

التحليل المالي

أنواع التحليل المالي:

يمكن التمييز بين أنواع متعددة من التحليل المالي وفقاً لزاوية التي ينظر إليه منها:

١ - من حيث الجهة القائمة بالتحليل:

يمكن التمييز بين نوعين من التحليل من زاوية الجهة القائمة به:

أ - التحليل المالي الداخلي:

ويقوم بالتحليل المالي الداخلي موظف أو قسم أو دائرة من داخل المنشأة. وبهدف هذا التحليل إلى تقديم المعلومات اللازمة لمختلف مستويات الإدارة من أجل القيام بالمهام المنوطة بها واتخاذ القرارات اللازمة في ضوء معلومات ملائمة.

ويستفيد المحللون الداخليون من موقعهم داخل الهيكل التنظيمي في المنشأة وما يوفره لهم ذلك من إمكانية الوصول إلى البيانات والمعلومات اللازمة والاطلاع على البيانات المحاسبية والحصول على معونة العاملين في المنشأة الأمر الذي يضع هؤلاء المحللين في موقع متميز عن المحللين الخارجيين.

ب - التحليل المالي الخارجي:

ويقوم به مجموعة من المحللين من جهات مختلفة من خارج المنشأة ويعتمد المحللون الخارجيون في تحليلهم للوضع المالي للمنشأة على القوائم والبيانات المالية المنشورة بشكل رئيسي. وغالباً ما يكون من الصعب على هذه الفئة من المحللين الوصول إلى معلومات تفصيلية من داخل المنشأة.

٢ - من حيث الفترة التي يغطيها التحليل:

من هذه الزاوية يمكن التمييز بين نوعين من التحليل:

أ - التحليل المالي قصير الأجل:

ويتناول بشكل أساسي تحليل السيولة المتوافرة في الأجل القصير، وحجم رأس المال العامل والمركز النقدي للمنشأة وقدرتها على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الأجل.

ب - التحليل المالي طويل الأجل:

يتناول التحليل المالي طويلاً الأجل هيكل المصادر والاستخدامات طويلاً الأجل، وقدرة المنشأة على تحقيق الأرباح التي تسمح لها بتسديد أقساط الديون المستحقة مع فوائدها في المواعيد المحددة ومدى انتظام توزيع الأرباح وتأثير ذلك على أسعار أسهمها في الأسواق المالية.

٣- من حيث الثبات أو الحركة:

هناك أسلوبان للتحليل المالي من حيث كونه تحليلاً ثابتاً أو ساكناً أو من حيث كونه تحليلاً متحركاً.

أ- التحليل الرئيسي أو العامودي:

ويسمى هذا النوع من التحليل بالتحليل الساكن أو الثابت لأنه يهتم بتحليل القوائم المالية المعدة بتاريخ معين ودراسة مكوناتها والأهمية النسبية لعناصرها.

ب- التحليل الأفقي:

ويدعى أيضاً بالتحليل المتحرك أو الديناميكي لأنه يقوم على مقارنة العناصر المأخوذة من القوائم المالية بتاريخ معين مع مثيلاتها من العناصر لنفس المنشأة في فترة أو عدة فترات سابقة.

مصادر البيانات والمعلومات اللازمة للتحليل المالي:

يحصل المحلل على البيانات اللازمة للتحليل من مصادر متعددة من داخل المنشأة أو من خارجها. ولاشك في أن المحللين الماليين الذين يعملون داخل المنشأة يستطيعون الحصول على بيانات ومعلومات إضافية وتفصيلية قد لا تتوافر لغيرهم من المحللين الخارجيين.

ويمكن القول عامة إن البيانات اللازمة للتحليل المالي يمكن الحصول عليها من نوعين من المصادر:

أ- مصادر داخلية:

وتتمثل مصادر المعلومات الداخلية في مجموعة من التقارير والبيانات أهمها:

- 1 قائمة المركز المالي وقائمة الدخل، وقائمة التدفقات النقدية والإيضاحات المرفقة بهذه القوائم.
- 2 تقرير مدقق الحسابات الخارجي.
- 3 التقرير الخاتمي لمجلس إدارة المنشأة.
- 4 التقارير المالية الداخلية التي تشكل مصادر معلومات إضافية وتساعد في فهم وتحليل أكثر دقة للقوائم المالية ولوضع المنشأة عامة.

ب- مصادر خارجية: ويمكن تلخيصها بما يلي:

- 1 المعلومات والتقارير الصادرة عن الهيئات المختصة في أسواق المال.
- 2 التقارير الصادرة عن مكاتب الأبحاث والدراسات والاستشارات المالية والوسطاء العاملين في الأسواق المالية.

-٣- الصحف والمجلات المتخصصة والنشرات الصادرة عن الهيئات والمؤسسات الحكومية ومراكز البحث العلمي.

خصائص المعلومات المحاسبية الملائمة للتحليل المالي:

تحتاج عملية التحليل المالي إلى مجموعة من البيانات والمعلومات وفي مقدمتها القوائم المالية المنشورة. ولكي تكون البيانات والمعلومات المستندة من هذه القوائم صالحة للاستخدام لأغراض التحليل المالي يجب أن تتوافر فيها خصائص معينة وإلا فقدت أهميتها وفائدها لعملية التحليل وأهمها:

١- الملاءمة: Relevance

ويقصد بذلك أن تكون المعلومات ملائمة لاحتياجات مستخدميها وقابلة للتأثير على قراراتهم، وبالتالي فإن أي معلومات لا تكون لها صلة أو تأثير على اتخاذ القرار تعتبر معلومات غير ملائمة. ولكي تكون المعلومات ملائمة يجب أن تتوافر فيها الخصائص الفرعية التالية:

أ- التوقيت: Timeliness

إذا أردنا أن تكون المعلومات مفيدة وملائمة لاتخاذ القرار فلابد من أن نقدم في الوقت المناسب، في حين أنها تفقد الكثير من فائدتها إذا ما وصلت متأخرة، وتضعف قدرتها على التأثير في قرارات المستخدمين المحتملين لهذه المعلومات.

ب- القدرة التنبؤية: Predictive Value

يجب أن تسهم المعلومات في تحسين قدرة المستخدم على التنبؤ بالنتائج المتوقعة في المستقبل، وغالباً ما يكون ذلك ممكناً عندما يتم الإفصاح الملائم عن المعلومات من خلال القوائم المالية المقارنة وكذلك من خلال التقارير المالية المرحلية.

ج- المقدرة على التغذية العكسية Feedback Value

التغذية العكسية أو التغذية الراجعة تعني أن المعلومات يجب أن تسهم في تحسين قدرة المستخدم على تقويم صحة توقعاته السابقة والاستفادة من ذلك من أجل تحسين توقعاته المستقبلية.

٢- الموثوقية (الاعتمادية) : Reliability

أي أن يكون من الممكن الاعتماد على المعلومات واتصافها بالمصداقية غالباً ما يكون من الممكن الوثوق بالمعلومات والاعتماد عليها إذا توافرت فيها الخصائص التالية:

أ- حياديّة المعلومات: Information Neutrality

وتتصف المعلومات بالحياديّة عندما تكون غير منحازة ومعبرة بصدق وأمانة عن الواقع والأحداث.

بـ- الموضوعية: Objectivity

ويقصد بالموضوعية تمثيل المضمون والجوهر بشكل يجعل المعلومات تتصرف بالصدق في التعبير عن الظواهر الاقتصادية وهو ما يشار إليه عادة بـ (Representational Faithfulness).

جـ- إمكانية التحقق من المعلومات: Verifiability

ويتحقق ذلك عندما تؤدي المعلومة إلى نتائج متماثلة عند استخدامها من قبل طرفين يستخدمان الأساليب نفسها من الإفصاح والتقياس.

٣ - القابلية للمقارنة: Comparability

تعتمد عملية تقويم الأداء في كثير من الأحيان على إجراء المقارنات بين المؤشرات المستخرجة من بيانات المنشأة لعدد من السنوات أو مع مؤشرات مماثلة لمنشآت أخرى في قطاع النشاط الاقتصادي نفسه مما يستدعي أن تتوافر في المعلومات المستخدمة في هذا المجال خاصية القابلية للمقارنة.

٤ - القابلية للفهم: Understandability

أي أن تكون المعلومات الواردة في التقارير المالية مبسطة وواضحة ومفهومة للقارئ وتستخدم مصطلحات وتعابير متعارفاً عليها.

٥ - الثبات: Consistency

أي أنه يجب على المنشأة تطبيق القواعد والسياسات المحاسبية نفسها من فترة إلى أخرى، علمًا بأنه يمكن تغيير هذه السياسات إذا اقتضت الضرورة ذلك على أن يتم الإفصاح عن هذا التغيير بشكل واضح. وتبرز أهمية خاصة الثبات عند إجراء المقارنات مع منشآت أخرى أو بين فترات زمنية متتالية لمنشأة معنية.

التقارير والقوائم المالية:

تعتبر التقارير المالية المنورة من قبل الشركات المادة الأساسية للتحليل المالي. ويشمل تعبير التقارير المالية: القوائم المالية (قائمة المركز المالي، قائمة الدخل، قائمة الأرباح المحتجزة، قائمة التغير في حقوق المساهمين وقائمة التدفقات النقدية) إضافة إلى تقارير مجلس الإدارة ومدقق الحسابات الخارجي والإيضاحات المكملة للقوائم المالية.

وتشكل القوائم المالية في مجلتها مخرجات النظام المحاسبي، وهي تلخص جميع العمليات المالية التي تمت في المنشأة حتى تاريخ إعداد هذه القوائم وتعطي لمستخدمي هذه القوائم صورة عن المركز المالي للمنشأة

ونتيجة أعمالها وقدرتها على تحقيق تدفقات نقدية خلال الفترة السابقة بشكل يمكن الأطراف المختلفة من داخل أو خارج المنشأة من اتخاذ القرارات المناسبة للأغراض التي تهم كل طرف من هذه الأطراف.

ويعتمد إعداد القوائم المالية على مدخلات النظام المحاسبي المتمثلة في البيانات المحاسبية المدونة في الدفاتر المحاسبية والتقارير الأخرى الملحة بها. ومن أجل استخدام القوائم المالية لأغراض التحليل المالي لابد من أن تكون قد أعدت بشكل يتواءل مع المبادئ والمعايير المحاسبية المعروفة عليها من جهة، وأن يعاد ترتيبها وتصنيفها بشكل ملائم لأسباب وأغراض هذا التحليل من جهة أخرى.

أدوات تحليل القوائم المالية

Financial Statements Analysis Tools

مقدمة:

يتناول تحليل القوائم المالية جوانب متعددة من نشاطات المنشأة وذلك بحسب الجهة القائمة بالتحليل من ناحية والغاية من هذا التحليل من ناحية أخرى. ولكي يتمكن المحلل المالي، من أي طرف كان، من أداء مهمته بالشكل المناسب وتقديم المعلومات الملائمة للجهة التي يعمل لصالحها لابد له من استخدام الأداة أو الأدوات المناسبة لهذه المهمة.

ويستخدم المحللون واحدة أو أكثر من أدوات التحليل المتاحة وبما يتفق مع طبيعة التحليل الذي يقومون به، ومن أهم هذه الأدوات:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| Vertical analysis | - التحليل الرأسي |
| Horizontal analysis | - التحليل الأفقي |
| Ratio analysis | - التحليل بواسطة النسب |
| Break – even analysis | - تحليل التعادل |

وسنبحث فيما يلي في كل من التحليل الرأسي والتحليل الأفقي أما فيما يتعلق بالتحليل بواسطة النسب وبتحليل التعادل فسيتم بحثهما بالتفصيل في فصول لاحقة.

التحليل الرأسي : Vertical analysis

ويسمى بالتحليل العامودي أيضاً، كما يطلق عليه البعض صفة التحليل الساكن أو الثابت، وينصب على القوائم المالية المعدة بتاريخ معين، ويهدف بشكل أساسى إلى إظهار الأهمية النسبية لأحد العناصر أو لكل من العناصر التي تشكل مجموعة معينة في القائمة أو لإظهار الأهمية النسبية للمجموعات الفرعية التي تتكون منها القائمة.

ويمكن تطبيق أسلوب التحليل الرأسي على القوائم المالية الرئيسية : قائمة المركز المالي، قائمة الدخل، قائمة التغير في المركز المالي وقائمة التدفقات النقدية.

١- التحليل الرأسي لقائمة المركز المالي:

- يطبق التحليل الرأسي لقائمة المركز المالي من الناحية العملية بأشكال ومستويات متعددة تتوافق مع تقدير المحلل لدرجة التفصيل المرغوبة، و يمكن أن يأخذ أحد أو كل الأشكال التالية:
- أ- إظهار أهمية كل عنصر بالنسبة إلى المجموعة التي ينتمي إليها.
 - ب- إظهار أهمية كل عنصر بالنسبة إلى مجموع القائمة.
 - ج- إظهار أهمية كل مجموعة إلى مجموع القائمة .

فإذا كان الهدف من الدراسة هو إبراز الأهمية النسبية للعناصر التي تشكل مجموعة الأصول المتداولة المرتبة حسب درجة السيولة المتزايدة مثلاً، فيمكن إبراز هذه الأهمية على الشكل التالي:

البيان	المبلغ	الوزن النسبي
مخزون	٨٠٠٠٠	%٤٠
ربائن	٦٠٠٠٠	%٣٠
أوراق قبض	٥٠٠٠٠	%٢٥
نقدية	١٠٠٠٠	%٥
المجموع	٢٠٠٠٠٠	%١٠٠

و تظهر دلالة حساب الوزن النسبي للعناصر بشكل أوضح إذا أخذنا بيانات ميزانيتين متتاليتين على الشكل التالي:

البيان	المبلغ	الوزن النسبي	البيان	المبلغ	الوزن النسبي
مخزون	٨٠٠٠٠	%٤٠	مخزون	٨٠٠٠٠	%٥٠
ربائن	٦٠٠٠٠	%٣٠	ربائن	٨٠٠٠٠	%٤٠
أوراق قبض	٥٠٠٠٠	%٢٥	أوراق قبض	١٥٠٠٠	%٧٥
نقدية	١٠٠٠٠	%٥	نقدية	٥٠٠٠	%٢٥
المجموع	٢٠٠٠٠٠	%١٠٠	المجموع	٢٠٠٦	%١٠٠

ويبدو واضحاً من خلال هذه المقارنة أن سيولة المنشأة في عام ٢٠٠٥ أفضل منها في عام ٢٠٠٦ رغم تساوي مجموع الأصول المتداولة في العامين، وذلك بسبب اختلاف الأهمية النسبية للعناصر التي تكون هذه الأصول. فارتفاع الوزن النسبي للعناصر قليلة السيولة وانخفاض الوزن النسبي للعناصر مرتفعة السيولة في عام ٢٠٠٦ يدل على انخفاض السيولة في هذا العام بالنسبة لعام ٢٠٠٥ .

ولابد من الإشارة إلى أن تغير الوزن النسبي للعنصر داخل المجموعة التي ينتمي إليها لا يرجع بالضرورة إلى تغير قيمة هذا العنصر بل قد يكون هذا التغير نتيجة تغير قيمة المجموعة رغم ثبات قيمة العنصر نفسه.

٢ - التحليل الرأسي لقائمة الدخل:

يتم التحليل الرأسي لقائمة الدخل بحسب نسبة بنود قائمة الدخل كلها إلى البند الأساس في هذه القائمة الذي هو صافي المبيعات، و ذلك على النحو الآتي:

أ - نسبة كل عنصر من عناصر التكاليف والإيرادات إلى رقم المبيعات الصافية.
ب - نسبة كل مرحلة من مراحل قائمة الدخل (تكلفة المبيعات،جميل الربح،صافي الربح ...) إلى رقم المبيعات الصافية.

ج - نسبة إجمالي كل مجموعة من مجموعات التكاليف (مصاريف عمومية وإدارية ، مصاريف بيع وتوزيع) إلى رقم المبيعات الصافية.

وهكذا تظهر قائمة الدخل بالأرقام المطلقة وبالتوزيع النسبي كما يلي:

قائمة الدخل عن الفترة المنتهية في .../.../...

البيان	المبلغ	الوزن النسبي
صافي المبيعات	١٠٠٠٠٠	%١٠٠
تكلفة البضاعة المباعة	(٦٠٠٠٠)	(%٦٠)
جميل الربح	٤٠٠٠٠	%٤٠
<u>مصاريف التشغيل</u>		
مصاريف إدارية وعمومية	٨٠٠٠	%٨
مصاريف بيع وتوزيع	<u>١٠٠٠٠</u> <u>%١٠</u>	
	<u>١٨٠٠٠</u> <u>%١٨</u>	<u>(١٨٠٠٠)</u> <u>(%١٨)</u>
صافي ربح التشغيل	٢٢٠٠٠	%٢٢
فوائد مدينة	(٥٠٠٠)	(%٥)
صافي الربح قبل الضريبة	١٧٠٠٠	%١٧
ضريبة %٢٥	(٤٢٥٠٠)	(%٤.٢٥)
صافي الربح	<u>١٢٧٥٠</u>	<u>%١٢.٧٥</u>

وهكذا يُظهر التوزيع النسبي لقائمة الدخل أن نسبة تكلفة البضاعة إلى صافي المبيعات بلغت ٦٠% في حين بلغت نسبة الربح المجمل ٤٠% ومصاريف التشغيل ١٨% وصافي ربح التشغيل ٢٢%. وصافي الربح بعد الضريبة ١٢.٧٥%. وبالاستناد إلى التوزيع النسبي لقائمة الدخل يحاول المحلل المالي اكتشاف مواطن الإسراف وإمكانية ضغط الإنفاق في هذا المجال أو ذاك واتخاذ ما يلزم لتحسين ربحية المنشأة. ولابد من الإشارة إلى ملاحظة ستكرر فيما يلي من موضوعات بأن استخلاص الأحكام المفيدة يتطلب في أغلب الأحيان إجراء مقارنات للأرقام المستخرجة من بيانات منشأة ما ومن قوائمها المالية بأرقام مماثلة مستخرجة من قوائم المنشأة لأعوام سابقة، أو مع أرقام مستخرجة من قوائم منشآت أخرى مماثلة من حيث الحجم وطبيعة النشاط.

