

الأكاديمية الليبية فرع مصراتة



مدرسة العلوم الإدارية والمالية

قسم المحاسبة

مدى إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصدوق الضمان الاجتماعي

"دراسة تطبيقية على صندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا"

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الإجازة

العالية (الماجستير) في المحاسبة

إعداد : نوري محمد معافى

بكالوريوس محاسبة كلية الاقتصاد جامعة بنغازي 1995

إشراف الدكتور : ظاهر شاهر يوسف القشيشي

أستاذ المحاسبة المشارك

ربيع 2015



قرار لجنة المناقشة للطلاب

نوري محمد معافي

للحصول على درجة الإجازة العالية (الماجستير) في قسم المحاسبة

قامَتْ اللجنة المشكّلة بقرار السيد / رئيس الأكاديمية الليبية / فرع مصراتة رقم (83) الصادر بتاريخ 11/05/2015 م بمناقشة الرسالة المقدمة من الطالب / نوري محمد محمد معافى لنيل درجة الإجازة
العالية (الماجستير) في قسم المحاسبة وعنوانها:

((مدى إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصناديق الضمان الاجتماعي))

وبعد مناقشة الرسالة علنياً على تمام الساعة (12:00 ظهراً) يوم الإربعاء الموافق 08/07/2015م بقاعة المناقشات بالأكاديمية وتقدير مستوى الرسالة العلمي والمنهج الذي اتبعه الطالب في بحثه قررت اللجنة ما يلي: قبول الرسالة ومنح الطالب : نورى محمد محمد معافى درجة الإجازة العالية (الماجستير) في قسم المحاسنة.

| التوقيع | الصفة | أعضاء اللجنة المناقشة |
|---------|----------------|---------------------------------|
| طه حماد | مشرفًا ومة ررأ | السيد/ د. ظاهر شاهر القشي |
| . | وا عض | السيد/ د. المكي معتوق سعـود |
| . | وا عض | السيد/ د. الحسين رمضان السـريتي |

د. محمد المهدى اشتيفوى

رئيس الأكاديمية الليبية / فر

التاريخ: ١٥ / ١٢ / ٢٠١٥
التوقيع:

د. عبدالسلام على كبلان

رئيس قسم المحاسبة بالأكاديمية

التوقيع:

التاريخ: 10 / 12 / 2015 م

إقرار الأمانة العلمية

أنا الطالب/ نوري محمد معافي المسجل بالأكاديمية الليبية فرع مصراته بقسم (المحاسبة) تحت رقم قيد (31051) أقر بأنني التزمت بكل إخلاص بالأمانة العلمية المتعارف عليها لإنجاز رسالتي المعنونة بـ(مدى إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصدق الضمان الاجتماعي) لنيل الدرجة العلمية (الماجستير) وأنني لم أقم بالنقل أو الترجمة من أية أبحاث أو كتب أو وسائل علمية تم نشرها داخل ليبيا أو خارجها إلا بالطريقة القانونية وباتباع الأساليب العلمية في عملية النقل أو الترجمة وإسناد الأعمال لأصحابها، كما أنني أقر بعدم قيامي بنسخ هذا البحث من غيري وتكراره عنواناً أو مضموناً.

وعلى ذلك فإنني أتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على مخالفتي لذلك إن حدثت هذه المخالفة حالياً أو مستقبلاً بما في ذلك سحب الدرجة العلمية الممنوحة لي.

والله على ما أقوله شهيد

الأسم: نوري محمد معافي

التوقيع:


التاريخ: 31.12.2015

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿رَبَّنَا أَتَنَا مِنْ لِدُنْكَ رَحْمَةً وَهَيْئِ لَنَا مِنْ أَمْرِنَا رَشَدًا﴾

الصَّلَوةُ
الْعَظِيمَةُ

الآية (10) من سورة الكهف

الإهداء

إلى روح أبي الطاھرة

إلى أمي أطّال الله في عمرها

إلى زوجتي وابنتي وأولادي الأعزاء

إلى إخوتي وأخواتي

إلى أساتذتي الأجلاء

إلى كل من مدد يد العون لإنجاز هذا العمل

إلى القارئ

....الباحث

الشكر والتقدير

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد :

إن من الوفاء والعرفان بالجميل أن يتقدم الباحث بأسمى آيات الشكر والعرفان وعظيم التقدير والامتنان للأستاذ الفاضل الدكتور ظاهر شاهر يوسف القشي على تفضله بقبول الإشراف على هذه الدراسة، وما قدمه للباحث من نصائح وعون وإرشاد طيلة فترة إعداد هذه الدراسة، فلم يدخل بالوقت والجهد وسعة الصدر لإظهارها بهذه الصورة، ولا يسع الباحث في هذا المقام إلا أن يدعوه له بموفر الصحة والعافية ومديد العمر وأن يجزيه الله تعالى حسن الثواب.

كما يتقدم الباحث بخالص الشكر والتقدير إلى أعضاء هيئة التدريس بقسم المحاسبة بجامعة مصراتة وزملائه من موظفي صندوق الضمان الاجتماعي فرع مصراتة والإدارة العامة لما قدموه له من يد العون وأسهم بصورة أو بأخرى في إكمال هذا العمل.

كما يتقدم الباحث بجزيل الشكر والتقدير لإدارة الأكاديمية الليبية فرع مصراتة وجميع أعضاء هيئة التدريس بقسم المحاسبة وموظفي قسم الشؤون العلمية والتسجيل بالأكاديمية فلهم كل الوفاء وأخيراً ... اللهم إني أشهدك بأنني قد بذلت ما يسرت لي من جهد، فإن كنت قد وفقت فمن عندك، وإن كنت قد أخطأت أو قصرت فمن نفسي والشيطان، اللهم أجعل هذا مقبولاً وسعيبي فيه مرضياً مشكوراً مبتغياً به وجهك الكريم.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

الباحث.....

ملخص الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى قياس مدى إدراك المستخدم الداخلي بصنادوق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية، ومساهمتها في تقديم معلومات إضافية - مبنية استناداً للأساس النقدي - لترشد القرارات الاستثمارية، كما هدفت إلى بيان أهمية النشاط الرئيس، ومدى التركيز على نتيجة التدفقات النقدية من هذا النشاط عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية، وذلك من خلال تقديم دليل علمي من عينة مختارة من الإدارات العامة والفروع التابعة لصنادوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

ولتحقيق أهداف الدراسة، استخدم الباحث استمار الاستبيان كوسيلة لجمع البيانات من عينة الدراسة والبالغة (103) مفردة لاختبار فرضيات الدراسة، وتحليل تلك البيانات، تم استخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الإنسانية والاجتماعية (SPSS)، وذلك لتنفيذ الاختبارات والتحليلات الإحصائية الالزامية، وقد بيّنت نتائج هذه الدراسة ما يلي:

- خلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

1- يُدرك المستخدم الداخلي بصنادوق الضمان الاجتماعي وبشكل عالي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها على توفير معلومات هامة يستفاد منها في عملية ترشيد اتخاذ القرارات

الاستثمارية بصنادوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

2- هناك أثر لقائمة التدفقات النقدية في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.

3- وجود أثر لعدم قياس بنود قائمة التدفقات النقدية في عملية ترشيد القرارات الاستثمارية.

4- وجود أثر لعدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.

5- أجمعـت عـينة الـدراسـة ويشـكل عـالـى اعتـبار أن النـشاط التـشغـيلي (أـيرـاد الـاشـتراكـات الضـمانـية) والـذـي يـتم تحـصـيلـه الفـعلـي هو مـصـدر التـموـيل الرـئـيس والأـسـاسـي لـصـندـوق الضـمان الـاجـتمـاعـي في لـبـيـا والـاعـتمـاد على هـذا المصـدر في تـموـيل الـعـمـلـيات الـاستـثـمارـيـة.

6- عدم وجود فـروـقـات ذات دـلـالـة إـحـصـائـية بـيـن آراء عـينـة الـدرـاسـة حـول أهمـيـة قائـمة التـدـفـقـات النقـديـة في تـرـشـيد عـملـيـة اـتـخـاذ القرـارات الـاستـثـمارـيـة بـصـندـوق الضـمان الـاجـتمـاعـي في لـبـيـا.

التوصيات:

من خـلال النـتـائـج التي توصلـت إـلـيـها الـدرـاسـة، فإنـ البـاحـث يـوصـي بـالـآـتـي:

1- العمل على قـيـاسـ البنـودـ المـتـعـلـقة بـعـملـيـة إـعـدـادـ قائـمةـ التـدـفـقـاتـ النقـديـةـ، حيثـ أـظـهـرـتـ الـدرـاسـةـ أنـ عـدـمـ قـيـاسـ البنـودـ المـتـعـلـقةـ بـعـملـيـةـ إـعـدـادـ قائـمةـ التـدـفـقـاتـ النقـديـةـ لهـ أـثـرـ عـلـىـ عـملـيـةـ تـرـشـيدـ القرـاراتـ الـاستـثـمارـيـةـ.

2- التركـيزـ عـلـىـ عـناـصـرـ النـشـاطـ التـشـغـيليـ (أـيرـادـ الـاشـتراكـاتـ الضـمانـيةـ)، كـونـهـ أـحـدـ الـاـنـشـطـةـ المـكـوـنةـ لـقـائـمةـ التـدـفـقـاتـ النقـديـةـ (الأـنـشـطـةـ التـشـغـيلـيـةـ)ـ حيثـ أـظـهـرـتـ الـدرـاسـةـ أنـ عـدـمـ التـركـيزـ عـلـىـ عـناـصـرـ النـشـاطـ التـشـغـيليـ لهـ أـثـرـ عـلـىـ عـملـيـةـ تـرـشـيدـ القرـاراتـ الـاستـثـمارـيـةـ.

3- الـاهـتمـامـ بـالـتأـهـيلـ الـعـلـميـ وـالـعـلـميـ لـلـمحـاسـبـينـ فـيـ الإـدـارـةـ الـعـامـةـ وـالـفـروعـ وـتـطـوـيرـ أـدـائـهـمـ وـوـضـعـ الـبـرـامـجـ التـدـريـيـةـ الـمـسـتـمـرـةـ خـاصـةـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـإـعـدـادـ قائـمةـ التـدـفـقـاتـ النقـديـةـ حيثـ تـبـيـنـ منـ خـلالـ التـحلـيلـ الوـصـفيـ أنـ نـسـبـةـ 34.8%ـ مـنـ عـينـةـ الـدرـاسـةـ لمـ يـسـبقـ لـهـمـ التـدـريبـ عـلـىـ إـعـدـادـ قائـمةـ التـدـفـقـاتـ النقـديـةـ.

قائمة محتويات الدراسة

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| ب | الآلية |
| ج | الإهداء |
| د | الشكر والتقدير |
| هـ | ملخص الدراسة |
| زـ | قائمة محتويات الدراسة |
| كـ | قائمة الجداول |
| مـ | قائمة الأشكال |
| | الفصل الأول : الإطار العام للدراسة |
| 2 | 1-1 مقدمة |
| 4 | 2-1 مشكلة الدراسة |
| 7 | 3-1 الدراسات السابقة |
| 16 | 4-1 أهداف الدراسة |
| 17 | 5-1 فرضيات الدراسة |
| 18 | 6-1 أهمية الدراسة |
| 18 | 7-1 منهجية الدراسة |
| 19 | 8-1 مجتمع وعينة الدراسة |
| 19 | 9-1 نطاق حدود الدراسة |
| 20 | 10-1 التصور العام للدراسة |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| | الفصل الثاني : الإطار النظري للدراسة |
| 22 | المبحث الأول: الإدراك وأثره على المعلومات المحاسبية |
| 22 | 1-1-2 مفهوم الإدراك |
| 25 | 2-1-2 خصائص الإدراك |
| 26 | 3-1-2 العوامل المؤثرة في الإدراك |
| 26 | 1-3-1-2 العوامل المتعلقة بالمتغيرات |
| 27 | 2-3-1-2 العوامل الذاتية للفرد |
| 28 | 3-3-1-2 العوامل المتعلقة بالموقف والبيئة |
| 29 | 4-1-2 مفهوم الإدراك في المحاسبة |
| 29 | 5-1-2 أثر الإدراك على المعلومات المحاسبية |
| 33 | المبحث الثاني: قائمة التدفقات النقدية . |
| 33 | 1-2-2 نشأة وتطور قائمة التدفقات النقدية |
| 40 | 2-2-2 الأساس النقدي وأساس الاستحقاق |
| 43 | 3-2-2 مفهوم قائمة التدفقات النقدية |
| 45 | 4-2-2 أهداف وأهمية قائمة التدفقات النقدية |
| 50 | 5-2-2 طرق عرض قائمة التدفقات النقدية |
| 55 | 1-5-2-2 الطريقة المباشرة لإعداد قائمة التدفقات النقدية |
| 58 | 2-5-2-2 الطريقة غير المباشرة لإعداد قائمة التدفقات النقدية |
| 63 | 6-2-2 أوجه الاختلاف بين الطريقة المباشرة والطريقة غير المباشرة |
| 64 | 7-2-2 الإيضاحات المتعلقة بقائمة التدفقات النقدية |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|----------------------------------|---|
| 65 | المبحث الثالث: أهمية معلومات قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية |
| 65 | 1-3-2 قائمة التدفقات النقدية كمصدر للمعلومات المحاسبية |
| 73 | 2-3-2 مفهوم الاستثمار |
| 75 | 3-3-2 تصنیف الاستثمارات حسب مجالاتها |
| 79 | 4-3-2 أنواع القرارات الاستثمارية |
| 83 | 5-3-2 أنواع القرارات وفقاً لمدى توفر حجم المعلومات |
| 87 | 6-3-2 قواعد صنع القرار الاستثماري |
| 88 | 7-3-2 مراحل عملية اتخاذ القرارات |
| 90 | الخلاصة |
| الفصل الثالث : الدراسة الميدانية | |
| 93 | المبحث الأول: الطريقة والإجراءات |
| 93 | 1-1-3 مجتمع وعينة الدراسة |
| 93 | 1-1-1-3 مجتمع الدراسة |
| 94 | 2-1-1-3 عينة الدراسة |
| 95 | 2-1-3 أداة جمع البيانات |
| 97 | 3-1-3 توزيع وجمع استماراة الاستبيان |
| 98 | 4-1-3 أساليب تحليل البيانات |
| 99 | المبحث الثاني: عرض وتحليل البيانات واختبار الفرضيات |
| 99 | 1-2-3 صدق وثبات استماراة الاستبيان |
| 99 | 1-1-2-3 صدق استماراة الاستبيان |
| 100 | 2-1-2-3 ثبات استماراة الاستبيان |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| 101 | 3-2-3 التحليل الوصفي لخصائص المشاركين في الدراسة |
| 105 | 3-2-4 التحليل الوصفي لمتغيرات الدراسة |
| 118 | 3-2-5 اختبار فرضيات الدراسة |
| 118 | 3-1-5-2-3 اختبار (T) |
| 119 | 3-2-5-2-3 الانحدار الخطي المتعدد |
| 121 | 3-3-5-2-3 الانحدار الخطي البسيط |
| 123 | 3-4-5-2-3 تحليل التباين الأحادي |
| 126 | نتائج الدراسة |
| 127 | النوصيات |
| 128 | قائمة المراجع |
| 137 | الملاحق |

قائمة الجداول

| رقم الصفحة | العنوان | رقم الجدول |
|------------|--|------------|
| 63 | أوجه الاختلاف بين الطريقتين المباشرة وغير المباشرة. | 1.2 |
| 95 | حجم مجتمع وعينة الدراسة | 1.3 |
| 96 | قيم ومعايير كل وزن من أوزان المقياس الخماسي المعتمد في الدراسة | 2.3 |
| 97 | مقياس تحديد الأهمية النسبية للمتوسط الحسابي | 3.3 |
| 98 | استمرارات الاستبيان المرسلة والمستلمة | 4.3 |
| 101 | نتائج اختيار ثبات أداة الدراسة (ألفا كرونباخ) | 5.3 |
| 102 | توزيع المشاركين في الدراسة حسب البيانات الديموغرافية (العدد والنسبة المئوية) | 6.3 |
| 105 | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال (1-2) المتعلق بدرجة أهمية قياس بنود قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارت الاستثمارية | 7.3 |
| 109 | مقياس تحديد الأهمية النسبية للمتوسط الحسابي الخاص السؤال الثاني في الدراسة | 8.3 |
| 109 | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال (2-2) المتعلق بأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساهمتها في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية | 9.3 |
| 113 | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال (3-2) المتعلق بمدى أهمية التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية . | 10.3 |
| 116 | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال (4-2) المتعلق بدرجة اعتماد صندوق الضمان الاجتماعي علي بعض الإجراءات عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية. | 11.3 |

| رقم الصفحة | العنوان | رقم الجدول |
|------------|--|------------|
| 119 | اختبار الفرضية الرئيسية الأولى | 12-3 |
| 120 | اختبار الفرضية الرئيسية الثانية | 13.3 |
| 121 | اختبار الفرضية الفرعية الأولى من الفرضية الرئيسية الثانية | 14.3 |
| 122 | اختبار الفرضية الفرعية الثانية من الفرضية الرئيسية الثانية | 15.3 |
| 124 | نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way Anova) بين آراء عينة الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصناديق الضمان الاجتماعي في ليبيا | 16.3 |

قائمة الأشكال

| رقم الصفحة | العنوان | رقم الشكل |
|------------|--|-----------|
| 57 | قائمة التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة | 1.2 |
| 61 | قائمة التدفقات النقدية بالطريقة غير المباشرة | 2.2 |
| 70 | الخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية | 3.2 |
| 89 | المراحل التي تمر بها عملية اتخاذ القرار | 4.2 |

الفصل الأول: الإطار العام للدراسة

1.1 مقدمة:

كان الاعتماد خلال العقود الأخيرة على قائمة الدخل والميزانية بشكليهما التقليديين، وكانتا الأكثر انتشاراً واستخداماً في مختلف دول العالم، وذلك لتلبيةهما لحاجات الإدارات العليا في المشروعات الاقتصادية والمساعدة في ترشيد اتخاذ القرارات وللحاجات الإدارية الرسمية والحكومية وخاصةً دوائر الدخل والضرائب.

إن المعلم في تطور وظيفة المحاسبة برأي العديد من المحاسبين تلك النقلة النوعية من مجرد تسجيل وتبويب الأحداث والمعاملات الاقتصادية ومعالجتها وتصنيفها وإعداد القوائم المالية التقليدية، إلى نظام معلومات متكامل مهمته الرئيسة تقديم البيانات والمعلومات الضرورية التي تساعد متذمّي القرارات في ترشد قراراتهم الاقتصادية الحالية والمستقبلية (الدينوري، 2009، ص 11).

إن هذه النقلة في وظيفة المحاسبة قد أدت إلى تطور مفهوم وآليات الإفصاح المحاسبي باتجاه جودة المعلومات المنشورة من جهة، وتنوع وزيادة القوائم المالية المعدة في نهاية الفترة المالية من جهة أخرى، وتعد قائمة التدفقات النقدية إحدى أهم القوائم المالية في هذا الإطار حيث يتم إعدادها استناداً على الأساس النقدي بعكس القوائم المالية التقليدية التي تُعد على أساس الاستحقاق وقد لاقت هذه القائمة اهتماماً كبيراً من قبل العديد من المنظمات المحاسبية العالمية والمهنية، وذلك بإصدار معايير خاصة نالالتزام بإعداد قائمة التدفقات النقدية باعتبارها إحدى القوائم الأساسية التي تقدم جنباً إلى جنب مع قائمة الدخل وقائمة المركز المالي وقائمة التغير في حقوق الملكية، وذلك كي تسهم في توفير معلومات ملائمة لخدمة احتياجات مستخدمي القوائم المالية بشكل عام ومتذمّي القرارات الاستثمارية بشكل خاص.

ويُعد نظام الضمان الاجتماعي في ليبيا - المطبق عملاً بأحكام القانون رقم (13) لسنة 1980 م - من أنظمة الضمان الاجتماعي المتقدمة في العالم، بشهادة المنظمات الدولية المتخصصة في هذا المجال، حيث أشادت تلك المنظمات بهذا النظام لشموليته لمختلف فئات المضمونين، وما يقدمه من منافع ضمانية نقدية عدة للمشتركين (خليفة، 2009، ص 209).

إن مصدر التمويل الأساسي لصندوق الضمان الاجتماعي هو تحصيل إيرادات الاشتراكات الضمانية على مستوى الدولة الليبية، وقد أسهم عدم وجود منافس آخر للصندوق في جعل حجم التدفقات النقدية الواردة ضخماً، ويعقب ذلك تدفقات نقدية خارجة في شكل معاشات ومنافع ومنح نقدية مختلفة وتدفقات نقدية خارجة أخرى تعتمد بشكل أساسي على القرارات الاستثمارية التي تتخذها الإدارة العامة لصندوق الضمان الاجتماعي، حيث تتفاوت تكلفة هذه القرارات عادة ويتربّ عليها تدفقات نقدية خارجة كبيرة جداً، الأمر الذي يستوجب الاعتماد على المعلومات والبيانات المحاسبية المُعدة استناداً إلى الأساس النقطي التي تساعده في التبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية، إلى جانب المعلومات والبيانات المحاسبية المستقاة من القوائم المالية التقليدية التي تُعد استناداً إلى أساس الاستحقاق.

ويرى مجلس معايير المحاسبة المالية (Financial Accounting Standards Board) أن المعلومات المعطاة في قائمة التدفقات النقدية إذا ما استخدمت بالإضافة إلى المعلومات التي توفرها القوائم المالية الأخرى مثل قائمة الدخل الشامل، وقائمة المركز المالي وقائمة التغيير في حقوق الملكية، والإيضاحات المتعلقة بهذه القوائم فإنها يمكن أن تساعده في تقييم قدرة المنشأة على توليد صافي تدفقات نقدية موجبة في المستقبل، وقدرتها على الوفاء بالتزاماتها، والتعرف على أسباب الاختلاف بين صافي الدخل وصافي التدفقات النقدية، وأثار العمليات الاستثمارية والتمويلية غير النقدية على المركز المالي خلال فترة زمنية معينة (ابوشعالة، 2004، ص 63).

2.1 مشكلة الدراسة:

أصبح لزاماً على الشركات والمنشآت إعداد قائمة التدفقات النقدية باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من بياناتها المالية لكل فترة مالية تقدم البيانات عنها، وذلك حسب ما تتطلبه المعايير المحاسبية حيث أصدر مجلس معايير المحاسبة الأمريكي (FASB) المعيار رقم (95) لعام (1987) الخاص بقائمة التدفقات النقدية ثم تلاه المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) الصادر عن لجنة معايير المحاسبة الدولية (International Aloe Science Council) سنة 1992 (العمودي، والخيال، 2011، ص 137).

ولقد حظيت قائمة التدفقات النقدية بالاهتمام الكبير خاصّة في العقود الأخيرة من قبل المنظمات المهنية بعد ظهور حالات الإفلاس في العديد من الشركات الكبيرة العالمية، مثل: شركة (W.T.grant CO) شركة أمريكية لها فروع عدة أشهّر إفلاسها سنة 1974 لعدم قدرتها على توليد النقدية من نشاطها الجاري تكفي لسد التزاماتها، ولاعتمادها على مفهوم رأس المال العامل في التحليل دون استخدام الأساس النقدي لم تدرك الموقف (العود، 2005، ص 9).

ومع توالي حالات الإفلاس للعديد من الشركات الكبيرة، اهتمت المنظمات المهنية وأفردت معايير المحاسبة المالية، منها المعيار رقم (95) لسنة 1987 الصادر عن مجلس معايير المحاسبة المالية (FASB)، وكذلك المعيار الدولي المعدل رقم (7) "قائمة التدفقات النقدية" الصادر عن لجنة معايير المحاسبة الدولية (IASC) عام 1992 بصورته النهائية التي تراجعت فيه لجنة معايير المحاسبة الدولية عن المفهوم الشامل للتغيرات النقدية، واقتصرت على مفهوم التغيرات النقدية الذي أصبح ساري المفعول بالنسبة لقوائم المالية المُعدة ابتداءً من عام 1994 (حنان، 2006، ص 290).

كما ألزم المعيار المحاسبي الدولي رقم (1) الصادر عن لجنة معايير المحاسبة الدولية (IASC) الخاص بعرض التقارير المالية للشركات بإعداد وعرض قائمة التدفقات النقدية كجزء لا يتجزأ من القوائم المالية. (أبونصار، وحميدات، 2014، ص 23).

إن إعداد ونشر قائمة التدفقات النقدية وعرضها يوفر العديد من المعلومات التي يحتاج إليها مستخدمو القوائم المالية سواء المستخدم الداخلي (الإدارات العليا في الشركات والمنشآت) أو المستخدم الخارجي (المستثمرين الحاليين والمرتقبين) في ترشيد اتخاذ القرارات، خاصةً في ظل كبر حجم المشروعات الاقتصادية وتوسيعها وتعقيده عملياتها خلال العقود الأخيرة، وظهور الأسواق المالية تحقق بعض الشركات أرباحاً كبيرة ولكنها قد لا تستطيع توليد تدفقات نقدية موجبة من عملياتها، كذلك لا يتاسب التدفق النقدي مع الأرباح المحققة خلال فترات متعددة من السنة، وينتج ذلك اختلاف توقيت الإيرادات والمصروفات الذي قد لا يتواكب مع التدفقات النقدية الداخلية والخارجية، فقد لا يتواافق توقيت سداد بعض المصروفات مع فترة حدوثها والأمر نفسه بالنسبة للإيرادات، ويترتب على ذلك ضرورة قيام الشركات بإدارة النقدية بحرص وعناية" (حمد، 2006، ص 263).

وتبيّن للباحث من خلال المقابلات الشخصية التي أجراها مع بعض مديري الإدارات بصندوق الضمان الاجتماعي والاطلاع على الحسابات الختامية التي تم إيقافها حتى السنة المالية (2008) ملحق رقم (4) أن حجم التدفقات النقدية الداخلية والخارجية في صندوق الضمان الاجتماعي ضخم وأن أساس الاستحقاق وحده لا يفي بمتطلبات متذبذبي القرار ما لم يكن الأساس النقدي إلى جانبه ومن تم الاستفادة من قائمة التدفقات النقدية لما لها من دور يسهم في تعزيز قدرة هذه المؤسسة على تحقيق أهدافها وتطوير ديناميكية اتخاذ القرار لدى الإدارة العليا لزيادة كفاءتها

في استغلال الموارد المتاحة الاستغلال الأمثل، ولقد واجه صندوق الضمان الاجتماعي سابقاً العديد من المشاكل المالية كان سببها الرئيس ارتفاع سقف الدين على وزارة المالية مما اضطر الصندوق إلى تسهيل بعض الودائع المصرفية لمقابلة صرف المنافع الضمانية وهذا يُعد أمراً خطيراً، في حين أن القوائم المالية تُظهر أرقاماً ضخمة سنوياً كإيرادات (الحسابات الختامية 2008) يقابل ذلك صرف نقدى لمنافع ضمانية تستحق شهرياً لا مجال لتأجيلها مع أن أحقيتها هذه المنافع مرتبطة بسداد الاشتراكات الضمانية مسبقاً حسب ما ورد في قانون الضمان الاجتماعي رقم (13) لسنة 1980 التي حملت على مديونية الخزانة، علاوة على ذلك نجد الإدارة العامة لصندوق الضمان الاجتماعي تقوم باتخاذ القرارات الاستثمارية التي تتطلب تدفقات نقدية خارجة تتفاوت تكلفتها من مشروع لآخر.

وكون أن إيراد الاشتراكات الضمانية يعتبر المصدر الرئيس في التمويل والمصدر الأساسي لتمويل الأنشطة الاستثمارية لصندوق الضمان الاجتماعي فإن الاهتمام والتركيز على عناصر النشاط الرئيس أمراً مهماً حيث "تنشأ التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل في المقام الأول عن طريق أنشطة توليد الإيراد الرئيسي والأنشطة الأخرى التي لا تعتبر أنشطة استثمار أو تمويل" (لطفي، 2007، ص131).

كما أن عرض قائمة التدفقات النقدية يساعد صندوق الضمان الاجتماعي على احتساب التدفقات النقدية السنوية من العمليات "وفي حالة عدم عرض قائمة التدفقات النقدية يصبح من الصعب حساب التدفقات النقدية من العمليات أو باقي مقاييس التدفقات النقدية السنوية بتسوية المتصحّلات وفقاً لأساس الاستحقاق" (فريديريك وآخرون، 2004، ص421).

لذا تولد لدى دهن الباحث تساؤل رئيس حول مشكلة الدراسة وهو:

ما مدى إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصناديق الضمان الاجتماعي في ليبيا؟

كما تم اشتقاق التساؤلات الفرعية التالية من التساؤل الرئيس:

1- هل يُدرك المستخدم الداخلي بصناديق الضمان الاجتماعي أهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية؟

2- هل يؤثر عدم قياس بنود قائمة التدفقات النقدية المعدة استناداً للأساس النقدي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصناديق الضمان الاجتماعي في ليبيا؟

3- هل يؤثر عدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصناديق الضمان الاجتماعي في ليبيا؟

4- هل توجد فروقات ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة حول أهمية معلومات قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصناديق الضمان الاجتماعي في ليبيا؟

3.1 الدراسات السابقة:

تناولت العديد من الدراسات موضوع قائمة التدفقات النقدية من زوايا عدة بعض الدراسات كانت تهدف إلى بيان مدى إمكانية إعدادها إلى جانب القوائم التقليدية بغرض مشاركة الأساس النقدي إلى جانب أساس الاستحقاق لوفاء باحتياجات مستخدمي القوائم المالية وبعضها كانت تهدف إلى بيان علاقة معلومات قائمة التدفقات النقدية باتخاذ القرارات الاستثمارية والإدارية وقرارات منح الائتمان المصرفي وأخرى تناولت جانباً من قائمة التدفقات النقدية التدفقات النقدية التشغيلية

وعلقتها بعناصر الدخل وجودة المعلومات المحاسبية مع الاختلاف الزماني والمكاني لهذه الدراسات ويمكن عرض ملخصاً لبعض هذه الدراسات على النحو التالي .

1- دراسة زيتون (2013) " العلاقة بين المستحقات والتدفقات النقدية التشغيلية والدخل وجودة المعلومات المحاسبية للشركات الصناعية"

هدفت هذه الدراسة إلى بيان العلاقة بين المستحقات والتدفقات النقدية التشغيلية المعدلة والدخل المعدل بجودة المعلومات المحاسبية للشركات الصناعية الأردنية المساهمة العامة والمدرجة أسهمها في سوق عمان المالي. ولتحقيق هذه الأهداف قام الباحث بالاطلاع على معظم الدراسات السابقة المتعلقة بموضوع المستحقات والتدفقات النقدية التشغيلية المعدلة والدخل المعدل وجودة المعلومات المحاسبية. وقام أيضاً بإجراء التحليل المالي والإحصائي للبيانات المالية لعينة الشركات البالغة (30 شركة)، لفترة عشر سنوات (2001-2010). وقد خرجت الدراسة بعدد من النتائج من أهمها: عدم وجود علاقة ذات دلالة معنوية بين المستحقات الاختيارية وجودة المعلومات المحاسبية، وعدم وجود علاقة ذات دلالة معنوية بين المستحقات غير الاختيارية وجودة المعلومات المحاسبية، وجود علاقة ذات دلالة معنوية بين المستحقات الكلية وجودة المعلومات، وعدم وجود علاقة ذات دلالة معنوية بين التدفقات النقدية التشغيلية المعدلة و الدخل المعدل من جهة وجودة المعلومات المحاسبية.

2- دراسة البحيصي (2011) "دور المعلومات المحاسبية في ترشيد السياسات الائتمانية: دراسة تطبيقية على البنوك التجارية العاملة في فلسطين".

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر المعلومات المحاسبية للشركات طالبة الائتمان على قرار الائتمان في البنوك التجارية العاملة في فلسطين. ويكون مجتمع الدراسة من البنوك التجارية

وفرضها العاملة في فلسطين وعدها (128 فرعاً) بعد استبعاد البنوك الإسلامية ومكاتب التمثيل للبنوك التجارية، من خلال استبيانات تم إرسالها لمديري قسم الائتمان ومفتشي الائتمان في هذه البنوك وبلغ عددهم (256 موظفاً)، حيث جرى استخدام المنهج الوصفي التحليلي في دراسة وتحليل النتائج، وخلصت الدراسة إلى وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين الاعتماد على المعلومات المحاسبية للعميل وقرار منح الائتمان، وبالمقابل عدم وجود علاقة بين الاعتماد على المعلومات المحاسبية ونسبة استرداد القروض من الشركات. وأوصت الدراسة بزيادة قدرة موظفي الائتمان في البنوك على تحليل وفهم المعلومات المحاسبية وكذلك قيام الشركات بزيادة درجة الإفصاح عن المعلومات المحاسبية المنشورة في قوائمها المالية.

3 - دراسة هاشم، (2011) "بيان أثر التدفقات النقدية التشغيلية على قيمة المنشأة دراسة تطبيقية على الشركات الصناعية المدرجة أسهمها في سوق عمان للأوراق المالية"

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد مدى تأثير التدفقات النقدية التشغيلية منسوبة إلى مصادر التمويل والمتمثلة في الالتزامات قصيرة وطويلة الأجل وحقوق الملكية وصافي المبيعات على القيمة لأسهم الشركات الصناعية المدرجة أسهمها في بورصة عمان خلال الفترة (2002-2009) ويكون مجتمع الدراسة من جميع الشركات المدرجة في سوق عمان وتمثلت عينة الدراسة في 22 شركة من الشركات الصناعة حيث جرى استخدام تحليل الانحدار البسيط والمتعدد باستخدام المقدار (OLS) لاختبار الفرضيات وتوصلت الدراسة إلى أن النسب المستندة إلى الأساس النقدي كان لها الأثر الواضح على أسعار الأسهم، ومن ثم على قيمة المنشأة، وأوصت الدراسة إلى إمكانية استخدام النسب المستندة إلى الأساس النقدي من قبل المستثمرين والمحللين الماليين ومتخذي القرار في عملية التقييم المالي.

4- دراسة ابوهويدي (2011) "دور المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الإنفاق الرأس مالي:

دراسة تطبيقية على الشركات المدرجة في بورصة فلسطين"

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أهمية استخدام المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الإنفاق الرأسمالي، وقياس مدى الإدراك لتلك الأهمية، ومدى استخدام الإدارة في الشركات المدرجة في بورصة فلسطين للمعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الإنفاق الرأسمالي، وتحديد طرق تقويم الإنفاق الرأسمالي المستخدمة كذلك تحديد معوقات استخدام المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الإنفاق الرأسمالي، حيث أجريت الدراسة على عينة مكونة من 43 شركة مدرجة في سوق فلسطين، وجرى استخدام المنهج الوصفي التحليلي في دراسة وتحليل النتائج، وتوصلت الدراسة إلى أن غالبية الشركات تقوم بالتخفيط لاستثماراتها بشكل سنوي، مع استخدام طرق التدفق النقدي المخصص لتقدير المشاريع الرأسمالية، كما تواجه غالبية الشركات معوقات في استخدام المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الإنفاق الرأسمالي، وأوصت الدراسة بضرورة تدعيم استخدام ثقافة استخدام المعلومات المحاسبية عن عملية اتخاذ قرارات الإنفاق الرأسمالي والاهتمام بالرقابة على نتائج قرار الإنفاق الرأسمالي بعد تنفيذ القرار.

5- دراسة نته (2010) "أهمية الإفصاح عن المعلومات الخاصة بالتدفقات النقدية ضمن

التقارير المالية الخارجية".

هدفت هذه الدراسة إلى بيان أهمية الإفصاح عن المعلومات الخاصة بالتدفقات النقدية ضمن التقارير المالية الخارجية، والتعرف على أهمية الإفصاح لمعلومات قائمة التدفقات النقدية وإبراز أهمية قائمة التدفقات النقدية، وتوصلت الدراسة إلى أن غالبية المستخدمين يؤيدون الإفصاح عن معلومات قائمة التدفقات النقدية وإجماع المشاركين بأن قائمة التدفقات النقدية تقدم معلومات تفيد

مستخدمي القوائم المالية كما أوصت الدراسة التركيز على بنود قائمة التدفقات النقدية باعتبارها مصدراً غزيراً بالمعلومات بالنسبة لمستخدمي القوائم المالية، كذلك نشر الوعي بين مستخدمي القوائم المالية بأهمية قائمة التدفقات النقدية و إحاطة العاملين بالتدريب على إعداد قائمة التدفقات النقدية.

6- دراسة شبير (2006) "دور المعلومات المحاسبية في اتخاذ القرارات الإدارية" : دراسة تطبيقية على الشركات المساهمة العامة في فلسطين".

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد وبيان دور المعلومات المحاسبية في اتخاذ القرارات الإدارية في الشركات المساهمة العامة في فلسطين، ومدى استخدام الإدارة في الشركات المساهمة العامة للمعلومات المحاسبية في عملية اتخاذ القرارات، وقد خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها :للمعلومات المحاسبية دور هام وحيوي عند اتخاذ القرارات الإدارية في الشركات المساهمة وهناك اعتماد كبير على القوائم المالية في الحصول منها على معلومات محاسبية تستخدم في اتخاذ القرارات الإدارية، تلتزم الشركات المساهمة العامة بنشر معلومات تفصيلية توضيحية مرقةة مع القوائم المالية لتعزيز الحصول على معلومات محاسبية أكثر وضوحاً لاستخدامها في اتخاذ القرارات الإدارية، وأوصت الدراسة ضرورة إلى التوسع في استخدام المعلومات المحاسبية في عمليات التخطيط بأنواعها كافة ورسم السياسات المستقبلية للشركة، ودعم الإدارة العليا في الشركات المساهمة لدوائر الإدارة المالية، وتزويدها بالكفاءات والخبرات لتساعد العاملين فيها بالارتقاء بمستواهم العلمي والمعرفي في مجال المحاسبة، ولتقديم معلومات وخرجات محاسبية ذات دقة وموضوعية عالية.

7 - دراسة التير (2005) "بيان أثر القياس والإفصاح عن معلومات التدفقات النقدية على اتخاذ القرارات لمستخدمي القوائم المالية "

هدفت الدراسة إلى تحديد المقومات الأساسية للقياس والإفصاح عن معلومات التدفقات النقدية ومبررات الاهتمام بها، وإلى بيان دورها في التنبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية، كذلك أهمية قائمة التدفقات النقدية في تقييم القدرة على السداد وتقييم جودة الدخل وتقييم العمليات الاستثمارية ويتكون مجتمع الدراسة من مديري أقسام منح الائتمان بالمصارف التجارية بليبيا، ومديري الإدارات ورؤساء الأقسام المالية في الشركات الصناعية الليبية، واعتمدت الدراسة على استخدام المنهج الوصفي وأسلوب استمارية الاستبيان والمقابلات الشخصية في الدراسة الميدانية لتحليل النتائج.

وتوصلت الدراسة إلى أن قائمة التدفقات النقدية ذات دور وتأثير على اتخاذ القرارات بما تقدمه من محتوى معلوماتي ومؤشرات مالية تعجز عن تقديمها القوائم المالية التقليدية المعدة استناداً لأساس الاستحقاق، كما توصي الدراسة بضرورة إعداد قائمة التدفقات النقدية إلى جانب قائمتي الدخل والمركز المالي لكل منشأة والاعتماد عليها في اتخاذ قرارات الائتمان والاستثمار لما تحققه نظام المعلومات المحاسبي من تكامل مع القوائم المالية الأخرى.

8 - دراسة خليل (2005) "دور المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الاستثمار في سوق عمان للأوراق المالية".

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم أهمية المعلومات المحاسبية المنشورة من حيث قدرتها على التنبؤ بأسعار الأسهم، حيث أجريت الدراسة على عينة مكونة من 25 شركة أردنية مدرجة أسهمها في السوق المالي الأردني، من خلال عدد من المؤشرات المحاسبية والمالية الواردة في تلك البيانات مثل القيمة الدفترية للسهم، وتوزيعات الأرباح والعائد على الأصول والتدفقات النقدية، وقد أظهرت

نتائج الدراسة وجود تباين بين شركات العينة من حيث جودة المعلومات المحاسبية المنشورة وعدم قدرتها على التنبؤ بسعر السهم في السوق المالي الأردني. ولذلك أوصت الدراسة بضرورة إلزام تلك الشركات بالإفصاح عن المعلومات الملائمة والكافية لترشيد المستثمر في اتخاذ قراره وإمكانية التنبؤ بسعر السهم.

9- دراسة أبوشعالة (2004) "دور قائمة التدفقات النقدية في منح الائتمان المصرفي: دراسة تجريبية على المصارف التجارية الليبية"

هدفت الدراسة إلى إظهار أهمية دور قائمة التدفقات النقدية في اتخاذ قرار منح الائتمان المصرفي من حيث دورها في توفير بيانات ملائمة لاتخاذ قرار منح الائتمان لا توفرها القوائم المالية الأخرى ودورها في استنتاج علاقات على هيئة نسب ومعدلات مفيدة لاتخاذ القرارات المناسبة، وكذلك دور القائمة كأداة أكثر موضوعية مقارنةً بأدوات التحليل المالي التقليدية، حيث أجريت الدراسة على المصارف التجارية عدد 5 مصارف، بالإضافة إلى فروعها، وتم الاعتماد على النهج التجريبي لاختبار فرضية العينة عن طريق التجربة العلمية.

وخلصت الدراسة إلى أن هناك عدم معرفة وإدراك لأهمية قائمة التدفقات النقدية والمعلومات التي توفرها هذه القائمة من قبل متذدي قرارات منح الائتمان في المصارف التجارية أو القائمين على تحليل الائتمان المصرفي، وأوصت الدراسة بضرورة تضمين قائمة التدفقات النقدية من القوائم المالية المقدمة من العميل وضرورة إتاحة الفرصة للعاملين للانخراط في برنامج تدريبي متتطور في مجال التحليل المالي الائتماني.

