

## تأثير العوامل الشرطية على استخدامات الموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية (دراسة ميدانية في المنشآت الزراعية)

الدكتور لطيف زيد\*

الدكتور محمد نادر العثمان\*\*

ايدا مالك حاتم\*\*\*

(تاريخ الإيداع 4 / 6 / 2013. قبل للنشر في 10 / 9 / 2013)

### □ ملخص □

هدفت الدراسة إلى بيان تأثير بعض العوامل الشرطية على استخدامات الموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية، لذلك تم إجراء مسح ميداني باستخدام الاستبانة على منشآت القطاع الزراعي في الساحل السوري، حيث تم توزيع 75/ استبانة على منشآت المجتمع المذكور، تم استرجاع 20/ استبانة يمكن الاعتماد عليها في هذه الدراسة، وقد بينت نتائج التحليل أن هناك استخداماً عالياً للموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية المختلفة من تنسيق، وتحصيص موارد، وتخطيط. على حين أن هناك استخداماً ضعيفاً للموازنة التخطيطية في الرقابة واتخاذ القرارات.

وفيما يتعلق بتأثير الاستخدامات المتعددة طبقاً للمتغيرات الشرطية، فقد بينت الدراسة أن هناك تأثيراً إيجابياً لحجم المنشأة على هذه الاستخدامات وبشكل خاص على وظيفة التنسيق، وكذلك الأمر بالنسبة لتأثير درجة التقويض على وظيفة الرقابة واتخاذ القرارات، كما تبين بأن التقويض المنخفض سيترتب عليه تطبيق ضعيف للرقابة واتخاذ القرارات، أما فيما يتعلق بالشخص العلمي للكادر المحاسبي ومستوى درجة المنافسة، فقد تبين أنه ليس لهما أي تأثير على استخدامات الموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية.

**الكلمات المفتاحية:** النظرية الشرطية- استخدامات الموازنة التخطيطية.

\* أستاذ - قسم المحاسبة- كلية الاقتصاد- جامعة تشرين- اللاذقية- سوريا.

\*\* مدرس - قسم المحاسبة- كلية الاقتصاد- جامعة تشرين- اللاذقية- سوريا.

\*\*\* طالب دكتوراه- قسم المحاسبة- كلية الاقتصاد- جامعة تشرين- اللاذقية- سوريا.

## The Effect of The Contingency Factors on The Uses of Budget in The Service of Managerial Functions - An Empirical Study on Agricultural Firms-

Dr. Latif Zayod\*

Dr. Mohammad N. Al-Othman \*\*

Iyad Malek Hatem \*\*\*

(Received 4 / 6 / 2013. Accepted 10 / 9 / 2013)

### □ ABSTRACT □

The study aimed to explain the effect of some Contingency factors on the use of budget in the service of managerial functions. So an empirical study is applied on the agricultural sector in the Syrian Coast.

The study employed a questionnaire survey method to collect data. Out of the (75) questionnaires distributed on This Society, (20) responses were completed and received.

The results showed that there is a high use of the Budget in the service of different managerial functions such as coordinating, allocating resources and planning. On the other hand, there is a low usage for the planning Budget on the control and making decisions.

According to the effect of the contingency factors on the use of the budget of service the managerial functions, the study showed that there is a positive effect of the firms' size, specifically on the coordinating function. The results also showed the effect of the decentralization on the controlling function and making decisions.

But regarding the scientific specialization and the level of the competition, the results showed that there is no effect for them on the Budget uses in the service of the managerial functions.

**Key words:** Contingency Theory, The uses of Budget.

\* Professor, Department of Accounting, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

\*\* Associate Professor, Department of Accounting , Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

\*\*\* Postgraduate student, Department of Accounting , Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

## مقدمة:

فرضت المتغيرات الاقتصادية والتكنولوجية ذاتها على بيئة الأعمال المعاصرة، فزادت من حدة المنافسة التي تشهدها هذه البيئة ووسعـت من نطاقـها (العثمان، 2005)، وانعكس ذلك على وظيفة المحاسبة، التي لم تعد قاصرة على تقديم البيانات والمعلومات لمالكـ المنشأة أو للأطرافـ الخارجية ذاتـ العلاقةـ، بلـ كانـ لابـدـ لإـدارـةـ المـنشـآـتـ منـ اـتـابـ أـسـالـيـبـ مـعـيـنـةـ بماـ يـضـمـنـ تـحـقـيقـ الـمـيـزةـ التـنـافـسـيـةـ وـرـضـاـ الـزـيـونـ،ـ وـاتـخـاذـ الـقـرـاراتـ الإـسـتـرـاتـيـجـيـةـ السـلـيـمـةـ،ـ وـتـوـفـيرـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـلـازـمـةـ الـتـيـ تـسـاعـدـ الـإـدـارـةـ فيـ مـارـاسـةـ وـظـائـفـهـاـ منـ تـخـطـيطـ وـرـقـابـةـ وـتـقـيـيمـ أـداءـ،ـ وـمـنـ ثـمـ ضـمـانـ بـقاءـ الـمـنـشـآـتـ وـاـسـتـمـارـاـهـ (ـمـيـدـهـ،ـ 2009ـ)،ـ وـهـذـاـ مـاـ دـفـعـ بـعـضـ الـمـهـمـيـنـ لـلـادـعـاءـ بـأـنـ لـاـيمـكـنـ لـأـيـ مـنـشـآـتـ أـنـ تـبـقـىـ وـتـسـتـمـرـ مـالـ تـبـنـ أـسـلـوـبـاـ وـاقـعـيـاـ وـفـعـالـاـ لـأـنـظـمـةـ الـمـواـزـنـةـ (ـSinhـ andـ Yadavـ،ـ 2011ـ)،ـ الـذـيـ يـسـتـدـعـيـ الـمـرـوـنـةـ وـالـوـاقـعـيـةـ مـنـ قـبـلـ إـدـارـةـ الـمـنـشـآـتـ وـيـتـطـلـبـ مـنـهـاـ تـطـوـيرـ ذـاتـهـاـ وـأـوـاتـهـاـ وـأـنـ تـمـتـكـ الـمـقـدـرـةـ عـلـىـ التـجـدـيدـ وـالـابـتكـارـ،ـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ مـرـاعـاتـهـاـ لـكـافـةـ الـشـروـطـ وـالـمـتـغـيرـاتـ الدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ.

وفقاً لـذلكـ سـيـتـمـ درـاسـةـ تـأـثـيرـ المتـغـيرـاتـ الدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ عـلـىـ استـخـدـامـاتـ الـمـواـزـنـةـ التـخـطـيطـيـةـ ضـمـنـ مـاـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ باـسـتـخـدـامـاتـ النـظـرـيـةـ الشـرـطـيـةـ فـيـ الـمـحـاـسـبـةـ الـإـدـارـيـةـ الـتـيـ تـعـدـ الـمـواـزـنـاتـ إـحـدـاهـاـ (ـQiـ,ـ 2010ـ; Hansenـ andـ Van der stedeـ,ـ 2004ـ)،ـ فـهـذـهـ النـظـرـيـةـ تـعـدـ الـمـنـشـآـتـ نـظـامـاـ مـفـتوـحاـ يـؤـثـرـ وـيـتـأـثـرـ بـالـبـيـانـاتـ الـمـحـيـطـةـ،ـ وـبـالـتـالـيـ فـإـنـهاـ تـدـفعـ بـاتـجـاهـ وـجـوبـ اـهـتـمـامـ مـصـمـمـ النـظـمـ عـنـ تـصـمـيمـ نـظـمـ الـمـحـاـسـبـةـ الـإـدـارـيـةـ فـيـ الـمـنـشـآـتـ بـأـثـرـ بـيـانـةـ الـدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةــ عـلـىـ النـظـمـ الـمـحـاـسـبـةـ الـمـبـنـغـاـةـ (ـعـرـبـيـ،ـ 1996ـ).

## مشكلة البحث:

وفقاً لـماـ سـبـقـ،ـ وـانـطـلاـقاـ مـنـ أـنـ الـمـواـزـنـةـ إـحـدـىـ أـسـالـيـبـ الـمـحـاـسـبـةـ الـإـدـارـيـةـ،ـ فـإـنـ العـدـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ أـكـدـتـ عـلـىـ ضـرـورةـ التـوـجـهـ مـسـتـقـبـلاـ نـحـوـ تـنـاوـلـ اـسـتـخـدـامـاتـ الـمـواـزـنـةـ التـخـطـيطـيـةـ فـيـ ضـوءـ العـدـيدـ مـنـ الـمـتـغـيرـاتـ الشـرـطـيـةـ مـثـلـ:ـ الـحـجمـ،ـ وـالـمـلـكـيـةـ الـقـانـونـيـةـ،ـ وـأـسـلـوبـ وـتـقـافـةـ الـقـيـادـةـ (ـNik~Ahmad~et~al.,~2003~).ـ وـجـاءـ هـذـاـ التـوـجـهـ مـنـ الـبـاحـثـيـنـ لـتـفـسـيرـ النـتـائـجـ الـمـرـتـبـيـةـ باـسـتـخـدـامـاتـ الـمـواـزـنـةـ وـجـوـانـبـهـ الـسـلوـكـيـةـ باـسـتـخـدـامـ مـتـغـيرـاتـ الـمـدـخلـ الـشـرـطـيـ،ـ الـذـيـ مـنـحـمـ الـقـدـرةـ عـلـىـ اـسـتـنـتـاجـ أـنـ طـبـيـعـةـ تـلـكـ النـتـائـجـ تـخـلـفـ مـنـ حـالـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ،ـ وـفـقـاـ مـتـغـيرـاتـ بـيـئـيـةـ وـشـخـصـيـةـ وـسـلـوكـيـةـ وـهـيـكـلـيـةـ (ـYuen~and~Cheung~2003~).