٣- التحليل الرئيسي لقائمة التدفقات النقدية:

من أجل بيان مدى مساهمة النشاطات المختلفة: التشغيل، الاستثمار، التمويل في توليد التدفقات النقدية الداخلة أو في إحداث تدفقات نقدية خارجة، يمكن اللجوء إلى تحليل قائمة التدفقات النقدية تحليلًا رأسياً. ويتم التحليل الرئيسي لقائمة التدفقات النقدية بالعمل أولاً على فصل التدفقات النقدية الداخلة من جهة عن التدفقات النقدية الخارجة من جهة أخرى، ومن ثم يتم حساب الوزن النسبي للتدفقات النقدية الداخلة من كل نوع من أنواع النشاط إلى مجموع التدفقات النقدية الداخلة، والوزن النسبي للتدفقات النقدية الخارجة من كل نوع من أنواع النشاط إلى مجموع التدفقات النقدية الخارجة. كما يمكن لمزيد من التفصيل حساب الوزن النسبي للعناصر التفصيلية المكونة للتدفقات النقدية الداخلة والخارجية.

التحليل الأفقي : Horizontal analysis

يوصف هذا النوع من التحليل المالي بأنه تحليل حركي ديناميكي يعكس أسلوب التحليل الرئيسي الذي يوصف بأنه تحليل ساكن أو ثابت. ويهدف التحليل الأفقي إلى إظهار التغيرات التي تطرأ على عناصر القوائم المالية لعدد من الفترات الزمنية المتتالية. وتُظهر مقارنة هذه العناصر عبر الزمن اتجاه هذه العناصر والتغيرات التي طرأت عليها، مما يساعد في تحليل أسبابها ودراسة انعكاساتها على الهيكل المالي للمنشأة من جهة، والتنبؤ بالاتجاهات المستقبلية المتوقعة لهذه العناصر بشكل يساعد في إعداد الموازنات التخطيطية من جهة أخرى.

ويتم التحليل الأفقي للقوائم المالية عن طريق دراسة الاتجاه، وحساب الأرقام القياسية لعدد من الفترات الزمنية بعدأخذ أرقام العناصر لفترة معينة على أنها رقم فترة الأساس أو سنة الأساس. وتحسب الأرقام القياسية لسنوات المقارنة كما يلي:

$$\frac{\text{قيمة العنصر في سنة المقارنة}}{100 \times \text{قيمة العنصر في سنة الأساس}}$$

ولكي تكون الأرقام القياسية المحسوبة بهذا الشكل مفيدة لابد من اختيار سنة الأساس بشكل سليم بحيث تكون هذه السنة صالحة لأن تكون أساساً للمقارنة. فعلى مدى صحة اختيار سنة الأساس تتوقف صحة النتائج التي نحصل عليها من حساب الأرقام القياسية، والقدرة على الاستفادة من هذه النتائج.

وتجنباً لمشكلة اختيار سنة أساس سيئة مما يظهر الأداء في سنوات المقارنة بصورة أفضل مما هو عليه في الحقيقة، أو اختيار سنة أساس كان الأداء فيها جيد جداً بشكل استثنائي مما يعطي الانطباع بأن سنوات المقارنة كانت سيئة، فإنه يفضل في مثل هذه الحالات اختيار أرقام سنة الأساس عن طريق حساب المتوسط الحسابي لعدد من السنوات بدلاً من أخذ رقم سنة واحدة.

محددات التحليل الرأسي والتحليل الأفقي:

- بالنسبة للتحليل الرأسي:

- ١- يتصرف التحليل الرأسي بأنه تحليل ساكن أو ثابت، أي كما أشرنا سابقاً ينصب على حساب الأهمية النسبية لمكونات القائمة المالية المعدة بتاريخ معين، وهذا ما يجعل الفائدة منه مرتبطة بفترة محددة. ولذلك يلجأ المحللون أحياناً إلى مقارنة نتائج التحليل للقوائم المالية لأكثر من فترة مالية.
- ٢- عند مقارنة نتائج التحليل الرأسي لأكثر من فترة فإن تغير الوزن النسبي لأحد العناصر قد لا يكون بسبب تغير مبلغ العنصر نفسه وإنما نتيجة تغير مبلغ المجموعة التي يشكل أحد مكوناتها.

- بالنسبة للتحليل الأفقي:

- ١- أشرنا فيما سبق إلى ضرورة الانتباه إلى اختيار سنة الأساس بحيث تكون سنة طبيعية اعتيادية تصلح لأن تكون أساساً مناسباً لمقارنة السنوات اللاحقة بها واستخلاص أحكام مفيدة من هذه المقارنة.
- ٢- نقل الفائدة من التحليل الأفقي كلما ابتعدت سنة الأساس زمنياً عن سنة أو سنوات المقارنة وذلك نتيجة التغيرات والتطورات التي تحملها الأيام والسنوات.
- ٣- لابد من الانتباه إلى تغيرات الأسعار وتقلبات أسعار الصرف والقوة الشرائية لوحدة النقد مما يستدعي الحذر في حالات المقارنة عبر الزمن.

وأخيراً لابد من الإشارة إلى أن الأرقام والنسب التي يتم الحصول عليها من قوائم التوزيع النسبي في التحليل الرأسي أو الأفقي تبقى قليلة الفائدة ما لم يقم المحلل المالي بتحليل هذه النسب ودراسة مدلولاتها واستخلاص النتائج الملائمة لاتخاذ الأحكام الدقيقة.

تحليل المركز المالي قصير الأجل

Analysis of short – term financial position

مقدمة:

تشكل قدرة المنشأة على سداد التزاماتها تجاه الغير مسألة مهمة تستوجب التحليل والدراسة. وتكون المنشأة قادرة على سداد التزاماتها تجاه الغير عندما تتوافر لها السيولة الكافية لذلك، وبالقدر الذي لا يؤدي إلى تجميد لا لزوم له للأموال وهذا يؤثر في ربحيتها. وتصنف الالتزامات عادة إلى نوعين: التزامات قصيرة الأجل، والتزامات طويلة الأجل، لذلك فقد جرت العادة على دراسة وتحليل قدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها تحت عنوانين رئيسين:

- تحليل المركز المالي قصير الأجل.
- تحليل المركز المالي طويل الأجل.

وفي حين سنتم معالجة موضوع تحليل المركز المالي طويل الأجل في فصل لاحق فإن هذا الفصل سيتناول بالتفصيل موضوع تحليل المركز المالي قصير الأجل.

مفهوم تحليل المركز المالي قصير الأجل:

يتحدد المركز المالي قصير الأجل من خلال مقدار الأصول المتداولة التي تمتلكها المنشأة بتاريخ معين مقارنة بالالتزامات المتداولة المرتبطة عليها في ذلك التاريخ، بحيث تساعد دراسة وتحليل هاتين المجموعتين من خلال عدد من الأساليب والمؤشرات في تحديد وضع السيولة في المنشأة وقدرتها على الوفاء بالالتزاماتها الجارية.

ولذلك فإن تحليل المركز المالي قصير الأجل يتناول بشكل خاص الموضوعات التالية:

- تعريف وتحديد مفاهيم رأس المال العامل وصافي رأس المال العامل ودور كل منها في تحديد قدرة المنشأة على سداد التزاماتها قصيرة الأجل.

- تحليل التغيرات التي ظرأت على عناصر الأصول والخصوم بين فترتين محاسبتين متاليتين وأسباب هذه التغيرات وأثرها على قدرة المنشأة على مواجهة التزاماتها في الأجل القصير، وذلك من خلال القائمتين التاليتين: قائمة تغير رأس المال العامل، وقائمة التغير في المركز المالي (قائمة المصادر والاستخدامات).
- دراسة قدرة المنشأة على سداد التزاماتها من خلال المفهوم النقدي للسيولة. وذلك بالاستناد إلى تحليل التدفقات النقدية الداخلة والخارجية وإعداد قائمة التدفقات النقدية وتحليلها.

مفهوم رأس المال العامل: The concept of working capital

يطلق تعريف رأس المال العامل على مجموعة العناصر التي تشكل الأصول المتداولة لدى المنشأة. ويطلق على هذه المجموعة من العناصر أيضاً تسميات أخرى متعددة مثل رأس المال التشغيلي، رأس المال الدائر، رأس المال المتحرك الخ.... وكلها تسميات تعطي لهذه المجموعة من العناصر صفة العمل والحركة والدوران والتغير من شكل إلى آخر بصورة مستمرة. ويجب عدم الخلط في هذا المجال بين مفهوم رأس المال العامل على النحو السابق الذي يعبر عن مجموع الأصول المتداولة وبين مفهوم صافي رأس المال العامل الذي يتمثل في نتيجة طرح الالتزامات المتداولة من الأصول المتداولة.

مفهوم صافي رأس المال العامل: The concept of net working capital

إن النظر إلى العناصر التي تتكون منها قائمة المركز المالي للمنشأة على أنها تبين المصادر التي جاءت منها الأموال التي تعمل بها المنشأة وآجال بقائها تحت تصرفها من جهة، وأنواع الأصول التي استُخدمت هذه الأموال في الحصول عليها وآجال هذه الاستخدامات من جهة أخرى يبيّن بشكل مباشر بأنه لا بد أن يكون هناك نوع من العلاقة التي تربط نوعية مصادر التمويل من جانب ونوعية الاستخدامات من جانب آخر. وتتمثل هذه العلاقة في الحرص على تمويل الاستخدامات طويلة الأجل من مصادر تمويل طويلة الأجل، وبالتالي إمكانية تمويل الاستخدامات قصيرة الأجل من مصادر تمويل قصيرة الأجل. إن هذا التوازن بين آجال استحقاق مصادر التمويل ونوعية الأصول التي استُخدمت هذه المصادر في تمويلها يعبر عن «ما يسمى بقاعدة الحد الأدنى للتوازن المالي».

غير أن التجربة العملية قد أظهرت أن الحد الأدنى للتوازن المالي غير كافٍ لضمان استقرار أعمال المنشأة وقدرتها على الوفاء بالتزاماتها، ذلك لأن دوران العناصر المكونة للأصول المتداولة أي تحول هذه

العناصر إلى نقدية هو الذي يسمح بتسديد الديون قصيرة الأجل، الأمر الذي لابد معه من أن تتوافق مواعيد تحول عناصر الأصول المتدولة إلى نقدية مع مواعيد استحقاق الديون قصيرة الأجل. فإذا كان مجموع الأصول المتدولة مساوياً لمجموع الالتزامات المتدولة وكانت مواعيد تحول الأولى إلى نقدية متوافقة مع مواعيد استحقاق الثانية، فإن قاعدة الحد الأدنى للتوازن المالي تكون كافية، وتستطيع المنشأة الوفاء بالالتزاماتها في مواعيدها. إلا أنه يمكن أن يوجد بين الأصول المتدولة بعض العناصر التي تتصرف بدوران بطيء وهذا لا يسمح بالحصول على الأموال النقدية اللازمة في مواعيد استحقاق الديون قصيرة الأجل. كما أن أي تدنٍ في قيمة بعض عناصر الأصول المتدولة (انخفاض قيمة بعض عناصر المخزون مثلًا) أو عدم تسديد بعض الزبائن التزاماتهم في المواعيد المحددة سيقلل من قدرة المنشأة على الوفاء بالالتزاماتها تجاه الغير. ولكي تتجنب المنشأة الوقوع في مثل هذا المأزق يجب أن يتوافر لديها هامش أمان معين يتمثل بزيادة قيمة الأصول المتدولة عن الالتزامات المتدولة. إن هامش الأمان هذا أو بتعبير آخر فائض الأصول المتدولة عن الالتزامات المتدولة أو فائض مصادر التمويل طويلة الأجل عن الاستخدامات طويلة الأجل هو ما يدعى: صافي رأس المال العامل.

طرق حساب صافي رأس المال العامل:

نستطيع القول إنه يوجد لدى المنشأة رأس مال عامل صافٍ إذا كان مجموع أصولها المتدولة أكبر من مجموع التزاماتها المتدولة.

وبتعبير آخر يمكن أن نقول إن صافي رأس المال العامل هو ذلك الجزء من الأصول المتدولة الذي لا تقابله أو الذي لا تموله التزامات متدولة وإنما هو ممول من مصادر تمويل طويلة الأجل (حقوق الملكية + القروض طويلة ومتوسطة الأجل)، أو بشكل آخر فإن صافي رأس المال العامل هو ذلك الجزء من مصادر التمويل طويلة الأجل (حقوق الملكية+ القروض طويلة ومتوسطة الأجل) الذي لا يمول أصولاً ثابتة بل يمول جزءاً من الأصول المتدولة.

فإذا كان التركيب المالي البسيط لميزانية إحدى المنشآت على الشكل التالي:

أصول	خصوم
٨٠٠٠٠	أصول ثابتة صافية
٧٠٠٠٠	أصول متدولة
<u>١٥٠٠٠٠</u>	<u>١٥٠٠٠٠</u>
٧٥٠٠٠ حقوق ملكية	
٢٥٠٠٠ قروض طويلة الأجل	
٥٠٠٠٠ مطالبات متدولة	
١٥٠٠٠٠	

وإذا علمنا بأن مصادر التمويل طويلة الأجل(حقوق الملكية+القروض طويلة ومتوسطة الأجل) يطلق عليها أيضاً تعبير الأموال الدائمة لأنها تمثل أموالاً تبقى تحت تصرف المنشأة بشكل دائم أو شبه دائم، يمكن أن نصور الميزانية المبينة أعلاه على الشكل التالي:

خصوم	أصول
أموال دائمة (١٠٠٠٠٠)	أصول ثابتة صافية (٨٠٠٠٠٠)
صافي رأس المال العامل	صافي رأس المال العامل
مطالبات متداولة (٥٠٠٠٠)	أصول متداولة (٧٠٠٠٠٠)

ويظهر مما سبق أنه يمكن حساب صافي رأس المال العامل بإحدى طريقتين:

الطريقة الأولى:

وتدعى طريقة حساب صافي رأس المال العامل من القسم العلوي للميزانية، وهو يساوي من هذه الزاوية:

$$\text{الأموال دائمة} - \text{الأصول الثابتة الصافية} = \text{صافي رأس المال العامل}$$

$$٢٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠ \text{ صافي رأس المال العامل}$$

الطريقة الثانية:

وتدعى طريقة حساب صافي رأس المال العامل من خلال القسم السفلي للميزانية، وهو يساوي من هذه الزاوية:

$$\text{الأصول المتداولة} - \text{الالتزامات المتداولة} = \text{صافي رأس المال العامل}$$

$$٧٠٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠ \text{ صافي رأس المال العامل}$$

رأس المال العامل الصافي الداخلي ورأس المال العامل الصافي الخارجي:

نظراً لأن صافي رأس المال العامل يتمثل في زيادة الأموال دائمة (حقوق الملكية+القروض طويلة ومتوسطة الأجل) عن الاستخدامات طويلة الأجل، فإن هامش الزيادة هذا يمكن أن يكون بأحد الأشكال التالية:

- إذا لم يكن لدى المنشأة قروض طويلة الأجل، ويكون مجموع حقوق الملكية وحدها أكبر من الاستخدامات طويلة الأجل، فإن هذه الزيادة تمثل صافي رأس المال العامل وهو في هذه الحالة رأس مال عامل صافي داخلي لأنه يأتي بالكامل من مصدر داخلي هو حقوق الملكية في المنشأة.

- ٢- عندما تكون حقوق الملكية في المنشأة تساوي تماماً الاستخدامات طويلة الأجل ويكون لدى المنشأة قروض طويلة ومتوسطة الأجل فإن مبلغ القروض يمثل في هذه الحالة صافي رأس المال العامل وهو رأس مال عامل صافٍ خارجي لأنه يأتي بالكامل من مصدر خارجي هو القروض طويلة الأجل.
- ٣- عندما تكون حقوق الملكية أكبر من الاستخدامات طويلة الأجل ويكون لدى المنشأة أيضاً قروض طويلة الأجل، فإن صافي رأس المال العامل في هذه الحالة هو عبارة عن الفرق بين الأموال الدائمة وبين صافي الاستخدامات طويلة الأجل. ويتتألف صافي رأس المال العامل في هذه الحالة من جزعين : جزء داخلي ويتمثل في الفرق بين حقوق الملكية وحدها وبين صافي الاستخدامات طويلة الأجل الذي يطلق عليه في هذه الحالة رأس المال العامل الصافي الداخلي، وتشكل القروض طويلة ومتوسطة الأجل الجزء الآخر من صافي رأس المال العامل الذي يطلق عليه تعبيراً رأس المال العامل الصافي الخارجي.

أمثلة:

- أ- صافي رأس المال العامل كله رأس مال عامل صافٍ داخلي

$$10000 \text{ حقوق الملكية} - 5000 \text{ أصول ثابتة صافية} = 5000 \text{ صافي رأس المال العامل وهو في هذه الحالة رأس مال عامل صافي داخلي.}$$
- ب- صافي رأس المال العامل كله رأس مال عامل صافي خارجي:

$$(10000 \text{ حقوق الملكية} + 5000 \text{ قروض طويلة الأجل}) - 10000 \text{ أصول ثابتة صافية} = 5000 \text{ صافي رأس المال العامل ، وهو في هذه الحالة رأس مال عامل صافي خارجي.}$$
- ج- صافي رأس المال العامل يتتألف من جزعين : جزء داخلي وجزء خارجي.

$$(125000 \text{ حقوق ملكية} + 25000 \text{ قروض طويلة الأجل}) - 10000 \text{ أصول ثابتة صافية} = 50000 \text{ صافي رأس المال العامل: منه } 25000 \text{ رأس مال عامل صافٍ داخلي و } 25000 \text{ رأس مال عامل صافٍ خارجي.}$$

العوامل المؤثرة في حجم رأس المال العامل(الإجمالي):

يختلف حجم رأس المال العامل(الإجمالي) أي الأصول المتداولة من منشأة إلى أخرى نظراً لأسباب وعوامل متعددة أهمها:

أ- طبيعة النشاط الاقتصادي الذي تمارسه المنشأة. فالمنشآت الإنتاجية تحتاج إلى رأس مال أكبر مما تحتاج إليه المنشآت التجارية، فالمنشآت الإنتاجية تحتاج إلى حجم أكبر من الأموال للحصول على المواد الأولية ومستلزمات التشغيل الأخرى المختلفة وذلك طوال فترة الإنتاج وإلى أن يتم بيع السلعة المنتجة وتحصيل قيمتها.

