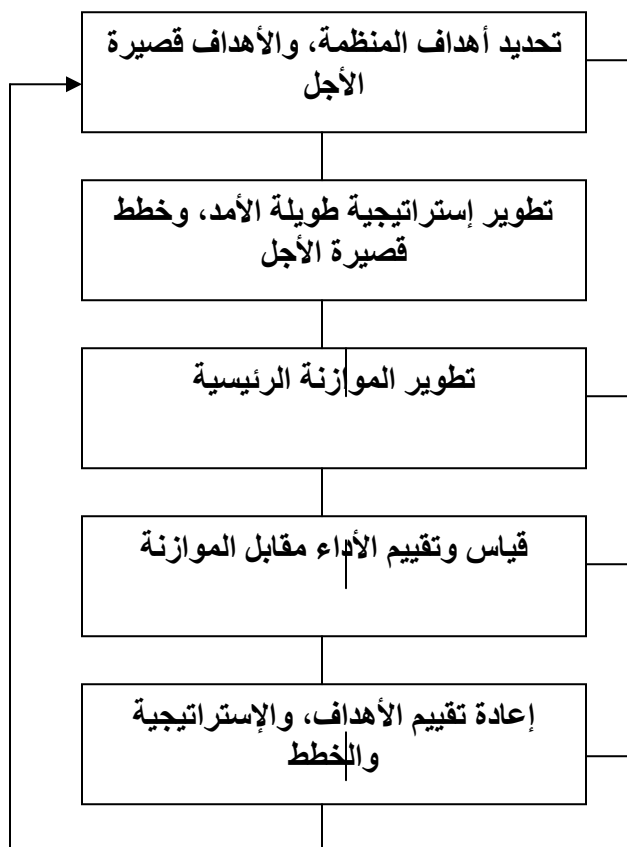
¹ Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op.cit. P.439

² Atkinson, Banker, Kaplan, Young, ibid, P439

ويوضح الشكل رقم (2-2) خطوات تطوير الموازنة والتي تبدأ بتطوير إستراتيجية المنظمة طويلة الأمد، ومن ثم عملية قياس وتقييم الأداء مقابل الموازنة، ومن ثم إعادة تقييم الإستراتيجية والأهداف قصيرة الأجل.

الشكل رقم (2-2)

خطوات تطوير الموازنة



إذا وضعنا في الاعتبار العلاقات الداخلية عبر المنظمة، فإن استخدام الموازنة يمكن من توقع المشاكل المحتملة، ويمكن أن تقدم كأداة للمساعدة في تقديم الحلول لهذه المشكلات.

وتعتبر الموازنات لفترات زمنية محددة لكي تسمح للمديرين القيام بعمليات المقارنة للنتائج الحقيقية للفترة مع المنتجات المخططة، وإن الفروقات بين النتائج الفعلية وخطة الموازنة هي ما يعبر عنها بالانحرافات، حيث ترسل هذه الانحرافات إشارات عن عدم تماشي العمليات مع ما هو مخطط وهي جزء من نظام كبير للسيطرة والرقابة على النتائج¹.

- وتتضمن الموازنات التقديرية عمليات تتبع لثلاث أنواع من الموارد عبر فترات زمنية مقاومة:
- الموارد المتغيرة التي تخلق التكاليف المتغيرة أو المرنة، وهذه يمكن أن تكتسب أو تستنفذ بفترة قصيرة.
 - موارد الطاقة متوسطة المدى التي تخلق التكاليف ذات العلاقة بالطاقة.
 - موارد الطاقة طويلة الأجل، وهي تخلق التكاليف ذات العلاقة بالطاقة.

أنواع الموازنات التقديرية²:

تقسم الموازنة الرئيسية إلى موازنة التشغيل، التي تلخص الأنشطة كالمبادرات والمشتريات والإنتاج، والموازنة المالية، كالميزانية العمومية، قائمة الدخل، وقائمة التدفقات النقدية وهي تحدد النتائج المالية المتوقعة للأنشطة الملخصة في الموازنة التشغيلية.

¹ Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op cit, P440..

² Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op. cit, P. 441.

الموازنة المالية: وهي الموازنات التي تحدد النتائج المالية المتوقعة لأنشطة الملخصة في الموازنات التشغيلية.

الموازنات الرأسمالية: حيث يقوم المخططون بتجهيز الميزانية العمومية وقائمة الدخل للمشروع وذلك لتقدير النتائج المالية للقرارات المقترحة، إن التحليل المالي يستخدم قائمة التدفقات النقدية في مجالين:

1. لخطيط توقيت تولد النقدية الفائضة بحيث يمكن توظيفه في استثمارات قصيرة لأجل.
2. لتنظيم كيفية مواجهة أي نقص في النقدية.

وهي تمثل الوثيقة التي تخول الأنفاق على الموارد التي تستخدم لسنوات عديدة، كالمعدات مثلاً.
موازنة التشغيل، الوثيقة التي تتبعاً بالإيرادات والمصاريف خلال الفترة التشغيلية القادمة، وتتضمن التبروات الشهرية للمبيعات، الإنتاج، ومصاريف التشغيل.

وتتألف الموازنات التشغيلية من ست خطط تشغيلية فرعية هي¹:

1. خطة المبيعات، وتحدد مستوى التخطيط للمبيعات لكل منتج.
2. خطة الأنفاق الرأسمالي، التي تحدد الاستثمارات الرأسمالية طويلة الأمد، كالمبني، والمعدات التي يجب إتمامها لتحقيق أهداف النشاط.
3. خطة الإنتاج، جدولة جميع المنتجات المطلوبة.
4. خطة مشتريات المواد، جدولة جميع أنشطة المشتريات المطلوبة.
5. خطة استقدام وتدريب العمالة، التي تحدد عدد العاملين المطلوب توظيفهم أو تسريحهم لتحقيق أهداف الأنشطة.
6. خطة الإدارة وخيارات الأنفاق، وتتضمن، الإدارة الموظفين، والتطوير، والإعلان.

¹ Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op cit, P 443-449.

إجراءات إعداد الموازنة¹:

التنبؤ بالطلب

تتأثر إجراءات إعداد الموازنة بشكل قوي بعملية التنبؤ بالطلب، مثل تقدير طلبات البيع والأسعار المحددة للبيع، ونقوم المنظمات بتحقيق عملية التنبؤ هذه بعدة طرق، فالبعض يستخدم طريقة استطلاع السوق، وهي إما أن تكون من خلال التوقعات الخارجية، أو فريق المبيعات لديها، والبعض الآخر يستخدم نماذج إحصائية للتنبؤ بالطلب، ومنظمات أخرى تفترض ببساطة بان الطلب إما أن ينمو أو ينقص باستخدام بعض معدلات التقدير التي تستند إلى مستويات الطلب.

خطة الإنتاجية

يقوم المخططون بمقابلة خطة المبيعات المتكاملة مع السياسة التخزينية للمنظمة ومستوى الطاقة، لتحديد خطة الإنتاجية، والخطة هنا تحدد الإنتاج المستهدف خلال كل فترة جزئية من فترة الموازنة السنوية، والتي قد تكون يوما، أسبوعا، أو شهرا.

الخطة التجميعية

من خلال إجراءات تحطيط الإنتاج، فإن المخططين الذين غالبا ما يستخدمون أدوات تحطيط مستندة إلى الحاسوب، يقومون بمقارنة خطة الإنتاجية ضمنيا وخطط المبيعات والمخزون مع كمية الطاقة الإنتاجية المتاحة، وهذه المقارنة تقيم آلية خطة الإنتاج المقترنة، وهذه ما يسميه المخططون الخطة التجميعية.

¹Atkinson, Banker, Kaplan, Young, Ibid, P.449.-452

تطوير خطة الأنفاق

في الوقت الذي قام به المخططون بتحديد آلية خطة الإنتاج، فإنهم يستطيعون عمل اختبار للالتزامات من الموارد، فمجموعة المشتريات تقوم بتحضير خطة مشتريات المواد للحصول على المواد الخام والتجهيزات التي تتطلبها خطة الإنتاج، إن خطة مشتريات المواد تساق من خلال خطط الإنتاج للمنظمة والمجهزين، وهذه الخطط تشعر المجهزين بكمية المواد التي يتوجب عليهم تزويدها وتوقيت توصيلها، ولكن خطط المبيعات والإنتاج قد تتغير خلال العام، فإنه لا بد أن يكون لدى المنظمة والمجهزين القابلية السريعة لتعديل خططهم اعتماداً على المعلومات الواردة خلال الفترة التشغيلية. وتقوم مجموعة الإنتاج بالتحضير لخطة الاحتياجات من العمالة وخطط التدريب.

اختيار مستويات الطاقة

هناك ثلاث أنواع من الموارد التي تحدد الطاقة الإنتاجية¹ :

- الموارد المرنة التي يمكن للمنظمة أن تحصل عليها في الفترة القصيرة، وفي حالة عدم توصيل هذه الموارد من قبل المجهزين أو توصيل منتجات غير مقبولة، فإن هذا من شأنه أن يعرقل العملية الإنتاجية.
 - موارد الطاقة التي يجب أن تكتسبها المنظمة في فترة متوسطة المدى.
 - موارد الطاقة التي يجب أن تكتسبها المنظمة في فترة طويلة المدى.
- إن المنظمات الخدمية والمنظمات غير الهدافة للربح كما في المنظمات الصناعية، حيث تساعد الموارد المنظمات غير الصناعية في تأدية وظائف التخطيط، وذلك من خلال تنسيق وتشكيل

¹ Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op. cit, P.452.

المسؤوليات والعلاقات وتوصيل الخطط المتوقعة، والجدول (1-3)¹ يلخص الرؤى الرئيسية لإجراءات المعاونة في المصانع والموارد الطبيعية والخدمية والمنظمات غير الهدافة للربح.

ففي قطاع الخدمات فإن النظرة الرئيسية تنصب على موازنة الطلب، وقدرة المنظمة على تزويد الخدمات التي تتحدد عند مستوى وخلط المهارات الموجودة في المنظمة، وبالرغم من أن قطاع الخدمات يستخدم كثيراً المكائن في توصيله المنتجات للمستهلكين، إلا أن أكثر عملياته تتضمن عنصر العمل، من هنا فإن العمل لا بد أن يتم بالسرعة المفترضة من قبل الأشخاص العاملون، وهذا فان الأشخاص (العمل) بدلاً من المكائن هي التي تمثل عادة قيود الطاقة في قطاع الخدمات، وان المسألة الأساسية في التخطيط في قطاع الخدمات يتمثل بالاهتمام بالوقت المطلوب لوضع أشخاص جدد من ذوي المهارة في حالة ارتفاع المبيعات، ويكون التخطيط حرجاً بعض الشيء في المنظمات التي تحتوي على مهارات عالية مثل أعمال الاستشارة، وذلك كون طاقة الأشخاص مكافحة، كذلك فان الخدمات لا يمكن تخزينها عندما يهبط الطلب إلى دون الطاقة².

¹ Atkinson, Banker, Kaplan, Young, Ibid, P.452.

² Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op. cit, P.468-470..

الجدول رقم (1-2)

الرؤى الرئيسية لإجراءات الموازنة

| نوع المنظمة | التركيز الرئيس في إجراءات الموازنة |
|------------------|--------------------------------------|
| صناعية | أنشطة المبيعات والتصنيع |
| الموارد الطبيعية | المبيعات، وتتوفر الموارد، والاستهلاك |
| الخدمات | أنشطة المبيعات ومتطلبات العمالة |
| غير هادفة للربح | تنمية الواردات ورقابة المصارييف |

والآتي بعض الفوائد الرئيسية التي تأمل الإدارة تحقيقها من خلال تطبيقها لمفهوم الموازنات

التقديرية¹ :

1. إشراك المستخدمين في التخطيط لمستقبل المنشأة من أجل الاستفادة من خبراتهم العملية ورفع الروح المعنوية لديهم وجعلهم يشعرون بالأهمية والمسؤولية.
2. إلزام المنشأة بتقدير احتياجاتها المختلفة للفترات المستقبلية وأخذ الوقت الكافي للإعداد لهذه الحاجات، سواء من حيث تأمين الطاقة الإنتاجية الملائمة ومصادر المواد الأولية، أو من حيث التمويل الكافي وما شابه ذلك.
3. تمكين المنشأة من التنسيق بين مختلف الأنشطة والأقسام المكملة لبعضها البعض واكتشاف نقاط الضعف أو الخل في وسائل الاتصال بين إدارات هذه الأنشطة.

¹ السعايدة، منصور، مصدر سابق، 1993، ص233.

4. تمكين إدارة المنشأة من الرقابة على تنفيذ الأعمال والمهام المطلوبة من كافة الأقسام والمستخدمين، حيث توفر الموازنة التقديرية للإدارة فرصة المقارنة بين الواقع والتقديرات المبنية في تلك الموازنات، وتحديد المسؤولين عن التقصير والإخلال.

5. يفيد نظام الموازنات في التعرف على مدى الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة للوحدة الاقتصادية، وذلك بتخطيط الوحدة لأعمالها لكي تصل إلى أقصى استخدام ممكن للإمكانيات والموارد المتاحة للوحدة¹.

ويمكن أن تكون الموازنة التقديرية شاملة في تغطيتها لأوجه نشاط المنشأة التشغيلية أو المالية، فتشمل مثلاً شراء المواد الأولية وتقدير الأجور الصناعية والمصاريف الصناعية غير المباشرة، وتحديد حجم وتكلفة الإنتاج والمبيعات والمخزون المناسب وحجم المصروفات البيعية والإدارية والرأسمالية والتدفقات النقدية الداخلة والخارجية وغيرها، وقد تكون الموازنة التقديرية محددة لنشاط معين أو أكثر من النشاطات سالفة الذكر، كذلك قد تكون مرنة بمعنى أنها ملائمة لعدة أحجام مختلفة من النشاط وقد تكون الموازنة جامدة ومعدة لمستوى واحد من النشاط فقط².

¹ Keith, Lyman, Accounting- A Managerial Perspective, Prentice Hall, New jersey, 1985, P. 170..

² السعaidة، منصور، مصدر سابق، ص 234

المبحث الثالث

دور الموازنات التقديرية في أداء الوظائف الإدارية في التخطيط والرقابة

تعد بيانات محاسبة التكاليف من أهم مصادر المعلومات التي تساند الإدارة في أداء مهامها التخطيطية والرقابية، إذ تحقق محاسبة التكاليف دور الرقابة على استخدام الموارد المادية والبشرية وذلك بترشيد عمليات التخطيط عند إعداد الموازنات ووضع معايير استخدام عناصر الإنتاج، وحينما يكون تفزيذ الخطة بعد إقرارها هو من مسؤولية الإدارة نجد أن مسؤولية محاسب التكاليف تتحصر في تحديد الانحرافات وتحليلها ومعرفة أسبابها ومن ثم التقرير بشأنها للإدارة لاتخاذ الإجراءات العلاجية الكفيلة بتجنب الانحرافات السالبة ودعم الانحرافات الموجبة¹.

وتحقيقاً للغرض الرقابي يتم تجميع هذه التكاليف دائماً عن طريق مركز المسؤولية بغض النظر عن طريقة تحويل التكاليف على الإنتاج².

وتؤدي الإدارة دوراً هاماً في توجيه الجهود الجماعية على اختلاف مستويات تجميعها، وتزداد أهمية الإدارة كلما تزايد اعتماد المجتمع على الجهود الجماعية وتدخلت هذه الجهود في علاقاتها وتعقدت في طبيعتها³.

ويختلف الكتاب والممارسين في تحديد الأسباب الكاملة التي تؤدي إلى النجاح في الإدارة، ولكنهم يتفقون على أن الإسراف في استخدام الموارد من أهم نتائج غياب الإدارة السليمة، ويعتبر نموذج

¹ الخلف، نضال محمد، تقدير وتطوير أنظمة التكاليف لأغراض الرقابة واتخاذ القرارات: دراسة تطبيقية في عينة من المنشآت الصناعية، أطروحة، دكتوراه، الجامعة المستنصرية، بغداد، العراق، 1997، ص.39.

² هورنجرين تشارلز، 1986، مصدر سابق، ص.141.

³ الشرقاوي، علي، إدارة الأعمال - الوظائف والممارسات الإدارية، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، 1983، ص.15.

الشخصية إلى جانب المبادئ والنظريات والممارسة الإدارية هي من أكثر العوامل أهمية للنجاح في الإدارة¹.

التخطيط والتجديد

وهو من أهم وظائف الإدارة، ويقصد بالتخطيط تلك الإجراءات التي تتم بواسطة الإدارة العليا للمشروع لاختيار الأهداف، ووضع برنامج للحصول على المواد المختلفة واستخدامها لتحقيق الأهداف، وتعني أهداف المشروع تلك التي ينبغي أن تسعى الجهود المشتركة إلى تحقيقها، كما يهتم التخطيط بتحديد الكيفية التي يمكن بها تحقيق هذه الأهداف ورسم السياسات والبرامج والإجراءات الازمة لذلك². والتخطيط كما يعرفه البعض، هو تصور لما هو مطلوب تحقيقه مستقبلاً، وتحديد الوسائل الفعالة لتحقيق هذا التصور³.

"كما عرف التخطيط على انه مجموعة النشاطات الإدارية التي تهدف إلى تكييف المنظمة مع المستقبل، والى التأكد من أن القرارات المتعلقة بالتدخلات تساعد على تحقيق الأهداف.

وعرف أيضاً على انه مجموعة النشاطات الإدارية التي تهدف إلى تكييف المنظمة مع المستقبل والى التأكد من أن القرارات المتعلقة بالتدخلات تساعد على تحقيق الأهداف"⁴.

ويمكن تقسيم التخطيط إلى عدة أنواع منها على سبيل المثال: التخطيط الاستراتيجي: وهو الذي يتعلق بالأهداف العامة للمنشأة ويسهل عملية الوصول إلى هذه الأهداف ضمن الموارد المتاحة.

¹ الشرقاوي، علي، نفس المصدر، ص. 24
². بنور، احمد، مصدر سابق، ص. 4.

³ بعيرة، ابو بكر، مبادئ الإدارة، مركز بحوث العلوم الاقتصادية، بنغازي، ليبيا، الطبعة الأولى، ص. 77.

⁴ بعيرة، ابو بكر، نفس المصدر، ص. 78.

التخطيط الوظيفي: وهو الذي يتعلّق مباشراً بالنشاطات الوظيفية للمنشأة مثل، الإنتاج، التمويل، التسويق، وشؤون العاملين...

أما التجديد كجزء من وظيفة التخطيط، فالملحق به هو متابعة ما يستجد على الساحة من اختراعات حديثة في مجال نشاط المنشأة من: آلات حديثة للإنتاج وأساليب الإنتاج نفسه، وتطوير الإنتاج، وطرق التسويق والإعلان، واستطلاع رغبات المستهلكين وأذواقهم، حتى نوعية التغليف والطباعة يجب أن يشملها التجديد وذلك لأن المستهلك دائماً ذواق لكل ما هو جديد.

وترتبط وظيفة التخطيط بالوظائف الأخرى للإدارة فالخطاب ضروري لتحديد الأهداف والتي تم على ضوئها عملية الرقابة، والرقابة ضرورية للتخطيط لأن التخطيط يعتمد على نتائج الرقابة في وضع الخطط الجديدة أو تعديل الخطط القائمة¹.

الرقابة وتقييم الأداء

تعد بيانات محاسبة التكاليف من أهم مصادر المعلومات التي تساند الإدارة في أداء مهامها التخطيطية والرقابية، إذ تحقق محاسبة التكاليف دور الرقابة على استخدام الموارد المادية والبشرية وذلك بترشيد عمليات التخطيط عند إعداد الموازنات ووضع معايير استخدام عناصر الإنتاج، وحينما يكون تفزيذ الخطة بعد إقرارها هو من مسؤولية الإدارة نجد أن مسؤولية محاسب التكاليف تحصر في تحديد الانحرافات وتحليلها ومعرفة أسبابها ومن ثم إعداد التقارير للإدارة لاتخاذ الإجراءات العلاجية الكفيلة بتجنب الانحرافات السالبة ودعم الانحرافات الموجبة، فتحقيقاً للغرض الرقابي يتم تجميع هذه التكاليف دائمًا عن طريق مراكز المسؤولية بغض النظر عن طرق تحويل التكاليف على الإنتاج².

¹ الشرقاوي، مصدر سابق، ص. 100.

² هورنجرن، شارلز ت، مصدر سابق، 1986: ص 144.

وقد عرفت الرقابة بأنها عملية قياس وتصحيح أداء المرؤوسين لعرض التأكيد من أن أهداف المنشأة والخطط الموضوعة لبلوغها قد تم تحقيقها¹.

وعرفت أيضاً بأنها عملية التحقق من أن التنفيذ يتم على وفق ما هو مقرر في الخطة وفي حدود التعليمات والقواعد الموضوعة وبهدف اكتشاف نقاط الضعف والأخطاء وعلاجها وتقادي تكرارها².

ويعرف نظام الرقابة الداخلية بأنه خطة التنظيم وجميع إجراءاتها ومساراتها التي تتبعها المنشأة لتحقيق³:

أ- حماية أصولها ضد السرقة والضياع.

ب- للتأكد من الالتزام بسياسات ولوائح المنشأة والقوانين والتنظيمات التي تخضع لها.

ج- تقييم أداء العاملين في جميع أجزاء المنشأة وذلك لدعم كفاية العمليات.

د- ضمان دقة وأمانة بيانات التشغيل والتقارير المحاسبية.

فالرقابة على عناصر التكاليف باتت هدفاً أساسياً من أهداف محاسبة التكاليف لتحقيق الكفاية والاستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج.

على الرغم مما يتطلبه عنصري المواد والأجور من رقابة، إلا أن الخصائص التي تتصف بها التكاليف الصناعية غير المباشرة عن بقية عناصر التكاليف من حيث طبيعتها وتعددتها واختلاف أماكن ومستويات حدوثها، فضلاً عما تحتله من أهمية كبيرة في الصناعات الحديثة يقتضي إحكام الرقابة عليها بما يضمن تخفيف تكلفتها.

¹ الشرقاوي، مصدر سابق، ص.10.1

² عبد العزيز، حسن أمين، أساليب الرقابة الإدارية على نشاط العيادة الخارجية، مجلة الإدارة العامة، معهد الإدارة العامة، الرياض، السعودية، العدد 39، تشرين الأول 1983، ص. 242.

³ العادلي، يوسف عوض، مقدمة في المحاسبة المالية، منشورات ذات السلسل، الكويت، الطبعة الأولى، 1986، ص. 425.

ومن واقع خصائص التكاليف الصناعية غير المباشرة وما تهدف إليه محاسبة التكاليف من ربط هذه التكاليف بجهة مسؤولية للرقابة عليها وتحديد ما تحمل به الوحدات المنتفعه منها بشكل عادل، يتم تقسيم المصنع إلى مراكز تكلفة يتم بموجبه تجميع عناصر التكاليف التي تخص ذلك المركز ويكون مسؤولاً مباشراً عن التكاليف الصناعية غير المباشرة من حيث الانحرافات التي تنشأ نتيجة اختلاف التكاليف الفعلية عن التكاليف التقديرية لها¹.

ولكي تكون الموازنة أداة فعالة في الرقابة على التنفيذ ومحاسبة المسؤولين عن النتائج، فإنه لا بد من وضع الموازنة طبقاً لمراكز المسؤولية لذا فإن التخطيط لهذه التكاليف ورقابتها يجب أن يتم على مستوى مراكز المسؤولية من ناحية وبالارتباط بمستويات النشاط من ناحية أخرى، وذلك باعتماد أسلوب الموازنات على اعتبار أن الموازنة أداة للتخطيط الجيد فضلاً عن أنها توفر إطاراً متاماً لتقويم الأداء²، فنلاحظ أن ليستر وماتلتش قد عرفاً الموازنة على أنها "خطة كمية لاستغلال الموارد المتاحة للوحدة المحاسبية خلال مدة محددة في المستقبل" وقد أوضحاً أيضاً بأن التنظيم يجب أن يحدد بشكل قاطع الوحدات التي يجب إعداد موازنات لها، أي تحديد وحدة الموازنة **Budget Entity**، فلو أن المنشأة أخذت بنظام إعداد الموازنات على أساس الأقسام **Departmental Budgets** فيجب أن يوصف نشاط ومهمات **Tasks** كل قسم، وصلاحياته ومسؤولياته³.

وتعد الموازنة المرنة **Flexible Budget** تلك التي تغطي مدى معيناً من النشاط **Range of Activity** وهي أفضل من الموازنة الثابتة **Fixed Budget** تلك التي تعد لمستوى وحيد من النشاط **Single Level of Activity** ولا سيما في تخطيط التكاليف الصناعية غير المباشرة وتحليل انحرافاتها، فالموازنة المرنة تمكّن الإدارة من معرفة أثر اختلاف مستويات النشاط على معدل تحويل هذه

¹ السيدية، محمد علي، محاسبة التكاليف: دراسة نظرية وإجراءات تطبيقية، الموصل، العراق، دار الكتب للطباعة والنشر والتوزيع، 1987، ص194.

² ليستر وماتلتش، مصدر سابق 1988، ص. 349.

³ هيتجر ليستر اي وماتلتش سيرج، مصدر سابق، ص 203.

التكليف وبالتالي على تكاليف المنتج، إذ تسعى إلى تزويد الإدارة بأية معلومات إضافية فيما لو أشارت بيانات التنفيذ الفعلي إلى أن هناك مستوى نشاط آخر غير المتوقع سوف يحدث، ولكنها لا تغفي الإدارة عن الموازنة المعدة على أساس مستوى النشاط المتوقع وبالتالي فإن الموازنة المرنة تمثل ضرورة إدارية للمنشآت التي يتسم نشاطها بالتدبب المستمر¹.

وهنالك نوعان من الرقابة:

الرقابة الإدارية: تزود بمعلومات عن أداء المديرين ووحدات العمل.

الرقابة الإستراتيجية: تزود بمعلومات عن الأداء التنافسي طويل الأمد، على مستوى جميع وحدات العمل، وظروف السوق، وتفضيلات المستهلك، والإبداع التقني، وتوقعات المستهلك².

وبالرغم إلى ما يشار إليه في الأدبيات المحاسبية من أهمية التفرقة أو الفصل بين التكاليف الخاضعة للتحكم وغير الخاضعة للتحكم، إلا أنه ومن خلال الدراسات التطبيقية حول تخصيص التكاليف فإن طريق التخصيص الوصفية التقليدية غير مطبقة ميدانياً، وتمثل التكاليف غير القابلة للتحكم التي ينبغي أن لا يتم توزيعها على مراكز المسؤولية هي واحدة من هذه الوسائل التقليدية، وبرغم معرفة الأفراد الممارسين لهذه الوسائل الوصفية إلا أنهم يبدون اهتماماً ضئيلاً في تبنيها، فقد أظهرت مسوحات متعلقة بتخصيص التكاليف إن عدداً كبيراً من المنشآت تقوم بتخصيص التكاليف التي لا يتحكم بها مدير أو مراقب المسؤولية، ومنذ تلك المسوحات الاستكشافية ظهر العديد من الدراسات التحليلية التي قدمت عوامل تنظيمية تدعم تخصيص مثل هذه التكاليف، والتي بالإمكان تفسير سياسة الشركة في التخصيص من خلال حجم الصعوبة في مراقبة أداء مراكز المسؤولية ودرجة التوزيع الهرمي للشركة، وحجم وتنوع أقسامها³.

¹ هيتجر ليستر اي وماتولتش سيرج، نفس المصدر، ص 352-351.

² Atkinson, Banker, Kaplan, and Young, op.cit.P13.

³ Ugras, op. cit. 1992

المبحث الرابع

الموازنات المبنية على الأنشطة

تلجأ إدارة المنشأة الاقتصادية إلى وسائل مختلفة من أجل ضبط مسيرتها الإنتاجية وتحقيق الربحية والتوسيع في الأعمال المنشودة، ومن بين وسائل ضبط الإنتاجية وتعظيم الربحية أسلوب الموازنات التقديرية لمختلف نشاطات المنشأة.

والموازنات المبنية على الأنشطة، هي طريقة في الموازنة التي تعتمد على معطيات التكاليف المبنية على الأنشطة، وهذا النوع من الموازنات يستخدم المعرفة حول العلاقة ما بين وحدات الإنتاج والأنشطة المطلوبة لإنتاج هذه الوحدات لتطوير تقديرات مفصلة لمتطلبات الأنشطة على ضوء خطة الإنتاج المقترحة¹.

إن قدرة نظام التكاليف المبني على الأنشطة في التأثير على التكاليف من خلال التعديلات المقترحة على الأنشطة يمكن أن يمتد إلى التخطيط، فلماذا لا يتم إعداد الموازنة بالاعتماد على بيانات نظام التكاليف المبني على الأنشطة؟

إن الموازنة المبنية على الأنشطة تبدأ بأهداف التكلفة و تعمل من خلال الطرق التالية²:

1. التقديرات لمستوى المبيعات والإنتاج وخليط المستهلكين للفترة القادمة التي تخلق الطلب المحتمل للأنشطة.

2. تقيس محركات الأنشطة استهلاك الأنشطة من قبل أهداف التكلفة.

3. إن حجم محركات الأنشطة يحدد مستوى العمل في الأنشطة ذات العلاقة.

¹ Atkinson, Banker, Kaplan, Young, op. cit, P.472-473.

² Turney, Peter R. R.Common Cents, op. cit P.171.