10- دراسة العود (2005) "قائمة التدفقات النقدية ومدى تطبيقها في الشركات الصناعية العامة في ليبيا"

هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى تطبيق قائمة التدفقات النقدية في الشركات الصناعية العامة في ليبيا، وبيان دورها في التتبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية، وأثر المعلومات التي تظهرها على اتخاذ القرار الاستثماري والتمويلي والتشغيلي والتمويلي بما يلبي احتياجات متذبذبي القرارات والتعرف على أهمية قائمة التدفقات النقدية للشركات الصناعية العامة في ليبيا، حيث تكون مجتمع الدراسة من عدد 27 شركة صناعية، واعتمدت الدراسة المنهج الاستقرائي مع استخدام الأساليب الإحصائية الملائمة في تحليل البيانات.

وخلصت الدراسة إلى أن القوائم المالية الأساسية لا تلبي حاجات متذبذبي القرارات والاعتماد الكبير على أساس الاستحقاق بدلاً من الأساس النقدي من قبل الشركات، كذلك أن الشركات الصناعية في ليبيا لا تقوم بإعداد قائمة التدفقات النقدية، وأوصت الدراسة باعتبار قائمة التدفقات النقدية واحدة من القوائم المالية الواجب إعدادها سنويًا والاعتماد على الأساس النقدي إلى جانب أساس الاستحقاق.

11- دراسة غويلة (2003) "مدى ملاءمة القوائم المالية المنشورة في اتخاذ القرارات".

هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى ملاءمة القوائم المالية التي تعدتها الشركة العربية للاسمنت والشركة الأهلية للاسمنت في ليبيا في اتخاذ القرارات من خلال توضيح أن القوائم المالية المُعدة على أساس علمي سليم وفي الوقت المناسب تؤثر على نتيجة النشاط والمركز المالي للشركة، وكذلك معرفة مدى ملاءمة البيانات الواردة في القوائم المالية لشركة صناعة الأسمنت في ليبيا في اتخاذ القرارات وذلك من خلال دراستها وتجميع البيانات حولها، وكان مجتمع الدراسة

يتكون من عدد 2 شركات لصناعة الاسمنت وعدد 7 مصانع تتبع هذه الشركات في ليبيا والمستخدمون الخارجيون مصلحة الضرائب وجهاز التفتيش والرقابة والمصارف المحلية والتعليم العالي، وتم استخدام وسيلة المسح الشامل لكافة مصانع الاسمنت كمستخدمين داخليين واختيار عينة من المستخدمين الخارجيين.

وتوصلت الدراسة إلى أن القوائم المالية التي تعدتها شركات صناعة الاسمنت في ليبيا غير ملائمة بصورة جيدة لاتخاذ القرارات؛ لاعتمادها على القوائم المالية التقليدية وغياب باقي القوائم الهامة مثل قائمة التغير في المركز المالي، وقائمة التدفقات النقدية، وأوصت الدراسة بضرورة الاستفادة من القوائم المالية كافة مثل قائمة التدفقات النقدية، وقائمة المركز المالي، وضرورة الالتزام بمواعيد إعداد القوائم المالية في مواعيدها ورفع كفاءة مستوى أداء الموظفين بالإدارات المالية من خلال إقامة الدورات التدريبية.

تقييم الدراسات السابقة:

نلاحظ من خلال ما ورد في الدراسات السابقة وما احتوته من أهداف ونتائج وتوصيات مع الاختلاف الزمني والمكاني لهذه الدراسات اتفاق الدراسات في أن قائمة التدفقات النقدية لها دور وأهمية بالغة للوفاء باحتياجات مستخدمي القوائم المالية، وأن غالبية المستخدمين يؤيدون الإفصاح عن معلومات قائمة التدفقات النقدية، وأن المحاسبة على أساس الاستحقاق وحدها لم تُعد كافية للوفاء باحتياجات مستخدمي القوائم المالية المنchorة، وأن غالبية الشركات الليبية لا تقوم بإعداد قائمة التدفقات النقدية، كما أن أغلب الدراسات تتفق أيضاً على أهمية المعلومات المحاسبية ودورها في مساعدة متذبذبي القرار في اتخاذ قرارات صائبة ورشيدة، كذلك قدرة المعلومات المحاسبية على التنبؤ بأسعار الأسهم في سوق المال، كما أن هناك قصوراً واضحاً لدى مستخدمي القوائم المالية

في فهم وإدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية والمعلومات المحاسبية في ترشيد العديد من القرارات الاستثمارية والإدارية والإنفاق الرأسمالي وقرارات منح الائتمان المصرفي.

وتحتفل هذه الدراسة عن الدراسات السابقة في مكان مجتمع الدراسة وأهدافها، أما أوجه تشابه هذه الدراسة مع بعض الدراسات السابقة فهو إبراز أهمية قائمة التدفقات النقدية ومدى إدراك أهمية المعلومات المحاسبية المُعدة وفقاً للأساس النطقي في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية.

4.1 أهداف الدراسة:

- 1- قياس مدى إدراك المستخدم الداخلي بصندول الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية .
- 2- بيان مدى أهمية قياس بنود قائمة التدفقات النقدية وأثرها في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندول الضمان الاجتماعي في ليبيا.
- 3- بيان مدى أهمية التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) وأثره في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندول الضمان الاجتماعي في ليبيا.
- 4- بيان مدى وجود فروقات بين أفراد عينة الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندول الضمان الاجتماعي في ليبيا .

5.1 فرضيات الدراسة:

تقوم الدراسة على فرضيتين رئيسيتين هما :

الفرضية الرئيسية الأولى: لا يدرك المستخدم الداخلي بصندوق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية" عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) .

الفرضية الرئيسية الثانية : لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لأهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

ولتحقيق الفرضية الرئيسية الثانية تم اشتقاق الفرضيات الفرعية التالية:

- لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم قياس بنود قائمة التدفقات النقدية المعدة استناداً للأساس النقدي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

- لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) لصندوق الضمان الاجتماعي في ترشد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

- لا توجد فروقات ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) بين آراء عينة الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

6.1 أهمية الدراسة:

تكمّن أهمية الدراسة في:

- تتيح للباحث فرصة الدراسة بعمق والاطلاع على قائمة التدفقات النقدية من حيث مفهومها ونشأتها وتطورها وأهميتها وطرق إعدادها.
 - معرفة إلى أي مدى يدرك العاملون بصدق الضمان الاجتماعي أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد اتخاذ القرارات لاستثمارية.
 - بيان أهمية قائمة التدفقات النقدية والبيانات والمعلومات التي تقدمها للإدارات العليا بصدق الضمان الاجتماعي في ترشيد اتخاذ القرارات لاستثمارية.
 - تقديم التوصيات التي يمكن أن تسهم في الارتقاء بعملية اتخاذ القرارات الاستثمارية بصدق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

7.1 منهجية الدراسة:

لقد تم تقسيم الدراسة إلى قسمين:

أولاً: الجانب النظري:

وذلك باتباع المنهج الوصفي بالاعتماد على ما ورد في الأدب المحاسبي من نقاش وجدل حول مشكلة الدراسة من خلال الكتب والمنشورات والدوريات والرسائل العلمية وما يتتوفر منها في شبكة المعلومات الدولية بالشكل الذي يخدم أغراض الدراسة.

ثانياً: الجانب العملي:

اعتمدت هذه المرحلة على المنهج التحليلي من خلال تحليل المعلومات والبيانات التي تم الحصول عليها من صحفة الاستبيان في جمع البيانات والمعلومات عن مجتمع الدراسة .

8.1 مجتمع وعينة الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من مدراء وموظفي الإدارات العليا والفروع التابعة لصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا، وعدها (20) إدارةً وفرعاً، وتم حصر مجتمع الدراسة بعدد 140 فرداً، أما عينة الدراسة فقد اقتصرت على مدراء الإدارات ومساعديهم ومدراء الفروع ورؤساء الأقسام المالية والمراجعة الداخلية والتسجيل والاشتراكات والتفتيش والاستثمار وموظفيهم في الإدارة والفروع والبالغ عددهم 103 فرداً.

9.1 نطاق وحدود الدراسة:

أولاً: الحدود المكانية:

غطت هذه الدراسة الإدارات العليا والفروع التابعة لصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

ثانياً: الحدود الموضوعية:

اقتصرت هذه الدراسة على جزئية إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية من قبل موظفي صندوق الضمان الاجتماعي دون أي أبعاد أخرى لا تخدم أغراض الدراسة.

ثالثاً: الحدود البشرية:

لقد تم في هذه الدراسة استقصاء آراء مدراء الإدارات ومساعديهم ومدراء الفروع ورؤساء الأقسام المالية والمراجعة الداخلية والتسجيل والاشتراكات والتفتيش والاستثمار التابعة للإدارة والفروع بصندوق الضمان الاجتماعي .

10.1 التصور العام للدراسة:

لقد تم تقسيم الدراسة إلى ثلاثة فصول كالتالي:

الفصل الأول: وتناول الإطار العام للدراسة (المقدمة - المشكلة - الدراسات السابقة - الأهداف الفرضية - الأهمية - المنهجية - حدود الدراسة).

الفصل الثاني : وقد تناول الإطار النظري للدراسة من خلال ثلاثة مباحث، المبحث الأول : مفهوم الإدراك وخصائصه والعوامل المؤثرة فيه ، والمبحث الثاني : قائمة التدفقات النقدية تعريفاتها، منافعها أهميتها، إشكالها، طرق إعدادها، كذلك مزايا وعيوب الأساس النقدي ومقارنته بأساس الاستحقاق، والمبحث الثالث: أهمية معلومات قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية.

الفصل الثالث يتناول الدراسة الميدانية والنتائج والتوصيات .

الفصل الثاني: الإطار النظري للدراسة

1.1 الإدراك وأثره على المعلومات المحاسبية :

تناول هذا المبحث مفهوم الإدراك وخصائصه، العوامل المؤثرة في الإدراك مثل العوامل المتعلقة بالمتغيرات والعوامل الذاتية للفرد والعوامل المتعلقة بالموقف والبيئة، ومفهوم الإدراك في المحاسبة وأثره على المعلومات المحاسبية .

1.1.2 مفهوم الإدراك:

يلعب الإدراك دوراً أساسياً في تحديد الأنماط السلوكية للأفراد، إذ أن القرار الذي يأخذه الفرد إزاء موقف معين لا يتماثل بالضرورة مع قرار يأخذة آخر يواجه نفس الموقف، حيث إن مدركات الأفراد الحسية أو التصورات الذهنية المتحققة من خلال مدركاتهم للأشياء المحسوسة وغير المحسوسة، متباعدة بالضرورة فما يراه فرد معين قد يراه فرد آخر بصورة مختلفة، وهذا يتاتى من خلال عدم التمايز في الإدراك الذهني أو الفعلى للصورة والأشياء والمواضيع المختلفة، حيث إن لكل فرد نمطاً إدراكيًّا يختلف عن الأفراد الآخرين، وله أسلوب في التعامل والتفاعل مع الأشياء تختلف عن سواه، وأن هذا التباين في الإدراك قد يتاتى من العديد من المتغيرات كالتركيب الجسماني والذهني للفرد وآثار البيئة ومتغيراتها وخبرة الشخص العملية والعلمية في إطار المجتمع ورغباته وغيرها من العوامل التي تلعب دوراً أساسياً في تحقيق أبعاد الأشياء ومدركاتها والتصورات المنبثقة ازائها. (حمود، 2002، ص 74)

"إن محاولات الباحثين والعلماء الكثيرة للوصول إلى تعريف محدد للإدراك لم تصل إلى اتفاق فيما بينهم، وذلك بسبب تشعب المفهوم الإدراكي نفسه واختلاف الأفراد وتتنوعهم واعتماد الأفراد بشكل رئيس على البعد الفردي" (الصيري، 2005، ص 127).

ولقد تناول الكثير من الكتاب والباحثين مفهوم الإدراك على النحو التالي :

1- يشير مفهوم الإدراك إلى: (عبدالهادي، 2010، ص 111).

أ- "قدرة الإنسان على تنظيم المثيرات التي تُزودنا بها الحواس أو العملية التي يتم من خلالها تنسيق عمل الحواس وجعلها ذات معنى".

ب- "هو العملية النفسية التي تكون عند الفرد المفاهيم العامة عن الأشياء والمعاني الخاصة بهذه المفاهيم واستيعابها".

ج- "هو العملية التي نقوم من خلالها باستقبال وتقدير المعلومات في العالم حولنا".

2- عُرف الإدراك على أنه: (حمود، 2002، ص 74 - 75).

أ- "عملية استقبال المؤثرات الخارجية وتقديرها من قبل الفرد تمهدًا لترجمتها إلى سلوك".

ب- وُعرف الإدراك أيضًا بأنه: "العملية المعرفية الأساسية الخاصة بتنظيم المعلومات التي ترد إلى العقل من البيئة الخارجية في وقت معين".

3- "الإدراك هو عملية ذهنية ومعرفية تمكناً من فهم تفسير ما يحيط بنا"(الطائي وآخرون، 2006، ص 138).

4- "الإدراك هو مجموعة من العمليات يستطيع الفرد من خلالها أن يعي المعلومات الواردة من البيئة بحيث يكون قادرًا على فهمها وتفسيرها"(الصيرفي، 2005، 127).

5- "الإدراك هو عملية استقبال المعلومات من المتغيرات الخارجية من خلال الحواس الإنسانية الخمس (النظر واللمس والسمع والشم والتذوق) وتفاعل هذه المعلومات الجديدة مع المعلومات المخزنة في ذاكرة الفرد نتيجة تجاربه وخياراته السابقة وترجمة هذا التفاعل في صورة سلوك معين مقابل المثير أو المؤثر الذي تم إدراكه" (هامان، 2008، ص 58).

6- "الإدراك هو عملية ذهنية تقوم بواسطة حواس الفرد المختلفة باستقبال مجموعة من المؤثرات يتم مقارنتها مع ما يوجد في الذاكرة من معلومات ناتجة من البيئة المحيطة والخبرة السابقة للخروج بمعانٍ جديدة" (الماطوني، 2008، ص 16).

7- "الإدراك هو عملية عقلية معرفية يستطيع الإنسان عن طريقها أن يتصل بالعالم الخارجي المحيط به" (كافافي، وآخرون، 2009، ص 145).

ونتيجة لما تقدم عرضة من تعريفات لمصطلح الإدراك فيرى البعض أن الإدراك يعتمد على قدرات شخصية لدى الفرد في فهم وتفسير ما يدور حوله من معلومات، ويرى البعض الآخر أنها عملية ذهنية ومعرفية للفرد، كما يرى آخرون أن عملية الإدراك تعتمد على رصيد الفرد من التجارب والخبرات السابقة الناتجة من البيئة المحيطة ويمكن للباحث تقديم تعريف شخصي لهذا المفهوم على النحو التالي:

الإدراك هو قدرات ذهنية نسبية تتقاوت من فرد لآخر في فهم وتفسير ما يدور حوله وما يحيط به من معلومات ترد إليه من البيئة المحيطة، وترجمتها في صورة سلوك معتمداً في ذلك على المعرفة المخزنة في ذاكرته وتجاربه السابقة.

ولذا فإن الإدراك يختلف من فرد لآخر، كما أن ما يدركه الفرد من التصورات حول موقف معين لا يعتبر بالضرورة معيلاً لحقيقة تماماً إذ أن هناك العديد من المتغيرات التي تلعب دوراً أساسياً في اختلاف الأفراد للمدركات ذاتها، ويمكن إيراد بعض العوامل التي تُعد على أهمية كبيرة في التأثير على أنماط الإدراك وهي: (حمود، 2002، ص 75).

1- التركيب الفيزيولوجي للفرد: كالذكاء الموروث والقابلية الذهنية والقدرات البدنية.

2- البيئة المادية والاجتماعية للفرد: البيئة الخارجية والإطار الاجتماعي للفرد.

3- رغبات الفرد وحاجاته المتباينة أو المتغيرة وسبل إشباعها.

4- الخبرات والتجارب المتراسكة لدى الفرد.

2.1.2 خصائص الإدراك:

للإدراك بعض الخصائص نذكر منها (بن طاهر، 2005، ص 13).

1- عملية الإدراك عملية اختيارية، فنحن نختار قدرًا معيناً من المعلومات وليس كلها، نتيجة عدم إمكانية استيعاب جميع المعلومات الواردة إليها.

2- يميل الفرد إلى إدراك الأشياء في صورتها المتكاملة.

3- إن عملية الإدراك تبني وفقاً للاختيار الشخصي، بمعنى أن الأفراد يختلفون في إدراكم وفقاً للخصائص التي يركزون عليها.

4- إن عملية الإدراك تتميز بالاستقرار.

5- تتميز عملية الإدراك بالمرونة.

6- تتميز عملية الإدراك بقابلية التحول دون تشويش للصورة الأصلية

يتضح من خلال خصائص الإدراك أنه عملية انقائية للمنبهات الخارجية لا تتم بشكل عشوائي، بل يختلف الأفراد في إدراك هذه المنبهات، كما يستطيع الفرد إدراك أشياء عدّة في الوقت نفسه إلا أن انتباهه قد يكون مركزاً على أشياء بذاتها دون غيرها، وهذا يتوقف على دوافعه وخبرته واختيار الأشياء التي تتناسب مع حاجاته، وهو يدركها بطريقة متباعدة ومختلفة ثم يربطها مع بعضها في صورة كاملة (الماطوني، 2008، ص 18).

3.1.2 العوامل المؤثرة في الإدراك:

يتأثر الإدراك بجموعة من العوامل مثل العوامل المتعلقة بالمثيرات والعوامل الذاتية للفرد والعوامل المتعلقة بال موقف والبيئة والتي يمكن إجازها في :

1.3.1.2 العوامل المتعلقة بالمثيرات.

ويمكن إيجاز العوامل المتعلقة بالمثيرات الخارجية فيما يلي.(مصطفى، 2005، ص 88).

1- حجم الظاهرة أو المثير : كلما كان حجم الظاهرة أو المثير كبيراً كانت قدرته على لفت انتباه الآخرين أكبر، وإدراكه من قبلهم أعمق وأدق.

2- شدة المثير وقوته: كلما زادت قوة وشدة المثير الخارجي، زاد في لفت الانتباه والإدراك، حيث إن الصوت العالي أكثر إثارة من الصوت الضعيف وهكذا.

3- التباين: ويعني ذلك أنه كلما كان المثير مختلفاً عن المحيط الذي يتواجد فيه كانت إثارة إدراكه أكبر، حيث إن الضوء يلفت الانتباه حينما يكون الظلام دامساً أكثر.

4- التكرار: ويعني أن تكرار حدوث الموقف بشكل مستمر فإنه يدعو لافت الانتباه أكثر من حدوثه مرة واحدة أو بصورة عابرة أو عرضية.

5- الحركة: إن حركة المثير وسرعته يؤديان إلى جذب الانتباه أكبر مما لو كان ساكناً أو غير متحرك.

6- الجدة: إذا كان المثير جديداً ولكن يتواجد في مجال أو محيط مألوف فإنه يثير الانتباه.

7- التقارب المكاني: قد يكون المنبه من عناصر عدة متماثلة، إلا أنه يتم إدراكتها كوحدة واحدة إذا تقارب مع بعضها البعض رغم كون كل منها منفصل في حد ذاته (المغربي، 2004، ص 95).

مما سبق يتضح أن العوامل المتعلقة بالتأثيرات الخارجية تتجه نحو مدى قدرة المثير على جذب انتباه الفرد لهذا المثير، فالتكرار والتباين والحجم والحركة والجدة تزيد من انتباه الفرد للمثير ويكون إدراك الفرد له أعمق وأدق، ولهذا يختلف الإدراك من شخص لآخر، لأن عملية الإدراك تبني وفقاً لاختبار الشخصي، وتختلف عملية إنقاء المثيرات من شخص لآخر.

2.3.1.2 العوامل الذاتية للفرد:

تلعب العوامل الذاتية للفرد دوراً كبيراً في إدراك المثيرات، غالباً ما يميل الفرد إلى إنقاء الظواهر والأحداث والأشياء التي تتوافق مع شخصيته وحاجاته ودواجه وخبراته، وأهم هذه العوامل ما يلي (حمود، 2002، ص 77):

1- الخبرات المتراكمة (السابقة): تؤثر خبرات الفرد السابقة والمتراكمة في سرعة إدراكه للمواقف والصور المختلفة بيسر وسهولة، إذ أن الفرد الذي تعرض لموقف معين في حياته الوظيفية مثلاً بمجرد حصول ما يماثله بالصورة يلفت انتباهه ويحدد إدراكه له.

2- الحاجات والد الواقع: تلعب الحاجات والد الواقع دوراً أساسياً في تحديد مدركات الأفراد، كما يتم في ضوئها تفسير المواقف والصور والأشياء بدقة، فالفرد الذي يشعر بحاجة اقتصادية أو مادية معينة فإن التعديلات الحاصلة في سلم الرواتب والأجور غالباً ما تلفت نظره وانتباهه نحو القرار أو قانون التعديل المعين.

3- الشخصية: تؤثر شخصية الفرد وبنائها وتكونها وخصائصها دوراً واسعاً في الإدراك، حيث إن المدراء صغار السن يختلفون في إدراكم للمواقف والأشياء والصور عن المدراء كبار السن وكذلك العوامل الأخرى المرتبطة بالشخصية ذات دلالات واسعة بالتأثير على المدركات كالتركيب الفسيولوجي للجسم وقدراته الفعلية والذهنية واتجاهاته ومعتقدات الفرد...الخ، من العوامل التي تتسم بها الشخصية الذاتية لفرد.

4- النسق الإدراكي: غالباً ما يتشابه إدراك الأفراد الذين يعملون في المنظمة نفسها للمواقف الحاصلة إلا أن مدركاتهم متباينة وفق طبيعة المحيط الذي يعملون به، فإن مشكلة تدني الجودة مثلاً يراها مدير الإنتاج من زاويته الفنية والمتعلقة بالمعدات والمكائن والمادة الأولية..إلخ فيما يراها مدير الأفراد بسبب انخفاض كفاءة العاملين أو نقصهم، بينما يراها مدير التمويل بسبب عدم استثمار التقنيات والتكنولوجيا المتطرفة وهكذا، ولذا فإن المحيط الذاتي لوجود الفرد دور أساسي في تحديد مدركاته وهكذا.

3.3.1.2 العوامل المتعلقة بالموقف والبيئة:

مما لا شك فيه أن البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية والحضارية الخ التي يعيش فيها الفرد تؤثر على إدراك الفرد، وتلعب الأسرة وجماعات العمل والجماعات الأخرى دوراً أساسياً في تكوين شخصية الفرد وقيمته واتجاهاته ومعتقداته، وهذه العوامل مجتمعة تؤثر على تفسير الفرد لما يحيط به من أحداث (العميان، 2005، ص 79).

4.1.2 مفهوم الإدراك في المحاسبة:

يعتبر الإدراك من أهم الأسباب التي تخلق جودة المعلومة المحاسبية وفاعليتها، من خلال وقوف مستخدم المعلومة المحاسبية على مدركات من يتعامل معهم، وعليه يجب أن يكون المستخدم ملماً بالواقع الذي يعيش فيه القائمون على انتاج المعلومات المحاسبية حتى يستطيع المستخدم فهم سلوكهم، لأن إدراكه لهذا الواقع يؤثر بدرجة كبيرة على مدى استجابته للموقف، فقد يتبادر لنا للوهلة الأولى أن الواقع والحقيقة التي نعيشها واحدة، ولكن الأمر على العكس من ذلك فلا يتم سلوك الفرد في ضوء الحقائق أي العالم الواقعي وإنما يتم في ضوء إدراك الفرد لهذا العالم، من ثم فإن ما يدركه الفرد ليس هو العالم الواقعي نفسه وإنما العالم الذي يوجد في داخله.

(الماطوني، 2008، ص 27).

ويعرف الإدراك المحاسبي " بأنه عملية فهم البيانات التي تحتويها مجموعة التقارير والقوائم المالية التي تقوم نظم المعلومات المحاسبية بإنتاجها، ومدى تأثيرها في القرارات المستهدفة اتخاذها من قبل المستفيدين" (الحبيطي والسقا، 2003، ص 6)

5.1.2 أثر الإدراك على المعلومات المحاسبة.

من المفاهيم السلوكية التي يمكن الاستفادة منها في مجال المعلومات المحاسبية واتخاذ القرارات المحاسبية مفهوم الإدراك، بعد دراسة ومقارنة البديل المتاحة التي قام العنصر البشري (المحاسب) بتقديمها في شكل بيانات ومعلومات محاسبية، تساعد في عملية اتخاذ القرارات "والإدراك له أثر كبير في المعلومات من خلال استخدامه من قبل المحاسبين في معرفة واستباق المعلومات المطلوبة وإدراكتها من خلال استخدام خبراته وتجاربه وتوقعاته عن المعلومات المحاسبية

المطلوبة، كما بينت الجمعية المحاسبة الأمريكية (American Accounting Association)

أنها اقترحت توجيه الأبحاث المحاسبية نحو التباين والاختلاف في الإدراك بين الأفراد والمجموعات

والمحاسبين ولماذا تحدث هذه الخلافات : (العامي، 2001، ص 39)

ويعتبر الإدراك من أهم المفاهيم السلوكية التي يجب مراعاتها في عملية إنتاج البيانات

والمعلومات المحاسبية الازمة لاتخاذ القرارات، حيث تعتبر المعلومات لغة اتصال بين مُعد

المعلومة وهو المحاسب وبين متسلم المعلومة (مستخدمها) الذي يحرص أن تكون المعلومة

المطلوبة للاستخدام فعالة وكفؤة ومفيدة، كما أن احتياج المستويات الإدارية داخل الشركة

للمعلومات المحاسبية تختلف حسب المستوى الإداري، وحسب طبيعة الشركة وحجمها، وكفاية

تنظيمها الإداري والبشري ولهذا تعتبر المعلومات هامة وضرورية، حيث إنها تساعد المستخدم

الداخلي في الأغراض التالية:(النقيب، 2004، ص 308)

أ. تحديد الأهداف الرئيسة للشركة.

ب. تحديد أنشطة الشركة المختلفة.

ج. تحديد التنظيم البشري لتنفيذ البرامج المرسومة.

د. تحقيق الرقابة على أوجه نشاط الشركة المختلفة.

ه. تحديد تكلفة الأنشطة والمنتجات.

و. تحديد أسعار بيع السلع والخدمات.

ز. ترشيد القرارات الإدارية.

ح. تقويم الأداء بالنسبة للعمليات.

وتحقق درجة الاستفادة منها إذا حفقت أحد الشروط التالية: (النقيب، 2004، ص 308)

1- أنها خضت حالة عدم التأكيد لدى المستخدم.

2- أنها زادت من المعرفة لدى المستخدم والاستفادة من المعرفة المضافة في اتخاذ قرارات أخرى في المستقبل.

إن الإدراك السليم من جانب المحاسب يُعد من الأمور المهمة، فهو أساس وجوهر التقدير والحكم الشخصي لدى المحاسب، وإن اختياره لطرق القياس هي في حد ذاتها عملية إدراك للحقائق والمؤشرات، كما أن إدراكه لمنفعة المعلومات المحاسبية لمستخدميها يُعد من الأمور الأساسية لنجاح عملية الاتصال وقد أيد ذلك التقرير الصادر عن جمعية المحاسبة الأمريكية بشأن العلاقة بين العلوم السلوكية والمحاسبة (A.A.A) حيث أوصت بضرورة أن تتجه الأبحاث المحاسبية نحو الإجابة على الأسئلة التالية: (بن طاهر، 2005، ص 15).

1. كيف يدرك مختلف الأفراد الطرق والبيانات المحاسبية؟

2. هل يختلف هذا الإدراك عن إدراك المحاسبين؟

3. وما أثر هذه الاختلافات في الإدراك على سلوك مستخدمي القوائم المالية؟

"وفي هذا الصدد أشارت إحدى الدراسات إلى ضرورة أن يضع المحاسب في ذهنه الغرض الذي تستخدم فيه القوائم المالية المُعدة بواسطته، وأن يستخدم تقديره الشخصي في تحديد مدى ملاءمة الملاحظات والتعديلات لظروف بعض الحالات الخاصة" (بن طاهر، 2005، ص 15).
وحتى يكون الحكم عادلاً على المعلومات المحاسبية من قبل مستخدميها عند عملية اتخاذ القرارات، يجب أن يكون لدى متذدي القرارات القدرة على معرفة وفهم محتوى المعلومات المحاسبية (السيد، 2009، ص 32).

ويتبين مما سبق إن للمعلومات المحاسبية دور أساسي وأثر مباشر على إدراك الأفراد، وأن اختلاف إدراكيهم يتوقف على كمية وحجم المعلومات التي ترد إليهم من البيئة المحيطة بهم،

وكذلك قدرات الأفراد على ترجمة وتفسير هذه المعلومات إلى سلوك معين، كما أن هناك عوامل لها أثر على إدراك الأفراد فمنها عوامل وليدة الطبيعة ومنها عوامل شخصية للأفراد أنفسهم، ولهذا نجد أن مفهوم الإدراك في المحاسبة لا يختلف على مفهوم الإدراك بشكل عام.

فكلما كان المحاسب مُدركاً لأهمية المعلومات المحاسبية وفهم محتواها وفائتها ومنتفعتها، أسمهم ذلك في تحسين حكمه تقديره الشخصي الأمر الذي يسهم أيضاً في القدرة على اتخاذ قرارات صائبة ورشيدة.

2.2 قائمة التدفقات النقدية :

يتناول هذا المبحث نشأة وتطور قائمة التدفقات النقدية والحقب الزمنية التي مرت بها حتى استقرت قائمة التدفقات النقدية على ما هي عليه الآن، كما تناول هذا المبحث مفهوم وأهمية قائمة التدفقات النقدية وطرق عرضها والإيضاحات المتعلقة بهذه القائمة والفرق بين قائمة التدفقات النقدية وقائمة التغير في المركز المالي

1.2.2 نشأة وتطور قائمة التدفقات النقدية :

كانت قائمة الدخل والميزانية العمومية قبل سنة 1971 هما الوحيدتان المطلوبتان من بين القوائم المالية طبقاً للإعراف المحاسبية المقبولة ، ولكن العديد من الشركات الكبيرة تدرج قوائم مالية إضافية للافصاح عن المعلومات الملائمة التي تحتاج إليها عملية اتخاذ القرار الاقتصادي، وقد كانت الإفصاحات استجابة للمستثمرين والدائنين وغيرهم، حيث عبروا هؤلاء عن رغبتهم في الحصول على معلومات عن الأنشطة التمويلية والاستثمارية لمنظمات الأعمال وقد كانت إحدى القوائم المالية التي أصبحت تعد استجابة لهذه الحاجة، ما يطلق عليها قائمة الأموال (Fund Statement) ، وتقرر هذه القائمة عن الموارد المتوفرة والاستخدامات التي سخرت لها هذه الموارد خلال فترة التقرير (شروع، وآخرون، 2006 ص 281).

وحتى استقرت قائمة التدفقات النقدية على ما هي عليه الآن، مرت بمراحل زمنية طويلة نسبياً تطورت خلالها من حيث الشكل والمضمون، ويمكن تمييز ثلاث مراحل أساسية لهذا التطور اتخذت القائمة في كل مرحلة منها نموذجاً يتناسب مع احتياجات المنشأة ورجال الأعمال في تلك المرحلة وذلك على النحو التالي:

أولاً : قائمة مصادر الأموال واستخداماتها:

في مطلع السبعينيات من القرن الماضي أصدر معهد المحاسبين القانونيين الأمريكي (American Institute Certified Public Accountants) عام 1961 بعنوان (تحليل التدفق النقدي وقائمة الأموال المخصصة)، إذ جاء في هذه النشرة ضرورة إدراج قائمة الأموال المخصصة في كل التقارير السنوية المقدمة للمساهمين وأن يشملها تقرير المراجع الخارجي.

وفي عام 1963 أقر مجلس المبادئ المحاسبية الأمريكي Accounting Principles Board قائمة (3)، إذ عدل فيه اسم القائمة القديمة إلى (قائمة الموارد واستخدامات)، وأوضح عملية إعدادها وعرضها ولم يكن إعداد هذه القائمة إلزامياً حينها، إلا أن مجتمع الأعمال رحب بهذه القائمة (دحوح، 2008، ص 204).

وقائمة مصادر الأموال واستخداماتها هي "كشف لمجرى الأموال (مصادر واستخدامات أموال المنشأة) خلال فترة معينة، أي كشف تغيرات الوضع المالي، إذ يبين تغيرات الميزانية العمومية بين نقطتين زمنيتين، غالباً ما يتطلب إعداد هذا الكشف لميزانيتين عموميتين، لأن تكون ميزانية أول المدة وأخر المدة للسنة نفسها ، أو ميزانيتين لستين متتاليتين، أو سنتين غير متتاليتين بالإضافة إلى كشف الدخل أحياناً لنفس مدة الميزانية الأخيرة" (العامري، 2013، ص 117).

ولقد أدى الاعتماد على قائمة المصادر والاستخدامات التي تُركز على رأس المال العامل إلى ظهور موجات إفلاس المنشآت المساهمة بالرغم من أن المنشآت وحسب تقاريرها المنشورة حققت ربحاً موجباً ومستقراً، وذلك لأن رأس المال العامل كان متمثلاً في حساب المدينين والمخزون

السلعي، كما أظهرت التقارير أيضاً نقصاً شديداً في السيولة النقدية والمرونة المالية ومن ثم تعرضت تلك المنشآت للإفلاس (هاشم، 2011، ص 3).

كانت هذه القائمة محض اهتمام المنظمات المهنية في أمريكا خلال فترة الستينيات، وذلك من خلال الاصدارات التي تالت خلال الفترة ما بين 1961 و 1963 إذ تغير خلالها شكل القائمة ومضمونها حيث انتقلت من تحليل التدفق النقدي والأموال المخصصة إلى مصادر الأموال واستخداماتها وقد لاقى هذا ترحيب مجتمع الأعمال.

ثانياً : قائمة التغيرات في المركز المالي:

أصدر معهد المحاسبين القانونيين الأمريكي عام 1971 الرأي رقم (19) الذي أوصى بما يلي: (الدينوري، 2009، ص 81).

- (1) تغيير مسمى القائم ليصبح قائمة التغير في المركز المالي.
- (2) أن تصبح هذه القائمة واحدة من القوائم المالية الأساسية للفترة المحاسبية.
- (3) أن يتم إعداد القائمة وفقاً للمفهوم الشامل للموارد المالية، على أن يترك الخيار للشركة في إعدادها وعرضها إما وفقاً لمدخل رأس المال العامل أو وفقاً لمدخل التدفق النقدي.
- (4) أن تخضع هذه القائمة لمصادقة المرجع الخارجي مثلها مثل قائمة الدخل والمركز المالي (الحصادي، 2005، ص 341).

تمثل قائمة المركز المالي وضعاً سكاناً STATIC في لحظة معينة، فهي كشف بأرصدة في لحظة معينة، وتطلب حاجات المحللين الماليين عرض حركة عناصر قائمة المركز المالي عن طريق إعداد قائمة التدفقات المالية FAUND FLOW STATEMENT التي تمثل مقارنة بين

ميزانيتين متتاليتين، وذلك للتغلب على محدودية الوضع الساكن STATIC والانتقال إلى دراسة حركة التغيرات DYNAMIC.

فقد اقترح الرأي رقم /19/ لعام 1971 الصادر عن هيئة المبادئ المحاسبية APB التابعة لمعهد المحاسبين القانونيين الامريكي AICPA عرض قائمة التغيير في المركز المالي كون "أن المعلومات المتعلقة بالتغييرات في المركز المالي للمنشأة مفيدة لغرض تقييم الأنشطة التي تمارس على مدار الفترة في مجال الاستثمار والتمويل، كما أن هذه المعلومات تقييد مستخدمي البيانات المالية باعتبارها أساساً لتقييم مدى قدرة المنشأة في الحصول على النقدية أو ما يعادلها وكذلك عن الاحتياجات المالية اللازمة لتمكين المنشأة من توفير مثل هذه النقدية".(حنان، 2006، 290).

وقد كان الهدف من إعداد قائمة التغيير في المركز المالي هو تمكين مستخدمي القوائم المالية من الإجابة عن أسئلة مثل: (شروعد، وآخرون، 2006 ص 283)

- (1) أين ذهبت الأرباح ؟
- (2) لماذا لم تكون التوزيعات أكبر ؟
- (3) كيف كان بالإمكان إجراء التوزيعات في ظل وجود خسائر ؟
- (4) ما سبب انخفاض الأصول المتداولة رغم وجود أرباح ؟
- (5) ما سبب الحاجة إلى المزيد من التمويل ؟
- (6) كيف تم تمويل عملية التوسيع ؟
- (7) أين ذهبت الأموال المحصلة من بيع الأوراق المالية ؟
- (8) كيف تم استرداد الدين ؟
- (9) كيف تم تمويل الزيادة في رأس المال العامل ؟

غير أن قائمة التغيرات في المركز المالي واجهت مشاكل عدّة في التطبيق العملي بسبب استخدام مفهوم غامض وهو مفهوم "الأموال" حيث إن هذا المفهوم قد يعني النقدية أو النقديّة وما في حكمها أو رأس المال العامل أو صافي الأصول النقدية، وبالرغم من أن مفهوم رأس المال العامل كان الأكثر شيوعاً من حيث الاستخدام في مجال إعداد قائمة التغيرات في المركز المالي، فإن كثيراً من المتخصصين في المجال المالي يعتقدون بأن قياس قائمة التغيرات في المركز المالي من خلال رأس المال العامل لا يعكس بالضرورة درجة السيولة ومقدرة الوحدة المحاسبية على مواجهة الظروف الاقتصادية وذلك للأسباب التالية. (الحصادي، 2005، ص ص 341-342).

(1) إن استخدام مفهوم رأس المال العامل لا يمكن أن يحقق القدر نفسه من الاستفادة مقارنةً بمفهوم النقدية (أو النقديّة وما في حكمها) عند الحديث عن تخمين التدفقات النقدية وتقديرها وتقييمها.

(2) إن استخدام قاعدة الاستحقاق وجود التعددية في طرق القياس المحاسبية ونوعية إدارة حسابات العملاء والمخزون تقود إلى معلومات مالية تتفاوت في درجة علاقتها بحقيقة الموقف النقدي للوحدة المحاسبية

وبالرغم من أن قائمة التغيرات في المركز المالي يمكن إعدادها باستخدام الأساس النقدي لتعكس التدفقات النقدية الداخلة والخارجية، فإن تعدد الطرق التي يمكن بها إعداد قائمة التغيرات في المركز المالي بالإضافة إلى زيادة أهمية مفهوم التدفقات النقدية على حساب مفهوم رأس المال العامل، وكذلك وجود حاجة لتحليل مصادر واستخدامات النقدية على أساس الأنشطة الثلاث الرئيسية (تشغيل واستثمار وتمويل) أدت إلى تبني قائمة التدفقات النقدية وذلك بإصدار

التوصية SFAS NO(95) عام 1987 بالإضافة إلى بعض التعديلات في توصيات أخرى

لاحقة لهذه التوصية (الحصادي، 2005، ص 69).

ولقد حلت قائمة التدفقات النقدية محل قائمة التغيير في المركز المالي، بموجب المعيار المحاسبي الأمريكي رقم (95)، وبموجب المعيار المحاسبي رقم (1) لعام 1991 في بريطانيا والمعيار المحاسبة الدولي رقم (7) لعام 1994 (دهمش، آخرون، 2012 ص 35)

نلاحظ أن قائمة التغيير في المركز المالي أهتمت بمفهوم الأموال في شكل رأس المال العامل والذي يمثل الأصول النقدية والأصول الغير نقدية والتي يتطلب تحويلها إلى نقدية وقت طويل مثل المخزون السلعي والمديونون وبالتالي لا يمكن الاعتماد عليها كأساس لتوقع وضع السيولة الحقيقي في المدى القريب .

ثالثاً: قائمة التدفقات النقدية:

شهدت فترة التسعينيات تطوراً ملحوظاً في الفكر المحاسبي، وكان من أهم التطورات هو الاهتمام بالتدفقات النقدية، ومن ثم تualaت الكثير من الآراء التي طالبت بضرورة إعداد قائمة التدفقات النقدية، فضلاً عن زيادة الاهتمام بضرورة إعداد الموازنة النقدية لمواجهة أي عجز قد تتعرض له الوحدة الاقتصادية أو لتوجيه الفائض لأوجه الاستثمارات المختلفة.

ونتيجة لحالة الركود الاقتصادي التي سادت العالم خلال العقود الأخيرة، الأمر الذي أدى إلى عدم قدرة أغلب الوحدات الاقتصادية على مواجهة التزاماتها عند حلول مواعيد استحقاقها، كنتيجة لتأخر التدفقات النقدية الداخلة عن التدفقات النقدية الخارجية، مما نتج عنه وجود فجوة نقدية (إبراهيم، 2012، ص 693).

تعتبر قائمة التدفقات النقدية من القوائم الحديثة نسبياً مقارنةً مع كل من قائمة الدخل والميزانية العمومية، وقد برزت الحاجة إليها نتيجة القصور في المعلومات التي تعطيها كل من قائمة الدخل والميزانية لاعتمادهما في الإعداد على أساس الاستحقاق، وبعد توالي حالات الإفلاس للعديد من الشركات الكبرى العالمية مثل شركة (W.T.Grant) الأمريكية أدى ذلك إلى تغيير الطريقة التي تُفعّل بها الشركات عن المعلومات المالية.