ب- يختلف حجم رأس المال العامل اللازم من منشأة إلى أخرى داخل فرع النشاط الاقتصادي الواحد نتيجة طول فترة الإنتاج أو قصرها. وكلما كانت فترة إنتاج وحدة المنتج أطول ازدادت حاجة المنشأة إلى رأس مال عامل أكبر.

ج- تؤثر نوعية المواد الأولية المستخدمة في الصناعة من حيث توافرها باستمرار في السوق أو الاضطرار لتخزين كميات كبيرة منها على حجم رأس المال العامل اللازم، فكلما كان مخزون المواد الأولية أكبر تزداد الحاجة إلى رأس مال عامل أكبر.

د- يختلف حجم رأس المال العامل اللازم باختلاف نوع السلع المنتجة، وما إذا كانت من السلع الاستهلاكية سريعة الدوران أو من السلع المعمرة بطيئة الدوران حيث يكون رأس المال العامل اللازم في الحالة الأولى أقل منه في الحالة الثانية.

هـ- إن لظروف البيع والتحصيل دوراً في تحديد حجم رأس المال العامل، ذلك أنه كلما كانت المنشأة تمثل إلى البيع لأجل بدلاً من البيع النقدي كانت حاجتها لرأس المال العامل أكبر.

العوامل المؤثرة في حجم صافي رأس المال العامل:

استناداً إلى مفهوم صافي رأس المال العامل الذي يبين أنه ذلك الجزء من مصادر التمويل طويلة الأجل الذي لا يمول استخدامات طويلة الأجل بل يمول جزءاً من الأصول المتداولة، يمكن استخلاص الملاحظات التالية:

أـ إن هامش الأمان المتمثل بصافي رأس المال العامل يجب أن يغطي المخاطر المختلفة التي تحول دون إتمام دورة الأصول المتداولة أو تباطؤ هذه الدورة التي يجب أن تنتهي بتحول هذه الأصول إلى أموال نقدية سائلة.

بـ يجب أن يكون حجم رأس المال العامل الصافي كافياً لمقابلة احتمالات الخسارة أو المبالغ المجمدة في مبيعات طويلة الأجل نسبياً وفي أي عنصر بطيء الدوران من عناصر الأصول المتداولة.

جـ يجب أن لا تقل سرعة دوران الأصول المتداولة غير المغطاة برأس المال العامل الصافي عن سرعة دوران الالتزامات المتداولة.

دـ إن ضخامة المخزون أو تدني قيمته أو بطء دورانه يجب أن لا تقابله ديون قصيرة الأجل، وإنما يجب أن تتواافق تغطيته برأس المال العامل الصافي الذي يمثل جزءاً من مصادر التمويل طويل الأجل.

ماهية النسب المالية وخصائصها :

ذكرنا إنَّ النسب المالية هي أداة شائعة الاستخدام في مجال تحليل القوائم المالية حيث تدرس علاقات وتقدير معلومات ذات ارتباط بالأهداف التي تسعى إدارة المنشأة لتحقيقها كالعمل على تحقيق أعلى عائد على الأموال المستثمرة وضمان سيولة المنشأة وسداد الالتزامات في تواريخ استحقاقها ، واستمرار تطور المنشأة وازدهارها الخ . وتتجلى أهمية النسب المالية في أنها أكثر قدرة على التعبير من الأرقام المطلقة الواردة في القوائم المالية، ذلك لأنَّ الرقم المطلق رقم ساكن ودلالة في ذاته، بينما النسب المالية تقدم معلومات ذات مغزى وأكثر دلالة وذلك من خلال نسب عنصر إلى عنصر آخر وبالتالي دراسة العلاقة فيما بينهما، فلو قلنا مثلاً أن نسبة الأصول المتداولة والتي تساوي (١٠) ملايين ليرة سورية إلى الالتزامات المتداولة التي تساوي

(٥) ملايين ليرة سورية تساوي $\frac{1}{2}$ فإننا نحصل على معلومة أكثر دلالة من قراءتنا للأرقام المطلقة (١٠) .

قواعد اختيار النسب المالية :

إن أساس اختيار النسب المالية يتوقف بشكل رئيسي على الهدف من التحليل والغاية المعرفية المرجو الوصول إليها ومع ذلك لابد من مراعاة بعض القواعد المهمة عند اختيار النسب منها :

- ١- أن تكون النسبة ذات دلالة واضحة (سهلة التفسير) .
- ٢- أن يكون تفسير التغير فيها سهلاً مع إمكانية ربط هذا التغير بالمؤثرات المسببة له .
- ٣- أن يستفاد منها في اتخاذ القرارات أو تعديلها .
- ٤- أن تكون سهلة الاستخراج .
- ٥- أن تتمكن من الاستفادة منها بأسرع ما يمكن .

وعموماً نستطيع القول إن القدرة على الاستفادة من النسب المالية لتقويم أداء المنشأة وكفاءة إدارتها يتوقف على :

- أ- مهارة المحلل وخبرته.
- ب- وجود الكفاءات المحاسبية المؤهلة في المنشأة التي توفر البيانات الضرورية لاستخراج النسب المطلوبة وبدقة.
- ج- المهارة في إعداد النسب والمؤشرات القياسية الفعلية والمعيارية من أجل المقارنة.

أنواع النسب المالية :

هناك أنواع متعددة من النسب المالية التي تختلف تسمياتها بحسب تركيبة النسبة المالية أو مصادر المعلومات التي تعتمد عليها أو بحسب طبيعة البيانات ويمكن تصنيفها كما يلي:

أولاً - على أساس تركيبة النسبة :

على هذا الأساس تقسم النسب إلى :

أ - **النسبة البسيطة**: وهي النسبة التي تدرس العلاقة بين عناصر من عناصر القوائم المالية

ب - **النسبة المركبة**: وهي النسبة التي تتضمن عملياً أكثر من نسبة من النسب المالية البسيطة مثل صافي الربح إلى المبيعات مضروبة بنسبة المبيعات إلى حقوق المالكين، وأهمية مثل هذه النسب تبدو في إظهار العلاقة الشمولية بين عناصر القوائم المالية .

ثانياً - على أساس مصادر المعلومات :

على هذا الأساس تقسم النسب إلى :

أ - **النسبة المالية لقائمة المركز المالي** .

ب- **النسبة المالية لقائمة الدخل** .

- جـ- النسب المالية لقائمة التدفقات النقدية .
- دـ- النسب المالية المختلطة وتتضمن نسباً مالية تجمع عناصر من قوائم مالية مختلفة كنسبة صافي المبيعات إلى رأس المال .

ثالثاً - على أساس طبيعة البيانات :
على هذا الأساس تقسم النسب إلى :

- أـ- نسب مالية فعلية: أي نسب محسوبة من واقع القوائم المالية الفعلية للفترة الحالية أو الفترات السابقة.
- بـ- نسب مالية معيارية: وهي نسب معدة مسبقاً تعبر عمّا يجب أن تكون عليه العلاقات بين عناصر القوائم المالية وذلك بهدف استخدامها كأساس تقارن به النسب الفعلية، والنسب المعيارية يمكن أن تكون :

- ١- نسباً معيارية موضوعة من قبل المنشأة ومبنية على أساس الموارد التخطيطية للمنشأة
- ٢- نسباً معيارية محسوبة من بيانات المنشآت المماثلة والمنافسة .
- ٣- نسباً معيارية موضوعة للقطاع الاقتصادي الذي تتنمي إليه المنشأة .

النسب المالية المستخدمة في التحليل المالي:

لقد ذكرنا سابقاً أنه يمكننا وضع عدد كبير من النسب المالية ولكن المهم هو وضع النسب المالية ذات الدلالة التي تساعد على تحليل وضع المنشأة ، وسنذكر أهم النسب المالية المستخدمة في التحليل المالي التي يمكن تقسيمها إلى خمس مجموعات أساسية هي :

- ١- نسب الهيكل المالي .
- ٢- نسب السيولة .
- ٣- نسب الربحية .
- ٤- نسب معدلات الدوران (نسب النشاط) .
- ٥- نسب السوق المالي.

نسب الهيكل المالي

ينظر التحليل المالي إلى المنشأة على أنها وحدة مستمرة في النشاط وبالتالي لابد من الاهتمام بدراسة وتحليل الهيكل المالي للمنشأة وذلك من أجل تحقيق:

- ١- التوازن بين مصادر الأموال الداخلية والخارجية وكيفية توزيع هذه المصادر بين الالتزامات المتداولة والالتزامات طويلة الأجل وحقوق الملكية.
- ٢- الكفاءة في استثمار الأموال المتاحة للمنشأة، وبمعنى آخر كيفية توزيع استثمارات الأموال بين الأصول المتداولة والأصول الثابتة. بهدف التعرف على مزيج الأصول الذي اختارت المنشأة أداء عملياتها عن طريقه.

إن تحليل الهيكل المالي للمنشأة يعني بشكل رئيسي دراسة الأهمية النسبية لمكونات الأصول والالتزامات وكيفية تمويل المجموعات الرئيسية للأصول من جهة وتحليل المركز المالي طويل الأجل للمنشأة والتعرف على درجة التوازن المالي بين مصادر الأموال الداخلية والخارجية واستخدامها في تمويل الأصول الثابتة والمتدولة من جهة أخرى وبالتالي فإن أهم النسب التي تعنى بذلك هي:

أولاً- نسب الهيكل المالي :

أ- النسب الخاصة بطرف الأصول :

صافي الأصول الثابتة

$$= 100 \times \frac{\text{صافي الأصول الثابتة}}{\text{مجموع الأصول}} - 1$$

مجموع الأصول

الأصول المتدولة (عدا النقدية)

$$= 100 \times \frac{\text{الأصول المتدولة (عدا النقدية)}}{\text{مجموع الأصول}} - 2$$

مجموع الأصول

الأموال الجاهزة

$$= 100 \times \frac{\text{الأموال الجاهزة}}{\text{مجموع الأصول}} - 3$$

مجموع الأصول

ب- النسب الخاصة بطرف الخصوم :

حقوق الملكية

$$= 100 \times \frac{\text{حقوق الملكية}}{\text{مجموع الخصوم}} - 1$$

مجموع الخصوم

الديون طويلة الأجل

$$= 100 \times \frac{\text{الديون طويلة الأجل}}{\text{مجموع الخصوم}} - 2$$

مجموع الخصوم

الديون قصيرة الأجل

$$= 100 \times \frac{\text{الديون قصيرة الأجل}}{\text{مجموع الخصوم}} - 3$$

مجموع الخصوم

ثانياً- نسب تمويل الأصول :

أ- نسب التمويل طويل الأجل :

$$1 - \frac{\text{حقوق الملكية} + \text{الديون}}{\text{طويلة الأجل}} \times 100 = \frac{\text{صافي الأصول طويلة الأجل}}{\text{المستثمر}}$$

$$2 - \frac{\text{حقوق الملكية}}{\text{صافي الأصول طويلة الأجل}} \times 100 = \frac{\text{معدل تغطية الأصول طويلة الأجل بحقوق الملكية}}{\text{صافي الأصول طويلة الأجل}}$$

$$3 - \frac{\text{صافي رأس المال العامل}}{\text{الأصول المتداولة}} \times 100 = \frac{\text{نسبة التمويل طويل الأجل لرأس المال العامل}}{\text{الأصول المتداولة}}$$

ب- نسب التمويل قصيرة الأجل :

الالتزامات المتداولة

$$1 - \frac{\text{الالتزامات المتداولة}}{\text{الأصول المتداولة}} \times 100 = \frac{\text{نسبة التمويل قصیر الأجل}}{\text{الأصول المتداولة}}$$

ثالثاً- نسب المديونية :

١- نسبة المديونية قصيرة الأجل: Short Term Debt Ratio

$$\downarrow \quad \frac{\text{الالتزامات قصيرة الأجل}}{\text{حقوق الملكية}} \times 100 = \frac{\text{وتحسب كما يلي}}{\text{وتحسب كما يلي}}$$

٢- نسبة المديونية طويل الأجل: Long Term Debt Ratio

$$\downarrow \quad \frac{\text{الديون طويلة الأجل}}{\text{حقوق الملكية}} \times 100 = \frac{\text{وتحسب كما يلي}}{\text{وتحسب كما يلي}}$$

لا يجوز أن تكون هذه النسبة أكبر من الواحد لأن هذا يعني أن الديون طويلة الأجل أكبر من حقوق الملكية وهذا يؤدي إلى فقدان المنشأة لاستقلاليتها المالي ويضعف ضمانة الدائنين في تحصيل ديونهم.

٣- نسبة المديونية الكاملة: Total Debt Ratio

$$\downarrow \quad \frac{\text{مجموع الديون}}{\text{حقوق الملكية}} \times 100 = \frac{\text{وتحسب كما يلي}}{\text{وتحسب كما يلي}}$$

رابعاً- نسب مصادر التمويل :

حقوق الملكية

$$1 - \frac{\text{مجموع الخصوم}}{\text{مجموع الديون}} \times 100 = \frac{\text{نسبة التمويل الداخلي}}{\text{نسبة التمويل الداخلي}}$$

* المقصود بالتمويل طويل الأجل هو مجموع حقوق الملكية + قروض طويلة ومتوسطة الأجل .

ديون طويلة وقصيرة الأجل (مجموع الديون)

$$2 - \text{نسبة التمويل الخارجي} = \frac{\text{مجموع الخصوم}}{100 \times \text{مجموع الأصول}}$$

٣- نسبة التمويل الخارجي للأصول :

$$\downarrow \quad \frac{\text{ديون طويلة وقصيرة الأجل}}{100 \times \text{مجموع صافي الأصول}} = \text{وتحسب كما يلي}$$

وتظهر النسبة مساهمة الديون في تمويل الأصول وانخفاض هذه النسبة يعد مؤشراً إيجابياً وارتفاعها يعتبر مؤشراً سلبياً.

٤- الوزن النسبي للديون طويلة الأجل:

$$\downarrow \quad \frac{\text{ديون طويلة الأجل}}{100 \times \text{ديون طويلة وقصيرة الأجل}^*} = \text{وتحسب كما يلي}$$

٥- نسبة تغطية الديون طويلة الأجل:

$$\uparrow \quad \frac{\text{صافي الأصول الثابتة}}{100 \times \text{ديون طويلة الأجل}} = \text{وتحسب كما يلي}$$

وتظهر هذه النسبة معدل تغطية الالتزامات طويلة الأجل من قبل صافي الأصول الثابتة وارتفاع هذه النسبة يعتبر مؤشراً إيجابياً.

نسب السيولة: Liquidity Ratios

إن دراسة السيولة تعني تحليل مقدرة المنشأة على سداد التزاماتها المالية الجارية عند استحقاقها ويعتبر ذلك من النواحي التي تهم أطرافاً عدداً وعلى رأسها الدائنين والبنوك حيث يركز المقرضون لفترات قصيرة والموردون على سيولة المنشأة عند قيامهم بتقدير مستوى المخاطرة.

ولطالما تناول التقويم قدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها عند استحقاقها فإن من المهم متابعة التغيرات التي تطرأ على تلك القدرة بمرور الوقت. وتم دراسة قدرة المنشأة على الوفاء بالالتزاماتها من خلال تحليل النسب المتعلقة بالسيولة التي تعتبر من أقدم النسب المالية استخداماً واستحوذاً على اهتمام الكثير من الأطراف فالدائن يهتم بسداد دينه عند الاستحقاق وكذلك فإن البنك يهتم بدراسة المركز المالي للمنشأة عند رغبته بتقديم التسهيلات الائتمانية للمنشأة، وكذلك الأمر فإن إدارة المنشأة تحاول المحافظة على سمعة المنشأة وذلك عن طريق رسم السياسات المالية الكفيلة بضمان استقرار وضعها المالي وإمكانية سداد الديون المستحقة عليها عند حلول آجالها وبانتظام.

* المقصود بالديون طويلة الأجل الديون طويلة ومتوسطة الأجل .

وتوقف سيولة المنشأة على مقرتها على تحويل أصولها المتداولة إلى نقدية وبالسرعة المناسبة حيث يتم عادة تسديد الالتزامات الجارية (الالتزامات المتداولة) من الأصول المتداولة ولذلك فإن تحليل المقدرة على السداد يدور أساساً حول تحليل هذه الأصول ومدى قدرتها على القيام بذلك.

والجدير بالذكر هنا أن كل عنصر من عناصر الأصول المتداولة يتمتع بسيولة خاصة به. أي له مدة خاصة يتحول بعدها إلى أموال جاهزة ويمكننا ترتيب الأصول المتداولة بحسب درجة السيولة المتباقة كما يلي:

١- الأموال النقدية (البنك - الصندوق) .

٢- الأوراق المالية (وخاصة المسعرة في البورصة) .

٣- أوراق القبض (وخاصة القابلة للحسم لدى البنك) .

٤- المدينون .

٥- البضاعة الجاهزة .

٦- المواد الأولية ومستلزمات الإنتاج .

ومن جهة أخرى يمكننا تقسيم الديون المترتبة على المنشأة حسب مدة استحقاقها كما يلي:

١- الديون قصيرة الأجل: ومدة هذه الديون حتى السنة .