4. إن محركات التكلفة في كل نشاط تحدد الجهد المطلوب لمقابلة الطلب المقدر.

5. إن مستوى الجهد في كل نشاط يحدد الموارد المطلوبة.

كما أن تبني نظام التكاليف المبني على الأنشطة يسهل من تطبيق أسلوب الموازنة على أساس

النشاط والخطوات الأربع الرئيسية للموازنة على أساس النشاط هي¹ :

- تحديد التكاليف المخططة لأداء وحدة النشاط في مجال كل نشاط.
- تحديد الطلب لكل نشاط على أساس ما تم تحديده والموارد في الموازنة.
- احتساب التكاليف لأداء كل نشاط.
- توضيح تكاليف الموازنة لأداء الأنشطة المختلفة (عوضاً عن موازنة تكاليف الوظائف).

وهنالك منفعتان رئيسيتان للموازنة المبنية على الأنشطة هما، أولاً: تحديد الحالات عندما تتطلب

خطة الإنتاج طاقة جديدة. ثانياً: تزود بطريقة أكثر دقة لتنظيم التكاليف في المستقبل².

وقد بين سيفتون **Sephton** أن الموازنات المبنية على الأنشطة (ABC) هي ليست أساس لاحتساب تكلفة المنتج فقط، بل إنها عملية إدارة التكلفة المتواصلة والرقابة على التكاليف كما إن

تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة يوفر للمحاسب الإداري فرصة حقيقة لتحسين إسهاماته في خدمة الإدارة³.

¹ Horngren, Charles T., Cost Accounting A Managerial Emphasis, 5th ed, New Jersey, Prentice Hall, 1997, p. 189-190.

² Atkinson, Banker, Kaplan, Young, Ibid, P.472-473.

³ Sephton Marcus and Ward Trevor, "ABC in Retail Financial Services", Management Accounting, April 1990, p.33.

كما بين دين肯 وماهر Denkin و Maher أن المنشآت بإمكانها بعد وضع التقديرات لتكاليف لكل نشاط من تتبع ورقابه تكاليفه الفعلية التي تتحقق خلال المدة، كما انه وعلى أساس هذه التقديرات لتكاليف غير المباشرة وحجم موجهات تكاليف الأنشطة يتم احتساب معدلات التحميل التقديرية لأغراض تحديد المنتج خلال السنة¹.

وعادة ما يتم وضع تقديرات لهذه التكاليف على أساس شخصي أو بتحليل التكاليف التاريخية التي يتم فيها تقدير تكاليف المستقبل بناء على علاقات التكلفة في المدة السابقة، والطرق التي تعتمد تحليل البيانات التاريخية في تقدير التكاليف غير المباشرة والشائعة الاستخدام وهي (طريقة تحليل الحسابات)، خرائط الانتشار، أعلى وأدنى مستوى النشاط، وطريقة تحليل الانحدار².

استخدام تحليل الأنشطة للمفاضلة بين خيارات المنظمة³:

- قد يكون النشاط يضيف قيمة أو يكون ضرورياً، لكنه لا يزود بالموارد المناسبة، في هذه الحالة يتطلب الأمر زيادة الموارد المستهلكة لهذا النشاط.
- النشاط يضيف قيمة ويتم تزويده بالموارد بشكل صحيح.
- النشاط ضروري ولكنه مكلف للغاية، ويكون الحل هنا بخفض الموارد المستهلكة التي سوف تؤدي إلى خفض التكاليف.
- النشاط قد يكون ضرورياً أو يضيف قيمة ولكنه يستخدم بكثافة، ويكون الحل بخفض كمية الإجراءات.
- النشاط لا يضيف قيمة ويجب إلغائه.

¹ Deakin, Edward H. and Maher, Michal W., Cost Accounting, 4th. Ed., Irwin, 1994, p 255.

² هورنجرین، مصدر سابق، 1987، ص.56.

³ Lambert, Don, Whitworth, John "HOW ABC CAN HELP SERVICE ORGANIZATIONS", CMA Magazine, 12075183, May 96, Vol. 70, Issue 4, P.5.

وهنالك عدة طرق يمكن أن يساهم بها نظام التكاليف المبني على الأنشطة في تحسين عمليات التخطيط والموازنة وعلى جميع المستويات، وهنالك مساهمتان أساسيتان حول ذلك وهما¹:

1. يعرض نظام التكاليف المبني على الأنشطة طريقة لمشاهدة تأثير خفض الموازنة على الأنشطة والمهام المؤدية قبل أن يتم هذا الخفض عمليا.

2. إن نوعية المعلومات التي يزود بها نظام التكاليف المبني على الأنشطة يمكن أن تساهم في إحداث التحسينات الرئيسية في الموازنة.

إن منهج استخدام محرك واحد للتكلفة عند إعداد الموازنات المرنة يتناقض مع الطريقة التقليدية في تحويل التكاليف غير المباشرة، ولا يستطيع هذا المحرك التعبير بدقة عن مدى الارتباط مع النشاط، بحيث قد تكون بعض عناصر التكاليف غير المباشرة ثابتة بالنسبة لمحرك تكلفة معين، في حين قد تكون نفس هذه التكاليف متغيرة بالنسبة لمحركات تكلفة أخرى.

من هنا بدأت عملية إعداد الموازنات المرنة على أساس الأنشطة، بحيث يعتبر ذلك امتدادا لنظام التكاليف المبني على الأنشطة، ويطلب استخدام هذه الطريقة معرفة تامة عن مدى العلاقة بين وحدات الإنتاج والأنشطة اللازمة لإنتاج تلك الوحدات بهدف تطوير التقديرات المفصلة لمتطلبات الأنشطة تحت إطار خطة الإنتاج المقترحة، وبشكل عام هنالك عاملان مفيدين لأعداد الموازنات المرنة المبنية على الأنشطة: العامل الأول، تحدد الموازنات المبنية على الأنشطة الوضع عندما تتطلب خطة الإنتاج طاقة

¹Vann, John M, ACTIVITY BASED COSTING Armed Forces Comptroller, 00042188, Winter 97, Vol. 42, Issue1,P.5.

جديدة. أما العامل الثاني، تقدم الموازنات المرنة المبنية على الأنشطة مقياساً أكثر دقة لسلوك التكاليف من الموازنات المرنة التقليدية¹.

ذلك يستخدم منهج الكلفة المبنية على الأنشطة كأساس للموازنات المرنة بحيث يمكن لهذه الموازنات من المساعدة في التخطيط وتحقيق إدارة أهداف التكلفة، ولا يقتصر دور هذه الموازنات على ذلك فقط بل يقدم درجة تتبع أكثر دقة وعلامات دالة للتكاليف الصناعية غير المباشرة².

ذلك تمكن الموازنات المرنة للتكاليف الصناعية غير المباشرة المبنية على الأنشطة المعنيين من معرفة اثر اختلاف مستويات النشاط على معدل تحويل هذه التكاليف وبالتالي على تكاليف المنتج بشكل عام³.

ونظراً لعدم وجود ارتباط مباشر بين التكاليف الصناعية غير المباشرة والمنتجات فإن الرقابة عليها لا ترقى إلى المستوى الذي تكون عليه رقابة المواد المباشرة والأجور المباشرة، ومن هنا فإن تحقيق الرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة يتطلب الفصل بين التكاليف الثابتة والمتغيرة، حيث تستخدم الموازنات المرنة في رقابة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة، كذلك تستخدم المعدلات في رقابة هذه التكاليف كمعايير للتكلفة الصناعية غير المباشرة المتغيرة على الرغم من أنها لا تصل في دقتها إلى المعايير المستخدمة في رقابة المواد والأجور المباشرة.

¹ Horngren C.T, Sundem, G.I., Stratton, O.W., Introduction to Management Accounting, 11ed. New Jersey, Prentice Hall, Inc. 1999.

² Hilton, Ronald W; and Maher Michael W; Selto Frank H, Cost Management, Prentice Hall Companies Inc, U.S.A. 2000, p. 740.

³ هيتجر، ليسناري، ماتولتش وسيرج، المحاسبة الإدارية، ترجمة احمد حاج وآخرون، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر. 1986.

أما التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة، فان الرقابة عليها لا تختلف بين الموارزنات الساكنة والمرنة خاصة في المدى القصير¹.

تم في هذا الباب تناول موضوع الإدارة المبنية على الأنشطة والتي تستخدم المعلومات والبيانات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قيامها بوظائفها المختلفة بما في ذلك مهمة إعداد الموارزنات التقديرية.

كما تم استعراض مفهوم الموارزنات التقديرية ودورها في عمليات التخطيط والرقابة وكيفية إعدادها، إضافة إلى التعريف بالموارزنات المبنية على الأنشطة وكيفية إعدادها أيضاً، وقد تبين من خلال ما تم ذكره، أن موضوع الإدارة المبنية على الأنشطة ينتج كمحصلة عن إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، وذلك من خلال توفر متطلبات تطبيقه، وإذا ما تم ذلك فان تطبيق الإدارة المبنية على الأنشطة يصبح ممكناً بما في ذلك إمكانية إعداد الموارزنات المبنية على الأنشطة.

في الفصل التالي للفصل الثالث سوف يتم التحقق من توفر متطلبات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني كمرحلة أولى وأساسية باتجاه أداء الإدارة المبنية على الأنشطة، وذلك من خلال الاعتماد على استبانة يتم توزيعها على عينة البحث، ومن ثم استخلاص النتائج وذلك باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة لتحقيق ذلك.

¹ مرعي، عبد الغني، التكاليف في مجال الرقابة والتخطيط، مصدر سابق، ص.36.

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

هناك العديد من الدراسات التي تناولت موضوع نظام التكاليف المبني على الأنشطة وموضوع الموارد التقديرية أورد أقربها إلى موضوع الدراسة ذات العلاقة بها.

الدراسات العربية

1. دراسة عبد الغني، محمد محمد، (1999)¹ بعنوان، "تقييم مدى إمكانية وجودى قياس التكلفة على أساس النشاط في المستشفيات".

هدفت هذه الدراسة إلى تبيان إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات، إضافة إلى إظهار المزايا التي يمكن أن تتحقق من هذا التطبيق، باعتبارها تظيمات خدمية اقتصادية تعمل في بيئة تنافسية، وقد اعتمدت منهجهية الدراسة بشكل أساس على مراجعة الأدبيات ذات العلاقة بالموضوع، كما تم إجراء دراسة تطبيقية على قسم للأشعة في إحدى المستشفيات المصرية الخاصة، وتبيان جدوى هذا القياس من منظور وفاء محاسبة التكاليف باحتياجات إدارة المستشفى من معلومات تكاليفية تساعد في ترشيد القرارات، كقرارات التخطيط والرقابة والتسعير وتحفيض التكلفة.

ومن أهم استنتاجات الدراسة التي خلص إليها الباحث: أولاً، إن الاهتمام بنظام التكاليف المبني على الأنشطة له عائد ايجابي على كفاءة أداء الإدارية لوظائفها في المنشآت الخدمية، خاصة المستشفيات، ثانياً، إن طبيعة نشاط المستشفيات يمثل تحدياً لتطبيق هذا المدخل بسبب صعوبة تتميط الخدمة والتبؤ بها،

¹. عبد الغني، محمد محمد، "تقييم مدى إمكانية وجودى قياس التكلفة على أساس النشاط في المستشفيات"، المجلة المصرية للدراسات التجارية، 23 (1)، 1999، ص. 101-136.

ثالثا، يحتاج حصر وتصنيف الأنشطة وتكاليفها ومسبيات التكلفة إلى مجهود كبير من الكفاءات البشرية المدربة، رابعا، يحتاج تطبيق النظام الجديد إلى توفر قاعدة بيانات مالية وإحصائية وكفاءات بشرية مدربة جيدا وإدارة واعية للعائد المتوقع من إدخال هذا النظام ، خامسا، تطبيق النظام الجديد يبين اختلاف قياس التكلفة طبقا لهذا النظام بالمقارنة مع النظام التقليدي، وجدوى إمكانية تطبيق نظام التكاليف المستند للأنشطة في المستشفيات.

2. دراسة علاوين، امجد عبد الفتاح، (2000)¹، بعنوان "تقييم نظم الميزانيات التقديرية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية".

هدفت هذه الدراسة إلى تحليل نظم الميزانيات التقديرية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية، وتناولت هذه الدراسة مفهوم الميزانيات التقديرية ومزايا تطبيقها وأنواعها ومقومات نجاحها ودورها في الرقابة وتقييم الأداء، بالإضافة إلى الجوانب السلوكية للميزانيات التقديرية، وقد توصلت الدراسة إلى أن غالبية الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية لا تطبق نظام الميزانيات التقديرية، وإن نظام الميزانيات المطبق في الأقلية المتبقية من هذه الشركات لا تتوفر فيه مقومات النجاح، وإن هنالك معوقات داخلية وخارجية تؤثر سلبا على فاعلية نظم الميزانيات المطبقة في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية.

وتناولت هذه الدراسة الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية البالغ عددها ثلاثة وسبعون شركة كما تمت الدراسة الواقعية على المجمع الصناعي لشركة مناجم الفوسفات كشركة صناعية في الأردن.

¹ علاوين، امجد، "تقييم نظم الميزانيات التقديرية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية"، رسالة ماجستير، جامعة آل البيت، عمان الأردن، 2000.

3. دراسة صالح، رضا إبراهيم، (2002)¹، "عنوان مدخل المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط

كأساس لقياس تكلفة الخدمات الصحية بالمستشفيات.

هدفت الدراسة بشكل رئيسي إلى استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مجال قياس وترشيد تكلفة الخدمات الصحية، وتوفير المعلومات اللازمة في مجال ترشيد القرارات الإدارية، وتحديد أسعار تلك الخدمات في المستشفيات الخاصة على أساس موضوعية دقيقة.

ومن أهم استنتاجات الدراسة التي خلص إليها الباحث: أولاً، إمكانية التغلب على مشكلة تخصيص التكاليف غير المباشرة باستخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة في استخراج معدلات التكلفة لكل نشاط حسب مسببات التكلفة المناسبة لكل منها، ثانياً، إمكانية التغلب على مشكلة التحميل الرأسمالي وذلك من خلال قياس وتحميل تكلفة الموجودات الثابتة بالمستشفيات ضمن تكاليف الخدمات الصحية، و اختيار طريقة الاستهلاك التي تتناسب مع عامل تقادم بعض الأجهزة بالمستشفيات، وكذلك نسب استغلال الطاقة المتاحة بها، ثالثاً، إن التسعير على أساس بيانات التكاليف يفيد كلا من إدارة المستشفى والمعاملين معها ويزيد الوعي التكاليفي.

4. دراسة درغام، ماهر موسى (2005)²، "عنوان تقويم إمكانية تطبيق نظام التكاليف المستند للأنشطة

في المستشفيات الحكومية الفلسطينية في قطاع غزة.

هدفت هذه الدراسة إلى استعراض أهم المحددات والصعوبات التي قد تحول دون تطبيق نظام التكاليف المستند للأنشطة في المستشفيات الحكومية في قطاع غزة، إضافة إلى استعراض آلية تطبيق

¹ صالح، رضا إبراهيم، "مدخل المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط كأساس لقياس تكلفة الخدمات الصحية بالمستشفيات"، مجلة الإدارة العامة، 2002، 42 (1)..

² درغام، ماهر موسى، تقويم إمكانية تطبيق نظام التكاليف المستند للأنشطة في المستشفيات الحكومية الفلسطينية في قطاع غزة، رسالة دكتوراه، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، عمان، الأردن، 2005.

النظام، ومدى توفر مقومات ذلك التطبيق في تلك المستشفيات، كما هدفت الدراسة إلى تبيان إمكانية تطبيق نظام التكاليف المستند للأنشطة في المستشفيات المذكورة.

وقد اعتمدت منهجية الدراسة بشكل أساس على مراجعة الأدب ذات العلاقة بالموضوع، كما تم إعداد واستخدام استبانة لتحقيق أهداف الدراسة.

ومن أهم الاستنتاجات التي توصل إليها الباحث: إن المقومات الأساسية لتطبيق نظام التكاليف المستند للأنشطة متوفّرة في بيئة المستشفيات الحكومية في قطاع غزة، وإن هذا النظام يستطيع توفير معلومات تتعلق بتكلفة المنتجات بصورة أكثر دقة ومصداقية مما يحقق المزايا المرجوة منه.

الدراسات الأجنبية

5. دراسة King and Moyes (1994)¹، "عنوان نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات - دراسة تطبيقية"

هدفت الدراسة إلى فحص إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات ومتطلبات هذا التطبيق، كما هدفت إلى بيان المنافع المتوقعة من تطبيق النظام من خلال ما يوفره من معلومات تكاليف للإدارة، إضافة إلى محاولة إيجاد الحلول المناسبة لمشكلة تجانس تجمعات التكلفة.

ومن أهم استنتاجات الدراسة التي توصل إليها الباحثان ما يلي: إن تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة قادر على توفير معلومات التكاليف التي تساعد الإدارة في قياس كفاءة أقسام المستشفى، وقياس الأداء من خلال تشخيص فرص خفض التكاليف، وإدارة التكاليف والتخطيط الاستراتيجي،

¹ King, Alfred M. and Moyes, "Activity Based Costing in Hospitals", A Case Study Investigation, The Chartered Institute of Management Accounting, May, 1994, p.p.3-44. .

وتوسيع سلسلة الأنشطة، كما خلصت الدراسة إلى أن معالجة مشكلتي تجانس مجموعات التكلفة وتدريب الإدارة والمسؤولين الماليين سوف يدعم المزايا المرجوة من تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة.

6. دراسة Lawson (1994)¹، "عنوان أنظمة التكاليف المبنية على الأنشطة لإدارة المستشفيات"

هدفت الدراسة ومن خلال مسح اجري على المستشفيات الأمريكية إلى بيان عدد المستشفيات التي طبقت نظام التكاليف المبني على الأنشطة، والمزايا التي حققتها من هذا التطبيق فيما يتعلق بالمعلومات التي وفرها النظام وكيفية الاستفادة منها.

وتوصلت الدراسة إلى أن تطبيق النظام في المستشفيات الأمريكية يتم وبشكل متزايد، وأن المستشفيات التي طبقت هذا النظام قد ساعدتها في قياس ورقابة التكاليف بصورة أفضل مما كان عليه الحال قبل التطبيق، إضافة إلى التحسين المستمر لعمليات المستشفى الأمر الذي يمنحها قدرة تنافسية أكبر في سوق خدمات الرعاية الصحية، وذلك من خلال تقديم خدمات أفضل وبجودة مناسبة وبتكلفة أقل، كذلك تحديد الأنشطة التي لا تضيف قيمة للمنظمة، ودعم عمليات التخطيط الاستراتيجي وتخطيط ورقابة التكاليف.

¹ Lawson, Raef A. "Activity Based Costing Systems for Hospital Management", Cost Management Accounting Magazine, Jun; 1994, p.p.31-35.

7. دراسة Canby and James (1995)¹، بعنوان "تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في حالة المستشفيات".

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد كيفية مساعدة نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مساعدة المستشفيات على تحقيق أهدافها الإستراتيجية ومقارنة ذلك مع نظم التكاليف التقليدية، وقد تم إجراء الحالات التطبيقية على قسم من أقسام إحدى المستشفيات الذي تمثل في الأشعة.

إن أهم الاستنتاجات التي توصلت إليها الدراسة، هو أن تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة يساعد في توفير المعلومات الدقيقة المتعلقة بالتكلفة بحيث تتمكن الإدارة من الاستناد إليها في عمليات التخطيط، والتصميم، واتخاذ القرارات المختلفة بما فيها القرارات طويلة الأجل، خاصة تلك المتعلقة بالعمالة والمواد، كما يساعد هذا النظام على تحسين عملية إدارة المخزون لدى قسم الأشعة من خلال توفيره للمعلومات الدقيقة عن حركة الأفلام بشكل خاص.

8. دراسة Kjell and Kock (1995)²، بعنوان "الاعتبارات التطبيقية لنظام التكاليف المبني على الأنشطة في المنشآت الخدمية".

وهي دراسة نظرية اعتمدت في منهجيتها على مراجعة الأدبيات المتصلة بموضوع الدراسة، هدفت هذه الدراسة إلى عرض العديد من المشاكل التي تواجه تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مؤسسات قطاع الخدمات بشكل عام كتلك المتعلقة بصعوبة تحديد الوقت المستغرق في كل نشاط في حال مشاركة المستخدم (العامل) بأكثر من نشاط، كما تناولت الدراسة العديد من النقاط

¹Canby IV, and James B." Applying Activity-Based Costing to Healthcare Settings", Healthcare Financial Management, Vol. 49, Issue 2, Feb 1995.

²Kjell Berts and Saren Kock, Implementation Considerations for Activity – Based Cost Systems in Service Firms; the Unavoidable Challenge, Management Decision, Vol. 33, no .6, 1995.

التي تؤكد ضرورة تطبيق هذا النظام سواء في المؤسسات البسيطة أو المعقدة، باعتبار أن مسألة المحافظة على العميل تتصل مباشرة بعملية إدارة الجودة التي يتم إدراها مباشرة بمجرد تأديتها، إضافة إلى متطلبات المنافسة التي تواجهها المؤسسات والتي تهدد بقائها.

9. دراسة Lambert and Whitworth (1996)¹، بعنوان "كيف يستطيع نظام التكاليف المبني على الأنشطة مساعدة المنظمات الخدمية".

وقد هدفت الدراسة إلى عرض الآلية التي يمكن من خلالها تطبيق مدخل نظام التكاليف المبني على الأنشطة في منظمات قطاع الخدمات، بدءاً من تحديد الأنشطة وصولاً إلى تخصيص التكاليف غير المباشرة على هدف التكلفة المتمثل بالمنتج النهائي، حيث تعرضت الدراسة إلى طبيعة قطاع الخدمات، واهم القضايا التي تواجهه، سواء كانت تمثل شركات نقل، أو مستشفيات، أو توليد الطاقة، أو التعليم، باعتبار أن تلك الشركات أصبحت تواجه صعوبات من حيث العسر المالي والذي يعود إلى نظم التكاليف التقليدية المطبقة فيها.

وتم اختيار إحدى التنظيمات لغاييات تنفيذ الدراسة التطبيقية التي تمثلت في مدرسة لتدريب الميكانيكا (القوى المحركة).

ومن أهم الاستنتاجات التي توصلت إليها الدراسة: إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يمكن تطبيقه في شركات قطاع الخدمات الربحية وغير الربحية مثله في ذلك مثل شركات القطاع الصناعي، وإن ما يوفره ذلك النظام من إمكانية لتحليل القيمة يجعل الشركات قادرة على تحديد الأنشطة التي تضيف قيمة من تلك التي لا تضيفها، إضافة إلى إمكانية السيطرة على الموارد

¹Lambert Don, and Whitworth John, "How ABC Can Help Service Organizations", CMA Magazine, Vol. 70, Issue 4, May 1996

المستهلكة من قبل الأنشطة المختلفة وحل مختلف المشاكل التي تواجهها شركات الخدمات في أيامنا هذه من خلال ما يوفره نظام التكاليف المبني على الأنشطة من معلومات وتحليلات اقتصادية على مختلف المستويات تمكن من اتخاذ قرارات سليمة.

10. دراسة Michael Granof and others¹، بعنوان "استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة لإدارة أكثر فاعلية".

هدفت الدراسة إلى عرض تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المؤسسات الحكومية والمنظمات غير الهدافة للربح، وتمت الدراسة على إحدى أقسام الجامعات المتمثل بقسم الدراسات العليا، باعتبار أن القرارات المتخذة على مستوى الأقسام هي التي تؤثر في التكلفة الكلية للجامعة، وذلك بهدف إظهار كيف أن ذلك النظام من شأنه توفير المعلومات ذات العلاقة بتحسين عملية اتخاذ القرارات، طالما أن هدف هذه المؤسسات هو تحديد تكلفة المخرجات وتحسين جودتها أيضا.

وقد عمل الباحثون على تحديد أوعية التكلفة (Cost Pools) على مستوى قسم الدراسات العليا وهو القسم الذي تمت عليه الدراسة، إضافة إلى المجمعات على مستوى الكلية، والأنشطة الرئيسية التي تمثلت في التعليم، والأبحاث، والخدمة العامة، وبتحديد محركات التكلفة Cost Drivers تمكن الباحثون من تخصيص التكاليف غير المباشرة على الخدمات المنتجة من قبل القسم موضوع الدراسة، وهي برنامج الدكتوراه، وبرنامج الماجستير، إلى أن توصلوا إلى تكلفة كل برنامج على حدة وفقاً لنظام التكاليف المبني على الأنشطة.

¹ Michael H. Granof, David A. Platt, Igor Vaysman. Using Activity-Based Costing to Manage More Effectively, Department of Accounting, College of Business Administration, University of Texas at Austin, 2000.

11. دراسة Thomas Ross (2004)¹، "عنوان تحليل إجراءات الرعاية الصحية باستخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة".

هدفت هذه الدراسة إلى تشخيص نظم التكاليف التقليدية من حيث طريقة تخصيص التكاليف غير المباشرة على الخدمات المختلفة المقدمة، وقصورها في تزويد المعلومات المتعلقة بتكلفة الخدمات، والمعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات الداخلية خاصة فيما يتعلق بقرارات تسعير الخدمة، كما هدفت إلى بيان دور نظام التكاليف المبني على الأنشطة كنظام بديل في توفير معلومات أكثر مصداقية وعدالة يمكن في ضوئها معرفة التكلفة الحقيقية للخدمة، وبالتالي اتخاذ قرارات التسعير الصائبة على ضوء ما يوفره هذا النظام من معلومات أكثر دقة، وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التطبيقي لتحقيق هذه الأهداف وكان التطبيق على أحد المستشفيات، حيث تم تقسيم المرضى إلى ثلات شرائح مثلثة أهداف التكلفة، وهي الحالات الطارئة وغير الطارئة، والمرجعين، وبتطبيق نظام التكاليف على الأنشطة بمراحله التي تبداء بتحديد الأنشطة وتنتهي بتكليف الخدمة.

وقد تم التوصل إلى أهم النتائج التالية: أولاً، إن نظام التكاليف المبني على الأنشطة يجعل الإجراءات المحاسبية متكاملة مع عمليات المنظمة، كما يوفر معلومات أكثر دقة لغايات اتخاذ القرارات، ثانياً، إن المستخدمين سوف يكونون على فهم أكبر بالإجراءات، مما يجعلهم يتذمرون التعديلات التي من شأنها زيادة فاعلية الأداء، ثالثاً، إن النظام يمكن المديرين من الوقوف على التكاليف الحقيقة للخدمات

¹Thomas K. Ross, "Analyzing Health Care Operations Using ABC", Health Care Finance, Aspen Publishers, Inc 2004; Vol.30, Issue 3, p.p.1–20.

المختلفة كذلك الأنشطة، الأمر الذي يمكن من إدارة هذه الأنشطة بكفاءة، ويحفز المديرين على بذل جهد وعناء أكبر لاستغلال الموارد بشكل فاعل.

اختلاف الدراسة عن سبقاتها من الدراسات

تختلف هذه الدراسة عن سبقاتها في أنها تركز على واحد من أهم القطاعات الاقتصادية الذي يتمثل في قطاع منظمات الرعاية الصحية، وذلك من حيث دراسة إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في تلك المنظمات من خلال دراسة مدى توفر مقومات ذلك التطبيق، إضافة إلى دراسة إمكانية الاستفادة من المعلومات والبيانات التي يوفرها هذا النظام في إعداد الموازنات التقديرية المبنية على الأنشطة كأداة من الأدوات الإدارية الهامة للقيام بمهام التخطيط والرقابة وتقييم الأداء.

الفصل الرابع

منهجية الدراسة

الفصل الرابع

منهجية الدراسة

نبذة عن واقع المستشفيات الأردنية

تنتشر المستشفيات في مختلف أنحاء المملكة الأردنية الهاشمية، ويتمثل نشاطها الأساس بطبيعة الحال في تقديم خدمة الرعاية الصحية لطاليبيها، وتتقسم هذه المستشفيات من حيث تبعية القطاع الذي تنتمي إليه، إلى تلك التي تتبع القطاع العام، حيث تشرف عليها وتدبرها وزارة الصحة إضافة إلى تلك التي تتبع قطاع الخدمات الطبية الملكية، وهذه المؤسسات تقدم خدماتها في مجال الرعاية الصحية إلى المستفيدين المشمولين بالتأمين الصحي الحكومي في اغلب الأحوال، وهي وبالتالي مؤسسات غير هادفة إلى الربح وعادة ما تكون أجورها رمزية مقابل ما تؤديه من خدمات، ويوضح الملحق رقم (2) أسماء المستشفيات التي تنتمي للقطاع العام، أما القسم الآخر فهو الذي يتبع القطاع الخاص، حيث تكون المؤسسات في هذا القطاع مؤسسات استثمارية هدفها تحقيق الربح، حيث تقدم خدماتها في مجال الرعاية الصحية مقابل أجور محددة من قبلها لغايات تحقيق ربح معقول وعائد مناسب على رأس المال، ويوضح الملحق رقم (3) أسماء المستشفيات التي تنتمي للقطاع الخاص، والقسم الأخير هو الذي يتبع الجامعات الرسمية والذي لا يختلف كثيراً من حيث الهدف عن مؤسسات القطاع الخاص يضاف إلى ذلك هدفها المتمثل في توفير فرص التعلم والتطبيق للطلبة المنتسبين إلى هذه الجامعات، ويوضح الملحق رقم (4) أسماء المستشفيات التي تنتمي لقطاع الجامعات الرسمية.