وعـلـيـهـ يـمـكـنـ صـيـاغـةـ مشـكـلـةـ الـبـحـثـ بـالـتـسـاؤـلـيـنـ الـأـتـيـنـ:

- ما هي استـخـدـامـاتـ الـمـواـزـنـةـ التـخـطـيطـيـةـ فـيـ الـمـنـشـآـتـ الـزـرـاعـيـةـ فـيـ السـاحـلـ السـورـيـ؟
- هل تـؤـثـرـ الـعـوـامـلـ الـشـرـطـيـةـ التـالـيـةـ (ـالـحـجمـ،ـ وـالـتـخـصـصـ الـعـلـمـيـ لـلـكـادـرـ الـمـحـاـسـبـيـ،ـ وـدـرـجـةـ الـمـنـافـسـةـ،ـ وـدـرـجـةـ التـقـويـضـ)ـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـاتـ الـمـواـزـنـةـ التـخـطـيطـيـةـ فـيـ تـلـكـ الـمـنـشـآـتـ؟

## أهمية البحث وأهدافه:

اعتمـادـاـ عـلـىـ أـنـ الـمـتـغـيرـاتـ الشـرـطـيـةـ الـدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ تـلـعـبـ أـدـوارـاـ مـخـتـلـفةـ (ـمـباـشـرـةـ وـغـيـرـ مـباـشـرـةـ)ـ بـالـنـسـبـةـ لـدـرـجـةـ اـسـتـخـدـامـ الـمـواـزـنـةـ فـيـ خـدـمـةـ وـظـائـفـ الـإـدـارـةـ،ـ وـنـظـراـ لـتـوصـيـاتـ الـبـاحـثـيـنـ بـضـرـورةـ التـوـسـعـ بـدـرـاسـةـ عـلـاقـةـ اـسـتـخـدـامـاتـ الـمـواـزـنـةـ بـوـظـائـفـ الـإـدـارـةـ فـيـ إـطـارـ الـمـدـخلـ الـشـرـطـيـ،ـ لـذـاـ جـاءـتـ أـهـمـيـةـ هـذـاـ الـبـحـثـ كـمـحاـولـةـ اـمـتدـادـيـةـ لـلـبـحـوثـ وـالـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ فـيـ تـعمـيقـ الـمـعـرـفـةـ بـدـورـ الـمـتـغـيرـاتـ الشـرـطـيـةـ فـيـ مـسـاعـدـةـ الـإـدـارـةـ عـنـ تـصـمـيمـهـاـ لـنـظـامـ الـمـواـزـنـةـ وـتـحـديـدـ أـهـدـافـهـ فـيـ مـجـالـ

خدمة الوظائف الإدارية من تخطيط ورقابة وتقييم أداء واتخاذ قرارات، الأمر الذي قد يشكل دليلاً ومرشداً لإدارات المنشآت لدعم وتطوير ممارسات الموازنة التخطيطية، وما يدعم أيضاً هذه الأهمية أن مثل هذه الدراسة تكاد تكون معدومة في القطاع الزراعي.

وفقاً لذلك يهدف البحث إلى مايلي:

- تحديد استخدامات الموازنة التخطيطية في خدمة وظائف الإدارة ضمن المنشآت الزراعية في الساحل.
- تحديد تأثير العوامل الشرطية التي تتصرف بها منشآت القطاع الزراعي على استخدامات الموازنة التخطيطية فيها.

### **فرضيات البحث:**

الفرضية الأولى: لا يوجد استخدام للموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية في المنشآت الزراعية.

الفرضية الثانية: تزداد درجة استخدام الموازنة في خدمة وظائف الإدارية تبعاً للزيادة في كل من المتغيرات الشرطية (التخصص العلمي للكادر المحاسبي، والحجم، درجة المنافسة، ودرجة التقويض)، ويترعرع عنده الفرضيات الآتية:

- تزداد درجة استخدام الموازنة في عملية التسويق بين أقسام المنشأة تبعاً للزيادة في كل من المتغيرات الشرطية (التخصص العلمي للكادر المحاسبي، والحجم، درجة المنافسة، ودرجة التقويض).
- تزداد درجة استخدام الموازنة في عملية تخصيص الموارد تبعاً للزيادة في كل من المتغيرات الشرطية (التخصص العلمي للكادر المحاسبي، الحجم، درجة المنافسة، درجة التقويض).
- تزداد درجة استخدام الموازنة في الرقابة على الأداء التكاليفي واتخاذ القرارات تبعاً للزيادة في كل من المتغيرات الشرطية (التخصص العلمي للكادر المحاسبي، والحجم، درجة المنافسة، ودرجة التقويض).

### **منهجية البحث:**

بهدف الإجابة على تساؤلات البحث المطروحة، فإن هذه الدراسة ستعتمد على منهج متكملاً يتضمن الجانب النظري مسحاً لأهم الدراسات التي تناولت استخدامات الموازنة، وأثر المتغيرات الشرطية على ذلك، ليتم وصف وتوضيح المشكلة، ثم تحليل نتائج هذه الدراسات، إضافة لعرض التأصيل النظري لبناء مجموعة فروض بحثية، تم اختبارها بدراسة ميدانية تشمل مجتمع البحث المكون من المنشآت الزراعية في الساحل السوري من خلال استبيانه، توجه للعاملين في المنشآت الزراعية للحصول على البيانات المطلوبة، بشكل يسمح معها بتحديد تأثير العوامل الشرطية المدروسة في تلك المنشآت على استخدامات الموازنة التخطيطية فيها، ويتضمن هذا المنهج بشكل أدق مايلي:

#### **-مجتمع البحث وأداته:**

يتكون مجتمع البحث من المنشآت الزراعية في الساحل السوري، وبعد تصميم الاستبيان تم إرسالها إلى معظم هذه المنشآت، حيث تم توزيع 75/ استبيانه على هذا المجتمع، تم استرجاع 20/ استبيانه يمكن الاعتماد عليها في هذه الدراسة، وبنسبة إجابة (67.62%).

#### **-متغيرات البحث:**

1. استخدامات الموازنة في المنشآت الزراعية: (متغير تابع) تم قياسه بالاعتماد على مجموعة من الدراسات التي حددت أهم استخدامات الموازنة (Hansen and Van der stede, 2004; Lu, 2011)، حيث تمثل تلك الاستخدامات الآتي: (التنسيق، وتحصيص الموارد، والتخطيط، والرقابة واتخاذ القرارات)، وطلب من المستقصى تحديد درجة موافقته على هذه الاستخدامات وفقاً لمقياس ليكرت الخماسي ( $1 = \text{غير موافق بشدة}$ ,  $2 = \text{غير موافق}$ ,  $3 = \text{محايد}$ ,  $4 = \text{موافق}$ ,  $5 = \text{موافق بشدة}$ )، وقد تم توحيد خيارات الاستخدام المذكورة في ثلاثة مستويات بحيث تم إعطاء الخيار 1 و 2 مستوى ضعيفاً، والخيار 3 مستوى متوسطاً، والخيار 4 و 5 مستوى عالياً.

## 2. المتغيرات الشرطية: (متغيرات مستقلة) وتشمل مايلي:

■ الحجم: تم قياسه بعدد العاملين في المنشأة، إذ تم اعتبار المنشأة التي تملك أقل من 100 عامل منشأة صغيرة، على حين أنَّ المنشأة التي تملك أكثر أو يساوي 100 عامل وأقل من 200 عامل منشأة متوسطة، والمنشآت الكبيرة يساوي أو أكثر من  $200^1$  عامل.

■ التخصص العلمي للكادر المحاسبي: تم قياسه بتحديد خمسة خيارات تعبر عن التخصص المحتمل للمستقصى منه، حيث قسمت هذه التخصصات إلى خمسة خيارات وهي: (اختصاص مرتب بالعلوم الزراعية = 1, واحتياج مرتب بالعلوم المالية والمصرفية = 2, وإدارة أعمال = 3, واقتصاد وتخطيط = 4, محاسبة = 5, واحتياج آخر (ما هو.....) = 6).

■ درجة التقويض (درجة اللامركزية): تم اعتماد مقياس اللامركزية الذي تبنته دراسة (Abdel-Kader and Luther, 2008)، حيث طُلب من المستقصى منه اختيار درجة التقويض الممنوحة لإدارة المنشأة من قبل الإدارة العليا فيما يتعلق بمجموعة من المهام والمتمثلة الآتي (درجة التقويض في اتخاذ قرارات متعلقة بتطوير المنتج، وفي تشغيل العمال وتسييرهم، وفي إنتاج منتجات جديدة أو إلغاء قديمة، وفي إعداد الموازنة الخاصة بالمنشأة)، ثم أضيفت لها درجة التقويض الخاصة بعقد الصفقات المتعلقة بالتسويق وشراء المواد الأولية، وتم ذلك بالاعتماد على مقياس ليكرت الخماسي (لا يوجد تقويض = 1, تقويض ضعيف = 2, تقويض متوسط = 3, تقويض جيد = 4, تقويض مطلق = 5).

■ درجة المنافسة: تم طرح مجموعة من العبارات تتعلق بدرجة المنافسة التي تواجه المنشأة في السوق، والتي كانت قد اعتمدت من قبل دراسة (Chong et al., 2005)، إذ طلب من المستقصى منه تحديد درجة موافقته على العبارات الآتية (درجة المنافسة من ناحية السعر، وجودة المنتج، وتنوع المنتج، وتسويقه المنتج)، أضيف لها عبارة عن درجة المنافسة على المدخلات من المواد الأولية، واليد العاملة. وتم ذلك بالاعتماد على مقياس ليكرت الخماسي (منخفضة جداً = 1, منخفضة = 2, متوسطة = 3, عالية = 4, عالية جداً = 5).

## - الأساليب الإحصائية المستخدمة:

■ الإحصاء الوصفي: التكرارات والنسبة المئوية والانحرافات المعيارية واحتساب المتوسط الحسابي لإجابات العينة على الأسئلة الواردة.

■ اختبار ألفا كرونباخ (Cronbach Alpha): تم استخدام ألفا كرونباخ لاختبار الموثوقية والثبات.