٢- الديون متوسطة الأجل: ومدة هذه الديون من السنة حتى ثلاثة سنوات .

٣- الديون طويلة الأجل: ومدة هذه الديون أكثر من ثلاثة سنوات .

ومهم من أجل تقويم وضع السيولة في المنشأة دراسة التوازن بين سرعة تحول الأصول المتداولة إلى نقدية وبين استحقاق الديون القصيرة الأجل. والتوازن هنا يعني توازن المبالغ وتوافق التواريف وتقى دراسة السيولة من خلال النسب التالية:

١- نسبة التداول : Current Ratio

$$\text{↑} \quad \frac{\text{الأصول المتداولة}}{\text{الالتزامات المتداولة}} \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي = } 100 \times$$

وتظهر هذه النسبة درجة تغطية الأصول المتداولة للخصوم المتداولة وبالتالي فإنها تعمل على قياس التوازن المالي أي تحقيق التناقض بين الاستخدامات قصيرة الأجل والمصادر المالية قصيرة الأجل وبكلمة أخرى أن يكون لدى المنشأة المقدرة المالية لمواجهة الالتزامات المالية قصيرة الأجل. لقد حظيت هذه النسبة باهتمام المحللين الماليين في بداية القرن الماضي وخاصة لأغراض تقويم الائتمان، وتم تحديد معياراً عاماً لهذه النسبة وهو ٢ : ١ أي أن تكون الأصول المتداولة ضعف الالتزامات المتداولة ولا بد قبل الحكم على سيولة المنشأة من خلال هذه النسبة من البحث في تركيبة الأصول المتداولة وسرعه تحولها إلى نقدية هذا بالإضافة إلى أن هذه النسبة تدرس عنصرين من عناصر قائمة المركز المالي (الأصول المتداولة والالتزامات

المتداولة) التي تم إعدادها في وقت معين وبالتالي فهي تعبر عن وضع السيولة في لحظة إعداد قائمة المركز المالي التي قد تتغير بسرعة في اللحظات التالية .

٢- نسبة السيولة السريعة:

$$\text{الأصول المتداولة - أصعبها تحولاً إلى} \\ \uparrow 100 \times \frac{\text{النقدية}}{\text{الالتزامات المتداولة}} = \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي}$$

تعتبر هذه النسبة أضيق من نسبة التداول وتظهر درجة السيولة التي تتمتع بها المنشأة في وقت محدد . ولقد تم استبعاد أصعب العناصر تحولاً إلى نقدية كي تعبر هذه النسبة عن السيولة الحقيقية للمنشأة مما يستدعي توضيح المقصود بالعنصر الذي يعتبر أصعب العناصر تحولاً إلى نقدية .

أغلب أدبيات المحاسبة تعتبر المخزون هو أصعب العناصر تحولاً إلى نقدية بمعنى آخر أكثرها بطئاً في التحول إلى نقدية لذلك غالباً ما نجد في هذه الأدبيات عنصر المخزون مطروحاً مباشرة في بسط هذه النسبة ولكننا نرى ضرورة دراسة هذه العناصر قبل الحكم عليها فقد نجد عناصر أخرى بطيئة التحول إلى نقدية أيضاً مثل أوراق القبض غير القابلة للخصم لدى البنوك عندئذ يجب إضافتها إلى عنصر المخزون في بسط النسبة . وتعتبر سيولة المنشأة مقبولة عندما تكون نتيجة هذه النسبة ١ : ١ بشكل عام . وبالرغم من أنأخذ العناصر صعبة التحويل إلى نقدية سواء كانت متمثلة في المخزون أو غيره بعين الاعتبار وطرحها من الأصول المتداولة يجعل هذه النسبة أكثر دقة في قياس سيولة المنشأة فإن الضرورة تقتضي توخي المزيد من الحيطة والحذر ولذلك تم الانتقال إلى النسبة التالية من نسب السيولة .

٣- نسبة الجاهزية النقدية:

$$\uparrow 100 \times \frac{\text{الأصول النقدية وشبه النقدية}}{\text{الالتزامات المتداولة}} = \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي}$$

وتظهر هذه النسبة مقدرة المنشأة النقدية المتوفرة في لحظة معينة لتسديد الالتزامات قصيرة الأجل وهذه النسبة تختلف عن النسبتين السابقتين لأنها تهتم بالعناصر النقدية أو ما في حكمها فقط . وهذا يعتبر إمعاناً في سياسة الحيطة والحذر وفترض استحقاق الالتزامات المتداولة قبل تحصيل مبالغ المدينين وأوراق القبض وبيع المخزون السلعي . وهنا لابد من ذكر النقاطتين التاليتين :

١- المقصود بالأصول شبه النقدية تلك الأصول التي تستطيع المنشأة تحويلها إلى نقدية بسرعة عالية كأوراق القبض القابلة للحسم لدى البنوك حيث تستطيع المنشأة حسمها والحصول على النقدية الجاهزة متى تشاء وكذلك الأمر بالنسبة للأوراق المالية المسورة في البورصة ، حيث تستطيع المنشأة التخلّي عنها مقابل نقدية متى ترغب .

٢- كلما ارتفعت هذه النسبة كان ذلك مؤشراً إيجابياً من زاوية وضع السيولة في المنشأة . وقد يكون ذلك مؤشراً إيجابياً و دليلاً على انخفاض مخزونها السلعي واعتمادها سياسة البيع النقدي ومع ذلك تعتبر هذه

النسبة مقياً متحفظاً للسيولة قد يناسب بعض الحالات الخاصة التي قد تجد المنشأة نفسها فيها مضطراً لسداد كل فواتيرها نقداً . ويمكن اعتبار نتيجة هذه النسبة مقبولة إذا كانت الأصول النقدية وشبه النقدية تشكل ٥٠٪ من الالتزامات المتداولة ، إذ لا بد من الإشارة هنا إلى أن ارتفاع هذه النسبة أكثر من اللازم يمكن أن يؤدي إلى التأثير سلباً على ربحية المنشأة نتيجة تجميد الأموال دون لزوم.

و عموماً توفر نسب السيولة معلومات عن قدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها في الأجل القصير ولكنها تبدو محدودة الفائدة بمفردتها لأنها تقدم صورة في لحظة زمنية معينة وقد يتم تحريفها بشكل متعدد عند إعداد الحسابات الختامية في نهاية العام ، لذلك يجب تحليل الاتجاهات من عام آخر بالإضافة إلى التقويم المستمر لاتجاه الإيرادات والأرباح لأن وضع السيولة والمرونة المالية الجيدة يمكن أن يتآكل بسرعة بسبب الخسائر والعكس صحيح. ولا بد من الإشارة إلى أن نسب السيولة التي ذكرناها وإن كانت تستخدم لقياس المباشر لسيولة المنشأة فإن مؤشرات أخرى مثل معدلات دوران الأصول والالتزامات المتداولة أي مثل معدل دوران المخزون، معدل دوران المدينين، معدل دوران الدائنين تؤثر أيضاً بشكل إيجابي أو سلبي بحسب الحال على سيولة المنشأة و لابد من لفت الانتباه إلى ملاحظة مهمة لدى دراسة مؤشرات السيولة و تتعلق بمسألة ضرورة تحقيق التوازن بين هدف الربحية من جهة و ضرورة المحافظة على السيولة اللازمة للمنشأة مع ما في إمكانية تحقيق التوازن بين هذين الهدفين من صعوبة من جهة أخرى . بمعنى أن الاهتمام بأحد المؤشرين والعمل على رفعه قد يكون على حساب المؤشر الآخر. وهذا ما يدفعنا إلى القول إن ارتفاع مؤشر السيولة في المنشأة قد لا يكون دائماً مؤشراً إيجابياً في مجال تقويم أداء المنشأة بل قد يكون دليلاً على عدم كفاءة إدارة استثمار الأموال الموضوعة تحت تصرف المنشأة وبالتالي سبباً في انخفاض مؤشرات الربحية لديها، كما أن اهتمام المنشأة بتحقيق مؤشرات ربحية عالية قد تتعكس سلباً على مؤشرات السيولة في المنشأة.

نسب الربحية:

دراسة الربحية تعني قياس مقدرة المنشأة الكسبية وهي تبين درجة الكفاءة التي اتصف بها إنجاز العمليات التي قامت بها خلال فترة زمنية معينة.

ويقى مؤشر الربحية اهتماماً متزايداً وخاصة من قبل المالكين (المساهمين) والمستثمرين الجدد لأن الربحية تبقى ضمن أولويات أهداف أي نشاط استثماري اقتصادي.

ويمكننا دراسة الربحية من خلال التركيز على نوعين من نسب الربحية هما:
أ) ربحية المبيعات:

وتهدف دراسة ربحية المبيعات أو كما تسمى أحياناً (القوة الإيرادية للمنشأة) إلى معرفة مقدرة المنشأة على توليد الأرباح من خلال المبيعات و تتم دراسة ربحية المبيعات من خلال النسب التالية:

١ - هامش مجمل الربح: Gross profit margin

$$\text{مجمل الربح} \uparrow \times 100 \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي =} \\ \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{مجمل المبيعات}}$$

وتظهر هذه النسبة مقدرة الليرة الواحدة من المبيعات على خلق (توليد) مجمل الأرباح، وكلما ارتفعت هذه النسبة اعتبر ذلك مؤشراً إيجابياً للمنشأة. وتعتبر هذه النسبة أكثر دلالة وأفضل لتقدير الأداء وخاصة عند المقارنة مع المنشآت المماثلة لأنها تعبر عن نتيجة النشاط التشغيلي الأساسي للمنشأة.

٢ - هامش ربح النشاط: Operating Profit Margin

$$\text{صافي ربح التشغيل قبل الفوائد} \uparrow \times 100 \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي =} \\ \frac{\text{والضرائب}}{\text{صافي المبيعات}}$$

وتظهر هذه النسبة مقدرة الليرة الواحدة من المبيعات على خلق (توليد) الربح قبل حسم الفوائد والضرائب وارتفاع هذه النسبة يعتبر مؤشراً إيجابياً للمنشأة.

وتعتبر هاتان النسبتان الأفضل لقياس مدى قدرة المنشأة على مواجهة الظروف الصعبة وخاصة فيما يتعلق بتغير أسعار السلع أو تغير تكاليف الإنتاج أو تغير حجم المبيعات.

٣ - نسبة ربحية المبيعات:

$$\text{صافي الربح بعد الضرائب} \uparrow \times 100 \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي =} \\ \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{صافي المبيعات}}$$

وتدرس هذه النسبة العلاقة بين صافي الربح الذي تظهره قائمة الدخل بعد أخذ الإيرادات والنفقات الأخرى غير الناتجة عن النشاط التشغيلي وبعد طرح الفوائد والضرائب مع صافي المبيعات.

ومن المفيد مقارنة نتيجة هذه النسبة بنتيجة النسبة السابقة لبيان أسباب الاختلاف.

ب- ربحية الأموال المستثمرة:

وتتم دراسة ربحية الأموال المستثمرة من خلال مجموعة النسب التي تربط الأرباح بالأموال المستثمرة في المنشأة وسواء كان مصدر هذه الأموال من المساهمين أو من المساهمين والاقتراض معاً.

٤ - معدل العائد على الأصول: Return On Assets

$$\text{صافي الربح بعد الضريبة} \uparrow \times 100 \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي =} \\ \frac{\text{مجموع صافي الأصول}}{\text{مجموع صافي الأصول}}$$

وتظهر هذه النسبة معدل العائد على الأصول وكلما ارتفعت هذه النسبة كان ذلك مؤشراً إيجابياً. ونظراً لأن صافي الدخل يتولد خلال فترة مالية، ولذلك لا يكون من المناسب قياس العائد على الأصول باستخدام إجمالي الأصول في بداية الفترة أو نهايتها لأن كلاً من الرقمين يمثل نقطة واحدة من الزمن ومن

خلال وجهة النظر الفنية فإنه يتم حساب العائد على الأصول باستخدام متوسط الأصول التشغيلية (في بعض الحالات يمكن أن تكون هناك بعض الأصول غير المستخدمة وبالتالي يجب استبعادها) ، أي الأصول المستخدمة في توليد الدخل خلال الفترة وليس بدايتها أو نهايتها. فإذا كانت مثلاً الأصول الصافية في بداية العام (١٠٠٠) وفي نهاية العام كانت (١٢٠٠) فمن الأفضل عندئذ حساب متوسط صافي الأصول كما يلي:

$$\text{مجموع صافي الأصول في أول المدة} + \text{مجموع صافي الأصول في نهاية المدة} \div 2$$

$$\text{أي } 1000 + 1200 = 2200 \text{ إذا } 2200 \div 2 = 1100 \text{ متوسط صافي الأصول}$$

٢ - معدل العائد على حقوق الملكية: **Return On Equity**

$$\text{وتحسب هذه النسبة كما يلي} = \frac{\text{صافي الربح بعد الضريبة}}{\text{متوسط حقوق الملكية}} \times 100\%$$

ويتعلق هذا المقياس بربح المنشأة مقارناً بالمصادر التي قدمها المالك فقط، وذلك على العكس من معدل العائد على الأصول والذي يقيس أداء المنشأة من خلال استخدام أصولها لتوليد الدخل. وعموماً كلما زاد معدل العائد على حقوق الملكية زادت ربحية المنشأة وكان ذلك أفضل. وما قيل بشأن اعتماد متوسط صافي الأصول الثابتة في النسبة السابقة ينطبق على متوسط حقوق الملكية .

٣ - معدل العائد على رأس المال المستثمر **Return on Invested Capital**:

ويحسب كما يلي :

$$\frac{\text{صافي الربح بعد الضريبة} + \text{فوائد الديون طويلة الأجل}}{\text{متوسط رأس المال المستثمر} (\text{حقوق الملكية} + \text{الديون الطويلة})}$$

ويحسب رأس المال المستثمر بإحدى طريقتين :

- من طرف الخصوم : حقوق الملكية + الديون طويلة ومتروضة الأجل .
- من طرف الأصول : صافي الأصول طويلة الأجل + صافي رأس المال العامل .

وتعتبر مؤشرات الربحية من المؤشرات الرئيسية التي تستخدمنها الإدارة وكذلك الأطراف الأخرى المهتمة بالمنشأة، فالمستثمرون والمحلون الماليون يركزون على مؤشرات الربحية السابق الإشارة إليها لمساعدتهم على تقويم مقررات الاستثمار في شركة معينة، وكذلك نجد أن الإدارة تركز أيضاً على هذه المؤشرات وخاصة المؤشرات المتعلقة بربحية المبيعات لمساعدتها على تحديد ما إذا كان هناك قسم يسهم في العائد على رأس المال المستثمر أم لا وهل تقدم هذه الأقسام ربحية جيدة أم لا. وعملياً تستخدم مؤشرات الربحية في المجالات الرئيسية التالية لاتخاذ القرارات:

* قرارات تتعلق بتحديد المصادر: أي تحديد المجال الذي يجب على المنشأة توجيه استثماراتها إليه بشكل يحقق لها استخدام مواردها المحدودة للحصول على أكبر عائد ممكن.

* قرارات تتعلق بالمراقبة : أي تقويم أداء الأقسام من أجل التمييز بين من يقدم أداءً جيداً وفعلاً. ولماذا؟ والأقسام التي يتصرف أداءها بالضعف وعدم الفعالية. ولماذا؟

* قرارات تتعلق بالكافآت والحوافز: من أجل مكافأة العاملين المتميزين الذين نجحوا في أدائهم.

وهنا لابد من الذكر أن صافي الربح يشكل المحصلة النهائية لقائمة الدخل التي تتأثر بصورة كبيرة بقرارات إدارية متعددة من بينها القرارات المحاسبية المتعلقة باختيار الطرق والسياسات المحاسبية مثل:

- ١- اختيار طريقة الاعتراف بالإيراد التي تناسب ظروف المنشأة.
- ٢- تقدير العمر الإنتاجي للأصول القابلة للاهلاك وقيمة الخردة وطريقة الاهلاك المتبعة.
- ٣- تقدير الديون المشكوك فيها.

وقد بين العديد من الدراسات بأن إدارة المنشأة تستخدم السياسات المحاسبية لتخفيف تقلبات الدخل باستخدام أدوات محاسبية معينة أي تقليل الأرباح في الفترات التي ترتفع فيها بشكل كبير، وزيادتها في الفترات التي تتحفظ فيها بشكل كبير، أو العمل على تخفيض انحرافات الدخل مما هو متوقع أو عادي.

وهكذا نجد أن الإدارة تملك اتخاذ القرارات التي تؤثر على النتائج التي تستخدم كأساس لتقسيم أدائها مما يستدعي خصوصية القرارات المحاسبية التي تتخذها الإدارة إلى مراقبة جيدة من قبل مجلس الإدارة ومفتش الحسابات الخارجي المستقل لكي يضمن أن تعكس قائمة الدخل نتيجة عمليات الشركة بصورة عادلة بالإضافة إلى ضرورة الإفصاح عن السياسات والطرق المحاسبية وأي تغيرات عليها والأثر التراكمي لها.

نسب معدلات الدوران (نسب النشاط) :

وتسمى أيضاً نسب الكفاية وتستخدم هذه النسب لتقويم مدى نجاح إدارة المنشأة في إدارة الأصول والالتزامات أي أنها تقيس مدى كفاءتها في استخدام الموارد المتاحة للمنشأة في اقتناص الأصول ومن ثم مدى قدرتها في الاستخدام الأمثل لهذه الأصول.