ويوضح الجدول (4-1) أدناه عدد المستشفيات حسب كل قطاع، وعدد الأسرة بها ونسبة الإشغال في كل منها وذلك لسنة 2006.

تختلف المستشفيات الأردنية فيما بينها من حيث طبيعة خدمات الرعاية الصحية التي تقدمها، وحجم هذه الخدمات، وتعقدها، فبعضها متخصص في مجال معين ومحدد من تلك الخدمات كما في حالة الولادة، والنفسية، وأمراض السرطان على سبيل المثال، إلا أن أغلبها يقوم بتقديم عدة خدمات رغم تفاوتها من مؤسسة إلى أخرى، إضافة إلى الاختلاف في حجم وعدد الأنشطة التي تمارسها واللازمة لتأدية خدمة الرعاية الصحية، كما تختلف هذه المستشفيات من حيث حجمها ممثلاً بـ عدد الأسرة في كل منها، إذ يلاحظ وكما هو مبين في الجدول أدناه أن المستشفيات التي تتبع القطاع العام تستحوذ على النسبة الأكبر من عدد الأسرة الإجمالي لجميع القطاعات، ويعود ذلك بشكل أساس إلى كبر حجم شريحة المجتمع التي تخدمها والمشمولة بخدمة التأمين الصحي الحكومي، إضافة إلى تدني أجور خدمة الرعاية الصحية مقارنة بما هي عليه في مستشفيات القطاع الخاص، وعلى الرغم من الاختلافات سالفة الذكر في طبيعة الخدمات والأنشطة والحجم والتعقيد في عملية إنتاج الخدمة، إلا أن جميع هذه المؤسسات تتشابه في طبيعة عملها المتمثل في تقديم خدمة الرعاية الصحية وهي خدمة غير ملموسة يقدرها الزبون من ناحية الجودة والكفاءة والتوفيق، وهو مستعد لأن يدفع مقابل هذه الخدمة.

جدول رقم (4-1)

عدد المستشفيات التي تتبع كل قطاع وعدد الأسرة فيها ونسبة الإشغال

| نسبة الإشغال | معدل إقامة المريض | الدخول | | عدد الأسرة | عدد المستشفيات | |
|-----------------|----------------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------|
| | | نسبة | عدد | | | |
| 74,6 | 3,7 | 58% | 405690 | 5258 | 37 | حكومي |
| 47,8 | 2,4 | 34,5% | 242066 | 3648 | 55 | خاص |
| 74 | 4,7 | 7,5% | 51710 | 924 | 2 | الجامعات الرسمية |
| 65,5 | 3,6 | 100% | 699466 | 9830 | 94 | المجموع |

منهجية الدراسة:

سوف تعتمد منهجية البحث على المنهج الوصفي، حيث سيتم تغطية الجانب النظري للجوانب المتعلقة بالموازنة المبنية على الأنشطة ونظام التكاليف المبني على الأنشطة من حيث المفهوم، وآلية التطبيق، والمقومات، كما سيتم جمع البيانات المتعلقة بالعناصر الازمة لتحقيق هدف الدراسة الأول من خلال استبيان توزع على المجتمع المتمثل في منظمات الرعاية الصحية الأردنية، ليتم وصفها باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة والتوصيات المناسبة ، كما سيتم تحقيق هدف الدراسة الثاني من خلال إجراء التطبيق لنموذج نظام التكاليف المبني على الأنشطة وبالتالي الموازنة المبنية على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي والتي وقع الاختيار عليها عن الفترة 2006، وذلك للتوصل إلى

تكلفة خدمة الرعاية الصحية في ذلك المستشفى وتكلفة المريض في قسم معين من هذه الأقسام، ومن خلال المعلومات والبيانات التي سوف تتوفر من ذلك عن الأنشطة وتتكلفتها ومحركات التكلفة ومحركات الموارد سوف يتم إعداد موازنة تكلفة الخدمات المقدمة والأنشطة التي تؤديها المستشفى في سبيل إنتاج الخدمة.

مجتمع الدراسة

يتمثل مجتمع البحث في المستشفيات الأردنية التابعة لقطاعين العام والخاص وعدها أربع وتسعون مستشفى، منها سبع وثلاثون تنتهي للقطاع الحكومي والخدمات الطبية الملكية، وخمس وخمسون مستشفى تنتهي للقطاع الخاص، وأثنان تنتهي للجامعات الرسمية.

عينة الدراسة

تمثل المستشفيات عينة البحث في تلك التي تمارس أكثر من نشاط في مجال تأدية خدمة الرعاية الصحية، أي تقوم بإنتاج وتقديم أكثر من خدمة ولا يقتصر نشاطها على تأدية خدمة محددة ونمطية في مجال الرعاية الصحية مثل تلك المتعلقة بالتلقيح، إضافة إلى المستشفيات التي يزيد عدد الأسرة فيها عن ستون بافتراض أن المستشفيات فوق هذا الحد تكون أكثر تعقيداً وتطوراً في عملية إنتاج الخدمة، إضافة إلى ارتفاع الأهمية النسبية لأنشطة التي تمارس فيها لغايات إنتاج الخدمة.

لتحقيق أهداف البحث قام الباحث باستقصاء آراء المديرين الماليين أو رؤساء أقسام التكاليف في عينة الدراسة الممثلة في المستشفيات الأردنية ضمن القطاعين العام والخاص، وقد بلغ عددها سبع وأربعين مستشفى، كما هي موضحة في الملحق رقم (5).

هناك اثنا عشر مستشفى لم تخضع للدراسة لتعذر عمليه تسليم أو تسلم الاستبيانات الخاصة بهم، إما لصعوبة الالقاء بالمعينين، أو المماطلة في تعبيه هذه الاستبيانات وإعادتها من قبلهم، وبذلك يكون مجموع عدد المستشفيات التي خضعت للدراسة خمس وثلاثين مؤسسة، أي ما نسبته 37% من مجتمع الدراسة وهي نسبة معقولة للقيام بالبحث، ويوضح الملحق رقم (6) أسماء المستشفيات المستجيبة.

أساليب جمع البيانات:

اعتمد الباحث في دراسته على مصادرين لجمع البيانات التي من شأنها تحقيق أهداف البحث وهي كما يلي:

1- المصادر الأولية:

أ- الاعتماد على إستبانة كمصدر أساس في الحصول على البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث، وذلك بعد أن يتم وصفها ومن ثم تحليل نتائجها، فضلاً عن إجراء المقابلات الشخصية مع المعينين في أقسام المحاسبة لدى المؤسسات التي يتتألف منها مجتمع البحث عند ملء الاستبيان.

بعد الإطلاع على أدبيات المحاسبة الإدارية ومحاسبة التكاليف بما يتعلق بنظام التكاليف المبني على الأنشطة تم تصميم الاستبانة المخصصة لجمع البيانات بحيث تغطي أسئلة الاستبانة العناصر اللازمة لتحقيق أهداف البحث، ومن أجل التيقن من صياغة الأسئلة بأسلوب واضح وسهل فقد تم عرضها على عدد من أساتذة المحاسبة في جامعات مختلفة الذين أبدوا عليها ملاحظاتهم.

لقد تم تقسيم الاستبانة إلى ست أجزاء، الهدف منها توفير البيانات التي تتعلق بتحقيق هدف الدراسة الرئيسي الأول الذي يتضمن التعرف على إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة لدى المستشفيات الأردنية، من خلال معرفة مدى توفر مقومات تطبيق هذا النظام لدى تلك المنظمات، حيث تم هذا التقسيم على النحو الآتي:

الجزء الأول: ويشمل ثمانية أسئلة (1-8)، صممت لتحقيق الهدف الفرعي الأول، الذي يتضمن معرفة

طبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور لدى المستشفيات الأردنية.

الجزء الثاني: ويشمل سؤالان (9-10)، صممت لتحقيق الهدف الفرعي الثاني، الذي يتضمن معرفة شدة

المنافسة التي تواجه المستشفيات الأردنية.

الجزء الثالث: ويشمل أربعة أسئلة (11-14)، صممت لتحقيق الهدف الفرعي الثالث، الذي يتضمن معرفة

قدرة المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية الخدمات المنتجة.

الجزء الرابع: ويشمل سؤالان (15-16)، صممت لتحقيق الهدف الفرعي الرابع، الذي يتضمن معرفة

قدرة المستشفيات الأردنية في التخلص من بعض التكاليف غير المستغلة.

الجزء الخامس: ويشمل خمسة أسئلة (17-21)، صممت لتحقيق الهدف الفرعي الخامس، الذي يتضمن

معرفة مدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية.

الجزء السادس: ويشمل تسعة أسئلة (22-30)، صممت لتحقيق الهدف الفرعي السادس، الذي يتضمن

معرفة الصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة الخدمات المنتجة.

لقد تم اختيار خمسة بدائل للإجابات في كل سؤال من أسئلة الاستبانة وهي:

- بدرجة منخفض جداً، بدرجة منخفض، بدرجة متوسط، بدرجة مرتفع، وبدرجة مرتفع جداً، وقد تم

إعطائها الدرجات التالية التي تمثلها:

- بدرجة منخفضة جداً وقد أعطيت درجة واحدة.

- بدرجة منخفضة وقد أعطيت درجتين.

- بدرجة متوسطة وقد أعطيت ثلاثة درجات.

- بدرجة مرتفعة وقد أعطيت أربع درجات.

- بدرجة مرتفعة جداً وقد أعطيت خمس درجات.

وقد تم اختيار هذا النوع من المدى في الإجابات لتشجيع المستجيب وإعطائه مدى واسع للإجابة.

تم اعتماد الوسط الفرضي الواقع ثلث درجات وفقاً لأسلوب ليكرت في التوزيع واعتماد الوسيط ليكون الحد الفاصل في تفسير النتائج وذلك على ضوء ما ينبع من متوسطات حسابية لـإجابات الأستبانة، وبالتالي المتوسط الحسابي الإجمالي لمجموع إجابات الأسئلة المتعلقة بتحقيق مضمون الهدف الرئيس الأول. وسوف يتم تحقيق الهدف الرئيس الأول من خلال الأهداف الفرعية الستة التابعة له.

أ. أسلوب المشاهدة المباشرة والمعاينة لجمع المعلومات والبيانات من خلال التردد على المستشفيات الأردنية عينة الدراسة.

ب. المعاينة الواقعية لمستشفى الكرك الحكومي، الذي وقع الاختيار عليها لأجراء الدراسة التطبيقية، وذلك بعد وضع الآلية المناسبة لإعداد الموازنة المبنية على الأنشطة في المستشفيات الأردنية، وسوف يتم الإطلاع على سير العملية المتعلقة بإنتاج خدمة الرعاية الصحية وتفاصيل الأنشطة وجمع البيانات حولها.

2- مصادر ثانوية: فيما يتعلق بالجانب النظري للبحث، فإنه تم الاعتماد على مجموعة من المصادر العربية والأجنبية التي تشمل الكتب، والدوريات، والبحوث التي تناولت موضوع الدراسة أو ذات الصلة به.

الأساليب الإحصائية

- 1- مقياس المصداقية-ألفا، وتم من خلاله قياس درجة المصداقية والثبات في إجابات مجتمع المؤسسات على أسئلة الاستبانة، إذ يعتمد هذا الاختبار على مدى الثبات الداخلي ودرجة الاعتمادية لعبارات الاستبانة وذلك ضمن معادلة مدخلة مسبقاً إلى برنامج S. P. S. S. (الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية).
- 2- اختبار التكرارات والنسبة المئوية لأجوبة الاستبيان.
- 3- النزعة المركزية
 - المتوسط الحسابي
 - الانحراف المعياري
 - المنوال
- 4- اختبار T-test، حيث يقوم ذلك الاختبار بتأكيد النتائج التي سيتم استخراجها من التحليل السابق، وذلك من خلال التأكيد من مدى التوزيع الطبيعي لإجابات أفراد المجتمع على أسئلة القياس ومدى تحقق المعنوية الإحصائية وذلك عند مستوى الثقة 95%.

الفصل الخامس

تحليل البيانات واختبار الفرضيات

الفصل الخامس

تحليل البيانات واختبار الفرضيات

تم في الفصل الثاني استعراض الإطار النظري لنظام التكاليف المبني على الأنشطة والإدارة المبنية على الأنشطة، حيث تم تناول مفهوم نظام التكاليف المبني على الأنشطة ودوره في تزويد الإدارة بالبيانات والمعلومات الضرورية والتي تمكنها من القيام بوظائفها المختلفة على أحسن وجه، كما تمت عملية التطرق إلى المزايا العديدة التي يمكن أن يوفرها هذا النظام، وأآلية عمله، والاشتراطات اللازم توفرها لكي تكون عملية التطبيق ناجحة ومجدية، سواء تعلقت هذه الاشتراطات بالبيئة المحيطة بالمؤسسة أو ببيئة عمل المؤسسة نفسها المنوي بها التطبيق، كما تم تناول موضوع الإدارة المستندة في أدائها لوظائفها إلى البيانات والمعلومات التي يقدمها نظام التكاليف المبني على الأنشطة باعتبارها أكثر دقة ومصداقية مقارنة بما توفره أنظمة التكاليف التقليدية، ومن بين هذه الوظائف الموازنات التقديرية كأداة فعالة وفي غاية الأهمية لنجاح أي مؤسسة في تحقيقها لأهدافها، وذلك لما لها من دور كبير في ضبط عملية التخطيط، والرقابة ، وتقدير الأداء.

إضافة إلى كل ذلك، فقد تم نظريا إثبات إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، وبالتالي الإدارة المستندة في عملها على هذا النظام في مؤسسات قطاع الخدمات سواء كانت ربحية أو غير ربحية والتي من ضمنها قطاع المستشفيات.

سوف يتم في هذا الفصل اختبار وتحليل البيانات المجمعة من خلال استبانتها تم إعدادها مسبقا، حيث تم توزيعها على مؤسسات المستشفيات الأردني عينة البحث، الهدف منها اختبار والتتأكد من توفر اشتراطات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في هذه المؤسسات وذلك تحقيقا لهدف الدراسة الرئيس الأول، بما في ذلك الأهداف الفرعية الستة التابعة له.

الباب الأول

تحليل البيانات

أولاً: تحليل المصداقية-ألفا: لقد تم إجراء ذلك التحليل لقياس درجة المصداقية والثبات في إجابات عينة البحث على أسئلة الاستبانة، وقد لوحظ كما يظهر من الملحق رقم (7) أن نسبة المصداقية تلك قد بلغت 87%， وهي نسبة توحى بمصداقية وثبات عاليين في إجابات عينة الدراسة على أسئلة البحث.

ثانياً: تحليل بيانات أسئلة القياس المتعلقة بإمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية من خلال توفر مقومات ذلك التطبيق (الهدف الرئيس الأول)

جاءت التكرارات والنسب المئوية، والمتosteats الحسابية، واختبارات T-test المتعلقة بإمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية موزعة على ست مجموعات فرعية يمثل إثبات كل منها إحدى مقومات التطبيق لدى تلك المؤسسات، وكانت نتائجها على النحو التالي:

1: طبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور لدى المستشفيات الأردنية (الهدف الفرعي الأول)

تحليل المتosteats والتكرارات والنسب المئوية:

لقد تمت عملية القياس من خلال الأسئلة من (1-8) في الاستبانة الموزعة على عينة الدراسة، حيث لوحظ أن مدى استخدام الأصول التكنولوجية اللازمة لتقديم خدمة الرعاية الصحية في المستشفيات الأردنية هي نسبة مرتفعة وقد شكلت نسبة الموافقة على ذلك 75% تقريباً والتي تعادل 3.771 درجة، ويعني ذلك أن هناك ارتفاعاً في الأصول الثابتة المستخدمة، الأمر الذي يعكس ارتفاعاً في حجم المصارييف غير المباشرة الثابتة لدى مؤسسات عينة البحث، إضافة إلى الارتفاع في نسبة حجم المواد

غير المباشرة الالزمة للقيام بخدمة الرعاية الصحية بالمقارنة مع المواد الكلية المستخدمة لدى تلك المؤسسات الأمر الذي سوف يعكس حالة من التطور والتعقيد في إنتاج الخدمات، حيث بلغت نسبة الموافقة على هذا البند 73% ما يعادل 3.657 درجة، أما فيما يتعلق بحجم الأجر غير المباشرة الالزمة للقيام بخدمة الرعاية الصحية بالمقارنة مع الأجر الكلية فإنها تعد مرتفعة أيضاً وذلك بواقع 69% تقريباً ما يعادل 3.457 وفق ما تمت الإشارة إليه من قبل عينة الدراسة، وهذا يؤكد بأن هنالك ترکزاً لتكلفة العمل غير المباشر ضمن هيكل التكلفة الكلي لمؤسسات عينة البحث، وفيما يتعلق بحجم المصروف غير المباشرة ضمن هيكل التكاليف الكلي فقد أشار 69% تقريباً إلى نسبة مرتفعة وهي تعادل 3.429 درجة، ويدل ذلك على ارتفاع حجم المصروف غير المباشرة على حساب حجم المصروف الكلي ضمن هيكل التكلفة، كما أشار 65% تقريباً إلى أن درجة التطوير والتحديث في طبيعة الخدمة المقدمة بأنها درجة مرتفعة وهي تعادل 3.257 درجة، وحول درجة التطوير والتحديث في نوعية الخدمة المقدمة فقد توجه غالبية أفراد العينة إلى إعطاءها درجة مرتفعة وذلك بواقع 73% تقريباً ما يعادل 3.657 درجة، أما عن مسألة التطوير والتحديث في حجم الخدمات العلاجية المقدمة فقد أشارت عينة البحث إلى نسبة موافقة على ذلك بلغت 77% بدرجة 3.829.

وفيما يتعلق بمسألة وجود نظام محاسبة تكاليف بالمرونة التي تمكن مؤسسات عينة البحث من التحول إلى نظام التكاليف المبني على الأنشطة فقد تمت الإشارة إلى نسبة 70% تقريباً وبواقع 3.543 درجة حول ذلك.

وعليه فإنه يمكن أن نستنتج مما ورد في المؤشرات أعلاه بأن معطيات إجابات مؤسسات عينة البحث تشير إلى أن هنالك تطور وتعقيد في عملية إنتاج الخدمة، فمن ناحية هنالك ارتفاع مضطرب في

استخدام الأصول التكنولوجية، مما يعني ارتفاعاً في التكاليف غير المباشرة في الهيكل الكلي للتكاليف، إضافة إلى التعدد والنمو والتطوير المستمر في عملية إنتاج خدمة الرعاية الصحية من حيث الحجم والنوعية والجودة، وارتفاع الأهمية النسبية للتكاليف غير المباشرة أيضاً لدى تلك المؤسسات، يتطلب كل ذلك تطبيق نظام تكاليف يكون قادراً على مواكبة هذا التطور في بيئة الأعمال خاصة فيما يتعلق بمسألة ارتفاع حجم التكاليف غير المباشرة وال الحاجة إلى تخصيصها على الخدمات المختلفة بدقة لكي يكون ممكناً توفير معلومات وبيانات سليمة وذات مصداقية تستطيع الإداره الاستناد إليها في أدائها لوظائفها المختلفة، والجدول رقم (5-1) يشير إلى هذه النتائج، مبيناً المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، لكافة أسئلة فقرات القياس، حيث بينت الانحرافات المعيارية عدم وجود تشتت عالي في إجابات أفراد عينة البحث على أسئلة القياس لديها.

وبناءً عليه وكما يظهر من الجدول السابق فإن المتوسط الحسابي لإجابات كافة أسئلة القياس هذه قد بلغ (3.58) أي ما يعادل 72%， وبانحراف معياري مقداره (0.80). وذلك يعني أن هناك اتفاقاً على أن عملية إنتاج الخدمة في بيئة المستشفيات الأردنية متطرفة ومعقدة الأمر الذي يستدعي الحاجة إلى تطبيق نظام تكاليف متقدم مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة.

جدول رقم (1-5)

تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بتطور وتعقد بيئة المستشفيات الأردنية

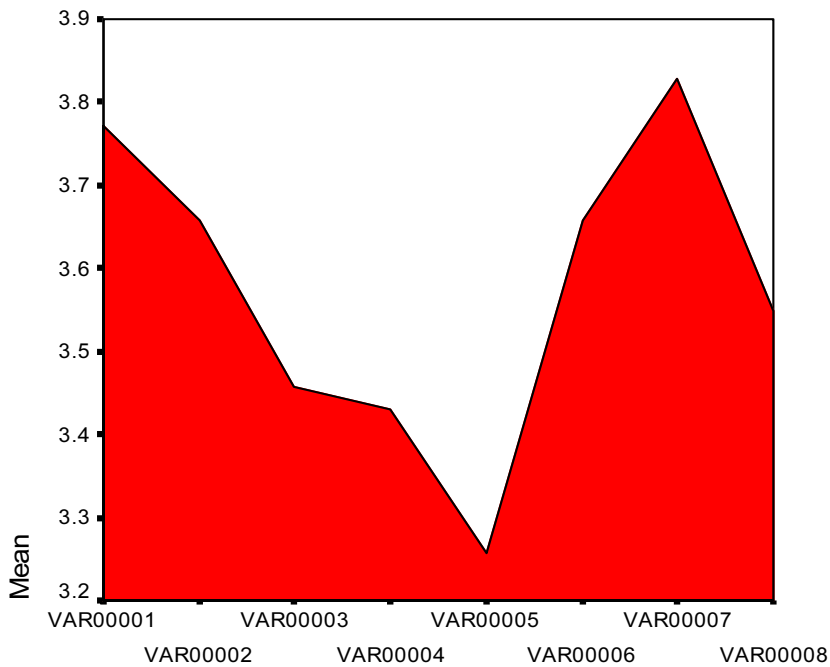
| الرقم | البيان | منخفضة جداً | منخفضة | متوسطة | مرتفعة جداً | ال المتوسط الحسابي | الاتحراف المعياري |
|-------|--|-------------|------------|-------------|-------------|--------------------|-------------------|
| 1 | مدى استخدام الأصول التكنولوجية اللازمة لتقديم خدمة الرعاية الصحية | 2.9% 1 | 14.3% 5 | 14.3% 5 | 40% 14 | 28.6% 10 | 0.812 |
| 2 | حجم المواد غير المباشرة اللازمة ل القيام بخدمة الرعاية الصحية بالمقارنة مع المواد الكلية المستخدمة لديكم | 5.7% 2 | 14.3% 5 | 17.1% 6 | 34.3% 12 | 28.6% 10 | 0.795 |
| 3 | حجم الأجر غير المباشرة اللازمة ل القيام بخدمة الرعاية الصحية بالمقارنة مع الأجر الكلية لديكم | 2.9% 1 | 11.4% 4 | 37.1% 13 | 34.3% 12 | 14.3% 5 | 0.844 |
| 4 | حجم المصروفات غير المباشرة ضمن هيكل التكاليف الكلي لديكم | 14.3% 5 | 14.3% 5 | 8.6% 3 | 40% 14 | 22.9% 8 | 0.817 |
| 5 | درجة التطوير والتحديث في طبيعة الخدمة المقدمة | 14.3% 5 | 20% 7 | 14.3% 5 | 20.6% 10 | 22.9% 8 | 0.775 |
| 6 | درجة التطوير والتحديث في نوعية الخدمة المقدمة | 2.9% 1 | 17.1% 6 | 17.1% 6 | 37.1% 13 | 25.7% 9 | 0.808 |
| 7 | درجة التطوير والتحديث في حجم الخدمات العلاجية المقدمة | 5.7% 2 | 22.9% 2 | 22.9% 8 | 31.4% 11 | 34.3% 12 | 0.805 |
| 8 | وجود نظام محاسبة تكاليف بالمرونة التي تمكّنكم من التحول إلى نظام التكاليف المبني على الأنشطة | 11.4% 4 | 11.4% 4 | 17.1% 6 | 31.4% 11 | 28.6% 10 | 0.774 |
| | المتوسط العام | | | | | | 0.803 |

والشكل رقم (1-5) التالي يوضح هذا التوزيع تبعاً للمتوسطات الحسابية لـإجابات عينة الدراسة

على فقرات القياس هذه..

الشكل رقم (5-1)

توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بتطور وتعقد بيئة المستشفيات الأردنية



اختبار T-test

يظهر الجدول رقم (5-2) أدناه نتائج اختبار T-test لقياس الفقرات المرتبطة بتوزيع إجابات عينة الدراسة حسب كل عبارة والمتعلقة بطبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور لدى المستشفيات الأردنية، والتي أظهرت وجود قيم معنوية لدى جميع الفقرات.

ويلاحظ من النتائج في الجدول السابق تأكيد ما ظهر لدينا في تحليل التكرارات واختبار المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لنفس الأسئلة من أن هنالك تطور وتعقيد في طبيعة عملية

إنتاج الخدمة لدى المستشفيات الأردنية، الأمر الذي يتحقق معه إحدى مقومات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة. وبهذه النتيجة فإنه قد تم تحقيق هدف الدراسة الفرعي الأول.

جدول رقم (5-2)

اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بطبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور

| t | Sig. (2-tailed) | البيان |
|-------|-----------------|--|
| 4.098 | 0.000 | الأصول التكنولوجية اللازمة لتقديم خدمة الرعاية الصحية |
| 3.210 | 0.003 | المواد غير المباشرة اللازمة ل القيام بخدمة الرعاية الصحية |
| 2.785 | 0.009 | الأجور غير المباشرة اللازمة ل القيام بخدمة الرعاية الصحية |
| 3.762 | 0.001 | المصاريف غير المباشرة ضمن هيكل التكاليف الكلي |
| 2.795 | 0.008 | درجة التطوير والتحديث في طبيعة الخدمة المقدمة |
| 3.442 | 0.002 | درجة التطوير والتحديث في نوعية الخدمة المقدمة |
| 4.262 | 0.000 | درجة التطوير والتحديث في حجم الخدمات العلاجية المقدمة |
| 2.404 | 0.022 | وجود نظام تكاليف بالمرونة التي تمكن من التحول إلى نظام التكاليف المبني على الأنشطة |

2: شدة المنافسة التي تواجهها المستشفيات الأردنية (الهدف الفرعي الثاني)

تحليل التكرارات والنسب المئوية

وقد تمت عملية القياس من خلال العبارات من (9-10) في الاستبانة الموزعة على عينة الدراسة، والجدول رقم (3-5) يوضح الإجابات المحصلة.

للحظ بأن مدى المنافسة التي تواجهها المستشفيات الأردنية كانت بين المنخفضة والمتوسطة والمرتفعة وذلك بنسبة 31% و 23% على التوالي، وبنسبة إجمالية بلغت 64% ما يعادل 3.2 درجة، وهذه النتيجة تجعل تلك المؤسسات أمام تحدي يتمثل بشكل أساس في ضرورة تدعيم حصتها السوقية والمحافظة على عملائها واستقطابها لعملاء جدد، إضافة إلى احتمالية استغلال المؤسسات الأخرى المنافسة لها لأي خطأ قد يرتكب سواء تعلق في إدارة جودة الخدمة المقدمة للعميل، أو إدارة التكلفة، أو باتخاذها لقرارات خاطئة يفقداها دعائم السيطرة لصالح المنافسين، وقد تترجم تلك الأخطاء بشكل أساس عن عدم توفر البيانات والمعلومات الصحيحة والملاعنة التي تستخدمها الإدارة في أداء وظائفها المختلفة والتي يوفرها نظام التكاليف المطبق لديها، من هنا تكمن أهمية تطبيق نظام تكاليف متقدم يواكب التطورات البيئية المختلفة المحيطة بالمؤسسة كي يكون قادرا على توفير بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة حول عملية إنتاج للخدمة المقدمة، وهذا لا يتحقق إلا بتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة. في حين بينت درجة الاختلاف في أسعار الخدمات العلاجية التي تقدمها المستشفيات بالمقارنة مع المؤسسات المشابهة تركيزاً ما بين المنخفض، والمتوسط، والمرتفع، والمرتفع جدا رغم أن التركيز الأكبر كان في الدرجة المرتفعة بنسبة 31%，في حين بلغ المتوسط الكلي لهذه الفقرة 71% تقريباً أي ما يعادل 3.571 درجة. وتؤيد تلك المؤشرات ضرورة تطبيق نظام تكاليف متقدم مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة للمبررات سالفه الذكر في الفقرة أعلاه، حيث أن عمل المؤسسات في بيئه تنافسية يتطلب توفير معلومات وبيانات تكلفة دقيقة فيما يتعلق بتكلفة إنتاج الخدمات المختلفة، إضافة إلى تكلفة الأنشطة التي تؤديها، مما يمكن هذه المؤسسات من اتخاذ القرارات الضرورية التي تمكناها من المحافظة على مركزها التناfsي، وحصتها السوقية، وطريقة إدارتها وتعاملها لعملائها، إضافة إلى تمكين تلك المؤسسات من تبني إستراتيجية تنافسية

المناسبة لها. وذلك يؤكد على ضرورة التركيز على إدارة جودة الخدمة المقدمة للعميل كحقل من حقول المنافسة المهمة التي تواجهها المؤسسات بشكل عام ومؤسسات قطاع الخدمات بشكل خاص باعتبار أن الخدمة المقدمة للعميل هي خدمة غير ملموسة ويدركها العميل مباشرة، من هنا يتطلب الأمر ضرورة توفير معلومات وبيانات التكاليف بشكل دقيق وملائم لمختلف مستويات الإدارة لكي تكون القرارات المبنية عليها قرارات رشيدة وصائبة.

