

المحاضرة التاسعة: نسبة تغطية المصاريف المالية

يمكن حساب هذه النسبة كمايلي:

$$\text{نسبة تغطية المصاريف المالية} = \frac{\text{المصاريف المالية}}{\text{رقم الأعمال السنوي الصافي}}$$

توضح هذه النسبة مدى تغطية رقم الأعمال السنوي الصافي للمصاريف المالية المؤسسة خلال الفترة المالية، حيث كلما كانت هذه النسبة منخفضة كان ذلك في صالح المؤسسة، أما اذا زادت المصاريف المالية انعكس ذلك على تكاليف المؤسسة بزيادة، وبالتالي عدم تحكم المؤسسة في مصاريفها.

4-3- دراسة نسبة النشاط

تستخدم هذه المجموعة من النسب لقياس قدرة المؤسسة على تحويل حسابات الميزانية إلى مبالغ نقدية أو مبيعات، حيث تستخدم في الغالب لتقييم أداء المؤسسات المتعلقة بالمركز المالي قصير الأجل التوازن المالي قصير الأجل).

كما تقيس كفاءة وفعالية المؤسسة في استخدام مواردها المالية المتاحة لها والرقابة، وعليها وتتضمن المقاربات بين مستوى المبيعات والاستثمارات في الأصول المختلفة، أي قدرة المؤسسة على تصريف البضاعة المشتراة بغرض البيع، كذلك مقدرة إدارة المؤسسة على تحصيل الحقوق من العملاء.

ويمكن توضيح أهم نسب النشاط كمايلي:

❖ مهلة ائتمان الزبائن

تحسب مهلة ائتمان الزبائن كمايلي:

$$\text{مهلة ائتمان الزبائن} = 360 \times \frac{\text{الزبائن + أوراق القبض}}{\text{المبيعات السنوية متضمنة الرسم}}$$

توضح هذه النسبة المدة التي تمنحها المؤسسة لزبائنها حتى يسددوا ما عليهم من ديون اتجاهها ويجب أن لا تتجاوز 90 يوما عادة، بالإضافة على ذلك يجب مقارنتها مع مهلة ائتمان الموردين.

❖ مهلة ائتمان الموردين

يتم حساب ائتمان الموردين كمايلي:

$$\text{مهلة ائتمان الموردين} = \frac{\text{تكلفة البضاعة المباعة}}{\text{متوسط المخزون}} \times 360$$

تقيس هذه النسبة المدة التي يمنحها الموردون للمؤسسة حتى تتمكن من تسديد ما عليها من ديون، حيث يجب أن تكون أكبر من مدة تسديد الزبائن.

❖ معدل دوران المخزون

يتم حساب معدل دوران المخزون كمايلي:

$$\text{معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة البضاعة المباعة}}{\text{متوسط المخزون}}$$

تبين لنا معدل دوران الأصول مدى كفاءة المؤسسة في استخدام أصولها لتوليد المبيعات، حيث تستخدم لقياس حجم المبيعات التي تتولد عن كل دينار من قيمة الأصول، أي يوضح عدد المرات التي تتحول فيه أصول المؤسسة إلى مبيعات.
حيث أن:

$$\text{متوسط المخزون} = \text{مخزون أول مدة} + \text{مخزون ثاني مدة} / 2$$

يوضح معدل دوران المخزون عدد مرات قيام المؤسسة ببيع المخزون واستبداله خلال فترة معينة، حيث يشير انخفاض معدل الدوران إلى انخفاض نسبة المبيعات وبالتالي تراكم المخزون مما قد يعرض المؤسسة إلى مخاطر انخفاض في مستوى أسعار المواد.

❖ معدل دوران الأصول

تحسب هذه النسبة كمايلي:

$$\text{معدل دوران الأصول} = \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{مجموع الأصول}}$$

تبين لنا معدل دوران الأصول مدى كفاءة المؤسسة في استخدام أصولها لتوليد المبيعات، حيث تستخدم لقياس حجم المبيعات التي تتولد عن كل دينار من قيمة الأصول، أي يوضح عدد المرات التي تتحول فيه أصول المؤسسة إلى المبيعات.