ويمكن تقسيم هذه النسب إلى مجموعتين هما:

أ- نسب أو معدلات دوران الأصول والالتزامات المتداولة وتشمل ما يلي:

١- **معدل دوران المخزون:**

$$\text{متوسط المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات}}{100 \times \text{متوسط المخزون}}$$

وتظهر هذه النسبة سرعة حركة المخزون وكلما ارتفعت هذه النسبة كان ذلك مؤشراً على كفاءة المنشأة إلا أنه لابد من التنويه هنا أن معدل دوران المخزون يرتبط بطبيعة النشاط الاقتصادي الذي تمارسه المنشأة، فمعدل الدوران في المنشآت الصناعية هو عادةً أقل من معدلات الدوران في المنشآت التجارية وعلى مستوى المنشآت الصناعية فمعدلات الدوران في الصناعات الاستخراجية والصناعات الثقيلة (كصناعة السفن) هو عادةً أقل من معدلات الدوران في الصناعات الغذائية والتحويلية.

واستناداً إلى معدل الدوران يمكن حساب متوسط فترة التخزين كما يلي:

$$\downarrow \quad \text{متوسط فترة التخزين} = \frac{360}{\text{معدل دوران المخزون}}$$

وكلما قلت فترة التخزين كان ذلك أفضل للمنشأة، فتكليف التخزين تصبح أقل، وسيرة المنشأة تتحسن، وحاجة المنشأة إلى الأموال تقل. بينما ارتفاعه أكثر مما يجب يزيد من مخاطر إدارة المخزون. وللحكم على النتائج لابد من إجراء المقارنات اللازمة مع السنوات السابقة والمنشآت المماثلة والمؤشر المعياري للقطاع الذي تتنمي إليه المنشأة.

٢ - معدل دوران المدينين: Accounts Receivable Turnover

$$\text{وتحسب هذه النسبة كما يلي} = \frac{\text{صافي المبيعات الآجلة}}{\text{متوسط المدينين وأوراق القبض}}$$

وتظهر هذه النسبة معدل دوران المدينين وأوراق القبض وتصبح هذه النسبة ذات دلالة أكبر من خلال حساب متوسط فترة التحصيل (فترة الائتمان المنوحة للمدينين)، كما يلي:

$$\text{متوسط فترة التحصيل} = \frac{360}{\text{معدل دوران المدينين وأوراق القبض}}$$

وكما هو معروف فإن هاتين النسبتين تقيسان كفاءة إدارة الائتمان ومدى فاعلية سياسات الائتمان والتحصيل، فكلما ارتفع معدل الدوران وانخفضت فترة الائتمان دل ذلك على كفاءة أكبر في استخدام الموارد المالية للمنشأة ويوشر ذلك إلى أن المنشأة تحصل ديونها بسرعة وتعيد استثمارها مرة أخرى وهو ما يحسن سيرة المنشأة ويقلل من حاجتها إلى التمويل وعلى الأخص الخارجي، كما يمكننا تقييم النشاط الإنتاجي والتسوقي للمنشأة على أنه جيد لأنها لا تضطر إلى منح المدينين فترات ائتمانية طويلة.

٣ - معدل دوران الدائنين: Accounts Payable Turnover

$$\text{وتحسب هذه النسبة كما يلي} = \frac{\text{صافي المشتريات الآجلة}}{\text{متوسط الموردين وأوراق الدفع}}$$

وتظهر هذه النسبة معدل دوران الموردين وأوراق الدفع ، وتصبح هذه النسبة ذات دلالة أكبر من خلال حساب متوسط فترة التسديد (فترة الائتمان) وهي الفترة الممنوحة للمنشأة من قبل الدائنين للتسديد، وتحسب هذه النسبة كما يلي :

$$\text{متوسط فترة التسديد} = \frac{٣٦٠ \text{ يوماً}}{\text{معدل دوران الموردين وأوراق الدفع}}$$

ولدراسة وضع المنشأة يفضل إجراء مقارنة بين الفترة الممنوحة للمدينين والفتره المتحصل عليها من الدائنين، فإذا كانت الفترة الممنوحة أقصر من الفترة المتحصل عليها من الدائنين يكون وضع المنشأة جيد وخاصة من زاوية السيولة ، والعكس صحيح أيضاً.

والجدير بالذكر هنا أنه عند دراسة النسب المذكورة أعلاه لابد من مراعاة ما قد تلجم إداره المنشأة من تحسين صوري لوضع المنشأة عن طريق القيام ببعض الإجراءات المؤقتة في نهاية العام بقصد تحسين هذه المعدلات في البيانات المالية المنشورة، لأن تقوم بسداد جزء من ديونها في نهاية المدة بهدف تحسين صورتها وتعود إلى الاقتراض في بداية المدة التالية .

ب- نسب أو معدلات دوران الأصول وحقوق الملكية:

١ - معدل دوران الأصول: Total Assets Turnover

$$\uparrow \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي} = \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{مجموع صافي الأصول}} \times 100$$

وتظهر هذه النسبة معدل دوران الأصول وارتفاع هذه النسبة مؤشر إيجابي ويمكننا تقسيم هذه النسبة إلى النسبتين التاليتين:

$$\uparrow \quad * \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي} = \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{صافي الأصول المتداولة}} \times 100$$

$$\uparrow \quad * \quad \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي} = \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{صافي الأصول الثابتة}} \times 100$$

ومعدل دوران الأصول المتداولة يظهر مدى كفاءة الإدارة في استثمار مواردها المالية (رأس المال العامل) المتاحة في الأصول المتداولة وكذلك الأمر مساهمة هذه الأصول في المبيعات المحققة وارتفاع هذه النسبة يعد مؤشراً جيداً على كفاءة إدارة المنشأة. وكذلك الأمر بالنسبة لمعدل دوران الأصول الثابتة فإن ارتفاعها يعتبر مؤشراً جيداً.

٢ - معدل دوران حقوق الملكية: Equity Turnover

$$\uparrow \quad \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{متوسط حقوق الملكية}} = \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي}$$

وتظهر هذه النسبة مساهمة كل ليرة واحدة من حقوق الملكية في المبيعات، ولكن ارتفاع معدل دوران حقوق الملكية لا يعني بالضرورة زيادة أرباح المنشأة، حيث لابد من دراسة ربحية الأموال المستثمرة لأن تحقيق قدر أكبر من المبيعات قد يكون على حساب معدل الربحية.

ولا يمكننا الحكم على هذه النسبة إلا بعد مقارنتها بمثيلاتها المحسوبة من بيانات السنوات السابقة أو المشاريع المماثلة أو المؤشر المعياري للقطاع الذي تنتهي إليه المنشأة.

٣- معدل دوران رأس المال : Capital stock Turnover

$$\uparrow \quad \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{متوسط رأس المال}} = \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي}$$

وتظهر هذه النسبة مساهمة كل ليرة واحدة من رأس المال في المبيعات وارتفاعها مؤشر إيجابي ويفضلها البعض عن النسبة السابقة لأن الأصل هو حساب كل ما يتعلق برأس مال المنشأة الذي قدمه المساهمون أصلاً للاستثمار بينما يرى البعض أن النسبة الأولى أميز لأنها تأخذ بعين الاعتبار استثمار الأموال المتاحة للمنشأة من خلال رأس المال إضافة إلى الاحتياطيات والأرباح المحتجزة.

وما تم ذكره في النسبة السابقة فيما يتعلق بدلاله ارتفاع معدل الدوران ينطبق أيضاً على هذه النسبة.

٤- معدل دوران رأس المال المستثمر : Invested Capital Turnover

$$\frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{متوسط رأس المال المستثمر}} = \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي}$$

٥- معدل دوران صافي رأس المال العامل: Net Working Capital Turnover

$$\uparrow \quad \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{متوسط صافي رأس المال العامل}} = \text{وتحسب هذه النسبة كما يلي}$$

تظهر هذه النسبة كفاءة إدارة صافي رأس المال العامل وكلما ارتفعت هذه النسبة كان ذلك مؤشراً إيجابياً على كفاءة إدارة صافي رأس المال العامل.

تحديد نقطة التعادل :

يطلق تعبير نقطة التعادل على المستوى من الإنتاج والمبيعات الذي تتساوى عنده الإيرادات والتكاليف الكلية للمنشأة بحيث تحقق نتيجة لا ربح ولا خسارة. وتأتي أهمية تحديد نقطة التعادل من أن المنشأة تستطيع بذلك ومن خلال دراسة السوق والمنافسة معرفة ما إذا كانت قادرة على تجنب الخسائر ومن ثم تجاوز نقطة التعادل إلى حالة الربح.

وهكذا يمكن القول إن المنشأة تكون في حالة التعادل أو عند نقطة التعادل عندما تتحقق المعادلة التالية :

$$\text{الإيرادات الكلية} = \text{التكاليف الكلية}$$

أو

$$\text{الإيرادات الكلية} = \text{التكاليف الثابتة} + \text{التكاليف المتغيرة}$$

وبما أن الإيرادات تساوي كمية المبيعات ضرب سعر بيع الوحدة، والتكاليف المتغيرة تساوي كمية المبيعات ضرب التكلفة المتغيرة للوحدة يمكن إعادة كتابة المعادلة السابقة كما يلي:

$$\text{كمية المبيعات} \times \text{سعر بيع الوحدة} = \text{التكاليف الثابتة} + (\text{كمية المبيعات} \times \text{التكلفة المتغيرة للوحدة})$$

وبناءً على ذلك يمكن حساب الكمية التي تحقق التعادل أو نقطة التعادل بالكمية على النحو التالي:

$$\frac{\text{التكلف الثابتة}}{\text{نقطة التعادل بالكمية}} = \frac{\text{نقطة التعادل بالكمية}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}$$

ولأن طرح التكلفة المتغيرة للوحدة من سعر بيع الوحدة يعطي ما يسمى بهامش المساهمة للوحدة يمكن

أن نكتب:

$$\frac{\text{التكلف الثابتة}}{\text{نقطة التعادل بالكمية}} = \frac{\text{نقطة التعادل بالكمية}}{\text{هامش المساهمة للوحدة}}$$

ولحساب قيمة المبيعات التي تحقق التعادل أو نقطة التعادل بالقيمة نضرب الكمية التي تحقق التعادل

بـ سعر بيع الوحدة :

$$\text{نقطة التعادل بالقيمة} = \text{نقطة التعادل بالكمية} \times \text{سعر بيع الوحدة}$$

كما يمكن صياغة معادلة مستقلة لحساب نقطة التعادل بالقيمة على النحو الآتي:

$$\frac{\text{نقطة التعادل بالقيمة}}{\text{نقطة التعادل بالقيمة}} = \frac{\text{نقطة التعادل بالقيمة}}{\text{التكلفة المتغيرة للوحدة}} - 1$$

$$\text{نقطة التعادل بالقيمة} = \frac{\text{نقطة التعادل بالقيمة}}{\text{هامش المساهمة للوحدة}}$$

وبما أن: التكلفة المتغيرة للوحدة \div سعر بيع الوحدة = نسبة التكلفة المتغيرة فإن

١- نسبة التكلفة المتغيرة = نسبة هامش المساهمة ، وبناءً عليه تصبح معادلة حساب نقطة التعادل بالقيمة

على النحو الآتي :

$$\frac{\text{نقطة التعادل بالقيمة}}{\text{نسبة هامش المساهمة}} = \frac{\text{نقطة التعادل بالقيمة}}{\text{نقطة التعادل بالقيمة}}$$

مثال : لنفرض أن إنتاج ومباعات إحدى المنشآت تبلغ ٢٥٠٠٠ وحدة وسعر بيع الوحدة ١٠٠ ل.س وأن التكلفة المتغيرة للوحدة تبلغ ٧٠ ل.س وأن التكليف الثابتة للمنشأة تبلغ ٤٥٠٠٠ ل.س فإن :

$$\text{نقطة التعادل بالكمية} = \frac{\text{نقطة التعادل بالثابتة}}{\text{نقطة التعادل بالثابتة}} = \frac{٤٥٠٠٠}{١٥٠٠٠} = ٣٠ \text{ وحدة}$$

ونقطة التعادل بالقيمة = $100 \times 150000 = 150000$ ل.س

أو من خلال معادلة نقطة التعادل بالقيمة:

$$\text{نقطة التعادل بالقيمة} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{نسبة هامش المساهمة}} = \frac{45000}{\% 30} = \frac{150000}{ل.س}$$

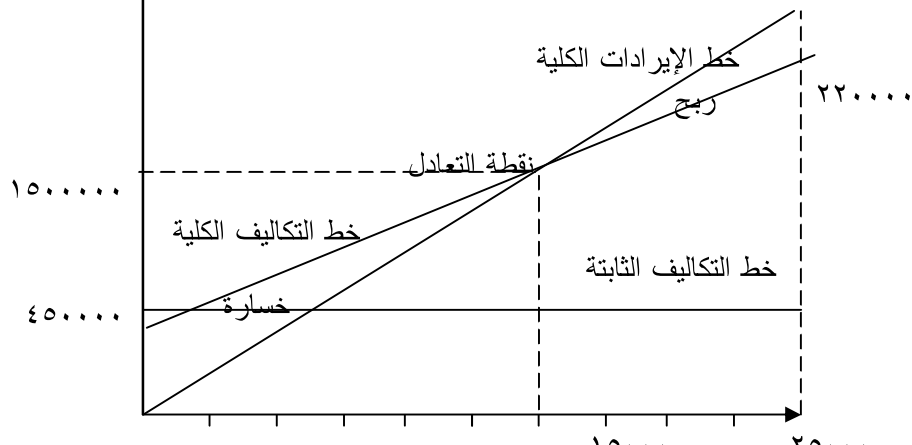
$$\text{هامش المساهمة للوحدة} = \frac{30}{0.30} = \frac{\text{هامش المساهمة}}{\text{سعر بيع الوحدة}} = \frac{150000}{100}$$

ويمكن وضع قائمة الدخل لهذه المنشأة على النحو التالي:

المبيعات	$100 \times 25000 = 250000$
التكلفة المتغيرة	$70 \times 25000 = 1750000$
هامش المساهمة	$250000 - 1750000 = 75000$
تكاليف ثابتة	(45000)
صافي الربح قبل الفوائد	30000

والضرائب

وبناءً على ما سبق تحدد نقطة التعادل على الرسم البياني على النحو الآتي:



تحليل فاعلية العمل ودرجة الرافعه خريطة التعادل

Analysis of Business Efficiency and leverage Degree

مفهوم الرافعة :

يغطي مفهوم الرافعة ثلاثة مجالات أساسية هي المجال التشغيلي (الرافعة التشغيلية) والمجال المالي (الرافعة المالية) والمجال العام (الرافعة المشتركة).

ويستند مفهوم الرافعة التشغيلية إلى دراسة هيكل تكاليف المنشأة ، ونسبة كل من التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة إلى مجموع التكاليف . بينما يستند مفهوم الرافعة المالية إلى دراسة هيكل التمويل في

المنشأة وكيفية توزعه بين حقوق الملكية والديون طويلة الأجل وإذا ما تضمن هيكل التمويل في المنشأة نسبة أكبر من الديون طويلة الأجل التي تتطلب دفع الفائدة بمعدلات ثابتة فذلك يؤدي إلى أن معدل الربح يمكن أن ينخفض أو يرتفع بشكل أكبر نسبياً من التغير في حجم النشاط (المبيعات) ، وكذلك فإن لارتفاع نسبة التكاليف الثابتة الأثر نفسه من خلال الرافعـة التشغيلية . ولذلك فإن الـرافعـة المالية والـتشغيلية تمثلان وجهين

لـحـالة واحـدة، أما الـرافعـة المشتركة فإنـها تعبـر عن التـأثير المشـترك لكـلتـا الـرافعـتين المـالية والـتشـغـيلـية.

سنـتحـدـث بالـفـصـيـل عن الرـوـافـع بـأـنـوـاعـهـاـ الـثـلـاثـ وهي :

- الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ.
- الـرافـعـةـ المـالـيـةـ.
- الـرافـعـةـ المشـتـرـكـةـ.

ترـتـبـطـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ بـهـيـكـلـ التـكـالـيفـ، تـرـتـبـطـ الـرافـعـةـ المـالـيـةـ بـهـيـكـلـ المـالـيـ أما الـرافـعـةـ المشـتـرـكـةـ فإنـها تـعبـرـ عنـ التـأـيـرـ المشـشـتركـ لكـلتـاـ الـرافـعـتينـ التـشـغـيلـيةـ وـالـمـالـيـةـ.

أولاًـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ: Operating Leverage

يمـكـنـ إـيجـازـ مـفـهـومـ وـآـثـارـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ بـماـ يـلـيـ :

- ١ـ كلـماـ اـرـتـقـعـتـ نـسـبـةـ التـكـالـيفـ الثـابـتـةـ فـيـ هـيـكـلـ التـكـالـيفـ الإـجـمـالـيـةـ اـزـدـادـتـ درـجـةـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ وـالـعـكـسـ بـالـعـكـسـ.
- ٢ـ إـنـ اـرـتـقـاعـ نـسـبـةـ التـكـالـيفـ الثـابـتـةـ إـلـىـ إـجـمـالـيـ التـكـالـيفـ يـؤـدـيـ إـلـىـ اـرـتـقـاعـ نقطـةـ التـعـادـلـ وـالـعـكـسـ بـالـعـكـسـ.
- ٣ـ إـنـ اـرـتـقـاعـ درـجـةـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ وـبـالـتـالـيـ اـرـتـقـاعـ نقطـةـ التـعـادـلـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ المـخـاطـرـ، وـبـالـتـالـيـ انـخـفـاضـ مـعـدـلـ هـامـشـ الـأـمـانـ.
- ٤ـ إـنـ اـرـتـقـاعـ درـجـةـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ يـزـيدـ مـدىـ حـاسـيـةـ (أـوـ اـسـتـجـابـةـ)ـ التـغـيـرـ فـيـ صـافـيـ الـربـحـ التـشـغـيلـيـ إـلـىـ تـغـيـرـ المـبـيعـاتـ.