<sup>1</sup>. كان من الممكن تحديد أقل من 50 عامل للمنشآت الصغيرة وفقاً لتعريف منظمة العمل الدولية، لكن نظراً لطبيعة عمل المنشآت الزراعية التي تعتمد على اليد العاملة بشكل كبير فقد تم الاعتماد على المعايير المذكورة أعلاه.

- اختبار (One Sample T-test): يستخدم هذا الاختبار لمقارنة المتوسطات الحسابية الفعلية لاستخدامات الموازنة التخطيطية مع المتوسط الحسابي المفروض (3)، وذلك بغرض معرفة مدى استخدام الموازنة في خدمة الوظائف الإدارية المحددة.
  - نموذج تحليل الانحدار الخطي المتعدد: بهدف اختبار علاقة التأثير المحتملة للمتغيرات الشرطية المدروسة في هذا البحث على درجة استخدام الموازنة في خدمة الوظائف الإدارية المختارة.
- وقد استخدمت الحزمة الجاهزة لإحصاءات العلوم الاجتماعية SPSS الإصدار 11.5 لتطبيق تلك الأساليب.

### **مفهوم الموازنة التخطيطية<sup>1</sup> Budget :**

في المراحل الأولى لاستخدام الموازنات كانت هذه الموازنات عبارة عن كشوف تقديرية لما هو مطلوب من الموارد لتنفيذ خطة إنتاجية معينة، إذ كانت تعد هذه الموازنات على أساس الخبرة السابقة والنتائج المحققة في الماضي (نور، 1994، ص161)، إلا أنها لم تبق كذلك فقد مرت الموازنة كأداة للرقابة وتوزيع الموارد الاقتصادية بعدة مراحل وفقاً للأثني (نور، 1994، ص162):

- 1- المرحلة الأولى: كانت فيها الموازنة عبارة عن تجميع للموارد المطلوبة لتنفيذ برنامج معين.
- 2- المرحلة الثانية: تم فيها تحديد توقيت زمني لهذه الاحتياجات.
- 3- المرحلة الثالثة: أصبحت فيها الموازنة تستخدم مع التكاليف المعيارية لتحقيق الرقابة.
- 4- المرحلة الرابعة: أصبحت فيها الموازنة تستخدم كوسيلة فعالة للتخطيط الإداري، والرقابة، والتنسيق، بين أعمال المنشأة المختلفة.

وبذلك فإنَّ مفهوم الموازنة التخطيطية تطور تدريجياً حسب خدمته لوظائف المنشأة، وارتباطه بالمفهوم الحديث للإدارة العلمية في المنشآت الاقتصادية، التي تؤكد على ضرورة توفير المعلومات التفصيلية، كقاعدة لاتخاذ القرار، الأمر الذي حفز بشكل كبير عملية تطوير أساليب المحاسبة الإدارية وتقنيات الموازنة، انتلافاً من أن الموازنة أحد أهم الأدوات الضرورية لممارسة وظيفي التخطيط والرقابة (كحاله و حنان، 2002، ص37).

إلا أن الحافز الأهم لتطوير الموازنات التخطيطية جاء بعد الحرب العالمية الثانية، ذلك من قبل شركات مثل Saint Gobain وشركة General Motors في الولايات المتحدة، وشركة Du Pont وشركة Eléctricité de France في فرنسا، وذلك بهدف استخدام الموازنة لدعم النمو السريع لهذه المنشآت، المتمثل في إنتاج وتقديم منتجات متنوعة وجديدة والدخول في أسواق جديدة لتصريف هذه المنتجات، إذ يساعدهم ذلك على تخفيض تعقيد الإستراتيجيات المتعددة للإدارة (Banović, 2005).

لذلك تعد الموازنة تعبيراً عن رغبة المنشأة في الموقع الذي ترغب أن تتبعه مستقبلاً، من خلال تحديد أهدافها بصورة كمية ومن خلال تحديد السياسات الواجب اتباعها لتحقيق ذلك الموقع الذي تم اختياره، حيث توفر هذه الأرقام لغة مشتركة للمدراء الذين ينتمون إلى مستويات وظيفية وهرمية مختلفة، وبالتالي تشكل الموازنات أداة لخدمة ومساعدة

<sup>1</sup> يرجع أصل الكلمة Budget إلى الكلمة الفرنسية Bougette وتعني حقيقة، حيث كان وزير المالية الإنكليزي يعد تقديرات الموازنة ثم يقمنها إلى مجلس العلوم البريطاني بحقيقة جلدية، وأصبحت هذه الكلمة تشير للموازنة.

المدراء لتحديد أفضل الاستجابات للتغييرات التي تحدث في البيئة التنظيمية، ولمساعدتهم على فهم كيف وكم تؤثر أعمالهم على أداء المنشأة (Hartmann and Mass, 2011).

### استخدامات الموازنة التخطيطية وجدواها:

تتمثل استخدامات الموازنة وفقاً لنتائج العديد من الدراسات بما يلي:

1. تُعد نظاماً فعالاً تستطيع الإدارة من خلاله أن تخطط وتتسق وترافق بنجاح، وخاصة مع تعدد احتياجات المنشأة وزيادة نفقاتها، في ظلٍّ محدودية كبيرة في الموارد (Singh and Yadav, 2011).

2. يجب أن يملك المدراء في ظل البيئة التافسية المعاصرة معلومات مناسبة ودقيقة، وذلك لمساعدتهم في الوصول بعملياتهم إلى أعلى كفاءة (Ali, 2006)، وتشكل الموازنة تلك الأداة التي يمكن أن تسهل عملية مواجهة هذه البيئة سواء في المنشآت الحكومية أم الخاصة (Singh and Yadav, 2011).

3. يمكن أن توفر قيمة للمنشأة من خلال تسهيل التفاعل الإداري وتعزيز المرونة وجودة القرار (Hartmann and Mass, 2011).

4. تشكل الأداة التي تعتمد عليها المنشآت بشكل كبير عند اتخاذ القرارات الاستثمارية، خاصة في ظل وجود درجة عالية من المخاطرة (Delaneg and Guilding, 2011).

5. تشجع المدراء على التفكير بالمستقبل، وتساعد في تخصيص الموارد بكفاءة، وتحقق تسييقاً فعالاً للأنشطة من خلال دمج موازنات الإدارات مع بعضها، كما أنها تشكل حافزاً لكافة العاملين للعمل نحو تحقيق أهداف المنشأة (Lu, 2011).

بالإضافة إلى ما ذكر أعلاه يضيف كل من (جاريسون و نورين، 2000، ص417؛ هيتجر و ماتولتش، 1988، ص231):

1. إنّها تمدُّ المدراء بطريقة تجعل مجهوداتهم التخطيطية رسمية.

2. إنّها تمدُّ المدراء بطريقة لتحديد أهدافهم والتي تستخدمن كمعيار لتقدير الأداء فيما بعد.

3. تمكن الإدارة من اكتشاف الاختلافات الكامنة أو المتوقعة قبل حدوثها.

4. تُشجع روح التعاون بين الأفراد وتزيد من كفاءة نظام الاتصال بالمنشأة.

5. تخلق الوعي التكاليفي لدى الأفراد.

6. توجه الجهد والأنشطة كافة باتجاه تحقيق أهداف المنشأة.

في الواقع هناك العديد من المصادر المتوفرة لإعداد قائمة من الأسباب المحتملة لاستخدام الموازنة، وتختلف هذه المصادر بين الكتب الدراسية للرقابة والمحاسبة الإدارية، والأبحاث الأكاديمية، والممارسات العملية، حيث حدد كل مصدر مجموعة من الأسباب مختلفة عن غيره، ومن الصعب تحديد أفضلها (Hansen and Van der stede, 2004)، لكنها في معظمها تركز على الوظائف الإدارية الأساسية التالية: التسييق، وتخصيص الموارد، والتخطيط، والرقابة واتخاذ القرارات.

وفقاً لما سبق، فقد رأى كثيرون من الباحثين أن الموازنة ذات جدوى، والأداة الرئيسة والأكثر استخداماً بين أدوات المحاسبة الإدارية (Abdel-Kader and Luther, 2006; Dunk, 2011; Hansen et al., 2003)، وبالتالي هناك شبه إجماع على ضرورة استمرار استخدام الموازنة التخطيطية، لكن مع التأكيد على ضرورة تحسين وتطوير هذه الأداة، حيث أكدت 94% من المنشآت الكندية والأميركية أنهم لا يخططون للتخلّي عن استخدامها في الرقابة، بل يعتزم

88% من أفراد تلك العينة تحسين موازناتهم وليس التخلص عنها، وذلك انطلاقاً من أن الموازنة ذات جدوى إذا ما استخدمت بشكل مناسب (Libbya and Lindsay, 2010), وهو ما دعمته دراسة (Nik Ahmad, et al., 2003) التي أجريت في ماليزيا.

وتتعزز تلك الجدوى خاصة في ظل زيادة حجم المنشآت، وتعقد المشاكل المتعلقة بإدارتها، وزيادة التطور التكنولوجي وزيادة نسبة عدم التأكيد في الأسواق، هذا ما دفع الإدارة إلى استخدام الموازنات للرقابة على أوجه النشاط المختلفة (نور وآخرون, 2005, ص205).

لذلك تم ربط استخدامات الموازنة التخطيطية بمتغيرات المدخل الشرطي الداخلية والخارجية.