وكما يظهر من الجدول (3-5) فإن المتوسط الحسابي للإجابات على أسئلة القياس قد بلغ (3.385)، أي ما يعادل 68%， وبانحراف معياري مقداره (0.804)، وبما أن المتوسط الحسابي للإجابات هو أكبر من الوسط الفرضي الذي تقارن به الإجابات، فان ذلك يعني وجود منافسة تواجه المستشفيات الأردنية.

الجدول رقم (5-3)

تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بشدة المنافسة في بيئة المستشفيات

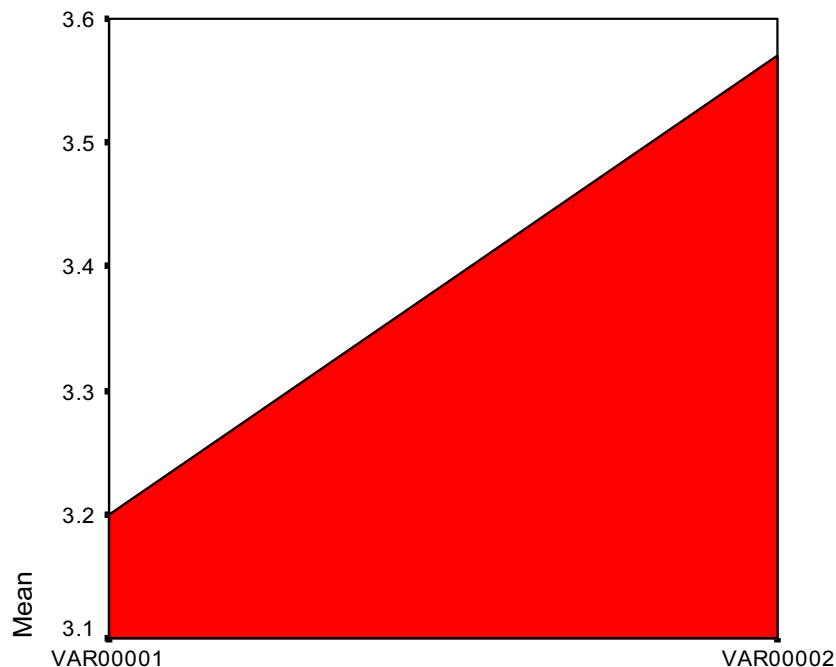
الأردنية

| الرقم | البيان | منخفضة جداً | منخفضة | متوسطة | مرتفعة | مرتفعة جداً | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري |
|-------|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|-----------------|-------------------|
| 9 | مدى للمنافسة التي تواجهها مؤسستكم | 8.6% | 22.9% | 22.9% | 31.4 | 14.3% | 3.200 | 0.8112 |
| 10 | مدى الاختلاف في أسعار الخدمات العلاجية التي تقدمونها بالمقارنة مع المؤسسات المشابهة | 5.7% | 14.3% | 22.9% | 31.4% | 25.7% | 3.571 | 0.798 |
| | المتوسط العام | | | | | | 3.385 | 0.804 |

والشكل التالي (5-2) يوضح هذا التوزيع تبعاً للمتوسطات الحسابية لإجابات عينة البحث على

فقرات القياس هذه ..

الشكل رقم (5-2)
توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بشدة المنافسة في بيئة المستشفيات الأردنية



اختبار T-test

يشير الجدول رقم (5-4) أدناه إلى وجود قيم معنوية إحصائية حول وجود منافسة أمام المستشفيات الأردنية الأمر الذي يؤكد ضرورة الحاجة إلى تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة. وقد أظهرت النتائج في الجدول المذكور وجود هذه الدلالات وتم إعطاء قيمة t لها كما هو موضح.

جدول رقم (4-5)

اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بوجود المنافسة أمام المستشفيات الأردنية

| t | Sig. (2-tailed) | البيان |
|----------|------------------------|---|
| 2.119 | 0.041 | للمنافسة التي تواجهها المستشفيات الأردنية |
| 2.828 | 0.008 | الاختلاف في أسعار الخدمات العلاجية التي تقدمها المستشفيات الأردنية |

إن نتائج الجدول السابق التي أظهرها الاختبار تؤكد وجود منافسة أمام المستشفيات الأردنية، وهي نفس النتيجة التي تم التوصل إليها من خلال تحليل التكرارات واختبار المتوسطات الحسابية أعلاه، الأمر الذي يؤكد ضرورة استخدام وتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، وبهذه النتيجة يكون هدف الدراسة الفرعي الثاني قد تحقق.

3: قدرة المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية الخدمات المنتجة (الهدف الفرعي الثالث)

تحليل التكرارات والنسب المئوية

وقد تم القياس من خلال الفقرات من (11-14) في الاستبانة الموزعة على عينة الدراسة، والجدول رقم (5-5) يوضح توزيع إجابات أفراد عينة الدراسة عليها.

فيما يتعلق بدرجة الصعوبة التي تواجه هذه المؤسسات في تحديد أسعار الخدمات العلاجية على ضوء ما يقدمه نظام التكاليف المطبق حالياً، فقد أشارت مؤسسات عينة البحث إلى درجة متوسط بواقع 26% تقريباً وإلى درجة مرتفعة بواقع 34% تقريباً وبدرجة مرتفعة جداً بواقع 26% تقريباً، وبمتوسط

إجمالي على إجابات أسئلة قياس هذه الفقرة بلغ 74% ما يعادل 3.686 درجة، أما فيما يتعلق بالصعوبة التي تواجه المؤسسات عينة البحث في تفسير ربحية خدمات الرعاية الصحية المقدمة من خلال نظام التكاليف القائم لديها، فقد أشارت مؤسسات عينة البحث إلى درجة متوسط، ومرتفع، ومرتفع جداً بنسبة 17% تقريباً على التوالي، وفيما إذا كان هنالك صعوبة تواجه هذه المؤسسات في تحديد هامش الربح المحقق من كل خدمة علاجية باستخدام نظام التكاليف القائم، فقد تركزت النسبة عند درجة متوسط وذلك بواقع 40% تقريباً، وبمتوسط لهذه الفقرة بلغ 68% وهي تعادل 3.4 درجة، أما عن الصعوبة المتعلقة بخفض التكاليف دون التأثير على جودة الخدمة المقدمة، فقد كانت النسب موزعة بشكل متقارب ما بين الدرجات منخفض، ومتوسط، ومرتفع، ومرتفع جداً، وبمتوسط إجمالي للإجابات على هذه الفقرة بلغ 67% والتي تعادل 3.343 درجة.

يوضح الجدول رقم (5-5) توزيع المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأسئلة القياس، وكما يظهر من خلال الجدول السابق أن الانحراف المعياري ليس عالياً وثابتاً تقريباً لدى غالبية الأسئلة كذلك فيما يتعلق بالمنوال

ويلاحظ أن العبارة رقم (12) والمتعلقة بقياس درجة الصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد هامش الربح المحقق من كل خدمة علاجية باستخدام نظام التكاليف القائم، قد حصدت أقل متوسط حسابي حيث بلغ (3.286) في حين جاءت العبارة رقم (11) والمتعلقة بمدى الصعوبة التي تواجه هذه المؤسسات في تحديد أسعار الخدمات العلاجية على ضوء ما يقدمه نظام التكاليف المطبق من بيانات تكاليف أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (3.686).

كما يلاحظ من الجدول ذاته أن المتوسط الحسابي الإجمالي لـإجابات عينة الدراسة على أسئلة الاختبار قد بلغ (3.429) ما يعادل 68%， وبانحراف معياري إجمالي بلغ (0.778)، وبما أن المتوسط الحسابي للإجابات هو أكبر من الوسط الفرضي الذي تقارن به الإجابات، فذلك يعني أن هناك صعوبات تواجه المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية خدمات الرعاية الصحية المقدمة من قبلها.

نستنتج من نتائج التحليل السابق عجز المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية الخدمات المنتجة على تنوعها، ويعود السبب الرئيسي وراء ذلك إلى الاعتماد على نظم التكاليف التقليدية بما تحمله من سلبيات خاصة فيما يتعلق بعشوانية تخصيص التكاليف غير المباشرة في الوقت الذي تشهد فيه بيئه هذه المؤسسات تغيرات وتطورات مستمرة لم تعد فيه هذه الأنظمة صالحه لغایيات توفير معلومات وبيانات مناسبة تلبي احتياجات الإداره في تحديد تكلفة المنتجات، وبالتالي هامش الربح المحقق من كل خدمة، الأمر الذي يضعف قدرتها في اتخاذ القرارات المناسبة المتعلقة بإدارة التكلفة، وبمزيج الخدمات المنتجة، والتسعير، وإعادة التسعير.

الجدول رقم (5-5)

تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في تفسير

ربحية المنتجات

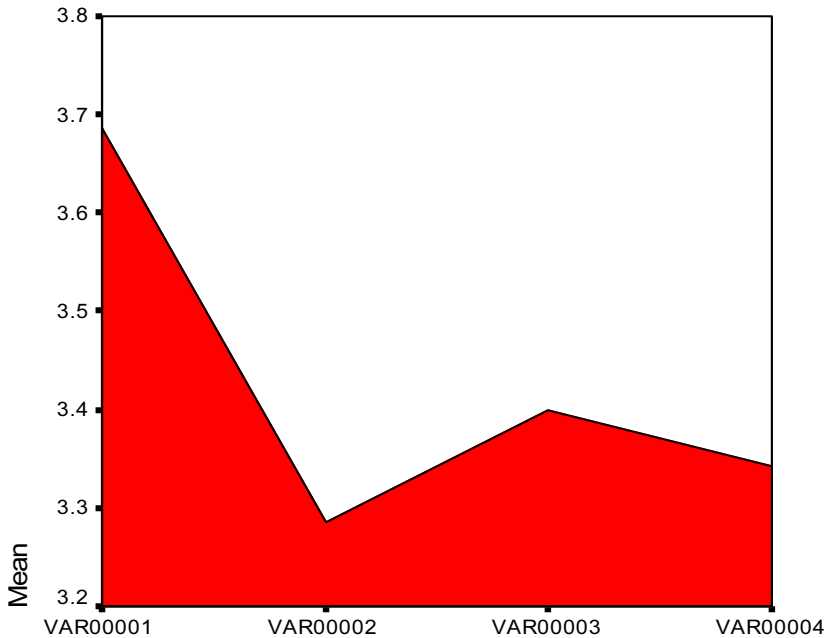
| الرقم | البيان | منخفضة جداً | منخفضة | متوسطة | مرتفعة | مرتفعة جداً | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | |
|-------|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|-----------------|-------------------|--------|
| 11 | مدى الصعوبة التي تواجهكم في تحديد أسعار الخدمات العلاجية على ضوء ما يقدمه نظام التكاليف المطبق لديكم من بيانات تكاليف | 2.9% | 11.4% | 25.7% | 34.3% | 9 | 25.7% | 3.686 | 0.7671 |
| 12 | مدى الصعوبة التي تواجهكم في تفسير ربحية خدمات الرعاية الصحية المقدمة من خلال نظام التكاليف القائم لديكم | 8.6% | 14.3% | 17.1% | 25.7% | 9 | 34.3% | 3.286 | 0.7633 |
| 13 | مدى الصعوبة التي تواجهكم في تحديد هامش الربح المحقق من كل خدمة علاجية باستخدام نظام التكاليف القائم لديكم | 2.9% | 17.1% | 40% | 17.1% | 6 | 22.9% | 3.400 | 0.7976 |
| 14 | مدى الصعوبة التي تواجهكم في خفض التكاليف دون التأثير على جودة الخدمة المقدمة | 5.7% | 25.7% | 22.9% | 20% | 7 | 25.7% | 3.343 | 0.7833 |
| | المتوسط العام | | | | | | | | 0.778 |

والشكل رقم (5-3) أدناه يوضح هذا التوزيع تبعاً للمتوسطات الحسابية لـإجابات مجتمع البحث

على فقرات القياس هذه..

الشكل رقم (5-3)

توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية المنتجات



T-test اختبار

ويوضح الجدول رقم (5-6) نتائج قياس اختبار T-test والتي أظهرت وجود قيم معنوية عند t ، باستثناء الفقرة المتعلقة بالصعوبة في تحديد أسعار الخدمات العلاجية على ضوء ما يقدمه نظام التكاليف الحالي، حيث جاءت قيمة t بواقع 1.84.

جدول رقم (5-6)

اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية الخدمات

المنتجة

| t | Sig. (2-tailed) | البيان |
|----------|------------------------|---|
| 1.840 | 0.075 | الصعوبة في تحديد أسعار الخدمات العلاجية على ضوء ما يقدمه نظام التكاليف الحالي |
| 2.086 | 0.85 | الصعوبة في تفسير ربحية خدمات الرعاية الصحية المقدمة |
| 2.980 | 0.34 | الصعوبة في تحديد هامش الربح المحقق من كل خدمة علاجية |
| 2.582 | 0.123 | الصعوبة في خفض التكاليف دون التأثير على جودة الخدمة المقدمة |

تؤكد هذه النتيجة ما تم التوصل إليه في التحاليل والاختبارات السابقة من وجود صعوبات تواجهها

المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية الخدمات المنتجة، مما يتطلب معه تبني نظام التكاليف المبني على الأنشطة، وبهذه النتيجة يكون قد تم تحقيق هدف الدراسة الفرعي الثالث.

4: قدرة المستشفيات الأردنية في التخلص من بعض التكاليف غير المستغلة تحليل التكرارات والنسب

المؤوية (الهدف الفرعي الرابع)

وقد تم القياس من خلال الفقرات (15-16) في الاستبانة الموزعة على عينة الدراسة، والجدول

رقم (7-5) يوضح توزيع إجابات هذه العينة على هذه الأسئلة.

وقد جاءت الإجابات على أسئلة القياس المتعلقة بالصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة لخدمات الرعاية الصحية المقدمة متركزة كما يظهرها الجدول أدناه في الدرجات المتوسطة والمرتفعة وبنسبة 29% و40% تقريباً على التوالي، بينما جاء متوسط النسب للإجابات على هذه الفقرة بواقع 66% وهي تعادل 3.286 درجة، أما فيما يتعلق بقدرة هذه المؤسسات على التخلص من التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة فقد تركزت هذه النسب ما بين المرتفعة والمرتفعة جداً وذلك بنسبة 34% و31% على التوالي، وبمتوسط عام على هذه الفقرة 74% ما يعادل 3.685 درجة.

الجدول رقم (5-7)

تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في التخلص

من التكاليف غير المستغلة

| الرقم | البيان | منخفضة جداً | منخفضة | متوسطة | مرتفعة | مرتفعة جداً | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري |
|-------|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|-----------------|-------------------|
| 15 | مدى الصعوبة التي تواجهكم في تحديد التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة لخدمات الرعاية الصحية المقدمة | 5 | 2 | 10 | 14 | 4 | 3.286 | 0.784 |
| 16 | قدرتم على التخلص من التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة | 3 | 4 | 5 | 12 | 11 | 3.685 | 0.796 |
| | المتوسط العام | | | | | | 3.485 | 0.790 |

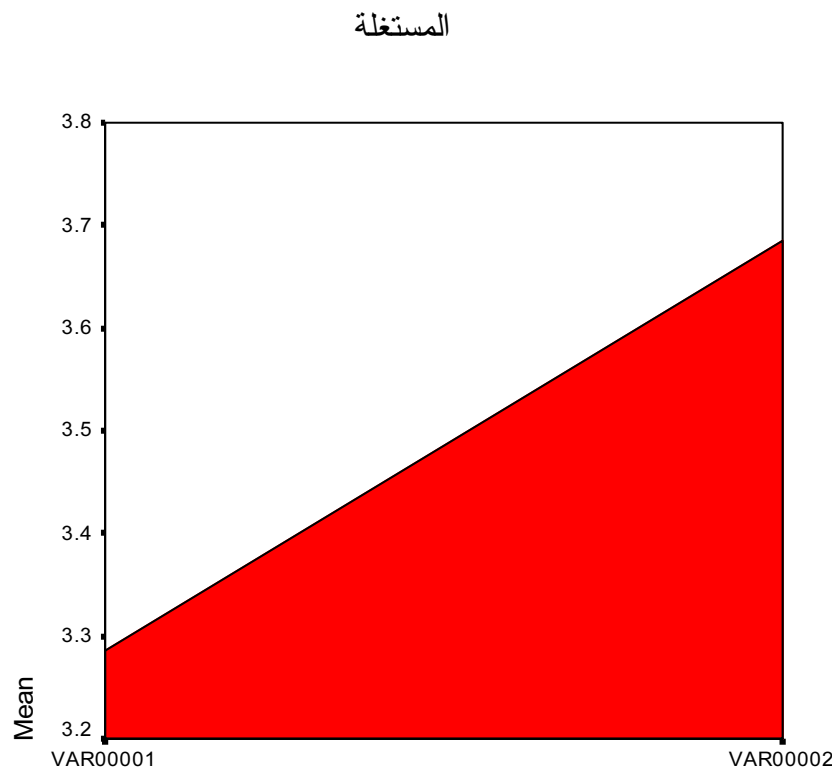
ويظهر من الجدول رقم (7-5) أعلاه، أن المتوسط الحسابي الإجمالي لـإجابات عينة الدراسة على أسئلة الاختبار، قد بلغ (3.485) أي ما يعادل 69.7%， وبما أن المتوسط الحسابي للإجابات هو أكبر من الوسط الفرضي الذي تقارن به الإجابات فهذا يعني أن هناك اتفاق على وجود صعوبات تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد التكاليف غير المستغلة، وأن هذه المؤسسات لديها القدرة في الوقت ذاته في التخلص من هذه التكاليف في حالة تم تحديدها.

ومن هنا فإن مسألة تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة لدى هذه المؤسسات ومن خلال آلية عمله سوف يساعدها في عملية تحديد التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة تمهدًا للتخلص منها طالما أن القدرة على ذلك متوفرة.

والشكل التالي يوضح هذا التوزيع تبعاً للمتوسطات الحسابية لـإجابات عينة البحث على فرات قياس هذه..

الشكل رقم (5-4)

توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في التخلص من التكاليف غير المستغلة



T-test اختبار

يوضح الجدول (5-8) أدناه نتائج اختبار T-test، حيث تؤكد النتائج وجود القيم المعنوية لدى

كافة الفقرات

الجدول رقم (5-8)

اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في التخلص من بعض

التكاليف غير المستغلة

| t | Sig. (2-tailed) | البيان |
|-------|-----------------|--|
| 3.174 | 0.003 | صعوبة تحديد التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيق قيمة |
| 2.406 | 0.169 | القدرة في التخلص من التكاليف غير المستغلة |

وتأكد نتائج الجدول ما تم التوصل إليه في الاختبارات أعلاه من عدم قدرة المستشفيات الأردنية

في تحديد التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيق قيمة لديها، مما يتطلب معه تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، وبذلك يتم تحقيق هدف الدراسة الفرعي الرابع.

5: مدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية (الهدف الفرعي الخامس)

تحليل التكرارات والنسب المئوية

لقد تم الاختبار من خلال العبارات (21-17)، حيث يوضح الجدول رقم (5-9) توزيع إجابات

عينة الدراسة على هذه الفقرات.

وقد لوحظ من خلال التحليل أن إجابات أفراد عينة البحث على حالة وجود التعدد في خدمات الرعاية الصحية المقدمة من قبلها بأنها مرتفعة ومرتفعة جداً بشكل عام وبنسبة 29% و34% على التوالي، وبمتوسط عام لهذه الفقرة 3.742 وهي معادلة لـ 75% وهي معاذلة لـ 3.742 درجة، أما عن درجة الاختلاف في حجم خدمات الرعاية الصحية المقدمة، فقد تركزت في الدرجات المنخفضة، والمرتفعة، والمرتفعة جداً بواقع 28%، و34% على التوالي، بينما بلغ المتوسط العام لهذه الفقرة 72% أي ما يعادل 3.6 درجة

وهي نسبة مرتفعة عموماً، وعن درجة الاختلاف من حيث طبيعة خدمات الرعاية الصحية المقدمة، فقد تركزت الإجابات بين المرتفعة والمرتفعة جداً بواقع 46% و31% على التوالي، في حين بلغ المتوسط العام لهذه الفقرة 78% ما يعادل 3.885 درجة، أما فيما يتعلق بعدد الأنشطة المساندة لنشاط الرعاية الصحية لدى المستشفيات الأردنية، فقد تركزت الإجابات ما بين المتوسطة، والمرتفعة، والمرتفعة جداً وبواقع 34% و34% على التوالي، وكان المتوسط العام للإجابات على هذه الفقرة 76% وهي معادلة لـ 3.8 درجة، وفيما يتعلق بالأهمية النسبية للأنشطة المساندة الازمة لتقديم خدمة الرعاية الصحية، فقد تركزت إجابات عينة البحث على درجة مرتفع حول ذلك وبنسبة 40%， وبمتوسط عام لهذه الفقرة 68% والتي تعادل 3.4 درجة.

يلاحظ من خلال الجدول رقم (9-5) أن العبارة رقم (21) قد حصدت أقل متوسط حسابي حيث بلغ (3.4) والمتعلقة بالأهمية النسبية للأنشطة المساندة الازمة لتقديم خدمة الرعاية الصحية، في حين جاءت العبارة رقم (19) والمتعلقة بدرجة الاختلاف من حيث طبيعة خدمات الرعاية الصحية المقدمة بأعلى متوسط حسابي حيث بلغ (3.885).

وكما يظهر من الجدول ذاته أن المتوسط الحسابي الإجمالي للفقرات قد بلغ (3.685) وقد بلغ الانحراف المعياري لها (0.797)، وبما أن المتوسط الحسابي أكبر من المتوسط الفرضي الذي نقارن به الإجابات فهذا يعني أن هناك اتفاق على ضرورة استخدام نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية.

مما سبق يتبيّن لنا مدى التعدد في طبيعة الخدمات المنتجة، إضافة إلى تباينها من حيث النوع والحجم، كما تبيّن لنا التعدد في الأنشطة المساندة لعملية إنتاج الخدمة من قبل المستشفيات الأردنية وتتمامي الأهمية النسبية لها، كل ذلك يتطلّب تطبيق نظام تكاليف حديث يكون قادرًا على تخصيص التكاليف غير المباشرة على الخدمات المنتجة باختلافها، إذ أنه في هذا حالٌ فإنَّ أنظمة التكاليف التقليدية ومن خلال آلية عملها سوف تكون حتّماً عاجزة عن أداء هذا الدور، ومن هنا فإنَّ نظام التكاليف المبني على الأنشطة سوف يوفر الإمكانية لعملية تخصيص سليمة على الخدمات المختلفة وبشكل دقيق.

الجدول رقم (5-9)

تحليل المتوسطات والتكرارات والنسبة المئوية المتعلقة بمدى تعدد الخدمات والأنشطة في بيئة

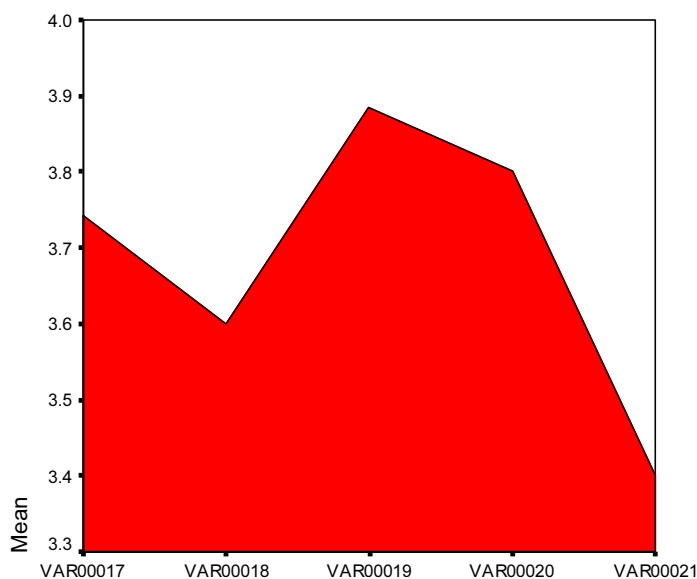
المستشفيات الأردنية

| الرقم | البيان | منخفضة جداً | منخفضة | متوسطة | مرتفعة | مرتفعة جداً | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري |
|-------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 17 | درجة التعدد في خدمات الرعاية الصحية المقدمة من قبل مؤسستكم | 5.7% 2 | 11.4% 4 | 20% 7 | 28.6% 10 | 34.3% 12 | 3.742 | 0.7936 |
| 18 | درجة الاختلاف من حيث حجم خدمات الرعاية الصحية المقدمة | 2.9% 1 | 28.6% 10 | 8.6% 3 | 25.7% 9 | 34.3% 12 | 3.600 | 0.7785 |
| 19 | درجة الاختلاف من حيث طبيعة خدمات الرعاية الصحية المقدمة | 8.6% 3 | 2.9% 1 | 11.4% 4 | 45.7% 16 | 31.4% 11 | 3.885 | 0.8045 |
| 20 | عدد الأنشطة المساندة لنشاط الرعاية الصحية لديكم | 2.9% 1 | 5.7% 2 | 34.3% 12 | 22.9% 8 | 34.3% 12 | 3.800 | 0.8176 |
| 21 | درجة الأهمية النسبية للأنشطة المساندة لعملية إنتاج خدمة الرعاية الصحية | 8.6% 3 | 17.1% 6 | 17.1% 6 | 40% 14 | 17.1% 6 | 3.400 | 0.7942 |
| | المتوسط العام | | | | | | 3.685 | 0.797 |

والشكل التالي يوضح هذا التوزيع تبعاً للمتوسطات الحسابية لـإجابات عينة البحث على فقرات القياس هذه..

الشكل رقم (5-5)

توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بتنوع الخدمات والأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية



:T-test:

يوضح الجدول رقم (10-5) نتائج اختبار T-test المتعلقة بمدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية، والتي تؤكد نتائجها وجود قيم معنوية عند $t = 1.944$ ، الأمر الذي يؤكد ما تم التوصل إليه من نتائج تحليل التكرارات وختبار المتوسطات الحسابية والمتمثلة بوجود التعدد في الخدمات والأنشطة لدى هذه المؤسسات، باستثناء الفقرة المتعلقة بالأهمية النسبية للأنشطة المساندة الازمة لتقديم الخدمة، حيث لم تظهر قيمة معنوية لها، حيث كانت قيمة $t = 1.944$ ، وعلى ذلك يكون قد تم تحقيق هدف الدراسة الفرعية الخامس.

الجدول رقم (5-10)

اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بمدى تعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية

| t | Sig. (2-tailed) | البيان |
|-------|-----------------|--|
| 3.599 | 0.001 | العدد في خدمات الرعاية الصحية المقدمة |
| 2.708 | 0.011 | الاختلاف من حيث حجم خدمات الرعاية الصحية المقدمة |
| 4.527 | 0.000 | الاختلاف من حيث طبيعة خدمات الرعاية الصحية المقدمة |
| 4.385 | 0.000 | عدد الأنشطة المساندة لنشاط الرعاية الصحية |
| 1.944 | 0.060 | الأهمية النسبية للأنشطة المساندة اللازمة لتقديم الخدمة |

6: الصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة الخدمات المنتجة

تحليل التكرارات والنسب المئوية (الهدف الفرعي السادس)

وقد تم القياس من خلال العبارات (22-30) في الاستبانة الموزعة على عينة الدراسة، والجدول رقم (5-11) يوضح توزيع إجابات عينة البحث عليها.