هامـشـ المـسـاـهـمـةـ

وـتـحـسـبـ هـذـهـ النـسـبـةـ كـمـاـ يـلـيـ =

صـافـيـ الـربـحـ التـشـغـيلـيـ قـبـلـ الـفـوـائدـ وـالـضـرـائبـ

وـتـرـتـبـطـ درـجـةـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ بـهـيـكـلـ تـكـالـيفـ المـنـشـأـةـ فـكـلـماـ اـرـتـقـعـتـ نـسـبـةـ التـكـالـيفـ الثـابـتـةـ فـيـ هـذـاـ الـهـيـكـلـ تـزـدـادـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ وـالـعـكـسـ بـالـعـكـسـ.

كـمـاـ تـقـيـسـ الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ مـدـىـ حـاسـيـةـ أـوـ اـسـتـجـابـةـ التـغـيـرـ فـيـ صـافـيـ الـربـحـ التـشـغـيلـيـ لـلـتـغـيـرـ فـيـ المـبـيعـاتـ وـيـمـكـنـ التـعـبـيرـ عـنـ هـذـهـ العـلـاقـةـ بـالـنـسـبـةـ التـالـيةـ:

$$\frac{\Delta \text{صـافـيـ الـربـحـ التـشـغـيلـيـ}}{\Delta \text{الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ}} = \frac{\Delta \text{الـرافـعـةـ التـشـغـيلـيةـ}}{\Delta \text{المـبـيعـاتـ}}$$

△ مـقـدـارـ التـغـيـرـ الحـاـصـلـ (زيـادـةـ أـوـ نـقـصـانـ)

وتعتبر الرافعة التشغيلية أيضاً مؤشراً رئيسياً لما يعرف بمخاطر الأعمال.
وسندرس العلاقة بين الرافعة التشغيلية ومخاطر الأعمال من خلال المثال التالي المتعلق بشركتين تتشابهان بالهيكل المالي وتختلفان في هيكل التكاليف:

(المبالغ بآلاف الليرات)

<u>البيان</u>	<u>المبيعات</u>	<u>الشركة الأولى</u>	<u>الشركة الثانية</u>
	٣٠٠	٣٠٠	
التكاليف المتغيرة	(٧٥)	(١٥٠)	
هامش المساهمة	٢٢٥	١٥٠	
تكاليف ثابتة	(١٥٠)	(٧٥)	
صافي الربح التشغيلي	٧٥	٧٥	
الفائدة	(٢٠)	(٢٠)	
الربح بعد الفائدة	٥٥	٥٥	
ضريبة الدخل %٣٠	(١٦.٥)	(١٦.٥)	
صافي الربح بعد الضريبة	٣٨.٥	٣٨.٥	

وإليك المعلومات الإضافية التالية:

<u>البيان</u>	<u>الشركة الأولى</u>	<u>الشركة الثانية</u>
سعر بيع الوحدة (ل.س.)	٣٠	٣٠
التكلفة المتغيرة للوحدة (ل.س.)	١٥	١٥
رأس المال - أسهم عادية (ل. س)	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠
عدد الأسهم العادية	١٢٥٠٠	١٢٥٠٠
الديون (ل. س)	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠
عدد الوحدات المنتجة والمباعة	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠ وحدة

وبنتيجة تحليل البيانات المذكورة عن الشركتين نحصل على النتائج التالية:

<u>الرافعة التشغيلية</u>	<u>الشركة الأولى</u>	<u>الشركة الثانية</u>
٣ مرّة	$\frac{٢٢٥}{٧٥} = ٣$ مرّة	$\frac{١٥٠}{٧٥} = ٢$ مرّة
نقطة التعادل	$٢٠ + ١٥٠ = ٢٣٣٣.٣٣$	$٢٠ + ٧٥ = ٣٥$
معدل	$\frac{-١٠٠٠}{٧٥٥٥.٥٥} = \%٢٤.٤$	$\frac{-١٠٠٠}{٦٣٣٣.٣٣} = \%٣٦.٧$

١٠٠٠	١٠٠٠	هامش الأمان
ما سبق نستنتج ما يلي:		
١) ارتفاع نقطة التعادل نتيجة ارتفاع الرافعة التشغيلية وبالتالي انخفاض معدل هامش الأمان وزيادة المخاطرة .		٢) هناك علاقة طردية بين الرافعة التشغيلية ودرجة المخاطرة .

ولدراسة أثر الرافعة التشغيلية على ربحية الشركة والانعكاس على المخاطرة سنقوم بدراسة حالتين لتغير الظروف الاقتصادية، الأولى حالة انتعاش اقتصادي والثانية حالة انكماش اقتصادي.

ثانياً - الرافعة المالية:

إذا كانت الرافعة التشغيلية ترتبط بهيكل تكاليف الوحدة الاقتصادية فإن الرافعة المالية ترتبط بهيكل التمويل، والرافعة المالية تعني (شراء الأصول من الأموال المقترضة أو من إصدار أسهم ممتازة) وذلك بهدف استثمار الأموال المقترضة بما يحقق عائد أكبر من تكلفة الاقتراض .

وكما يؤثر الرفع التشغيلي على العائد والمخاطر يؤثر كذلك الرفع المالي عليهما أيضاً. ويكون تأثير الرفع المالي إيجابياً على العائد إذا نجحت إدارة المنشأة في استثمار الأموال المقترضة بمعدل عائد يزيد على الفائدة المدفوعة عليها. أي أن الرفع المالي يكون في صالح الشركة إذا كان معدل العائد على الاستثمار أكبر من معدل الفائدة والعكس بالعكس.

نسبة الرفع المالي:

وتهتم هذه النسبة بقياس مجموعة من العلاقات التي ترتبط بهيكل رأس المال والأعباء المرتبطة بالفوائد واجبة الدفع عن الأموال المقترضة والمخاطر المرتبطة بها وأكثر النسب شيوعاً في الاستخدام.

١ - نسبة التمويل الخارجي:

$$\downarrow \frac{\text{إجمالي الديون طويلة الأجل}}{\text{مجموع الأصول}} \quad \text{وتحسب كما يلي =}$$

وتستخدم هذه النسبة لقياس مدى اعتماد المنشأة في تمويل أصولها على الأموال المقترضة وتدعى هذه النسبة أيضاً بنسبة الرافعة المالية.

وتعتبر هذه النسبة مؤشراً لمدى توجه المنشأة في تمويل أصولها من مصادر تمويل خارجية وارتفاعها يعتبر مؤشراً إيجابياً من ناحية الربحية لأنها ستزداد مادام معدل الفائدة أقل من معدل العائد على الاستثمار ، ولكن من ناحية أخرى لها أثر سلبي على الاستقلال المالي للمنشأة. ويعود على الإدارة مسؤولية إيجاد التوازن المناسب .

٢ - نسبة الديون إلى حقوق الملكية:

$$\downarrow \quad \frac{\text{مجموع الديون طويلة وقصيرة الأجل}}{\text{مجموع حقوق الملكية}} = \text{وتحسب كما يلي}$$

وتبيّن هذه النسبة أهمية مجموع الديون المترتبة على المنشأة بالمقارنة مع حقوق الملكية المتمثلة في رأس المال والاحتياطيات والأرباح المحتجزة . وتشير من جهة أخرى إلى درجة المخاطرة التي تكبر كلما ارتفعت هذه النسبة في حين أن انخفاضها يعني استقلالية أكبر للمنشأة نتيجة اعتمادها بشكل أساسي على أموالها الخاصة .

٣- درجة الرافعة المالية:

إلا أن تحليل الرافعة لا يتعلّق فقط بالمعلومات التي تقدمها النسبتان المذكورتان آنفًا بل نجد أن الرافعة المالية يمكن أن تشير أيضًا إلى نسبة التغيير في عائد السهم العادي نتيجة التغيير بنسبة معينة في صافي الربح قبل الفوائد والضرائب، ولذلك فإن الرافعة المالية تقاس أيضًا بالمعادلة التالية:

$$\frac{\Delta \text{في عائد السهم الواحد}}{\Delta \text{في صافي الربح قبل الفوائد والضريبة}} = \frac{\text{التغيير في عائد السهم الواحد}}{\text{التغيير في صافي الربح قبل الفوائد والضريبة}}$$

ويمكن قياسها مباشرةً بالمعادلة التالية:

$$\frac{\text{ربح التشغيل قبل الفوائد والضرائب}}{\text{صافي الربح قبل الضرائب}} = \text{درجة الرافعة المالية}$$

فعلى سبيل المثال لو أن درجة الرافعة المالية في إحدى الشركات كانت ١,٥ ، فهذا يعني أن تغيراً بالزيادة أو النقص في صافي الربح قبل الفوائد والضريبة بنسبة ١٥% سيؤدي إلى تغير موازي وبنفس الاتجاه في عائد السهم العادي يعادل ٢٢.٥% ويمكننا استخدام مضاعف الرفع المالي من أجل تحليل أثر الرفع المالي على العائد ويحسب مضاعف الرفع المالي كما يلي:

$$\frac{\text{عائد حقوق الملكية (مع الرفع المالي)}}{\text{عائد حقوق الملكية (بدون رفع مالي)}} =$$

وهنا لا بد من ملاحظة أن ارتفاع درجة الرافعة المالية سيؤدي بالضرورة إلى زيادة درجة المخاطرة المالية.

ولكن يجب أن لا ننسى أن ارتفاع درجة الرافعة المالية سيؤدي إلى زيادة عائد السهم العادي وخاصة في حالة الانتعاش الاقتصادي والعكس صحيح حيث سيؤدي إلى تخفيض عائد السهم العادي في حالة الانكماش الاقتصادي.

وهكذا نجد أن الشركة يمكنها أن تغير درجة الرافعة عن طريق تغيير هيكل رأس المال فكلما زادت نسبة الديون والأسهم الممتازة في الهيكل التمويلي للشركة ارتفعت درجة الرافعة المالية والعكس صحيح، شريطة أن يكون معدل الفائدة المدفوعة على هذه الديون أقل من معدل العائد على رأس المال المستثمر. ومن أجل تحديد أثر درجة الرافعة المالية على عائد السهم العادي سنستخدم المعطيات نفسها التي ذكرناها عن الشركتين عند دراسة الرافعة التشغيلية مفترضين تشابه هيكل التكاليف من أجل استبعاد أثر الرافعة التشغيلية، بينما الهيكل المالي للشركتين مختلف.

(المبالغ بآلاف الليرات)

<u>الشركة الأولى</u>	<u>الشركة الثانية</u>	<u>المبيعات</u>
٣٠٠	٣٠٠	التكليف المتغيرة
(١٥٠)	(١٥٠)	المساهمة الحدية
١٥٠	١٥٠	تكاليف ثابتة
(٧٥)	(٧٥)	ربح التشغيلي
٧٥	٧٥	الفائدة
(٢٥)	صفر	صافي الربح قبل الضريبة
٥٠	٧٥	ضريبة الدخل %٣٠
(١٥)	(٢٢.٥)	صافي الربح بعد الضريبة
٣٥	٥٢.٥	

<u>الشركة الأولى</u>	<u>الشركة الثانية</u>	<u>معلومات إضافية</u>
٣٠	٣٠	* سعر بيع الوحدة (ل.س)
١٥	١٥	* التكلفة المتغيرة للوحدة (ل.س)
٢٥٠	صفر	* ديون بفائدة %
١٥٠	٤٠٠	رأس المال - أسهم عادية القيمة الاسمية للسهم (٠ ل.س)

وبنتيجـة التحلـيل نجد ما يلي:

<u>الشركة الثانية</u>	<u>الشركة الأولى</u>	<u>*</u> درجة الرافعة المالية
٧٥	٧٥	= ١.٥ مرة
٥٠	٧٥	
٠.٢٣٣٣ =	٣٥	* العائد على حقوق الملكية
	٠.١٣١٢ =	
	٥٢.٥	

$$\begin{array}{r}
 150 \\
 \hline
 35 \\
 2.333 = \frac{15}{15} = 1.312 \\
 \hline
 0.2333 \\
 1.77 \text{ مرة} = \frac{0.2333}{0.1312}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 400 \\
 \hline
 52.5 \\
 40
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 * \text{ عائد السهم العادي} \\
 * \text{ مضاعف الرفع المالي}
 \end{array}$$

من النتائج السابقة يتبيّن أن العائد على حقوق الملكية وكذلك عائد السهم العادي سيرتفعان مادام العائد على الاستثمار يزيد على معدل فائدة الدين وسيكون لصالح المساهمين في الشركة الثانية ذات درجة الرفع المالي الأعلى. أما وسنيّن فيما يلي العلاقة بين درجة الرافعة المالية ودرجة المخاطرة والآثار المتربّة على حقوق المساهمين. وسنقوم بالدراسة على افتراض حالي الانتعاش الاقتصادي والانكماش الاقتصادي معتمدين على بيانات المثال السابق.

ثالثاً - الرافعة المشتركة:

تمثل الرافعة المشتركة الأثر الموحد للرافعة التشغيلية والرافعة المالية ولذلك فإن درجة الرافعة المشتركة تمثل مقياساً للمخاطرة الكلية والتي يمكن أن تواجه المساهمين من خلال محمل مخاطرة الأعمال والمخاطر المالية. وتحسب الرافعة المشتركة كما يلي:

$$\frac{\text{هامش المساهمة}}{\text{صافي ربح التشغيل قبل الفوائد والضرائب}} \times \frac{\text{هامش المساهمة}}{\text{صافي الربح التشغيلي قبل الفوائد والضرائب}} = \frac{\text{صافي الربح قبل الضريبة}}{\text{صافي الربح قبل الضريبة}}$$

كما تقيس الرافعة المشتركة مدى استجابة عائد السهم العادي للتغير في المبيعات وذلك كما يلي =

$$\frac{\Delta \text{ في عائد السهم العادي}}{\Delta \text{ في المبيعات}} = \frac{\text{تغير عائد السهم العادي}}{\text{تغير المبيعات}}$$

و سنشرح ذلك من خلال مثال عملٍ مستخدمين بيانات مثالنا الأول عن الشركة الثانية في دراسة الرافعة المالية مع افتراض حدوث انتعاش اقتصادي أدى إلى زيادة المبيعات كما يوضح الجدول التالي:

* مضاعف الرفع المالي هو معدل العائد على حقوق الملكية (مع الرفع المالي) مقسوماً على معدل العائد على حقوق الملكية (بدون الرفع المالي)، ويحسب كما يلي :

$$\frac{\text{معدل العائد على حقوق الملكية مع الرفع المالي}}{\text{معدل العائد على حقوق الملكية بدون الرفع المالي}} = \frac{\text{ROE}}{\text{ROE}} = \text{FLM}$$

<u>البيان</u>	<u>المبيعات</u>	<u>حالة أ</u>	<u>حالة ب</u>
		٣٠٠	٤٠٠
تكاليف متغيرة		(١٥٠)	(٢٠٠)
هامش المساهمة		١٥٠	٢٠٠
تكاليف ثابتة		(٧٥)	(٧٥)
صافي الربح التشغيلي		٧٥	١٢٥
الفائدة		(٢٥)	(٢٥)
الربح قبل الضريبة		٥٠	١٠٠
ضريبة دخل %٣٠		(١٥)	(٣٠)
عائد السهم الواحد		٣٥	٧٠
ومن خلال تحليل هذه البيانات نستنتج:		٢.٣٣٣٣ / سهم	٤.٦٦٦٦ / سهم

$$* \text{رافعة التشغيلية} = \frac{١٥٠}{٧٥} = ٢ \text{ مرة}$$

$$* \text{رافعة المالية} = \frac{٧٥}{٥٠} = ١.٥ \text{ مرة}$$

$$* \text{رافعة المشتركة} = \frac{١٥٠}{٥٠} = ٣ \text{ مرة}$$

$$* \text{تغير عائد السهم العادي} = \% ١٠٠ \times \frac{\frac{٢.٣٣٣}{٤.٦٦٦} - ١}{\frac{٢.٣٣٣}{٤.٦٦٦}} = \% ١٠٠ \times \frac{٣}{٤}$$

$$* \text{تغير المبيعات} = \% ٣٣.٣٣ \times \frac{٣٠٠ - ٤٠٠}{٣٠٠}$$

$\text{الرافعة المشتركة} \times \text{تغير المبيعات} = \text{تغير عائد السهم العادي}$

$$\% ١٠٠ = \% ٣٣.٣٣ \times ٣$$

$\text{أو} \text{الرافعة التشغيلية} \times \text{الرافعة المالية} = \text{الرافعة المشتركة}$

$$٣ = ١.٥ \times ٢$$

واستناداً لذلك نستطيع القول إن درجة الرفع المشترك تعتبر مقياساً للمخاطر الكلية التي تحبط بالمساهمين والمخاطر الكلية تجمع مخاطر الأعمال والمخاطر المالية معاً.

استخدام التحليل المالي في التنبؤ بالفشل المالي financial analysis for forecasting financial failure

مقدمة:

لقد وجد الباحثون اهتمامهم لدراسة ظاهرة إفلاس المنشآت وتعثرها لما لذلك من آثار سلبية على الاقتصاد وعلى جميع الفئات العاملة فيه. ولأهمية هذه الآثار دورها السلبي على الوضع الاقتصادي في

المجتمع اهتم الباحثون بدراسة هذه الظاهرة لمعرفة أسبابها والعوامل المؤثرة فيها من أجل التنبؤ بحدوث الظاهرة وكذلك اقتراح الحلول المناسبة لإيقاف التدهور والوصول إلى الإفلاس وقد أظهرت العقود الأخيرة أهمية الاستفادة من التحليل المالي ليس في مجال تقويم نشاط المنشآت فحسب بل بإمكانية التنبؤ بالفشل المالي ولمساعدتها في اتخاذ الاحتياطيات المطلوبة لاحتمالات هذا الفشل.

لقد كان المدققون أول المهتمين بإجراء هذه الاختبارات نظراً لتحميلهم المسئولية عن التضليل الحاصل بسبب إفلاس المنشآت وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية.