### **مفهوم المدخل الشرطي:**

ظهر المدخل الشرطي منذ الخمسينيات من القرن الماضي كرد على النظريات السابقة في الإدارة (من الإدارة العلمية إلى حركة العلاقات الإنسانية /السلوكية/, إلى حركة الموارد الإنسانية /المدارس الحديثة في الإدارة/), والتي على الرغم من تنوعها، تؤكد عموماً بأن المدخل الشرطي أفضل طريق للتنظيم (Weill and Olson, 1987), حيث يستند المدخل الشرطي على فكرة أنه لا يوجد نظام محاسبي مناسب عالمياً يمكن تطبيقه على حد سواء في المنشآت جميعها وفي الظروف جميعها (Islam and Hu, 2012; Cadez and Guilding, 2008), إنما هو يقتصر بأن السمات الخاصة بالنظام المحاسبي المناسب يجب أن تعد بما يتاسب مع الظروف المحيطة بالمنشأة، وبالتالي تعتمد فعالية التصميم في النظام المحاسبي على قدرته على التكيف مع التغيرات في الظروف الداخلية والخارجية (Haldma and Lääts, 2002)، وارتباطه بخصائص العمل من حجم وإستراتيجية وهيكلي وتصورات الإدارة ضمن عدم الاستقرار البيئي (King et al., 2010)، وهذا عائد لكون المنشآت تعمل ضمن أنظمة مفتوحة وبيئات متعددة الأشكال والمكونات، مع وجود عمليات تبادل وتفاعل وتكامل مستمرة تجري يومياً بين المنشأة وبينها، وبالتالي هناك قلق بشأن تحقيق المنشأة لأهدافها والاستجابة للضغوط الداخلية والخارجية (Haldma and Lääts, 2002).

ما سبق يُستنتج أن المدخل الشرطي يقوم على تحليل المتغيرات الشرطية الخاصة بالمنشأة من حجم وتكنولوجيا وبيئة ودرجة اللامركزية وغيرها، ثم إعداد وتصميم نظام محاسبي ملائم لها، وعليه كان لابد من دراسة هذه المتغيرات وتحديد أثرها على استخدامات الموازنة.

### **المتغيرات الشرطية واستخدامات الموازنة:**

تميز الأبحاث التي تناولت المدخل الشرطي بتتنوع المتغيرات الشرطية واختلافها، وهذا يعزى إلى اختلاف الظروف والحالات التي تعمل ضمنها كل منشأة. لذلك حاول الباحث حصر أهم المتغيرات الشرطية الخاصة بالمنشآت الزراعية، وربط هذه المتغيرات باستخدامات الموازنة.

### **حجم المنشأة وأثره على استخدامات الموازنة:**

انطلاقاً من أن حجم المنشأة متغير شرطي، فإنه غالباً ما تقارن الدراسات عمليات استخدام الموازنة في المنشآت الكبيرة مقارنة مع استخداماتها في المنشآت الصغيرة. إذ يترتب على الحجم بعدين كما تراهما دراسة كينغ وآخرين، بعد التعقيد وبعد توفر الموارد، وكلاهما من الممكن أن يؤثرا على درجة استخدام الموازنة (King et al., 2010)، وهذا قد يكون منطقياً فالمنشآت ذات الحجم الكبير تميل إلى استخدام أنظمة رقابة داخلية كالموازنة، لكي تتمكن من ضبط أعمالها بشكل علمي وعملي (Hadma and Lääts, 2002; Banović, 2005)، في الوقت الذي قد لا تحتاجه المنشآت الصغيرة التي تعتمد على الاتصال المباشر مع الأفراد والعاملين وبشكل لا يوجد معه أي حاجة لأنظمة رقابة

داخلية، وبالتالي يرى بعضهم بأنّ حجم التنظيم هو الذي يحدد فاعلية الرقابة أو نمط القيادة والإشراف في المنشأة (عواد، 2000)، إلا أن هورنجون يخالف ذلك فيما يتعلق بالمنشآت الصغيرة، فهو يرى بأن استخدام الموازنة يتزايد يوماً بعد يوم وخاصة في المنشآت الكبيرة، كوسيلة رسمية ومنهجية متطرفة لخدمة الإدارة، لكنه يؤكد في الوقت نفسه بأنه يجب أن لا نغفل أهمية هذه الموازنات بالنسبة للمنشآت الصغيرة، وذلك لأن تدهور كثير من هذه المنشآت الصغيرة وإفلاتها غالباً ما يرجع إلى عدم اهتمامها بتنظيم ورقابة ما يدور بها من أنشطة عن طريق الموازنة، مع التأكيد على عدم ضرورةأخذ تلك المنشآت الصغيرة بالنظام الشامل للموازنة، إنما الاكتفاء ببعض الإجراءات المفيدة المرتبطة بالموازنة (هورنجون، 1986، ص210)، وهو ما طبقته المنشآت الأستونية، إذ بينت دراسة (Haldma and Lääts, 2002) بأن 92% من المنشآت الأستونية الصغيرة تستعمل فقط موازنة شاملة لكافة أنشطة وأقسام المنشأة، أما في حالة المنشآت الكبيرة فإن 90% منها تعد الأفضلية للموازنات الفرعية الخاصة بكل نشاط أو قسم، والتي تسمح بتوفير معلومات تكاليفية أكثر تفصيلاً.

وفقاً لما سبق فقد تعددت الدراسات التي تناولت تلك العلاقة، فقد توصلت دراسة كينغ وزملائه إلى أن حجم المنشأة يؤثر بشكل كبير وإيجابي على قرار استخدام الموازنة، ولكنه في الوقت نفسه لا يؤثر على درجة هذا الاستخدام (King et al., 2010)، إلا أن دراسة جوسيه وزملائه كانت أكثر دقة، فقد أوضحت بأنَّ زيادة حجم المنشأة وتعقيد عملياتها يؤثران عموماً على قرار استخدام الموازنة وطبيعة هذا الاستخدام وتوعده، إذ تؤدي زيادة الحجم إلى إعداد موازنة أكثر شمولاً وتعقيداً (Joshi et al., 2003)، وهو ما توصلت إليه دراسة هانسن وفان دير عندما أكدت بأن Hansen and Van der stede, (2004).

#### المنافسة وأثرها على استخدامات الموازنة التخطيطية:

في ظل عالم يتصف بالانفتاح والتقدم التكنولوجي ومحدودية في الموارد، تزداد حدة المنافسة على مستوى الجودة والأسعار، لذلك وبهدف ضمان استمرارية عمل المنشأة وضمان موقع لها في هذه البيئة التافيسية، ركز الباحثون على الموازنة، كونها تضمن ميزة تنافسية وتسهل قيام الإدارة بوظائفها (Singh and Yadav, 2011)، على اعتبار أن المنافسة الشديدة تتطلب جمع معلومات كثيرة بغرض القيام بالتنظيم، ويتحقق ذلك من خلال العمل على إعداد موازنة تخطيطية شاملة وتفصيلية، ومن خلال إشراك جميع المستويات الإدارية في عملية التخطيط، وهو ما توصلت دراسة تشونج وزملائه حيث بينت أنه في حال وجود منافسة شديدة في السوق فإنَّ العلاقة بين المشاركة في إعداد الموازنة والأداء والرضا الوظيفي إيجابية، وهذا ناتج عن أن هذه المشاركة تسمح بتبادل المعلومات اللازمة لتسهيل عملية اتخاذ القرارات اللازمة في ظل هذه المنافسة (Chong et al., 2005)، مع التأكيد على أنَّ استخدام الموازنة لمواجهة هذه البيئة التافيسية غير كافٍ، بل يجب تصميم أنظمة الرقابة الإدارية بشكل تتوافق مع جميع المتغيرات الشرطية الخاصة بالمنشأة (Abdel-Kader and Luther, 2008)، فالاستخدامات الموازنة قد لا تكون واحدة في جميع ظروف المنشأة، فالمنافسة الحادة تظهر الحاجة للموازنة في سبيل إيصال الأهداف وتشكيل الإستراتيجية، على حين أن هذه الشروط التافيسية تؤثر سلباً على أهمية الموازنة في عملية تقييم الأداء، وهو مادعمته دراسة Hansen and Van der stede, 2004، لذلك يجب العمل على خلق التكامل بين أنظمة الرقابة الإدارية لمواجهة هذه الحالات.

**درجة اللامركزية وأثرها على استخدامات الموازنات التخطيطية:**

تؤثر درجة اللامركزية على درجة استخدام الموازنات، فالمنشأة التي تقوم على أساس اللامركزية تتميز بكثافة السلوك والعمليات المتعلقة بالموازنات التخطيطية بدرجة أكبر من مثيلتها القائمة على المركزية، على اعتبار أنَّ المدراء في ظل اللامركزية يكون لهم نفوذاً ودرجة مشاركة أكبر في إعداد الموازنات، وشعورهم تجاه نظام الموازنات يكون إيجابياً، على حين أنَّ المدراء العاملين في المنشأة القائمة على أساس مركزي يُمنحون سلطات ومسؤوليات قليلة، وأنَّ درجة مساهمتهم في التخطيط وبناء تقديرات الموازنات منخفضة، كما أنهم يعانون من ضغط الرؤساء عليهم، وينظرُون إلى نظام الموازنات على أنه نظام قليل الفاعلية، وبحدٍّ من مرادتهم في العمل (Bruns and Waterhouse, 1975).

وهذا ما أكدته دراسة (Abdel-kader and Luther, 2008) التي أظهرت بأنَّ ممارسات المحاسبة الإدارية تكون موجودة بشكل كبير لدى المنشآت التي تمتلك خاصية اللامركزية، وتمَّ التأكيد على ذلك أيضاً في دراسة كينغ وأخرين عندما اعتبرت بأنَّ درجة اللامركزية يمكن أنَّ تؤثر إيجاباً على قرار تبني الموازنات التخطيطية ودرجة استخدام هذه الموازنات، على اعتبار أنَّ التفتق بدرجة عالية من اللامركزية يعني أنَّ مدراء الأقسام هم المسؤولون بشكل مباشر عن وحدات عملهم وبالتالي سيشاركون في وضع تقديرات الموازنة بشكل فاعل وسيعملون على زيادة الدور الذي تلعبه الموازنات التخطيطية لكونهم يشعرون بالرضا والإيجاب تجاه الموازنة (King et al., 2010).