ولقد غيرت الدراسات التي أجريت حول هذه الشركة الأمريكية العملاقة من طرق تحليل البيانات والمعلومات المحاسبية كما غيرت من المعلومات التي تقدمها الشركات لمستخدمي القوائم المالية، فقد كان من اللافت للنظر في حالة هذه الشركة الأمريكية أنها كانت تفصح عن أرباح متزايدة في الوقت الذي تتجه فيه الشركة نحو الإفلاس، ولذلك بدأ البحث عن أسباب حدوث ذلك؟ وكانت الإجابة أنه على الرغم من أرباح الشركة إلا أنها لم تتمكن من توليد نقدية كافية من عملياتها، ودفع الفواتير المطلوبة منها، واتضح أنه إذا قام أي شخص بتحليل التدفقات النقدية لهذه الشركة الأمريكية (W. T. Grant) سوف يتضح قصور أو نقص النقدية هو الذي يوضح الأمر إلى حد كبير وبعد إفلاس الشركة الأمريكية (W.T. Grant) وبالتالي تولالت اهتمامات المنظمات المهنية، وذلك من خلال إصدار معايير تلزم الشركات بإعداد وعرض قائمة التدفقات النقدية والانتقال من الاعتماد على أساس الاستحقاق إلى الأساس النقدي، والاعتماد أيضاً على المفهوم الشامل للتغيرات في الأموال دون التركيز على مفهوم التغيرات النقدية. (حماد، 2006، ص 174).

ولقد أصبحت قائمة التدفقات النقدية من أكثر القوائم المالية الأساسية استخداماً بعد قائمتي الدخل والميزانية، خاصةً بعد أن ألم مجلس معايير المحاسبة المالية في معياره رقم (95) لعام 1987 كافة الشركات بغض النظر عن حجمها أو طبيعة نشاطها بإعدادها بدل قائمة التغيير في

المركز المالي، ومن ناحية ثانية أُلغي المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) السابق لعام 1977 باسم "بيان التغيرات في المركز المالي" وحل مكانة أيضاً المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) باسم "قائمة التدفقات النقدية" المعدل عام 1992 الذي سرى مفعوله بدءاً من 1/1/1994 (بوشعاله، 2004، ص 56).

كما تم إصدار المعيار المحاسبي الدولي رقم (1) بعنوان: عرض القوائم المالية وقد حل محل معايير المحاسبة أرقام (1) بعنوان الإفصاح عن السياسات المحاسبية والمعيار رقم (3) بعنوان: البيانات التي يجب الإفصاح عنها في القوائم المالية المعيار (9) بعنوان: عرض الأصول والالتزامات المتداولة، ولاشك أن هذا المعيار المحاسبي يهدف إلى تحسين جودة القوائم المالية المعدة وفقاً لمتطلبات المعايير المحاسبية (لطفي، 2007، ص 92).

ووفقاً للمعيار المحاسبي الدولي رقم (1) المعدل في عام 1997 والذي ينبغي تطبيقه على الفترات المالية الابتدائية في يناير 1994 أو بعده، فإن قائمة التدفقات النقدية أصبحت إحدى القوائم المالية المطلوب عرضها من ضمن القوائم المالية الأساسية.

2.2.2 الأساس النقدي وأساس الاستحقاق:

أولاً: الأساس النقدي:

يعتبر الأساس النقدي من أقدم الأسس في المحاسبة التي طبّقت ولا زالت تطبق خصوصاً في المهن الحرة والوحدات الحكومية، وبموجب هذا الأساس لا يتم الاعتراف بالإيرادات إلا عند قبض قيمتها فيصبح إيراداً للفترة التي حصل فيها، كما هو الحال بالنسبة للمصروفات أي لا يتم الاعتراف بالمصروف إلا عند دفع قيمته، فيصبح مصروفاً للفترة التي دفع فيها،

بغض النظر عن المصاروف أو الإيراد الذي يخص الفترة السابقة أو الحالية أو اللاحقة (الكبيسي، 2010، ص 369).

ولعل أهم العوامل التي تبرر اتباع الأساس النظري:

1. عادةً ما تكون الفترة بين اكتساب الإيراد وبين تحصيله، وكذلك الحصول على المنفعة أو الخدمة (المصاروفات) وبين دفعها، تكون فترة قصيرة جداً، ومن ثم وકأن كل سنة تحمل بغيراداتها ومصاروفاتها بصورة طبيعية.

2. محدودية أو قلة الأهمية للبيانات المحاسبية المحسوبة على أساس الاستحقاق من وجهة نظر مالك المشروع أو غيره من المعندين ببيانات المشروع.

ويتميز الأساس النظري على أساس الاستحقاق بالميزات التالية:

أ- لا يحتاج إلى خبرات ومهارات كبيرة مما جعله سهل الفهم في التطبيق لدى العاملين.
ب- توفر مستوى عال من الرقابة على حركة التدفقات النقدية الداخلة والخارجية للمشروع وعملية تخطيطها.

كما يؤخذ على الأساس النظري أنه:

1. لا يوفر البيانات اللازمة لحساب النتيجة والمركز المالي بصورة عادلة تعبر عن وضع المشروع خلال فترة مالية معينة.

2. لا يساعد على عمل المقارنات بين الفترات المالية، وذلك لعدم توفير الإمكانيات لإجراء هذه المقارنات، وهذا يؤدي إلى ضعف عمليات الرقابة على عمليات المشروع عموماً نتيجة لعدم الفصل بين الفترات وعدم قيد كافة العمليات.

ثانياً: أساس الاستحقاق:

إن تطبيق أساس الاستحقاق في المحاسبة هو من المبادئ المحاسبية المقبولة عموماً GAAP على المستوى العالمي، وفقاً للإطار النظري لإعداد وعرض البيانات المالية الصادرة عن لجنة معايير المحاسبة الدولية في عام 1989 فقرة رقم (22) (حنان، 2013، ص200)

وفقاً لهذا الأساس (الاستحقاق المحاسبي)، فلا يعترف بالإيراد للمشروع إلا ما يخص الفترة فقط بغض النظر على تحصيله من عدمه، (أي بمجرد اكتساب الإيراد يعتبر إيراداً خاصاً بالفترة المالية التي اكتسب فيها ويخص تلك الفترة المالية فقط) كما هو الحال للمصروفات فيعتبر المصروف ضمن مصروفات المشروع ما يخص تلك الفترة بغض النظر عن القيام بالدفع من عدمه، ويغلب استخدام أساس الاستحقاق المحاسبي في المشاريع التجارية على خلاف أنواعها وطبيعة أعمالها، وأهم ما يتميز به أساس الاستحقاق ما يلي (دهمش، وآخرون، 2012، ص ص 214 - 216)

أ- يعتبر أساس الاستحقاق المحاسبي الأكثر عدالة في تصوير حقيقة نتيجة أعمال المشروع وبيان مركزه المالي.

ب- تتطلب المبادئ المحاسبية المتعارف عليها والمقبولة قبولاً عاماً (معايير المحاسبة الدولية) استخدام أساس الاستحقاق المحاسبي.

ج- كما يوفر رقابة أكثر شمولية وليس على حركة النقدية فقط، مما يسهل في إجراء عمليات المقارنات على أساس سليمة بين الفترات المالية، استناداً إلى استقلالية كل فترة مالية عن غيرها (الكبيسي، 2010، ص 372).

"ويترتب على تطبيق أساس الاستحقاق تحويل الفترة المحاسبية بالنفقات والإيرادات الحقيقة التي تخص الفترة المحاسبية، وفي الوقت نفسه استبعاد النفقات والإيرادات التي يتم إنفاقها أو تحصيلها وتخص فترات مالية سابقة أو لاحقة، فبناءً على أساس الاستحقاق يتم الاعتراف بالإيرادات عندما تكتسب وتسجل النفقات والمصاريف عندما تستخدم" (زيتون، 2013، ص 37).

3.2.2 مفهوم قائمة التدفقات النقدية:

تناول العديد من الكتاب تعريف قائمة التدفقات النقدية من زوايا عده على النحو التالي:

1- يتناول المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) الصادر عن لجنة معايير المحاسبة الدولية "قائمة التدفقات النقدية"، متطلبات إعداد قائمة التدفقات النقدية، "هي القائمة التي تبين المقبوضات النقدية والمدفوعات النقدية للمنشأة خلال فترة معينة"، يصنف المعيار التدفقات النقدية إلى تدفقات من الأنشطة التشغيلية، وتدفقات من الأنشطة الاستثمارية وتدفقات من الأنشطة التمويلية (أبونصار ، وحميدات، 2014، ص 97)

2- هي " قائمة يعتمد في إعدادها على مصادر واستخدامات النقد، وفقاً لمكوناتها الثلاث التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية - التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية - التدفقات النقدية من الأنشطة المالية (التمويلية)" (العلي، 2013، ص 69).

3- "تعرف على أنها قائمة تبين مصادر الأموال واستخدامها في فترة زمنية معينة بقصد تحديد أسباب التغير في رصيد النقدية" (العطوط، والظاهر، 2010، ص 57).

4- "هي تلك القائمة المالية التي تبين لنا بالتفصيل حجم التدفقات التي تتكون من النقدية الداخلية إلى المؤسسة والنقدية الخارجية عنها والنقدية المنتجة من الأنشطة للمؤسسة" (صالح، وفتاحه، 2010، ص84)

5- من زاوية الإفصاح "هي قائمة أساسية إلزامية تفصح عن المصادر التي تأتي منها النقدية وكيفية إنفاقها، وهي مثل قائمة الدخل والمركز المالي تُمكِّن المستثمرين والدائنين من اتخاذ القرارات المتعلقة بالشركة ". ومن زاوية أخرى عرفها حماد: "هي القائمة التي تفسر لنا المتطلبات النقدية والمدفوعات النقدية التي حدثت خلال الفترة؛ أي: توضح لنا من أين أتت النقدية وأين أنفقت توفر لنا أسباب التغير في رصيد النقدية (حماد، 2006، ص 175).

6- ومن زاوية الهدف "قائمة تهدف إلى تقديم معلومات تتعلق بالتدفقات النقدية الداخلية والخارجية مبوية حسب الأنشطة الرئيسية (تشغيل - استثمار - تمويل) عن فترة محاسبية" (الحصادي، 2005، ص 342).

7- من زاوية الشكل "تعرف قائمة التدفقات النقدية بأنها: تقرير عما تحقق من تدفقات داخلة، وما استتفذته المنشأة من تدفقات نقدية خارجة" ومن زاوية مكانها في القوائم الختامية ووصفها "بأنها قائمة أساسية من بين القوائم التي تعدّها المنشأة، تقدم معلومات فشلت القوائم العدة على أساس الاستحقاق في تقديمها كوسيلة للتغلب على عيوب التقارير المالية" (التير، 2005، ص 13).

ويرى الباحث من خلال التعريفات السابقة تناول الكتاب قائمة التدفقات النقدية من زوايا عده إلا أن الغاية واحدة وهي الاعتماد على الأساس النقطي عند إعدادها، وذلك من خلال حركة النقدية الداخلية والخارجية، واستبعاد العمليات الغير نقدية.

ويمكن للباحث استنتاج تعريف لقائمة التدفقات النقدية بأنها: (قائمة أساسية تُعد وفقاً للأساس النقدي، تساعد متذبذبي القرارات في معرفة مصادر التدفقات النقدية الداخلة واستخدامات التدفقات النقدية الخارجية، من خلال تبويبها كأنشطة (تشغيلية - استثمارية - تمويلية) خلال فترة زمنية معينة).

4.2.2 أهداف وأهمية إعداد قائمة التدفقات النقدية:

إن الهدف الرئيس من إعداد قائمة التدفقات النقدية يكمن في توفير معلومات عن المتصحّلات والمدفوعات النقدية خلال الفترة المالية ومن مصادرها المختلفة، وهي العمليات التشغيلية الجارية والعمليات الرأسمالية (الاستثمارية) والعمليات التمويلية؛ خدمة لمستخدمي هذه المعلومات وخاصة المستثمرين والدائنين. (الكبيسي، 2010، 488).

فقائمة التدفقات النقدية تقرر عن الآثار النقدية لعمليات التشغيل الجارية خلال الدورة والعمليات الرأسمالية والاستثمارية والعمليات التمويلية وصافي الزيادة أو النقص في النقدية خلال الدورة، إن التقرير عن مصادر واستخدامات النقدية وكذلك التغير في النقدية بين أول آخر الدورة من الأمور المفيدة للأطراف ذات المصالح في المنشأة، فهؤلاء الأطراف يريدون أن يعرفوا وضع السيولة في المنشأة وأن يتتبّعوا بتطوره، وبناء على ذلك، فإن قائمة التدفقات النقدية تساعدهم في توفير

إجابات عن الأسئلة البسيطة والهامة التالية: (حنان، 2009، ص 131)

1) من أين جاءت النقدية خلال الدورة (المصادر)؟

2) فيم استخدمت النقدية خلال الدورة (استخدام عمليات جارية أو استثمارية أو تمويلية)؟

3) ما هي قدرة المنشأة على إجراء توزيعات الأرباح ومقابلة متطلبات الاستثمار والتتوسيع؟

4) تحديد مصادر الاختلاف بين صافي الدخل (أساس الاستحقاق)، وصافي التدفق النقدي

(الأساس النقدي)

5) التبؤ بالتدفقات النقدية المستقبلية.

6) ما هو التقييم الارتدادي للتدفقات الحالية التاريخية؟

كما يمكن أن تستخدم قائمة التدفقات النقدية لتحديد ديمومة واستقرار الشركة في الأمد

القصير، فإن زاد النقد وكان التدفق النقدي التشغيلي موجباً، فهذا يعني أن وضع الشركة جيد في

الأمد القصير، فالزيادة أو الاستقرار في التدفق النقدي يشير إلى أن الشركة قادرة على مواجهة

متطلباتها، وهذه المعلومات لا يمكن رؤيتها دائماً من خلال قائمة الدخل أو الميزانية العمومية

للشركة، وأن تقسيم مصدر النقد المتولد إلى ثلاثة أقسام (تشغيلي، واستثماري، وتمويلي) يسمح

لمستخدم قائمة التدفقات النقدية من تحديد مصدر التدفق النقدي إلى الشركة، وفي بعض الحالات

يسمح أيضاً للمحلل المتمعن تحديد المشاكل التي تواجهها الشركة ولا يمكن ملاحظتها في قائمة

الدخل والميزانية.

وبشكل عام أصبحت قائمة التدفقات النقدية محل اهتمام مستخدمي القوائم المالية بمختلف

أنواعهم سواء كانوا من داخل المؤسسة أو من خارجها بعد أن توالت إصدارات المعايير المحاسبية

بشأنها من قبل المنظمات الدولية وإبراز منافعها والهدف من إعدادها وأهميتها في تقديم معلومات

معدة وفقاً للأساس النقدي عجزت القوائم المالية التقليدية الأساسية (الدخل والميزانية) على تقديمها.

أولاً: أهداف قائمة التدفقات النقدية:

حيث تركزت أهداف قائمة التدفقات النقدية على النحو التالي:(حمد، 2006، ص ص

(أبونصار ، وحميدات ، 2014 ، ص 314-317)

1) توفير معلومات مفيدة بشأن الهيكل المالي للمنشأة (شاملة السيولة والقدرة على السداد) والقدرة

على التأثير على مقادير وأوقات التدفقات النقدية حتى يمكن التكيف مع الظروف والفرص.

2) توفير معلومات إضافية للمستخدمين عن أصول وخصوم وحقوق الملكية الخاصة بالمنشأة.

3) تعزيز القدرة على مقارنة تقارير الأداء التشغيلي لمختلف المنشآت لأنه يستبعد آثار استخدام

معالجات محاسبية مختلفة لنفس العمليات والأحداث (والتي تؤدي إلى نتائج مختلفة).

4) تعمل كمؤشر للمبالغ النقدية الداخلة والخارجية والتوكيلات، وعنصر التأكيد المتعلق بالتدفقات

النقدية المستقبلية، وكذلك لو أن المنشأة ذات نظام قائم لتخفيط تدفقاتها النقدية المستقبل، فإن

قائمة التدفقات النقدية يمكن استخدامها كأساس لتقييم دقة التخفيط الماضي لهذه التدفقات

المستقبلية، وهذه المنافع يمكن توضيحها كما جاءت في المعيار على النحو التالي:

أ- تقييد في مقارنة التقديرات السابقة للتدفقات النقدية للمستقبل بمعلومات التدفقات النقدية

للسنة الجارية.

ب- تعتبر ذات قيمة في تقييم العلاقة بين الربحية وصافي التدفقات النقدية، وفي تقييم أثر

التغيرات في الأسعار.

5) تعطي مؤشرًا لمبالغ وتوقيت ودرجة التأكيد المتعلقة بالتدفقات النقدية المستقبلية، وبيان العلاقة

بين الربح المحاسبي والربح النقدي .

ويمكن تلخيص أهداف قائمة التدفقات النقدية إلى ثلاثة أهداف أساسية :

أولاً : توفير المعلومات عن المتصلات النقدية والمدفوعات النقدية عن فترة زمنية محددة.

ثانياً: توفير معلومات وفقاً للأسس النافي عن الأنشطة التشغيلية . الاستثمارية . التمويلية.

ثالثاً: تحليل التغير في النقدية وما يعادلها عن فترة زمنية محددة.

ثانياً : أهمية قائمة التدفقات النقدية:

وتلخص أهمية قائمة التدفقات النقدية وفقاً للأنشطة المختلفة في الآتي: (العمودي، والخيال،

(147-146، ص ص 2011)

1- تبرز أهمية قائمة التدفقات النقدية بالنسبة لأنشطة التشغيلية من خلال قدرتها على بيان مدى تغطية التدفقات النقدية الداخلة للتدفقات النقدية الخارجية الازمة للتشغيل، فعندما يكون صافي التدفق النافي موجباً دل ذلك على جودة سيولة المنشأة وربحيتها، وهذا بدوره يساعد المنشأة على معرفة مدى قدرتها على توليد النقدية.

2- تظهر أهمية قائمة التدفقات النقدية في الأنشطة الاستثمارية كون أن تصنيف العمليات المتعلقة بالنشاط الاستثماري للمنشأة في شكل تدفقات نافية داخلة وخارجية يعطي مؤشرات عن درجة توسيع ونمو المنشأة أو درجة انكماسها، فكلما زادت التدفقات النقدية الخارجية لأنشطة الاستثمارية عن التدفقات النقدية الداخلة من بيع الأصول المنتجة فإن ذلك يُعد مؤشراً جيداً على توسيع ونمو المنشأة.

3- تظهر أهمية قائمة التدفقات النقدية في الأنشطة التمويلية و المتمثلة في العمليات المتعلقة بحقوق الملكية و عمليات التمويل والاقتراض وتوزيعات الأرباح من خلال إعطاء مستخدمي

القواعد المالية صورة كاملة عن سياسات المنشأة المتبعة في تمويل عملياتها، كذلك بيان الحد الأقصى للتمويل بالاقراض، إذا تجاوزته المنشأة تواجه إعساراً مالياً في أغلب الأحوال.

وأشار زيتون إلى أهمية قائمة التدفقات النقدية في مساعدة مستخدمي معلومات هذه القائمة في تقييم القدرة ودرجة التأكيد المتعلقة بتوليد التدفقات النقدية، خاصةً أن هذه القائمة تعتبر مقياساً يخلو من أي تسويات محاسبية؛ لأنه يمثل التغير في النقدية خلال الفترة المحاسبية.

(زيتون، 2013، ص 41)

أما بالنسبة لأهمية قائمة التدفقات النقدية لصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا كون هذه المؤسسة تعتمد أساساً على النشاط التشغيلي والرئيس (إيراد الاشتراكات الضمانية) وفق ما هو محدد بقانون الضمان الاجتماعي رقم (13) لسنة 1980 لإدارة نشاطه وتعتبر إيراد الاشتراكات الضمانية المصدر الرئيس في التمويل وتشكل المصدر الأساسي لتمويل باقي المصادر الأخرى خاصةً العوائد الاستثمارية وفوائد الودائع المصرفية فإن هذه القائمة تساعد إدارة الصندوق في إدارة أمواله والتبوء بالنقدية المستقبلية من خلال بيان صافي التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية والاستثمارية والتمويلية، خاصة في ظل كبر حجم التدفق النقدي الداخل سواء كان من مصدر التمويل الرئيس لصندوق الضمان الاجتماعي (إيراد الاشتراكات الضمانية) أو من مصادر التمويل الأخرى، و ما يقابله من تدفق نقدي خارج في شكل منافع ضمانية متعددة وملزمة السداد في وقت محدد كالمعاشات بأنواعها، ناهيك عن القرارات الاستثمارية المتمثلة في إنشاء المشاريع مثل: الفنادق والقرى السياحية وغيرها من القرارات التي تتطلب تدفقات نقدية خارجة، لذلك يرى الباحث أن قائمة التدفقات النقدية ستساعد متخذي القرارات بصناديق الضمان الاجتماعي على معرفة معلومات مفيدة مُعدة وفقاً للأساس النقدي كما تساعد في تقييم مخاطر الاستثمار وتقييم التدفق

النقدى الحالى من خلال تصنیف التدفق النقدى لمصدر التمويل الرئيس والمصادر الأخرى الاستثمارية والتمويلية والتبع بالتدفق النقدى من هذه المصادر في المستقبل.

5.2.2 طرق عرض قائمة التدفقات النقدية:

بموجب المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) يتم تحليل وتصنيف النقدية لغايات العرض في قائمة التدفقات النقدية إلى ثلاثة مجموعات وهي.

(1) التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية.

(2) التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية.

(3) التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية.

ومن أجل زيادة فاعلية قائمة التدفقات النقدية في تحقيق الأغراض المحددة يتم تبويب التدفقات النقدية حسب الأنشطة المذكورة في شكل مجموعات (أنشطة تشغيلية واستثمارية وتمويلية)، حيث تشمل كل منها الآثار النقدية للعمليات والأحداث المتعلقة بهذه الأنشطة وفق التالي: (حنان، 2006، ص 232)

أولاً: التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية؛ وتمثل الآثار النقدية للعمليات والأحداث التي تدخل في تحديد صافي الدخل، ولا تصنف كأنشطة استثمارية أو تمويلية وتشمل التدفقات:

1- التدفقات النقدية الداخلة:

أ. المدخرات من بيع السلع والخدمات.

ب. المدخرات من الحسابات المدينة (المدينون وأوراق القبض).

ج. المدخرات من عوائد الاستثمار في الأوراق المالية (الأسهم والسنداط).

د. أي نشاط آخر لا يدخل في دائرة الاستثمار أو التمويل.

2- التدفقات النقدية الخارجة:

- أ. المدفوعات مقابل تكلفة البضاعة المباعة.
- ب. المدفوعات مقابل الخدمات المقدمة للعملاء.
- ج. المدفوعات مقابل سداد الحسابات الدائنة (الدائنو وأوراق الدفع).
- د. المدفوعات عن فوائد القروض وسداد ضريبة الدخل.

كما تعتبر الأوراق المالية أو القروض التي تحتفظ بها المنشأة لأغرض التعامل أو الاتجار فيها، مشابهة للمخزون الذي يتم الحصول عليه بعرض البيع، وبذلك فإن التدفقات النقدية المتعلقة بشراء وبيع تلك الأوراق وجب تبويبها كتدفقات نقدية متعلقة بأنشطة التشغيل، وقياساً على ذلك فإن السلف والقروض التي تقدمها المنشآت المالية تبوب عادةً ضمن التدفقات النقدية المتعلقة بأنشطة التشغيل، وذلك بسبب ارتباط تلك التدفقات بالأنشطة الرئيسية المتعلقة بتوليد الإيرادات .(www.tagitraining.com)

ثانياً: التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية :

وتتمثل في شراء وامتلاك الأصول طويلة الأجل والتخلص منها، وعادةً ما تكون هذه الأصول أصول منتجة تستخدم في توليد الدخل وتدفقات نقدية مستقبلية وتشمل التدفقات التالية (السيد أحمد، 2008، ص 30)

1- التدفقات النقدية الدخلة:

- أ- المتحصلات النقدية من بيع أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل.
- ب- المتحصلات من بيع جزء من المنشأة.

2- التدفقات النقدية الخارجية:

أ- المدفوعات النقدية لشراء أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل.

ب- المدفوعات لشراء منشأة.

مع ملاحظة أن النقدية المتحصلة من أرباح بيع الأصول الثابتة والسدادات والأسهم -إن وجدت- تُظهر من ضمن الأنشطة الاستثمارية، وكذلك الخسارة إن وجدت، في حين تُظهر الفوائد المستلمة عن استثمار السدادات وتوزيعات الأرباح عن استثمارت الأسهم ضمن الأنشطة التشغيلية.

(دهمش، وأحرون، 2012، ص ص 274-276)

ثالثاً: التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية :

وتتمثل في مصدر التمويل الأصلي كرأس المال المدفوع من أصحاب المنشأة أو مصادر التمويل الأخرى عن طريق الاقتراض من الغير، وقد حددها المعيار رقم (7) بأنها تلك الأنشطة التي تؤثر في هيكل حقوق الملكية وهيكل الاقتراض لدى المنشأة بالإضافة أو النقصان وتشمل التدفقات التالية:

1- التدفقات النقدية الداخلة:

أ. المتحصلات النقدية من بيع أسهم المنشأة.

ب. المتحصلات النقدية من إصدار المنشأة لسدادات.

ج. المتحصلات النقدية من قروض حصلت عليها المنشأة سواء كانت قروض قصيرة

الأجل أو طويلة الأجل.

2- التدفقات النقدية الخارجة:

- أ. المدفوعات النقدية لشراء أسهم المنشأة (أسهم الخزانة) أو تخفيض رأس المال.
- ب. المدفوعات النقدية عن توزيعات الأرباح على أصحاب ومساهمي المنشأة.
- ج. المدفوعات النقدية لسداد سندات مُصدرة من قبل المنشأة.
- د. المدفوعات النقدية لسداد القروض قصيرة وطويلة الأجل.

* مع ملاحظة أن فوائد السندات وفوائد القروض المدفوعة تظهر من ضمن الأنشطة التشغيلية.

وبحسب المعيار الدولي رقم (7) يجب الإفصاح بشكل منفصل عن كافة التدفقات النقدية المقبوضة والمدفوعة من الفوائد وأرباح الأسهم، وتصنيفها بأسلوب ثابت من فترة لأخرى على أنها نشاطات (تشغيلية واستثمارية وتمويلية)، كما يسمح المعيار نفسه ببدلين لتصنيف الفوائد المدفوعة والفوائد المقبوضة شريطة الثبات في المعالجة:

1- الفائدة المدفوعة (مصرف الفائدة):

- أ- مصرف الفائدة يعتبر أحد عناصر قائمة الدخل التي تدخل في تحديد صافي الربح أو الخسارة لذلك يمكن تصنيفه كنشاط تشغيلي.
- ب- مصرف الفائدة يعتبر أحد عناصر تكلفة الحصول على الموارد كالاقتراض من الغير لذلك يمكن تصنيفه كنشاط تمويلي كمعالجة بديلة.

2- الفائدة المقبوضة وتوزيعات الأرباح المقبوضة:

- أ- تعتبر هذه الفوائد أحد عناصر قائمة الدخل وتدخل في تحديد صافي الربح أو الخسارة لذلك يمكن تصنيفها كنشاط تشغيلي.

بـ- تعتبر هذه الفوائد عوائد استثمارية، لذلك يمكن تصنيفها كنشاط استثماري كمعالجة بديلة.

3- توزيعات الأرباح المدفوعة (توزيعات الأرباح النقدية المدفوعة للمالكين) يسمح المعيار رقم

(7) ببدليلين لتصنيفها شريطة الثبات في المعالجة.

أـ- باعتبارها جزءاً من تكلفة الحصول على الموارد، لذلك يمكن تصنيفها كنشاط تمويلي.

بـ- لمساعدة مستخدمي القوائم المالية في تحديد مقدرة المنشأة على سداد أرباح السهم من خلال التدفقات النقدية التشغيلية يمكن كمعالجة بديلة تصنيفها لأنشطة تشغيلية.

4- الضرائب على الدخل:

تصنف ضرائب الدخل من ضمن الأنشطة التشغيلية إلا إذا أمكن تحديد الجزء المدفوع منها والمتعلق بإحدى الأنشطة الأخرى سواء كانت أنشطة استثمارية أو تمويلية فيتم تصنيفها على حسب نوع النشاط.

وتتضح أهمية تبويب قائمة التدفقات النقدية للمنشأة طبقاً للأنشطة الرئيسية الثلاث: التشغيلية والاستثمارية والتمويلية حسب ما تطلبه المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) عند إعدادها في الآتي: (العمودي، والخيال، 2011، ص 145).

1) تسهيل عمليات التحليل والاستنتاج، وذلك بتجميع المفردات ذات الخصائص المتشابهة، وفصل المفردات ذات الخصائص المختلفة.

2) إعطاء صورة كاملة عن سياسات وقرارات إدارة المنشأة في الأنشطة التشغيلية والاستثمارية والتمويلية.

أورد المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) "قوائم التدفقات النقدية" المعالجة المحاسبية أن يتم التقرير عن التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل باستخدام الطريقة المباشرة أو الطريقة غير المباشرة، بحيث يتم التقرير في الطريقة الأولى عن الفئات الرئيسية للتدفقات النقدية سواء المتصلات أو المدفوعات (المحصل من العملاء والمدفوع للموردين والعاملين)، ويتم في الطريقة الثانية تعديل صافي الدخل أو الخسارة عن الفترة بالبنود التالية (آثار العمليات غير النقدية البنود المؤجلة أو المستحقة التدفقات النقدية المتعلقة بأنشطة الاستثمار أو التمويل (حماد، 2006، ص 223).

ويُشجع المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) استخدام الطريقة المباشرة كما أشار المعيار نفسه إلى أن استخدام الطريقة غير المباشرة يعدًّا أسلوباً مقبولاً.

وفي ظل هذا التصنيف وتقسيم الدفقات النقدية الداخلة والخارجية كل حسب مصادرها واستخداماتها، للوصول إلى صافي التدفق النقدي لكل نشاط من الأنشطة التشغيلية والاستثمارية والتمويلية واستبعاد العمليات غير النقدية، كما سمح المعيار المحاسبي الدولي (7)، ببعض المعالجات البديلة خاصةً فيما يخص الفوائد المدينية والدائنة وضائب الدخل وتوزيعات الارباح وبذلك يكون صافي التدفق النقدي من الأنشطة الثلاث هو رصيد النقدية في آخر المدة وهذا يساعد الإدارة بالوقوف على حقيقة مكونات النقدية المتاحة في آخر المدة وبنفس المعطيات تساعد على التنبؤ بالنقدية المستقبلية.

1.5.2.2 الطريقة المباشرة لإعداد قائمة التدفقات النقدية :

يتم بموجب هذه الطريقة تجاهل صافي الدخل، وتكتفي بطرح أو تنزيل كافة التدفقات النقدية الخارجية والمتمثلة في المدفوعات للموردين (المشتريات وما في حكمها) والمصاريف النقدية التشغيلية من التدفقات النقدية الداخلة والمتمثلة في المقبولات النقدية المحصلة من العملاء

(المبيعات وما في حكمها) ومن أنشطة التشغيل الأخرى غير المتكررة مثل عوائد الاستثمار والفوائد الدائنة (السيد احمد، 2008، ص 34).

ويطلق على هذه الطريقة طريقة الدخل، وتنتمي بقدرتها على توفير معلومات واضحة ومفصلة عن الآثار النقدية لأنشطة التشغيلية للمنشأة، ومن فوائدها تقييم الوضع النقدي للمنشأة وتحديد مدى قدرتها على مقابلة احتياجاتها النقدية المختلفة، ويؤخذ على هذه الطريقة كون النظام المحاسبي مصمم عادةً لتلبية متطلبات أساس الاستحقاق وليس على الأساس النقدي من ثم تضييف أعباء جديدة على كاهل نظام المعلومات المحاسبية كما يؤخذ على الطريقة المباشرة تقديم معلومات عن دورة محاسبية واحدة فقط، وبذلك تُعد أقل فائدة لأغراض التنبؤ (حنان، 2006، ص ص 326-327).

كما تفضل المعايير الأمريكية الصادرة من مجلس معايير المحاسبة المالية في الولايات المتحدة الأمريكية FASB استخدام الطريقة المباشرة لأنها تصح عن مصادر النقدية كافة وكيفية إنفاقها في النشاط التشغيلي، كما أن هذه الطريقة تكون مطلوبة لبعض شركات التأمين، كما أن معظم المؤسسات الحكومية تستخدم الطريقة المباشرة أو الطريقة البسيطة، تختلف الطريقة المباشرة عن غير المباشرة في كيفية حساب التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل إلا أن النتيجة واحدة في ظل الطريقتين، ولا يوجد اختلاف بين الطريقتين في حساب التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية والأنشطة التمويلية (حماد، 2006، ص ص 270-271).

وتأخذ قائمة التدفقات النقدية حسب الطريقة المباشرة الشكل الموضح رقم (1.2) ويطلب إعدادها عدد ميزانيٍ للفترة الحالية وللفترة التي تسبقها مباشرةً، وقائمة دخل للفترة الحالية وأي بيانات أو معلومات إضافية أخرى لا تتوفر في القوائم المالية

وتجدر الإشارة إلى إمكانية إعداد قائمة التدفقات النقدية من خلال حساب النقدية لدى المنشأة (دهمش، وآخرون، 2012، ص 271).

وتعمل المعايير المحاسبية على استخدام الطريقة المباشرة عند إعداد قائمة التدفقات النقدية مع جواز استخدام الطريقة غير المباشرة، كما تتطلب المعايير المحاسبية عند استخدام الطريقة المباشرة الإفصاح في جدول يلحق بقائمة التدفقات النقدية بين الفروقات بين صافي الدخل وصافي التدفق النقدي من العمليات، وهذا بدوره يؤدي إلى الوصول للمعلومات نفسها التي تتضمنها الطريقة غير المباشرة. (الأعرجي، وصبري، 2011، ص 9)

| اسم المنشأة..... | | |
|---|--------|------|
| الفترة التي تغطيها القائمة (عن السنة المالية المنتهية في 31/12/.....) | | |
| البيان | جزئي | كلي |
| التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية | | |
| التدفقات النقدية التشغيلية الداخلية | **** | |
| التدفقات النقدية التشغيلية الخارجية | (****) | |
| (+) صافي التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية | | **** |
| التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية | | |
| التدفقات النقدية الاستثمارية الداخلية | **** | |
| التدفقات النقدية الاستثمارية الخارجية | (****) | |
| (+) صافي التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية | | **** |
| التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية | | |

| | | |
|--|--------|------|
| التدفقات النقدية التمويلية الدخلة | **** | |
| التدفقات النقدية التمويلية الخارجة | (****) | |
| (+) صافي التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية | | **** |
| صافي التغير في النقدية وما يعادلها خلال الفترة | | **** |
| (+) رصيد النقدية وما يعادلها في بداية الفترة | | **** |
| (=) رصيد النقدية وما يعادلها في نهاية الفترة | | **** |

* (دهمش، وأخرون، 2012).

شكل رقم (1.2) قائمة التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة

2.5.2.2 الطريقة غير المباشرة لإعداد قائمة التدفقات النقدية :

تحتاج الطريقة غير المباشرة عن الطريقة المباشرة في الوصول إلى صافي رصيد النقدية، حيث تتجاهل الطريقة الأولى صافي الدخل الذي تبدأ به الطريقة الثانية مع ضرورة تساوي صافي التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل في ظل كل من الطريقتين المباشرة وغير المباشرة، كما أن الاختيار بينهما يقتصر فقط على أنشطة التشغيل، ولا يوجد أي اختلاف في الإفصاح عن التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار أو أنشطة التشغيل (حمد، 2006، ص 277).

ويطلق على هذه الطريقة كذلك طريقة تسوية صافي الدخل كونها تبدأ من حيث انتهت قائمة الدخل، حيث تبدأ هذه الطريقة (بصافي الدخل) المحسوب وفق أساس الاستحقاق، وتضاف إليه مصادر للأموال خلال فترة زمنية عادة تكون سنة واحدة، كما يطرح منه أي استخدامات للأموال خلال المدة نفسها، وتضاف لصافي الدخل جميع النفقات غير النقدية التي خُصمت وصولاً (صافي الدخل) عند إعداد قائمة الدخل، مثل نفقات الاستهلاك التي تعتبر من أكبر الفرات من

ناحية القيمة، ولكنها ليست نفقات نقدية حقيقة وجب إضافتها مرة أخرى لصافي الدخل من أجل تحديد المركز النقدي للمنشأة، أما باقي فقرات رأس المال العامل التي تعتبر من الأنشطة التشغيلية فيقتصر الأمر على التغير الذي طرأ عليها إما بالزيادة أو بالنقصان، وهذا الأمر ينطبق على جميع فقرات رأس المال العامل في جانب الموجودات المتداولة والمطلوبات المتداولة باستثناء حساب أوراق الدفع بالرغم من وجوده ضمن رأس المال العامل إلا أنها تعتبر من ضمن الأنشطة التمويلية وليس ضمن الأنشطة التشغيلية (العلي، 2013، ص ص 69 -70).

فالتغير في بنود الأصول المتداولة بالزيادة يمثل تدفقات نقدية تشغيلية سالبة ومن ثم وجب طرحها من صافي الدخل، وعلى العكس بالنسبة للتغير بالنقصان في بنود الأصول المتداولة يمثل تدفقات نقدية تشغيلية موجبة ومن هنا وجب إضافتها لصافي الدخل أما التغير في بنود الخصوم المتداولة فيأتي على عكس التغير في بنود الأصول المتداولة تماماً، فالتغير بالزيادة في بنود الخصوم المتداولة يمثل تدفقات نقدية تشغيلية موجبة وبالتالي وجب إضافتها إلى صافي الدخل، وعلى العكس بالنسبة للتغير بالنقصان في بنود الخصوم المتداولة يمثل تدفقات نقدية تشغيلية سالبة عليه وجب طرحها من صافي الدخل.

أما بالنسبة للمكاسب والخسائر الناتجة عن التخلص من الأصول غير المتداولة أو الاستثمارات المالية عند بيع المنشأة للأصول الثابتة أو الاستثمارات في الأسهم والسنادات التي تظهر ضمن قائمة الدخل لا تُعد هذه المكاسب أو الخسائر من ضمن الأنشطة التشغيلية بل تعتبر من ضمن الأنشطة الاستثمارية (دهمش، وأخرون، 2012، ص 278).

وبالرغم من أن مكاسب وخسائر بيع الأصول الثابتة والاستثمارات يتم التقرير عنها في قائمة الدخل إلا أنه يتم استبعاد أثر المكاسب أو الخسائر الناتجة من عملية البيع من صافي التدفق النقدي المتعلق بالأنشطة التشغيلية (زيتون، 2013، ص 44).

ويمكن تلخيص أهم التعديلات التي يجب إجراؤها على صافي الربح لتحويله إلى تدفق نددي من الأنشطة التشغيلية كما يلي.

* **تضاف المصروفات غير النقدية التالية إلى صافي الدخل.**

- استهلاك الأصول الثابتة.

- إطفاء الأصول غير الملموسة.

- مصاريف الديون المشكوك في تحصيلها.

* **تعديل التغيرات التالية في رأس المال العامل.**

- الزيادة في الأصول المتداولة (طرح).

- النقص في الأصول المتداولة (تضاف).

- الزيادة في الالتزامات المتداولة (تضاف).

- النقص في الالتزامات المتداولة (يطرح).

* **تعديل البنود غير التشغيلية التالية.**

- أرباح بيع الأصول الثابتة (طرح).

- خسائر بيع الأصول الثابتة (تضاف).

وبناء على ما سبق يمكن تصور خطوات اعداد قائمة التدفقات النقدية وفقاً لهذه الطريقة وكما ورد في المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) كما هو موضح بالشكل رقم (2.2) .

اسم المنشأة.....

الفترة التي تغطيها القائمة (عن السنة المالية المنتهية في 31/12/.....)

| البيان | جزئي | كلي |
|--|--------|------|
| صافي الربح المحاسبي على أساس الاستحقاق | | **** |
| يضاف: مصرف الاستهلاك | **** | |
| يطرح: مكاسب بيع أراضي | (****) | |
| التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية قبل احتساب التغير في بنود رأس المال العامل. | | **** |
| يضاف: نقص الأصول المتداولة، وزيادة المطلوبات المتداولة | | **** |
| زيادة رصيد الدائنين | **** | |
| نقص رصيد المدينين | **** | |
| يطرح: زيادة الأصول المتداولة، ونقص المطلوبات المتداولة | | **** |
| زيادة رصيد المدينين | **** | |
| زيادة رصيد المخزون | **** | |
| زيادة المصارف المدفوعة مقدم | **** | |
| نقص المصارف المستحقة | **** | |
| صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية | | **** |
| التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية | | |
| التدفقات النقدية الاستثمارية الداخلية | **** | |
| التدفقات النقدية الاستثمارية الخارجية | (****) | |
| (+) صافي التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية | | **** |

| البيان | جزئي | كلي |
|--|--------|------|
| التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية | | |
| التدفقات النقدية التمويلية الداخلية | **** | |
| التدفقات النقدية التمويلية الخارجية | (****) | |
| (+) صافي التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية | | **** |
| صافي التغير في النقدية وما يعادلها خلال الفترة | | **** |
| (+) رصيد النقدية وما يعادلها في بداية الفترة | | **** |
| (=) رصيد النقدية وما يعادلها في نهاية الفترة | | **** |

* (دهمش، وأخرون، 2012).

شكل رقم (2.2) قائمة التدفقات النقدية بالطريقة غير المباشرة

6.2.2 أوجه الاختلاف بين الطريقة المباشرة والطريقة غير المباشرة:

تختلف الطريقتان عن بعضهما في المعلومات التي يتم الإفصاح عنها وفي الهدف و معالجة البيانات وفق ما هو موضح بالجدول التالي: (حمداد، 2006، ص 200).