للحظ من خلال القياس أن درجة الصعوبة التي تواجهها المستشفيات الأردنية في تحديد مسببات التكلفة لكل نشاط من خلال نظام التكاليف المطبق لديها دون تركيز ذو أهمية على الدرجات المختلفة قد بلغت نسبتها 60% والتي تعادل 3 درجات، بينما تركزت الصعوبة في مسألة تحديد مسببات تكلفة الموارد من خلال نظام التكاليف المطبق في درجة منخفض بنسبة 51% أي ما يعادل 2.57 درجة، بينما بلغت النسبة الإجمالية للإجابات على هذه الفقرة بواقع 58% تقريرياً وتعادل 2.886 درجة، وعن مسألة صعوبة

تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية التي تقدمها المستشفيات الأردنية من خلال نظام التكاليف المطبق حالياً لديها، فقد تركزت النسب ما بين المرتفعة والمرتفعة جداً وبواقع 37% و29% على التوالي، بينما كانت النسبة الإجمالية لـإجابات هذه الفقرة 75% وتعادل 3.743 درجة، أما عن مدى صعوبة تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية المقدمة بدقة من خلال نظام التكاليف المطبق حالياً، فقد جاءت الإجابات متركزة ما بين المرتفع والمرتفع جداً وذلك بنسبة 37% و29% على التوالي بينما النسبة الإجمالية لـإجابات على هذه الفقرة بلغت 74% وتعادل 3.714 درجة، أما ما يتعلق بصعوبة تحديد تكلفة الموارد المستهلكة، فقد تركزت نسب الإجابة ما بين المتوسطة والمرتفعة بنسبة 37% و34% على التوالي، في حين بلغت النسبة الإجمالية لـإجابات على هذه الفقرة 71% بما يعادل 3.543 درجة، وفيما يتعلق بالفقرة الخاصة بمدى عجز نظام التكاليف المطبق لدى المستشفيات الأردنية من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال التخطيط لعمليات وإجراءات خدمات الرعاية الصحية، فقد تركزت الإجابة بشكل خاص على درجة مرتفع بنسبة 40%， بينما بلغت النسبة الإجمالية لهذه الفقرة 70% والتي تعادل 3.514 درجة، أما عن مسألة مدى عجز نظام التكاليف المطبق لدى المستشفيات الأردنية في تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال الرقابة على المصارييف وخاصة ما يتعلق بالمصارييف غير المباشرة، فقد تركزت الإجابات ما بين المرتفعة، والمرتفعة جداً بنسبة 31% و23% على التوالي، بينما كانت النسبة الإجمالية لهذه الفقرة 66% وتعادل 3.314 درجة، وعن مدى عجز نظام التكاليف المطبق في تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال تقييم الأداء من خلال مقارنة ما هو مخطط مع الأداء الفعلي، فقد تراوحت الإجابات ما بين المتوسطة، والمرتفعة، والمرتفعة جداً وذلك بنسبة

17%، 34% على التوالي، بينما جاءت النسبة الجمالية لهذه الفقرة 72% وتعادل 3.600 درجة، أما فيما يتعلق بمدى عجز نظام التكاليف المطبق في تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال وضع الموازنات التقديرية فكانت الإجابات على هذه الفقرة متراوحة بين المتوسط، والمرتفع، والمرتفع جداً بنسبة 31% و31% على التوالي، بينما جاءت نسبة الإجابة على هذه الفقرة كمتوسط لجميع الدرجات فيها بواقع 75% وهي تعادل 3.771 درجة من خلال الجدول (11-5) أدناه يمكن ملاحظة أن الفقرة رقم (23) والمتعلقة مدى صعوبة تحديد مسببات تكلفة الموارد من خلال نظام التكاليف المطبق لدى المستشفيات الأردنية، قد حصلت أقل متوسط حسابي حيث بلغ (2.886)، في حين حصلت الفقرة (30) والمتعلقة بمدى عجز نظام التكاليف المطبق لديكم من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال وضع الموازنات التقديرية، أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (3.771). كما يلاحظ من الجدول أن المتوسط الحسابي الإجمالي للفقرات قد بلغ (3.454) أي ما يعادل 69%， في حين بلغ الانحراف المعياري لها (0.788)، وبالتالي وبما أن المتوسط الحسابي الإجمالي أكبر من المتوسط الفرضي الذي تقارن به الإجابات فهذا يعني أن هناك صعوبات تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة خدمات الرعاية الصحية المقدمة الأمر الذي يتطلب معه بالضرورة تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، حيث أن عدم قدرة هذه المؤسسات على تحديد تكاليف الخدمات المنتجة من قبلها بشكل عام، والقدرة على تحديدها بصورة دقيقة بشكل خاص، سوف يؤدي بالنتيجة إلى فشلها في إدارة التكلفة، والجودة، وسياسة تحديد الأسعار، إضافة إلى عجزها في اتخاذ القرارات السليمة تكتيكية كانت أم إستراتيجية، إضافة إلى فشلها في أداء وظائفها في التخطيط والرقابة وتقييم الأداء، والنتيجة لذلك كل إخفاق وفشل هذه المؤسسات في تحقيق أهدافها التي وجدت من أجلها.

الجدول رقم (5-11)

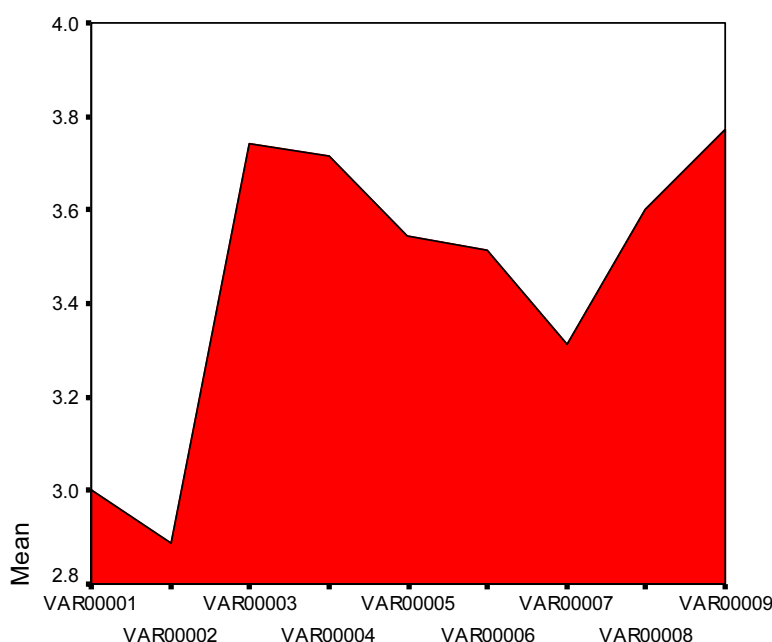
تحليل المتوسطات والتكرارات والنسب المئوية المتعلقة بصعوبة تحديد تكلفة الخدمات المنتجة في بيئة المستشفيات الأردنية

| الرقم | البيان | منخفضة جداً | منخفضة | متوسطة | مرتفعة | مرتفعة جداً | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري |
|-------|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|-----------------|-------------------|
| 22 | مدى صعوبة تحديد مسببات التكلفة لكل نشاط من خلال نظام التكاليف المطبق لديكم | 22.9% | 14.3% | 20% | 25.7% | 17.1% | 3.000 | 0.757 |
| 23 | مدى صعوبة تحديد مسببات تكلفة الموارد من خلال نظام التكاليف المطبق لديكم | %0 | 51.4% | 25.7% | 5.7% | 17.1% | 2.886 | 0.808 |
| 24 | مدى صعوبة تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية التي تقدمونها على حدة من خلال نظام التكاليف المطبق حالياً لديكم | 2.9% | 14.3% | 17.1% | 37.1% | 28.6% | 3.743 | 0.794 |
| 25 | مدى صعوبة عملية تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية التي تقدمونها على حدة بدقة | 5.7% | 11.4% | 17.1% | 37.1% | 28.6% | 3.714 | 0.813 |
| 26 | مدى صعوبة تحديد تكلفة الموارد المستهلكة | 2.6% | 8.6% | 37.1% | 34.3% | 17.1% | 3.543 | 0.794 |
| 27 | مدى عجز نظام التكاليف المطبق لديكم من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال التخطيط لعمليات وإجراءات القيام بأداء خدمات الرعاية الصحية | 143% | 11.4% | 8.6% | 40% | 25.7% | 3.514 | 0.791 |
| 28 | مدى عجز نظام التكاليف المطبق لديك من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال الرقابة على المصروفات، وخاصة ما يتعلق بالصرف غير المباشرة | 14.3% | 17.1% | 14.3% | 31.4% | 22.9% | 3.314 | 0.774 |
| 29 | مدى عجز نظام التكاليف المطبق لديك من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال تقييم الأداء من خلال مقارنة ما هو مخطط مع الأداء الفعلي | 2.9% | 20% | 17.1% | 34.3% | 25.7% | 3.600 | 0.796 |
| 30 | مدى عجز نظام التكاليف المطبق لديك من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال وضع الموازنات التقديرية | 5.7% | 5.7% | 25.7% | 31.4% | 31.4% | 3.771 | 0.758 |
| | المتوسط العام | | | | | | 3.454 | 0.788 |

والشكل رقم (5-6) أدناه يوضح هذا التوزيع تبعاً للمتوسطات الحسابية لـإجابات عينة البحث على فقرات القياس هذه..

الشكل رقم (5-6)

توزيع متوسط الإجابات المتعلقة بصعوبة تحديد تكلفة الخدمات المنتجة في بيئة المستشفيات الأردنية



:T-test اختبار

إن نتائج اختبار t تؤكد وجود الدلالات الإحصائية لقيم t ، كما يوضح الجدول رقم (5-12)، باستثناء الفقرة المتعلقة بصعوبة تحديد مسببات التكلفة لكل نشاط من خلال نظام التكاليف المطبق، ومن خلال نتائج الجدول المذكور فإنها تؤكد ما تم التوصل إليه من وجود صعوبات تقف في وجه المستشفيات الأردنية فيما يتعلق بمسألة تحديد تكلفة الخدمات المنتجة، الأمر الذي يعني ضرورة تطبيق نظم تكاليف متقدمة مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة.

الجدول رقم (12-5)

اختبار T-test لفقرات القياس المتعلقة بالصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد

تكلفة الخدمات المنتجة

| t | Sig. (2-tailed) | البيان |
|----------|------------------------|--|
| 0.00 | 1.000 | الصعوبة في تحديد مسببات التكلفة لكل نشاط من خلال نظام التكاليف المطبق |
| 2.597 | 0.0454 | الصعوبة في تحديد مسببات تكلفة الموارد من خلال نظام التكاليف المطبق |
| 3.695 | 0.492 | الصعوبة في تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية المقدمة |
| 2.682 | 0.102 | عجز نظام التكاليف المطبق حالياً في تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية |
| 2.944 | 0.060 | قدرة نظام التكاليف المطبق حالياً في تحديد تكلفة الموارد المستهلكة |
| 2.510 | 0.140 | عجز نظام التكاليف المطبق من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارية في مجال التخطيط لعمليات وإجراءات القيام بأداء خدمات الرعاية الصحية |
| 2.404 | 0.022 | عجز نظام التكاليف المطبق من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارية في مجال الرقابة على المصروفات، وخاصة ما يتعلق بالمصاريف غير المباشرة |
| 2.540 | 0.133 | عجز نظام التكاليف المطبق من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارية في مجال تقييم الأداء |
| 3.473 | 0.039 | عجز نظام التكاليف المطبق من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارية في مجال وضع الموازنات التقديرية |

بناء على ما سبق وتقديم من نتائج في الاختبارات السابقة فإنه يمكن أن نستدل على أن عينة الدراسة تجد توفر مقومات تطبيق هذا النظام في داخل بيئة المستشفيات الأردنية، ويمكن الاستدلال على ذلك من خلال نتائج القياس التي ظهرت للفقرات المتعلقة بتحقيق أهداف الدراسة الفرعية الستة السابقة. إذ بلغ المتوسط الحسابي المرتبط بكافة أسئلة القياس المتعلقة بتحقيق هدف الدراسة الرئيسي الأول 3.500 درجة، ومن هنا فإن النتيجة كانت إثبات توفر المقومات الملائمة لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية، وبذلك يكون هدف الدراسة الرئيس الأول قد تحقق.

بعد أن تمت عملية قياس واختبار إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني من خلال توفر مقومات ذلك التطبيق، فإنه سوف يتم الانتقال إلى الباب التالي والذي سيتضمن الترجمة الفعلية لواحدة من أهم المزايا الناتجة عن استناد واستخدام الإدارة للمعلومات والبيانات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة، والمتمثلة في إعداد الموازنات التقديرية وذلك لما لها من دور فاعل في إدارة التخطيط، والرقابة، وتقدير الأداء.

سوف يتم وضع الآلية المناسبة لإعداد الموازنة التقديرية على ضوء المعلومات والبيانات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني، ومن هنا فقد وقع الاختيار على مستشفى الكرك الحكومي لتكون نموذجاً للتطبيق.

الباب الثاني

الإدارة المبنية على الأنشطة في المستشفيات الأردنية

تم في الباب السابق إختبار مدى توفر الأشتراطات الازمة والتي يتطلبها التطبيق الناجح والمجمد لنظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئه المستشفيات الأردنية، وقد اثبتت نتائج القياس توفرها في هذه البيئة، ومن هنا فإنه يكون من المجمد تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئه المستشفيات الأردنية لما يتمتع به هذا النظام من مزايا عديدة التي من شأنها أن تعود بالكثير من الإيجابيات على المؤسسة التي تعمل على تطبيقه، خاصة في مجال الاستفادة من البيانات والمعلومات التي يمكن أن يوفرها والتي تكون قريبة إلى الدقة والمصداقية مما هو عليه الحال في أنظمة التكاليف التقليدية كما سبق وأن أشير إليه في الفصول السابقة، بحيث تقوم الإدارة بتادية وظائفها المختلفة بالاستناد إلى هذه البيانات والمعلومات وما يتمخض عن ذلك بالضرورة من أداء فاعل وكفاء موضوعي تتحقق معه في نهاية المطاف اهداف المؤسسة التي وجدت من أجلها.

سوف يتم في هذا الباب واستكمالاً لما تم التوصل اليه في الباب السابق وضع نموذج يبين اليه تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية، كما سيتم تطبيق هذا النموذج على مستشفى الكرك الحكومي، وبعد أن يتم ذلك سوف يتم استخدام البيانات والمعلومات التي يوفرها هذا النظام لغايات إعداد موازنة تكلفة الخدمة والأنشطة، وذلك تحقيقاً للهدف الرئيس الثاني والثالث والرابع.

المبحث الأول

نموذج تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية

إن عملية وضع نموذج لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة يتطلب بشكل عام معرفة العناصر الأساسية التي يتكون منها هذا النموذج، وإنه متى ما أمكن تعريف هذه العناصر وتحديد其ا فإن مسألة التصميم هذه تصبح ممكناً.

قبل أن تتم عملية تحديد وتعريف العناصر الأساسية التي يتكون منها نموذج تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية، فإنه لا بد من التعرف على الخصائص الأساسية التي تتميز بها هذه المستشفيات، ومن هنا وبعد إجراء المعاينة الواقعية لقطاع المستشفيات الأردني، والتعرف عن قرب على طبيعة الخدمات التي يقدمها، وكيفية سير عملية إنتاج خدمات الرعاية الصحية، وطبيعة الأنشطة التي تؤديها مؤسسات هذا القطاع، ونظم التكاليف المستخدمة لديها، فإنه يمكن تحديد خصائص المؤسسات التي تنتهي لقطاع المستشفيات أولاً، ومن ثم العناصر الأساسية التي يتكون منها نموذج تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة ثانياً، وعلى النحو الآتي:

أولاً: خصائص المؤسسات التي تنتهي لقطاع المستشفيات

1. إن جميع المستشفيات الأردنية تقوم بإنتاج خدمة الرعاية الصحية التي تتمثل بالفحص الطبي الأولي، والتحاليل الطبية المخبرية، والمعالجة السريرية، والعمليات الجراحية، وغيرها من الإجراءات العلاجية ذات الصلة.

2. تتضمن المستشفيات الأردنية عدة أقسام للمعالجة السريرية، مثل الباطني، العظام، النسائية والتوليد، وغيرها، وغالباً ما تكون هذه الأقسام مجزئة حسب الجنس، وفي أحيان أخرى قد يضم القسم عدة اختصاصات (مدمجة).
3. يوجد العديد من المستشفيات الأردنية التي تتخصص بإنتاج وتقديم نوع محدد من خدمات الرعاية الصحية، مثل خدمات التوليد.
4. تتفاوت المستشفيات الأردنية من حيث عدد الأسرة التي تحتويها.
5. إن معظم المستشفيات الأردنية مرتبطة بعقود مع شركات تأمين، تلتزم بموجبها المستشفيات بتقديم خدماتها الطبية لزبائن شركات التأمين بموجب الأسعار المتفق عليها مسبقاً بين الطرفين.
6. إن نسبة الإشغال في قطاع المستشفيات الأردني لا يتجاوز 70% في مستشفيات القطاع الحكومي، أما عن نسبة الإشغال في مستشفيات القطاع الخاص تحدinya فهي لا تتجاوز 48%.
7. إن جميع المستشفيات الأردنية تستخدم نظم محاسبية تقليدية، أما عن نظم التكاليف، فقد لوحظ أن القليل من المستشفيات التي تتنمي للقطاع الحكومي ومستشفيات القطاع الخاص تطبق فيها نظم التكاليف التقليدية، وأما البقية فإنها لا تستخدم ولا تطبق مطلاً أي نظام للتکاليف.
8. هنالك عدد محدود جداً من مستشفيات القطاع الحكومي التي تقوم بإعداد موازنات تدبيرية جزئية غير شاملة استناداً إلى البيانات والمعلومات التي توفرها نظم التكاليف التقليدية المطبقة لديها، أما المستشفيات التابعة للقطاع الخاص فإنها لا تقوم بذلك.
9. هنالك تفاوت كبير في اسعار خدمات الرعاية الصحية خاصة بمقارنة مستشفيات القطاع الحكومي مع مستشفيات القطاع الخاص، حيث أن الأولى غير هادفة إلى الربح يفترض أن تعمل لتحقيق إيراد

قادر على تغطية مصاريفها والتزاماتها، أما الأخيرة فهي تعمل من أجل تحقيق إيراد كافي لتغطية

مصاريفها والتزاماتها، إضافة إلى تحقيق هامش ربح مرضي وعائد مناسب على رأس المال.

10. إن جميع هذه المستشفيات تقوم بتقديم خدمات غير ملموسة يشعر بها الزبون ويقدرها من حيث

الجودة، والسعر، والتوفيق وهو على استعداد لأن يدفع مقابل ذلك.

ثانياً: العناصر الأساسية التي يتكون منها نموذج تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة

في المستشفيات الأردنية:

1. الموارد، تتطلب أي عملية إنتاج سواء كانت سلعاً أو خدمات موارد تسهل وتساعد عملية الإنتاج تلك،

ومن أمثلة ذلك، الموارد البشرية، الأجهزة، القرطاسية، المحروقات، المياه، الكهرباء، وغيرها، وإن

لهذه الموارد تكلفة تحمل عبئها المؤسسة مقابل الحصول عليها.

2. محركات الموارد، وهي تمثل الأساس والمعيار الذي تخصص بموجبه تكلفة الموارد بشكل مناسب

على الأنشطة التي تستفيد منها.

3. الأنشطة، وهي كافة الأعمال المنتظمة والمعروفة من حيث طبيعتها التي تقوم بها المستشفى لتقديم

خدمة الرعاية الصحية، إضافة إلى الأعمال المساعدة لها. وتختلف الأنشطة من حيث مستويات

حوثها وكما يلي:

- أنشطة على مستوى المؤسسة، مثل نشاط الإدارة العامة، نشاط المالية، نشاط شؤون الموظفين، نشاط

خدمة المرافق العامة، نشاط الأمن والحماية، وغيرها.

- أنشطة على مستوى الإنتاج، مثل نشاط التحليل المخبري، نشاط الأشعة، نشاط الاستقبال.

- أنشطة على مستوى الدفع، مثل نشاط التغذية.

- أنشطة على مستوى الوحدة المنتجة، مثل نشاط المعالجة والرعاية الصحية المباشرة لقسم معين.

4. محركات الأنشطة، وهي تمثل الأساس والمعيار الذي يتم به تخصيص التكاليف غير المباشرة لكل نشاط على أهداف التكلفة.

5. هدف التكلفة، وهو يمثل الشيء المراد معرفة التكلفة الكلية والنهائية له، فهو يتضمن التكاليف المباشرة الخاصة به، إضافة إلى حصته مما تم تخصيصه إليه من تكاليف الأنشطة التي يستفيد منها، والتي تتم وفق محركات مناسبة لتكلفة الأنشطة، وعند الحديث عن المستشفيات فإن هدف التكلفة قد يكون قسماً من الأقسام الذي يقوم بتقديم خدمة الرعاية الصحية، أو طبيعة خدمة علاجية معينة، أو أيام إقامة المريض، أو المريض الذي يتلقى هذه الخدمة.

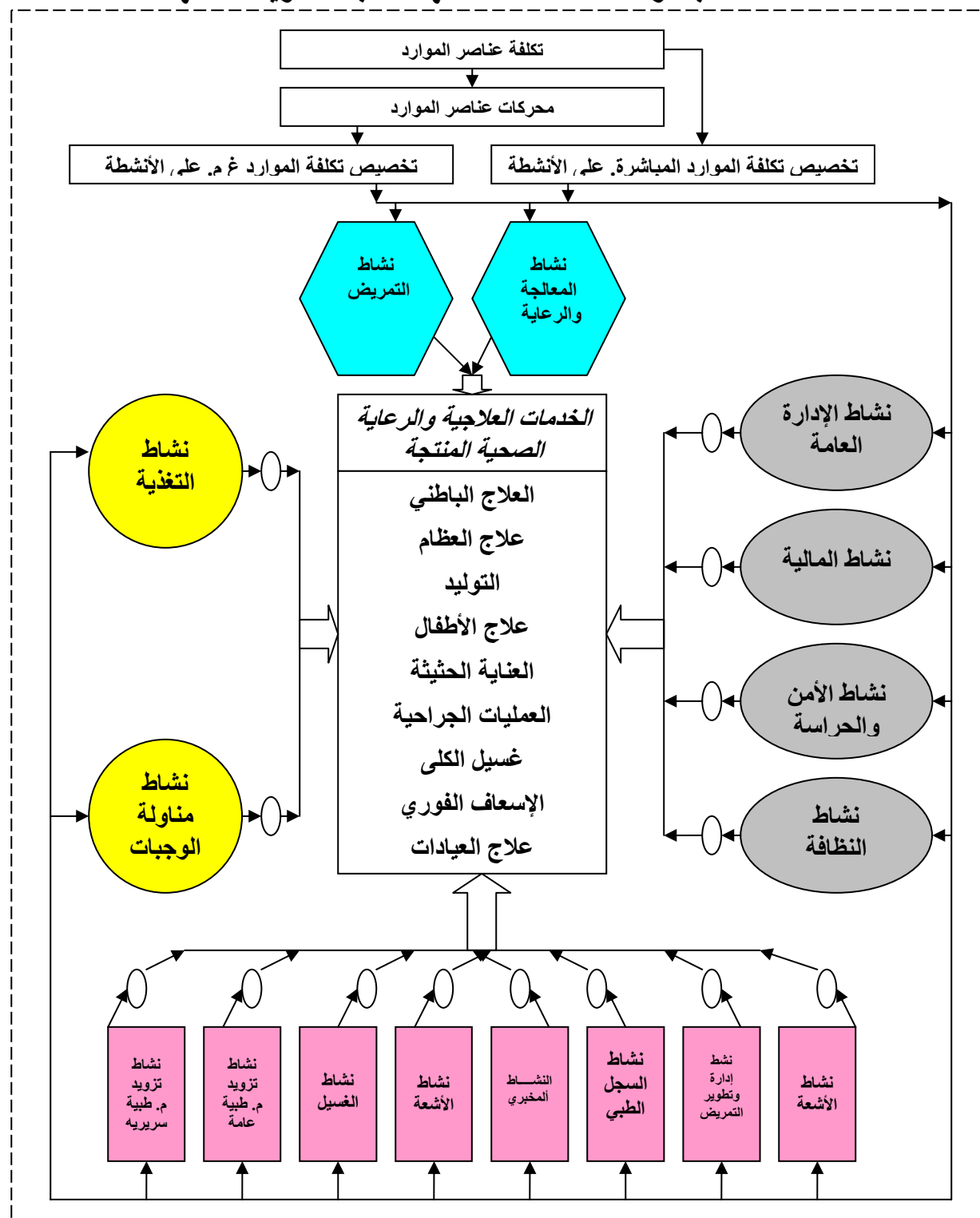
بعد أن تم تحديد الخصائص التي تتمتع بها المستشفيات الأردنية، وبعد تحديد وتعريف العناصر الأساسية لنظام التكاليف المبني على الأنشطة، فإنه تم وضع النموذج الذي يوضح آلية تطبيق هذا النظام في المؤسسات التي تتبع قطاع المستشفيات الأردني، وكما هو مبين في الشكل رقم (7-5) أدناه.

يوضح الشكل أدناه المرحلتين الأساسيةتين لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في المستشفيات الأردنية، حيث تعمل المرحلة الأولى على تخصيص تكاليف عناصر الموارد المباشرة وغير المباشرة، ويتم هنا تحويل التكاليف المباشرة إلى الأنشطة التي استهلكتها وانتفعت بها والتي تربطها بعلاقة سببية واضحة، أما التكاليف غير المباشرة، فإنه يتم تخصيصها إلى الأنشطة حسب طلب وانتفاع كل نشاط من هذه العناصر ويتم ذلك من خلال محركات مناسبة لتكاليف الموارد غير المباشرة.

يتم في المرحلة الثانية تخصيص تكاليف الأنشطة التي تحددت بموجب المرحلة الأولى إلى هدف التكلفة والذي يمثل الشيء المراد معرفة التكلفة الكلية له (مباشرة، وغير مباشرة)، ويتمثل هنا بالخدمات العلاجية والرعاية الصحية التي تنتجهما وتقدمها المستشفى.

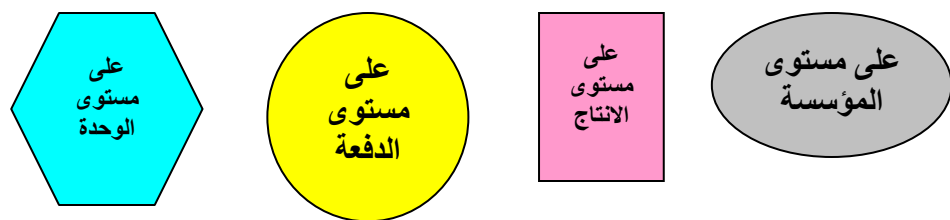
الشكل رقم (5-7)

الخدمات المنتجة والأنشطة المساعدة لها حسب مستويات أدائها



(من تصميم الباحث)

وتحل الأشكال الواردة في الرسم أعلاه مستويات الأنشطة التي تمثلها:



المبحث الثاني

نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي

نبذة عن مستشفى الكرك الحكومي

يقع مستشفى الكرك الحكومي الجديد في مدينة الكرك الأردنية التي تبعد حوالي مائة وخمسون كيلومتراً جنوب العاصمة عمان على الطريق العام المؤدي إلى جامعة مؤتة، وقد تم افتتاح هذا المستشفى بتاريخ 12/7/1996، وبني بتبرع من الحكومة الإيطالية ضمن التعاون القائم مع حكومة المملكة. يضم مستشفى الكرك الحكومي الأقسام والمرافق المختلفة التالية والتي يبيّنها الجدول رقم (5-13) أدناه.

جدول رقم (5-13)

الأقسام التي تتضمنها مستشفى الكرك الحكومي

| الإدارة | | 1 |
|------------------------------|----|---------------------------|
| شؤون الموظفين | | السجل الطبي |
| مكتب المدير | | السكرتارية |
| مكتب رئيسة التمريض | | مكتب المساعد الإداري |
| استراحة الزوار | | الصيدلية الرئيسية |
| قسم الرجال (جراحة وباطني) | 12 | المحاسبة |
| قسم الخداج | 13 | قسم الأطفال |
| قسم الطوارئ | 14 | قسم التوليد |
| التصوير الطبقي | 15 | قسم الأشعة |
| وحدة تطوير التمريض | 16 | قسم الدخول |
| قسم العناية المركزية بالخداج | 17 | قسم النساء (جراحة وباطني) |
| المقسم | 18 | قسم العمليات |
| قسم المختبر | 19 | قسم العناية الحثيثة |
| استراحة الطوارئ | 20 | قسم الطب الشرعي |
| صيدلية الطوارئ | 21 | قسم الصيانة الطبية |

نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي

بالاستناد إلى الآلية التي تبين كيفية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني ضمن النموذج والموضحة في الشكل رقم (5-7)، فإنه سوف يتم تطبيق هذا النظام

وفقا للخطوات التالية:

أولاً: تحديد الموارد الاقتصادية

سوف يتم في هذه الخطوة تحديد عناصر الموارد الاقتصادية التي تتطلبها عملية إنتاج وتقديم خدمة المعالجة والرعاية الصحية في مستشفى الكرك الحكومي، والتي بدونها لا تستطيع هذه المؤسسة بطبيعة الحال من القيام بإنتاجها هذا.

يوضح الجدول رقم (5-14) عناصر الموارد الاقتصادية وقيمها الإجمالية كما هي لسنة 2006.

جدول رقم (5-14)

عناصر الموارد الاقتصادية وقيمها الإجمالية كما هي لسنة 2006

| الرقم | البيان | القيمة |
|-------|-------------------------------|---------|
| 1 | الرواتب والأجور | 2391817 |
| 2 | كهرباء | 62636 |
| 3 | مياه | 31560 |
| 4 | محروقات | 49712 |
| 5 | هاتف | 9852 |
| 6 | مواد مستهلكة طبية عامة طبية | 371210 |
| 7 | مواد مستهلكة طبية عامة سريريه | 228870 |
| 8 | مواد مستهلكة عامة | 57012 |
| 9 | صيانة عامة | 157745 |
| 10 | صيانة أجهزة طبية | 125432 |
| 11 | صيانة سيارات | 21228 |
| 12 | بياضات | 2312 |
| 13 | مواد تغذية | 152124 |
| 14 | إيجارات | 4800 |
| 15 | تأمين سيارات | 3600 |
| 16 | استهلاك مباني | 168600 |
| 17 | استهلاك أثاث | 19620 |
| 18 | استهلاك السيارات | 16797 |
| 19 | استهلاك أجهزة ومعدات عامة | 6800 |
| 20 | استهلاك أجهزة ومعدات طبية | 183338 |

ثانياً: تحديد الأنشطة الرئيسية

بعد أن تمت عملية تحديد وحصر عناصر الموارد الاقتصادية اللازمة للقيام وإتمام عملية إنتاج وتقديم خدمة المعالجة والرعاية الصحية في مستشفى الكرك الحكومي، فإنه سوف يتم في هذه الخطوة تحديد الأنشطة التي يتم أداؤها داخل المستشفى والتي تؤدي في النهاية إلى إنتاج الخدمة، وقد تمت عملية تبويب هذه الأنشطة حسب المستوى الذي يؤدي به كل نشاط.