**الشخص العلمي وأثره على استخدامات الموازنات التخطيطية:**

يفترض نظرياً أنَّ يؤثر الشخص العلمي على درجة استخدام الموازنة في خدمة الوظائف الإدارية، على اعتبار أنه كلما كان الكادر المسؤول عن الموازنة متخصصاً علمياً في مجال المحاسبة كلما انعكس ذلك إيجاباً على استخدامات الموازنات، سواء من حيث تحقيق أعلى فعالية في الاستخدام المحدد من جهة، وفي توسيع مجالات استخدام الموازنات من جهة أخرى.

**النتائج والمناقشة:**

يتناول هذا الجانب اختبار فرضيات الدراسة واستخلاص النتائج من البيانات التي تم جمعها، وذلك باستخدام الأساليب الإحصائية المذكورة سابقاً.

**القسم الأول: الإحصاءات الوصفية للمتغيرات الشرطية:**

**حجم المنشآت:** يقدم الجدول (1) ترتيباً لمنشآت العينة المدروسة وفقاً للحجم، والقائم على أساس عدد العمال.

**الجدول (1) توزيع المنشآت حسب الحجم**

النكرارات النسبية	النكرارات المطلقة	مجالات الحجم
%40	8	عدد العمال > 100
%35	7	≤ عدد العمال < 200
%25	5	عدد العمال ≤ 200

يبين الجدول (1) أن عدد المنشآت التي تحتوي على 200 عامل فما فوق يبلغ 5 منشآت وبنسبة 25%، وبين 100 حتى 200 عامل يبلغ 7 منشآت وبنسبة 35% والباقي 8 منشآت أقل من 100 عامل، وهذا يعطي مؤشراً على أن منشآت القطاع الزراعي في الساحل السوري يمكن اعتبارها موزعة بين خيارات المعيار المختار.

**-2 التخصص العلمي لأفراد العينة:** لابد من تحديد التخصص العلمي للكادر المحاسبي العامل في المنشآت الزراعية في الساحل السوري للوقوف على واقع المقدرة العلمية لهذا الكادر.

الجدول (2) توزيع أفراد عينة الدراسة حسب التخصص العلمي

الاكتارات النسبية	الاكتارات المطلقة	الاختصاصات
%40	8	اختصاص مرتبط بالعلوم الزراعية
%15	3	إدارة أعمال
%45	9	محاسبة
-	-	علوم مالية ومصرفية، اقتصاد وتخطيط، اختصاص آخر

يظهر الجدول (2) أن (45%) من أجابوا على الاستبيانة تخصصهم العلمي محاسبة و(15%) اختصاص إدارة أعمال و (40%) هم في الواقع مهندسون زراعيون، ولا شك أن وجود أناس غير اختصاصيين يقومون بالعمل المحاسبي قد يكون عاملاً معرقاً لتوسيع استخدامات الموازنة، وقد يخلق نوعاً من الشك حول مدى معرفتهم باستخدامات الموازنة المنصوص عليها أكاديمياً، والمحددة عملياً.

**-3 درجة المنافسة التي تواجه المنشآت:** يحدد الجدول التالي درجة المنافسة التي تواجه المنشآت الزراعية في النقاط المحددة، وسيتم ذلك وفقاً للمقياس ليكرت الخماسي والمحدد ضمن تعريف متغيرات البحث.

الجدول (3) الإحصاءات الوصفية لأوجه المنافسة

الانحراف المعياري	المتوسط	خيارات الإجابة (نسبة مئوية %)						أوجه المنافسة (درجة المنافسة)	
		عالية جداً	عالية	متوسطة	منخفضة	منخفضة جداً			
0.60	1.45	-	-	5	35	60	من ناحية السعر	1	
1.08	2.70	-	25	40	15	20	من ناحية جودة المنتج	2	
0.97	2.00	-	5	30	25	40	من ناحية تشكيله وتتنوع المنتج	3	
1.04	2.35	-	15	30	30	25	من ناحية توزيع وتسويق المنتج	4	
0.61	1.50	-	-	5	40	55	على المدخلات (المواد الأولية)	5	
0.59	1.40	-	-	5	30	65	على المدخلات (اليد العاملة الجيدة)	6	
0.53	1.90							متوسط درجة المنافسة	

يتبيّن من الجدول (3) بأن أعلى درجة منافسة تواجه هذه المنشآت تمثّل بالمنافسة على جودة المنتج وتسويقه حيث يساوي متوسطهما (2.70) و (2.35) على التوالي وهما يعبران عن منافسة محصورة بين المنخفضة والمتوسطة، إذ يتبيّن بأن (40%) و (25%) يوافقون على وجود منافسة متوسطة وعالية حول جودة المنتج، أما الباقي فإنهم يوافقون على وجود منافسة منخفضة ومنخفضة جداً وبنسب (15%) و (20%) على التوالي، على حين تتحفّض نسب الموافقة على وجود منافسة متوسطة وعالية حول عملية التوزيع والتسويق لتصبح (30%) و (15%) على التوالي، أما بالنسبة لباقي البنود فتعبر نسب الإجابة عن وجود درجة منافسة منخفضة، ومنخفضة جداً.

وبالمجمل فإن متوسط درجة المنافسة منخفضة وتساوي (1.90)، وقيمة الانحراف المعياري تساوي (0.53).

**4- درجة التفويض الممنوحة لإدارة المنشأة:** نظراً للطبيعة الخاصة للمنشآت الزراعية، والتي تحتاج إلى درجة جيدة من الالامركزية، فإنه يجب تبيان درجة الالامركزية في مجموعة من الاتجاهات والتي حدّدت سابقاً.

**الجدول (4) الإحصاءات الوصفية لأوجه التفويض الممنوحة لإدارة المنشأة**

الانحراف المعياري	المتوسط	خيارات الإجابة لأوجه التفويض (نسبة مؤوية %)						أوجه التفويض	
		مطلق	مطلق	جيد	متوسط	ضعيف	لا يوجد		
0.50	4.40	40	60	-	-	-	-	اتخاذ قرارات متعلقة بتطوير المنتج.	1
0.79	1.90	-	5	10	55	30	-	تشغيل عمال مؤقتين وتسريرهم.	2
0.45	3.10	-	15	80	5	-	-	إنتاج منتجات جديدة أو إلغاء قديمة.	3
0.52	1.20	-	-	5	10	85	-	تسخير المنتجات الجديدة.	4
0.97	3.90	40	10	50	-	-	-	إعداد الموازنة الخاصة بكم.	5
1.31	2.85	-	45	25	-	30	-	عقد صفقات متعلقة بالتسويق أو شراء المواد.	6
0.46	2.89							متوسط درجة التفويض	

يوضح الجدول (4) بأن أعلى متوسط لدرجة التفويض الممنوحة لإدارة المنشآت الزراعية يتمثل في العمل على اتخاذ القرارات المتعلقة بتطوير المنتج حيث بلغ متوسطها (4.40) وانحرافها (0.50) بمعنى أن درجة التفويض هنا تمثل إلى أن تكون جيدة، وهو ما تؤكده نسب الإجابة حيث يتضح بأن (60%) من المحبيين يوافقون على وجود درجة تفويض جيدة حول هذا البند على حين يوافق (40%) على أن التفويض مطلق بهذا الخصوص. ويليه ذلك درجة التفويض الخاصة بإنتاج منتجات جديدة أو إلغائها، ودرجة التفويض الخاصة بإعداد معايير الموازنة، وهما أقرب إلى درجة التفويض المتوسطة، على حين أقل درجة تفويض تمثل في عملية تسخير المنتجات الجديدة حيث تكاد تكون معروفة إذ وافق (85%) من المحبيين على أنه لا يوجد أي تفويض حول ذلك. وبالمجمل متوسط درجة التفويض (2.89) وانحراف معياري (0.46)، وهما يعبران عن درجة تفويض أقل من المتوسط.

### القسم الثاني: المعالجة الإحصائية.

**1. طريقة ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha:** تم استخدام ألفا كرونباخ لتحديد درجة ثبات المقاييس المستخدمة.

جدول (5) معامل الثبات (طريقة ألفا كرونباخ)

الملاحظات	طريقة ألفا كرونباخ	المجال
في حال تم استبعاد الاستخدام 3 يصبح معامل الثبات 0.75	0.70	استخدامات الموازنة
في حال تم استبعاد العبارة 6 يصبح معامل الثبات 0.72	0.70	درجة المنافسة
في حال تم استبعاد العبارة 2 يصبح معامل الثبات 0.74	0.58	درجة التقويض

يظهر الجدول (5) أن معاملات الثبات بالنسبة لكافة المحاور جيدة. وهذا يدل على أن قيمة هذا المعامل تعطي نفس النتائج باحتمال مساو لقيمة المعامل إذا أعيد تطبيقه على نفس العينة. وقد تم حذف العبارات التي تخفض من درجة ثبات المقياس مما حسن من موثوقية هذا المعيار، وتشمل هذه العبارات: (الاستخدام (3): استخدام الموازنة التخطيطية في التبيؤ والتخطيط للمستقبل. التقويض (2): درجة التقويض في تشغيل عمال مؤقتين أو تسريحهم. المنافسة (6): درجة المنافسة على المدخلات (اليد العاملة الجيدة)).

2. اختبار **Kolmogorov –Smirnov** للتوزيع الطبيعي: استخدم الباحث اختبار كولمغروف-سميرنوف لمعرفة هل البيانات تتبع التوزيع الطبيعي.

جدول (6) اختبار **Kolmogorov –Smirnov** للتوزيع الطبيعي

مستوى المعنوية	قيمة الاختبار	المجال
0.154	0.200	استخدامات الموازنة
0.129	0.200	درجة المنافسة
0.192	0.052	درجة التقويض

يوضح الجدول (6) أن نتائج الاختبار تبين أن قيمة مستوى الدلالة لكل قطاع أكبر من 0.05 ( $Sig. > 0.05$ ) وهذا يدل على أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي.

### 3. اختبار الفرضيات:

الفرضية الأولى: لا يوجد استخدام للموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية. (الفرضية الابتدائية: عدم وجود فرق جوهري بين متوسط استخدام الموازنة التخطيطية في خدمة كل وظيفة من الوظائف الإدارية المحددة سلفاً والمتوسط المفروض (3)).