وبالتالي نستطيع القول إن المدققين بدأوا بإجراء هذه الاختبارات وخاصة عندما تتوافر لديهم الشكوك بإمكانية استمرارية الوحدة الاقتصادية بمزاولة نشاطها ويقع هذا الاختبار ضمن إطار المراجعة التحليلية . كما أن دراسات الائتمان من أجل منح القروض التي تجريها البنوك على المنشآت الطالبة للقروض ساعدت على تطوير هذا الاختبار لضرورة معرفة قدرة المنشآت في الاستمرار في مزاولة نشاطها والضمادات التي يمكن تقديمها من أجل ضمان تسديد القروض المنوحة ولا ننسى هنا أيضاً ما لدراسات الجدوى الاقتصادية التي يتم إجراؤها بقصد الحصول على التسهيلات المصرفية من أهمية في هذا المجال وكذلك الأمر اهتمام المحللين الماليين بهذا الموضوع من أجل توجيه المستثمرين إلى الاستثمارات الناجحة والابتعاد عن المنشآت الفاشلة.

تتميز المنشآت التابعة للقطاع العام في البلدان النامية في أن الحكومات تتدخل لمنع إفلاس هذه المنشآت عن طريق تقديم الدعم والمساعدات لها وبالتالي فإن هذه المنشآت لا تعاني من الإفلاس الفعلي ولكنها في الوقت نفسه تكون مفلسة ضمنياً وتشكل بذلك عبئاً على الاقتصاد القومي ، ويتمثل ذلك في الواقع في المنشآت التي تحقق خسائر متتالية على مر السنوات حيث تتولى الدولة تعويضها عن هذه الخسائر ولكن هذا لا يلغى الأثر السلبي لتلك المنشآت والمتمثل في الفرصة الضائعة للاستفادة من تلك الأموال في مشاريع أخرى منتجة .

المفاهيم المتعلقة بالوضع المالي للمنشآت:

يمكنا القول عموماً أن الواقع تظهر أن المنشآت العاملة في اقتصاد ما ليست دوماً كلها منشآت ناجحة ومنتجة بالشكل الكافي الذي يضمن لها الاستمرار لا بل أن بعض هذه المنشآت قد تتعرض خلال حياتها إلى هزات متتالية قد تؤدي بها إلى الإفلاس.

ولذلك ظهرت العديد من المفاهيم التي تحاول وصف الوضع المالي للمنشآت وتصنيفها إلى : منشآت متعثرة ، منشآت فاشلة ، منشآت مفلسة ، منشآت معسرة ، وكل هذه المفاهيم تؤكد الصعوبات المالية والإدارية التي تتعرض لها المنشأة وسنقوم بتعريف هذه المفاهيم باختصار.

أولاً- مفهوم الإفلاس:

عندما تتوقف المنشأة عن تسديد التزاماتها تجاه الغير في تاريخ استحقاقها يتم إشهار إفلاسها بحكم قضائي من قبل المحكمة المختصة وذلك من أجل تصفيتها وبيعها وتسديد التزاماتها بما يتاح من إمكانيات مالية

وكذلك الأمر عندما تتعرض المنشأة إلى خسائر متكررة قد تلجأ المنشأة إلى إعلان إفلاسها على الرغم من أن القانون لا يلزمها بذلك حيث إنها تقوم بتسديد التزاماتها تجاه الغير وهذه الحالة تدعى بالإفلاس المالي أو الإفلاس الدفتري .

ثانياً- مفهوم الإعسار:

العسر المالي تعبر عن الحالة التي لا تكون السيولة النقدية المتوافرة لدى المنشأة كافية لتسديد الالتزامات تجاه الغير . ويظهر العسر المالي بشكلين :

أصول المنشأة < التزامات المنشأة = العسر المالي الفني

أصول المنشأة > التزامات المنشأة = العسر المالي الحقيقي

في العسر المالي الفني تستطيع المنشأة وبفترة زمنية قصيرة بيع بعض أصولها المتداولة وتسدد التزاماتها بينما في العسر المالي الحقيقي تكون المنشأة في وضع صعب حيث ستضطر المنشأة إلى بيع أصولها الثابتة وقد لا يتحذ ذلك في الأجل القصير مما يدفع أصحاب الالتزامات إلى المطالبة بحقوقهم وبالتالي تكون المنشأة قريبة جداً من الإفلاس.

ثالثاً- مفهوم الفشل :

إن مصطلح الفشل لا يقدم توصيفاً دقيقاً للحالة المالية التي تتعرض لها المنشأة حتى يمكن اعتبارها فاشلة . فهذا المفهوم يخلط بين المفاهيم المالية والقانونية لحالات الإفلاس والعسر في المنشآت ويعتبر مرادفاً لهذه التسميات دون التمييز بينها وعموماً نستطيع القول إنَّ للفشل المالي وجهين:

الوجه الأول مالي: ويتمثل في العجز المالي للمنشأة إلى درجة إعلان إفلاسها ووضع المنشأة في حالة التصفية ، والعجز المالي يعني أن القيمة الدفترية للالتزامات أكبر من القيمة الدفترية للأصول .

الوجه الثاني اقتصادي: ويتمثل في عجز المنشأة عن تحقيق عائد الاستثمار المطلوب على الأموال المستثمرة مقارنة بالمنشآت الأخرى أو أقل من تكلفة الأموال المستثمرة.

رابعاً- مفهوم التعثر :

يعتبر تعثر المنشآت من الظواهر الاقتصادية العامة التي لا ترتبط بنمط أو نظام اقتصادي معين حيث يعتبر من التطورات المرادفة لحركة مدخلات النظم الاقتصادية وتفاعلات السوق في ظل غياب الوعي الإداري اللازم لتقدير المتغيرات الاقتصادية المحيطة بالمنشأة .

ويعرف التعثر بأنه المرحلة التي وصلت إليها المنشأة من الاضطرابات المالية الخطيرة التي يجعلها قريبة من إشهار إفلاسها وهذه الاضطرابات إما أن تكون عدم مقدرة المنشأة على الوفاء بالالتزامات بتاريخ الاستحقاق أو تحقيق خسائر متكررة أو الشكلين معاً مما يجعلها مضطورة إلى إيقاف نشاطها .

فكم هو معروف فإن الأرباح هي المصدر الرئيسي للتدفق النقدي الذي يستخدم في سداد الالتزامات في حين أن مشكلة عدم القدرة على سداد الالتزامات لا تعتبر مشكلة خطيرة إلا إذا كانت التزامات المنشأة

أكبر من قيمة أصولها أي أن هناك خسائر متكررة إلى درجة تجعل قيمة هذه الأصول غير كافية لغطية الالتزامات . ولذلك يجب على المنشأة أن تكون قادرة على مواجهة نوعين من المخاطر :

١-المخاطر التشغيلية :

التي تؤثر سلباً على إيرادات وأرباح المنشأة نتيجة لبعض المتغيرات سواء كانت تتعلق بظروف نشاطها التشغيلي أو تتعلق بظروف السوق والمنافسة أو ظروف الاقتصاد ككل (ركود اقتصادي ومعدلات فائدة مرتفعة) .

٢-المخاطر المالية :

وتحدث بسبب عدم قدرة التدفق النقدي على سداد الالتزامات كنتيجة للمبالغة في استخدام الرفع المالي في المنشأة وذلك بغض تحقيق ربحية عالية ، وبالتالي حتى تستطيع المنشأة ممارسة نشاطها دون أية متابعة أو اضطرابات مالية يجب أن توازن بين قدرتها على تحقيق الأرباح وقدرتها على سداد الالتزامات المترتبة عليها في أوقات استحقاقها على أن يتم ذلك في هيكل مالي متوازن وسلام .

و عموماً فإن مفهوم التعثر المالي يشمل كل المشاكل المالية التي تواجهها المنشأة في مرحلة ما قبل الإفلاس ، أي أن التعثر المالي هو حالة يمكن تجاوزها والعودة بالمنشأة إلى سابق عهدها وتحاشي خطر الإفلاس والتصفية .

أسباب التعثر :

يمكننا تصنيف أسباب التعثر في مجموعتين رئيسيتين :

- أ- مجموعة الأسباب الداخلية : وهذه الأسباب ترتبط بشكل أساسي بسوء الإدارة
- ب- مجموعة الأسباب الخارجية : وهذه الأسباب ترتبط بالظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ولكن أغلب الباحثين يعطون الأولوية إلى الأسباب الداخلية على اعتبار أن الإدارة في نهاية المطاف هي الموجه لأعمال المنشأة والمحرك القيادي لها . الجدير بالإشارة هنا أن الكثير من حالات التعثر التي تحدث تكون ناتجة عن تضافر الأسباب الداخلية والخارجية على اعتبار أن الأسباب الخارجية هي بمنزلة العارض الذي يمتحن قدرة إدارة المنشأة على تجاوز الصعوبات الخارجية والاستمرار في النشاط الاقتصادي بصورة طبيعية.

مراحل التعثر :

يمر التعثر المالي بعدة مراحل قبل وصوله إلى نقطة اللاعودة وقد قدم الكثير من الباحثين وصفاً لهذه المراحل التي تمر بها المنشأة قبل أن ينتهي بها الأمر إلى الخروج من النشاط الاقتصادي الذي تمارسه .

وتتمثل هذه المراحل بما يلي :

المرحلة الأولى : مرحلة اكتساب عيوب محددة

وهي البداية الحقيقة للتعثر ناتجة عن عيوب لكنها ما زالت عيوباً غير كافية ولم ينتج عنها فساد أو خطأ واضح في إدارة المنشأة وتعتبر لحظة اختبار وتحدى للإدارة فإذا تنبهت وأدركت الخطورة تم تجاوز إمكانية الدخول في مسار التعثر وإذا أغفلته تكون قد دخلت إلى مسار التعثر. من أمثلة هذه العيوب تلك التي تتركز في إدارة المنشأة وخاصة في المستويات العليا منها ومن أهمها أن يكون المدير المالي ذا سلطة مطلقة مما يؤدي إلى إلغاء دور المديرين التنفيذيين أو أن يجمع شخص واحد بين منصبي المدير العام ورئيس مجلس الإدارة أي الجمع بين السلطة التنفيذية والرقابة على التنفيذ أو أن تكون الإدارة غير قادرة على التكيف مع مستجدات الظروف التي تحيط بها. ومن الأمثلة العملية على ذلك الدخول في التزامات غير مخططة لا تعطي عائداً سريعاً أو أخذ قرض دون الحاجة له .

المرحلة الثانية : مرحلة التغاضي عن الوضع القائم

ترتکب إدارة المنشأة في بعض الأحيان أخطاء جوهريّة (كارثية) وتأتي هذه الأخطاء نتيجة لتلك العيوب التي تعاني منها المنشأة . وفي هذه المرحلة قد يقوم بعض خبراء المنشأة بدق جرس الإنذار لتنبيه القائمين على إدارتها إلى خطورة الأسباب المؤدية إلى التعثر ، فإذا قابلت الإدارة هذا الإنذار بالتهوين والتقليل من شأنه فإن ذلك يدفع المنذرين إلى عدم الاستمرار في دق ناقوس الخطر.

المرحلة الثالثة : استمرار التعثر والتهوين من خطورته

في هذه المرحلة يزداد الوضع تفاصلاً نتيجة لارتكاب الأخطاء واستمرار الإدارة في تجاهل خطورة الوضع بسبب سيطرة بعض متذمّر القرارات ذوي النفوذ الضعيفة على إدارة المنشأة وبهذا تكون المنشأة قد بدأت بالسير في طريق الانهيار وتكون أعراض الوصول إلى العسر المالي قد بدأت بالظهور بشكل واضح ومتزايد .

المرحلة الرابعة : التعايش مع التعثر

وهي أخطر المراحل حيث يصبح التعثر الطابع اليومي للحياة داخل المنشأة وتكون المنشأة خلالها قد بدأت بلفظ أنفاسها الأخيرة .

المرحلة الخامسة : حدوث الأزمة المدمرة

في هذه المرحلة تتسرّب المعلومات إلى جميع الأطراف في المحيط الخارجي وهذه المعلومات السلبية عن وضع المنشأة تدفع بجمهور المتعاملين مع المنشأة وخاصة الدائنين إلى المطالبة بحقوقهم بشكل يؤدي إلى أزمة مدمرة للمنشأة.

المرحلة السادسة : معالجة الأزمة أو تصفيّة المنشأة

في هذه المرحلة تعمل إدارة المنشأة على البحث عن الحلول التي تساعدها على تجاوز الأزمة وتعالج الوضع القائم من خلال عدة بدائل مطروحة كالاندماج وفي حال تعذر الوصول إلى حل للخروج من المأزق يتم الوصول إلى تصفية المنشأة .

و عموماً نستطيع القول إنه لا يوجد مراحل محددة من الت العثر تسير عليه جميع المنشآت المتوجهة نحو الت العثر وتختلف هذه المراحل من منشأة لأخرى ويعود ذلك إلى عدة عوامل أهمها سبب الت العثر وطريقة تعامل الإدارة معه الأمر الذي يؤدي دوراً حاسماً في تقرير احتمال وصول المنشأة إلى حالة الت العثر أم لا.

مؤشرات عدم الاستمرارية للمنشآت :

بحسب معايير المحاسبة الدولية يمكن تلخيص مؤشرات عدم استمرارية المنشآت على النحو التالي :

- 1 الارتفاع الشديد في نسبة الديون .
- 2 الانخفاض الشديد في حقوق الملكية .
- 3 التزايد المطرد في الاعتماد على التمويل قصير الأجل لتغطية الإنفاق الرأسمالي .
- 4 تزايد الاعتماد على المشتريات الآجلة وهذا يحرم المنشأة من الحصول على الحسومات التجارية من المشتريات النقدية .
- 5 الارتفاع المفرط أو الانخفاض المفرط في مستوى المخزون (ارتفاع المخزون مؤشر لانخفاض معدل دورانه وانخفاض مستوى مؤشر لانخفاض رأس المال العامل) .
- 6 هبوط مستمر في كمية المبيعات وانخفاض في معدلات الربح الإجمالي وهوامش الربح .
- 7 تخفيض أو إلغاء المشروعات الرأسمالية .
- 8 وجود استثمارات رأسمالية مرتفعة القيمة لا تتحقق العائد المجزي .
- 9 حصر النشاط التجاري في خطوط إنتاجية محددة والاعتماد على مجموعة محددة من العملاء
- 10 الاعتماد على منشآت قابضة خارجية إما في المتاجرة أو التمويل .
- 11 انخفاض صافي رأس المال العامل أو ظهوره بشكل سالب .
- 12 انخفاض مطرد في السعر السوقى لسهم المنشأة أو انخفاض نسبة صافي القيمة الدفترية للسهم إلى السعر السوقى .
- 13 وجود قرائن على ضعف الإدارة وعدم قدرتها على التعامل مع المتغيرات الاقتصادية.

أهمية التتبؤ بالتعثر المالي للمنشآت :

إن أحد جوانب تقويم أداء المنشأة باستخدام التحليل المالي هو التتبؤ بوضعها المستقبلي انطلاقاً من وضعها الحالي من أجل اتخاذ الإجراءات اللازمة لتلافي المخاطر التي قد تتعرض لها، فهناك الكثير من حالات الإفلاس التي كان من الممكن تجنبها لو كان هناك اهتمام بوضع المنشأة وكذلك إجراء التحليل المالي اللازم والذي سيساعد على التبيه لمثل هذه المخاطر قبل حدوثها أي أن التتبؤ بالمستقبل هي وظيفة أساسية من

وظائف التحليل المالي التي تتبع في الوقت المناسب باحتمال وصول المنشأة إلى حالة التعثر مما يسمح باتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة لمنع حدوث التعثر وتجنب آثاره الخطيرة على المنشأة وعلى الاقتصاد وجميع الفئات العاملة فيه والمرتبطة بهذه المنشآت .

الأطراف المستفيدة من التنبؤ بتعثر المنشآت :

هناك عدة أطراف تهتم بهذه الدراسات والتنبؤات لأنها تؤثر بشكل مباشر على قراراتها الإدارية والاستثمارية.

أهم هذه الأطراف هي :

١- الإدارة

٢- المستثمرون

٣- الدائون

٤- العاملون

٥- سمسرة الأوراق المالية

٦- المحظلون الماليون

٧- مدققو الحسابات

٨- الجهات الحكومية

نماذج دراسة التنبؤ بالفشل المالي :

لقد اهتم الأميركيون قبل غيرهم بمثل هذه الدراسات وتم ذلك بتشجيع من المعهد الأميركي للمحاسبين القانونيين AICPA وهيئة البورصات SEC وذلك في أعقاب أزمة الإفلاسات الكبيرة التي اجتاحت أمريكا بعد الحرب العالمية الثانية وتحميل مدققي الحسابات المسؤولية عن التضليل الحاصل وقد انحصر النقاش حول مسؤولية مدقق الحسابات عن إجراء اختبار استمرارية المنشأة بالعمل أو إعطائه الإنذار المبكر حول فشل وإفلاس المنشآت موضوع الدراسة وقد أنجز الباحثون العديد من النماذج لإجراء مثل هذه الدراسات نذكر منها:

١- دراسة Altman 1968

٢- دراسة Deakin 1972

٣- دراسة Altman and Mc Gough 1974

٤- دراسة Argenti 1976

٥- دراسة Ohlson 1980

٦- دراسة Kida 1981

٧- دراسة Casey 1986

٨- دراسة Sherrord 1987

ومن خلال الإطلاع على هذه النماذج نجد أنها تعتمد على النسب المالية التي يتم اشتقاقها من القوائم المالية المنشورة وأحياناً غير المنشورة أيضاً .

ونقطة الاختلاف الجوهرية بين هذه النماذج هي اختلافها في الوزن النسبي المعطى لكل نسبة مالية يتم استخدامها .