ويوضح الجدول رقم (5-15) الأنشطة التي تؤدي داخل مستشفى الكرك الحكومي حسب مستويات أدائها.

جدول رقم (5-15)

الأنشطة التي تؤدي داخل مستشفى الكرك الحكومي حسب مستويات أدائها

| أنشطة على مستوى الوحدة | |
|--|----|
| نشاط الرعاية الصحية المباشرة | 1 |
| نشاط التمريض | 2 |
| أنشطة على مستوى الدفعه | |
| نشاط التغذية | 3 |
| نشاط مناولة الطعام | 4 |
| أنشطة على مستوى الإنتاج | |
| نشاط الأشعة | 5 |
| نشاط السجل الطبي | 6 |
| نشاط الغسيل | 7 |
| نشاط إدارة وتطوير التمريض | 8 |
| نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة العامة | 9 |
| نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة أسريريه | 10 |
| نشاط نقل المرضى | 11 |
| النشاط المخبري | 12 |
| أنشطة على مستوى المؤسسة | |
| نشاط الإدارة العامة | 13 |
| نشاط المالية | 14 |
| نشاط الأمن والحراسة | 15 |
| نشاط النظافة | 16 |

ثالثاً: تخصيص تكلفة الموارد الإقتصادية على الأنشطة

بعد أن تم تحديد الأنشطة التي تؤدي داخل مستشفى الكرك الحكومي لغايات إنتاج وتقديم خدمة المعالجة والرعاية الصحية، والموارد الإقتصادية التي تتطلبها هذه الأنشطة فإنه لا بد وكما سوف يتم في هذه الخطوة من عملية تخصيص تكلفة عناصر الموارد الإقتصادية على الأنشطة التي تطلب وتحتاج هذه الموارد.

وهنا لا بد من الاعتماد على قاعدة العلاقة والسببية في تتبع وتخصيص هذه التكاليف إلى الأنشطة، فإذا كان النشاط سبباً واضحاً ومباشراً في إحداث هذه التكلفة، فإن عملية التخصيص سوف تكون مباشرة للنشاط الذي تسبب في حدوثه، وهذا ما يسمى بالتكلفة المباشرة، أما في حالة عدم وضوح العلاقة والسببية ما بين التكلفة والنشاط الذي تسبب في حدوثه، فإنه والحالة هذه لا بد من استخدام محركات مناسبة لتكلفة عناصر الموارد الإقتصادية لتخصيصها على الأنشطة التي استفادت منها في القيام بمهامها.

يوضح الجدول رقم (5-16) تخصيص تكلفة الموارد الإقتصادية على الأنشطة، وقد تم ذلك بتتبع التكاليف التي لها علاقة وارتباط مباشر مع النشاط المعني من واقع السجلات والمستندات المحاسبية، كما يوضح الجدول رقم (5-17) عملية تخصيص تكاليف الموارد على الأنشطة الإنتاجية.

جدول رقم (5-16)

تخصيص تكلفة الموارد الإقتصادية على الأنشطة

| الرقم | النشاط | رواتب وأجور | مواد | مياه | كهرباء | محروقات | صيانة أجهزة طبية | هاتف |
|-------|---|-------------|--------|------|--------|---------|------------------|------|
| 1 | نشاط التغذية | 39208 | 152124 | 2524 | 3430 | 3977 | | 246 |
| 2 | نشاط مناولة الطعام | 67620 | | | | | | |
| 3 | نشاط الأشعة | 69756 | | 1736 | 4092 | 2734 | 15472 | 345 |
| 4 | نشاط الغسيل | 13524 | | 947 | 768 | 235 | | 148 |
| 5 | نشاط إدارة وتطوير التمريض | 6080 | | 631 | 1020 | 992 | | 295 |
| 6 | السجل الطبي | 40008 | | 473 | 1742 | 743 | | 196 |
| 7 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة العامة | 4460 | 371210 | 158 | 985 | 290 | | 150 |
| 8 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة السريرية | 5208 | 228870 | 158 | 985 | 290 | | 150 |
| 9 | النشاط المخبري | 50617 | | 947 | 3823 | 1487 | 12089 | 150 |
| 10 | نشاط الإدارة العامة | 74272 | | 3156 | 5083 | 4971 | | 4926 |
| 11 | نشاط المالية | 61393 | | 1578 | 2140 | 2478 | | 345 |
| 12 | نشاط الأمن والحراسة | 27900 | | 158 | 958 | 290 | | 49 |
| 13 | نشاط نقل المرضى | 13933 | | 284 | 425 | 447 | | 44 |
| 14 | نشاط النظافة | 121716 | | 2988 | 2292 | 11178 | | |

تابع جدول رقم (5-16)

تخصيص تكلفة الموارد الإقتصادية على الأنشطة

| الرقم | | صيانة عامة | مواد مستهلكة عامة | صيانة سيارات | بياضات | إيجارات | تأمين سيارات | استهلاك مباني |
|-------|--|------------|-------------------|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 1 | نشاط التغذية | 7887 | 5780 | | | | | 8420 |
| 2 | نشاط مناولة الطعام | | | | | | | |
| 3 | نشاط الأشعة | 8676 | 1138 | | | | | 9273 |
| 4 | نشاط الغسيل | 2365 | 1140 | 34 | | | | 4212 |
| 5 | نشاط إدارة وتطوير التمريض | 3148 | 2850 | 4739 | | | | 3365 |
| 6 | السجل الطبي | 2358 | 2850 | | | | | 2520 |
| 7 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة العامة | 920 | 1425 | | | | | 843 |
| 8 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة الأسريرية | 920 | 1425 | | | | | 843 |
| 9 | النشاط المخبرى | 473 | 855 | | | | | 5055 |
| 10 | نشاط الإدارة العامة | 15774 | 10450 | | | | | 16860 |
| 11 | نشاط المالية | 7887 | 3990 | | | | | 8430 |
| 12 | نشاط الأمن والحراسة | 920 | 285 | | | | | 843 |
| 13 | نشاط الممرضين | 1416 | 171 | 6368 | | | 50580 | 1514 |
| 14 | نشاط النظافة | 1576 | 3648 | | | | | |

تابع الجدول رقم (5-16)

تخصيص تكلفة الموارد الإقتصادية على الأنشطة

| الرقم | | استهلاك السيارات | استهلاك الأثاث | استهلاك أجهزة ومعدات طبية | استهلاك أجهزة ومعدات عامة | المجموع |
|-------|---|------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------|
| 1 | نشاط التغذية | | 392 | | 680 | 224668 |
| 2 | نشاط مناولة الطعام | | | | | 67620 |
| 3 | نشاط الأشعة | | 165 | 22615 | 220 | 136222 |
| 4 | نشاط الغسيل | | 20 | | 1250 | 24643 |
| 5 | نشاط إدارة وتطوير التمريض | | 5650 | | 240 | 29010 |
| 6 | السجل الطبي | | 620 | | 360 | 51870 |
| 7 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة العامة | | 120 | | 40 | 380451 |
| 8 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة السريرية | | 120 | | 40 | 238859 |
| 9 | النشاط المخبري | | 170 | 18600 | 128 | 94394 |
| 10 | نشاط الإدارة العامة | | 2620 | | 1220 | 139332 |
| 11 | نشاط المالية | | 426 | | 580 | 89247 |
| 12 | نشاط الأمن والحراسة | | 85 | | | 31488 |
| 13 | نشاط نقل الممرضين | 5039 | 63 | | 17 | 80301 |
| 14 | نشاط النظافة | | | | 350 | 143748 |

جدول رقم (5-17)
تخصيص تكاليف الموارد على الأنشطة الإنتاجية

| اسم المورد | العلاج الباطني | الجراحة العامة | علاج الأطفال |
|----------------------|----------------|----------------|--------------|
| استهلاك مباني | 3934 | 2950 | 11802 |
| استهلاك أثاث | 458 | 344 | 1374 |
| استهلاك أجهزة وأدوات | 4278 | 3208 | 12833 |
| كهرباء | 1461 | 1096 | 4384 |
| مياه | 737 | 555 | 2209 |
| محروقات | 1160 | 870 | 3480 |
| هاتف | 230 | 174 | 690 |
| صيانة أجهزة طبية | 1463 | 1098 | 4390 |
| صيانة عامة | 3680 | 3680 | 11042 |
| مواد مستهلكة عامة | 820 | 785 | 1640 |
| المجموع | 18221 | 14760 | 53844 |

| المسالك البولية | علاج العيون | علاج العظام | علاج العظام |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| استهلاك مباني | 984 | 984 | 984 |
| استهلاك أثاث | 115 | 115 | 115 |
| استهلاك أجهزة وأدوات | 1070 | 1070 | 1070 |
| كهرباء | 365 | 365 | 365 |
| مياه | 366 | 366 | 366 |
| محروقات | 920 | 920 | 920 |
| هاتف | 246 | 365 | 287 |
| صيانة أجهزة طبية | 185 | 185 | 185 |
| صيانة عامة | 290 | 290 | 290 |
| مواد مستهلكة عامة | 58 | 58 | 58 |
| المجموع | 4718 | 4599 | 4640 |

رابعاً: تحديد مسببات التكلفة ومعدلاتها

بعد أن تمت عملية تحديد تكاليف كل نشاط من الموارد الإقتصادية المختلفة، سوف يتم تحديد محركات التكلفة المناسبة لكل من هذه الأنشطة والتي سيتم بموجبها تخصيص تكاليف الأنشطة على هدف التكلفة المتمثل هنا في خدمة العلاج الباطني، وخدمة علاج الجراحة العامة، وخدمة علاج العظام، وخدمة علاج الأطفال، وخدمة علاج العيون، والمسالك البولية، كما سيتم في هذه المرحلة تحديد حجم محركات التكلفة وذلك من واقع السجلات والوثائق لدى مستشفى الكرك الحكومي، ومعدلات التكلفة لكل محرك كما هي مبينة في الجدول رقم (18-5) أدناه، ويوضح الجدول رقم (19-5) حجم محركات التكلفة في كل هدف تكلفة.

جدول رقم (5-18)
تكلفة الأنشطة ومسبباتها

| الرقم | تكلفة النشاط | محرك التكلفة | حجم محرك التكلفة | معدل محرك التكلفة |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 1 | نشاط التغذية | عدد أيام الإقامة | 224668 | 29335 |
| 2 | نشاط مناولة الطعام | عدد أيام الإقامة | 67620 | 29335 |
| 3 | نشاط الأشعة | عدد الصور | 136222 | 36462 |
| 4 | نشاط السجل الطبي | عدد مرات الزيارة | 51870 | 140120 |
| 5 | نشاط الغسيل | عدد الأسرة | 24643 | 137 |
| 6 | نشاط إدارة وتطوير التمريض | عدد الممرضين | 29010 | 234 |
| 7 | نشاط تزويد المواد الطبية العامة | عدد مرات الزيارة | 380451 | 140120 |
| 8 | نشاط تزويد المواد الطبية السريرية | عدد أيام الإقامة | 238859 | 29335 |
| 9 | نشاط نقل الممرضين | عدد الممرضين | 80301 | 234 |
| 10 | النشاط المخبري | عدد التحاليل المخبرية | 94394 | 1159318 |
| 11 | نشاط الإدارة العامة | عدد مرات الزيارة | 139332 | 140120 |
| 12 | نشاط المالية | عدد مرات الزيارة | 89247 | 140120 |
| 13 | نشاط الأمن والحراسة | المساحة | 31488 | 7708 |
| 14 | نشاط النظافة | المساحة | 143748 | 7708 |

جدول رقم (5-19)

حجم محركات الأنشطة لكل هدف تكلفة

| المسالك البوليية | علاج العيون | علاج العظام | علاج الأطفال | الجراحة العامة | العلاج الباطني | |
|---------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 1524 | 1596 | 1462 | 5302 | 4788 | 6284 | عدد أيام الإقامة |
| 877 | 0 | 1926 | 3112 | 6026 | 8314 | عدد الصور |
| 866 | 745 | 1258 | 4098 | 2142 | 2394 | عدد مرات الزيارة |
| 6 | 6 | 6 | 22 | 18 | 24 | عدد الأسرّة |
| 4 | 3 | 4 | 21 | 12 | 16 | عدد المرضى |
| 12024 | 6430 | 7018 | 23328 | 21112 | 31420 | عدد التحاليل المخبرية |
| 54 | 54 | 54 | 540 | 162 | 216 | المساحة |

خامساً: تخصيص تكلفة الأنشطة على أهداف التكلفة

سوف يتم في هذه الخطوة تحديد تكلفة أهداف التكلفة والمتمثلة هنا بالعلاج الباطني، وخدمة علاج الجراحة العامة، وخدمة علاج العظام، وخدمة علاج الأطفال، وخدمة علاج العيون، والمسالك البوليية، حيث سيتم تحديد التكلفة المباشرة لكل هدف تكلفة وهي التي ترتبط بعلاقة سببية مباشرة واضحة مع هذه الأهداف، إضافة إلى عملية تخصيص تكاليف الأنشطة (غير المباشرة) على أهداف التكلفة وفقاً للحركات ومعدلات هذه الحركات سابقة الذكر. ويوضح الجدول رقم (5-20) عملية التخصيص هذه.

وتجدر الملاحظة هنا إلى أنه تم دمج الأنشطة المشابهة في طبيعتها، ومحركات التكلفة الخاصة بها، والمستوى الذي تقع فيه كمجموعات تكلفة، وهذه الأنشطة هي، نشاط التغذية ومناولة الوجبة، إضافة إلى نشاط الإدارة العامة والمالية.

الجدول رقم (5-20)

تخصيص تكاليف الأنشطة على أهداف التكلفة وفقاً للمحركات ومعدلات هذه المحركات

| الرقم | النشاط | تكلفة النشاط | معدل محرك التكلفة | العلاج الباطني | الجراحة العامة | الأطفال |
|--------------------------------|---|--------------|-------------------|----------------|----------------|---------|
| أنشطة على مستوى الوحدة | | | | | | |
| 1 | نشاط الرعاية الصحية (رواتب وأجور أطباء) | مباشرة | مباشرة | 85486 | 79830 | 85175 |
| 2 | نشاط التمريض (رواتب وأجور) | مباشرة | مباشرة | 48184 | 36138 | 70604 |
| أنشطة على مستوى الدفعه | | | | | | |
| 2 | نشاط التغذية ومناولة الطعام | 292288 | 9,96 | 62588 | 47688 | 52808 |
| أنشطة على مستوى الإنتاج | | | | | | |
| 4 | نشاط الأشعة | 136222 | 3,73 | 31011 | 22477 | 11608 |
| 5 | نشاط السجل الطبي | 51870 | 0,37 | 886 | 792 | 1516 |
| 6 | نشاط الغسيل | 24643 | 180 | 4320 | 3240 | 3960 |
| 7 | نشاط إدارة وتطوير التمريض | 29010 | 124 | 1984 | 1488 | 2604 |
| 8 | نشاط تزويد المواد الطبية العامة | 380451 | 2,72 | 6512 | 5826 | 11146 |
| 9 | نشاط تزويد المواد الطبية السريرية | 238859 | 8,14 | 51152 | 38974 | 43158 |
| 10 | نشاط نقل المرضى | 80301 | 343 | 5488 | 4116 | 7203 |
| 11 | النشاط المخبري | 94394 | 0,081 | 2552 | 1710 | 1890 |
| أنشطة على مستوى المؤسسة | | | | | | |
| 12 | نشاط الإدارة العامة والمالية | 228579 | 16,3 | 39022 | 34915 | 66797 |
| 13 | نشاط الأمن والحراسة | 31488 | 4,08 | 881 | 661 | 2203 |
| 14 | نشاط النظافة | 143748 | 18,65 | 4028 | 3021 | 10071 |
| المجموع | | | | | | |
| مجموع ما خصص من موارد | | | | | | |
| مجموع التكلفة | | | | | | |

تابع الجدول رقم (20-5)

تخصيص تكاليف الأنشطة على أهداف التكلفة وفقاً للمحركات ومعدلات هذه المحركات

| المسالك البولية | علاج العيون | علاج العظام | معدل محرك التكلفة | تكلفة النشاط | النشاط | الرقم |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|--|-------|
| أنشطة على مستوى الوحدة | | | | | | |
| 14108 | 24624 | 44332 | مباشرة | مباشرة | نشاط الرعاية الصحية رواتب وأجور أطباء) | 1 |
| 11780 | 10964 | 12046 | مباشرة | مباشرة | نشاط التمريض (راتب وأجور) | 2 |
| أنشطة على مستوى الدفعه | | | | | | |
| 15179 | 15896 | 14562 | 9,96 | 292288 | نشاط التغذية ومناولة الطعام | 2 |
| أنشطة على مستوى الإنتاج | | | | | | |
| 3271 | 0 | 7184 | 3,73 | 136222 | نشاط الأشعة | 4 |
| 320 | 276 | 465 | 0,37 | 51870 | نشاط السجل الطبي | 5 |
| 1080 | 1080 | 1080 | 180 | 24643 | نشاط الغسيل | 6 |
| 496 | 372 | 496 | 124 | 29010 | نشاط إدارة وتطوير التمريض | 7 |
| 2356 | 2026 | 2856 | 2,72 | 380451 | نشاط تزويد المواد الطبية العامة | 8 |
| 12405 | 12991 | 11900 | 8,14 | 238859 | نشاط تزويد المواد الطبية أسريرية | 9 |
| 1372 | 1029 | 1372 | 343 | 80301 | نشاط نقل المرضى | 10 |
| 974 | 520 | 568 | 0,081 | 94394 | النشاط المخبري | 11 |
| أنشطة على مستوى المؤسسة | | | | | | |
| 14116 | 12143 | 20505 | 16,3 | 228579 | نشاط الإدارة العامة والمالية | 12 |
| 220 | 220 | 220 | 4,08 | 31488 | نشاط الأمن والحراسة | 13 |
| 1007 | 1007 | 1007 | 18,65 | 143748 | نشاط النظافة | 14 |
| 78684 | 83148 | 118593 | | | المجموع | |
| 4640 | 4599 | 4718 | | | مجموع ما خصص من موارد | |
| 83324 | 87747 | 123311 | | | مجموع التكلفة | |

تبين النتائج التي ظهرت في الجداول أعلاه تكلفة كل نشاط من الأنشطة الرئيسية التي تؤدي داخل مستشفى الكرك الحكومي من أجل تقديم خدمة المعالجة والرعاية الصحية، إضافة إلى التكلفة المباشرة وغير المباشرة لخدمة الرعاية الصحية والعلاجية الباطنية، والجراحة العامة، والعظام، والعيون، والأطفال، والمسالك البولية كأهداف تكلفة، ويمكن وبنفس الأسلوب التوصل إلى التكاليف الكلية لبقية الخدمات المتوفرة في المستشفى، ويمكن هنا أيضا اعتبار أيام الإقامة للمرضى في قسم معين وضمن تخصص معين هدف للتكلفة، بحيث يمكن تحديد تكلفة كل يوم إقامة في هذه الحالة من خلال قسمة التكاليف الكلية لتخصص معين في مجال خدمة العلاج والرعاية الصحية على عدد أيام الإقامة الكلية له لمرضى هذا التخصص، ومنها يمكن أيضا اعتبار المريض هدفا للتكلفة بحيث يمكن تحديد التكلفة الكلية له من خلال عملية ضرب تكلفة يوم الإقامة في عدد الأيام التي أقامها المريض ضمن تخصص خدمي معين، ويوضح الجدول رقم (5-21) ذلك.

الجدول رقم (5-21)

تكلفة يوم الإقامة حسب طبيعة الخدمة العلاجية والرعاية المقدمة

| تكلفة اليوم الواحد | عدد أيام الإقامة | التكلفة | طبيعة الخدمة |
|--------------------|------------------|---------|-----------------|
| 58 | 6284 | 362315 | العلاج الباطني |
| 62 | 4788 | 295636 | الجراحة العامة |
| 80 | 5302 | 424587 | الأطفال |
| 84 | 1462 | 123311 | العظام |
| 55 | 1596 | 87747 | العيون |
| 54,6 | 1524 | 83324 | المسالك البولية |

المبحث الثالث

الموازنة المبنية على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي

تعد بيانات محاسبية التكاليف من أهم مصادر المعلومات التي تساند الإدارة في أداء مهامها التخطيطية والرقابية، وبعد أن تمت عملية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي، وتتوفر البيانات والمعلومات التكاليفية المتعلقة بتكلفة الموارد، وتكلفة الأنشطة التي تمارس لغايات إنتاج وتقديم الخدمة العلاجية والرعاية الصحية، إضافة إلى تكلفة هذه الخدمات، وبعد أن تم تحديد محركات تكلفة الموارد، ومحركات الأنشطة التي تم بموجبها تخصيص التكاليف غير المباشرة على أهداف التكلفة النهائية، وبتحديد حجم هذه المحركات، فإنه يصبح بالإمكان السير في مسألة إعداد الموازنة التقديرية التشغيلية تحقيقاً لمهام الإدارة في مجال التخطيط والرقابة.

وتحدر الإشارة هنا إلى أن الموازنة التقديرية قد تكون شاملة في تغطيتها لأوجه نشاط المنشأة التشغيلية أو المالية، وقد تكون الموازنة التقديرية محددة لنشاط معين أو أكثر من النشاطات سالفة الذكر، وسوف يقوم الباحث بإعداد الموازنة التقديرية لتكلفة أداء الخدمة المتمثلة هنا في خدمة المعالجة والرعاية الصحية ضمن تخصص معين والتي اعتبرت هدفاً للتكلفة عند تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي، إضافة إلى موازنة تكاليف الأنشطة الرئيسة التي تؤدي داخل هذا المستشفى لما لهذه الموازنات من أهمية كبيرة في مسألة تخطيط ورقابة تكاليف الأنشطة خاصة ما يتعلق بالتكاليف غير المباشرة.

خطوات إعداد الموازنة المبنية على الأنشطة

أولاً: تبدأ عملية إعداد الموازنة المبنية على الأنشطة بأهداف التكلفة التي تمثلت في هذه الدراسة بالخدمات العلاجية والرعاية الصحية ضمن تخصص معين وهي، خدمة العلاج الباطني، خدمة الجراحة العامة، خدمة علاج الأطفال، خدمة علاج العظام، خدمة علاج العيون، خدمة علاج المسالك البولية، والتي تعكس في الوقت ذاته تكلفة أيام الإقامة ضمن التخصصات المذكورة.

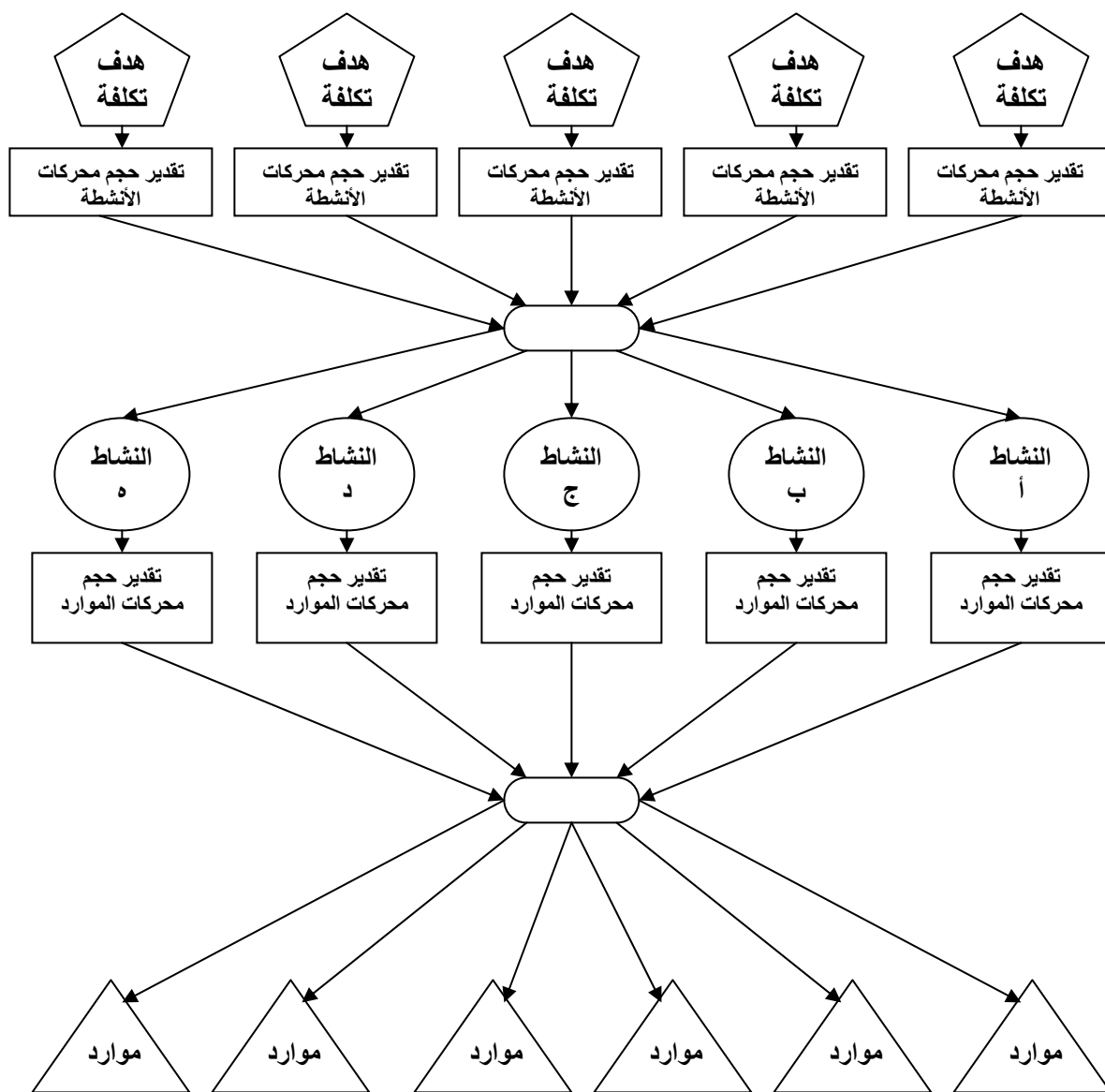
ثانياً: تقدير حجم الخدمة العلاجية المقدمة، من خلال تقدير مستوى وحجم عدد أيام الإقامة في كل من التخصصات سالفة الذكر والتي تخلق الطلب المحتمل للأنشطة.

ثالثاً: يتم قياس حجم محركات الأنشطة التي يتطلبها كل هدف تكلفة من كل نشاط، ومن ثم يتم تجميع هذه المحركات لكل نشاط من الأنشطة التي تساند عملية إنتاج الخدمة، حيث تقيس محركات الأنشطة استهلاك الأنشطة من قبل أهداف التكلفة، وبافتراض ثبات السعر وبالتالي معدل تكلفة محرك النشاط، فإنه يتم التوصل إلى تكلفة كل النشاط من خلال هذه الخطوة.

ويوضح الشكل رقم (5-8) آلية إعداد الموازنة المبنية على الأنشطة، على ضوء ما تم شرحه في النقاط أعلاه.

الشكل رقم (5-8)

آلية إعداد الموازنة المبنية على الأنشطة



(من تصميم الباحث)

على ضوء ما تم شرحه في أعلاه حول عملية آلية إعداد الموازنات المبنية على الأنشطة وتحقيقاً لهدف الدراسة الرئيس الرابع، فإنه سوف يتم في هذه المرحلة من البحث إعداد موازنة تكلفة الخدمة والأنشطة، وتمثل الخدمة هنا كما سبق وأن ذكر بالعملية العلاجية والرعاية الصحية ضمن تخصص معين، ويتضمن مستشفى الكرك كغيره من المستشفيات العديد من هذه الخدمات، إلى أن الباحث قد اكتفى بست منها نظراً لسهولة التطبيق حينئذ على ما تبقى من الخدمات، أما الأنشطة فهي ذات الأنشطة التي تؤدي في مستشفى الكرك الحكومي.

من المعروف أن الموازنة تعد كخطوة لفترة مستقبلية، وهي في الأساس عملية تقديرية قد تخضع في ذلك لأساليب علمية، وقد يكتفا في ذلك بالخبرة الشخصية للتغييرات التي يمكن أن تطرأ على الكميات والأسعار، وعند الحديث عن الموازنة المبنية على الأنشطة، فإن التقديرات للفترة المستقبلية سوف تتصب في الأساس على حجم محركات الأنشطة والموارد، وتغيرات الأسعار في فترة الموازنة الذي سوف يعكس أثره في النهاية على معدل تكلفة المحرك، ومن هنا فإن العاملين الأساسيين الذين تتصل بهما عملية التوقع والتقدير هما حجم المحرك والسعر وفي هذه الحالة قد يتغير العاملين كنتيجة لعملية التوقع، وقد يتغير إداهما مقابل ثبات الآخر، وقد يثبت العاملين في حال كان التوقع ثباتهما في فترة الموازنة المستقبلية وفي حالة كهذه فإن الموازنة التقديرية سوف تمثل نفس البيانات التي تعكسها بيانات الحسابات الختامية للسنة المنتهية.