يبين الجدول التالي المتوسط الحسابي لمقياس ليكرت الخماسي بالنسبة لكل استخدام، فضلاً عن نتائج اختبار T-test لكل منها.

الجدول (7) استخدامات الموازنة التخطيطية

النتيجة	القيمة الاحتمالية Sig.(P)	قيمة t	الانحراف المعياري	المتوسط	استخدامات الموازنة التخطيطية
رفض	0.000	5.082	0.968	4.10	استخدام الموازنة في التسويق بين أقسام المنتج.
رفض	0.005	3.216	1.182	3.85	استخدام الموازنة في تخصيص الموارد بالشكل الأمثل.
عدم رفض	0.412	-0.839	1.333	2.75	استخدام الموازنة في الرقابة على الأداء التكاليفي واتخاذ القرارات.
رفض	0.016	2.652	0.96	3.57	المجموع

يلاحظ وفقاً للجدول (7) بأن المتوسط الحسابي لاستخدام الموازنة في التسويق وتخصيص الموارد (4.10)، وهذا يدل على أنه يوجد استخداماً عالًّا للموازنات التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية المذكورة، وهذا يتفق مع معظم الدراسات السابقة التي وصلت لنفس النتيجة مثل دراسات ( Shields, et al., 1991; Abdel-Kader, 1991; Luther, 2006; Uyar and Bilgin, 2011; Delaney and Guilding, 2011). ويدعم ذلك قيم اختبار t التي تبين أن القيمة الاحتمالية لهما (0.000), (0.005) أصغر من مستوى الدلالة (0.05). أما فيما يتعلق بمتوسط استخدام الموازنة في الرقابة على الأداء التكاليفي واتخاذ القرارات فهو يساوي (2.75) وهو يعتبر ضعيفاً. وبالمجمل أظهرت النتائج أن المتوسط الحسابي لاستخدامات الموازنة التخطيطية يساوي (3.57) وهو يعكس استخداماً عالياً للموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية، ويدعم ذلك اختبار (t)، الذي بين بأن القيمة الاحتمالية (P=0.016) أصغر من مستوى الدلالة (0.05)، لذلك يتم رفض الفرضية الابتدائية، وبعد بذلك هذا المحور دالاً إحصائياً عند مستوى الدلالة (0.05)، بمعنى أن متوسط درجة الاستجابة لهذه الفقرة قد زاد عن درجة المتوسط 3 باتجاه الموافقة.

**الفرضية الثانية:** تزداد درجة استخدام الموازنة في خدمة الوظائف الإدارية تبعاً للزيادة في كل من المتغيرات الشرطية (التخصص العلمي للكادر المحاسبي، والحجم، ودرجة المنافسة، ودرجة التقويض).

بما أن البحث يهدف لاختبار علاقة التأثير المحتملة للمتغيرات الشرطية المدروسة في هذا البحث على درجة استخدام الموازنة في خدمة الوظائف الإدارية المختارة، فقد تم استخدام نموذج تحليل الانحدار الخطي المتعدد، والمعبر عنه بالمعادلة الآتية:

$$Y = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + a_4X_4 + e$$

حيث: Y = (قيمة المتغير التابع) درجة استخدام الموازنة في خدمة إحدى الوظائف الإدارية.

$a_0$  = المعامل الثابت في نموذج الانحدار.  $a_1, a_2, a_3, a_4$  = معاملات المتغيرات المستقلة.

$X_1$  = التخصص العلمي للكادر المحاسبي.  $X_2$  = الحجم.  $X_3$  = درجة المنافسة.  $X_4$  = درجة التقويض.

(وهي تمثل جميعها متغيرات مستقلة).

قبل البدء بتطبيق نموذج الانحدار المذكور يجب التحقق من مجموعة الافتراضات التي يجب توافرها في البيانات المستخدمة حتى يمكن الاعتماد على نتائج ذلك النموذج، وتشمل تلك الافتراضات مايلي:

(1) نسبة الحالات إلى عدد المتغيرات المستقلة: يقصد بها الحد الأدنى لنسبة عدد الحالات أو المشاهدات التي يجري عليها التحليل والتي يجب أن تكون أضعافاً محددة من عدد المتغيرات المستقلة، وهنا يوجد عدة اتجاهات فهناك من يرى ضرورة أن تكون على الأقل أربعة أضعاف، أو أن تكون على الأقل ما بين 5 إلى 10 أضعاف، وبعضهم يرى ضرورة أن تكون هذه المشاهدات من 5 إلى 20 ضعفاً (العثمان، 2005، ص 179). ووفقاً لذلك طبق الباحث نموذج الانحدار المتعدد على 20 حالة وعلى 4 متغيرات مستقلة، مما يعني أن ذلك يحقق الحد الأدنى المطلوب.

(2) القيم المتطرفة: تم استخدام شكل الانتشار للبواقي كما هو موضح في الشكل (2) وذلك لفحص البيانات الموجودة بهدف التعرف على وجود قيم متطرفة ليتم استبعادها وتقليل أثرها. ويتبين عدم وجود قيم متطرفة.

(3) الازدواج الخططي Multicollinearity: ويعبر عن وجود قيم ارتباط عالية بين المتغيرات المستقلة الموجودة في نموذج الانحدار، والتي قد تؤدي إلى صعوبة تحديد الأثر الفردي لكل من المتغيرات المستقلة على المتغير التابع. ولاكتشاف هذه المشكلة يمكن فحص مصفوفة الارتباط فإن تضمنت ارتباطات تفوق قيمة 0.90 دل ذلك على تهديد هذه المشكلة لاستخدام النموذج. كما يمكن بيان ذلك من معامل التسامح tolerance الذي ينبغي أن لا يقل عن 0.1 (العثمان، 2005، ص 180). وعليه فقد بينت مصفوفة الارتباط الخاصة بالمتغيرات المستقلة والموضحة في الجدول (8) بأنه لا يوجد قيم ارتباط عالية. وبيؤكد ذلك معامل التسامح الذي يظهر أن جميع قيمه أكبر من 0.1، وبالتالي فإن النتائج تبين عدم جود مشكلة ازدواج خططي في النموذج المدروس.

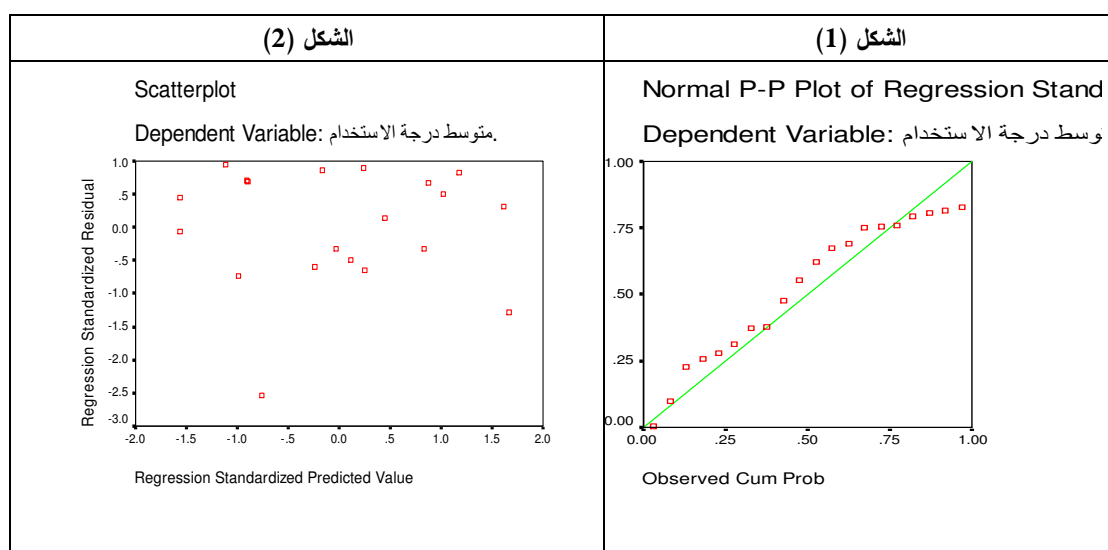
(4) الطبيعية Normality والخطية Linearity والتجانس Homoscedasticity واستقلال البواقي Independence of Residuals:

يتم التأكد من هذه الشروط عن طريق فحص شكل الانتشار للبواقي طبقاً للضوابط الآتية:

- يجب أن يتوزع الفرق بين القيم الفعلية والمتوقعة للمتغير التابع طبيعياً.

- يجب أن تكون العلاقة بين البواقي والقيم المتوقعة للمتغير التابع علاقة خطية.

- يجب أن يكون تباين العلاقة واحداً لكل القيم المتوقعة.



الجدول (8) مصفوفة الارتباط بين المتغيرات المستقلة Correlations					
Pearson Correlation		التخصص العلمي	الحجم	درجة التقويض	درجة المنافسة
Pearson Correlation	التخصص العلمي	1	0.62**	0.68**	-0.18
	الحجم	0.62**	1	0.456*	-0.04
	درجة التقويض	0.68**	*0.456	1	-0.27
	درجة المنافسة	-0.18	-0.04	-0.27	1
Sig. (2-tailed)	التخصص العلمي	.	0.003	0.001	0.44
	الحجم	0.003	.	0.043	0.86
	درجة التقويض	0.001	0.043	.	0.25
	درجة المنافسة	0.44	0.86	0.25	.

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

وفقاً للشكل (1) يتبيّن أن النقاط تتوزع حول الخط، مما يعني أن البيانات تتوزع طبيعياً، ويفكّر ذلك بالعموم اختبار كولمجروف سميرنوف. كما يوضح الشكل (2) انتشار الباقي مقابل القيم المتوقعة للمتغير التابع، والذي يوضح عدم وجود نمط معين لانتشار النقاط، وهذا يتفق مع شرط الخطية. ويمثل هذا الانتشار العشوائي للأخطاء تجاست البيانات للأخطاء.