جدول رقم (1.2) أوجه الاختلاف بين الطريقتين المباشرة وغير المباشرة

| أوجه الاختلاف | الطريقة المباشرة | الطريقة غير المباشرة |
|-------------------------------------|--|--|
| (1) المعلومات التي يتم الإفصاح عنها | يتم التقرير عن الأقسام الرئيسية للتدفقات النقدية. | يتم توضيح العلاقة بين البيانات المعدة على أساس الاستحقاق (صافي الدخل) والبيانات المعدة على أساس نقدى (التدفقات النقدية من التشغيل). |
| (2) الهدف | إبراز المصادر الأساسية للتدفقات النقدية الداخلة من التشغيل وكذلك أوجه استخدامها الأساسية. | إبراز العلاقة بين صافي الدخل والتدفقات النقدية من التشغيل. |
| (3) معالجة البيانات | تحويل الأقسام الرئيسية من الإيرادات والمصروفات إلى تدفقات نقدية وذلك بأخذ كل مصروف أو إيراد رئيسي على حده ومعالجته بالتغييرات في الأصول أو الخصوم المتداولة المرتبطة به. | تحويل صافي الدخل إلى تدفقات نقدية بالأخذ في الحسبان المصروفات غير النقدية والأرباح والخسائر المتعلقة بأنشطة الاستثمار والتمويل، وكذلك التغيرات في الأصول المتداولة والخصوم المتداولة |

*(حمداد، 2006، ص 200).

وبالرغم من اختلاف الطريقتين إلا أنه من الأفضل الاستفادة من الطريقتين بحيث يتم إعداد قائمة التدفقات النقدية وفق (الطريقة الشاملة) وذلك بتطبيق الطريقة المباشرة أولاً، ومن ثم يُخصص

جزء تالٍ من القائمة لبيان التسوية الازمة لتعديل رقم صافي الدخل من أساس الاستحقاق إلى الأساس النقدي، أي العرض وفق الطريقة غير المباشرة (حنان، 2006، ص 327).

نلاحظ أن وجه الاختلاف بين الطريقتين، ترکز في كيفية احتساب صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية من خلال ابراز العلاقة بين صافي الدخل وصافي التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل، وتحويل صافي الدخل إلى تدفقات نقدية بعد استبعاد العمليات الغير نقدية، أما بالنسبة لباقي الأنشطة الأخرى يتم احتسابها بنفس الأسلوب في الطريقتين.

7.2.2 الإيضاحات المتعلقة بقائمة التدفقات النقدية:

ويمكن بيان الإيضاحات المتعلقة بقائمة التدفقات النقدية التي يتم إرفاقها بالقائمة في الآتي: (لطفي، 2007، ص ص 136 - 137).

1- يستوجب على المنشأة الإفصاح عن السياسات المتتبعة في تحديد مكونات النقدية وما في حكمها.

2- الإفصاح عن مكونات النقدية وما في حكمها مع عرض تسوية أو مطابقة للمبالغ المبينة في قائمة التدفقات النقدية مع البنود المقابلة لها التي تظهر بالميزانية.

3- يتم الإفصاح عن الأرصدة الهامة والمبالغ النقدية وما في حكمها التي تحتفظ به المنشأة وغير متاحة للاستخدام مع تعليق الإدارة على ذلك.

3.2 أهمية معلومات قائمة التدفقات النقدية في ترشيد قرارات الاستثمار.

تناول هذا المبحث معلومات قائمة التدفقات النقدية كمصدر مهم في ترشيد القرارات الاستثمارية وخصائص المعلومات المحاسبية ومصادر الحصول على المعلومات المحاسبية الازمة لاتخاذ القرار الاستثماري، ومفهوم الاستثمار وأنواع القرارات الاستثمارية وقواعد صنع القرار الاستثماري كما تناول أيضاً تصنيف الاستثمارات حسب مجالاتها ومراحل عملية اتخاذ القرارات .

1.3.2 أهمية قائمة التدفقات النقدية كمصدر للمعلومات المحاسبية .

تعتبر قائمة التدفقات النقدية أحد أهم مصادر المعلومات المالية التي تعتمد عليها المنشأة نفسها عند تحليل وتفسير المعلومات باعتبارها تصنف من ضمن المصادر الداخلية للمعلومات المالية كما هو الحال بالنسبة للقوائم المالية الأساسية الأخرى(حماد، 2006، ص 426)، كما تُعد المعلومات التي توفرها قائمة التدفقات النقدية مهمة في ترشيد قرارات المستثمرين من خلال مساحتها في تحقيق الأهداف التي حددها المعيار المحاسبي الدولي رقم (7) الصادر عن لجنة معايير المحاسبة الدولية : (العطوطى، والظاهر، 2010، ص 58).

ويمكن تقسيم مصادر الحصول على المعلومات المحاسبية عند تحليل أي منشأة إلى نوعين هما: (نجم، 2006، ص ص 46-47).

1- مصادر داخلية من المنشأة:

وتتمثل المصادر الداخلية للمعلومات المحاسبية في:

- أ- القوائم المالية الأساسية:** وتشمل أربع قوائم أساسية قائمة المركز المالي، قائمة الدخل، قائمة التغيرات في حقوق الملكية، قائمة التدفقات النقدية.

بـ- المذكرات والملحوظات المرفقة بالقوائم المالية: وتشمل الملاحظات والإيضاحات كافة، وتعتبر جزءاً من مصادر المعلومات المفيدة وتتوفر معلومات إضافية غير موجودة أو متاحة في القوائم المالية الأساسية.

جـ- التقارير المؤقتة: وتشمل التقارير الدورية التي تُعد وتقدم على مدار السنة سواء كانت ربع سنوية أو نصف سنوية أو سنوية.

دـ- تقارير مجالس الإدارة: التقارير التي تحتوي على معلومات مفيدة تتناول بيانات مالية وإحصائية وبعض الخطط المستقبلية.

هـ- تقرير مراقب الحسابات: ما قد يحتويه التقرير من ملاحظات أو تحفظات خاصة بالقوائم المالية التي تم مراجعتها.

وـ- قوائم تتبعات الإدارة.

زـ- أي معلومات أخرى.

2- مصادر خارجية (من خارج المنشأة).

وتتمثل المصادر الخارجية للمعلومات المحاسبية في: (موسى، 2010، ص 77).

- أـ- الصحف: حيث توجد العديد من الصحف التي تتناول الاستثمار.
- بـ- المجالات المالية المتخصصة: هناك العشرات من المجالات المالية التي تهم المستثمرين.
- جـ- المطبوعات الحكومية: من أهم مصادر المعلومات عن الأحوال الاقتصادية بصفةٍ عامة والجوانب المالية لها بصفةٍ خاصة إضافة إلى كونها مصدراً للمعلومات عن العديد من الصناعات.
- دـ- بيانات الغرف التجارية والإحصاءات عن العمالة والاقتصاد.

وتعتمد عملية ترشيد القرار إلى حد كبير على مدى ملاءمة المعلومات المقدمة، التي تتعلق باختصاصات عدة تعمل تحت مظلة استخدام تكامل المعرفة ومنها المحاسبة، إذ تقوم بتوفير المعلومات المحاسبية الأكثر فائدة في ترشيد القرارات الإدارية والاستثمارية وقد تم الاستعانة في السنوات الأخيرة بالأساليب الرياضية وبحوث العمليات لغرض زيادة الدقة في قياس المعلومات الناجمة عن نظام المعلومات المحاسبى وتحديد الاحتياجات المثلى لمتذبذبي القرارات من تلك المعلومات (الشعbanى، 2009، ص 149).

وتحدد المعلومات المحاسبية هي الأكثر فائدة بالنسبة لمستخدمين في مجالات ترشيد القرارات ولكن مستوى جودة المعلومات والاستفادة منها لا يعتمد فقط على الخصائص الذاتية الأساسية (الملائمة والموثوقة) والثانوية (قابلية المعلومات للمقارنة مع مراعاة الثبات) للمعلومات المتوفرة، بل يعتمد الأمر على مستوى فهم وإدراك المستفيد أو متذبذب القرار نفسه ومدى قدرته على تحليل وتفسير هذه المعلومات، بحيث يسبق مستوى فهم وإدراك المستخدم معيار فائدة المعلومات لاتخاذ القرارات، كما يؤثر مستوى معيناً من فهم وإدراك مستخدم المعلومات بصورة مباشرة على مضمون القوائم المالية وعلى القوائم المالية الملحة، أي يؤثر على مستوى الإفصاح (حنان، 2006، ص 195).

وإلى حد كبير تتوقف جودة المعلومات المحاسبية على مدى الالكمال والجودة في معايير المحاسبة والمراجعة المستخدمة لإعداد تلك المعلومات ومراجعةها، فمعايير المحاسبة تقدم القواعد والإرشادات التي تساعد في إعداد قوائم ونقارير مالية تحتوي على معلومات ملائمة يمكن الاعتماد عليها في اتخاذ قرارات الاستثمار والائتمان (صيام، 2003، ص 154).

عرفت المعلومات على أنها: "بيانات تم تجهيزها، ولها معنى لمستلمها أو مستخدمها ولها قيمة حقيقة أو متوقعة في العملية الجارية أو المستقبلية لاتخاذ القرارات، ويجب أن تضيف

إلى ما نعرفه عن حدث أو مكان وأن توضح لمستلمها شيئاً لا يعرفه أو لا يمكن التنبؤ به" (نجم، 2006، ص 27).

وتعتبر خاصية الفهم والمعرفة المسبقة من خصائص متخذي القرارات ومستخدمي المعلومات المحاسبية إذ تعني: "قدرة متخذ القرار على تحليل المعلومات، ومستوى الفهم والإدراك المتوفرة لديه، فمستوى الفهم والإدراك لدى مستخدمي المعلومات المحاسبية يعتبر عاملاً مهماً في اتخاذ القرارات، فالمستخدم الذي لا يقدر على فهم المعلومات لا يمكنه اتخاذ الصائب حتى وإن كانت هذه المعلومات ملائمة وموثقة ويمكن الاعتماد عليها" (زينون، 2013، ص 18).

يقول اندروز (Andrus) في مجال المنافع أو (المكاسب) التي يمكن أن تتحقق من توافر المعلومات "أن أي معلومة يمكن أن تقوم من زاوية المنفعة المستمدّة منها، هذه المنفعة تتّمث في عنصرين هما صحة المعلومة وسهولة استخدامها" (ياغي، 2010، ص 176).

فتزداد المعلومات أهميةً كلما تطابق شكل المعلومات مع متطلبات المدير متخذ القرارات وكانت متوفّرة في الوقت المناسب؛ أي عند الحاجة لها، وكان من الممكن الوصول إليها أو الحصول عليها بسهولة ومن زاوية التملّك يؤثّر الفرد مُعد المعلومات في قيمتها من خلال الرقابة التي يمارسها على توزيع ونشر هذه المعلومات المنظمة.

وتبرز الحاجة إلى ضرورة تفعيل دور المعلومات المحاسبية وغير المحاسبية لتسهم بصورة أكثر فاعلية نحو تحقيق الأهداف وترشيد قرارات الاستثمار؛ لتتماشى مع متطلبات العولمة وأفرازاتها في الوقت الراهن، خاصةً في ظل التحديات الهائلة جراء دخول العولمة والمعلوماتية والتوجه الاقتصادي العالمي نحو الاندماج وتجاوز الحدود الإقليمية وقرارات منظمة التجارة العالمية، كذلك قيام العديد من الدول من خصخصة للقطاع العام، وتعد المعلومات المحاسبية الملائمة

المصدر الأساسي في وضع وتركيب هيكل الأسعار النسبي للأوراق المالية، كما تد العنصر الأساس الذي يعتمد عليه المستثرون في اتخاذ قراراتهم الاستثمارية (حمزة، 2007، ص 146).

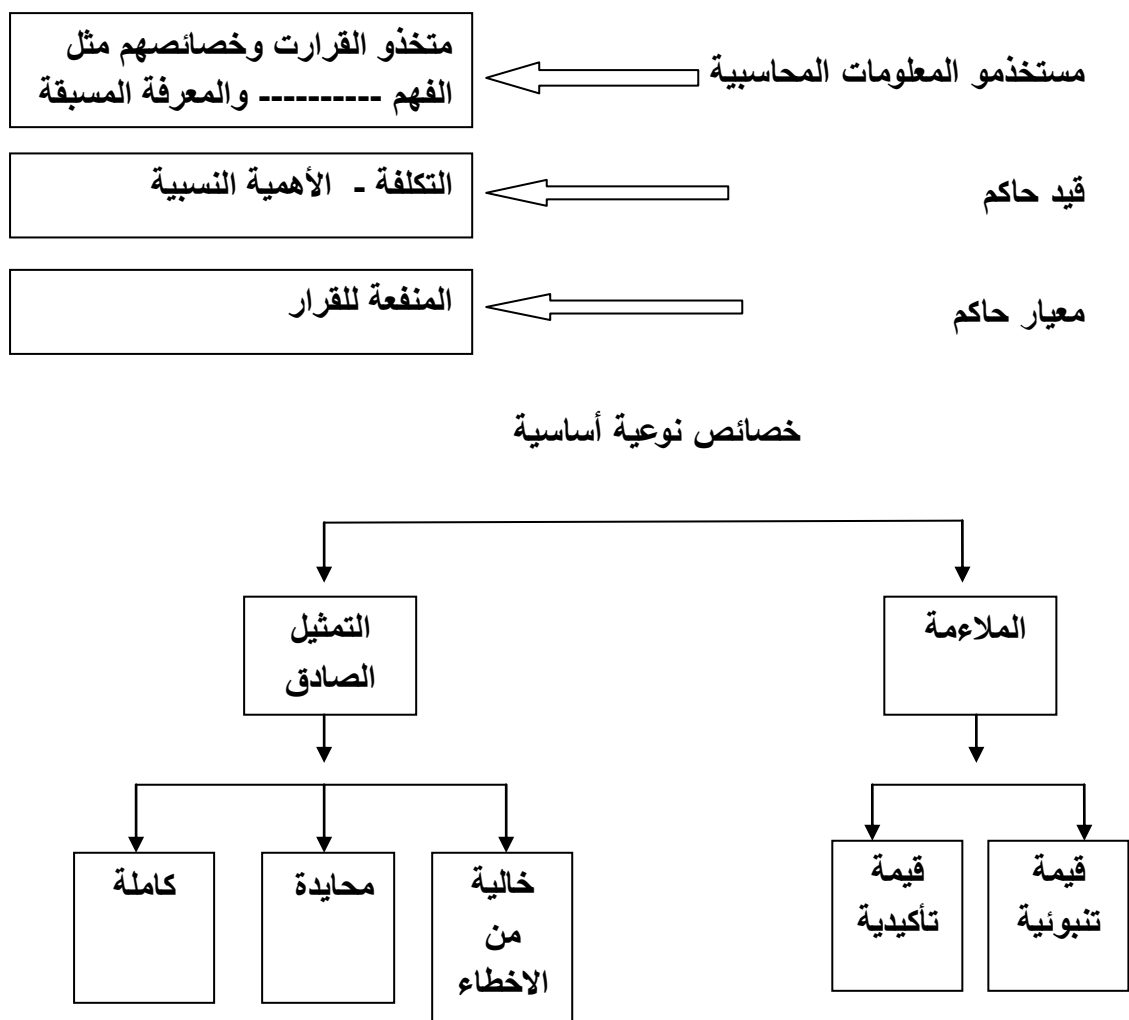
والمعلومات المحاسبية أيضاً دور هام في سوق المال، الذي يمثل مجموع المستثمرين في الأسهم والسندات، ومساعدتهم على تكوين محافظ للأوراق المالية التي تعكس رغبتهم في الحصول على أعلى عائد مع درجة معينة من المخاطرة، كما تلعب المعلومات المحاسبية دوراً هاماً في تحديد أسعار الأسهم، فكلما زاد الإفصاح المحاسبي للمعلومات المحاسبية المتعلقة بالاستثمار أدى ذلك إلى تخفيض حالة عدم التأكيد، ويمكن القول: إن التوازن في أسعار الأسهم في أي سوق من أسواق المال يتوقف على عاملين أساسيين هما: (التيير، 2005، ص 48).

1- توفر المعلومات وتماثلها لجميع المستثمرين.

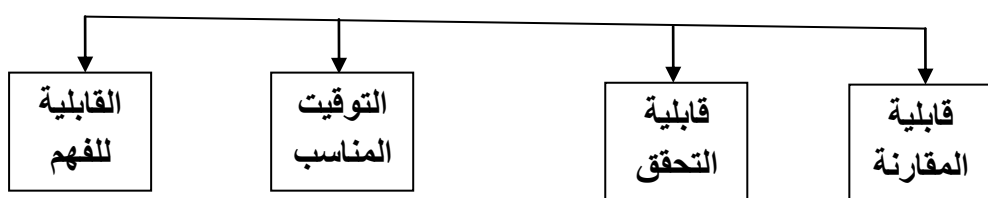
2- فهم وإدراك المستفيدين من المعلومات وأسلوب تفسيرهم للمعلومات.

كما كان لمجلس معايير المحاسبة المالية (FASB) نشاطاً علمياً متميزاً، وقدم بذلك قاعدة هامة لتطوير نظرية المحاسبة، إذ صدر عن المجلس بين 1978-1985 ستة بيانات (S AFAC) وكان البيان السابع عام 2000 وكان من ضمن هذه البيانات بيان خاص بالخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية: (حنان، 2013، ص 41).

ولقد لاقى موضوع خصائص المعلومات المحاسبية اهتمام العديد من المجامع المهنية، أهمها دراسة مجلس معايير المحاسبة الأمريكي (FASB)، من خلال البيان رقم (2) في سنة 1980 بعنوان: الخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية، حيث تناول هذا البيان أهم الخصائص كما هو موضح بالشكل رقم (3.2). (زيتون، 2013، ص 15).



خصائص داعمة للخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية



شكل رقم (3.2) الخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية

*منقول عن (زيتون, 2013, ص 15). (Kieso, et al, 2010, p44)

حيث يوضح الشكل (3.2) الخصائص النوعية للمعلومات، وقد نص مجلس معايير المحاسبة الأمريكي (FASB) على ضرورة توفير ميزتين أساسيتين بالمعلومات التي يتم الإفصاح عنها في مخرجات العمل المحاسبي وهما:

- 1- الملاءمة: أي قدرة المعلومات التي يتم التصريح بها في التأثير في القرار المتخذ من قبل مستخدم المعلومات المحاسبية، وهي بذلك تؤدي إلى تخفيض حالة عدم التأكيد لدى متلقيها ولكي تكون المعلومة ملائمة لابد أن تتصف بالآتي: (ميده، 2009، 537)
 - أ- القيمة التنبؤية: وحتى تتصف المعلومة بالملاءمة يجب أن تكون ذات قيمة تنبؤية تساعده أو تعزز قدرة متخذ القرار في التنبؤ بالنتائج المتوقعة في المستقبل.
 - ب- قيمة تأكيدية : لابد أن تمتلك المعلومة الملائمة قيمًا استرجاعية أو ارتدادية متمثلة في قدرتها على الكشف عن مدى نجاح المستخدم في التحقق من توقعاته السابقة.

2- التمثل الصادق : ويقصد بها أن تكون المعلومات قادرة على التعبير الصحيح عن فحوى الأهداف أو العمليات الاقتصادية وبالشكل الذي يمكن المستخدم من الاعتماد عليها في بناء نماذج قراراته المختلفة، ولكي تمتاز المعلومة بالثقة لابد من توافر مجموعة من الخصائص هي: (زيتون، 2013، 29-28).

- أ- خالية من الأخطاء: "ويقصد بها أن لا تكون هناك أخطاء أو حذف في وصف بيان الأحداث الاقتصادية، ولا يوجد أخطاء في معالجة المعلومات المالية المعلن عنها "
- ب- كاملة : وتعني هذه الخاصية "أن تُعبر المعلومات المالية عن كافة المعلومات الضرورية لفهم مستخدمي المعلومات عن الأحداث التي يتم التعبير عنها بما في ذلك المعلومات الوصفية والتوضيحية "

ج- محايدة: وتعني تقديم حقائق دون حذف، أو انتقاء للمعلومات لمصلحة فئة أو قرار معين وتعتبر هذه الخاصية ذات أهمية على مستويين : مستوى الأجهزة المسئولة عن وضع السياسة المحاسبية ، ومستوى المسؤولين عن اعداد التقارير المالية، والمقصود بمحايدة المعلومات تجنب النوع المقصود من التحيز الذي قد يمارس من قبل القائمين على اعداد وعرض المعلومات المحاسبية، للوصول إلى نتائج مسبقة، أو التأثير على سلوك مستخدمي هذه المعلومات في اتجاه معين (القشي، 2013، ص 127).

كما أوضح الشكل (4.2) أيضاً الخصائص الداعمة للخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية والتي تعتبر مكملة ومعززة للخصائص الأساسية ويتقى عنها عدد أربع خصائص هي (قابلية المقارنة، قابلية التحقق، التوقيت المناسب، وقابلية الفهم، وهي تميز المعلومات المفيدة عن تلك الأقل فائدة (زيتون، 2013، ص 32) .

أما بالنسبة للخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية التي تُعد مخرجات النظام المحاسبي في ليبيا فيرى (أبوزيد) أن المحاسبة المهنية في ليبيا تميل نحو عدم ممارسة الحكم المهني للفرد، أو الاحتفاظ بتنظيم ذاتي، كما أن دور المحاسبة المهنية محدود جداً في تطوير وتنظيم المحاسبة، هذا بدوره أدى بنظام المحاسبة لأن يكون منظماً ومخرجاته تفتقر للخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية (مثال على ذلك: الموثوقية، والقابلية للمقارنة والملاءمة والوقتية.....الخ).

كما أن الحرص على الالتزام بالمتطلبات القانونية (يدعمه التوجه الثقافي الليبي السائد لبعدي فروقات السلطة وتجنب الشك) مهم جداً للمحاسبين الإداريين في ليبيا حتى وإن كان على حساب جودة المعلومات المحاسبية، كما أن هذه القوانين مُعدة بشكل رخو وبمصطلحات عامة، فهي لم تحدد أيّ معايير محاسبية يجب أن تُتبني، ومن هنا كان عدم التوافق والاتساق في المعلومات

المحاسبية المنشورة هو الميزة الرئيسية للقوائم المالية المنشورة وهو بدوره أثر سلباً على نوعية المعلومات بها (أبوزيد، 2013، ص ص 424-425).

2.3.2 مفهوم الاستثمار:

يتمحور الهدف الرئيسي لقرار المستثمر فرداً كان أو مؤسسة على الرغبة في تعظيم العائد المحقق على الاستثمار، ذلك في حدود المستوى المقبول من المخاطر، حيث يتوقف نجاح المستثمر في تحقيق هذا الهدف على مدى قدرته على إدارة استثماراته بقدر يحقق التوازن المطلوب بين عامل الربحية والأمان. (مطر، 2009، ص 11)

ولهذا يحتل موضوع الاستثمار (Investments) مكانة مهمة وأساسية في أولويات الدراسات الاقتصادية والمالية والمصرفية والإدارية، وغيرها من التخصصات التي ينصب اهتمامها على التطورات الهيكلية التي شهدتها المجتمعات المتقدمة، ولقد صاحب هذه التطورات تطور مماثل في مجال دراسة الاستثمار بجانبيه العيني والمالي، وبعد أن أصبحت مصادر التمويل الاستثماري غير مقتصرة على المصادر المحلية والعالمية التقليدية، إذ تطورت واستحدثت أدوات وآليات وشبكة من المعلومات والاتصالات الاستثمارية في الأسواق العالمية، أتاحت فرصاً ومزايا استثمارية لم تكن متاحة في السابق، يشكل الاستثمار العيني ركيزة أساسية لتحقيق مستويات مناسبة من النمو في الناتج والدخل القومي واستخدام الأيدي العاملة، وبدون تواصل قدر من الاستثمار الصافي العيني لا يمكن ضمان مثل هذه المستويات، إلى جانب ذلك فإن الاستثمار المالي يشكل المصدر التمويلي الأساسي اللازم لتسهيل النشاط الاقتصادي من خلال قيام المؤسسات المالية الوسيطة من نقل الأموال من وحدات الفائض المالي إلى وحدات العجز المالي التي في حاجة إلى توظيف هذه

الأموال في المجالات الاستثمارية المختلفة، ومن خلال ذلك تظهر أهمية الاستثمار بجانبيه العيني والمالي (الشمري، آخرون، 1999، ص 3).

ولقد تناول العديد من الكتاب والباحثين مفهوم الاستثمار ذكر منها:

1- الاستثمار هو " التخلی عن أموال يمتلكها الفرد في لحظة زمنية معينة ولفترة من الزمن بقصد الحصول على تدفقات مالية مستقبلية تُعوضه عن القيمة الحالية للأصول المستثمرة، وكذلك عن النقص المتوقع في قيمتها الشرائية بفعل عامل التضخم، وذلك مع توفير عائد معقول مقابل تحمل المخاطر المتمثل باحتمال عدم تحقق هذه التدفقات" (مطر، 2009، ص 20).

2- وتناول معرفة مفهوم الاستثمار من زوايا عده: (المعروف، 2009، ص 16-17)

أ- الاستثمار هو "الطلب على أموال الإنتاج، أو أنه الفرق بين الدخل المتاح (أو القابل للتصرف والطلب على أموال الاستهلاك)." (Disposal Income

ب- الاستثمار هو "عملية اقتصادية مدروسة من قبل شخص طبيعي أو قانوني تقوم على أسس أو قواعد علمية أو عقلانية بموجبها يجرى توجيهه أصول مادية أو مالية أو بشرية أو معلوماتية نحو تحقيق عوائد اقتصادية أو اجتماعية أو ثقافية أو علمية... في المستقبل بتدفقات مستمرة عادةً تضمن قيماً تتجاوز القيم الحقيقية الحالية للأصول الرأسمالية ((المطلوبة)) وفي ظروف تتسم بالأمان (والتأكد) قدر المستطاع مع عدم استبعاد هامش مقبول للمخاطرة".

3- ويرى (الشمري، آخرون، 1999، ص 26) أن مفهوم الاستثمار العيني أو الحقيقى يعني: " الإنفاق على الأصول الإنتاجية أو السلع الاستثمارية الجديدة الذى يترتب عليه إنتاج إضافي وفرص عمل إضافية وزيادة المخزون من المواد الأولية المختلفة" أما الاستثمار المالي"

يعني تداول الأدوات الائتمانية وفي مقدمتها الأسهم والسنادات الذي لا يترتب على الاستثمار فيها إضافة جديدة عينية إلى إجمالي الاستثمار العيني، بل إن شراء هذه الأسهم والسنادات يمكن أن يسهم في تمويل الأنشطة الاستثمارية العينية المختلفة".

من التعريفات السابقة يتضح أن الاستثمار يمثل الركيزة الأساسية لتحقيق التراكم الرأسمالي الذي يعتبر الأساس لأي نقدم اقتصادي، حيث يمثل الأمن الاقتصادي لأي دولة وأي مشروع من المشاريع، ومن ثم فإنه المسؤول عن عملية الإبداع والتحول الاقتصادي؛ مما أفرز علاقة طردية بينه وبين هذه الجوانب، وجعل متخد القرار الاقتصادي يولي الاستثمار اهتماماً كبيراً انطلاقاً من دوره البارز في عملية التنمية الاقتصادية.

3.3.2 تصنيف الاستثمارات حسب مجالاتها:

يمكن توزيع الاستثمارات حسب مجالاتها إلى:(المعروف، 2009، ص ص 31 - 35).

أولاً: الاستثمارات المادية (الحقيقية).

وتشمل هذه الاستثمارات المادية الموجودات الحقيقة مثل العقارات والذهب والفضة والمعادن النفيسة والطوابع النادرة والتحفيات الأثرية واللوحات المتميزة، كما تتميز هذه الاستثمارات بمزايا عديدة تعود على أصحابها خاصةً وتعتبر :

- تجنب لمخاطر عديدة تتأتى من حالات عدم التأكيد ومن ثم فرصة للتحوط من تقلبات الأسعار، وخاصةً التضخم.

ب- تنويع الأدوات الاستثمارية، وهذا يعزز من فرص الربحية ويقلل من مخاطر التركيز في مجال استثماري معين أو في أداة محددة بالذات.

ج- الإحساس الذاتي بالرضا في ملكية الموجودات الحقيقة من حيث النوع والكم، والفترة تخضع لإرادة أو لقرارات أصحابها وللظروف المحيطة بهم، أما ملكية الأسهم والسنادات والأدوات المالية الأخرى عادة ما تكون خاضعة لشروط التعاقد الخاصة بها، كذلك لقرارات وظروف الجهات المصدرة لها، وأخيراً لقرارات حامليها.

ويؤخذ على الاستثمار المادي أو الحقيقي مقارنةً بالاستثمارات الأخرى أنه يعاني من مشكلة التحول السريع إلى النقية.

ثانياً: الاستثمارات المالية:
وتمثل في الاستثمارات المتعلقة بالأوراق المالية وأذونات الخزانة والأدوات التجارية المصرفية والودائع القابلة للتداول...الخ، ويعتبر هذا النوع من الاستثمارات الأكثر تنظيماً مما جعل الدراسات الاستثمارية عادةً ما تركز على هذا النوع من الاستثمارات كونه يعتبر الأكثر استقطاباً للنشاطات الاقتصادية (الإنتاجية والتداولية والتمويلية) على المستويات كافة.

أنواع الاستثمارات المالية المؤقتة:(العامري،2013، ص ص 196-200).

أ. حوالات الخزانة (أذونات الخزانة) "هي سندات حكومية قصيرة الأجل لا تزيد مدتها عن سنة واحدة، تصدرها الحكومة بهدف الاقتراض قصير الأجل، وتعتبر أداة من أدوات الدين العام القصير الأجل، غالباً ما تسمى بالاستثمار الخالي من المخاطرة والسبب في ذلك يعود إلى انعدام المخاطرة ."

ب. الأوراق التجارية "هي مستند غير موثق صادر من المدين لأمر الدائن، أي سندات أذنية غير مضمونة تصدرها الشركات الكبيرة ذات الشهرة والسمعة العالية للحصول على حاجاتها من التمويل قصير الأجل".

ج. شهادات الإيداع "هي عبارة عن إيصال رسمي أو تعهد يحمل سعر فائدة معين، وله تاريخ استحقاق محدد، وتُعد أداة من أدوات السوق النقدية وسوق رأس المال، وتتابع بسعر فائدة وليس سعر خصم والفائدة تحسب على أساس 365 يوماً"

د. الحالات المصرفية المقبولة " هي مستند مالي أو ورقة مالية مسحوبة على مصرف معين (المسحوب عليه) من قبل أحد زبائنه شخص معنوي أو طبيعي يطلب فيه من ذلك المصرف أن يدفع لأمر شخص آخر (المستفيد) مبلغاً محدداً من الأموال بتاريخ معين "

هـ. إيداعات اليورودولار اليورودولار أو الدولار الأوروبي وهو مصطلح مستخدم للإشارة إلى أي إيداعات بالدولار الأمريكي في البنوك المتمركزة خارج الولايات المتحدة، وتأخذ صورة إيداعات لأجل بالدولار الأوروبي أو شهادات إيداع بالدولار الأوروبي.

و. صناديق الاستثمار هي مساهمة شركات استثمار في صندوق مشترك وليس أوراقاً مالية قابلة للتسويق قصيرة الأجل، وتمكن هذه الصناديق المستثمرين من استثمار الأوراق المالية قصيرة الأجل ذات الفئات الكبيرة، غالباً ما يطلق عليها بالصناديق النقدية، وتعتبر محافظ للأوراق المالية القابلة للتسويق مُدارة بشكل محترف. (العامري، 2013، ص 201).

ثالثاً: الاستثمارات البشرية:

ويعتمد هذا النوع من الاستثمارات على بناء قاعدة عريضة من ذوي المهارات والمؤهلات والخبرات العلمية والتكنولوجية والمهنية النظرية والتطبيقية المتباينة، بحيث تكون العناصر البشرية قادرة على إنجاز الوظائف التي يتطلبها التشغيل الاقتصادي الكفوء في النشاطات كافة، وتهدف الاستثمارات البشرية إلى بناء قوة عاملة (العنصر البشري) يمكن الاعتماد عليها بحيث يمكن استيعاب وتبني وتطوير الابتكارات الحديثة فتتعاظم إمكانيات فرص التشغيل المتاحة ويزداد رشد أبناء المجتمع. (المعروف، 2009، ص 33).

رابعاً: الاستثمارات المعلوماتية:

تعتمد النشاطات الاستثمارية كافة حالياً على المعلومات، بل تُعد المعلومات من أهم العناصر التي تسهم في تحديد شفافية التعاملات المختلفة وخاصةً في الأسواق (المالية والمحلية) فتحقق الاستثمارات المعلوماتية نتائج متعددة منها: (المعروف، 2009، ص ص 35-36).

- أ- كلما توفرت المعلومات ووفق تصنيفها من الناحية التكنولوجية (معرفة المواصفات والأداء والبناء أو التصميم و المستقبليات) فإن الاستثمار يتسم باستقلالية أكبر.
- ب- تسهم المعلومات في تطوير البنية الفوقيـة، وذلك من خلال انتشارها، مما يزيد من كفاءة الاستثمارات البشرية ويدعم وبالتالي برامج التنمية المستدامة.

ج- تسهم المعلومات في نشر التوعية الاقتصادية والتطور التكنولوجي والتحول الاجتماعي، وذلك من خلال استثمار المعلومات في مختلف الأقاليم والمناطق الريفية والحضارية.

ويرى الباحث أن الاستثمار في العناصر البشرية يساعد في بناء قوة عاملة يمكن الاعتماد عليها في مواكبة الاستثمارات المعلوماتية والعكس، حيث تسهم الاستثمارات المعلوماتية في زيادة

كفاءة الاستثمارات البشرية ويدعم برنامج التنمية المستدامة، وهذا بدوره يساعد المؤسسة في كون أن الاستثمارا المادية الحقيقة والمالية تحتاج إلى قدر عالي من المعلومات والخبرات العلمية لتواكب التكنولوجيا الحديثة التي يتطلبها التشغيل الاقتصادي الكفؤ.

4.3.2 أنواع القرارات الاستثمارية:

إن نجاح المشروع الاستثماري يتوقف إلى حد كبير على مدى سلامة القرارات الاستثمارية التي اتخذت في بداية حياة المشروع، ويرجع هذا إلى أن القرارات الاستثمارية تتميز عن القرارات التشغيلية بمجموعة من الخصائص التي يجعلها أكثر خطورة.

وعادةً ما يترتب على القرارات الاستثمارية مجموعة من الأعباء الثابتة التي ليس من السهل تعديلها أو الرجوع عنها إذا ما تبين عدم سلامة هذه القرارات الكبيرة نسبياً، وأن مثل هذه المشروعات الاستثمارية ترتبط بها تدفقات نقدية تتحقق على مدار فترة زمنية طويلة مما يدعو إلى ضرورة أخذ مشكلة تغير القيمة الزمنية للنقد في الحسبان، كما يترتب على هذه القرارات الاستثمارية إنفاق مبالغ ضخمة قد تستدعي قيام المشروع باقتراض مبالغ ضخمة أو زيادة رأس ماله، مما يؤثر على الهيكل المالي للمنشأة، ويتوقف نجاح المشروع في المستقبل على القرارات الاستثمارية التي تتخذ عند بدء حياة المشروع، فقرار الاستثمار يعتبر من القرارات الهامة وربما لا يكون هناك قرار في قطاع الأعمال أهم وأخطر من قرار الإنفاق الاستثماري (www.sharqacademy.com).

كما تنفق المؤسسات والأفراد الكثير من الجهد والوقت إما في البحث عن مصادر الأموال أو في اتخاذ قرارات الاستثمار أو إنفاق تلك الأموال، ومن أمثلة قرارات الاستثمار (التوسيع في خطوط

الإنتاج، بناء مخازن إضافية، الاستحواذ وتملك شركات أخرى) وهذه القرارات الاستثمارية ليست مهمة للمؤسسة فقط بل مهمة أيضاً للمستثمرين الحاليين والمرتقبين (العلي، 2013، ص 17).

ونظراً لأهمية قرارات الاستثمار وما يترتب عليها من إنفاق ليس من السهل تعديله أو الرجوع فيه لذا ترتبط قرارات الاستثمار دائمًا بعنصرتين أساسين هما العائد والمخاطرة.

فيعرف العائد " بأنه: الدخل المتولد من الاستثمار ، أما المخاطرة فهي فرصة انحراف العائد الفعلي عن العائد المتوقع " فالمستثمر قد يجد به عامل الخوف نحو الابتعاد عن المخاطر ، فإن عامل الطموح أو المغامرة يجده نحـو تحـمـل مخـاطـر نـسـبـيـة بهـدـف الحصول عـلـى العـوـائـد المـجـزـيـة، ويوفر علم الاستثمار الحديث مقاييس موضوعية لكل من العائد والمخاطرة بحيث يمكن المستثمر من تقييم الاستثمار الملائم لموقفه من المخاطر ومدى استعداده لتحملها ، كما تمكنه من الدخول في استثمارات مدروسة تعتمد على تخفيض مخاطر الاستثمار من خلال تكوين المحفظة الاستثمارية المناسبة (عتر، وعتر، 2010، ص 3).

ويقصد بالمخاطر أيضاً هي درجة التقلب في العوائد الناجمة عن تغير الأوضاع الاقتصادية وأحوال سوق الصناعة التي تعمل بها المنشأة " (العامري، 2013، ص 27).

وتعُد قرارات الاستثمار أحد أهم القرارات سواء كانت إدارية أو اقتصادية " ويمكن تعريف اتخاذ القرارات بأنها عملية المفاضلة بين البديل المتاحة لحل مشكلة محددة طبقاً للأهداف المراد تحقيقها وكذلك يمكن تعريفها بأنها اختيار البديل الأمثل من بين البديل المتاحة على أساس علمية وحقائق تقيد عملية المفاضلة" (نجم، 2006، ص 48).

ويقصد بالقرار الاستثماري "اتخاذ القرارات التي تتضمن توظيف الأموال في الموجودات المختلفة بنوعيها المتداولة والثابتة آخذين في الاعتبار بعدين رئيسين عند اتخاذ هذا النوع من القرارات وهما العائد والمخاطرة " (العلي، 2013، ص 18).

كما عُرف قرار الاستثمار طويلاً الأجل بأنه "هو ارتباط مالي بمبالغ كبيرة نسبياً لآجال طويلة يصعب جداً - أو يستحيل - الرجوع منها دون خسائر باهظة " (عبدالحميد، 2010، ص 23).

وتصنف أنواع القرارات الاستثمارية والمرتبطة بالموازنة الاستثمارية إلى ثلاثة أنواع من القرارات:

1. قرار قبول أو رفض المقترن الاستثماري.

يعد هذا النوع من القرارات الجوهرية في الموازنة الاستثمارية لمؤسسات الأعمال، فقبول المقترن الاستثماري يعني أن المنظمة سوف تستمر فيه، والعكس صحيح، وبشكل عام يقبل المقترن الاستثماري إذا كان العائد من ورائه أكبر من معدل العائد المطلوب تحقيقه أو يساويه أو إذا كان الوفر في التكاليف الذي سيترتب عليه يساوي الوفر المطلوب أو أكبر منه، وإذا لم يتحقق هذا برفض المقترن (النجار، 1993، ص 191).

وبلغة الاقتصاد فإن قبول أي مشروع استثماري أو رفضه تحكمه النقطة التي تتساوي عندها الإيرادات الحدية مع التكلفة الحدية للمشروع، فكلما زادت الإيرادات الحدية على التكلفة الحدية فإن هذا يعني إضافة إلى قيمة المنشأة، والعكس بالعكس أي كلما زادت التكلفة الحدية على الإيرادات الحدية يعني ذلك تخفيض في قيمة المنشأة، ولهذا يجب على المنشأة رفض أي مشروع تزيد تكلفته الحدية على إيراداته الحدية مادام هدفها تعظيم قيمة المنشأة وبالتالي تعظيم ثروة المالكين (العامري، 2013، 392).

2. قرار ترتيب المقترنات الاستثمارية.

وهذا النوع من القرار يتعلق بموقف المنظمة عندما يكون أمامها أكثر من فرصة استثمارية أو مقترن استثماري مقبول، فيتعين على المنظمة إعادة ترتيب هذه المقترنات طبقاً لأهميتها النسبية في ضوء معيار القدرة المالية لها، خاصةً عندما تحتاج بعض المقترنات لحجم أموال أكبر من قدرة المنظمة، (أخذة في حساباتها المعايير الخاصة بالعائد والتكلفة).

3. قرار المشروعات البديلة.

وهنا يكون أمام المنظمة خيار وحيد من بين البدائل المتاحة، فالمشروعات البديلة "هي المشروعات التي إذا اختير أحدها لا يتم اختيار غيره، فالاختيار لبديل مانع لاختيار بديل آخر" والجدير بالذكر أن هذا القرار لا ينفصل عن القرار السابق، ففي حالة تم قبول أكثر من مقترن استثماري وفقاً للمعيار المحدد من قبل إدارة المنظمة وذلك في النوع الأول من القرارات فإن هذا النوع من القرارات لابد من إيجاد أدوات إضافية تساعد على اختيار أفضل البدائل المختارة، فإذا تم تحديده واحتياهه، انتهى الغرض من اختيار بديل آخر. (النجار، 1993، ص 191).

ويرى الباحث من الممكن استنتاج أن كل نوع من أنواع القرارات المذكورة مرتبطة ببعضها البعض فيعتمد النوع الثاني من القرارات (ترتيب المقترنات الاستثمارية) على معياري العائد والتكلفة وهي معايير (قبول أو رفض المقترن الاستثماري) في النوع الأول من هذه القرارات، كما يعتمد النوع الثالث من القرارات (قرار المشروعات البديلة) على المعايير المحددة في النوع الثاني (ترتيب المقترنات الاستثمارية) الأهمية النسبية والقدرة المالية، أي: لا يتم اختيار البديل المانع ما لم يتم الأخذ في الحسبان معايير اختيار القرارات (قبول أو رفض المقترن الاستثماري) و(ترتيب المقترنات الاستثمارية).

5.3.2 أنواع القرارات وفقاً لمدى توفر حجم المعلومات:

تعتمد عملية اتخاذ القرارات بالدرجة الأولى على مدى توفر المعلومات الملائمة سواء من ناحية حجم هذه المعلومات أو جودتها، وبالتالي تتتنوع القرارات، وفقاً لمدى توفر حجم المعلومات إلى ثلاثة أنواع حسب الحاله: (ياغي، 2010، ص 21).