إن عدم توقع حدوث تغيرات مهمة في الأسعار ومحركات الأنشطة من قبل مستشفى الكرك الحكومي لفترة 2007 جعل الباحث يعتمد على نفس المعطيات الموجودة لسنة 2006 في إعداد موازنة تكلفة الخدمة والأنشطة وذلك لاختبار إمكانية آلية إعداد هذه الموازنات وفق النموذج ومراحل التطبيق الواردة أعلاه، مع ملاحظة أن أي تغير في كمية المحركات أو السعر ومن أي هدف تكلفة يمكن إدخاله بسهولة إلى البيانات في المكان المخصص لها ضمن الجدول رقم (5-22) أدناه.

جدول رقم (5-22)

موازنة تكاليف أداء الخدمة وتكاليف الأشطة

| المجموع | خدمة الجراحة العامة | | | خدمة العلاج الباطني | | | |
|---------|---------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| | التكلفة المتوقعة | معدل تكلفة المحرك | حجم المحركات المتوقعة | التكلفة المتوقعة | معدل تكلفة المحرك | حجم المحركات المتوقعة | |
| 84811 | 36676 | 7,66 | 4788 | 48135 | 7,66 | 6284 | نشاط التغذية |
| 25466 | 11012 | 2,3 | 4788 | 14453 | 2,3 | 6284 | نشاط مناولة الطعام |
| 53488 | 22476 | 3,73 | 6026 | 31011 | 3,73 | 8314 | نشاط الأشعة |
| 1678 | 792 | 0,37 | 2142 | 886 | 0,37 | 2394 | نشاط السجل الطبي |
| 7560 | 3240 | 180 | 18 | 4320 | 180 | 24 | نشاط الغسيل |
| | | 124 | 12 | | 124 | 16 | نشاط إدارة |
| 3472 | 1488 | | | 1984 | | | وتطوير التمريض |
| | | 2,72 | 2142 | | 2,72 | 2394 | نشاط تزويد المواد |
| 12338 | 5826 | | | 6512 | | | الطبية المستهلكة |
| | | 8,14 | 4788 | | 8,14 | 6284 | نشاط تزويد المواد |
| 90126 | 38974 | | | 51152 | | | الطبية السريرية |
| 4255 | 1710 | 0,081 | 21112 | 2545 | 0,081 | 31420 | النشاط المخبري |
| 4491 | 2120 | 0,99 | 2142 | 2370 | 0,99 | 2394 | نشاط الإدارة العامة |
| 2903 | 1371 | 0,64 | 2142 | 1532 | 64,0 | 2394 | نشاط المالية |
| | | 4,08 | 162 | | 4,08 | 216 | نشاط الأمن |
| 1542 | 661 | | | 881 | | | والحراسة |
| 7050 | 3021 | 18,65 | 162 | 4028 | 18,65 | 216 | نشاط النظافة |
| | | 343 | 12 | | 343 | 16 | نشاط نقل |
| 9604 | 4116 | | | 5488 | | | الممرضين |
| 308784 | 133486 | | | 175298 | | | المجموع |

تابع جدول رقم (5-22)

موازنة تكاليف أداء الخدمة وتكاليف الأنشطة

| المجموع | خدمة علاج العظام | | | خدمة علاج الأطفال | | | |
|---------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | التكلفة المتوقعة | معدل تكلفة المحرك | حجم المحركات المتوقعة | التكلفة المتوقعة | معدل تكلفة المحرك | حجم المحركات المتوقعة | |
| 136628 | 11199 | 7,66 | 1462 | 40613 | 7,66 | 5302 | نشاط التغذية |
| 41023 | 3363 | 2,3 | 1462 | 12195 | 2,3 | 5302 | نشاط مناولة الطعام |
| 72280 | 7184 | 3,73 | 1926 | 11608 | 3,73 | 3112 | نشاط الأشعة |
| 3660 | 465 | 0,37 | 1258 | 1516 | 0,37 | 4098 | نشاط السجل الطبي |
| 12600 | 1080 | 180 | 6 | 3960 | 180 | 22 | نشاط الغسيل |
| 6672 | 496 | 124 | 4 | 2604 | 124 | 21 | نشاط إدارة وتطوير التمريض |
| 26906 | 3422 | 2,72 | 1258 | 11146 | 2,72 | 4098 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة |
| 145185 | 11901 | 8,14 | 1462 | 43158 | 8,14 | 5302 | نشاط تزويد المواد الطبية السريرية |
| 6713 | 568 | 0,081 | 7018 | 1890 | 0,081 | 23328 | النشاط المخبري |
| 9793 | 1245 | 0,99 | 1258 | 4057 | 0,99 | 4098 | نشاط الإدارة العامة |
| 6331 | 805 | 0,64 | 1258 | 2623 | 64,0 | 4098 | نشاط المالية |
| 3966 | 220 | 4,08 | 54 | 2203 | 4,08 | 540 | نشاط الأمن والحراسة |
| 18128 | 1007 | 18,65 | 54 | 10071 | 18,65 | 540 | نشاط النظافة |
| 18179 | 1372 | 343 | 4 | 7203 | 343 | 21 | نشاط نقل المرضى |
| 507960 | 44328 | | | 154847 | | | المجموع |

تابع جدول رقم (5-22)

موازنة تكاليف أداء الخدمة وتتكاليف الأنشطة

| المجموع الكلي | الخدمات العلاجية الأخرى | | | خدمة علاج المسالك البولية | | | خدمة علاج العيون | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | التكلفة المتوقعة | معدل تكلفة المحرك | حجم المحركات المتوقعة | التكلفة المتوقعة | معدل تكلفة المحرك | حجم المحركات المتوقعة | التكلفة المتوقعة | معدل تكلفة المحرك | حجم المحركات المتوقعة | |
| 224706 | 64183 | 7,66 | 8379 | 11673 | 7,66 | 1524 | 12225 | 7,66 | 1596 | نشاط التغذية |
| 67470 | 19272 | 2,3 | 8379 | 3505 | 2,3 | 1524 | 3671 | 2,3 | 1596 | نشاط مناولة الطعام |
| 136003 | 60452 | 3,73 | 16207 | 3271 | 3,73 | 877 | 0 | 3,73 | 0 | نشاط الأشعة |
| 51844 | 47558 | 0,37 | 128617 | 320 | 0,37 | 866 | 276 | 0,37 | 745 | نشاط السجل الطبي |
| 24660 | 9900 | 180 | 55 | 1080 | 180 | 6 | 1080 | 180 | 6 | نشاط الغسيل |
| 29016 | 21576 | 124 | 174 | 496 | 124 | 4 | 372 | 124 | 3 | نشاط إدارة وتطوير التمريض |
| 381126 | 349838 | 2,72 | 128617 | 2355 | 2,72 | 866 | 2026 | 2,72 | 745 | نشاط تزويد المواد الطبية المستهلكة |
| 238787 | 68205 | 8,14 | 8379 | 12405 | 8,14 | 1524 | 12991 | 8,14 | 1596 | نشاط تزويد المواد الطبية السريرية |
| 93905 | 85697 | 0,081 | 1057986 | 974 | 0,081 | 12024 | 521 | 0,081 | 6430 | نشاط المخبري |
| 136719 | 127331 | 0,99 | 128617 | 857 | 0,99 | 866 | 738 | 0,99 | 745 | نشاط الإدارة العامة |
| 89677 | 82314 | 0,64 | 128617 | 554 | 0,64 | 866 | 477 | 0,64 | 745 | نشاط المالية |
| 31449 | 27042 | 4,08 | 6628 | 220 | 4,08 | 54 | 220 | 4,08 | 54 | نشاط الأمن والحراسة |
| 143754 | 123612 | 18,65 | 6628 | 1007 | 18,65 | 54 | 1007 | 18,65 | 54 | نشاط النظافة |
| 80262 | 59682 | 343 | 174 | 1372 | 343 | 4 | 1029 | 343 | 3 | نشاط نقل الممرضين |
| 1731379 | 1146694 | | | 40092 | | | 36633 | | | المجموع الكلي |

كما هو ملاحظ في الجدول رقم (22-5) أعلاه فإنه قد تم تطبيق النموذج الذي يصور آلية إعداد الميزانيات التقديرية المبنية على الأنشطة، إضافة إلى الخطوات التي تفسر هذا الإعداد والوارد في أعلاه أيضاً، حيث تم إعداد ميزانية تكلفة خدمة العلاج الباطني، والجراحة العامة، وعلاج العظام، وعلاج الأطفال، وعلاج العيون، والمسالك البولية، إضافة إلى ميزانية الأنشطة الرئيسية التي تؤدي في مستشفى الكرك الحكومي، ومن هنا فإن أي تغيرات مستقبلية متوقعة للمتغيرين الأساسيين الذين يتمثلان في حجم المحركات والسعر يمكن إدخالهما في العمود المخصص للوصول إلى التكاليف الجديدة المتوقعة مستقبلاً.

ويمكن وبنفس الأسلوب الذي تم به إعداد الميزانيات أعلاه، إعداد ميزانيات أخرى تتعلق ب مجالات أخرى في الأمور التشغيلية، حيث يمكن كما سبق وأن ذكر أن تكون الميزانية شاملة أو جزئية تعطي جانبها معيناً من جوانب المنشأة سواء كانت مالية أو تشغيلية.

الفصل السادس

النتائج والتوصيات

الفصل السادس

النتائج والتوصيات

النتائج

أولاً: تقوم أنظمه التكاليف بتزويد الإدارة بالمعلومات والبيانات الضرورية التي تحتاجها وتسخدمها وتستند إليها في أدائها لعملياتها الإدارية المختلفة بما فيها التخطيط، والرقابة، وتقدير الأداء، واتخاذ القرارات المختلفة التكتيكية منها والإستراتيجية بما فيها قرارات التسعير، وضبط الجودة، والحصة السوقية، والزبائن المستهدفين، وكذلك إجراءات إعداد الموازنات التقديرية.

ثانياً: أظهرت أنظمه التكاليف التقليدية قصوراً بعد التغيرات العديدة التي شهدتها عمليات الإنتاج من حيث تعدد هذه العمليات وتنوعها وارتفاع نسبه التكاليف غير المباشرة على حساب التكاليف المباشرة ضمن الهيكل الكلي للتكاليف، إضافة إلى تغير البيئة التي تعمل بها هذه المنظمات، الأمر الذي أدى إلى انتقاد هذه الأنظمة خاصة فيما يتعلق بعمليه تخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتجات والتي أصبحت في نظر الكثير غير ملائمة في مد الإداره بحاجاتها من المعلومات والبيانات التي تمكناها من أداء وظائفها المختلفة بكفاءة وفاعليه نظراً لبعدها عن الدقه وعشوائيتها في عمليه التخصيص هذه، ترتب على ذلك اتخاذ العديد من القرارات الخاطئة إضافة إلى ضعف الفاعليه في تأدية الوظائف الإدارية.

ثالثاً: نظراً للصور الذي أظهرته نظم التكاليف التقليدية في تخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتجات من سلع أو خدمات، وبالتالي تشويه التكاليف النهائية لها وما ينتج عن ذلك من معلومات وبيانات غير دقيقه، أصبحت معها عمليه الاستناد إليها في قيام الإداره بوظائفها واتخاذها لقرارات

المختلفة أمراً يدعو إلى الشك في فاعليتها وكفاءتها وسلامتها وما يتبع ذلك من نتائج تتمثل في إخفاقات عشوائية كنتيجة طبيعية ومنطقية من جراء التعامل بمعلومات غير دقيقه وغير سليمة.

من هنا، كان نظام التكاليف المبني على الأنشطة كنظام حديث، بدلاً يؤدي تطبيقه إلى تحقيق معلومات أقرب إلى الدقة عن تكاليف العمليه الإنتاجية الأمر الذي يؤثر إيجاباً على أداء الإدارة والقرارات المختلفة التي تتخذها، إضافة إلى المزايا العديدة التي يمكن أن تتحققها المنظمة من تبني وتطبيق هذا النظام.

رابعاً: إن نظام الإدارة المبنية على الأنشطة ينتج كمحصلة عن إمكانيه تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة وذلك من خلال توفر متطلبات تطبيقه، وإذا ما تم ذلك فان تطبيق الإدارة المبنية على الأنشطه يصبح ممكناً بما في ذلك إمكانيه إعداد الموازنات المبنية على الأنشطة، ومن هنا يعتبر نظام الإدارة المبني على الأنشطة امتداداً لنظام التكاليف المبني على الأنشطة، حيث يركز الأول على تطوير الأعمال بينما الثاني يوفر المعلومات المطلوبة لهذه الغاية.

خامساً: إن نظام الإدارة المبني على الأنشطة هو الاستخدام للمعلومات التي يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة لفهم وعمل التغييرات اللازمة في أداء المنظمات لأعمالها، حيث تحدث الإدارة المبنية على الأنشطة عندما تكون معلومات نظام التكاليف المبني على الأنشطة قد حدثت، وتعد هذه البيانات من أهم مصادر المعلومات التي تساند الإدارة في أداء مهامها التخطيطية والرقابية، إذ تتحقق دورة الرقابة على استخدام الموارد المادية والبشرية وذلك بترشيد عمليات التخطيط عند إعداد الموازنات، ووضع معايير استخدام عناصر الإنتاج.

سادساً: يساعد نظام الإدارة المبني على الأنشطة في اتخاذ العديد من القرارات التي من ضمنها، تعديل الأسعار، التحول لمنتجات بديلة، إدارة الطلب والجودة، تحسين عملية تصميم المنتجات والخدمات، تأدية الأنشطة بطريقة أكثر فاعلية، الاستثمار في التكنولوجيا، والتخلص من المنتجات غير المجدية، كما يساعد نظام الإدارة المبني على الأنشطة في تطوير القدرات لتوسيع قيمة المستهلكين وبشكل مربح.

سابعاً: إن نجاح أي منظمة سواء كانت صناعية أم خدمية أم تجارية يقاس إلى حد كبير بما تحققه من أرباح وذلك عن طريق تخفيض المصارييف وتكليف الإنتاج، وعملية التحكم في المصاروفات، وتكليف الإنتاج ومراقبتها خاصة في المنظمات الكبيرة، ولا يتأنى ذلك إلا من خلال إتباع الوسائل العلمية للرقابة والتي من ضمنها الموازنات التقديرية.

ثامناً: توفر مقومات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في داخل بيئة المستشفيات الأردنية، وقد تم الاستدلال على ذلك من خلال استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة وما أظهرته نتائج القياس للقرارات المتعلقة بتحقيق أهداف الدراسة الفرعية الستة المرتبطة بتحقيق هدف الدراسة الرئيس الأول، التي كانت على النحو الآتي:

1. لقد تمت عملية القياس للقراءة المتعلقة بطبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور لدى المستشفيات الأردنية، والتي تمثلت بالهدف الفرعي الأول، وقد أكدت معطيات إجابات مؤسسات عينة البحث على ذلك، فمن ناحية هنالك ارتفاع مضطرب في استخدام الأصول التكنولوجية، مما يعني ارتفاعاً في التكاليف غير المباشرة في الهيكل الكلي للتكاليف، إضافة إلى التعدد والنمو والتطوير المستمر في عملية إنتاج خدمة الرعاية الصحية من حيث الحجم والنوعية والجودة،

وارتفاع الأهمية النسبية لتكاليف غير المباشرة أيضاً لدى تلك المؤسسات، وقد بلغ المتوسط الحسابي لـإجابات كافة أسئلة القياس المتعلقة بهذه الفقرة (3.575) درجة، أي ما يعادل 71%， وبانحراف معياري مقداره (0.80). وذلك يعني أن هناك اتفاقاً على أن عملية إنتاج الخدمة في بيئة المستشفيات الأردنية متطرفة ومعقدة الأمر الذي يستدعي الحاجة إلى تطبيق نظام تكاليف متقدم مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة.

2. لقد تمت عملية القياس للفقرة المتعلقة بشدة المنافسة التي تواجهها المستشفيات الأردنية، والتي تمثلت بالهدف الفرعي الثاني، وقد أكدت النتائج التي أظهرها الاختبار وجود منافسة أمام المستشفيات الأردنية، حيث بلغ المتوسط الكلي لهذه الفقرة 68% تقريباً أي ما يعادل 3.385 درجة، وتنويد ذلك المؤشرات ضرورة تطبيق نظام تكاليف متقدم مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة.

3. لقد تمت عملية القياس للفقرة المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية الخدمات المنتجة، والتي تمثلت بالهدف الفرعي الثالث، وقد أكدت نتائج التحليل وجود صعوبات تواجهها المستشفيات الأردنية في تفسير ربحية الخدمات المنتجة، وبالتالي عجزها في تحقيق ذلك الهدف، ويعود السبب الرئيسي إلى الاعتماد على نظم التكاليف التقليدية بما تحمله من سلبيات خاصة فيما يتعلق بعشوانية تخصيص التكاليف غير المباشرة مما يتطلب معه تبني نظام التكاليف المبني على الأنشطة، وقد بلغ المتوسط الحسابي الإجمالي لـإجابات عينة الدراسة على أسئلة الاختبار (3.429) ما يعادل 68%.

4. لقد تمت عملية القياس للفقرة المتعلقة بقدرة المستشفيات الأردنية في التخلص من بعض التكاليف غير المستغلة، والتي تمثلت بالهدف الفرعي الرابع، وتظهر نتائج التحليل، أن المتوسط الحسابي الإجمالي لـإجابات عينة الدراسة على أسئلة الاختبار، قد بلغ (3.485) أي ما يعادل 69.7%， هذا

يعني أن هناك اتفاق على وجود صعوبات تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد التكاليف غير المستغلة، وأن هذه المؤسسات لديها القدرة في الوقت ذاته في التخلص من هذه التكاليف في حالة تم تحديدها. من هنا فإن مسألة تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة لدى هذه المؤسسات ومن خلال آلية عمله سوف يساعدها في عملية تحديد التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة تمهدًا للتخلص منها طالما أن القدرة على ذلك متوفرة.

5. لقد تمت عملية القياس للفقرة المتعلقة بمدى التعدد الخدمات والأنشطة لدى المستشفيات الأردنية، والتي تمثلت بالهدف الفرعي الخامس، وقد أظهرت نتائج التحليل، أن المتوسط الحسابي الإجمالي للفقرات قد بلغ (3.685) وقد بلغ الانحراف المعياري لها (0.797)، الأمر الذي يؤكّد وجود التعدد في طبيعة الخدمات المنتجة، إضافة إلى تباينها من حيث النوع والحجم، كما تبين لنا التعدد في الأنشطة المساندة لعملية إنتاج الخدمة من قبل المستشفيات الأردنية وتنامي الأهمية النسبية لها. ويطلب ذلك تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، بحديث يكون قادرًا على تخصيص التكاليف غير المباشرة على الخدمات المنتجة باختلافها، وبشكل دقيق.

6. لقد تمت عملية القياس للفقرة المتعلقة بالصعوبة التي تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة الخدمات المنتجة، والتي تمثلت بالهدف الفرعي السادس، وقد أظهرت نتائج التحليل أن المتوسط الحسابي الإجمالي للفقرات قد بلغ (3.454) أي ما يعادل 69%， في حين بلغ الانحراف المعياري لها (0.788)، ويؤكّد ذلك بأن هناك صعوبات تواجه المستشفيات الأردنية في تحديد تكلفة خدمات الرعاية الصحية المقدمة، الأمر الذي يتطلب معه بالضرورة تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، حيث أن عدم قدرة هذه المؤسسات على تحديد تكاليف الخدمات المنتجة من قبلها بشكل

عام، والقدرة على تحديدها بصورة دقيقة بشكل خاص، سوف يؤدي بالنتيجة إلى فشلها في أداء وظائفها الإدارية المختلفة.

وبالنتيجة فقد بلغ المتوسط الحسابي المرتبط بكافة أسئلة القياس المتعلقة بتحقيق هدف الدراسة الرئيسي الأول 3.5 درجة، ومن هنا فإن النتيجة كانت إثبات توفر المقومات الملائمة لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية، وبذلك يكون هدف الدراسة الرئيس الأول قد تحقق.

تاسعاً: بعد المعاينة الواقعية لطبيعة العمل داخل المستشفيات الأردنية، وأقسامها، والأنشطة التي تمارس فيها، والكيفية التي تؤدي بها خدمة الرعاية الصحية، فقد تم بناء نموذج يوضح كيفية وآلية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في بيئة المستشفيات الأردنية، ابتداء بتحديد الأنشطة ومروراً بتخصيص الموارد، وتحديد مسببات التكلفة وانتهاء بتحديد أهداف التكلفة، وبناء على ذلك فإنه يمكن تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة وفقاً لهذا النموذج على المستشفيات الأردنية وذلك طالما تتوفر بأي منها اشتراطات تطبيق هذا النظام. بذلك يكون قد تم تحقيق هدف الدراسة الرئيس الثاني.

عاشرًا: تم استخدام النموذج السابق ذكره في أعلى لغيات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في مستشفى الكرك الحكومي والتي وقع الاختيار عليها لتحقيق ذلك، ومن ثم استخدام البيانات والمعلومات التي وفرها تطبيق هذا النظام لإعداد موازنة تكلفة أداء الخدمة، وتكاليف الأنشطة، وبالتالي تكاليف الموارد الاقتصادية، وينتج عن ذلك حتماً بيانات هي أقرب إلى الدقة مما هي عليه في حالة تطبيق أنظمة محاسبية تقليدية لغيات إعداد هذه الموازنات، وبهذه النتيجة يكون هدف الدراسة الرئيس الثالث والرابع قد تحقق.

التصنيفات

أولاً: بعد القصور الذي أبدته نظم التكاليف التقليدية في مسألة تخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتج النهائي من خلال آلية عملها، وما ينتج عن ذلك من بيانات ومعلومات تكاليف غير دقيقة وصفت بالمشوهة، أصبح الاعتماد عليها في أداء الوظائف الإدارية المختلفة موضع شك وتسأل عن طبيعة وصحة ودقة ما تقوم به الإدارات بمختلف مستوياتها من عمليات تخطيط، بما فيها مسألة إعداد الموازنات التقديرية، ورقابة، واتخاذ القرارات المختلفة، وتقييم الأداء، حيث تقوم جميع هذه الوظائف و تستند على ما توفره نظم التكاليف من بيانات ومعلومات التي تعد المصدر الأساسي لها، ومن هنا فإنه لا بد للمؤسسات بشكل عام والمستشفيات بشكل خاص من مواكبة التغيرات والتطورات الحاصلة في البيئة الداخلية لها والمحيطة بها، وبالتالي تبني نظم تكاليف حديثة ملائمة مثل نظام التكاليف المبني على الأنشطة، متى ما توفرت اشتراطات تطبيق هذا النظام لديها، وبطبيعة الحال بعد أن تتم دراسة المنفعة والتكلفة لكل منها على حدة، وذلك لما يوفره هذا النظام من العديد من المزايا والتي أهمها توفير بيانات ومعلومات هي أقرب إلى الدقة يمكن للإدارة من الاستناد إليها في أداء وظائفها وعملياتها المختلفة لتكون أكثر كفاءة وفاعلية.

ثانياً: إن ما أشارت إليه نتائج التحليل فيما يتعلق بالفترات المختلفة والتي تمثل اشتراطات تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، أكدت توفر هذه الاشتراطات لدى قطاع المستشفيات الأردني والتي تتنمي للقطاعين العام والخاص على حد سواء، والتي تمثل في، طبيعة عملية إنتاج الخدمة من حيث التعقيد والتطور، شدة المنافسة، القدرة على تفسير ربحية الخدمات المنتجة، القدرة على التخلص من بعض التكاليف غير المستغلة، مدى تعدد الخدمات والأنشطة، والصعوبة التي تواجه المستشفيات

الأردنية في تحديد تكلفة الخدمات المنتجة، كل ذلك أوجب على مؤسسات قطاع المستشفيات الأردني بأن تعمل جادة من أجل إحلال أنظمة التكاليف القائمة لديها بأنظمة حديثة كنظام التكاليف المبني على الأنشطة، حيث أصبح هذا النظام أكثر ملائمة لها وأكثر نفعا.

ثالثاً: أن تعتمد المؤسسات بشكل عام، ومؤسسات قطاع المستشفيات الأردني بشكل خاص نظام الإدارة المبنية على الأنشطة، وذلك للاستفادة من طبيعة البيانات والمعلومات التي يستطيع نظام التكاليف المبني على الأنشطة توفيرها، وإلا فما الداعي لتطبيق نظام متقدم كهذا دون التعامل واستغلال مخرجهاته في أداء الوظائف الإدارية المختلفة بما فيها إعداد الموازنات التقديرية كأداة للتخطيط والرقابة وتقييم الأداء، خاصة بعد القصور الذي أظهرته نظم التكاليف التقليدية في هذا المجال، ومثال على ذلك ما تبين من دراسة حالة مستشفى الكرك الحكومي حيث أنها لا تمارس المهام الإدارية بالشكل المطلوب والتي من شأنها تحقيق أهداف المؤسسة التكتيكية والإستراتيجية في نهاية المطاف، فقد لوحظ مثلاً غياب مهام التخطيط والرقابة، وإن الحواجز تمنح للموظفين عشوائياً دون وجود أي أساس لتقييم الأداء كل ذلك مرده غياب البيانات والمعلومات التكاليفية المناسبة.

رابعاً: أن تعامل مؤسسات قطاع المستشفيات الأردني على توظيف الكوادر من ذوي الخبرة والمهارات، والعلم والدرأية، بحيث يكونوا قادرين على التعامل مع عملية إحلال نظام التكاليف المبني على الأنشطة، إضافة إلى الاهتمام بالدورات ذات العلاقة بهذا النظام سواء تعلق الأمر بموظفي أقسام المحاسبة الذين سوف يقومون بتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة، أو الإداريين الذين سوف يتعاملون مع مخرجات هذا النظام في قيامهم بوظائفهم الإدارية المختلفة، مما يؤدي إلى قدرة المؤسسة على المنافسة والبقاء تحقيقها لخططها وأهدافها التي وجدت من أجلها.

خامساً: على ضوء ما ورد في البندين أعلاه فإن الباحث يرى ضرورة أن يتولى مهمة إدارة المستشفيات شخص مؤهل إدارياً ومحاسبياً حتى يستطيع أن يتعامل مع البيانات والمعلومات المحاسبية المختلفة في أدائه للمهام الإدارية المختلفة وبشكل علمي سليم وعلى أحسن وجه، حيث لوحظ في الغالب المستشفيات عينة البحث خاصة تلك التي تتبع القطاع الحكومي أن من يديرها هم من حملة شهادات الطب، وبدورهم فهم غير قادرين وغير مؤهلين علمياً وعملياً للقيام بالوظائف الإدارية المتعلقة بالخطيط، والرقابة، واتخاذ القرارات المختلفة، وتقييم الأداء مما يؤثر بلا شك على أداء هذه المؤسسات من حيث فاعليتها وكفاءتها، ورضا الزبائن فيها، وبالتالي الفشل في تحقيق أهدافها التي وجدت من أجلها.

سادساً: على ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج نظرية، وتحليلية، وتطبيقية تعلقت بقطاع المستشفيات الأردني، فإنه يصبح من المفيد والملازم إجراء دراسات مشابهة لقطاعات أخرى لم تلقى اهتماماً من قبل الباحثين، خاصة تلك التي تنتمي لقطاع الخدمات الذي ترتفع فيه نسبة المصروف غير المباشرة والثابتة منها على وجه الخصوص ضمن هيكل تكاليفها الكلي، وبالنظر أيضاً إلى المزايا العديدة التي يمكن أن يوفرها نظام التكاليف المبني على الأنشطة والإدارة المبنية على الأنشطة للمؤسسات المختلفة التي تبني هذا النظام خاصة تلك التي تنتمي لقطاع الخاص.

المصادر الأجنبية

1. Abdallah, Hany, Waters, Hugh, Santillan, Diana and Richardson, Application of Activity-Based Costing (ABC) in a Peruvian NGO Healthcare System, [www.Gaproject.Org, Jun.](http://www.Gaproject.Org.Jun.), 2003, pp.1-16.
2. Anthony A. Atkinson, Robert S. Kaplan, **Advanced Management Accounting**, 3rd. ed. Prentice Hall, 1998, pp. 151-163.
3. Atkinson, Anthony A. and Bunker, Rajiv D. and Kaplan, Robert S. and Young, S. Mark, **Management Accounting**, 3rd ed., New Jersey, Prentice Hall, Inc, 2001.
4. Canby IV, James B. APPLYING ACTIVITY-BASED COSTING TO HEALTHCARE SETTINGS, **Healthcare Financial Management**, 07350732, Feb 95, Vol. 49, Issue 2, P.2.
5. Compton, Ted, R; "Implementing Activity Based Costing", **CPA Journal**, Mar. 1996, Vol. 66, Issue 3, P3.
6. Cooper Robin and Kaplan Robert S., "How Cost Accounting Distort Product Costs", **Management Accounting**, April 1988, pp. 20-27.
7. Cooper Robin and Kaplan S. Robert, **The Design of Cost Management Systems; Text and readings**, New Jersey, Prentice Hall, 1991.
8. Cooper, R. and Kaplan, R. S., **The Design of Management System**, New Jersey, Prentice Hall, 1991.
9. Cooper, Robin and Kaplan, Robert S. Activity Based Systems, Measuring the Costs of Resource Usage, **Accounting Horizons**, 1992, 6 /3, PP.1-13.
10. Cooper, Robin and Kaplan, Robert, S., Measure Costs Right; Make the Right Decision, **Harvard Business Review**, Sept. /Oct. 1988, pp.96-103.