بعد التأكيد من الافتراضات السابقة، يتم الانتقال إلى إظهار نتائج نماذج الانحدار.

#### أولاً: تأثير العوامل الشرطية على استخدام الموازنة التخطيطية في وظيفة التنسيق بين أقسام المنشأة.

$$Y_1 = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + a_4X_4 + e \quad (\text{معادلة نموذج الانحدار})$$

حيث:  $Y_1$  = قيمة المتغير التابع درجة استخدام الموازنة في التنسيق بين أقسام المنشأة.

$a_0$  = المعامل الثابت في نموذج الانحدار.  $a_1, a_2, a_3, a_4$  = معاملات المتغيرات المستقلة.

$X_1$  = التخصص العلمي للكادر المحاسبي.  $X_2$  = الحجم.  $X_3$  = درجة المنافسة.  $X_4$  = درجة التقويض.

(وهي تمثل جميعها متغيرات مستقلة). وفيما يلي عرض لجدول نتائج تحليل معادلة نموذج الانحدار:

(الجدول الأول في هذا النموذج يسمى ملخص النموذج يوضح القوة التفسيرية للنموذج)

الجدول (9) Model Summary

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
0.75576	0.390	0.519	0.720 <sup>a</sup>	1

a. Predictors: (Constant), درجة المنافسة، متوسط درجة التقويض

يظهر الجدول (9) أن قيمة معامل الارتباط المتعدد تساوي (0.72) وهي تعبّر عن علاقة جيدة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، كما أن قيمة معامل التحديد تساوي (0.52) تعني أن المتغيرات المستقلة تعكس أكثر من نصف التغيير في المتغير التابع.

(الجدول الثاني في هذا النموذج يُعرف بجدول تحليل التباين ويستخدم لاختبار معنوية النموذج)

الجدول (10) ANOVA<sup>b</sup>

Sig.	F	Mean Square	df	Sum of Squares	Model	
.020 <sup>a</sup>	4.041	2.308	4	9.232	Regression	1
		.571	15	8.568	Residual	
			19	17.800	Total	

a. Predictors: (Constant), متخصص العلمي، الحجم، متوسط درجة المنافسة، متوسط درجة التقويض

b. Dependent Variable: استخدام الموازنة في التسويق بين أقسام المنشأة

وفقاً للجدول (10) يتبيّن أن القيمة الاحتمالية تساوي (0.020) وهي أقل من مستوى المعنوية (0.05) وهذا يعبّر عن أن هناك تأثيراً أو مساهمة مقبولة للمتغيرات المستقلة في التنبؤ بقيم المتغير التابع. وبالتالي يمكن القول إنَّ أحد معاملات الانحدار معنوي إحصائياً.

الجدول (11) Coefficients<sup>a</sup> معاملات الانحدار

Sig.	t	Standardized Coefficients	Unstandardized Coefficients			Model	
			Beta	Std. Error	B		
.035	2.319			1.364	3.164	(Constant)	1
.443	-.789	-.222		.144	-.114	X1متخصص العلمي	
.002	3.699	.857		.276	1.020	X2عدد العمال	
.689	-.408	-.076		.297	-.121	X3متوسط درجة المنافسة	
.788	-.274	-.069		.421	-.115	X4متوسط درجة التقويض	

a. Dependent Variable: استخدام الموازنة في التسويق بين أقسام المنشأة

يتبيّن من الجدول (11) أن قيمة الثابت  $a_0 = 3.164$  وقيمة احتمال معنويته  $P=0.035 < \alpha=0.05$  فقيمتها معنوية عند مستوى الدلالة هذه، أما فيما يتعلق بمعامل متغير الحجم  $a_2 = 1.020$  وقيمة احتمال معنويته  $P=0.002 < \alpha=0.05$  فقيمتها معنوية عند مستوى الدلالة هذه، وهذا يعني أن هناك تأثيراً إيجابياً لحجم المنشأة على استخدام الموازنة في التسويق، أما باقي المعاملات فهي ذات قيمة سالبة معبرة بذلك عن علاقة عكسيّة بين المتغيرات المستقلة (المتخصص العلمي، درجة المنافسة، درجة التقويض) والمتغير التابع (التسويق)، إلا أن قيمة الاحتمال لكل منها أكبر من مستوى الدلالة (0.05) وهذا يعني أن قيمها غير معنوية، وهي في الحقيقة معروفة، لذلك يمكن القول إنَّ هذه المتغيرات لا تؤثّر على عملية التسويق.

وعليه فإن معادلة الانحدار وفقاً للنتائج أعلاه تكون:  $Y_1 = 3.164 + 1.020X_2$

ثانياً: تأثير العوامل الشرطية على استخدام الموازنة التخطيطية في وظيفة تخصيص الموارد.

$$Y_2 = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + a_4X_4 + e \quad (\text{معادلة نموذج الانحدار})$$

حيث:  $Y_2$  = (قيمة المتغير التابع) درجة استخدام الموازنة في تخصيص الموارد.

$a_0$  = المعامل الثابت في نموذج الانحدار.  $a_1, a_2, a_3, a_4$  = معاملات المتغيرات المستقلة.

$X_1$  = التخصص العلمي للكادر المحاسبي.  $X_2$  = الحجم.  $X_3$  = درجة المنافسة.  $X_4$  = درجة التقويض.

(وهي تمثل جميعها متغيرات مستقلة).

الجدول Model Summary(12)

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
1.03727	0.230	0.392	0.626 <sup>a</sup>	1

a. Predictors: (Constant), درجة المنافسة، متوسط درجة التقويض

وفقاً لجدول (12) قيمة معامل الارتباط المتعدد (0.62) تعبّر عن علاقة مقبولة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، كما أن قيمة معامل التحديد (0.39) تعني أن المعادلة تمثل العلاقة بشكل مقبول.

الجدول ANOVA<sup>b</sup>(13)

Sig.	F	Mean Square	df	Sum of Squares	Model	
.094 <sup>a</sup>	2.419	2.603	4	10.411	Regression	1
		1.076	15	16.139	Residual	
			19	26.550	Total	

a. Predictors: (Constant), الحجم، متوسط درجة المنافسة، متوسط درجة التقويض

b. Dependent Variable: استخدام الموازنة في تخصيص الموارد

وفقاً للجدول (13) يتبيّن أن القيمة الاحتمالية تساوي (0.094) وهي أكبر من مستوى المعيارية (0.05) وهذا يعبّر عن أنه لا يوجد تأثير أو مساعدة مقبولة للمتغيرات المستقلة في التنبؤ بقيم المتغير التابع. وبالتالي يمكن أن القول إنَّ المعاملات جميعها غير معنوية.

ثالثاً: تأثير العوامل الشرطية على استخدام الموازنة التخطيطية في الرقابة.

$$Y_3 = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + a_4X_4 + e \quad (\text{معادلة نموذج الانحدار})$$

حيث:  $Y_3$  = (قيمة المتغير التابع) درجة استخدام الموازنة في وظيفة الرقابة.

$a_0$  = المعامل الثابت في نموذج الانحدار.  $a_1, a_2, a_3, a_4$  = معاملات المتغيرات المستقلة.

$X_1$  = التخصص العلمي للكادر المحاسبي.  $X_2$  = الحجم.  $X_3$  = درجة المنافسة.  $X_4$  = درجة التقويض. (وهي

تمثل جميعها متغيرات مستقلة).

**الجدول (14) Model Summary**

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
.72761	.702	.765	.874 <sup>a</sup>	1

a. Predictors: (Constant), التخصص العلمي، الحجم، متوسط درجة المنافسة، متوسط درجة التقويض,

وفقاً لجدول (14) قيمة معامل الارتباط المتعدد (0.87) تعبر عن علاقة جيدة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، كما أن قيمة معامل التحديد (0.76) تعني أن المتغيرات المستقلة تفسر (76%) من التغيير في المتغير التابع.

**الجدول (15) ANOVA<sup>b</sup>**

Sig.	F	Mean Square	df	Sum of Squares	Model
0.000 <sup>a</sup>	12.188	6.452	4	25.809	Regression 1
		0.529	15	7.941	Residual
			19	33.750	Total

a. Predictors: (Constant), التخصص العلمي، الحجم، متوسط درجة المنافسة، متوسط درجة التقويض,

b. Dependent Variable: استخدام الموازنة في الرقابة واتخاذ القرارات

وفقاً للجدول (15) يتبيّن أن القيمة الاحتمالية تساوي (0.000) وهي أقل من مستوى المعنوية (0.05) وهذا يعبّر عن أن هناك تأثيراً أو مساهمة مقبولة للمتغيرات المستقلة في التنبؤ بقيم المتغير التابع. وبالتالي يمكن أن القول إنَّ أحد المعاملات على الأقل لا يساوي الصفر.

**الجدول (16) Coefficients<sup>a</sup>**

Sig.	t	Standardized Coefficients		Unstandardized Coefficients		Model
		Beta	Std. Error	B		
.001	-4.129		1.313	-5.423	(Constant)	1
.475	-.732	-.144	.139	-.102	X1التخصص العلمي	
.097	1.768	.286	.266	.470	X2عدد العمال	
.005	3.243	.424	.286	.929	X3متوسط درجة المنافسة	
.000	3.603	.809	.405	1.865	X4متوسط درجة التقويض	

a. Dependent Variable: استخدام الموازنة في الرقابة واتخاذ القرارات

يتبيّن من الجدول (16) أن قيمة الثابت  $a_0 = -5.423$  وقيمة احتمال معنويته  $P=0.001 < \alpha=0.05$  فقيمتها معنوية عند مستوى الدلالة هذه، أما فيما يتعلق بمعامل متوسط درجة المنافسة  $a_3 = 0.929$  وقيمة احتمال

معنوبته  $P < 0.005$   $\alpha=0.05$  فقيمتها معنوية عند مستوى الدلالة هذه، وينطبق ذلك أيضاً على متوسط درجة التقويض، وهذا يعني أن كلاً من متوسط درجة المنافسة ومتوسط درجة التقويض يؤثران إيجاباً على درجة استخدام الموازنة في الرقابة واتخاذ القرارات. أما باقي المعاملات فهي ذات قيمة سالبة معبرة بذلك عن علاقة عكسية بين المتغيرات المستقلة (التخصص العلمي، عدد العمال) والمتغير التابع (الرقابة)، إلا أن قيمة الاحتمال لكل منها أكبر من مستوى الدلالة 0.05 وهذا يعني أن قيمها غير معنوية، لذلك يمكن القول إنَّ هذه المتغيرات (التخصص العلمي، عدد العمال) لا تؤثر على عملية الرقابة.