(1) حالة التأكيد الكامل:

وفي هذه الحالة يكون المدير متخذ القرار متأكداً من نتائج كل بديل من البديل المتاحة، ويرجع ذلك كون هذه النظرية تفترض أن لدى المدير متخذ القرار معلومات تامة وكاملة عن النتائج الخاصة بالقرار، وفي العادة تكون لكل بديل متاح نتيجة واحدة فقط، غير أن معرفة المدير الكاملة عن النتائج الخاصة بالقرار هذه مستحيلة، لأن المدير متخذ القرار مخلوق بشري غير كامل، فالكمال لله وحده (ياغي، 2010، ص 21).

(2) حالة المخاطرة:

وفي هذه الحالة يعلم المدير متخذ القرار بالنتائج المحتملة ولكنه لا يعلم أياً من هذه النتائج سوف تحدث، ويرجع ذلك لتشعب عدد من النتائج لكل بديل متاح، ولا توجد معرفة كاملة باحتمالات وقوعها، لذا فإن قدرًا من الاحتمالات يتم وضعه بالنسبة لكل نتيجة خاصة لكل بديل، ومن ثم فإن المدير متخذ القرار يفترض فيه ألا تكون لديه القدرة في التحكم أو مراقبة الظروف (أو البيئات) ولكن تكون لديه السلطة والقوة في زيادة أو إنفاس عدد من البديل.

ويرى (مشرقي، 1997) أن حالة المخاطرة تشير إلى أن ما سيجري في المستقبل ليس مؤكداً، فالمعلومات غير كافية، لذا فإن على متخذ القرار أن يقدر الظروف والمتغيرات محتملة الحدوث مستقبلاً ودرجة احتمال حدوثها (ابوهويدي، 2011، ص 34)، وتُعرف مخاطرة الاستثمار سواء كانت مشروعات أو أسهم أو أوراق مالية بأنها: "احتمال تحقيق مردود أو عائد أو

تدفق نقدي أقل من المردود أو العائد المتوقع، فكلما زاد احتمال تحقيق مردودات أو عوائد أو تدفقات أقل من المتوقع أو سالبة ارتفعت المخاطرة " (العلي، 2013، ص 205).

(3) حالة عدم التأكيد:

تفترض هذه النظرية أن يكون متخذ القرار على علم بكل النتائج المحتملة، ولكنه لا يعلم باحتمالات حدوث كل من هذه النتائج، وفي حالة عدم التأكيد يكون لكل بديل محتمل عدد من النتائج ولا توجد معرفة باحتمالات حدوث كل نتيجة من هذه النتائج تساعد المدير متخذ القرار على المفاضلة بين البديل المختلفة، كما لا تتوفر لدى المدير متخذ القرار إلا معلومات جزئية عن الظروف (أو البيئات) أو احتمال حدوثها، وفي ظل هذه الظروف الغامضة لا يوجد قرار يمكن التعبير عنه بأنه القرار البديل المثالي، ليس أمام المدير متخذ القرار سوى القيام بتحكيم حده وتجربته ليحاول الوصول إلى نقطة الرضا والقناعة؛ لأنه لا يستطيع تحقيق الحد الأقصى من المنفعة أو المكاسب حسب المفهوم الاقتصادي (ياغي، 2010، ص 22).

وقد لاقى موضوع اتخاذ القرارات أهمية كبيرة عند العديد من العلماء و الباحثين والمهتمين والدارسين، واكتسب نصيباً كبيراً في الكتابات العلمية كنظريّة المنظمة والتنظيم، ويرجع السبب في ذلك إلى أن تطوير أو إصلاح الإدارة يرتبط بمدى النجاح في أفضل القرارات الممكنة، ومن ثم يُصبح الاهتمام بترشيد عملية اتخاذ القرارات وتحديثها هو اهتمام بتنمية العملية الإدارية.

"ويري " سايمون" من خلال نموذجه أن السلوك الإداري هو نتيجة لعمليات اتخاذ القرارات التي تجري في التنظيم، وبالتالي فإن فهم السلوك والتتبؤ به يقتضيان دراسة كيف تتخذ القرارات ومعرفة المؤثرات التي تحددها " (ياغي، 2010، ص 63).

وقد قسم "سايمون" صورة الرشد في القرارات إلى ستة أنواع تلخصها كما يلي:

- أ- القرار الرشيد موضوعياً Objectively Rational وهو القرار الصحيح الذي يهدف إلى تعظيم Maximize قيمة معينة في وقت معين.
- ب- القرار الرشيد شكلياً Subjectively Rational وهو ذلك القرار الذي يعظم طريقة التوصل إلى القيمة المعينة في إطار المعرفة والمعلومة المتاحة.
- ج- القرار الرشيد بطريقة واعية Consciously Rational وهو ذلك القرار الذي يقوم على عملية واعية لتطويق الوسائل لتلائم الغايات المرجوة.
- د- القرار الرشيد قصداً Deliberately Rational وهو ذلك القرار الذي يقوم على عملية مقصودة لجعل الوسائل ملائمة للغايات.
- هـ- القرار الرشيد تنظيمياً Organizationally Rational وهو ذلك القرار الذي يوجه تماماً لتحقيق أهداف التنظيم.
- و- القرار الشخصي الرشيد Personally Rational وهو ذلك القرار الذي يوجه تماماً لتحقيق الأهداف الشخصية للمدير مُتخذ القرار.

ويعني تعبير (الرشد) "أن يكون القرار معتبراً عن أفضل البديلات التي توفر أفضل السبل لبلوغ الهدف الذي من أجله اُتخاذ القرار" (ياغي، 2010، ص 63).

وفي هذا الإطار اعتبر سايمون أن الرشد الإداري أو القرار الرشيد هو ذلك القرار الذي يجمع بين صفاتي الرشد التنظيمي (ج) والرشد الشخصي (ح) مع الأخذ في الاعتبار أن المدير مُتخذ القرار هو شخص يشغل مركزاً إدارياً رسمياً داخل التنظيم، ومن هنا فإن على مُتخذ القرار أن يوازن

بين أهدافه الشخصية وأهداف المنظمة التي يعمل فيها، ويتربّ على ذلك أن القرارات التنظيمية

تتأثر بمجموعه من العوامل التالية:

1- عوامل شخصية مرتبطة بسلوك وأهداف واتجاهات ونظام القيم الفردي.

2- عوامل تنظيمية غير شخصية مرتبطة بالمنظمة وببيئتها.

فتُعد عملية اتخاذ القرارات محور العملية الإدارية وجواهرها باتفاق العديد من العلماء البارزين، وأن نجاح المنظمة يتوقف إلى حد كبير على قدرة وكفاءة القيادة الإدارية على اتخاذ القرارات الإدارية المناسبة، وعلى هذا الأساس أصبح التفكير في العمل الإداري يركز إلى حد بعيد على عملية اتخاذ القرارات ومناهجها المتّبعة والعوامل التي تؤثّر فيها، ولم يكن عالم الإدارة الأمريكي (هيربرت سايمون) مُغالياً عندما أشار إلى كلمة (الإدارة - بمعنى اتخاذ القرارات أو اتخاذ القرارات - بمعنى الإدارة) ولم يتردد عالم الإدارة الأمريكي المشهور (ليونارد وايت) باعتبار عملية اتخاذ القرارات من الأمور الجوهرية للمدير ووصفها بأنها - قلب الإدارة (الهزيمة، 2009، ص 396).

" ويقول (Ljri-1980) إن التركيز على الأرحاح بوصفها مؤشراً للأداء يلغى الرشد الاقتصادي للقرارات الاستثمارية التي تعتمد على التدفقات النقدية، وفي هذا الخصوص يؤكّد (Gombul and ketz, 1983) أن المستثمر والمقرض عندما يتخذ قراراً، فإنه يفضل بين النقدية الحاضرة والنقدية المتوقعة مستقبلاً، مما يعني أهمية قائمة التدفقات النقدية لهؤلاء المستثمرين " ((العطوطسي، والظاهر، 2010، ص 59).

ويرى (كداوي) الاسترشاد بالأسس العلمية لاتخاذ القرار، فعلى متّخذ القرار أن يوظف أولاً المنهج العلمي في اتخاذ القرار الاستثماري ومن ثم الاعتماد على عدد من المبادئ والمعايير كأساس لاتخاذ القرار حتى يكون القرار الاستثماري رشيداً. (أبوهويدي، 2011، ص ص 62-63).

ومن أهم هذه المبادئ والمعايير:

أ- مبدأ تعدد الخيارات الاستثمارية:

كلما تعددت البديلان كان لمتخذ القرار مرونة أكثر تمكنه من اتخاذ القرار الصائب.

ب- مبدأ الملاءمة:

حتى تسهل عملية إدارة هذه الاستثمارات بشكل جيد يجب أن تكون الاستثمارات المختارة

ملائمة لطبيعة المشروع وكفاءته وخبراته.

ج- مبدأ الخبرة والكفاءة:

من المفترض أن يكون المستثمر على قدر عالٍ من الخبرة والكفاءة، أو الاستعانة

بالمستشارين والمتخصصين ومن لديهم الخبرة والكفاءة والقدرة على اختيار أفضل البديلان

المتاحة للاستثمار.

د- مبدأ تنوع المخاطرة الاستثمارية:

إن تنوع الأدوات الاستثمارية بشكل محسوب يقلل من المخاطر، في ضوء العلاقة بين العائد

والمخاطر تختار الأدوات الاستثمارية الملائمة.

6.3.2 قواعد صنع القرارات الاستثمارية:

يرى (البنا) أنه عند صنع القرارات توجد ثلاثة قواعد أساسية يمكن اعتمادها وفق الآتي:

(الشعباني، 2009، ص 49).

أ- قياس أقصى صافي قيمة حالية:

إذ تقترح هذه القاعدة أنه يجب توجيه الموارد والاستخدامات التي تعظم القيمة الحالية

لصافي المنافع التي يمكن تحقيقها.

بـ - قياس نسبة المنافع إلى التكالفة:

وبموجب هذه القاعدة أن القرار سيتخذ أو النشاط سينفذ إذا كانت القيمة الحالية للمنافع إلى الكلف هي أكثر من الواحد الصحيح.

جـ - القياس الصافي الموجب لقيمة الحالية:

أي أن القرار سيتخذ إذا كانت القيمة الحالية لصافي المنافع أكبر من الصفر.

7.3.2 مراحل عملية اتخاذ القرارات:

هناك العديد من الآراء حول مفهوم الخطوات الرئيسية التي تمر بها عملية اتخاذ القرارات، حيث أشار (إيرنست أرش) "إلى أن عملية اتخاذ القرارات الرشيدة استناداً إلى العديد من الدراسات والأبحاث التي أجريت في هذا المجال على أكثر من ألفي (2000) مدير ومشرف ومنفذ تتم وفق الخطوات التسع التالية":(ياغي، 2010، ص 131).

1. فهم ومراقبة بيئة القرار.
2. تحديد المشكلة.
3. تحديد أهداف المشكلة.
4. تشخيص المشكلة.
5. تطوير بدائل الحلول (أو بدائل خطط العمل).
6. تأسيس معايير (أو طريقة لتقدير البدائل).
7. تقييم بدائل الحلول (أو خطط العمل).
8. اختيار أفضل بدائل الحل (أو خطط العمل).
9. تنفيذ أفضل البدائل (أو خطط العمل).

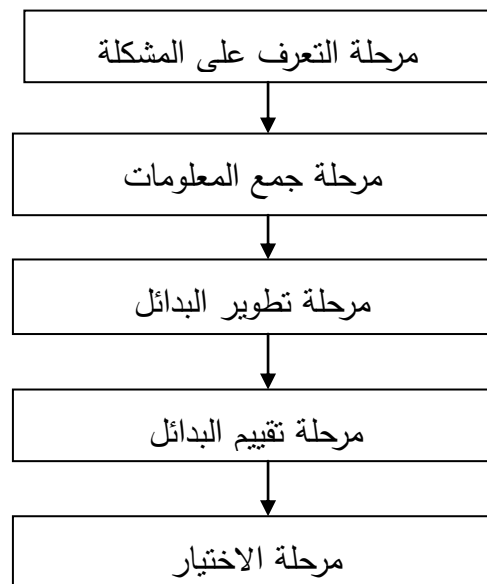
وتباين الآراء حول الخطوات الرئيسية لعملية اتخاذ القرارات حيث لخص (هيربرت سايمون) المعلم الأساسية لعملية اتخاذ القرارات على النحو التالي: (ياغي، 2010، ص 130).

1. المرحلة الأولى: مرحلة البحث والاستطلاع ، وذلك من خلال البحث عن مواقف مناسبة لاتخاذ القرار .

2. المرحلة الثانية: مرحلة التصميم ، والمقصود بهذه المرحلة البحث عن بدائل مختلفة لمواجهة القرار .

3. المرحلة الثالثة: مرحلة الاختيار، أي اختيار البديل الأكثر ملائمة والأكثر احتمالاً للنجاح من بين التي سبق التوصل إليها في المرحلة السابقة.

أما رواد الفكر الإداري التقليدي (أو الاتجاه النظري) الذين يريدون تعظيم اتخاذ القرار من خلال اختيار أحسن بديل أو البديل الأمثل من بين جميع البدائل المقترحة لحل المشكلة فيرون أن القرار الأمثل يمر بالمراحل التالية: (ياغي، 2010، ص 132).



شكل رقم (4.2) المراحل التي تمر بها عملية اتخاذ القرار

المصدر: (ياغي، 2010، ص 132).

الخلاصة:

كون أن الإدراك أحد المتغيرات المستقلة في هذه الدراسة خصص له المبحث الأول والذي تناول الباحث فيه مفهوم الإدراك وخصائصه، العوامل المؤثرة في الإدراك مثل العوامل المتعلقة بالمتغيرات والعوامل الذاتية للفرد والعوامل المتعلقة بالموقف والبيئة، ومفهوم الإدراك في المحاسبة وأثره على المعلومات المحاسبية واستخلص الباحث تعريفاً للإدراك، الإدراك هو "قدرات ذهنية نسبية تتفاوت من فرد لآخر في فهم وتفسير ما يدور حوله وما يحيط به من معلومات ترد إليه من البيئة المحيطة، وترجمتها في صورة سلوك معتمداً في ذلك على المعرفة المخزنة في ذاكرته وتجاربه السابقة" وفي المبحث الثاني تناول الباحث لمحنة عامة عن قائمة التدفقات النقدية كونها أحد المتغيرات المستقلة في هذه الدراسة ابتداءً من نشأة وتطور هذه القائمة، والحقيقة الزمنية التي مرت بها، حيث تغيرت من حيث الشكل والمضمون والانتقال من مفهوم الأموال (رأس المال العامل) إلى مفهوم الأموال (معنى النقدية) ثم إلى المفهوم الشامل للأموال (معنى جميع الموارد المالية) ليشمل جميع المعاملات المالية التي تؤثر على المركز المالي ككل، وليس المعاملات التي تؤثر على رأس المال العامل أو رصيد النقدية فقط، مع عرض لمفهوم قائمة التدفقات النقدية وأهدافها وأهميتها وطرق عرضها وأشكالها كونها تُعد القائمة الثالثة بعد قائمةي الدخل والميزانية، إلا أن أهمية هذه القائمة بالنسبة للمؤسسات في البيئة المحلية هو محل اهتمام هذه الدراسة التي جاءت مكملة لدراسات سابقة تشير في نتائجها إلى عدم قيام المؤسسات في ليبيا بإعداد قائمة التدفقات النقدية، ويرجع ذلك لعدة عوامل وأسباب قد يكون موضوع إدراك أهميتها من عدمه هو أحد أسباب عدم الاهتمام بهذه القائمة وما توفره من معلومات هامة تساعد مستخدمي القوائم المالية على التنبؤ بالتدفقات النقدية في المستقبل، كذلك تسهيل عمليتي التحليل والاستنتاج، وإعطاء صورة كاملة عن سياسات وقرارات إدارة المنشآة في الأنشطة التشغيلية والاستثمارية والتمويلية، وتحديد صافي التدفق

النقيدي من هذه الأنشطة والإجابة على العديد من الأسئلة الهامة التي عجزت القوائم التقليدية عن الإجابة عليها، خاصةً في ظل التطور والنمو الاقتصادي وظهور الأسواق المالية وحِدة المنافسة أصبحت قائمة التدفقات النقديّة مجال اهتمام المستثمرين الحاليين والمرقبين، وتناول المبحث الثالث معلومات قائمة التدفقات النقديّة كمصدر مهم في ترشيد القرارات الاستثمارية وخصائص المعلومات المحاسبية ومصادر الحصول على المعلومات المحاسبية الازمة لاتخاذ القرار الاستثماري، وكون أن المتغير التابع في هذه الدراسة ترشيد القرارات الاستثمارية فقد تم التطرق إلى ومفهوم الاستثمار وأنواع القرارات الاستثمارية وقواعد صنع القرار الاستثماري كما تناول أيضاً تصنيف الاستثمارات حسب مجالاتها ومراحل عملية اتخاذ القرارات .

الفصل الثالث

الدراسة الميدانية

مقدمة

هدفت الدراسة إلى قياس مدى إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا، حيث خصص هذا الفصل لاستعراض أداة جمع البيانات المستخدمة في هذه الدراسة، (استمارة الاستبيان) والتعريف بمجتمع وعينة الدراسة والأساليب والتحليلات الإحصائية المستخدمة في تحليل البيانات وعرض نتائج التحليل والوصفي لخصائص عينة الدراسة ومتغيرات الدراسة، واختبار فرضيات الدراسة من خلال مبحثين، حيث خصص المبحث الأول للطريقة والإجراءات، وخصص المبحث الثاني لعرض وتحليل بيانات واختبار الفرضيات.

1.3 : الطريقة والإجراءات

تناول هذا المبحث وصفاً تفصيلياً لمجتمع وعينة الدراسة، كما تناول استمارة الاستبيان التي استخدمت كأداة رئيسة لتجميع البيانات وكيفية توزيع استمارة الاستبيان، ونسبة الردود واختتم هذا المبحث بالأساليب التي استخدمت لتحليل البيانات واختبار الفرضيات.

1.1.3 مجتمع وعينة الدراسة:

ناقشت هذا الجزء حجم وطبيعة مجتمع الدراسة والفئات المكونة له، كما ناقشت حجم العينة وكيفية تحديدها

1.1.1.3 مجتمع الدراسة :

تَكُون مجتمع الدراسة من فئتين، الفئة الأولى إنحصرت في الإدارة العليا لصندوق الضمان الاجتماعي، والفئة الثانية فروع صندوق الضمان الاجتماعي المنتشرة في ليبيا، حيث بلغ حجم مجتمع الدراسة الكلي (140) مفردة مقسم كالتالي .

الفئة الأولى : تشمل مدراء الإدارات ومساعديهم ورؤساء الأقسام وموظفي إدارة الشؤون المالية وإدارة المراجعة الداخلية ، وإدارة التفتيش والاشتراكات، وإدارة الاستثمار، والبالغ عددهم (50).

الفئة الثانية : تشمل مدراء الفروع ورؤساء أقسام ووحدات أقسام الشؤون المالية، والمراجعة الداخلية والتفتيش الاشتراكات، والبالغ عددهم (90).

وقد تم تحديد مجتمع الدراسة من واقع الهيكل الاداري الخاص بصندوق الضمان الاجتماعي .

2.1.1.3 عينة الدراسة :

لظروف ليبيا الحالية بسبب الأحداث الجارية فيها، تعذر على الباحث المسع الشامل لمجتمع الدراسة كما أن ارتفاع التكالفة والجهد والوقت المطلوب للقيام بالمسح الشامل لمفردات مجتمع الدراسة قد وقف عائقا دون تمكن الباحث من دراسة مفردات المجتمع ككل، لذا جاء الباحث إلى استخدام العينة العشوائية البسيطة باعتبار أن مجتمع الدراسة متجانس، ويتتصف أفراد العينة بنفس الصفات الموجودة في مجتمع الدراسة الأصلي، حيث بلغ حجم عينة الدراسة عدد (103) مفردة من إجمالي حجم مجتمع الدراسة الكلي والبالغ (140) مفردة الجدول رقم (3-1)، يوضح حجم عينة الدراسة والنسبة المئوية من حجم المجتمع الأصلي .

وقد تم تحديد حجم عينة الدراسة باستخدام الجداول المقدمة من كل من كريجيسي ومرجان (krejcie _ Morgan, 1970) لتحديد العينات اعتماداً على حجم المجتمع الكلي (هامش الخطاء المسموح به (%5)) (النجار وآخرون, 2010, ص 106).

الجدول رقم (1.3) حجم مجتمع وعينة الدراسة

| البيان | الادارة العامة | الفروع | الإجمالي |
|-------------|----------------|--------|----------|
| حجم المجتمع | 50 | 90 | 140 |
| حجم العينة | 37 | 66 | 103 |
| النسبة | % 74 | % 73 | %73.5 |

2.1.3 أداة جمع البيانات :

الأداة هي الوسيلة المستخدمة في جمع البيانات أو تصنيفها وجدولتها، وبعد الاستبيان أحد الأدوات الأساسية وأهمها، ووسيلة من وسائل أدوات جمع البيانات، فالاستبيان وسيلة أو أداة يستخدمها القائمون بالبحث في مجال العلوم النفسية والاجتماعية، بهدف التوصل إلى معلومات أو آراء تفيد في إثبات صحة التساؤلات المطروحة حول مشكلة ما، ومن مزايا الاستبيان إمكانية وصوله إلى مجموعة من الأفراد ينتشرون على رقعة واسعة من الأرض (عبد المؤمن، 2008، ص 202-208).

ونظراً لانتشار فروع صندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا، تم استخدام استمار الاستبيان كوسيلة لجمع البيانات اللازمة للإجابة على أسئلة الدراسة، والتي تم تصميمها بعد الإطلاع على ما ورد في الأدب المحاسبي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة، واستناداً للإطار النظري للدراسة، وقد قسمت استمار الاستبيان إلى قسمين رئيسيين، خُصص القسم الأول للمعلومات demografie لعينة الدراسة، بينما خُصص القسم الثاني لجمع المعلومات المطلوبة لاختبار فرضيات

الدراسة المتعلقة بقائمة التدفقات النقدية، ومدى إدراك المستخدم الداخلي بصندوق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية، كذلك مدى التركيز على قياس واحتساب عناصر النشاط الرئيسي (إيراد الاشتراكات الضمانية) ومدى اعتماد صندوق الضمان الاجتماعي على الإجراءات المتعلقة بعملية اتخاذ القرارات الاستثمارية حيث تم وضع عبارات الاستبيان في شكل أسئلة مغلقة بحيث تتضمن كل فقرة مجموعة إجابات محددة ليختار المشارك إحدى الإجابات التي يراها تنفق مع رأيه حول موضوع الدراسة، وصُممت الأسئلة الموضوعة بشكل يتناسب مع مقياس ليكرت الخماسي، والذي تم استخدامه في دراسات سابقة متشابهة لموضوع هذه الدراسة والهدف من المقياس هو تحديد اتجاه أراء مفردات العينة المراد قياسها.

لاختبار مقياس الاستبانة فقد تم اعتماد مقياس ليكرت المكون من خمس درجات لتحديد درجة الأهمية النسبية لكل فقرة من فقرات السؤال الأول والثالث والرابع كما هو موضح بالجدول رقم (2.3) .

الجدول رقم (2.3) قيم ومعايير كل وزن من أوزان المقياس الخماسي المعتمد في الدراسة

| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | الدرجة |
|------------|-------|--------|--------|--------|----------------|
| عالية جداً | عالية | متوسطة | متدنية | معدومة | مستوى الملائمة |

كما تم وضع مقياس ترتيبى لهذه الأرقام لإعطاء المتوسط الحسابي مدولاً باستخدام المقياس الترتيبى للأهمية وذلك للاستفادة منها فيما بعد عند تحليل النتائج، بالنسبة للسؤال الأول والثالث والرابع وذلك كما هو موضح بالجدول رقم (3.3)

الجدول رقم (3.3) مقياس تحديد الأهمية النسبية للمتوسط الحسابي

| الأهمية النسبية | الوسط الحسابي |
|-----------------|------------------|
| معدومة | أقل من 1.80 |
| متدنية | من 1.81 إلى 2.60 |
| متوسطة | من 2.61 إلى 3.40 |
| عالية | من 3.41 إلى 4.20 |
| عالية جداً | من 4.21 إلى 5.0 |

3.1.3 توزيع وجمع استماراة الاستبيان :

تم استخدام الأسلوب التقليدي والأسلوب الحديث في توزيع استماراة الاستبيان وجمعها، وذلك من خلال الاتصال المباشر (التسليم باليد) كلما أمكن ذلك، واستخدام وسائل الاتصال الحديثة الالكترونية شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) عبر البريد الالكتروني (الإيميل) لبعض مفردات العينة واستغرقت المدة كاملة ما بين توزيع الاستمارات وجمعها ثلاثة أسابيع تقريباً، حيث بلغ عدد الاستمارات التي تم استلامها من مفردات العينة 89 استماراة من أصل 103 استماراة تم توزيعها، أي بنسبة 86% وهي نسبة جيدة يمكن الاعتماد عليها في تحليل بيانات الدراسة، وتمثل نسبة الفاقد 14% لعدم تمكن بعض المشاركين من الرد، ويوضح الجدول رقم (3-4) الاستمارات المرسلة والمستلمة من المشاركين في الدراسة.

الجدول رقم (4.3) استمرارات الاستبيان المرسلة والمستلمة

| موظفي الفروع | | موظفي الإدارات العامة | | البيان |
|--------------|-------|-----------------------|-------|--------------------------|
| النسبة | العدد | النسبة | العدد | |
| %100 | 66 | %100 | 37 | الاستمرارات المرسلة |
| %86.4 | 57 | %86.5 | 32 | الاستمرارات المستلمة |
| %13.6 | 9 | %13.5 | 5 | الاستمرارات غير المستلمة |

4.1.3 أساليب تحليل البيانات:

لبيان مدى استجابة عينة الدراسة لأسئلة أداة القياس، تم استخدام الأسلوب الاحصاء الوصفي من

أجل تحليل البيانات واختبار الفرضيات، وذلك باستخدام برنامج الحزم الاحصائية للعلوم الانسانية

والاجتماعية spss، إذ تم استخدام الأساليب الاحصائية التالية :

1- **المتوسط الحسابي** : بهدف التعرف على تقييمات عينة الدراسة لكل فقرة .

2- **الانحراف المعياري** : لغرض قياس درجة تشتت قيم إجابات العينة عن الوسط الحسابي لكل

فقرة .

3- **الإحصاء الوصفي** : وذلك لوصف آراء عينة الدراسة حول متغيرات الدراسة، ويتضمن ذلك

النسب المئوية وجداول التوزيع التكراري .

4- **اختبار t-test** : لاختبار الفرضية الرئيسية الأولى في الدراسة .

5- الانحدار الخطي المتعدد (Multiple Linear Regression) : لاختبار الفرضية الرئيسية الثانية في الدراسة، حيث يُعرف الانحدار الخطي المتعدد بأنه: "عملية تدبير العلاقة الخطية بين عدد متغيرات يُعد أحدها متغيراً تابعاً، والمتغيرات الأخرى تُعد متغيرات مستقلة" (طعمة وحنوش، 2009، ص 235).

6- الانحدار الخطي البسيط (Simple Linear Regression) : لاختبار الفرضيات الفرعية من الفرضية الرئيسية الثانية في الدراسة، حيث يُعرف الانحدار الخطي البسيط بأنه "عملية تدبير العلاقة الخطية بين متغيرين فقط، أحدهم متغيراً (مستقلاً)، ولآخر متغيراً (تابعًا)" (طعمة وحنوش، 2009، ص 215).

7- تحليل التباين الأحادي (One Way Anova) : لاختبار الفروقات ذات الدلالة الاحصائية بين أفراد عينة الدراسة .

2.3 عرض وتحليل البيانات واختبار الفرضيات:

تناول هذا المبحث عرض وتحليل البيانات واختبار الفرضيات من خلال الاساليب الاحصائية المستخدمة في الدراسة للوصول إلى نتائج التحليل الاحصائي .

1.2.3 صدق وثبات استماره الاستبيان :

لقد تم قياس صدق وثبات استماره الاستبيان وقف الآتي :

1.1.2.3 صدق استماره الاستبيان:

يقصد بصدق أداة الدراسة (استماره الاستبيان) أن تكون استماره الاستبيان قادرة على قياس وتحقيق ما صُمِّمت لأجله بما يُحقق أهداف الدراسة، وقد تم قياس صدق استماره الاستبيان بطريقتين هما :

أولاً: صدق المحتوى (المحكمين).

وبعد أن انتهى الباحث من تصميم استمار الاستبيان مستنداً في تصميمها على ما ورد في الأدب المحاسبي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة حتى أصبحت في صورتها الأولية، حيث تم عرض استمار الاستبيان على عدد (6) محكمين من أساتذة المحاسبة والإحصاء وعلم الاجتماع الأكاديميين في الجامعات الليبية والمشار إليهم في الملحق رقم (2) من أجل الاسترشاد بآرائهم حول الفقرات التي تضمنتها استمار الاستبيان، وقد أخذ الباحث ببعض ملاحظات ونصائح المحكمين من خلال حذف بعض الفقرات، كما تم تعديل بعض الفقرات الأخرى حتى تم التوصل إلى الصورة النهائية لاستمار الاستبيان وأصبحت جاهزة للتوزيع على عينة الدراسة.

ثانياً: الصدق الذاتي :

كما تم استخدام معامل الثبات (Alpha) لقياس الصدق الذاتي للأداة، من خلال الجدر التربيري لمعامل الثبات ألفا وبالبالغ (0.939)، حيث بلغ معامل الصدق (0.969)، وهو مؤشر جيد لصدق المقياس المستخدم في الدراسة .

2.1.2.3 ثبات استمار الاستبيان :

يقصد بثبات استمار الاستبيان، أن تعطي استمار الاستبيان نفس النتيجة فيما لو تم توزيعها أكثر من مرة، و بمعنى آخر إمكانية الحصول على نفس النتائج في حالة تكرار الدراسة في ظروف مشابهة واستخدام الأداة نفسها (المخادمة، 2006، 292).

وقد تم استخدام مقياس ألفا كرونباخ (Alpha Cronbach) لتحديد درجة ثبات أداة الدراسة، حيث تشير النتيجة الواردة في الجدول رقم (3-5)، أن درجة الثبات في استجابات عينة الدراسة لجميع المتغيرات كانت (93.9%)، وهي نسبة جيدة لأن قيمة ألفا المعيارية أكثر من (%60).

الجدول رقم (5.3) نتائج اختبار ثبات أداة الدراسة (ألفا كرونباخ)

| معامل الثبات | المحاور | الفقرات |
|--------------|--|---------|
| 0.931 | أهمية قياس بنود قائمة التدفقات النقدية . | 8-1 |
| 0.861 | مدى إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية. | 15-1 |
| 0.740 | أهمية التركيز عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) . | 16-1 |
| 0.919 | درجة الاعتماد علي الإجراءات المتعلقة بعملية اتخاذ القرارات الاستثمارية . | 17-1 |
| 0.939 | معامل الثبات الكلي | |

3.2.3 التحليل الوصفي لخصائص المشاركين في الدراسة :

يتناول هذا الجزء النتائج المتعلقة بخصائص المشاركين في الدراسة باستخدام المعلومات الديموغرافية لهم المؤهل العلمي، التخصص العلمي، الوظيفة الحالية، الإدارة أو القسم التابع له، سنوات الخبرة، الدورات التدريبية كما ورد في الجدول رقم (3-6) وكانت النتائج كالتالي :

1.3.2.3 المستوى التعليمي :

يتضمن الجدول رقم (3-6) توزيع المشاركين في الدراسة وفقاً لمؤهلاتهم العلمية حيث كانت أعلى نسبة مئوية لحملة شهادة البكالوريوس والتي تشكل نسبة (49.4%), تليها نسبة حملة شهادات диплом العالي والتي تشكل نسبة (25.8%) ثم حملة شهادات الماجستير بنسبة (13.5%) وهذا مؤشر جيد يدل على مستوى تعليمي مناسب الأمر الذي تزداد معه الثقة في النتائج التي سوف يتم التوصل إليها، مع انخفاض نسبة حملة شهادات диплом المتوسط والتي تشكل نسبة (%) 9.

جدول رقم (6.3) توزيع المشاركين في الدراسة حسب البيانات الديموغرافية (العدد والنسبة المئوية)

| حسب الإدارة أو القسم التابع له | | | حسب المؤهل العلمي | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|---------------------|-------|------------------|
| النسبة | العدد | البيان | النسبة | العدد | البيان |
| %32.6 | 29 | الشؤون المالية | %9 | 8 | دبلوم متوسط |
| %21.3 | 19 | المراجعة الداخلية | %25.8 | 23 | دبلوم عالي |
| %24.7 | 22 | التسجيل والاشتراكات والتفتيش | %49.4 | 44 | بكالوريوس |
| %4.5 | 4 | الاستثمار | %13.5 | 12 | ماجستير |
| %16.9 | 15 | أخرى | 0 | 0 | دكتوراه |
| ----- | --- | ----- | %2.2 | 2 | أخرى |
| %100 | 89 | المجموع | %100 | 89 | المجموع |
| حسب سنوات الخبرة العملية | | | حسب التخصص العلمي | | |
| النسبة | العدد | البيان | النسبة | العدد | البيان |
| %7.9 | 7 | أقل من 5 سنوات | %59.6 | 53 | محاسبة |
| %20.2 | 18 | من 5 سنوات إلى أقل من 10 سنوات | %16.9 | 15 | إدارة |
| %20.2 | 18 | من 10 سنوات إلى أقل من 15 سنة | %9 | 8 | اقتصاد |
| %51.7 | 46 | من 15 سنة فأكثر | %6.7 | 6 | تمويل ومصارف |
| ----- | --- | ----- | %7 | 7 | أخرى |
| %100 | 89 | المجموع | %100 | 89 | المجموع |
| حسب عدد الدورات التدريبية | | | حسب الوظيفة الحالية | | |
| النسبة | العدد | البيان | النسبة | العدد | البيان |
| %34.8 | 31 | لم يسبق لهم التدريب | %5.6 | 5 | مدير إدارة |
| %20.2 | 18 | دورة واحدة | %4.5 | 4 | مساعد مدير إدارة |
| %9 | 8 | دورتان | %10.1 | 9 | مدير فرع |
| %36 | 32 | أكثر من دورتان | %49.5 | 44 | رئيس قسم |
| ----- | --- | ----- | %30.3 | 27 | رئيس وحدة |
| %100 | 89 | المجموع | %100 | 89 | المجموع |

2.3.2.3 التخصص العلمي :

من الجدول رقم (3-6) يتضح من خلال توزيع المشاركين في الدراسة وفقاً للتخصص العلمي أن أغلب المشاركين في الدراسة يتوفرون لهم تخصص في مجال المحاسبة حيث شكلت نسبتهم (59.6%) وتعتبر نسبة جيدة ذات دلالة على تخصصات مناسبة للمشاركين في الدراسة يسهم في دقة الإجابات على فقرات الاستبيان باعتبار أن الدراسة في صلب هذا التخصص، في حين كانت نسبة حملة المتخصصين في مجال الإدارة (16.9%), بينما تقارب نسب باقي التخصصات (الاقتصاد والتمويل والأخرى) كما هو موضح بالجدول المشار إليه .

3.3.2.3 الوظيفة الحالية :

الجدول رقم (3-6) يوضح توزيع المشاركين في الدراسة وفقاً للمراكز الوظيفية الحالية، حيث كانت نسبة من يشغلون وظيفة رؤساء الأقسام هي الأعلى وشكلت نسبة (49.4%), تليها نسبة من يشغلون وظيفة رؤساء الوحدات والتي شكلت نسبة (30.3%), حيث بلغت نسبة رؤساء الأقسام والوحدات مجتمعة (79.8%) وهي نسبة جيدة باعتبار أن هذه الوظائف تنفيذية والتي من المفترض أن تكون على قدر مقبول من الإدراك والفهم والقدرة على إعداد قائمة التدفقات النقدية علاوة على دورهم الفعال في المشاركة في عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية، في حين شكلت نسبة من يشغلون وظيفة مدير فرع (10.1%) ومن يشغلون وظيفة مدير إدارة نسبة (5.6%), وبلغت نسبة من يشغلون وظيفة مساعد مدير إدارة (4.5%).

4.3.2.3 الإدارة أو القسم التابع له:

يبين الجدول رقم (3-6) توزيع المشاركين في الدراسة وفقاً للإدارة أو القسم التابع له كل منهم حيث شكلت نسبة المشاركين التابعين (لإدارة وأقسام الشؤون المالية وإدارة وأقسام التسجيل والاشتراكات والتفتيش وإدارة المراجعة الداخلية وأقسامها) بالإدارة العامة والفروع (78.6%) وتعد

هذه النسب جيدة باعتبار أن هذه الإدارات لها الدور الأساسي في تقديم المعلومات المحاسبية المتعلقة بقائمة التدفقات النقدية، في حين بلغت نسبة المشاركين التابعين للإدارات والأقسام الأخرى 16.9% وتحصر في مراقبى التفتيش وإدارة الدراسات والتخطيط وإدارة المشروعات ممن لهم علاقة بموضوع الدراسة وتتحفظ نسبة المشاركين التابعين لإدارة الاستثمار وأقسامها والتي شكلت نسبة 4.5%， ويرجع ذلك لحدثة إنشاء هذه الإدارة.

5.3.2.3 سنوات الخبرة العملية :

يبين الجدول رقم (3-6) توزيع المشاركين في الدراسة وفقاً لسنوات الخبرة العملية ويُظهر في مضمونه أن نسبة المشاركين الذين بلغت مدة خبرتهم العملية من 10 سنوات فأكثر (أي الفئتين الثالثة والرابعة) 71.9%， في حين تشكل نسبة المشاركين الذين بلغت مدة خبرتهم العملية أقل من 10 سنوات (لفئتين الأولى والثانية) نسبة 28.1%， أي أن أغلب المشاركين لديهم الخبرة الكافية لتقدير موضوع الدراسة والإجابة على فقرات الاستبيان بكل موضوعية.

6.3.2.3 الدورات التدريبية التي سبق المشاركة فيها والخاصة بإعداد قائمة التدفقات النقدية :

يوضح الجدول رقم (3-6) توزيع المشاركين في الدراسة وفقاً لعدد الدورات التدريبية الخاصة بإعداد قائمة التدفقات النقدية، حيث شكلت نسبة المشاركين الذين سبق وأن تحصلوا على أكثر من دورة تدريبية 65.2%， وهي نسبة جيدة إلى حد ما، في حين بلغت نسبة المشاركين الذين لم يسبق لهم التدريب على إعداد قائمة التدفقات النقدية 34.8%， الأمر الذي يتطلب تكثيف الدورات التدريبية.

4.2.3 التحليل الوصفي لمتغيرات الدراسة :

يتضمن هذا الجزء نتائج التحليل الإحصائي الخاص بمدى أهمية قائمة التدفقات النقدية ومساهمتها في تقديم معلومات إضافية مبنية استناداً للأساس النقدي تفيد في ترشيد القرارات الاستثمارية .

أولاً: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية وترتيب الفقرات للسؤال

(1-2) المتعلق بدرجة أهمية قياس بنود قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرار الاستثمارية.

باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الإنسانية والاجتماعية (spss) تم استخراج

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للفقرات الواردة في الاستبيان المستخدمة في قياس

السؤال الأول، وقد أشارت النتائج التي تم التوصل إليها في الجدول رقم (3-7) أن 63% من

المتوسطات الحاسبية لفقرات السؤال (1-2) أقل من المتوسط المعتمد في هذه الدراسة والذي

ينحصر ما بين (2.61 إلى 3.40) ، وكان المتوسط الحسابي العام قد بلغ (2.4920)، وهو أقل

من المتوسط المعتمد، مما يشير إلى أن إجابات عينة الدراسة كانت متداة حول أهمية قياس

البنود المتعلقة بقائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصدق الضمان الاجتماعي

الجدول (7.3) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال

(1-2) المتعلق بدرجة أهمية قياس بنود قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرار الاستثمارية .

| الرتبة | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات | رقم |
|--------|-----------------|-------------------|-----------------|--|-----|
| 9 | متداة | 1.1394 | 2.4944 | إعداد ثلاث مراحل للتدفقات النقدية (التشغيلية، التمويلية، والاستثمارية). | 1 |
| 5 | متوسطة | 1.2905 | 2.7528 | إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة. | 2 |
| 18 | متداة | 0.9353 | 2.0112 | إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة غير المباشرة. | 3 |

| الرتب | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات | رقم |
|--|-----------------|-------------------|-----------------|---|-----|
| قياس المدفوعات وما يقابلها من مدفوعات نقدية لأنشطة التشغيلية بشكل عام. | | | | | 4 |
| 1 | متوسطة | 1.1870 | 3.000 | قياس المدحولات من الحسابات المدينة (المدينون). | 1-4 |
| 11 | متدنية | 1.1859 | 2.4270 | قياس المدحولات من عوائد الاستثمار في الأوراق المالية (الأسهم والسنادات). | 2-4 |
| 13 | متدنية | 1.1480 | 2.2809 | قياس المدحولات من عوائد أي نشاط آخر لا يدخل في دائرة الاستثمار أو التمويل. | 3-4 |
| 7 | متدنية | 1.1755 | 2.5843 | قياس المدفوعات مقابل سداد الحسابات الدائنة (الدائنو). | 4-4 |
| 8 | متدنية | 1.2350 | 2.5169 | قياس المدفوعات عن فوائد القروض وسداد ضريبة الدخل. | 5-4 |
| 2 | متوسطة | 1.2238 | 2.8427 | قياس الفوائد المستلمة عن الودائع المصرفية عن كل فترة مالية | 6-4 |
| قياس المدفوعات وما يقابلها من مدفوعات نقدية لأنشطة الاستثمارية بشكل عام. | | | | | 5 |
| 6 | متوسطة | 1.1000 | 2.6404 | قياس المدحولات النقدية من بيع أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل. | 1-5 |
| 5 | متوسطة | 1.2180 | 2.7528 | قياس المدفوعات النقدية لشراء أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل. | 2-5 |
| 15 | متدنية | 1.0873 | 2.2360 | قياس المدحولات النقدية من إصدار صندوق الضمان الاجتماعي لسنادات. | 3-5 |
| 3 | متوسطة | 1.2896 | 2.7978 | قياس المدفوعات النقدية المتعلقة بصيانة العقارات الاستثمارية | 4-5 |
| قياس المدفوعات وما يقابلها من مدفوعات نقدية لأنشطة التمويلية بشكل عام. | | | | | 6 |
| 14 | متدنية | 1.1004 | 2.2472 | قياس المدحولات النقدية من قروض حصل عليها صندوق الضمان الاجتماعي سواء كانت قروض قصيرة الأجل أو طويلة الأجل | 1-6 |
| 16 | متدنية | 1.1792 | 2.1348 | قياس المدفوعات النقدية عن توزيعات الأرباح السنوية | 2-6 |

| الرتب | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات | رقم |
|-------|-----------------|-------------------|-----------------|---|-----|
| | | | | (الفائض العام) . | |
| 12 | متدنية | 1.2116 | 2.3146 | قياس المدفوعات النقدية المتربعة على السحب على المكتشف لدى المصارف. | 3-6 |
| 17 | متدنية | 1.0833 | 2.0899 | قياس المدفوعات النقدية لسداد القروض قصيرة وطويلة الأجل. | 4-6 |
| 10 | متدنية | 1.1191 | 2.4831 | تحليل التغير في النقدية وما يعادلها في فترة زمنية محددة بشكل محاسبي. | 7 |
| 4 | متوسطة | 1.2110 | 2.7416 | لديكم القدرة على تفسير البنود المحاسبية وتصنيفها ضمن الأنشطة التشغيلية، والتمويلية، والاستثمارية. | 8 |
| | | | 2.4920 | المتوسط الحسابي العام | |

نلاحظ من الجدول رقم (3-7) أن المتوسطات الحسابية لإجابات المشاركين تراوحت ما بين (1-4) - 3.000 و 2.0112)، وكان أعلى متوسط حسابي لإجابات المشاركين عند الفقرة رقم (3)، والتي تنص على "قياس المتصصلات من الحسابات المدينة (المدينون)" بمتوسط حسابي بلغ (3.000) وبانحراف معياري بلغ (1.1870)، في حين كان أقل متوسط حسابي عند الفقرة رقم (3)، والتي تنص على "إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة غير المباشرة" بمتوسط حسابي بلغ (2.0112) وبانحراف معياري (0.9353)، كما نلاحظ أن المتوسط الحسابي العام للفقرات (3-2-1) والمتعلقة بمراحل وطرق إعداد قائمة التدفقات النقدية قد بلغ (2.4194)، مما يشير تدني إجابات المشاركين حول أهمية قياس بنود قائمة التدفقات النقدية، ونلاحظ أيضاً انخفاض المتوسط الحسابي العام للفقرات (1.4 و 2-4 و 3-4 و 4-4 و 5-4 و 6) والمتعلقة بقياس المقوضات وما يقابلها من مدفوعات نقدية للأنشطة التشغيلية بشكل عام، حيث بلغ المتوسط الحسابي لهذه الفقرات (2.6086)، مما يشير إلى تدني إجابات المشاركين حول الفقرات المتعلقة

بقياس بنود الأنشطة التشغيلية، كما بلغ المتوسط العام للفرات (1-5 و5-3 و5-4)، والمتعلقة بقياس المقوضات وما يقابلها من مدفوعات نقدية لأنشطة الاستثمارية بشكل عام (2.6067) مما يشير أيضاً إلى تدني إجابات المشاركين حول هذه الفرات مما يدل تدني قياس بنود الأنشطة الاستثمارية بشكل عام، في حين كان المتوسط العام للفرات (1-6 و6-2 و6-3) والمتعلقة بقياس المقوضات وما يقابلها من مدفوعات نقدية لأنشطة التمويلية بشكل عام (2.1966)، وهو أقل من المتوسط المعتمد للدراسة ويشير إلى تدني إجابات المشاركين حول هذه الفرات مما يدل أيضاً على تدني قياس بنود الأنشطة التمويلية بشكل عام، أما الفقرة رقم (7) والمتعلقة "بتحليل التغير في النقدية وما يعادلها في فترة زمنية محددة بشكل محاسبي" فقد بلغ المتوسط الحسابي لهذه الفقرة (2.4831)، بدرجة أهمية نسبية متدنية، في حين كان المتوسط الحسابي للفقرة رقم (8) (2.7416)، وبدرجة أهمية نسبية متوسطة، أما بالنسبة للمتوسط الحسابي العام لجميع الفرات المتعلقة بمدى قياس بنود قائمة التدفقات النقدية فقد بلغ (2.4920)، وهو أقل من المتوسط الحسابي المعتمد في الدراسة والذي ينحصر ما بين (2.61 إلى 3.40)، مما يتضح أن درجة الأهمية النسبية لإجابة المشاركين كانت متدنية حول أهمية قياس البنود المتعلقة بقائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي.

ثانياً: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال (2-2)
المتعلق بأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساهمتها في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية .

صممت فرات السؤال الثاني والمتعلق بقياس مدى إدراك المستخدم الداخلي بصندوق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية في تقديم معلومات يستفاد منها في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بالنفي، أي كلما كان المتوسط الحسابي لإجابة المشاركين أقل من المتوسط المعتمد في هذه الدراسة والذي ينحصر ما بين (2.61 إلى 3.40)، كلما كانت النتيجة عالية أو عالية جداً والعكس، مما ترتب على ذلك أن يكون مقياس ليكرت المكون من خمس درجات لتحديد درجة

الأهمية النسبية لكل فقرة من فقرات هذا السؤال وكذلك المقياس الترتيبى كما هو موضح بالجدول

رقم (8-3)

الجدول رقم (8.3) مقياس تحديد الأهمية النسبية للمتوسط الحسابي الخاص السؤال الثاني

| الأهمية النسبية | الوسط الحسابي |
|-----------------|------------------|
| عالية جداً | أقل من 1.80 |
| عالية | من 1.81 إلى 2.60 |
| متوسطة | من 2.61 إلى 3.40 |
| متدنية | من 3.41 إلى 4.20 |
| معدومة | من 4.21 إلى 5.0 |

الجدول رقم (9.3) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال

.(2-2) المتعلق بأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساهمتها في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية .

| الترتيب | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرة | ت |
|---------|-----------------|-------------------|-----------------|---|---|
| 9 | عالية | 0.9185 | 2.4944 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير استخدامات عوائد الاستثمار. | 1 |
| 12 | متوسطة | 1.0377 | 2.6292 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير سبب تدني الإيرادات . | 2 |
| 7 | عالية | 0.9757 | 2.4270 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب انخفاض الأصول المتداولة رغم وجود فائض. | 3 |
| 8 | عالية | 1.1079 | 2.4494 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب الحاجة إلى المزيد من التمويل وإعطاء آلية واضحة | 4 |

| الترتيب | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرة | ت |
|---------|-----------------|-------------------|-----------------|---|----|
| | | | | عن كيفية تمويل عملية التوسيع. | |
| 10 | عالية | 1.0986 | 2.5169 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير مصادر إنفاق الأموال المحصلة من بيع الأوراق المالية. | 5 |
| 13 | متوسطة | 1.1491 | 2.6517 | لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في بيان كيفية عملية استرداد الدين. | 6 |
| 4 | عالية | 1.0223 | 2.2809 | لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في تفسير إفلاس المؤسسة رغم وجود أرباح. | 7 |
| 14 | متوسطة | 1.1699 | 2.9213 | إن كانت التدفقات النقدية التشغيلية سالبة فان ذلك لا يعود السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | 8 |
| 15 | متوسطة | 1.2293 | 3.0112 | إن كانت التدفقات النقدية التمويلية سالبة فان ذلك يعود السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | 9 |
| 11 | عالية | 1.0450 | 2.5393 | إن كانت التدفقات النقدية الاستثمارية سالبة فان ذلك يعود السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | 10 |
| 3 | عالية | 0.9533 | 2.2809 | لا تستطيع قائمة التدفقات تفسير فيما استخدمت النقدية خلال الدورة المحاسبية والتبرؤ بالنقدية المستقبلية . | 11 |
| 1 | عالية | 0.8948 | 2.1685 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تقييم قدرة المؤسسة على مقاولة متطلبات الاستثمار والتوسيع. | 12 |
| 2 | عالية | 0.8240 | 2.1910 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تحديد مصادر الاختلاف بين صافي الدخل (أساس الاستحقاق) | 13 |

| الترتيب | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرة | ت |
|---------|-----------------|-------------------|-----------------|--|----|
| | | | | وصافي التدفق النقدي (الأساس النقدي) | |
| 6 | عالية | 0.9507 | 2.3258 | لا توفر قائمة التدفقات النقدية معلومات إضافية للمستخدمين عن أصول وخصوم وحقوق الملكية بالمؤسسة | 14 |
| 5 | عالية | 0.9558 | 2.2921 | لا تقييد قائمة التدفقات النقدية في مقارنة التقديرات السابقة للتدفقات النقدية للمستقبل بمعلومات التدفقات النقدية للسنة الجارية. | 15 |
| | | | 2.4786 | المتوسط الحسابي العام | |

باعتبار أن الفقرات الخاصة بهذا السؤال كانت بالنفي سيكون المقياس الترتيبى للأهمية بالنسبة للمتوسطات لهذه الفقرات تنازلياً أي بمعنى كلما كان متوسط إجابات المشاركين منخفضاً كانت الأهمية النسبية عالية أو عالية جداً وبالعكس، لذلك نلاحظ من الجدول رقم (3-9) أن المتوسطات الحسابية لإجابات المشاركين تراوحت ما بين (2.1685 - 3.0112)، حيث كان أقل متوسط حسابي عند الفقرة رقم (12) والتي تنص على "لا تسهم قائمة التدفقات النقدية في تقييم قدرة المؤسسة على مقاولة متطلبات الاستثمار والتوسع" بمتوسط حسابي بلغ (2.1685) وبانحراف معياري (0.8948)، في حين كان أعلى متوسط حسابي لإجابات المشاركين عند الفقرة رقم (9) والتي تنص على "إن كانت التدفقات النقدية التمويلية سالبة فان ذلك يعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة" بمتوسط حسابي بلغ (3.0112) وبانحراف معياري بلغ (1.2293)، وكان ما نسبته

73.3% من إجمالي فقرات هذا السؤال ذات أهمية نسبية عالية و 26.7% ذات أهمية نسبية متوسطة، وأن المتوسط العام لجميع الفقرات بلغ (2.4786) وهو أقل من المتوسط الحسابي المعتمد في الدراسة والذي ينحصر ما بين (3.40 إلى 2.61)، وعلى هذا الأساس فإن إجابات عينة الدراسة كانت ذات درجة أهمية نسبية عالية، مما يشير إلى أن المستخدم الداخلي في صندوق الضمان الاجتماعي يدرك أهمية قائمة التدفقات النقدية في تقديم معلومات تساهم في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.

ثالثاً: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال (2-3)

المتعلق بمدى أهمية التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (إيراد الإشتراكات) في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.

بنفس أسلوب التحليل الإحصائي المستخدم في قياس السؤال (2-1) تم قياس السؤال (2-2) حيث تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للفقرات الواردة في الاستبيان والمستخدمة في قياس السؤال (2-3) وقد أشارت النتائج التي تم التوصل إليها في الجدول رقم (3-10) أن المتوسط الحسابي العام لفقرات السؤال الثاني قد بلغ (3.4266) وهو أعلى من المتوسط الحسابي المعتمد في هذه الدراسة والذي ينحصر ما بين (3.40 إلى 2.61)، مما يشير إلى أن استجابات عينة الدراسة كانت ايجابية وذات أهمية نسبية عالية، أي أن هناك اهتمام وتركيز عالي على نتيجة التدفقات النقدية من النشاط الرئيسي (إيراد الإشتراكات الضمانية) لدى صندوق الضمان الاجتماعي.

الجدول رقم (10.3) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال

(3-2) المتعلق بمدى أهمية التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (إيراد الإشتراكات) في

ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية .

| الترتيب | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات | رقم |
|---------|-----------------|-------------------|-----------------|---|-----|
| 1 | عالية جداً | 0.8048 | 4.3820 | اعتبار إيراد الإشتراكات الضمانية مصدر التمويل الرئيسي وأساسي لصندوق الضمان الاجتماعي . | 1 |
| 3 | عالية | 1.0274 | 4.0337 | الاعتماد على رصيد إيراد الإشتراكات الضمانية بشكل أساسي في تمويل العمليات الاستثمارية. | 2 |
| 4 | عالية | 1.0881 | 3.6517 | توفر الإدارات المختصة بمتابعة وتحصيل إيراد الإشتراكات الضمانية حسراً دقيقاً للإيرادات المستحقة سنوياً لكل جهات العمل بمختلف أنواعها . | 3 |
| 6 | متوسطة | 1.1049 | 3.4045 | هناك دقة موضوعية في أثبات إيراد الإشتراكات الضمانية المستحق طبقاً لأساس الاستحقاق فقط | 4 |
| 4 | عالية | 1.1291 | 3.6517 | عادةً ما يعتمد على الإيرادات المحصلة فعلاً طبقاً لأساس النقيدي عند إعداد التقارير . | 5 |
| 13 | متوسطة | 1.3146 | 2.8989 | يتم الاعتراف بتحقق إيراد الإشتراكات الضمانية بمجرد اكتسابه بغض النظر عن تحصيله. | 6 |
| 2 | عالية جداً | 0.9537 | 4.2360 | يتم الاعتراف بتحقق إيراد الإشتراكات الضمانية عند تحصيله الفعلي. | 7 |
| 5 | متوسطة | 1.0700 | 3.3292 | هناك انتظام دائم من قبل الإداره في تسجيل وترحيل الإشتراكات الضمانية بشكل دقيق | 8 |
| 9 | متوسطة | 0.9831 | 3.2584 | تقوم الإداره وبشكل دائم في اكتشاف وتحديد موضع الخل بين التحصيل والإتفاق في ظل تعدد بنود إيراد الإشتراكات الضمانية وما يقابلها من منافع ضمانية مختلفة. | 9 |

| رقم | الفقرات | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | الأهمية النسبية | الترتيب |
|-----|--|-----------------|-------------------|-----------------|---------|
| 10 | تعمل الإدارة دوما على توفير معلومات عن صافي التدفق النقدي للنشاط الرئيسي لصندوق الضمان الاجتماعي. | 3.2809 | 1.0658 | متوسطة | 7 |
| 11 | تسعى الإدارة العامة إلى إيجاد نظام محاسبي متكملاً يساعد على حصر وتوثيق الإيرادات المستحقة لكافه شرائح المضمونين وجهات العمل. | 3.2614 | 1.0338 | متوسطة | 8 |
| 12 | تعتمد الإدارات المختصة بتحصيل إيرادات الاشتراكات الضمانية على معلومات من مصادرها الداخلية . | 3.6292 | 1.0486 | عالية | 5 |
| 13 | يعتمد على المصادر الخارجية للمعلومات لإثبات الاشتراكات المستحقة على جهات العمل وفق ما هو ظاهر في ميزانياتها . | 3.0337 | 1.1623 | متوسطة | 11 |
| 14 | لدى نظام الرقابة الداخلية القدرة على المصادقة على صحة رصيد إيراد الاشتراكات الضمانية المستحق لكل جهات العمل. | 2.9101 | 1.1245 | متوسطة | 12 |
| 15 | يقتصر الأمر في المصادقة على إيرادات المؤسسات العامة التي تمول من الخزانة العامة | 3.1011 | 1.2158 | متوسطة | 10 |
| 16 | تقوم الإدارة بإغفال الحسابات الختامية في مواعيدها المحددة | 2.7640 | 1.3485 | متوسطة | 14 |
| | المتوسط الحسابي العام | 3.4266 | | | |

من الجدول رقم (3-10) نلاحظ أن المتوسطات الحسابية لإجابات المشاركين تراوحت ما بين

(4.3820 - 2.7640)، وكان أعلى متوسط حسابي لإجابات المشاركين عند الفقرة رقم (1)، والتي

تنص على " اعتبار إيراد الاشتراكات الضمانية مصدر التمويل الرئيسي والأساسي لصندوق

الضمان الاجتماعي . " بمتوسط حسابي بلغ (4.3820) وبانحراف معياري بلغ (0.8048)، في حين كان أقل متوسط حسابي عند الفقرة رقم (16)، والتي تنص على " تقوم الإدارة بإيقاف الحسابات الختامية في مواعيدها المحددة " بمتوسط حسابي بلغ (2.7640)، وبانحراف معياري (1.3485)، حيث بلغ المتوسط الحسابي العام (3.4266)، وهو أكبر من المتوسط الحسابي المعتمد في الدراسة والذي ينحصر ما بين (2.61 إلى 3.40)، مما يشير إلى أن استجابات المشاركين بشكل عام ذات أهمية نسبية عالية، وهذا مؤشر يدل على الاهتمام والتركيز على قياس واحتساب عناصر النشاط الرئيسي (إيراد الاشتراكات) بصندوق الضمان الاجتماعي بشكل عالٍ .

رابعاً: المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب لفقرات السؤال (2-4) والمتعلق بدرجة اعتماد صندوق الضمان الاجتماعي على بعض الإجراءات عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية (خاص بالمتغير التابع).

حيث تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات الواردة في الاستبيان والمستخدمة في قياس السؤال الرابع ، وقد أشارت النتائج التي تم التوصل إليها في الجدول رقم (11-3) أن المتوسط الحسابي العام لفقرات السؤال الرابع قد بلغ (2.7102) وهو يقع ضمن فترة المتوسط الحسابي المعتمد في هذه الدراسة والذي ينحصر ما بين (2.61 إلى 3.40)، مما يشير إلى أن إجابات عينة الدراسة كانت ذات درجة أهمية نسبية متوسطة، أي أن صندوق الضمان الاجتماعي يعتمد أو يلتزم إلى حد ما بالإجراءات المتبعة في عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية.

الجدول رقم (11.3) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأهمية النسبية والترتيب للسؤال

(2-4) المتعلق بدرجة اعتماد صندوق الضمان الاجتماعي علي بعض الإجراءات عند عملية اتخاذ

القرارات الاستثمارية.

| رقم | الفقرات | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | الأهمية النسبية | الترتيب |
|-----|--|-----------------|-------------------|-----------------|---------|
| 1 | الاعتماد على قائمة المركز المالي | 3.4382 | 1.1476 | عالية | 2 |
| 2 | الاعتماد على قائمة الدخل الشامل | 3.0899 | 1.0295 | متوسطة | 3 |
| 3 | الاعتماد على قائمة الإرباح المحتجزة | 2.4045 | 1.1253 | متذنية | 13 |
| 4 | الاعتماد على قائمة التدفقات النقدية | 2.4157 | 1.2685 | متذنية | 12 |
| 5 | الاعتماد على تقارير المراجع الخارجى | 2.3708 | 1.2096 | متذنية | 14 |
| 6 | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي بإعداد تقارير دورية متعلقة بسبل توفير مصادر تمويله لاستثماراته. | 2.9775 | 1.0868 | متوسطة | 5 |
| 7 | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بعمل دراسات جدوى تتعلق بالتوسيع المستقبلي. | 2.5393 | 1.1387 | متذنية | 9 |
| 8 | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بعمل دراسات خاصة بعملية الاستثمار في الأوراق المالية في السوق المالى. | 2.2697 | 1.0950 | متذنية | 15 |
| 9 | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بإعداد تقارير تبين عوائده المتولدة من استثماراته. | 2.9438 | 1.1417 | متوسطة | 6 |
| 10 | يوجد لدى صندوق الضمان الاجتماعي إدارة خاصة تدير استثماراته. | 3.5843 | 1.1058 | عالية | 1 |
| 11 | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي بتوظيف أمواله ومراقبتها | 3.0337 | 1.1623 | متوسطة | 4 |

| الرتب | الأهمية النسبية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات | رقم |
|-------|-----------------|-------------------|-----------------|---|-----|
| | | | | وإدارة مخاطرها المرافقة. | |
| 8 | متدنية | 1.0767 | 2.5506 | لدي صندوق الضمان الاجتماعي خطة إستراتيجية طويلة الأمد لاستثماراته المستقبلية. | 12 |
| 11 | متدنية | 1.1292 | 2.4831 | يتم تحديد المسؤولية في القرارات الاستثمارية. | 13 |
| 14 | متدنية | 1.0377 | 2.3708 | يتم اتخاذ القرارات الاستثمارية وفق تسلسل مراحل عملية اتخاذ القرارات الرشيدة . | 14 |
| 9 | متدنية | 1.0981 | 2.5393 | يتم جمع المعلومات الكافية والملائمة عن كل البدائل الاستثمارية قبل مرحلة تقييمها. | 15 |
| 7 | متدنية | 0.9994 | 2.5618 | يراعى عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية تنويع الأدوات الاستثمارية. | 16 |
| 10 | متدنية | 1.1090 | 2.5056 | تسعى الإدارة إلى إعادة هيكلة الاستثمارات غير المجدية واستغلال الفرص الاستثمارية المتاحة . | 17 |
| | | | 2.7102 | المتوسط الحسابي العام | |

من الجدول رقم (11-3) نلاحظ أن المتوسطات الحسابية لإجابات المشاركين تراوحت ما بين (2.2697 - 3.5843)، وكان أعلى متوسط حسابي لإجابات المشاركين عند الفقرة رقم (10)، والتي تنص على " يوجد لدى صندوق الضمان الاجتماعي إدارة خاصة تدير استثماراته" بمتوسط حسابي بلغ (3.5843) وبانحراف معياري بلغ (1.1058)، في حين كان أقل متوسط حسابي عند الفقرة رقم (8)، والتي تنص على " يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بعمل دراسات خاصة بعملية الاستثمار في الأوراق المالية في السوق المالي". بمتوسط حسابي بلغ (2.2697)، وبانحراف معياري (1.0950)، وأن نسبة 61.11% من المتوسطات الحسابية لفقرات هذا المحور

أكبر من المتوسط الحسابي المعتمد في الدراسة والمنحصر ما بين (2.61 - 3.40), أن 38.89% من المتوسطات الحسابية لفقرات هذا المحور أقل من المتوسط المعتمد لهذه الدراسة، وقد بلغ المتوسط الحسابي العام (2.7102)، وهو يقع في مدى المتوسط الحسابي المعتمد في الدراسة والذي ينحصر ما بين (2.61 إلى 3.40), مما يشير إلى أن إجابات عينة الدراسة كانت ذات درجة أهمية نسبية متوسطة، أي أن صندوق الضمان الاجتماعي يعتمد أو يلتزم إلى حد ما بالإجراءات المتبعة في عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية.

5.2.3 اختبار فرضيات الدراسة :

تم اختبار فرضيات الدراسة باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الإنسانية والاجتماعية (spss), وذلك بغرض قبول أو رفض فرضيات الدراسة، حيث تم اختبار الفرضيات باستخدام اختبار (t-test), والانحدار الخطي المتعدد (Multiple Regression) والانحدار (One Way Anova) وتحليل التباين الأحادي (Simple Regression).

1.5.2.3 : اختبار (t-test)

تم استخدام اختبار (t-test) لاختبار الفرضية الرئيسية الأولى التي تنص على " لا يدرك المستخدم الداخلي بصدق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية" عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$)

H01 لا يدرك المستخدم الداخلي بصدق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية" عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$)

Ha1 يُدرك المستخدم الداخلي بصدق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية" عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$).

الجدول رقم (12-3) نتائج اختبار (t-test) الفرضية الرئيسية الأولى

| القرار | T-test | | | درجات الحرية DF | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | لا يُدرك المستخدم الداخلي بصدق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$). |
|--------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| | Sig الدلالة | قيمة (T) الجدولية | قيمة (T) المحسوبة | | | | |
| رفض | .000 | -1.980 | -8.205 | 88 | 0.5994 | 2.478 | |

نلاحظ من خلال البيانات الواردة في الجدول رقم (12-3) أن القيمة المطلقة لـإحصائية الاختبار المحسوبة (t) والبالغة (-8.205) وهي أكبر من قيمة (t) الجدولية والبالغة (1.980) وتقع في منطقة الرفض، وهي دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$)، لذلك يتم رفض الفرضية العدمية (الصفيرية) H01 ، وقبول الفرضية البديلة Ha1 التي تتصل على "يُدرك المستخدم الداخلي بصدق الضمان الاجتماعي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها في توفير معلومات هامة يستفاد منها في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية" ويؤكد ذلك قيمة مستوى الدلالة Sig والتي تساوي صفرأ.

2.5.2.3 الانحدار الخطي المتعدد (Multiple Linear Regression)

باستخدام الانحدار الخطي المتعدد تم اختبار الفرضية الرئيسية الثانية:

H02 : لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لأهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصدق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

Ha2 : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لأهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

الجدول رقم (13.3) اختبار الفرضية الرئيسية الثانية

| القرار | R^{-2} | R^2 | F-test | | | لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لأهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا. |
|--------|----------|-------|----------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | Sig الدلالة | قيمة (F) الجدولية | قيمة (F) المحسوبة | |
| رفض | 0.448 | 0.467 | .000 | 2.712 | 24.819 | |

بالنظر إلى نتائج الانحدار المتعدد نلاحظ من البيانات الواردة في الجدول رقم (13-3) أن قيمة p-value لاختبار (F) كانت أقل من مستوى الدلالة (α) 5% مما يعني معنوية النموذج (نموذج الانحدار)، كما نلاحظ أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين (أهمية قائمة التدفقات النقدية وعملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا)، حيث بلغت قيمة (R^{-2}) نسبة 44.8% مما يعني أن المتغيرات المستقلة تفسر 44.8% من التغيير في المتغير التابع (عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا)، كما أن قيمة إحصاء الاختبار (F) المحسوبة والتي بلغت (24.819) أكبر من قيمة (F) الجدولية والبالغة (2.712)، لذلك يتم رفض الفرضية العدمية (H02) وقبول الفرضية البديلة (Ha2) التي تنص على " يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لأهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية" ويؤكد ذلك قيمة sig المعنوية والتي تساوي صفرًا.

3.5.2.3 الانحدار الخطي البسيط (Simple Linear Regression)

اختبار الفرضية الرئيسية الثانية :

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لأهمية قائمة التدفقات النقدية

في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

حيث تم استخدام الانحدار الخطي البسيط لاختبار الفرضيات الفرعية من الفرضية الرئيسية

الثانية على النحو التالي :

1.3.5.2.3 اختبار الفرضية الفرعية الأولى من الفرضية الرئيسية الثانية:

H01-2 : لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم قياس بنود

قائمة التدفقات النقدية المعدة استناداً للأساس النقدي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات

الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

Ha1-2 : يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم قياس بنود

قائمة التدفقات النقدية المعدة استناداً للأساس النقدي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات

الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

الجدول رقم (3-14) اختبار الفرضية الفرعية الأولى من الفرضية الرئيسية الثانية

| القرار | R^2 | R^2 | F-test | | | لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم قياس بنود قائمة التدفقات النقدية المعدة استناداً للأساس النقدي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا. |
|--------|-------|-------|-------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | Sig الدلالة | قيمة (F) الجدولية | قيمة (F) المحسوبة | |
| رفض | 0.293 | 0.301 | .000 | 3.953 | 37.534 | |

بالنظر إلى نتائج الانحدار البسيط نلاحظ من البيانات الواردة في الجدول رقم (3-14) أن قيمة

p-value لاختبار (F) كانت أقل من مستوى الدلالة (α) 5% مما يعني معنوية النموذج (نموذج

الانحدار)، كما نلاحظ أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين (عدم قياس بنود قائمة التدفقات النقدية المعدة استناداً للأساس النقدي) و(عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا)، حيث بلغت قيمة (R^2) نسبة 29.3% مما يعني أن المتغير المستقل يفسر 29.3% من التغيير في المتغير التابع (عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا)، كما أن قيمة إحصاء الاختبار (F) المحسوبة والتي بلغت (37.534) أكبر من قيمة (F) الجدولية والبالغة (3.953)، لذلك يتم رفض الفرضية العدمية (H01-2) وقبول الفرضية البديلة (Ha1-2) التي تنص على " يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم قياس بنود قائمة التدفقات النقدية المعدة استناداً للأساس النقدي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا" ويفيد ذلك قيمة sig المعنوية والتي تساوي صفرأً.

2.3.5.2.3 اختبار الفرضية الفرعية الثانية من الفرضية الرئيسية الثانية :

H02-2 : لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) لصندوق الضمان الاجتماعي وعملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.

Ha2-2: يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) لصندوق الضمان الاجتماعي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.

الجدول رقم (15.3) اختبار الفرضية الفرعية الثانية من الفرضية الرئيسية الأولى

| القرار | R^2 | R^2 | F-test | | | لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الإشتراكات) لصندوق الضمان الاجتماعي في عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية . |
|--------|-------|-------|-------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | Sig الدلالة | قيمة (F) الجدولية | قيمة (F) المحسوبة | |
| رفض | 0.262 | 0.271 | .000 | 3.953 | 32.261 | |

بالنظر إلى نتائج الانحدار البسيط نلاحظ من البيانات الواردة في الجدول رقم (3-15) أن قيمة p-value لاختبار (F) كانت أقل من مستوى الدلالة (α) 5% مما يعني معنوية النموذج (نموذج الانحدار)، كما نلاحظ أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين (عدم التركيز على النشاط الرئيسي لصندوق الضمان الاجتماعي) و(عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا)، حيث بلغت قيمة (R^{-2}) نسبة 26.2% مما يعني أن المتغير المستقل يفسر 26.2% من التغيير في المتغير التابع (عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا)، كما أن قيمة إحصاء الاختبار (F) المحسوبة والتي بلغت (32.261) أكبر من قيمة (F) الجدولية والبالغة (3.953)، لذلك يتم رفض الفرضية العدمية (H02-2) وقبول الفرضية البديلة (Ha2-2) التي تنص على " يوجد أثر ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) لعدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي لصندوق الضمان الاجتماعي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية" ويؤكد ذلك قيمة sig المعنوية والتي تساوي صفرًا.

4.5.2.3 . (One Way Anova)

اختبار الفرضية الفرعية الثالثة من الفرضية الرئيسية الثانية :

H03-2 : لا توجد فروقات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) بين أراء عينة الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

Ha3-2 : توجد فروقات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) بين أراء عينة الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

الجدول رقم (16.3) نتائج تحليل التباين الأحادي (One Way Anova) بين آراء عينة

الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصناديق الضمان

الاجتماعي في ليبيا

| النتيجة | الدلالـة Sig | F قيمة الجدولـية | F قيمة المحسوبـة | متوسط مجموع المربعـات | درجـات حرـية df | مجمـوع المرـبعـات | مـصـدر الـتـبـاـين | الـمـحـور |
|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| لا توجـد فرـوقـات | 0.326 | 3.953 | 0.974 | 0.591 | 1 | 0.591 | بين المجموعـات | الـمـحـور الأول قياس بنـود قائـمة الـتـدـفـقـات النـقـديـة |
| | | | | 0.607 | 87 | 52.841 | داخـل المـجمـوعـات | |
| | | | | | 88 | 53.432 | التـبـاـين الـكـلـي | |
| لا توجـد فرـوقـات | 0.357 | 3.953 | 0.859 | 0.309 | 1 | 0.309 | بين المجموعـات | الـمـحـور الثاني إدراك المستـخدم الـداخـلي |
| | | | | 0.360 | 87 | 31.313 | داخـل المـجمـوعـات | |
| | | | | | 88 | 31.622 | التـبـاـين الـكـلـي | |
| لا توجـد فرـوقـات | 0.210 | 3.953 | 1.596 | 0.389 | 1 | 0.389 | بين المجموعـات | الـمـحـور الثالث الـنشـاط التـشـغـيلي (أـيرـاد الإـشـتـراـكات) |
| | | | | 0.244 | 87 | 21.204 | داخـل المـجمـوعـات | |
| | | | | | 88 | 21.593 | التـبـاـين الـكـلـي | |
| لا توجـد فرـوقـات | 0.427 | 3.953 | 0.636 | 0.348 | 1 | 0.348 | بين المجموعـات | الـمـحـور الرابع إـجرـاءـات عمـلـيـة اتـخـاذ القرـارات الـاسـتـثـمـارـيـة |
| | | | | 0.548 | 87 | 47.681 | داخـل المـجمـوعـات | |
| | | | | | 88 | 48.029 | التـبـاـين الـكـلـي | |
| لا توجـد فرـوقـات | 0.606 | 3.953 | 0.267 | 0.063 | 1 | 0.063 | بين المجموعـات | جمـيع المحـاور |
| | | | | 0.234 | 87 | 20.378 | داخـل المـجمـوعـات | |
| | | | | | 88 | 20.441 | التـبـاـين الـكـلـي | |

قيـمة (F) الجـدولـية عند درـجة حرـية "1, 87" ومستـوى دـلـالـة 0.05 تـساـوي 3.953

تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One Way Anova) لاختبار الفروق في آراء عينة الدراسة حول قياس أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا، عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$), حيث يبين الجدول رقم (16-3) النتائج التي تم التوصل إليها أن قيمة (F) المحسوبة لجميع المحاور بلغت (0.267)، وهي أقل من قيمة (F) الجدولية والبالغة (3.953)، وهذا يعني رفض الفرضية البديلة (Ha3-2)، وقبول الفرضية العدمية (H03-2)، التي تنص على "لا توجد فروقات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) بين آراء عينة الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا" وهذا ما تؤكد مستوى المعنوية (Sig) لجميع المحاور التي بلغت (0.606)، وهي أكبر من 0.05.

النتائج والتوصيات:

نتائج الدراسة :

خلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- 1- يُدرك المستخدم الداخلي بصندوق الضمان الاجتماعي وبشكل عالي لأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساعدتها على توفير معلومات هامة يستفاد منها في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.
 - 2- هناك أثر لقائمة التدفقات النقدية في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية
 - 3- وجود أثر لعدم قياس بنود قائمة التدفقات النقدية في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.
 - 4- وجود أثر لعدم التركيز على عناصر النشاط التشغيلي في عملية ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.
 - 5- أجمعت عينة الدراسة وبشكل عالٍ على اعتبار أن النشاط التشغيلي (إيراد الاشتراكات الضمانية) والذي يتم تحصيله الفعلي هو مصدر التمويل الرئيس والأساسي لصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا والاعتماد على هذا المصدر في تمويل العمليات الاستثمارية.
 - 6- عدم وجود فروقات ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا.

النوصيات:

من خلال النتائج التي توصلت إليها الدراسة، فإن الباحث يوصي بالآتي:

1- العمل على قياس البنود المتعلقة بعملية إعداد قائمة التدفقات النقدية، حيث أظهرت

الدراسة أن عدم قياس البنود المتعلقة بعملية إعداد قائمة التدفقات النقدية له أثر على عملية

ترشيد القرارات الاستثمارية .

2- التركيز على عناصر النشاط التشغيلي (أيراد الاشتراكات الضمانية)، كونه أحد الأنشطة

المكونة لقائمة التدفقات النقدية (الأنشطة التشغيلية) حيث أظهرت الدراسة أن عدم التركيز

على عناصر النشاط التشغيلي له أثر على عملية ترشيد القرارات الاستثمارية.

3- الاهتمام بالتأهيل العلمي والعملي للمحاسبين في الإدارة العامة والفروع وتطوير أدائهم

ووضع البرامج التدريبية المستمرة خاصة فيما يتعلق بإعداد قائمة التدفقات النقدية حيث تبين

من خلال التحليل الوصفي أن نسبة 34.8% من عينة الدراسة لم يسبق لهم التدريب على

إعداد قائمة التدفقات النقدية.

قائمة المراجع:

أولاً الكتب:

- 1- أبوزيد، محمد المبروك (2013). المحاسبة في ليبيا - جذورها حاضرها سبل تطورها (ط1). طرابلس، إدارة المطبوعات والنشر جامعة طرابلس.
- 2- أبونصار، محمد ، وجمعة حميدات (2014). معايير المحاسبة والإبلاغ المالي الدولية: الجوانب النظرية والعملية. عمان، الجامعة الأردنية.
- 3- الحبيطي، قاسم محسن و زياد هاشم السقا (2003). نظام المعلومات المحاسبية (ط1) الموصل، وحدة الحدباء للطباعة والنشر.
- 4- الحصادي، سالم إسماعيل (2005). تحليل القوائم المالية (ط1). طرابلس، المكتب الوطني للبحث والتطوير.
- 5- الطائي، حميد وآخرون (2006). الأسس العلمية للتسويق الحديث - مدخل شامل (ط4). عمان، دار اليازوري.
- 6- السيد، سيد عطا الله (2009). نظم المعلومات المحاسبية. عمان، درا الراية للنشر والتوزيع.
- 7- الشمري، ناظم محمد وطاهر فاضل البياتي وأحمد زكريا صيام (1999). أساسيات الاستثمار العيني والمالي (ط1). عمان، دار وائل للنشر.
- 8- الصيرفي، محمد (2005). السلوك التنظيمي (ط1). الإسكندرية، مؤسسة حرس الدولة.
- 9- العامري، محمد على (2013). الإدارة المالية الحديثة (ط1). عمان، دار وائل للنشر.
- 10- العلي، أسعد حميد (2013). الإدارة المالية (ط3). عمان، دار وائل للنشر.

- 11- العمبان، محمود سليمان (2005). السلوك التنظيمي في منظمات الأعمال (ط3). عمان، دار وائل للنشر.
- 12- الكبيسي، عبدالستار (2010). الشامل في مبادئ المحاسبة (ط2). عمان، دار وائل للنشر.
- 13- المغربي، كامل محمد (2004). السلوك التنظيمي - مفاهيم وأسس سلوك الفرد والجماعة في التنظيم (ط3). عمان، دار الفكر للطباعة والنشر.
- 14- النجار، عبد العزيز محمد (1993). التمويل الإداري منهج صنع القرارات. الإسكندرية، المكتب العربي الحديث.
- 15- النجار، فايز جمعة ونبيل جمعة النجار وماجد راضي الزعبي (2010). أساليب البحث العلمي منظور تطبيقي (ط3). عمان، دار الحامد للنشر والتوزيع .
- 16- النقيب، كمال عبد العزيز (2004). مقدمة في نظرية المحاسبة (ط1). عمان، دار وائل للنشر.
- 17- حماد، طارق عبد العال (2006). دليل المحاسب إلى تطبيق معايير التقارير المالية الدولية الحديثة. الإسكندرية، الدار الجامعية.
- 18- حمود، خضير كاظم (2002). السلوك التنظيمي (ط1). عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع.
- 19- حنان، رضوان حلوه (2006). النموذج المحاسبي المعاصر من المبادئ إلى المعايير (ط2). عمان، دار وائل للنشر.
- 20- حنان، رضوان حلوه (2009). مدخل نظرية المحاسبة الإطار الفكري - التطبيقات العملية (ط2). عمان، دار وائل للنشر.
- 21- حنان، رضوان حلوه (2013). مدخل النظرية المحاسبية الإطار الفكري- التطبيقات العملية (ط3). عمان، دار وائل للنشر.

- 22- دهمش، نعيم و محمد وبونصار و محمود الخليله (2012). مبادئ المحاسبة الأصول العلمية والعملية (ط3) الجزء الأول. عمان، دار وائل للنشر.
- 23- دهمش، نعيم و محمد وبونصار و محمود الخليله (2012). مبادئ المحاسبة الأصول العلمية والعملية (ط3) الجزء الثاني. عمان، دار وائل للنشر.
- 24- شرويدر، ريتشارد ومارتن كلارك وجاك كاثي (2006). نظرية المحاسبة. الرياض، دار المريخ للنشر.
- 25- طعمة، حسين ياسين، وإيمان حسين حوش (2009). أساليب الاحصاء التطبيقي (ط1). عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع.
- 26- عبد الحميد، عبد المطلب (2010). مبادئ وسياسات الاستثمار (ط1). الإسكندرية، الدار الجامعية.
- 27- عبد المؤمن، علي معمر (2008). البحث في العلوم الاجتماعية (ط1). مصراتة، منشورات جامعة 7 أكتوبر.
- 28- عبدالهادي، فخرى (2010). علم النفس المعرفي (ط1). عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع.
- 29- فريديركو، تشيوي وآخرون (2004). المحاسبة الدولية. الرياض، دار المريخ للنشر.
- 30- كفافي، علاء الدين أحمد وآخرون (2009). مقدمة في علم النفس. دار المعرفة الجامعية.
- 31- لطفي، أمين السيد (2007). نظرية المحاسبة - القياس والإفصاح والتقرير المالي الجزء الثاني. الإسكندرية، الدار الجامعية.
- 32- مصطفى، أحمد سيد (2005). إدارة السلوك التنظيمي (ط1). القاهرة، أحمد سيد مصطفى للنشر.

33- مطر، محمد (2009). إدارة الاستثمار الإطار النظري والتطبيقات العملية (ط5). عمان، دار

وائل للنشر.

34- معروف، هوشيار (2009). الاستثمارات والأسوق المالية (ط1). عمان، دار الصفاء للنشر

والتوزيع.

35- ياغي، محمد عبدالفتاح (2010). اتخاذ القرارات التنظيمية (ط1). عمان، دار وائل للنشر.

ثانياً: المجلات العلمية والدوريات:

1- إبراهيم، نشوى محمد (2012). دراسة العلاقة بين قائمة التدفقات النقدية والموازنة النقدية في

ترشيد السياسة الائتمانية للشركات التجارية والصناعية. المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة كلية

التجارة جامعة عين شمس، مجلد 2 العدد (1)، ص ص 693-712.

2- الأعرجي، عبد المجيد صبار ، و ثامر مهدي صبري (2011). أهمية إعداد وتحليل قائمة

التدفقات النقدية في الكليات الأهلية المملوكة ذاتياً. المجلة العراقية للعلوم الإدارية، العدد

(29)، ص ص 1-85.

