

## ثانيا: تحليل الوضعية المالية باستخدام النسب

إن استخدام النسب المالية في قياس وتقييم الأداء المالي لنشاط ونتائج أعمال المؤسسات يعتبر من أقدم طرق التقييم، وتستند هذه الطريقة على أساس أن أي رقم مالي ضمن القوائم المالية لا يدل بمفرده عن شيء إن لم ينسب إلى رقم آخر، فالنسب المالية هي علاقة بين رقمين ونتج هذه المقارنة لا قيمة له إلا إذا قورن بنسبة أخرى مماثلة، تسمى بالنسبة المرجعية وعلى ضوء عملية المقارنة يمكن تقييم الموقف

1. نسب الهيكل المالية:

النسبة	طريقة الحساب	التعليق
1. نسبة تمويل الاستخدامات الثابتة	$\frac{\text{الموارد الثابتة}}{\text{الاستخدامات الثابتة}}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إذا كانت <math>1 &lt;</math> يعني أن م.ثا مؤلت كل إ.ثا وبقي فائض (FRNG موجب) استعمل في تمويل الأصول المتداولة. حالة جيدة</li> <li>● إذا كانت <math>1 &gt;</math> يعني أن م.ثا غير كافية لتمويل إ.ثا أي أن جزء منها مؤل بالخصوم المتداولة (FRNG سالب). حالة سيئة</li> <li>● إذا كانت <math>1 =</math> يعني أن م.ثا مؤلت بالضبط كل إ.ثا (FRNG معدوم). حالة</li> </ul>
2. نسبة الاستدانة المالية	$\frac{\text{الاستدانة المالية}}{\text{التمويل الخاص}}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إذا كانت <math>1 &lt;</math> يعني غير متحررة مالياً.</li> <li>● إذا كانت <math>1 &gt;</math> متحررة مالياً.</li> </ul> <p><u>حيث أن:</u> الاستدانة المالية = الديون المالية الثابتة + خزانة الخصوم</p>
3. وزن BFRE	$\frac{\text{BFRE}}{\text{رقم الاعمال CA}}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تبين لنا أهمية BFRE بالنسبة لرقم الاعمال.</li> </ul>

2. نسب الدوران:

البیان	نسبة (معدل/سرعة) الدوران	متوسط المخزون (حقوق الزبائن/ديون الموردون)	المدة المتوسطة
1. نسب دوران المخزون:			
مخزون البضائع	$\frac{\text{تكلفة شراء البضائع المباعة}}{\text{متوسط المخزون}}$	$\frac{\text{مخ 1 من البضائع} + \text{مخ 2 من البضائع}}{2}$	$\frac{360}{\% \text{دوران مخزون البضائع}}$
مخزون المواد الأولية	$\frac{\text{تكلفة شراء المواد الأولية المستعملة}}{\text{متوسط المخزون}}$	$\frac{\text{مخ 1 من المواد الأولية} + \text{مخ 2 من المواد الأولية}}{2}$	$\frac{360}{\% \text{دوران مخ م أ}}$
مخزون المنتجات التامة	$\frac{\text{تكلفة إنتاج المنتجات المباعة}}{\text{متوسط المخزون}}$	$\frac{\text{مخ 1 من المنتجات} + \text{مخ 2 من المنتجات}}{2}$	$\frac{360}{\% \text{دوران مخ م التامة}}$
2. نسب دوران الزبائن	$\frac{\text{مبيعات السنة}}{\text{متوسط ديون الزبائن}}$	$\frac{\text{الزبائن والحسابات الملحقه 1} + \text{ز وح الملحقه 2}}{2}$	$\frac{360}{\% \text{دوران ديون الزبائن}}$
3. نسب دوران الموردين	$\frac{\text{مشتريات السنة}}{\text{متوسط ديون الموردين}}$	$\frac{\text{الموردين والحسابات الملحقه 1} + \text{م وح الملحقه 2}}{2}$	$\frac{360}{\% \text{دوران ديون الموردين}}$

ملاحظة: أحسن وضعية هي الوضعية التي تكون فيها مدة تسديد ديون الموردين أكبر من مجموع مدة تحصيل حقوق الزبائن ومدة تخزين المخزونات.