وعليه فإن معادلة الانحدار وفقاً للنتائج أعلاه تكون:  $Y_3 = -5.423 + 0.929X_3 + 1.865X_4$

### الاستنتاجات والتوصيات:

#### أولاً: الاستنتاجات:

توصلت هذه الدراسة إلى الاستنتاجات الآتية:

1- هناك استخدام واضح للموازنة التخطيطية في خدمة الوظائف الإدارية المختلفة (تنسيق، وتنصيص الموارد، والتخطيط والتفكير بالمستقبل) ضمن المنشآت الزراعية.

2- وفقاً لمعادلات نموذج الانحدار الخاصة بكل استخدام من استخدامات الموازنة التخطيطية المحددة يتبيَّن ما يلي:

- كلما زاد حجم المنشآت بمعدل مستوى واحد كلما زاد استخدام الموازنة التخطيطية في عملية التنسيق بين أقسام المنشأة بمعدل 1.020 من المستوى المحدد.

- لا يوجد تأثير للعوامل الشرطية المدروسة على عملية استخدام الموازنة التخطيطية في تخصيص الموارد.

- يؤثر كل من متوسط درجة المنافسة ومتوسط درجة التقويض على عملية استخدام الموازنة التخطيطية في الرقابة واتخاذ القرارات. إذ نجد بأن متوسط المنافسة 1.90 ومتوسط التقويض 2.89 وهما يدلان على مستوى ضعيف من المنافسة ودرجة التقويض، وهذا سيترتب عليه دور ضعيف للموازنة في الرقابة واتخاذ القرارات.

#### ثانياً: التوصيات.

بناءً على النتائج المذكورة أعلاه يوصي الباحث بما يأتي:

1- ضرورة إجراء المزيد من البحث حول تأثير المتغيرات الشرطية على استخدامات الموازنة التخطيطية للوقوف على الواقع الحقيقية لاستخدامات المطبقة، ومدى تطابق تلك الواقع مع الواقع العلمية والمنطقية.

2- توسيع عينة البحث لتشمل عدداً أكبر من المنشآت الزراعية للوصول إلى نتائج أوضح ويمكن تعديليها، فضلاً عن ضرورة تناول قطاعات أخرى غير الزراعية، خاصة أن مثل هذه الأبحاث تكاد تكون قليلة في البيئة السورية.

3- يجب إدخال متغيرات شرطية جديدة لدراسة هذه العلاقة مثل طبيعة النشاط الزراعي، الملكية، درجة المشاركة في إعداد الموازنة.

**المراجع:**

1. جاريسون، ري إتش؛ نورين، إريك، ترجمة محمد عصام الدين زايد و أحمد حامد حاجج. المحاسبة الإدارية. دار المريخ للنشر، الرياض، السعودية، 2000، 1027.
2. العثمان، محمد نادر. تطوير تقارير المحاسبة الإدارية في ضوء متطلبات بيئة التصنيع الحديثة: دراسة ميدانية. رسالة دكتوراه، غير منشورة، جامعة عين شمس، كلية التجارة، قسم المحاسبة، 2005، 296.
3. عربي، محمد بكر. تأثير الاتجاه الشرطي على تطبيق نظم المحاسبة الإدارية. دراسة ميدانية. المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر، العدد الأول، 1996، 377-405.
4. عواد، يونس. أثر المتغيرات التكنولوجية في وظيفة الرقابة في المشروعات الاقتصادية. مجلة جامعة دمشق، المجلد 16، العدد 2، 2000، 189-221.
5. الغالبي، طاهر محسن منصور؛ إدريس، وائل محمد صبحي. الإدارة الإستراتيجية -منظور منهجي متكامل-. الطبعة الثانية، دار وائل للنشر، عمان، الأردن، 2009.
6. كحالة، جبرائيل جوزيف؛ حنان، رضوان حلوه. المحاسبة الإدارية (مدخل محاسبة المسؤولية وتقييم الأداء). الدار العلمية الدولية ودار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2002، 480.
7. ميده، إبراهيم. العوامل المؤثرة في نظام المعلومات المحاسبية ودوره في اتخاذ القرارات الإستراتيجية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد 25، العدد 1، 2009، 525-552.
8. نور، أحمد محمد؛ حرم، زينات محمد؛ شحاته، السيد. المحاسبة الإدارية في بيئة الأعمال المعاصرة. الدارة الجامعية، الإسكندرية، مصر، 2005، 439.
9. نور، أحمد. المحاسبة الإدارية. مطبعة كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، مصر، 1994، 220.
10. هورنجون، تشارلز، محاسبة التكاليف - مدخل إداري. دار المريخ للنشر، 1986.
11. هيتجر، ليستراي؛ ماتولتش، سيرج (ترجمة أحمد حامد حاجج). المحاسبة الإدارية. دار المريخ للنشر، الرياض، السعودية، 1988.
12. ABDEL-KADER, M.; LUTHER, R. *Management accounting practices in the British food and drinks industry*. British Food Journal, Vol. 108, No. 5, 2006, 336-357.
13. ABDEL-KADER, M.; LUTHER, R. *The impact of firm characteristics on management accounting practices: AUK-based empirical analysis*. The British Accounting Review, Vol. 40, 2008, 2-27.
14. ALI, L., *Applications of contemporary management accounting techniques in Indian industry: An empirical study*. Ph. D, Faculty of Business Management and Commerce, PU, Chandigarh. 2006.
15. BANOVIĆ, D. *Evolution and Critical Evaluation of Current Budgeting Practices*. Master Research, University of Ljubljana, Faculty of Economics, 2005.
16. BRUNS, W., and WATERHOUSE, J. *Budgetary control and organization structure*. Journal of Accounting Research Autumn, 1975, 177–203.
17. CADEZ, S.; GUILDFORD, C. *An exploratory investigation of an integrated contingency model of strategic management accounting*. Accounting, Organizations and Society, Vol. 33, 2008, 836–863.
18. CHONG, V. K.; EGGLETON, I. R. C. and Leong, M. K. C. *The impact of market competition and budgetary participation on performance and job satisfaction: a research note*. The British Accounting Review, Vol. 37, 2005, 115-133.

19. DELANEY, D.; GULDING, C. *An Examination of Budgetary Roles in the Context of Sponsorship Management: A Contingency Perspective*. JAMAR, Vol. 9, No. 2, 2011, 21-42.
20. DUNK, A. S. *Product innovation, budgetary control, and the financial performance of firms*. The British Accounting Review, Vol. 43, 2011, 102–111.
21. HALDMA, T.; LAATS, K., *Influencing contingencies on Management Accounting Practices in Estonian Manufacturing Companies*. University of Tartu, Faculty of Economics and Business Administration. 2002, 1-40.
22. HANSEN, S. C.; VAN DER STEDE, W. A. *Multiple Facets of Budgeting: An Exploratory Analysis*. Management Accounting Research, Vol. 15, 2004, 415–439
23. HANSEN, S. C.; OTLEY, D. T.; VAN DER STEDE, W. A. *Practice Developments in Budgeting: An Overview and Research Perspective*, Journal of Management Accounting Research, Vol.15, 2003, 95–116.
24. HARTMANN, F. G. H. and MAAS, V. S., *The effects of uncertainty on the roles of controllers and budgets: an exploratory study*. Accounting and Business Research, Vol. 41, No. 5, 2011, 439-458.
25. ISLAM, J.; HU, H. *A review of literature on contingency theory in managerial accounting*. African Journal of Business Management, Vol. 6, No. 15, 2012, 5159-5164.
26. JOSHI, P. L.; AL-MUDHAKI, J. and BREMSER, W. G. Corporate Budget Planning, Control and Performance Evaluation in Bahrain. *Managerial Auditing Journal*, Vol. 18, No. 8, 2003, 737-750.
27. KING, R.; CLARKSON, P. M.; WALLACE, S. *Budgeting Practices and Performance in Small Healthcare Businesses*. Management Accounting Research, Vol. 21, 2010, 40-55.
28. LIBBYA, T. and LINDSAY, M. R. *Beyond budgeting or budgeting reconsidered? A survey of North-American budgeting practice*. Management Accounting Research, Vol. 21, 2010, 56–75.
29. LU, C.T. *Relationships among budgeting control system, budgetary perceptions, and performance: A study of public hospitals*, African Journal of Business Management, Vol. 5, No. 15, 2011, 6261-6270.
30. NIK AHMAD, N. N., SULAIMAN, M. and ALWI, N. M. *Are Budgets Useful? A Survey of Malaysian Companies*. Managerial Auditing Journal, Vol. 18, No. 9, 2003, 717-724.
31. QI, Y. *The Impact The Budgeting Process on Performance in Small and Medium-Sized Firms in China*. Ph. D, University of Twente, 2010.
32. SINGH, G. and YADAY, P. *Zero Based Budgeting in India-Its Relevance to Public Enterprises*. Asian Journal of Technology & Management Research, Vol. 01, Iss. 01, 2011.
33. WEILL, P., and OLSON, M. H. *An Assessment of The Contingency Theory of MIS*. working Paper, Department of Information Systems, Graduate School of Business Administration New York University, 1987.
34. YUEN, D. C. Y.; CHEUNG, K. C. C. *Impact of Participation in Budgeting and Information Asymmetry on Managerial Performance in the Macau Service Sector*, JAMAR, Vol. 1, No. 2, 2003, 65-78.