3- البحصي، عاصم (2011). دور المعلومات المحاسبية في ترشيد السياسات الائتمانية- دراسة

تطبيقية على البنوك التجارية العاملة في فلسطين. مجلة الجامعة الإسلامية بغزة، مجلد 19

. العدد (2)، ص ص 1349-1375.

4- الشعاباني، صالح إبراهيم (2009). مدى فاعلية توظيف الكلف البيئية في صنع القرارات

الاستثمارية. مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، جامعة تكريت كلية الإدارة الاقتصاد،

مجلد 5 العدد (13)، ص ص 144-153.

- 5- العطوطى، سامح مؤيد ومفید الظاهر (2010). أثر مقاييس التدفقات النقدية في تفسير العوائد السوقية العادلة للأسهم - دراسة ميدانية على الشركات المساهمة العامة الفلسطينية. مجلة جامعة القدس المفتوحة للدراسات والأبحاث، العدد (11)، ص ص 53-78.
- 6- العمودي، آمال أحمد ، و توفيق عبد المحسن الخيال (2011). دراسة العلاقة بين نسب التدفقات النقدية والقيمة السوقية للأسهم. مجلة جامعة الملك عبد العزيز الاقتصاد والإدارة مجلد 25 العدد (2)، ص ص 135-181.
- 7- القشي، ظاهر شاهر (2013). أثر استخدام المحاسبة الابتكارية في تصميم نظام المعلومات المحاسبي على موثوقية المعلومات المالية. مجلة البحث الأكاديمية الليبية فرع مصراته العدد(2)، ص ص117-146.
- 8- المخادمة، أحمد عبدالرحمن (2006). العوامل المؤثرة في استجابة مدفق الحسابات لرغبات العملاء من الخدمات المحاسبية : دراسة ميدانية، مجلة المحاسبة والإدارة والتأمين، كلية التجارة جامعة القاهرة ، العدد(66)، ص ص261-318.
- 9- الهزيمة، أحمد صالح (2009). دور نظام المعلومات في اتخاذ القرارات في المؤسسات الحكومية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، مجلد 25 العدد (1)، ص ص 379-408.
- 10- حمزة، محى الدين (2007). دور المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الاستثمار في سوق عمان للأوراق المالية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، مجلد 23 العدد (1)، ص ص 145-174.
- 11- خليفة، عوض سليمان (2009). العوامل المؤثرة في تمويل نظام الضمان الاجتماعي في ليبيا. مجلة منارة البحوث الاجتماعية، العدد (2)، ص ص 209-238.

- 12- دحدوح، حسين أحمد (2008). درسة تحليلية للمحتوى المعلوماتي لقائمة التدفقات النقدية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، مجلد 24 العدد (2)، ص ص 235-203.
- 13- صالح، مرازقة وأبوهرين فتحية (2010). المعيار الدولي رقم (7) قائمة التدفقات النقدية. مجلة الاقتصاد والمجتمع كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير جامعة منتوري قسنطينة، العدد (6)، ص ص 83 - 95.
- 14- صيام، وليد زكريا (2003). مدى إدراك أهمية استخدام البيانات المحاسبية في ترشيد فرارات الإنفاق الرأسمالي. مجلة جامعة الملك عبد العزيز الاقتصاد والإدارة، مجلد 17 العدد (2)، ص ص 151-174.
- 15- عتر، عمر وعثمان عتر (2010). تباين القرارات الاستثمارية للمتعاملين في أسواق المال باختلاف نوعية هذه الأسواق ناشئة - متقدمة. مجلة العلوم الإنسانية جامعة حلب كلية الاقتصاد قسم المحاسبة سوريا العدد (45)، ص ص 1-23.
- 16- ميده، إبراهيم (2009). العوامل المؤثرة في نظام المعلومات المحاسبي ودوره في اتخاذ القرارات الاستراتيجية، دراسة ميدانية على الشركات الصناعية الأردنية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية و القانونية دمشق، مجلد 25، العدد (1)، ص ص 525-552.

ثالثاً: الرسائل العلمية:

- 1- أبوشعالة، عادل محمد (2004). دور قائمة التدفقات النقدية في الائتمان المصرفي. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة قاريونس كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، بنغازي، ليبيا.
- 2- أبوهويدي، نهاد (2011). دور المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الإنفاق الرأسمالي. رسالة ماجستير (غير منشورة). الجامعة الإسلامية كلية التجارة، غزة، فلسطين.

- 3- التير، احمد محمد (2005). جدوی بيان أثر القياس و الإفصاح عن معلومات التدفقات النقدية على اتخاذ القرارات لمستخدمي القوائم المالية. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة 7 أكتوبر كلية الاقتصاد، مصراتة، ليبيا.
- 4- الدينوري، سالمي محمد (2009). قائمة التدفقات النقدية في ظل اعتماد الجزائر معايير المحاسبة الدولية دراسة حالة مؤسسة اقتصادية. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة باتنة، الجزائر.
- 5- السيد أحمد، عبد الناصر شحنة (2008). الأهمية النسبية للنسب المالية المشتقة من قائمة التدفقات النقدية في تقييم السيولة وجودة الأرباح وذلك من وجهة نظر محللي الائتمان في البنوك التجارية الأردنية ومحللي الأوراق المالية في بورصة عمان. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا كلية العلوم الإدارية والمالية، عمان، الأردن.
- 6- العمami، حسين أمين (2001). السلوكيات المحاسبية وأثرها في إعداد البيانات والمعلومات المحاسبية اللازمة لاتخاذ القرار. رسالة ماجستير (غير منشورة). أكاديمية الدراسات العليا، طرابلس، ليبيا.
- 7- العود، عبد السلام محمد (2005). قائمة التدفقات النقدية ومدى تطبيقها في الشركات الصناعية في ليبيا. رسالة ماجستير (غير منشورة). أكاديمية الدراسات العليا، طرابلس، ليبيا.
- 8- الماطوني، عادل عبدالله (2008). مدى تأثير إدراك المستخدم الداخلي على فاعلية المعلومات المحاسبية. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة طرابلس كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، طرابلس، ليبيا.
- 9- بن طاهر، مصباح محمد (2005). مدى إدراك المحاسبين لأهمية مراعاة المفاهيم السلوكية عند إعداد التقارير المالية. رسالة ماجستير (غير منشورة). أكاديمية الدراسات العليا، طرابلس، ليبيا.

- 10- زيتون، سمير موسى (2013). العلاقة بين كل من المستحقات والتدفقات النقدية التشغيلية والدخل من جهة جودة المعلومات المحاسبية من جهة أخرى للشركات الصناعية. رسالة دكتوراه (غير منشورة). جامعة عمان كلية الأعمال قسم المحاسبة، عمان، الأردن.
- 11- شبير، أحمد عبد الهادي (2006). دور المعلومات المحاسبية في اتخاذ القرارات الإدارية دراسة تطبيقية على الشركات المساهمة العامة في فلسطين. رسالة ماجستير (غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- 12- غويلة، محمد عمر (2003). مدى ملاءمة القوائم المالية المنشورة في اتخاذ القرار. رسالة ماجستير (غير منشورة). أكاديمية الدراسات العليا، طرابلس، ليبيا.
- 13- نقه، أمينة على (2010). أهمية الإفصاح عن المعلومات الخاصة بالتدفقات النقدية ضمن التقارير المالية الخارجية. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة قاريونس كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، بنغازي، ليبيا.
- 14- موسى، أسامة محمود (2010). دور المعلومات المحاسبية في ترشيد القرارات الأئمانية. رسالة ماجستير (غير منشورة). الجامعة الإسلامية كلية التجارة، غزة، فلسطين.
- 15- نجم، أنور عدنان (2006). مدى إدراك المستثمرين في سوق فلسطين للأوراق المالية لأهمية استخدام المعلومات المحاسبية لترشيد قراراتهم الاستثمارية. رسالة ماجستير (غير منشورة). الجامعة الإسلامية كلية التجارة، غزة، فلسطين.
- 16- هاشم، فاطمة على (2011). أثر التدفقات النقدية التشغيلية على قيمة المنشأة. رسالة ماجستير (غير منشورة). أكاديمية الدراسات العليا، طرابلس، ليبيا.
- 17- هامان، حسن على (2008). معلومات بلد المنشأ وأثرها في تحديد نمط السلوك للمستهلك الليبي. رسالة دكتوراه (غير منشورة). جامعة أم درمان الإسلامية، الخرطوم، السودان.

رابعاً المؤتمرات :

1- خليل، عطا الله (2005). دور المعلومات المحاسبية في ترشيد قرارات الاستثمار في سوق عمان للأوراق المالية. المؤتمر العلمي الرابع للريادة والإبداع، جامعة فيلادلفيا، الأردن.

خامساً: شبكة المعلومات:

- 1 <http://www.sharqacademy.com/index.php> عبد العال هاشم أبو خبطة. مفاهيم وخصائص القرارات الاستثمارية والعوامل المؤثرة فيها والتبويبات المختلفة لها . إكاديمية الشرق للعلوم التطبيقية . تاريخ الدخول 18-10-2014
- 2 <http://www.tagitraining.com> سوزان ديب ، إعداد الخبير المالي. مجموعة طلال أبو غزالة للتدريب المهني، عمان المملكة الأردنية الهاشمية . تاريخ الدخول 19-03-2009

الملحق

- 1- الاستبيان .
- 2- قائمة المحكمين
- 3- مخرجات البرنامج الاحصائي Spss .
- 4- الميزانية العمومية في 31/12/2008م الخاصة بصندوق الضمان الاجتماعي .

ملحق رقم (1)

الأكاديمية الليبية - فرع مصراته

مدرسة العلوم الإدارية والمالية

أخي الكريم :

أختي الكريمة :

السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة استكمالاً لمتطلبات الحصول على شهادة الماجستير في المحاسبة

بعنوان " مدى إدراك أهمية قائمة التدفقات النقدية في ترشيد القرارات الاستثمارية بصندوق الضمان

الاجتماعي " دراسة تطبيقية على صندوق الضمان الاجتماعي في ليبيا .

ونظراً لما تنتهيون به من خبرة ودرأية علمية وعملية واسعة في هذا المجال، يأمل الباحث منكم

التكريم بمساعدته في جمع البيانات الازمة للدراسة من خلال الإجابة على فقرات الاستبيان بدقة

وبموضوعية، ونؤكد لكم أن البيانات التي سيتم الحصول عليها ستستخدم لأغراض البحث العلمي

الصرف بغية الوصول إلى نتائج ذات فائدة علمية وعملية للمؤسسة كما نؤكد على السرية التامة

للبيانات والمعلومات التي سيتم جمعها ولن تستخدم لغير أغراض البحث العلمي .

نشكر لكم مقدماً حسن تعاونكم معنا

وجزاكم الله خير جراء

الباحث: نوري محمد محمد معافي

هاتف رقم 0913813911

يتضمن هذا الاستبيان عدد قسمين، نأمل التكرم بالإجابة على جميع الفقرات الواردة بها .

1- البيانات الديمografية:

أرجو التكرم بوضع علامة (✓) أمام العبارة المناسبة.

1-1 المؤهل العلمي :

| | | |
|-----------------|----------------|----------------------|
| دبلوم متوسط () | دبلوم عالي () | بكالوريوس () |
| ماجستير () | دكتوراه () | آخر يرجى ذكرها |

1-2 التخصص العلمي :

| | | | |
|----------------------|-----------|------------|------------------|
| محاسبة () | إدارة () | اقتصاد () | تمويل ومحاسب () |
| آخر يرجى ذكرها | | | |

1-3 الوظيفة الحالية :

| | | | |
|----------------|----------------------|--------------|--------------|
| مدیر إدارة () | مساعد مدیر إدارة () | مدیر فرع () | رئيس قسم () |
| وحدة () | آخر يرجى ذكرها..... | | |

1-4 الإدارية أو القسم التابع له :

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| الشئون المالية () | المراجعة الداخلية () | التسجيل والاشتراك () | الاستثمار () |
| آخر يرجى ذكرها | | | |

1-5 سنوات الخبرة العملية:

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| أقل من 5 سنوات () | من 5 إلى أقل من 10 سنوات () |
| من 10 إلى أقل من 15 سنة () | من 15 سنة فأكثر () |

1-6 عدد الدورات التدريبية التي سبق وإن تم استهدافكم فيها وخاصة بتدريبكم على إعداد قائمة التدفقات النقدية .

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------|--------------------|
| لم يسبق لنا التدريب () | دورتان () | دورة واحدة () | أكثر من دورتان () |
|-------------------------|------------|----------------|--------------------|

2- أسئلة الدراسة يُرجى وضع علامة (✓) أمام الفقرات التي تعتقد أنها تتفق مع رأيكم.

1-2 : حدد درجة أهمية قياسكم لبنود قائمة التدفقات النقدية في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية.(قياس الفرضية الفرعية الأولى من الفرضية الرئيسية الثانية) .

| رقم | الفترات | عالي جدا | عالي جدا | عالي جدا | عالي جدا | عالي إلى حد ما | متدني جدا | متدني جدا |
|-----|--|----------|----------|----------|----------|----------------|-----------|-----------|
| 1 | إعداد ثلاث مراحل للتدفقات النقدية (التشغيلية، التمويلية، والاستثمارية). | | | | | | | |
| 2 | إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة. | | | | | | | |
| 3 | إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة غير المباشرة. | | | | | | | |
| 4 | قياس المقبولات وما يقابلها من مدفوعات نقدية للأنشطة التشغيلية بشكل عام. | | | | | | | |
| 4-1 | قياس المتحصلات من الحسابات المدينة (المدينون). | | | | | | | |
| 4-2 | قياس المتحصلات من عوائد الاستثمار في الأوراق المالية (الأسهم والسنادات). | | | | | | | |
| 4-3 | قياس المتحصلات من عوائد أي نشاط آخر لا يدخل في دائرة الاستثمار أو التمويل. | | | | | | | |
| 4-4 | قياس المدفوعات مقابل سداد الحسابات الدائنة (الدائنوں) . | | | | | | | |
| 4-5 | قياس المدفوعات عن فوائد القروض وسداد ضريبة الدخل . | | | | | | | |
| 4-6 | قياس الفوائد المستلمة عن الودائع المصرفية عن كل فترة مالية . | | | | | | | |

| رقم | الفقرات | عالي جدا | عالي جدا | عالي حد ما | عالي جدا | متدني جدا | متدني جدا |
|-----|---|----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 5 | قياس المقبولات وما يقابلها من مدفوعات نقدية لأنشطة الاستثمارية بشكل عام. | | | | | | |
| 5-1 | قياس المتحصلات النقدية من بيع أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل. | | | | | | |
| 5-2 | قياس المدفوعات النقدية لشراء أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل. | | | | | | |
| 5-3 | قياس المتحصلات النقدية من إصدار صندوق الضمان الاجتماعي لسندات. | | | | | | |
| 5-4 | قياس المدفوعات النقدية المتعلقة بصيانة العقارات الاستثمارية . | | | | | | |
| 6 | قياس المقبولات وما يقابلها من مدفوعات نقدية لأنشطة التمويلية بشكل عام. | | | | | | |
| 6-1 | قياس المتحصلات النقدية من قروض حصل عليها صندوق الضمان الاجتماعي سواء كانت قروض قصيرة الأجل أو طويلة الأجل | | | | | | |
| 6-2 | قياس المدفوعات النقدية عن توزيعات الأرباح السنوية (الفائض العام) . | | | | | | |
| 6-3 | قياس المدفوعات النقدية المتربعة على السحب على المكشوف لدى المصارف. | | | | | | |
| 6-4 | قياس المدفوعات النقدية لسداد القروض قصيرة و طويلة الأجل. | | | | | | |
| 7 | تحليل التغير في النقدية وما يعادلها فترة زمنية محددة بشكل محاسبي. | | | | | | |
| 8 | لديكم القدرة على تفسير البنود المحاسبية وتصنيفها ضمن الأنشطة التشغيلية، والتمويلية، والاستثمارية. | | | | | | |

2-2 حدد مدى موافقتك على الفقرات التالية والمتعلقة بأهمية قائمة التدفقات النقدية ومساهمتها في

ترشيد القرارات الاستثمارية (القياس الفرضية الرئيسية الأولى) .

| رقم | الفقرة | موافق جدا | موافق | مما يحد | غير موافق إلى | غير موافق جدا |
|-----|---|-----------|-------|---------|---------------|---------------|
| 1 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير استخدامات عوائد الاستثمار في المؤسسة. | | | | | |
| 2 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير سبب تدني الإيرادات في المؤسسة. | | | | | |
| 3 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب انخفاض الأصول المتداولة رغم وجود فائض. | | | | | |
| 4 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب الحاجة إلى المزيد من التمويل وإعطاء آلية واضحة عن كيفية تمويل عملية التوسيع. | | | | | |
| 5 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير مصادر إنفاق الأموال المحصلة من بيع الأوراق المالية. | | | | | |
| 6 | لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في بيان كيفية عملية استرداد الدين. | | | | | |
| 7 | لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في تفسير إفلاس المؤسسة رغم وجود أرباح. | | | | | |
| 8 | إن كانت التدفقات النقدية التشغيلية سالبة فان ذلك لا يعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | | | | | |

| رقم | الفقرة | غير موافق جدا | غير موافق | موافق إلى حد ما | موافق | موافق جدا |
|-----|---|------------------|-----------|-----------------|-------|--------------|
| 9 | إن كانت التدفقات النقدية التمويلية سالبة فان ذلك يعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | | | | | |
| 10 | إن كانت التدفقات النقدية الاستثمارية سالبة فان ذلك يعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | | | | | |
| 11 | لا تستطيع قائمة التدفقات تفسير فيما استخدمت النقدية خلال الدورة المحاسبية والتبع بالنقدية المستقبلية . | | | | | |
| 12 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تقييم قدرة المؤسسة على مقابلة متطلبات الاستثمار والتوسيع. | | | | | |
| 13 | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تحديد مصادر الاختلاف بين صافي الدخل (أساس الاستحقاق) وصافي التدفق النقدي (الأساس النقدي) | | | | | |
| 14 | لا توفر قائمة التدفقات النقدية معلومات إضافية للمستخدمين عن أصول وخصوم وحقوق الملكية الخاصة بالمؤسسة. | | | | | |
| 15 | لا تفيق قائمة التدفقات النقدية في مقارنة التقديرات السابقة للتدفقات النقدية المستقبل بمعلومات التدفقات النقدية للسنة الجارية. | | | | | |

2-3 حدد درجة أهمية تركيزكم على عناصر النشاط التشغيلي في ترشيد اتخاذ القرارات الاستثمارية (قياس الفرضية الفرعية الثانية من الفرضية الرئيسية الثانية) .

| شكل محدود جداً | شكل محدود | شكل مقبول | شكل كبير | شكل كبير جداً | القرارات | رقم |
|----------------|-----------|-----------|----------|---------------|---|-----|
| | | | | | اعتبار إيراد الاشتراكات الضمانية مصدر التمويل الرئيسي والأساسي لصندوق الضمان الاجتماعي . | 1 |
| | | | | | الاعتماد على رصيد إيراد الاشتراكات الضمانية بشكل أساسي في تمويل العمليات الاستثمارية. | 2 |
| | | | | | توفر الإدارات المختصة بمتابعة وتحصيل إيراد الاشتراكات الضمانية حسراً دقيقاً للإيرادات المستحقة سنوياً لكل جهات العمل بمختلف أنواعها . | 3 |
| | | | | | هناك دقة وموضوعية في أثبات إيراد الاشتراكات الضمانية المستحق طبقاً لأساس الاستحقاق فقط | 4 |
| | | | | | عادةً ما يعتمد على الإيرادات المحصلة فعلاً طبقاً لأساس النقدي عند إعداد التقارير. | 5 |
| | | | | | يتم الاعتراف بتحقق إيراد الاشتراكات الضمانية بمجرد اكتسابه بغض النظر عن تحصيله. | 6 |
| | | | | | يتم الاعتراف بتحقق إيراد الاشتراكات الضمانية عند تحصيله الفعلي. | 7 |
| | | | | | هناك انتظام دائم من قبل الإداره في تسجيل وترحيل الاشتراكات الضمانية بشكل دقيق | 8 |

| النوع | الشكل | الشكل | الشكل | الشكل | الشكل | النوع | رقم |
|------------|-------|-------|-------|-----------|----------|---|-----|
| محدود جداً | محدود | مقبول | كبير | كبير جداً | غير محدد | الفقرات | |
| | | | | | | تقوم الإدارة وبشكل دائم في اكتشاف وتحديد موقع الخلل بين التحصيل والإنفاق في ظل تعدد بنود إيراد الاشتراكات الضمانية وما يقابلها من منافع ضمانية مختلفة. | 9 |
| | | | | | | تعمل الإدارة دوما على توفير معلومات عن صافي التدفق النقدي للنشاط الرئيسي لصناديق الضمان الاجتماعي. | 10 |
| | | | | | | تسعى الإدارة العامة إلى إيجاد نظام محاسبي متكملا يساعد على حصر وتوثيق الإيرادات المستحقة لكافة شرائح المضمونين وجهات العمل. | 11 |
| | | | | | | تعتمد الإدارات المختصة بتحصيل إيرادات الاشتراكات الضمانية على معلومات من مصادرها الداخلية . | 12 |
| | | | | | | يعتمد على المصادر الخارجية للمعلومات لإثبات الاشتراكات المستحقة على جهات العمل وفق ما هو ظاهر في ميزانياتها . | 13 |
| | | | | | | لدى نظام الرقابة الداخلية القدرة على المصادقة على صحة رصد إيراد الاشتراكات الضمانية المستحقة لكل جهات العمل. | 14 |
| | | | | | | يقتصر الأمر في المصادقة على إيرادات المؤسسات العامة التي تموّل من الخزانة العامة | 15 |
| | | | | | | تقوم الإدارة بإقال الحسابات الختامية في مواعيدها المحددة | 16 |

2-4 حدد درجة اعتماد صندوق الضمان الاجتماعي على الإجراءات التالية عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية (خاص بالمتغير التابع).

| شكل محدود جداً | شكل محدود | شكل مقبول | شكل كبير | شكل كبير جداً | الفقرات | رقم |
|----------------|-----------|-----------|----------|---------------|--|-----|
| | | | | | الاعتماد على قائمة المركز المالي | 1 |
| | | | | | الاعتماد على قائمة الدخل الشامل | 2 |
| | | | | | الاعتماد على قائمة الإرباح المحتجزة | 3 |
| | | | | | الاعتماد على قائمة التدفقات النقدية | 4 |
| | | | | | الاعتماد على تقارير المرابع الخارجية | 5 |
| | | | | | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي بإعداد تقارير دورية متعلقة بسبل توفير مصادر تمويله لاستثماراته. | 6 |
| | | | | | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بعمل دراسات جدوى تتعلق بالتوسيع المستقبلي. | 7 |
| | | | | | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بعمل دراسات خاصة بعملية الاستثمار في الأوراق المالية في السوق المالي. | 8 |
| | | | | | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بإعداد تقارير تبين عوائده المتولدة من استثماراته. | 9 |
| | | | | | يوجد لدى صندوق الضمان الاجتماعي إدارة خاصة تدير استثماراته. | 10 |
| | | | | | يقوم صندوق الضمان الاجتماعي بتوظيف أمواله ومراقبتها وإدارة مخاطرها المرافقة. | 11 |

| الفرص | رقم | | | |
|---|--------------|--------------|-------------|---------------------|
| شكل محدود جداً | شكل محدود | شكل مقبول | شكل كبير | شكل كبير جداً |
| لدي صندوق الضمان الاجتماعي خطة إستراتيجية طويلة الأمد لاستثماراته المستقبلية. | 12 | | | |
| يتم تحديد المسؤولية في القرارات الاستثمارية. | 13 | | | |
| يتم اتخاذ القرارات الاستثمارية وفق تسلسل مراحل عملية اتخاذ القرارات الرشيدة . | 14 | | | |
| يتم جمع المعلومات الكافية والملائمة عن كل البائعين الاستثمارية قبل مرحلة تقييمها. | 15 | | | |
| يراعى عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية تنويع الأدوات الاستثمارية. | 16 | | | |
| تسعى الإدارة إلى إعادة هيكلة استثمارات غير المجدية واستغلال الفرص الاستثمارية المتاحة . | 17 | | | |

ملحق قم (2)

قائمة المحكمين

| الاسم | التخصص | جهة العمل | ت |
|-------------------------------|------------|-----------------------------------|---|
| دكتور حسين رمضان السريتي | محاسبة | الاكاديمية الليبية فرع مصراتة | 1 |
| دكتور ابراهيم علي أبوشيبة | محاسبة | كلية الاقتصاد جامعة مصراتة | 2 |
| دكتور محمد مفتاح الفطيمي | محاسبة | كلية الاقتصاد جامعة مصراتة | 3 |
| دكتور الدوكالي مفتاح الطرشاني | علم اجتماع | كلية الأدب جامعة الزيتونة ترهونة | 4 |
| أ. علي عبدالحفيظ الزواوي | محاسبة | كلية الاقتصاد جامعة مصراتة | 5 |
| أ. علي محمد حميده | احصاء | كلية تقنية المعلومات جامعة مصراتة | 6 |

ملحق رقم (3)

جدوال التوزيعات التكرارية

إعداد ثلاث مراحل للتدفقات النقدية (التشغيلية، التمويلية، والاستثمارية)

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | | | | |
| متدني جداً | 18 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
| متدني | 33 | 37.1 | 37.1 | 57.3 |
| عالي إلى حد ما | 18 | 20.2 | 20.2 | 77.5 |
| عالي | 16 | 18.0 | 18.0 | 95.5 |
| عالٍ جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة.

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | | | | |
| متدني جداً | 21 | 23.6 | 23.6 | 23.6 |
| متدني | 15 | 16.9 | 16.9 | 40.4 |
| عالي إلى حد ما | 27 | 30.3 | 30.3 | 70.8 |
| عالي | 17 | 19.1 | 19.1 | 89.9 |
| عالٍ جداً | 9 | 10.1 | 10.1 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة غير المباشرة.

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | | | | |
| متدني جداً | 30 | 33.7 | 33.7 | 33.7 |
| متدني | 36 | 40.4 | 40.4 | 74.2 |
| عالي إلى حد ما | 15 | 16.9 | 16.9 | 91.0 |
| عالي | 8 | 9.0 | 9.0 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المتصولات من الحسابات المدينة (المدينون).

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | | | | |
| متدني جدا | 11 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| متدني | 21 | 23.6 | 23.6 | 36.0 |
| عالي الى حد ما | 22 | 24.7 | 24.7 | 60.7 |
| عالي | 27 | 30.3 | 30.3 | 91.0 |
| عالي جدا | 8 | 9.0 | 9.0 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المتصولات من عوائد الاستثمار في الأوراق المالية (الأسهم والسنادات).

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | | | | |
| متدني جدا | 22 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
| متدني | 32 | 36.0 | 36.0 | 60.7 |
| عالي الى حد ما | 14 | 15.7 | 15.7 | 76.4 |
| عالي | 17 | 19.1 | 19.1 | 95.5 |
| عالي جدا | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المتصولات من عوائد أي نشاط آخر لا يدخل في دائرة الاستثمار أو التمويل.

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | | | | |
| متدني جدا | 28 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| متدني | 27 | 30.3 | 30.3 | 61.8 |
| عالي الى حد ما | 17 | 19.1 | 19.1 | 80.9 |
| عالي | 15 | 16.9 | 16.9 | 97.8 |
| عالي جدا | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المدفوعات مقابل سداد الحسابات الدائنة (الدائنون)

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 20 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| | متدني | 23 | 25.8 | 25.8 | 48.3 |
| | عالي الي حد ما | 24 | 27.0 | 27.0 | 75.3 |
| | عالي | 18 | 20.2 | 20.2 | 95.5 |
| | عالي جدا | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المدفوعات عن فوائد القروض وسداد ضريبة الدخل

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 24 | 27.0 | 27.0 | 27.0 |
| | متدني | 24 | 27.0 | 27.0 | 53.9 |
| | عالي الي حد ما | 15 | 16.9 | 16.9 | 70.8 |
| | عالي | 23 | 25.8 | 25.8 | 96.6 |
| | عالي جدا | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس الفوائد المستلمة عن الودائع المصرافية عن كل فترة مالية .

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 14 | 15.7 | 15.7 | 15.7 |
| | متدني | 23 | 25.8 | 25.8 | 41.6 |
| | عالي الي حد ما | 24 | 27.0 | 27.0 | 68.5 |
| | عالي | 19 | 21.3 | 21.3 | 89.9 |
| | عالي جدا | 9 | 10.1 | 10.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المتصولات النقدية من بيع أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 13 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| | متدني | 31 | 34.8 | 34.8 | 49.4 |
| | عالي الى حد ما | 25 | 28.1 | 28.1 | 77.5 |
| | عالي | 15 | 16.9 | 16.9 | 94.4 |
| | عالي جدا | 5 | 5.6 | 5.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المدفوعات النقدية لشراء أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 17 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | متدني | 22 | 24.7 | 24.7 | 43.8 |
| | عالي الى حد ما | 22 | 24.7 | 24.7 | 68.5 |
| | عالي | 22 | 24.7 | 24.7 | 93.3 |
| | عالي جدا | 6 | 6.7 | 6.7 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المتصولات النقدية من إصدار صندوق الضمان الاجتماعي لسنوات.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 27 | 30.3 | 30.3 | 30.3 |
| | متدني | 30 | 33.7 | 33.7 | 64.0 |
| | عالي الى حد ما | 17 | 19.1 | 19.1 | 83.1 |
| | عالي | 14 | 15.7 | 15.7 | 98.9 |
| | عالي جدا | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المدفوعات النقدية المتعلقة بصيانة العقارات الاستثمارية .

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid متدني جدا | 20 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| متدني | 17 | 19.1 | 19.1 | 41.6 |
| عالي الى حد ما | 20 | 22.5 | 22.5 | 64.0 |
| عالي | 25 | 28.1 | 28.1 | 92.1 |
| عالي جدا | 7 | 7.9 | 7.9 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المتطلبات النقدية من قروض حصل عليها صندوق الضمان الاجتماعي سواء كانت قروض قصيرة الأجل أو طويلة الأجل

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid متدني جدا | 26 | 29.2 | 29.2 | 29.2 |
| متدني | 31 | 34.8 | 34.8 | 64.0 |
| عالي الى حد ما | 19 | 21.3 | 21.3 | 85.4 |
| عالي | 10 | 11.2 | 11.2 | 96.6 |
| عالي جدا | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المدفوعات النقدية عن توزيعات الأرباح السنوية (الفائض العام)

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid متدني جدا | 38 | 42.7 | 42.7 | 42.7 |
| متدني | 17 | 19.1 | 19.1 | 61.8 |
| عالي الى حد ما | 20 | 22.5 | 22.5 | 84.3 |
| عالي | 12 | 13.5 | 13.5 | 97.8 |
| عالي جدا | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المدفوعات النقدية المترتبة على السحب على المكشوف لدى المصارف

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 30 | 33.7 | 33.7 | 33.7 |
| | متدني | 23 | 25.8 | 25.8 | 59.6 |
| | عالي الى حد ما | 17 | 19.1 | 19.1 | 78.7 |
| | عالي | 16 | 18.0 | 18.0 | 96.6 |
| | عالي جدا | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

قياس المدفوعات النقدية لسداد القروض قصيرة وطويلة الأجل.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 33 | 37.1 | 37.1 | 37.1 |
| | متدني | 27 | 30.3 | 30.3 | 67.4 |
| | عالي الى حد ما | 20 | 22.5 | 22.5 | 89.9 |
| | عالي | 6 | 6.7 | 6.7 | 96.6 |
| | عالي جدا | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

تحليل التغير في النقية وما يعادلها فترة زمنية محددة بشكل محاسبي

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 21 | 23.6 | 23.6 | 23.6 |
| | متدني | 22 | 24.7 | 24.7 | 48.3 |
| | عالي الى حد ما | 33 | 37.1 | 37.1 | 85.4 |
| | عالي | 8 | 9.0 | 9.0 | 94.4 |
| | عالي جدا | 5 | 5.6 | 5.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لديكم القدرة على تفسير البنود المحاسبية وتصنيفها ضمن الأنشطة التشغيلية، والتمويلية، والاستثمارية

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | متدني جدا | 18 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
| | متدني | 20 | 22.5 | 22.5 | 42.7 |
| | عالي الى حد ما | 23 | 25.8 | 25.8 | 68.5 |
| | عالي | 23 | 25.8 | 25.8 | 94.4 |
| | عالٍ جدا | 5 | 5.6 | 5.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير استخدامات عوائد الاستثمار في صندوق الضمان الاجتماعي.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 13 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| | غير موافق | 32 | 36.0 | 36.0 | 50.6 |
| | موافق الى حد ما | 31 | 34.8 | 34.8 | 85.4 |
| | موافق | 13 | 14.6 | 14.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير سبب تدني الإيرادات في صندوق الضمان الاجتماعي

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 11 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| | غير موافق | 34 | 38.2 | 38.2 | 50.6 |
| | موافق الى حد ما | 24 | 27.0 | 27.0 | 77.5 |
| | موافق | 17 | 19.1 | 19.1 | 96.6 |
| | موافق جدا | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب انخفاض الأصول المتداولة رغم وجود فانض

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 15 | 16.9 | 16.9 | 16.9 |
| | غير موافق | 36 | 40.4 | 40.4 | 57.3 |
| | موافق الى حد ما | 24 | 27.0 | 27.0 | 84.3 |
| | موافق | 13 | 14.6 | 14.6 | 98.9 |
| | موافق جدا | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب الحاجة إلى المزيد من التمويل وإعطاء آلية واضحة عن كيفية تمويل عملية التوسيع.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 21 | 23.6 | 23.6 | 23.6 |
| | غير موافق | 28 | 31.5 | 31.5 | 55.1 |
| | موافق الى حد ما | 20 | 22.5 | 22.5 | 77.5 |
| | موافق | 19 | 21.3 | 21.3 | 98.9 |
| | موافق جدا | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير مصادر إنفاق الأموال المحصلة من بيع الأوراق المالية

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 20 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| | غير موافق | 24 | 27.0 | 27.0 | 49.4 |
| | موافق الى حد ما | 25 | 28.1 | 28.1 | 77.5 |
| | موافق | 19 | 21.3 | 21.3 | 98.9 |
| | موافق جدا | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في بيان كيفية عملية استرداد الدين

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 16 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| | غير موافق | 27 | 30.3 | 30.3 | 48.3 |
| | موافق الى حد ما | 22 | 24.7 | 24.7 | 73.0 |
| | موافق | 20 | 22.5 | 22.5 | 95.5 |
| | موافق جدا | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في تفسير إفلاس المؤسسة رغم وجود أرباح

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 20 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| | غير موافق | 40 | 44.9 | 44.9 | 67.4 |
| | موافق الى حد ما | 14 | 15.7 | 15.7 | 83.1 |
| | موافق | 14 | 15.7 | 15.7 | 98.9 |
| | موافق جدا | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

ان كانت التدفقات النقدية التشغيلية سالبة فان ذلك لا يعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 11 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| | غير موافق | 25 | 28.1 | 28.1 | 40.4 |
| | موافق الى حد ما | 19 | 21.3 | 21.3 | 61.8 |
| | موافق | 28 | 31.5 | 31.5 | 93.3 |
| | موافق جدا | 6 | 6.7 | 6.7 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

إن كانت التدفقات النقدية التمويلية سالبة فإن ذلك بعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 11 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| | غير موافق | 23 | 25.8 | 25.8 | 38.2 |
| | موافق الى حد ما | 19 | 21.3 | 21.3 | 59.6 |
| | موافق | 26 | 29.2 | 29.2 | 88.8 |
| | موافق جدا | 10 | 11.2 | 11.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

إن كانت التدفقات النقدية الاستثمارية سالبة فإن ذلك بعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 15 | 16.9 | 16.9 | 16.9 |
| | غير موافق | 31 | 34.8 | 34.8 | 51.7 |
| | موافق الى حد ما | 25 | 28.1 | 28.1 | 79.8 |
| | موافق | 16 | 18.0 | 18.0 | 97.8 |
| | موافق جدا | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تستطيع قائمة التدفقات تفسير فيما استخدمت النقدية خلال الدورة المحاسبية والتبع بالنقدية المستقبلية .

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 21 | 23.6 | 23.6 | 23.6 |
| | غير موافق | 32 | 36.0 | 36.0 | 59.6 |
| | موافق الى حد ما | 26 | 29.2 | 29.2 | 88.8 |
| | موافق | 10 | 11.2 | 11.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تقييم قدرة صندوق الضمان الاجتماعي على مقابلة متطلبات الاستثمار والتوسع.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 19 | 21.3 | 21.3 | 21.3 |
| | غير موافق | 46 | 51.7 | 51.7 | 73.0 |
| | موافق الى حد ما | 14 | 15.7 | 15.7 | 88.8 |
| | موافق | 10 | 11.2 | 11.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تحديد مصادر الاختلاف بين صافي الدخل (أساس الاستحقاق) وصافي التدفق النقدي (الأساس النقدي)

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 18 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
| | غير موافق | 41 | 46.1 | 46.1 | 66.3 |
| | موافق الى حد ما | 25 | 28.1 | 28.1 | 94.4 |
| | موافق | 5 | 5.6 | 5.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا توفر قائمة التدفقات النقدية معلومات إضافية للمستخدمين عن أصول وخصوم وحقوق الملكية الخاصة بصندوق الضمان الاجتماعي.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جدا | 17 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | غير موافق | 39 | 43.8 | 43.8 | 62.9 |
| | موافق الى حد ما | 20 | 22.5 | 22.5 | 85.4 |
| | موافق | 13 | 14.6 | 14.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لا تفيد قائمة التدفقات النقدية في مقارنة التقديرات السابقة للتدفقات النقدية للمستقبل بمعلومات التدفقات النقدية للسنة الجارية.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | غير موافق جداً | 15 | 16.9 | 16.9 | 16.9 |
| | غير موافق | 46 | 51.7 | 51.7 | 68.5 |
| | موافق إلى حد ما | 18 | 20.2 | 20.2 | 88.8 |
| | موافق | 7 | 7.9 | 7.9 | 96.6 |
| | موافق جداً | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

اعتبار إيراد الاشتراكات الضمانية مصدر التمويل الرئيسي والأساسي لصندوق الضمان الاجتماعي .