11. Cooper, Robin and Kaplan, Robert, S., The Design of Cost Management Systems Text and Cases, second ed., New Jersey; Prentice Hall. 1999.
12. Cooper, Robin and Kaplan, Robert, S., The Promise and Peril of Integrated Cost Systems, Harvard Business Review, 1998, Vol.76, Issue 4, pp.109-120.
13. Cooper, Robin, "the Rise of activity – Based, costing part two when Do I Need an Activity Based costing system?" Journal of cost Management, fall 1988, p 46.
14. Deakin Edward H., and Maher Michal W., Cost Accounting, 4th. Ed., Irwin, 1994.
15. Esrtrin T., Kantar J. and Albers D., Is ABC Suitable For Your Company? Management Accounting, April 1994, pp.40-48.
16. Gabram, Shery G. A. and Mendola, Richard, A., Why Activity Based Costing Works, Physican Executive, 1997, Vol.23, Issue 6, pp.31-35.
17. Gering, Michael, Activity Based Costing; Focusing on what Counts, Management Accounting, 1999, Vol.77, Issue 2, pp.20.-21.
18. Grane, M. and Meyer, J., Grane, M. and Meyer, J., "Focusing on true costs in a service organization", Management Accounting, February 1993, pp. 41-45.
19. Greene, Julie K. and Metwali Ali, The Impact of Activity Based Cost Accounting on Health Care Capital Investment Decisions, Journal of Health Care Finance, 2001, Vol.28, Issue 2, pp.50.-64.
20. Hadley, Bruce, ABM UNCOVERS SAVINGS IN THE DETAILS American City & County, Nov97, Vol. 112, Issue 12, P1.
21. Harr, David J., How Activity Accounting Work in Government, Management Accounting, 1990, Vol.72, Issue 3, pp.36-40.

22. Hicks, D. T., Activity Based Costing for Small and Mid size Business, an Implementation Guide, John Wiley and Sons, Inc, New York, 1992 .p108-226.
23. Hilton W. Ronald, Michael W. Maher, and Selto Frank H.,Cost Management, New York, N.Y.; Prentice Hall, Inc, 2000, P6.
24. Horngren, Charles T. Alnoor, Bhimani, Foster, George and Datar, Srikant M., 1st ed., New Jersey, Prentice-Hall. 1999, p. 367.
25. Horngren, Charles T; Foster, George, and Srikant Datar M., Cost Accounting, 11th ed., Prentice Hall, New York, N.Y.; 2003, P. 2.
26. Innes, John and Michell, Falconrt, The Application of Activity Based Costing in the United Kingdoms Largest financial Institutions, The Service Industries Journal, Vol.17, Issue 1, pp.190.-203.
27. James B., and Camby, IV, Applying Activity-Based Costing to Healthcare Settings, Healthcare Financial Management, 1995, Vol. 49, Issue 2, pp. 50.-56.
28. Johnson and Kaplan, 1-3 Johnson, H.T and R.S Kaplan. "The Rise and Fall of Management Accounting. Management Accounting. Vol.68, 1987, pp. 22-30.
29. Kerremans, M., Theoniste, I. and Oveloop G.Van, "Import of Automation on Cost Accounting", Accounting and Business Research, Vol. 21, No 82, 1991, p.p. 174-152.
30. King, Alfred M. and Moyes, "Activity Based Costing in Hospitals", A Case Study Investigation, The Chartered Institute of Management Accounting, May, 1994, p.p.3-44.
31. Kjell Berts and Saren Kock, Implementation Considerations for Activity – Based Cost Systems in Service Firms; the Unavoidable Challenge, Management Decision, Vol. 33, no 6, 1995.

32. Lambert Don, and Whitworth John, "How ABC Can Help Service Organizations", **CMA Magazine**, Vol. 70, Issue 4, May 1996, pp32-33.
33. Lawson, R. A., Activity Based Costing Systems for Hospital Management **Emerging Practices in Cost Management**, Boston; Warren, Gorham and Lumont, 1996, pp. 3-6.
34. Lawson, Raef A., Activity Based Costing Systems for Hospital Management, **Cost Management Accounting Magazine**, jun. 1994, pp. 31-35.
35. Michael H. Granof, David A. Platt, Igor Vaysman. Using Activity- Based Costing to Manage More Effectively, Department of Accounting. College of Business Administration, **University of Texas at Austin**. 2000.
36. Michael T, Levine, Steven P, Gourdoux, James, **APPLICATION OF ACTIVITY-BASED COST MANAGEMENT**, Professional Safety, Jan99, Vol. 44, Issue 1. p.2
37. Michela ArnaboldiI and Irvine Lapsley, Health Care Costing Innovations and Legitimation, a Healthcare Study, Vol.40, No.1, 2004, P 2.
38. Miller, J.G. and T.E. Vollmann. "The Hidden Factory." **Harvard Business Review**, Vol.63, Issue5, 1985, pp.144-146.
39. Needles, Blverd E., Powers M., Mills, Sherry K., and Anderson, Henry R. **Managerial Accounting**, 5th ed. New York, Houghton Mifflin Company. 1999, p 45.
40. Ostrenga, Michael, R., Activities; The Focal Point of Total Cost Management, **Management Accounting**, 1990, Vol71, Issue 8, pp.42-49.
41. Petty I; New Development in Management Accounting, The big Picture, **fifth Asian-Pacific Conference on International Accounting Issues**, Mexico City, Mexico, November 3-6, 1993, pp.74-82.

- 42.Rotch, W. "Activity-Based Costing in Service Industries", Journal of Cost Management, Summer 1990, p.4.
- 43.Roth and A.F Borthich, "Are you coasting by violating ABC Assumptions?", Management Accounting, Nov. 1991, pp 39- 42.
- 44.Russell J, Activity Based Management for Colleges and Universities, millano cmacba Management Accounting, quarterly 1, spring, 2000, P6.
- 45.Scapens Robert W; Management Accounting A review of contemporary Developments, 2nd ed, Hong Kong, Macmillan, 1991.
- 46.Sheridan, Tom, Costing in the Service Sector, Management Accounting , 1996, Vol. 74, Issue 5, pp.44-45.
- 47.Steve Robertson, Principal Geoff Applebee, Richard Bernasconi, Director Nathan Forshaw, Consultant Gary McKay, Cost Methodology For use within Australian Higher Education Institutions, Consultant September 1998, p.12.
- 48.T.E. Steimer. "Activity- Based Accounting For total Quality". Management Accounting. Oct. 1990. pp. 39-42.
- 49.Thomas K. Ross, Analyzing Health Care Operations Using ABC", Health Care Finance, Aspen Publishers, Inc 2004; Vol.30, Issue 3, p.p.1–20.
- 50.Tipgos Manuel A. and Crum, Robert P, Applying Management Accounting Concepts to the Health Care Industry, Management Accounting, 1982, Vol. 64, Issue 1, pp.37-43.
- 51.Turney, Peter B. Activity Based Management, Management Accounting, 1992, Vol.73, Issue 7, pp.20.-25.
- 52.Turney, Peter R.R., Common Cents, How to succeed with Activity Based Costing, The Macmillan Press LTD, London, 1991, P. 175.

53. Upda, Suneel, 1996, Activity -Based Costing for Hospitals, *Health Care Management Review*, 1997, Vol.21, Issue 3, pp.83-96.
54. Wentz, Daniel, "How WE Match Costs and Revenues in a Service Business", *Management Accounting*, Oct. 1985, pp 96-103.
55. West, Timothy, D. and West, David A., Applying ABC to Healthcare, *Management Accounting*, 1997, Vol.78, Issue 8, pp.22-33.
56. Whilt, S.Y. and Whilt, J. D., What Professional Services Firms can learn from Manufacturing, *Management Accounting*, 1988, pp.23-36.
57. Wilson R, Chua. W., *Managerial Accounting*, VNR, 1988, P 12.

المصادر العربية

1. أبو خشب، عبد العال بن هاشم، دراسة وتقدير مدخل التكلفة على أساس النشاط (ABC) مع إمكانية التطبيق في المملكة العربية السعودية"، المجلة المصرية للدراسات التجارية، المجلد 23، العدد الأول، جامعة المنصورة، كلية التجارة، جمهورية مصر العربية، 1999، ص. 343-286.
2. بعيرة، ابو بكر، مبادئ الادارة، مركز بحوث العلوم الاقتصادية، بنغازي، ليبيا، الطبعة الأولى، ص. 77.
3. حجازي، محمد عباس، نحو مبادئ علمية للموازنات التقديرية، مجلة التكاليف، الجمعية العربية للتکاليف، العدد الأول، 1972، ص. 87.
4. خشارمة، حسين، "نظام التكاليف على أساس الأنشطة في الشركات الصناعية الأردنية"، مجلة الدراسات الإدارية، العدد الأول، كانون الثاني، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن، 2002، ص. 228-213.
5. الخلف، نضال محمد، تقويم وتطوير أنظمة التكاليف لأغراض الرقابة واتخاذ القرارات: دراسة تطبيقية في عينة من المنشآت الصناعية، أطروحة، دكتوراه، الجامعة المستنصرية، بغداد، العراق، 1997، ص..39.
6. درغام، ماهر موسى، تقويم إمكانية تطبيق نظام التكاليف المستند لأنشطة في المستشفيات الحكومية الفلسطينية في قطاع غزة، رسالة دكتوراه، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، عمان الأردن، 2005.
7. الرزق، صالح، وبين وراد، عطا الله خليل، مبادئ محاسبة التكاليف: الأطياف النظري والعلمي، عمان، الأردن، دار زهران للنشر والتوزيع. 1997، ص.29.
8. الزعبي، محمد بلال، و الطلافحة عباس، النظام الإحصائي SPSS، عمان، الأردن، دار وائل للنشر والتوزيع، 2000، ص.176.

9. السعaidة، منصور، المحاسبة الإدارية - مع التركيز على التكاليف لغايات التخطيط واتخاذ القرارات الرقابة وتقييم الأداء، مؤسسة رام للتكنولوجيا والكمبيوتر، الكرك، الأردن 1993، ص. 232.
10. السيدية، محمد علي، محاسبة التكاليف: دراسة نظرية وإجراءات تطبيقية، الموصل، العراق، دار الكتب للطباعة والنشر والتوزيع، 1987، ص 194.
11. الشرقاوي، علي، إدارة الأعمال - الوظائف والممارسات الإدارية، دار النهضة العربية، بيروت، لبنان، 1983، ص 15.
12. الشيخ، عماد يوسف، "نظام التكاليف المبني على الأنشطة"، مجلة الإداري، العدد 86، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن، أيلول، 2001، ص. 149-179.
13. صالح، رضا إبراهيم، "مدخل المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط كأساس لقياس تكلفة الخدمات الصحية بالمستشفيات"، مجلة الإدارة العامة، 2002، العدد الأول.
14. ظاهر، احمد حسن، المحاسبة الإدارية، الطبعة الأولى، عمان، الأردن دار وائل للنشر والتوزيع، 2002، ص. 190-191.
15. العادلي، يوسف عوض، مقدمة في المحاسبة المالية، منشورات ذات السلسل، الكويت، الطبعة الأولى، 1986، ص. 425.
16. عبد الحي مرعي، المعلومات المحاسبية وبحوث العمليات في اتخاذ القرارات، بيروت، لبنان، الدار الجامعية، 1988، ص. 7.
17. عبد العزيز، حسن أمين، أساليب الرقابة الإدارية على نشاط العيادة الخارجية، مجلة الإدارة العامة، معهد الإدارة العامة، الرياض، السعودية، العدد 39، تشرين الأول 1983، ص. 242.
18. عبد الغني، عامر، إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة في قطاع الخدمات الأردني (دراسة تطبيقية على المؤسسات التعليمية الجامعية)، رسالة دكتوراه، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، عمان، الأردن، 2005.

19. عبد الغني، محمد محمد، "تقييم مدى إمكانية وجدو قياس التكلفة على أساس النشاط في المستشفيات"، المجلة المصرية للدراسات التجارية، العدد الأول، 1999، ص. 101-136.
20. عبد الكريم، نصر والخن رشيد، "إمكانية تطبيق نظام التكاليف المبنية على الأنشطة في الشركات الصناعية الفلسطينية: دراسة نظرية و MIDIANIE، مجلة دراسات، مجلد 24، العدد الثاني، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن، سنة 1997، ص. 494-509.
21. علاوين، امجد، "تقييم نظم الموارد التقديرية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية" ، رسالة ماجستير، جامعة آل البيت، عمان الأردن، 2000.
22. عماره، مجدي، محاسبة التكاليف: قياس رقابة قرارات، الطبعة الأولى، القاهرة، جمهورية مصر العربية: مطبع عنتر الصناعية، 1980، ص. 50.
23. ليستrai هيتجر، وسirج ماتولتش، المحاسبة الإدارية، ترجمة احمد حاجج آخرون، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر، 1988، ص. 29.
24. مبارك، صلاح الدين عبد المنعم، زيادة فاعلية مدخل تحديد التكلفة على أساس النشاط، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، العدد الأول، 1992، ص. 1-45.
25. مرعي، عبد الحي، محاسبة التكاليف لأغراض التخطيط والرقابة، بيروت، لبنان: الدار الجامعية، 1998، ص 5-6.
26. نور احمد ، المحاسبة الإدارية وبحوث العمليات، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، مصر، 1989، ص. 10.
27. هورنجرن، تشارلز، محاسبة التكاليف: مدخل إداري، ترجمة أحمد حامد حاجج ، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ، 1987، ص. 2.
28. هيتجر، ليستrai، ماتولتش وسirج، المحاسبة الإدارية، ترجمة احمد حاجج وآخرون، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر، 1986.
29. هيجلس، فالتر، وهيليس، روبرت، المحاسبة المالية، الرياض، المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر ، 1995، ص. 31.
30. يوسف، محمد محمود، "نموذج مقترن لمحاكاة العلاقة بين محركات التكلفة ودقة بيانات محاسبة تكلفة النشاط" ، مجلة المحاسبة والإدارة والتأمين، العدد الأول، مجلد 35 ، 1995، ص. 35-119.

الملحق رقم (1)
استبانة البحث

بسم الله الرحمن الرحيم

الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية
كلية العلوم المالية والمصرفية
عمان - الأردن

السادة الأفاضل المديرون الماليون / رؤساء أقسام المحاسبة المحترمين
بعد التحية والتقدير

إن الإستبانة التي بين أيديكم هي جزء لاستكمال متطلبات أطروحة دكتوراه بعنوان (إمكانية تطبيق الموازنات المبنية على الأنشطة في قطاع المستشفيات الأردني) .
ونظراً لما تتمتعون به من دراية وخبرة علمية وعملية بحكم موقعكم في المؤسسة التي تعملون بها، فأنتم قادرون ولا شك على المساهمة في إثراء هذا البحث من خلال إجاباتكم على الأسئلة المرفقة بما يمكن الباحث من الحصول على البيانات الضرورية لتحقيق أهداف البحث والوصول إلى النتائج الحقيقة.
راجياً تعاونكم وتفضلوا بالإجابة عليها وإيلاءها الاهتمام المناسب، علماً أن الإجابة ستعامل بسرية تامة ولأغراض البحث العلمي فقط، وبصورة إجمالية مع بقية المؤسسات.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

الباحث

عبد الرحمن بكر

المشرف

أ. د. خالد أمين عبد الله

| الرقم | الفقرة | جداً منخفض جداً | متوسط | منخفض | مرتفع | مرتفع جداً |
|-------|--|-----------------|-------|-------|-------|------------|
| 1 | مدى استخدام الأصول التكنولوجية اللازمة لتقديم خدمة الرعاية الصحية | | | | | |
| 2 | حجم المواد غير المباشرة اللازمة ل القيام بخدمة الرعاية الصحية بالمقارنة مع المواد الكلية المستخدمة لديكم | | | | | |
| 3 | حجم الأجر غير المباشرة اللازمة ل القيام بخدمة الرعاية الصحية بالمقارنة مع الأجر الكلية لديكم | | | | | |
| 4 | حجم المصارييف غير المباشرة ضمن هيكل التكاليف الكلية لديكم | | | | | |
| 5 | درجة التطوير والتحديث في طبيعة الخدمة المقدمة | | | | | |
| 6 | درجة التطوير والتحديث في نوعية الخدمة المقدمة | | | | | |
| 7 | درجة التطوير والتحديث في حجم الخدمات العلاجية المقدمة | | | | | |
| 8 | وجود نظام محاسبة تكاليف بالمرونة التي تتمكنكم من التحول إلى نظام التكاليف المبني على الأنشطة | | | | | |
| 9 | مدى للمنافسة التي تواجهها مؤسستكم | | | | | |
| 10 | مدى الاختلاف في أسعار الخدمات العلاجية التي تقدمونها بالمقارنة مع المؤسسات المشابهة | | | | | |
| 11 | قدرتم على تحديد أسعار الخدمات العلاجية على ضوء ما يقدمه نظام التكاليف المطبق لديكم من بيانات تكاليف | | | | | |
| 12 | قدرتم على تفسير ربحية خدمات الرعاية الصحية المقدمة من خلال نظام التكاليف القائم لديكم | | | | | |
| 13 | قدرتم على تحديد هامش الربح المحقق من كل خدمة علاجية باستخدام نظام التكاليف القائم لديكم | | | | | |
| 14 | قدرتم على خفض التكاليف دون التأثير على جودة الخدمة المقدمة | | | | | |
| 15 | قدرتم في تحديد التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة لخدمات الرعاية الصحية المقدمة | | | | | |
| 16 | قدرتم في التخلص من التكاليف غير المستغلة والتي لا تضيف قيمة | | | | | |
| 17 | درجة التعدد في خدمات الرعاية الصحية المقدمة من قبل مؤسستكم | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | درجة الاختلاف من حيث حجم خدمات الرعاية الصحية المقدمة | 18 |
| | | | | درجة الاختلاف من حيث طبيعة خدمات الرعاية الصحية المقدمة | 19 |
| | | | | عدد الأنشطة المساعدة لنشاط الرعاية الصحية لديكم | 20 |
| | | | | درجة الأهمية النسبية للأنشطة المساعدة الازمة لتقديم خدمة الرعاية الصحية | 21 |
| | | | | قدرتك على تحديد مسببات التكلفة لكل نشاط من خلال نظام التكاليف المطبق لديكم | 22 |
| | | | | قدرتك على تحديد مسببات تكلفة الموارد من خلال نظام التكاليف المطبق لديكم | 23 |
| | | | | قدرة نظام التكاليف المطبق حالياً لديكم من تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية التي تقدمونها على حدة | 24 |
| | | | | قدرة نظام التكاليف المطبق حالياً لديكم في عملية تحديد تكلفة كل خدمة من خدمات الرعاية الصحية التي تقدمونها على حدة | 25 |
| | | | | قدرة نظام التكاليف المطبق الطبق لدكم من تحديد تكلفة الموارد المستهلكة | 26 |
| | | | | قدرة نظام التكاليف المطبق لدكم من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال التخطيط لعمليات وإجراءات القيام بأداء خدمات الرعاية الصحية | 27 |
| | | | | قدرة نظام التكاليف المطبق لدكم من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال الرقابة على المصاري، وخاصة ما يتعلق بالمصاريغير المباشرة | 28 |
| | | | | قدرة نظام التكاليف المطبق لدكم من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال تقييم الأداء من خلال مقارنة ما هو مخطط مع الأداء الفعلي | 29 |
| | | | | قدرة نظام التكاليف المطبق لدكم من تقديم بيانات ومعلومات تكاليف دقيقة تساعد في القيام بمهام الإدارة في مجال وضع الموازنات التقديرية | 30 |

الملحق رقم (2)

أسماء المستشفيات التابعة لوزارة الصحة وعدد الأسرة في كل منها

| الرقم | اسم المستشفى | عدد الأسرة |
|-------|---------------------------------------|------------|
| 1 | البشير | 811 |
| 2 | الحسين | 593 |
| 3 | الزرقاء | 300 |
| 4 | الأمير راشد بن الحسين | 259 |
| 5 | المركز الوطني للنفسية | 250 |
| 6 | الملكة علياء | 222 |
| 7 | الأمير هاشم بن الحسين | 210 |
| 8 | الأميرة بسمة | 204 |
| 9 | الحسين/ السلط | 152 |
| 10 | الكرك | 137 |
| 11 | جرش | 135 |
| 12 | الأمير فيصل بن الحسين | 130 |
| 13 | مركز التأهيل الملكي | 130 |
| 14 | جبل التوتجي | 129 |
| 15 | معان | 122 |
| 16 | الأميرة هيا بنت الحسين | 120 |
| 17 | لأميرة رحمة | 109 |
| 18 | الإيمان/ عجلون | 105 |
| 19 | النسائية والأطفال/ المفرق | 102 |
| 20 | مركز الملكة علياء لإمراض وجراحة القلب | 100 |
| 21 | الأميرة بديعة | 95 |
| 22 | النديم | 91 |
| 23 | الأمير علي بن الحسين | 85 |
| 24 | الملكة رانيا العبدالله | 72 |
| 25 | الملكة رانيا للكلى وزراعة الأعضاء | 68 |
| 26 | غور الصافي | 62 |
| 27 | الأميرة راية | 60 |
| 28 | البرموك | 60 |
| 29 | المفرق | 57 |
| 30 | الرمثا | 56 |
| 31 | أبي عبيدة | 46 |
| 32 | الشونة الجنوبية | 39 |
| 33 | الأميرة سلمى | 38 |
| 34 | سعد بن جبل | 32 |
| 35 | الأميرة إيمان/ المعدي | 30 |
| 36 | مركز تأهيل المدمنين | 30 |
| 37 | الروشد | 17 |
| | المجموع | 5258 |

الملحق رقم (3)

أسماء المستشفيات التابعة للقطاع الخاص وعدد الأسرة في كل منها

| الرقم | اسم المستشفى | عدد الأسرة |
|-------|------------------------|------------|
| 1 | الأردن | 252 |
| 2 | الإسلامي | 236 |
| 3 | الكرامة للتأهيل النفسي | 167 |
| 4 | الأخالدي | 160 |
| 5 | التخصصي | 150 |
| 6 | المركز العربي الطبي | 141 |
| 7 | مركز الحسين للسرطان | 130 |
| 8 | ابن النفيس | 103 |
| 9 | الاستقلال | 100 |
| 10 | الإسراء | 100 |
| 11 | ابن الهيثم | 97 |
| 12 | المعشر | 94 |
| 13 | الحياة | 90 |
| 14 | راهبات الوردية | 87 |
| 15 | المواساة | 83 |
| 16 | القدس | 70 |
| 17 | قصر شبيب | 70 |
| 18 | ملحس | 69 |
| 19 | عمان الجراحى | 69 |
| 20 | الشهيد أبو دية | 68 |
| 21 | جبل الزيتون | 68 |
| 22 | الدولي | 67 |
| 23 | الهلال الأحمر | 64 |
| 24 | فرح / نسائية | 61 |
| 25 | الشميساني | 60 |
| 26 | اربد التخصصي | 58 |
| 27 | الحكمة الحديث | 58 |
| 28 | لوز ميلا | 58 |
| 29 | تلع العلي | 53 |

| | | |
|------|----------------------|----|
| 50 | الأهلي | 30 |
| 47 | الإيطالي / عمان | 31 |
| 43 | فلسطين | 32 |
| 40 | العقبة الحديث | 33 |
| 38 | ماركا التخصصي | 34 |
| 38 | الإيطالي / الكرك | 35 |
| 31 | فيلاطفيا | 36 |
| 30 | هبة / نسائية | 37 |
| 30 | عاقلة | 38 |
| 30 | الحنان | 39 |
| 30 | الحميدة | 40 |
| 30 | الزرقاء الوطني | 41 |
| 30 | الرازي الجديد | 42 |
| 30 | السلام / نسائية | 43 |
| 30 | البوتاس | 44 |
| 30 | مركز الرعاية النفسية | 45 |
| 30 | المحبة | 46 |
| 29 | الأمل / نسائية | 47 |
| 28 | العيون التخصصي | 48 |
| 28 | القواسمي / نسائية | 49 |
| 18 | الروم الكاثوليك | 50 |
| 15 | ميلاد | 51 |
| 15 | عبد الهاادي للعيون | 52 |
| 15 | جبل عمان | 53 |
| 15 | البيادر | 54 |
| 15 | النجاح للتوليد | 55 |
| 3648 | المجموع | |

(4) الملحق رقم

أسماء المستشفيات التابعة للجامعات الرسمية وعدد الأسرة في كل منها

| | | |
|-----|----------------------|---|
| 536 | جامعة الأردنية | 1 |
| 388 | الملك المؤسس عبدالله | 2 |
| 924 | المجموع | |

الملحق رقم (5)

أسماء المستشفيات عينة البحث وعدد الأسرة في كل منها

| | | |
|-----|------------------------|----|
| 811 | البشير | 1 |
| 593 | الحسين | 2 |
| 536 | الجامعة الأردنية | 3 |
| 388 | الملك المؤسس عبدالله | 4 |
| 300 | الزرقاء | 5 |
| 259 | الأمير راشد بن الحسين | 6 |
| 252 | الأردن | 7 |
| 236 | الإسلامي | 8 |
| 222 | الملكة علياء | 9 |
| 210 | الأمير هاشم بن الحسين | 10 |
| 204 | الأميرة بسمة | 11 |
| 160 | الخلادي | 12 |
| 152 | الحسين / السلط | 13 |
| 150 | التخصصي | 14 |
| 141 | المركز العربي الطبي | 15 |
| 137 | الكرك | 16 |
| 135 | جرش | 17 |
| 130 | الأمير فیصل بن الحسين | 18 |
| 129 | جميل التوتنجي | 19 |
| 122 | معان | 20 |
| 120 | الأميره هيا بنت الحسين | 21 |
| 109 | لأميرة رحمة | 22 |
| 105 | الإيمان / عجلون | 23 |
| 103 | ابن النفيس | 24 |
| 100 | الاستقلال | 25 |
| 100 | الإسراء | 26 |
| 97 | ابن الهيثم | 27 |

| | | |
|-------------|------------------------|----|
| 95 | الأميرة بديعة | 28 |
| 94 | المعشر | 29 |
| 91 | النديم | 30 |
| 90 | الحياة | 31 |
| 87 | راهبات الوردية | 32 |
| 85 | الأمير علي بن الحسين | 33 |
| 83 | المواساة | 34 |
| 72 | الملكة رانيا العبدالله | 35 |
| 70 | القدس | 36 |
| 70 | قصر شبيب | 37 |
| 69 | ملحس | 38 |
| 69 | عمان الجراحى | 39 |
| 68 | الشهيد أبو دية | 40 |
| 68 | جبل الزيتون | 41 |
| 67 | الدولى | 42 |
| 64 | الهلال الأحمر | 43 |
| 62 | غور الصافى | 44 |
| 60 | الشمسانى | 45 |
| 60 | الأميرة راية | 46 |
| 60 | اليرموك | 47 |
| 7485 | المجموع | |

الملحق رقم (6)

أسماء المستشفيات المستجيبة وعدد الأسرة في كل منها

| | | |
|-------------|------------------------|----|
| 811 | البشير | 1 |
| 536 | الجامعة الأردنية | 2 |
| 388 | الملك المؤسس عبدالله | 3 |
| 300 | الزرقاء | 4 |
| 252 | الأردن | 5 |
| 236 | الإسلامي | 6 |
| 222 | الملكة علياء | 7 |
| 204 | الأميرة بسمة | 8 |
| 160 | الأخالدي | 9 |
| 152 | الحسين / السلط | 10 |
| 150 | التخصصي | 11 |
| 137 | الكرك | 12 |
| 135 | جرش | 13 |
| 129 | جميل التوتجي | 14 |
| 122 | معان | 15 |
| 120 | الأميره هيا بنت الحسين | 16 |
| 109 | لأميرة رحمة | 17 |
| 103 | ابن النفيس | 18 |
| 100 | الاستقلال | 19 |
| 100 | الإسراء | 20 |
| 97 | ابن الهيثم | 21 |
| 94 | المعشر | 22 |
| 91 | النديم | 23 |
| 90 | الحياة | 24 |
| 87 | راهبات الوردية | 25 |
| 83 | المواساة | 26 |
| 70 | القدس | 27 |
| 69 | ملحس | 28 |
| 69 | عمان الجراحى | 29 |
| 68 | الشهيد أبو دية | 30 |
| 64 | الهلال الأحمر | 31 |
| 62 | غور الصافي | 32 |
| 60 | الشميساني | 33 |
| 60 | الأميرة راية | 34 |
| 60 | البرموك | 35 |
| 5590 | المجموع | |

الملحق رقم (7)
اختبار المصداقية الفا

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

```
R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

N of
Statistics for      Mean      Variance     Std Dev  Variables
SCALE        105.1000    294.9207     17.1733       35
```

Reliability Coefficients

| | | |
|--------------|-------|-----------------|
| N of Cases = | 35.0 | N of Items = 30 |
| Alpha = | .8700 | |

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****