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود | 4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | بشكل مقبول | 6 | 6.7 | 6.7 | 11.2 |
| | بشكل كبير | 31 | 34.8 | 34.8 | 46.1 |
| | بشكل كبير جداً | 48 | 53.9 | 53.9 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الاعتماد على رصيد إيراد الاشتراكات الضمانية بشكل أساسي في تمويل العمليات الاستثمارية.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| | بشكل محدود | 4 | 4.5 | 4.5 | 7.9 |
| | بشكل مقبول | 15 | 16.9 | 16.9 | 24.7 |
| | بشكل كبير | 32 | 36.0 | 36.0 | 60.7 |
| | بشكل كبير جداً | 35 | 39.3 | 39.3 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

توفر الإدارات المختصة بمتابعة وتحصيل أيراد الاشتراكات الضمانية حسراً دقيقاً للإيرادات المستحقة سنوياً لكل جهات العمل ب مختلف أنواعها

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| | بشكل محدود | 10 | 11.2 | 11.2 | 14.6 |
| | بشكل مقبول | 25 | 28.1 | 28.1 | 42.7 |
| | بشكل كبير | 28 | 31.5 | 31.5 | 74.2 |
| | بشكل كبير جداً | 23 | 25.8 | 25.8 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

هناك دقة وموضوعية في أثبات إيراد الاشتراكات الضمانية المستحق طبقاً لأساس الاستحقاق فقط

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| | بشكل محدود | 12 | 13.5 | 13.5 | 20.2 |
| | بشكل مقبول | 24 | 27.0 | 27.0 | 47.2 |
| | بشكل كبير | 34 | 38.2 | 38.2 | 85.4 |
| | بشكل كبير جداً | 13 | 14.6 | 14.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

عادةً ما يعتمد على الإيرادات المحصلة فعلاً طبقاً لأساس النقدي عند إعداد التقارير

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | بشكل محدود | 13 | 14.6 | 14.6 | 19.1 |
| | بشكل مقبول | 14 | 15.7 | 15.7 | 34.8 |
| | بشكل كبير | 37 | 41.6 | 41.6 | 76.4 |
| | بشكل كبير جداً | 21 | 23.6 | 23.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يتم الاعتراف بتحقق إبراد الاشتراكات الضمانية بمجرد اكتسابه بغض النظر عن تحصيله.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 15 | 16.9 | 16.9 | 16.9 |
| | بشكل محدود | 25 | 28.1 | 28.1 | 44.9 |
| | بشكل مقبول | 14 | 15.7 | 15.7 | 60.7 |
| | بشكل كبير | 24 | 27.0 | 27.0 | 87.6 |
| | بشكل كبير جداً | 11 | 12.4 | 12.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يتم الاعتراف بتحقق إبراد الاشتراكات الضمانية عند تحصيله الفعلي

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| | بشكل محدود | 2 | 2.2 | 2.2 | 5.6 |
| | بشكل مقبول | 8 | 9.0 | 9.0 | 14.6 |
| | بشكل كبير | 34 | 38.2 | 38.2 | 52.8 |
| | بشكل كبير جداً | 42 | 47.2 | 47.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

هناك انتظام دائم من قبل الإداره في تسجيل وترحيل الاشتراكات الضمانية بشكل دقيق

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | بشكل محدود | 7 | 7.9 | 7.9 | 12.4 |
| | بشكل مقبول | 28 | 31.5 | 31.5 | 43.8 |
| | بشكل كبير | 29 | 32.6 | 32.6 | 76.4 |
| | بشكل كبير جداً | 21 | 23.6 | 23.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

تقوم الإدارة وبشكل دائم في اكتشاف وتحديد موضع الخلل بين التحصيل والإنفاق في ظل تعدد بنود إيراد الاشتراكات الضمانية وما يقابلها من منافع ضمانية مختلفة.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| | بشكل محدود | 10 | 11.2 | 11.2 | 16.9 |
| | بشكل مقبول | 40 | 44.9 | 44.9 | 61.8 |
| | بشكل كبير | 25 | 28.1 | 28.1 | 89.9 |
| | بشكل كبير جداً | 9 | 10.1 | 10.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

تعمل الإدارة دوماً على توفير معلومات عن صافي التدفق النقدي للنشاط الرئيسي لصناديق الضمان الاجتماعي

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| | بشكل محدود | 15 | 16.9 | 16.9 | 23.6 |
| | بشكل مقبول | 24 | 27.0 | 27.0 | 50.6 |
| | بشكل كبير | 36 | 40.4 | 40.4 | 91.0 |
| | بشكل كبير جداً | 8 | 9.0 | 9.0 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

تسعى الإدارة العامة إلى إيجاد نظام محاسبي متكامل يساعد على حصر وتوثيق الإيرادات المستحقة لكافة شرائح المضمونين وجهات العمل.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 |
| | بشكل محدود | 15 | 16.9 | 17.0 | 22.7 |
| | بشكل مقبول | 28 | 31.5 | 31.8 | 54.5 |
| | بشكل كبير | 32 | 36.0 | 36.4 | 90.9 |
| | بشكل كبير جداً | 8 | 9.0 | 9.1 | 100.0 |
| | Total | 88 | 98.9 | 100.0 | |
| Missing | System | 1 | 1.1 | | |
| | Total | 89 | 100.0 | | |

تعتمد الإدارات المختصة بتحصيل إيرادات الاشتراكات الضمانية على معلومات من مصادرها الداخلية

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | بشكل محدود | 9 | 10.1 | 10.1 | 14.6 |
| | بشكل مقبول | 20 | 22.5 | 22.5 | 37.1 |
| | بشكل كبير | 39 | 43.8 | 43.8 | 80.9 |
| | بشكل كبير جداً | 17 | 19.1 | 19.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يعتمد على المصادر الخارجية للمعلومات لإثبات الاشتراكات المستحقة على جهات العمل وفق ما هو ظاهر في ميزانياتها

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| | بشكل محدود | 21 | 23.6 | 23.6 | 33.7 |
| | بشكل مقبول | 27 | 30.3 | 30.3 | 64.0 |
| | بشكل كبير | 22 | 24.7 | 24.7 | 88.8 |
| | بشكل كبير جداً | 10 | 11.2 | 11.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لدى نظام الرقابة الداخلية القدرة على صحة رصد إيراد الاشتراكات الضمانية المستحق لكل جهات العمل

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 13 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| | بشكل محدود | 16 | 18.0 | 18.0 | 32.6 |
| | بشكل مقبول | 31 | 34.8 | 34.8 | 67.4 |
| | بشكل كبير | 24 | 27.0 | 27.0 | 94.4 |
| | بشكل كبير جداً | 5 | 5.6 | 5.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يقتصر الأمر في المصادقة على إيرادات المؤسسات العامة التي تمول من الخزانة العامة

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 11 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| | بشكل محدود | 15 | 16.9 | 16.9 | 29.2 |
| | بشكل مقبول | 30 | 33.7 | 33.7 | 62.9 |
| | بشكل كبير | 20 | 22.5 | 22.5 | 85.4 |
| | بشكل كبير جداً | 13 | 14.6 | 14.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

تقوم الإدارية بـ**إغلاق الحسابات الختامية** في مواعيدها المحددة

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 22 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
| | بشكل محدود | 16 | 18.0 | 18.0 | 42.7 |
| | بشكل مقبول | 23 | 25.8 | 25.8 | 68.5 |
| | بشكل كبير | 17 | 19.1 | 19.1 | 87.6 |
| | بشكل كبير جداً | 11 | 12.4 | 12.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الاعتماد على قائمة المركز المالي

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| | بشكل محدود | 14 | 15.7 | 15.7 | 22.5 |
| | بشكل مقبول | 19 | 21.3 | 21.3 | 43.8 |
| | بشكل كبير | 35 | 39.3 | 39.3 | 83.1 |
| | بشكل كبير جداً | 15 | 16.9 | 16.9 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الاعتماد على قائمة الدخل الشامل

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| | بشكل محدود | 22 | 24.7 | 24.7 | 30.3 |
| | بشكل مقبول | 28 | 31.5 | 31.5 | 61.8 |
| | بشكل كبير | 28 | 31.5 | 31.5 | 93.3 |
| | بشكل كبير جداً | 6 | 6.7 | 6.7 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الاعتماد على قائمة الإرباح المحتجزة

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 25 | 28.1 | 28.1 | 28.1 |
| | بشكل محدود | 19 | 21.3 | 21.3 | 49.4 |
| | بشكل مقبول | 33 | 37.1 | 37.1 | 86.5 |
| | بشكل كبير | 8 | 9.0 | 9.0 | 95.5 |
| | بشكل كبير جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الاعتماد على قائمة التدفقات النقدية

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 28 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| | بشكل محدود | 23 | 25.8 | 25.8 | 57.3 |
| | بشكل مقبول | 16 | 18.0 | 18.0 | 75.3 |
| | بشكل كبير | 17 | 19.1 | 19.1 | 94.4 |
| | بشكل كبير جداً | 5 | 5.6 | 5.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الاعتماد على تقارير المراجع الخارجى

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 30 | 33.7 | 33.7 | 33.7 |
| | بشكل محدود | 16 | 18.0 | 18.0 | 51.7 |
| | بشكل مقبول | 27 | 30.3 | 30.3 | 82.0 |
| | بشكل كبير | 12 | 13.5 | 13.5 | 95.5 |
| | بشكل كبير جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يقوم صندوق الضمان الاجتماعي بإعداد تقارير دورية متعلقة بسبل توفير مصادر تمويله لاستثماراته

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| | بشكل محدود | 19 | 21.3 | 21.3 | 31.5 |
| | بشكل مقبول | 33 | 37.1 | 37.1 | 68.5 |
| | بشكل كبير | 21 | 23.6 | 23.6 | 92.1 |
| | بشكل كبير جداً | 7 | 7.9 | 7.9 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بعمل دراسات جدوى تتعلق بالتوسيع المستقبلي

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 18 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
| | بشكل محدود | 28 | 31.5 | 31.5 | 51.7 |
| | بشكل مقبول | 25 | 28.1 | 28.1 | 79.8 |
| | بشكل كبير | 13 | 14.6 | 14.6 | 94.4 |
| | بشكل كبير جداً | 5 | 5.6 | 5.6 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري بعمل دراسات خاصة بعملية الاستثمار في الأوراق المالية في السوق المالي.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 27 | 30.3 | 30.3 | 30.3 |
| | بشكل محدود | 24 | 27.0 | 27.0 | 57.3 |
| | بشكل مقبول | 29 | 32.6 | 32.6 | 89.9 |
| | بشكل كبير | 5 | 5.6 | 5.6 | 95.5 |
| | بشكل كبير جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يقوم صندوق الضمان الاجتماعي وبشكل دوري باعداد تقارير تبين عوائده المتولدة من استثماراته

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 12 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| | بشكل محدود | 17 | 19.1 | 19.1 | 32.6 |
| | بشكل مقبول | 31 | 34.8 | 34.8 | 67.4 |
| | بشكل كبير | 22 | 24.7 | 24.7 | 92.1 |
| | بشكل كبير جداً | 7 | 7.9 | 7.9 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يوجد لدى صندوق الضمان الاجتماعي إدارة خاصة تدير استثماراته.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| | بشكل محدود | 13 | 14.6 | 14.6 | 16.9 |
| | بشكل مقبول | 29 | 32.6 | 32.6 | 49.4 |
| | بشكل كبير | 21 | 23.6 | 23.6 | 73.0 |
| | بشكل كبير جداً | 24 | 27.0 | 27.0 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يقوم صندوق الضمان الاجتماعي بتوظيف أمواله ومراقبتها وإدارة مخاطرها المرافقة.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 8 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| | بشكل محدود | 23 | 25.8 | 25.8 | 34.8 |
| | بشكل مقبول | 27 | 30.3 | 30.3 | 65.2 |
| | بشكل كبير | 20 | 22.5 | 22.5 | 87.6 |
| | بشكل كبير جداً | 11 | 12.4 | 12.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

لدي صندوق الضمان الاجتماعي خطة إستراتيجية طويلة الأمد لاستثماراته المستقبلية

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 16 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| | بشكل محدود | 29 | 32.6 | 32.6 | 50.6 |
| | بشكل مقبول | 26 | 29.2 | 29.2 | 79.8 |
| | بشكل كبير | 15 | 16.9 | 16.9 | 96.6 |
| | بشكل كبير جداً | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يتم تحديد المسئولية في القرارات الاستثمارية

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 20 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| | بشكل محدود | 29 | 32.6 | 32.6 | 55.1 |
| | بشكل مقبول | 19 | 21.3 | 21.3 | 76.4 |
| | بشكل كبير | 19 | 21.3 | 21.3 | 97.8 |
| | بشكل كبير جداً | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يتم اتخاذ القرارات الاستثمارية وفق تسلسل مراحل عملية اتخاذ القرارات الرشيدة .

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 21 | 23.6 | 23.6 | 23.6 |
| | بشكل محدود | 29 | 32.6 | 32.6 | 56.2 |
| | بشكل مقبول | 25 | 28.1 | 28.1 | 84.3 |
| | بشكل كبير | 13 | 14.6 | 14.6 | 98.9 |
| | بشكل كبير جداً | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يتم جمع المعلومات الكافية والملائمة عن كل البدائل الاستثمارية قبل مرحلة تقييمها

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 17 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | بشكل محدود | 30 | 33.7 | 33.7 | 52.8 |
| | بشكل مقبول | 21 | 23.6 | 23.6 | 76.4 |
| | بشكل كبير | 19 | 21.3 | 21.3 | 97.8 |
| | بشكل كبير جداً | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

يراعى عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية تنوع الأدوات الاستثمارية.

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 13 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| | بشكل محدود | 30 | 33.7 | 33.7 | 48.3 |
| | بشكل مقبول | 32 | 36.0 | 36.0 | 84.3 |
| | بشكل كبير | 11 | 12.4 | 12.4 | 96.6 |
| | بشكل كبير جداً | 3 | 3.4 | 3.4 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

تسعى الادارة إلى إعادة هيكلة الاستثمارات غير المجدية واستغلال الفرص الاستثمارية المتاحة

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | بشكل محدود جداً | 19 | 21.3 | 21.3 | 21.3 |
| | بشكل محدود | 26 | 29.2 | 29.2 | 50.6 |
| | بشكل مقبول | 28 | 31.5 | 31.5 | 82.0 |
| | بشكل كبير | 12 | 13.5 | 13.5 | 95.5 |
| | بشكل كبير جداً | 4 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| | Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

نتائج التحليل الاحصائي

GET

FILE='C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=Q1 Q2 Q3 Q4.1 Q4.2 Q4.3 Q4.4 Q4.5 Q4.6 Q5.1 Q5.2 Q5.3 Q5.4 Q6.1 Q6.2 Q6.3 Q6.4
Q7 Q8

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=SCALE.

Reliability

Notes

| | | |
|------------------------|--|---|
| Output Created | 22:05:14WAT 2014-دیسمبر-28 | |
| Comments | | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 89 |
| | Matrix Input | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. |
| Syntax | <p>RELIABILITY</p> <p>/VARIABLES=Q1 Q2 Q3 Q4.1 Q4.2 Q4.3 Q4.4 Q4.5 Q4.6 Q5.1 Q5.2 Q5.3 Q5.4 Q6.1 Q6.2 Q6.3 Q6.4 Q7 Q8</p> <p>/SCALE('ALL VARIABLES') ALL</p> <p>/MODEL=ALPHA</p> <p>/STATISTICS=SCALE.</p> | |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.031 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.031 |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 89 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 89 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .931 | 19 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 47.3483 | 219.366 | 14.81101 | 19 |

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE.
```

Reliability

Notes

| | | |
|------------------------|--|---|
| Output Created | 22:06:15WAT 2014-دیسمبر-28 | |
| Comments | | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 89 |
| | Matrix Input | |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. |
| Syntax | RELIABILITY <code>/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE.</code> | |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.000 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.000 |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 89 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 89 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .861 | 15 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 37.1798 | 80.740 | 8.98555 | 15 |

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE.
```

Reliability

Notes

| | | |
|------------------------|--|---|
| Output Created | 22:06:48WAT 2014-دیسمبر-28 | |
| Comments | | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 89 |
| | Matrix Input | |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. |
| Syntax | RELIABILITY <code>/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE.</code> | |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.016 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.014 |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 88 | 98.9 |
| | Excluded ^a | 1 | 1.1 |
| | Total | 89 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .740 | 16 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 55.1591 | 63.469 | 7.96672 | 16 |

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9 Z10 Z11 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE.
```

Reliability

Notes

| | | |
|------------------------|--|---|
| Output Created | 22:07:14WAT 2014-دیس-28 | |
| Comments | | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 89 |
| | Matrix Input | |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. |
| Syntax | <p>RELIABILITY</p> <pre>/VARIABLES=Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9 Z10 Z11 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE.</pre> | |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.000 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.000 |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 89 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 89 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .919 | 17 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 46.0787 | 157.482 | 12.54920 | 17 |

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 88 | 98.9 |
| | Excluded ^a | 1 | 1.1 |
| | Total | 89 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|---|------------|
| .939 | .939 | 67 |

```

FREQUENCIES VARIABLES=Sample
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN
/BARCHART FREQ
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes

| | | |
|------------------------|---|---|
| Output Created | 21-نوف-2014 21:48:54WAT 2016 | |
| Comments | | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 89 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on all cases with valid data. |
| Syntax | FREQUENCIES المؤهل التخصص الوظيفة الإدارية الخبرة الدورات /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN /BARCHART FREQ /ORDER=ANALYSIS. | |
| Resources | Processor Time | 00:00:01.856 |
| | Elapsed Time | 00:00:02.357 |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

Statistics

| | | الادارة او الفرع | المؤهل العلمي | التخصص | الموظفة الحالية | الادارة أو القسم التابع له |
|---|----------------|------------------|---------------|---------|-----------------|----------------------------|
| N | Valid | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 1.3596 | 2.7640 | 1.8652 | 3.9438 | 2.3708 |
| | Std. Deviation | .48259 | .95373 | 1.28974 | 1.04837 | 1.46460 |
| | Variance | .233 | .910 | 1.663 | 1.099 | 2.145 |

Statistics

| | | سنوات الخبرة العملية | عدد الدورات التدريبية |
|---|----------------|----------------------|-----------------------|
| N | Valid | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 |
| | Mean | 3.1685 | 2.4719 |
| | Std. Deviation | 1.02509 | 1.31503 |
| | Variance | 1.051 | 1.729 |

Frequency Table

الادارة او الفرع

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| فروع الصندوق | 57 | 64.0 | 64.0 | 64.0 |
| الادارة العامة | 32 | 36.0 | 36.0 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

المؤهل العلمي

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid دبلوم متوسط | 8 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| دبلوم عالي | 23 | 25.8 | 25.8 | 34.8 |
| بكالوريوس | 44 | 49.4 | 49.4 | 84.3 |
| ماجستير | 12 | 13.5 | 13.5 | 97.8 |
| أخرى | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

التخصص

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid محاسبة | 53 | 59.6 | 59.6 | 59.6 |
| ادارة | 15 | 16.9 | 16.9 | 76.4 |
| اقتصاد | 8 | 9.0 | 9.0 | 85.4 |
| تمويل ومصارف | 6 | 6.7 | 6.7 | 92.1 |
| أخرى | 7 | 7.9 | 7.9 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الموظفة الحالية

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid مدير ادارة | 5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| مساعد مدير الادارة | 4 | 4.5 | 4.5 | 10.1 |
| مدير الفرع | 9 | 10.1 | 10.1 | 20.2 |
| رئيس قسم | 44 | 49.4 | 49.4 | 69.7 |
| رئيس وحدة | 27 | 30.3 | 30.3 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

الادارة أو القسم التابع له

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid .00 | 3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| الشؤون المالية | 29 | 32.6 | 32.6 | 36.0 |
| المراجعة الداخلية | 19 | 21.3 | 21.3 | 57.3 |
| التسجيل والاشتراك | 22 | 24.7 | 24.7 | 82.0 |
| الاستثمار | 4 | 4.5 | 4.5 | 86.5 |
| أخرى | 10 | 11.2 | 11.2 | 97.8 |
| 6.00 | 2 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

سنوات الخبرة العملية

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid أقل من 5 سنوات | 7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| من 5 الى أقل من 10 سنوات | 18 | 20.2 | 20.2 | 28.1 |
| من 10 الى أقل من 15 سنة | 18 | 20.2 | 20.2 | 48.3 |
| من 15 سنة فأكثر | 45 | 50.6 | 50.6 | 98.9 |
| 5.00 | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

عدد الدورات التدريبية

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid لم يسبق لنا التدريب | 31 | 34.8 | 34.8 | 34.8 |
| دورة واحدة | 18 | 20.2 | 20.2 | 55.1 |
| دورتان | 8 | 9.0 | 9.0 | 64.0 |
| أكثر من دورتان | 31 | 34.8 | 34.8 | 98.9 |
| 5.00 | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| Total | 89 | 100.0 | 100.0 | |

Statistics

| | | | |
|---|----------------|--|---|
| | | إعداد ثلاث مراحل للتدفقات النقدية (التشغيلية، التمويلية، والاستثمارية) | إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة المباشرة. |
| N | Valid | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 |
| | Mean | 2.4944 | 2.7528 |
| | Std. Deviation | 1.13941 | 1.29053 |

Statistics

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | إعداد قائمة التدفقات النقدية بالطريقة غير المباشرة. | قياس المتصولات من الحسابات المدينة (المدينون). | قياس المتصولات من عوائد الاستثمار في الأوراق المالية (الأسهم والسندات). | قياس المتصولات من عوائد أي نشاط آخر لا يدخل في دائرة الاستثمار أو التمويل. |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.0112 | 3.0000 | 2.4270 |
| | Std. Deviation | .93535 | 1.18705 | 1.18598 |
| | | | | 2.2809 |
| | | | | 1.14801 |

Statistics

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | قياس المدفوعات مقابل سداد الحسابات الدائنة (الدائنين) | قياس المدفوعات عن فوائد القروض وسداد ضريبة الدخل | قياس الفوائد المستلمة عن الودائع المصرفية عن كل فترة مالية . | قياس المتصولات النقدية من بيع أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.5843 | 2.5169 | 2.8427 |
| | Std. Deviation | 1.17559 | 1.23502 | 1.22381 |
| | | | | 2.6404 |
| | | | | 1.10007 |

Statistics

| | | | | | |
|---|--|---|---------|--|--|
| | قياس المدفوعات النقدية لشراء أصول ثابتة أو استثمارات مالية طويلة الأجل. | قياس المدفوعات النقدية من إصدار صندوق الضمان الاجتماعي لسندات. | | قياس المدفوعات النقدية المتعلقة بصيانة العقارات الاستثمارية . | قياس المتطلبات النقدية من قروض حصل عليها صندوق الضمان الاجتماعي سواء كانت قروض قصيرة الأجل أو طويلة الأجل |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.7528 | 2.2360 | 2.7978 | 2.2472 |
| | Std. Deviation | 1.21805 | 1.08735 | 1.28964 | 1.10042 |

Statistics

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | قياس المدفوعات النقدية عن توزيعات الأرباح السنوية (الفائز العام) | قياس المدفوعات النقدية المترتبة على السحب على المكتشف لدى المصارف | قياس المدفوعات النقدية لسداد القروض قصيرة و طويلة الأجل. | تحليل التغير في النقدية وما يعادلها فترة زمنية محددة بشكل محاسبي |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.1348 | 2.3146 | 2.0899 |
| | Std. Deviation | 1.17928 | 1.21164 | 1.08335 |
| | | | | 2.4831 |
| | | | | 1.11918 |

Statistics

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | لديكم القدرة على تفسير البنود المحاسبية وتصنيفها ضمن الأنشطة التشغيلية، والتمويلية، والاستثمارية | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير استخدامات عوائد الاستثمار في صندوق الضممان الاجتماعي. | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في بيان تفسير سبب تدني الإيرادات في صندوق الضمان الاجتماعي | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب انخفاض الأصول المتداولة رغم وجود فائض |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.7416 | 2.4944 | 2.6292 |
| | Std. Deviation | 1.21101 | .91854 | 1.03772 |
| | | | | .97570 |

Statistics

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير سبب الحاجة إلى المزيد من التمويل وإعطاء آلية واضحة عن كيفية تمويل عملية التوسيع. | لا تساهم قائمة التدفقات النقدية في تفسير مصادر إنفاق الأموال المحصلة من بيع الأوراق المالية | لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في بيان كيفية عملية استرداد الدين | لا تساعد قائمة التدفقات النقدية في تفسير إفلاس المؤسسة رغم وجود أرباح |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.4494 | 2.5169 | 2.6517 |
| | Std. Deviation | 1.10794 | 1.09868 | 1.14912 |
| | | | | 1.02235 |

Statistics

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------|
| | إن كانت التدفقات النقدية التشغيلية سالبة فان ذلك لا يعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | إن كانت التدفقات النقدية التمويلية سالبة فان ذلك يعد السبب الرئيس في إفلاس المؤسسة. | إن كانت التدفقات النقدية الاستثمارية سالبة فان ذلك يعد السبب الرئيس الرئيسي في إفلاس المؤسسة. | لا تستطيع قائمة التدفقات تفسير فيما استخدمت النقدية خلال الدورة المحاسبية والتباين بالنقدية المستقبلية . | |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.9213 | 3.0112 | 2.5393 | 2.2809 |
| | Std. Deviation | 1.16993 | 1.22932 | 1.04508 | .95333 |

Statistics

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--------|
| | لا تسهم قائمة التدفقات النقدية في تقييم قدرة صندوق الضمان الاجتماعي على مقابلة متطلبات الاستثمار والتوسيع. | لا تسهم قائمة التدفقات النقدية في تحديد مصادر الاختلاف بين صافي الدخل (أساس الاستحقاق) وصافي التدفق النقدي (الأساس النقدي) | لا توفر قائمة التدفقات النقدية معلومات اضافية للمستخدمين عن أصول وخصوم وحقوق الملكية الخاصة بصندوق الضمان الاجتماعي. | لا تفيق قائمة التدفقات النقدية في مقارنة التقديرات السابقة للتدفقات النقدية للمستقبل بمعلومات التدفقات النقدية للسنة الجارية. | |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.1685 | 2.1910 | 2.3258 | 2.2921 |
| | Std. Deviation | .89488 | .82402 | .95078 | .95587 |

Statistics

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | اعتبار إبراد الاشتراكات الضمانية مصدر التمويل الرئيسي والأساسي لصندوق الضمان الاجتماعي . | الاعتماد على رصيد إبراد الاشتراكات الضمانية بشكل أساسي في تمويل العمليات الاستثمارية. | توفر الإدارات المختصة بمتابعة إبراد الاشتراكات الضمانية حسراً دقيقاً للإيرادات المستحقة سنوياً لكل جهات العمل بمختلف أنواعها | هناك دقة وموضوعية في أثبات إبراد الاشتراكات الضمانية المستحق طبقاً لأساس الاستحقاق فقط |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 4.3820 | 4.0337 | 3.6517 |
| | Std. Deviation | .80489 | 1.02746 | 1.08817 |
| | | | | 1.10494 |

Statistics

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | عادةً ما يعتمد على الإيرادات المحصلة فعلاً طبقاً للأساس النقدي عند إعداد التقارير | يتم الاعتراف بتحقق إبراد الاشتراكات الضمانية بمجرد اكتسابه بعض النظر عن تحصيله. | يتم الاعتراف بتحقق إبراد الاشتراكات الضمانية عند تحصيله الفعلي | هناك انتظام دائم من قبل الإدارة في تسجيل وتحليل الاشتراكات الضمانية بشكل دقيق |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 3.6517 | 2.8989 | 4.2360 |
| | Std. Deviation | 1.12917 | 1.31465 | .95373 |
| | | | | 1.07007 |

Statistics

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|---|
| | | تقوم الإدارة وبشكل دائم في اكتشاف وتحديد موضع الخلل بين التحصيل والإنفاق في ظل تعدد بنود إيراد الاشتراكات الضمانية وما ي مقابلها من منافع ضمانية مختلفة. | تعمل الإدارة دوما على توفير معلومات عن صافي التدفق النقدي للنشاط الرئيسي لصندوق الضمان الاجتماعي | تسعي الإدارة العامة إلى إيجاد نظام محاسبي متكملا يساعد على حصر وتوثيق الإيرادات المستحقة لكافة شرائح المضمونين وجهات العمل. | تعتمد الإدارات المختصة بتحصيل إيرادات الاشتراكات الضمانية على معلومات من مصادرها الداخلية |
| N | Valid | 89 | 89 | 88 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Mean | 3.2584 | 3.2809 | 3.2614 | 3.6292 |
| | Std. Deviation | .98313 | 1.06588 | 1.03384 | 1.04861 |

Statistics

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | يعتمد على المصادر الخارجية للمعلومات لإثبات الاشتراكات المستحقة على جهات العمل وفق ما هو ظاهر في ميزانياتها | لدى نظام الرقابة الداخلية القراءة على المصادقة على صحة رصد إيراد الاشتراكات الضمانية المستحق لكل جهات العمل | يقتصر الأمر في المصادقة على إيرادات المؤسسات العامة التي تمول من الخزانة العامة | تقوم الإدارة باتفاق الحسابات الختامية في مواعيدها المحددة |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 3.0337 | 2.9101 | 3.1011 |
| | Std. Deviation | 1.16238 | 1.12452 | 1.21585 |
| | | | | 2.7640 |
| | | | | 1.34859 |

Statistics

| | | الاعتماد على قائمة المركز المالي | الاعتماد على قائمة الدخل الشامل | الاعتماد على قائمة الإرباح المحتجزة | الاعتماد على قائمة التدفقات النقية |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| N | Valid | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 3.4382 | 3.0899 | 2.4045 | 2.4157 |
| | Std. Deviation | 1.14768 | 1.02957 | 1.12532 | 1.26858 |

Statistics

| | | | | | |
|---|----------------|---|---|---|---|
| | | يقوم صندوق الضمان ال社会效益 وبشكل دوري بعمل دراسات خاصة بعملية الاستثمار في الأوراق المالية في السوق المالي. | يقوم صندوق الضمان ال社会效益 بإعداد تقارير دورية متعلقة بسبل توفير مصادر تمويله لاستثماراته | يقوم صندوق الضمان ال社会效益 وبشكل دوري بعمل دراسات جذوى تتعلق بالتوسيع المستقبلي | يقوم صندوق الضمان ال社会效益 على تقارير المراجع الخارجى |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.3708 | 2.9775 | 2.5393 | 2.2697 |
| | Std. Deviation | 1.20964 | 1.08688 | 1.13874 | 1.09507 |

Statistics

| | | | | | |
|---|----------------|---|---|--|--|
| | | لدى صندوق الضمان ال社会效益 خطة استراتيجية طويلة الأمد للاستثماراته المستقبلية | يقوم صندوق الضمان ال社会效益 بتوظيف أمواله ومرافقها وإدارة مخاطرها المرافقة. | يوجد لدى صندوق الضمان الاجتماعي إدارة خاصة تدير استثماراته. | يقوم صندوق الضمان ال社会效益 بإعداد تقارير دورية تبين عوائده المتولدة من استثماراته. |
| N | Valid | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mean | 2.9438 | 3.5843 | 3.0337 | 2.5506 |
| | Std. Deviation | 1.14176 | 1.10586 | 1.16238 | 1.07673 |

Statistics

| | | | |
|---|---|--|---|
| | يتم تحديد المسؤولية في القرارات الاستثمارية | يتم اتخاذ القرارات الاستشارية وفق تسلسل مراحل عملية اتخاذ القرارات الرشيدة . | يتم جمع المعلومات الكافية والملائمة عن كل البدائل الاستثمارية قبل مرحلة تقييمها |
| N | Valid | 89 | 89 |
| | Missing | 0 | 0 |
| | Mean | 2.4831 | 2.3708 |
| | Std. Deviation | 1.12928 | 1.03772 |
| | | | 2.5393 |
| | | | 1.09810 |

Statistics

| | | |
|---|---|---|
| | يراعي عند عملية اتخاذ القرارات الاستثمارية تنويع الأدوات الاستثمارية. | تسعى الإدارة إلى إعادة هيكلة الاستثمارات غير المجدية واستغلال الفرص الاستثمارية المتاحة |
| N | Valid | 89 |
| | Missing | 0 |
| | Mean | 2.5618 |
| | Std. Deviation | .99949 |
| | | 2.5056 |
| | | 1.10909 |

T-TEST

```
/TESTVAL=3  
/MISSING=ANALYSIS  
/VARIABLES=M2  
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| | Output Created | 21:21:56WAT 2015-4-08 |
| | Comments | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| N of Rows in Working Data File | 89 | |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis. |
| | Syntax | T-TEST /TESTVAL=3 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=M2 /CRITERIA=CI(.95). |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.016 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.010 |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

One-Sample Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----|----|--------|----------------|-----------------|
| M2 | 89 | 2.4787 | .59945 | .06354 |

One-Sample Test

| | Test Value = 3 | | | | | |
|----|----------------|----|-----------------|-----------------|---|---------|
| | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | Lower | Upper |
| M2 | -8.205- | 88 | .000 | -.52135- | -.6476- | -.3951- |

```

GET
FILE='C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT M4
/METHOD=ENTER M1 M3.

```

Regression

Notes

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| | Output Created | 20:18:26WAT 2015-٠٨-٢٠ |
| | Comments | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| N of Rows in Working Data File | 89 | |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. |
| | Syntax | <pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT M4 /METHOD=ENTER M1 M3. </pre> |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.032 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.033 |
| | Memory Required | 3428 bytes |
| | Additional Memory Required for Residual Plots | 0 bytes |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---------------------|-------------------|--------|
| 1 | M3, M1 ^a | . | Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: M4

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .683 ^a | .467 | .448 | .54882 |

a. Predictors: (Constant), M3, M1

ANOVA^b

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|----------------|--------|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 22.427 | 7.476 | 24.819 | .000 ^a |
| | Residual | 25.602 | .301 | | |
| | Total | 48.029 | | | |

a. Predictors: (Constant), M3, M1

b. Dependent Variable: M4

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 (Constant) | -.629- | .443 | | -1.418- | .160 |
| M1 | .366 | .081 | .386 | 4.507 | .000 |
| M3 | .548 | .125 | .368 | 4.390 | .000 |

a. Dependent Variable: M4

Regression**Variables Entered/Removed^b**

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------|-------------------|--------|
| 1 | M1 ^a | . | Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: M4

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .549 ^a | .301 | .293 | .62102 |

a. Predictors: (Constant), M1

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 14.476 | 1 | 14.476 | 37.534 | .000 ^a |
| | Residual | 33.553 | 87 | .386 | | |
| | Total | 48.029 | 88 | | | |

a. Predictors: (Constant), M1

b. Dependent Variable: M4

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|------------|------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 1.414 | .222 | 6.377 | .000 |
| | M1 | .520 | .085 | | |

a. Dependent Variable: M4

Regression

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------|-------------------|--------|
| 1 | M3 ^a | . | Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: M4

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .520 ^a | .271 | .262 | .63460 |

a. Predictors: (Constant), M3

ANOVA^b

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|----------------|--------|-------------|--------|--------|
| 1 | Regression | 12.992 | 1 | 12.992 | 32.261 |
| | Residual | 35.037 | 87 | .403 | |
| | Total | 48.029 | 88 | | |

a. Predictors: (Constant), M3

b. Dependent Variable: M4

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .037 | .476 | .078 | .938 |
| | M3 | .776 | .137 | | |

a. Dependent Variable: M4

ONEWAY M1 M2 M3 M4 TM BY Sample

/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Notes

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| | Output Created | 20:31:36WAT 2015-4-8-08 |
| | Comments | |
| Input | Data | C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav |
| | Active Dataset | DataSet1 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| N of Rows in Working Data File | 89 | |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis. |
| | Syntax | ONEWAY M1 M2 M3 M4 TM BY Sample /MISSING ANALYSIS. |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.000 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.007 |

[DataSet1] C:\Users\ali\Desktop\Nori.sav

ANOVA

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|----|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| M1 | Between Groups | .591 | 1 | .591 | .974 | .326 |
| | Within Groups | 52.841 | 87 | .607 | | |
| | Total | 53.432 | 88 | | | |
| M2 | Between Groups | .309 | 1 | .309 | .859 | .357 |
| | Within Groups | 31.313 | 87 | .360 | | |
| | Total | 31.622 | 88 | | | |
| M3 | Between Groups | .389 | 1 | .389 | 1.596 | .210 |
| | Within Groups | 21.204 | 87 | .244 | | |
| | Total | 21.593 | 88 | | | |
| M4 | Between Groups | .348 | 1 | .348 | .636 | .427 |
| | Within Groups | 47.681 | 87 | .548 | | |
| | Total | 48.029 | 88 | | | |
| TM | Between Groups | .063 | 1 | .063 | .267 | .606 |
| | Within Groups | 20.378 | 87 | .234 | | |
| | Total | 20.441 | 88 | | | |

ملحق رقم (4)

الميزانية العمومية في 31 ديسمبر 2008 / 12 / 2008

مصدق المصادق

| النحو | النحو | النحو | النحو | النحو |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <u>النحو المدقوق</u> النحو المدقوق |
| (23) مرفق النحو المدقوق | 12,844,402.796 | (3) مرفق النحو المدقوق | 1,781,747,500.396 | (24) مرفق النحو المدقوق |
| 5,686,371.862 | 2,739.764 | 5,686,371.862 | 1,781,750,240.160 | 48,067.975 |
| 48,067.975 | 42,999,434.217 | 48,067.975 | 6,413,750.000 | 279,860.893 |
| 279,860.893 | 8,410,707.328 | 279,860.893 | 8,410,707.328 | 2,330,037.410 |
| 2,330,037.410 | 50,066,859.738 | 2,330,037.410 | 50,066,859.738 | 8,344,338.140 |
| 8,344,338.140 | 748,527.309 | 8,344,338.140 | 748,527.309 | 1,174,487.600 |
| 1,174,487.600 | 176,534,557.838 | 1,174,487.600 | 176,534,557.838 | 261,226.888 |
| 261,226.888 | 990,980.192 | 261,226.888 | 990,980.192 | 430,623.768 |
| 430,623.768 | 50,066,859.738 | 430,623.768 | 50,066,859.738 | 46,444,268.176 |
| 46,444,268.176 | 748,527.309 | 46,444,268.176 | 748,527.309 | 102,411,557.234 |
| 102,411,557.234 | 171,910,904.602 | 102,411,557.234 | 171,910,904.602 | 112,459,231.981 |
| 112,459,231.981 | 1,081,713,896.004 | 112,459,231.981 | 1,081,713,896.004 | 83,268,795.856 |
| 83,268,795.856 | 78,939,435.091 | 83,268,795.856 | 78,939,435.091 | 195,728,027.837 |
| 195,728,027.837 | 25,661,869.182 | 195,728,027.837 | 25,661,869.182 | 3,906,018,841.995 |
| 3,906,018,841.995 | 1,186,315,200.277 | 3,906,018,841.995 | 1,186,315,200.277 | 307,900,000.000 |
| 307,900,000.000 | 3,254,230,257.059 | 307,900,000.000 | 3,254,230,257.059 | 274,301,014.964 |
| 274,301,014.964 | 274,301,014.964 | 274,301,014.964 | 274,301,014.964 | 200,155,314.405 |
| 200,155,314.405 | 1,217,430,746.610 | 200,155,314.405 | 1,217,430,746.610 | 61,236,408.734 |
| 61,236,408.734 | 162,888,593.819 | 61,236,408.734 | 162,888,593.819 | 404,065,716.045 |
| 404,065,716.045 | 48,906,399.714 | 404,065,716.045 | 48,906,399.714 | 4,310,084,558.040 |
| 4,310,084,558.040 | 113,982,194.105 | 4,310,084,558.040 | 113,982,194.105 | 46,169,475.274 |
| 46,169,475.274 | 138,249,767.979 | 46,169,475.274 | 138,249,767.979 | 4,356,254,033.314 |
| 4,356,254,033.314 | 4,723,892,965.753 | 4,356,254,033.314 | 4,723,892,965.753 | النحو المدقوق |
| النحو المدقوق |

رئيس قسم الحسابات والميزانية

مدير إدارة الشؤون المالية

أمين صندوق إدارة صندوق الملاحة



ملحق رقم (4)

حساب الإيرادات والمصروفات عن الفترة

من 01 / 01 / 2008 وحتى 31 / 12 / 2008 مسيحي

| الإيرادات | جزئي | كلي | المصروفات | جزئي | كلي |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------|
| الإشتراكات : | | | | | |
| اشتراكات ضمانية | 1,374,544,490.082 | | معاشات ضمانية ومنح | 752,499,877.444 | |
| اشتراكات تقاعد | 1,014,427.963 | | معاشات تأمينية | 6,196,276.774 | |
| اشتراكات تأمينية | 27,043.049 | 1,375,585,961.094 | معاشات تقاعد مدينة | 4,424,113.931 | |
| تقاعد العسكريين : | | | تكاليف وأعباء الصندوق | 1,749,497.002 | 764,869,765.151 |
| اشتراكات | 3,908.250 | | مبالغ نصيرة الأئد لحساب أنفسهم | 138,900.032 | 138,900.032 |
| مساهمة الخزانة 7.5 % من الاشتراكات | 0.000 | 3,908.250 | النفاذ العينية الضمانية | | |
| إجمالي الاشتراكات | | 1,375,589,869.344 | مصاريف مباشرة | 815,923.043 | |
| | | | مصاريف غير مباشرة | 2,884,904.457 | |
| إيرادات الاستثمارات : | | | | | |
| فوائد ودائع مصرافية | 8,739,273.360 | | المنافع الضمانية | 593,381.191 | 4,294,208.691 |
| إيجارات أملك الصندوق | 774,435.870 | | دعم المعاش الأساسي | 88,374,823.785 | 88,374,823.785 |
| عائد استثمارات الشركات الخدمية | 0.000 | 9,513,709.230 | | | |
| | | | المعاشات والكافيات العسكرية | 66,556,775.041 | 66,556,775.041 |
| إيرادات أخرى : | | | | | |
| إيرادات متعددة | 133,928.174 | 133,928.174 | الرعاية الصحية السنوية | 8,366,055.023 | 8,366,055.023 |
| | | | مصاريف أصلاء الصندوق | 3,503,835.960 | 3,503,835.960 |
| مصاريف إدارية وعمومية : | | | | | |
| | | | المهابيا والمرتبات | 24,016,439.116 | |
| | | | مساهمة حصة الضمان | 2,581,010.467 | |
| | | | مخصصات نقدية وعينية | 2,494,108.147 | |
| | | | العمل الإضافي | 91,372.693 | |
| | | | المصروفات العمومية | 6,549,538.982 | |
| | | | الإستهلاكات | 9,334,957.615 | 45,067,427.020 |
| | | | صافي الفائض (رصيد مرهل) | | 404,065,716.045 |
| الإجمالي | | 1,385,237,506.748 | الإجمالي | | 1,385,237,506.748 |

* بيان بتحليل المصروفات (مرفق 1)

* بيان بتحليل الإيرادات (مرفق 2)

مدير إدارة المراجعة الداخلية

مدير إدارة الشؤون المالية

رئيس قسم الحسابات والميزانية

اعتماد أمين لجنة إدارة صندوق التقاعد



The Libyan Academy, Misrata Branch

School of Administration and Financial Sciences

Accounting Department

**The extent of recognizing the importance of the
statement of cash flows in the rationalization of
investment decisions at the Social Security Fund**

"A practical study on the Social Security Fund in

Libya"

This thesis is presented to fulfill the requirements for obtaining the Masters
degree in Accounting.

Prepared by student, Nuri Mohammed Maafa
Bachelor of Accounting, Faculty of Economics, University of Benghazi,
1995

Supervisor, Dr. Dahir Shaher Yousef Alakechi
Associate Professor, Jadara University, Erbid - Jordan
Spring 2015

Abstract

This study aims to measure the extent of perception of internal user of Social Security Fund to the importance of the statement of cash flows and its contribution to provide additional information based on the cash basis in guiding investment decisions. It also aims to show the importance of the main activity and the extent to focus on the result of cash flows from this activity at the decision-making process, through providing scientific guide of a selected sample of general administrations and branches affiliated to the Social Security Fund in Libya.

To achieve the objectives of the study, the researcher has used a questionnaire as a means to collect data from a sample of (103) persons to test the hypotheses of the study, and for the analysis of these data he has used statistical packages of social sciences (SPSS), in order to perform the necessary statistical tests and analysis, which have shown the following results:

1. The study has shown that there is a trace of the prepared list of cash flow based on cash basis in the process of rationalizing the investment decision-making in the Social Security Fund in Libya.
2. The study has shown that there is a trace of the internal user's perception in the Social Security Fund for the importance of the statement of cash flows and its ability to provide important information utilized in the process of rationalizing the investment decision-making in the Social Security Fund in Libya.
3. It appears that focus on the result of cash flows from the main activity of the Social Security Fund in Libya has an impact on the process of rationalizing investment decisions.
4. There are no statistically significant differences between the study sample opinions about the importance of the statement of cash flows in the

rationalization of investment decisions in the Social Security Fund in Libya.

5. The internal users in the Social Security Fund are highly aware of the importance of the statement of cash flows and helps them to provide important information utilized in the process of rationalizing investment decision in the Social Security Fund in Libya.

The study concludes to suggest some recommendations and the most important one are:

1. The need to take advantage of accounting information prepared based on the cash basis, through a commitment to providing and measuring items relating to the process of the preparation of the statement of cash flows and to work to be included along with the balance sheet and statement of comprehensive income within the annual financial reports and be relied on as one group at the investment decision process.

2. To have more attention and focus on the main activity (security contribution income) through an integrated accounting system that helps inventory and documentation of due revenues to all creditor categories and employers, which helps the internal control system certify the validity of the balance of income security contributions payable by each employer.

3. The necessity of activating the role of the Investment Management in the Social Security Fund to adopt conducting regular feasibility studies, with respect to future expansion, and special studies of other investment operations.