والجدير باللحظة هنا أنه من الضروري دراسة ظروف كل وحدة على حدة من كل الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والظروف المحيطة بها عند إجراء هذا الاختبار واستخدام أحد النماذج المقترنة ، فلا يمكننا استخدام نفس النموذج لكل الحالات وكل المنشآت دون مراعاة الظروف المحيطة بكل منشأة . وسوف تقوم بشرح ثلاثة نماذج تعتبر من النماذج الأكثر شيوعاً واستخداماً وهي:

١- نموذج Altman and Gough 1974

٢- نموذج Sherrord 1987

٣- نموذج Kida 1981

نموذج Altman and Mc Cough 1974

يعتمد هذا النموذج على خمس نسب مالية معروفة تدرس خمسة متغيرات مستقلة ومتغيراً تابعاً يرمز له بالرمز (Z) ويعتبر هذا النموذج تعديلاً لنموذج Altman الذي تم وضعه 1968 .
ويعبر عن هذا النموذج رياضياً بالمعادلة التالية :

$$Z = 0.012x_1 + 0.014x_2 + 0.033x_3 + 0.006x_4 + 0.010x_5$$

والنسب المستخدمة في هذا النموذج هي :

صافي رأس المال العامل

$$\frac{\text{صافي رأس المال العامل}}{\text{مجموع الأصول}} = X_1$$

مجموع الأصول

الأرباح المحتجزة في الميزانية

$$\frac{\text{الأرباح المحتجزة في الميزانية}}{\text{مجموع الأصول}} = X_2$$

مجموع الأصول

صافي الربح قبل الفوائد والضرائب

= X3

مجمع الأصول القيمة السوقية للأسهم

$$\text{مجموع الالتزامات (الديون)} = \underline{\hspace{10cm}} X4$$

$$\frac{\text{المبيعات}}{\text{مجموع الأصول}} = X5$$

$$\frac{\text{دليل الاستمرارية}}{\text{مجموع الأصول}} = Z$$

وبموجب هذا النموذج فإن المنشآت تصنف إلى ثلاثة فئات من أجل قياس قدرتها على الاستمرارية وهذه الفئات هي :

الفئة الأولى: فئة المنشآت القادرة على الاستمرارية (المنشآت الناجحة) وهي تلك المنشآت التي تكون قيمة فيها 2,99% وأكثر (Z).

الفئة الثانية: فئة المنشآت المشكوك في إمكانية استمراريتها أي التي يحتمل إفلاسها وهي تلك المنشآت التي تكون قيمة (Z) فيها أقل من 1,81 .

الفئة الثالثة: فئة المنشآت التي يصعب التتبؤ بوضعها وهي التي تكون قيمة (Z) فيها بين ١.٨١ و ٢.٩٩ ومن أجل تقرير وضعها لا بد من إجراء دراسة تفصيلية لوضعها.

ويعتبر هذا النموذج من النماذج الجيدة لإجراء دراسة الفشل المالي، حيث أثبت قدرته على التنبؤ بالفشل المالي بنسبة عالية قبل حدوث الإفلاس بسنة.

نموذج : Sherrord 1987

يمتاز هذا النموذج باستخدامه كأداة لتقويم مخاطر الائتمان عند منح القروض المصرفية في البنك إضافة لدوره في التبؤ بإمكانية استمرارية المنشأة.

ويعتمد هذا النموذج على ست نسب مالية رئيسية وكل نسبة وزنها النسبي الخاص بها :

<u>المتغير</u>	<u>النسبة المالية المستحق فيها</u>	<u>الوزن النسبي / بالنقاط</u>
صافي رأس المال العامل		

17 _____ =X1

مجمع الأصول

الأصول النقدية

9	<hr/> مجموع الأصول حقوق الملكية	<hr/> =X2
3.5	<hr/> مجموع الالتزامات	<hr/> =X3
20	<hr/> صافي الربح قبل الضريبة	<hr/> =X4
1.2	<hr/> مجموع الأصول مجموع الأصول	<hr/> =X5
0.1	<hr/> مجموع الديون حقوق الملكية	<hr/> =X6
	الأصول الثابتة	
	ويتم تمثيل معادلة هذا النموذج رياضياً كما يلي :	
	$Z = 17x_1 + 9x_2 + 3.5x_3 + 20x_4 + 1.2x_5 + 0.1x_6$	
	وكلما ذكرنا يساعد هذا النموذج على إجراء اختبار دراسة استمرارية المنشأة في مزاولة عملها كما يساعد البنوك على تقويم المركز الائتماني للمنشآت المقيدة بطلبات الاقتراض وكذلك يعتبر هذا النموذج أداة معايدة لإدارة البنوك من أجل دراسة المخاطر المحيطة بالقروض المنوحة وخاصة من أجل تكوين مخصص القروض المشكوك فيها .	
	ومن ناحية استخدام هذا النموذج لأغراض الإقراض من البنوك تصنف القروض بحسب درجة المخاطرة في خمس فئات رئيسية كما يلي :	

<u>مؤشر Z</u>	<u>الفئات</u>
$Z \geq 25$	- الفئة الأولى (قروض ممتازة)
$25 > Z \geq 20$	- الفئة الثانية (قروض قليلة المخاطرة)
$20 > Z \geq 5$	- الفئة الثالثة (قروض متوسطة المخاطرة)
$5 > Z \geq -5$	- الفئة الرابعة (قروض عالية المخاطرة)
$Z < -5$	- الفئة الخامسة (قروض خطيرة جداً)

kida 1981: نموذج

ويبني هذا النموذج أيضاً على خمسة متغيرات مرجحة بأرقام مبنية على خمس نسب مالية رئيسية وهذه المتغيرات هي :

صافي الربح بعد الضريبة

=X1

مجموع الأصول

حقوق الملكية

=X2

مجموع الديون

الأصول النقدية

=X3

الالتزامات المتداولة

المبيعات

=X4

مجموع الأصول

الأصول النقدية

=X5

مجموع الأصول

وتكون معادلة هذا النموذج الرياضية كما يلي :

$$Z = 1.042x_1 + 0.42x_2 - 0.461x_3 - 0.463x_4 + 0.271x_5$$

وبحسب هذا النموذج إذا كانت النتيجة (Z) إيجابية تكون المنشأة في حالة أمان من الفشل المالي أما إذا كانت النتيجة سالبة فتكون احتمالات الفشل مرتفعة. ويعتبر هذا النموذج من النماذج الجيدة التي أثبتت مقدرة عالية على التنبؤ بالفشل المالي للمنشآت موضوع دراسة.

تحليل المركز المالي طويل الأجل :

Analysis of Long – Term Financial Position

المقدمة :

تتوسّس المنشآت الاقتصاديّة من أجل أن تقوم باداء نشاطها الاقتصادي لفترة غير محدودة وبالتالي يجب أن ينظر إليها على أنها وحدة مستمرة في النشاط وهذا يحتم علينا الاهتمام بدراسة وتحليل الهيكل التمويلي للمنشأة وذلك من أجل التحقق من :

أ- التوازن بين مصادر الأموال الداخليّة والخارجيّة بما يضمن الاستقلالية الماليّة للمنشأة وفي الوقت نفسه تأمّن الأموال اللازمّة لتنفيذ نشاطاتها .

ب- الكفاءة في استثمار الأموال المتاحة للمنشأة بما يضمن الحصول على أفضل عائد على الأموال المستثمرة .

ج - التوظيف المناسب للأموال في المنشأة وتحقيق التوازن بين مصادر التمويل من جهة والاستخدامات من جهة أخرى مع الأخذ بعين الاعتبار لآجال كل منها.

وقد تمت فيما سبق دراسة وتحليل المركز المالي قصير الأجل ، وبالتالي لا بد من دراسة وتحليل المركز المالي الطويل الأجل نظراً لعلاقة الترابط والتكميل بين التحليلين طويل وقصير الأجل بحيث لا يمكن الاكتفاء بأحد هما عند إجراء أية دراسة موضوعية للمركز المالي للمنشأة. ونظراً لاختلاف أهداف التحليل باختلاف الفئة المستفيدة منه فستتم مناقشة هذا الموضوع من خلال :

١- وجهة نظر أصحاب الديون الطويلة الأجل .

٢- وجهة نظر إدارة المنشأة .

إن دراسة المركز المالي طويل الأجل إنما تعني دراسة وتحليل هيكل التمويل للمنشأة ومصادر الأموال التي تستخدّمها في تسيير نشطتها وتمويل استثماراتها المختلفة ، وفيما يلي شرح للجوانب المرتبطة بتحليل المركز المالي الطويل الأجل :

أولاً - وجهة نظر أصحاب الديون طويلة الأجل :

تهتم هذه الفئة من خلال دراسة المركز المالي طويل الأجل بما يلي :

أ- نسبة الديون الطويلة والمتوسطة الأجل إلى مصادر التمويل طويل الأجل لأن الوضع السليم للمنشأة يقتضي أن تكون حقوق الملكية أكبر من الديون متوسطة وطويلة الأجل .

ب- ضمان استرداد الدين بتاريخ الاستحقاق ويتحقق ذلك عندما يكون الوضع المالي للمنشأة جيد ويسمح بتسديد أقساط الديون وفوائدها في الأوقات المحددة.

ج- ضمان تحقق الفائدة السنوية وتسددها وانتظام تسديدها .

ويمكّنا دراسة هذه الأمور من خلال النسب التالية :

$$1 - \text{نسبة التمويل الخارجي للأصول} = \frac{\text{ديون طويلة الأجل} + \text{ديون قصيرة الأجل}}{\text{مجموع الأصول}} \times 100$$

وتظهر هذه النسبة مساهمة الديون في تمويل الأصول وانخفاض هذه النسبة مؤشرًّا إيجابيًّا وارتفاعها يعتبر مؤشرًا سلبيًّا.

$$2 - \text{الوزن النسبي لـ} \frac{\text{ديون طويلة الأجل}}{\text{مجموع الديون}} = \frac{\text{ديون طويلة الأجل}}{\text{مجموع الديون}} \times 100$$

وتظهر هذه النسبة الوزن النسبي للديون طويلة الأجل إلى مجموع الديون أي نسبة الديون طويلة الأجل إلى مجموع الديون

$$3 - \text{نسبة تغطية الديون طويلة الأجل} = \frac{\text{صافي الأصول الثابتة}}{\text{الديون طويلة الأجل}} \times 100$$

وتظهر هذه النسبة معدل تغطية الديون طويلة الأجل من قبل صافي الأصول الثابتة وارتفاع هذه النسبة يعتبر مؤشرًا إيجابيًّا.

$$4 - \text{نسبة تغطية الفائدة} = \frac{\text{صافي الربح (قبل خصم الفوائد والضرائب)}}{\text{الفوائد}} \times 100$$

وتظهر هذه النسبة معدل تغطية فوائد الديون من الأرباح ويجب أن لا تقل عن الواحد وارتفاعها يعتبر مؤشرًا إيجابيًّا.

مثال : من حسابات إحدى المنشآت الاقتصادية ظهرت الأرقام التالية :

الديون طويلة الأجل	٧٥٠٠٠ ل.س
الديون قصيرة الأجل	٥٠٠٠٠ ل.س
صافي الأصول الثابتة	٢٢٥٠٠٠ ل.س
مجموع الأصول	٤٠٠٠٠٠ ل.س
فوائد الديون	٥٠٠٠ ل.س
صافي الربح قبل حسم الفوائد	٥٠٠٠٥ ل.س

المطلوب :

حساب نسب المركز المالي طويل الأجل من خلال وجهة نظر أصحاب الديون طويلة الأجل.

الحل :

$$1 - \frac{50,000 + 75,000}{40,000} \times 100 = \frac{125,000}{40,000} \times 100 = 31.25\%$$

نسبة التمويل الخارجي للأصول

$$2 - \frac{75,000}{50,000 + 75,000} \times 100 = \frac{75,000}{125,000} \times 100 = 60\%$$

$$3 - \frac{225,000}{75,000} \times 100 = \frac{225,000}{75,000} \times 100 = 300\%$$

$$4 - \frac{50,000}{50,000} \times 100 = 100\%$$

نسبة تغطية الأجل

ثانياً - وجهة نظر إدارة المنشأة : Entity view Point

إن هدف الإدارة هو تحقيق أفضل عائد على الأموال المستثمرة وبالتالي فإن الإدارة تهدف ومن خلال دراسة وتحليل المركز المالي طول الأجل إلى تحقيق ما يلي :

- أ- تحقيق التوازن بين مصادر التمويل الداخلية والخارجية .

- ب- استثمار الأموال المتاحة للمنشأة (الموجودة تحت تصرفها) بكفاءة عالية .

إن لتحقيق التوازن المالي بين مصادر التمويل الداخلية والخارجية أهمية خاصة لأن هذا التوازن يؤثر على استقلالية المنشأة من جهة وعلى ربحيتها من جهة أخرى وعادة ما تحصل المنشأة على أموالها من :

- مصادر داخلية تمثل في استثمار أرباحها المحتجزة أو احتياطياتها ومخصصات الاعتكال في أعمال المنشأة .

- مصادر خارجية وتتمثل بزيادة رأس المال عن طريق إصدار أسهم جديدة بالنسبة للشركة المساهمة أو زيادة نصيب الشركاء في شركات الأشخاص ، أو عن طريق الاقتراض (ديون طويلة الأجل) إما عن طريق البنوك أو عن طريق إصدار سندات القرض، وكذلك الأمر الحصول على ديون قصيرة الأجل .

ويهتم التحليل المالي بدراسة نصيب كل مصدر من مصادر التمويل من أجل المحافظة على التوازن بين المصادر الداخلية والخارجية ، ومن أجل أن تسد الديون بتاريخ استحقاقها دون حدوث أية مشكلة مالية للمنشأة وتنتمي هذه الدراسة من خلال النسب التالية :

الديون قصيرة الأجل

$$1 - \text{نسبة المديونية قصيرة الأجل} = \frac{\text{حقوق الملكية}}{100 \times \text{الديون طويلة الأجل}}$$

حقوق الملكية

وتظهر هذه النسبة نسبة الديون قصيرة الأجل إلى حقوق الملكية وانخفاض هذه النسبة يعتبر مؤشراً إيجابياً .
الديون طويلة الأجل

$$2 - \text{نسبة المديونية طويلة الأجل} = \frac{\text{حقوق الملكية}}{100 \times \text{الديون طويلة الأجل}}$$

حقوق الملكية

وتظهر هذه النسبة نسبة الديون طويلة الأجل إلى حقوق الملكية، ويجب أن لا تتجاوز هذه النسبة الواحد لأن ظهورها أكبر من الواحد يعني أن الديون طويلة الأجل أكبر من الأموال الخاصة وهذا يؤدي أيضاً إلى فقدان المنشأة استقلالها المالي ويعني الاعتماد في تمويل الأصول الثابتة وبشكل كبير على الديون طويلة الأجل وستكون نتائجه خطيرة في حال استبعاد جزء من هذه الأصول خارج العمل لسبب ما .

وأي خلل في هذه النسبة سيؤثر أيضاً في رأس المال العامل الصافي .

مجموع الديون

$$3 - \text{نسبة المديونية الكاملة} = \frac{\text{حقوق الملكية}}{100 \times \text{مجموع الديون}}$$

حقوق الملكية

وكما كانت هذه النسبة أقل كانت استقلالية المنشأة أكبر ووضعها المالي أكثر سلامة وتتمتع بدرجة أكبر من الثقة تجاه الدائنين .

مثال :

من حسابات إحدى المنشآت الاقتصادية ظهرت الأرصدة التالية :

الديون طويلة الأجل ٨٠٠٠٠ ل.س

الديون قصيرة الأجل ٤٠٠٠٠ ل.س

حقوق الملكية ٢٠٠٠٠ ل.س

المطلوب :

حساب نسب المركز المالي الطويل الأجل من وجهة نظر الإدارة .

الحل :

٤٠٠٠٠

$$1 - \text{نسبة المديونية قصيرة الأجل} = \frac{40000}{100 \times 20} = 20\%$$

٢٠٠٠٠٠

٨٠٠٠٠

$$2 - \text{نسبة المديونية الطويلة الأجل} = \frac{80000}{100 \times 40} = 40\%$$

٢٠٠٠٠٠

$$\text{نسبة المديونية الكاملة} = \frac{١٤٠٠٠٠}{٢٠٠٠٠٠} \times ١٠٠ \% = ٦٠ \%$$

تكلفة التمويل : cost of Financing

تحتاج منشآت الأعمال أثناء ممارستها لنشاطها الاقتصادي إلى الأموال من أجل تمويل استثماراتها الجديدة وأنشطتها الاقتصادية، ويجب على إدارة المنشأة أن توازن بين مصادر التمويل المتاحة وتكلفة كل منها والنتائج المترتبة عليها ، ولهذا يجب على إدارة المنشأة دراسة الوضع المالي والهيكل التمويلي للمنشأة وكذلك المقارنة والموازنة بين التكلفة والعائد .

و عموماً نستطيع القول إن مصادر التمويل المتاحة لأي منشأة اقتصادية هي :

أ- مصادر التمويل الداخلية .

ب- مصادر التمويل الخارجية .

أولاً- التمويل الداخلي : Internal Finance

التمويل الداخلي يعني مقدرة المنشأة على تغطية احتياجاتها المالية الازمة لسداد الديون وتنفيذ الاستثمارات الرأسمالية وكذلك زيادة رأس المالها العامل من الأموال الذاتية للمنشأة، ونستطيع التمييز بين نوعين من التمويل الداخلي من خلال الهدف من التمويل وهما :

النوع الأول :

وهو التمويل الداخلي بهدف المحافظة على الطاقة الإنتاجية للمنشأة .

النوع الثاني :

وهو التمويل الداخلي بهدف التوسيع في نشاط المنشأة الاستثماري .

و عموماً نستطيع القول إن مصادر التمويل الداخلي هي :

١- مخصصات الاهلاك .

٢- الاحتياطيات .

٣- الأرباح المحتجزة .

مزایا وعيوب التمويل الداخلي :

أولاً- مزايا التمويل الداخلي :

- ١- التمويل الداخلي يعطي المنشأة حرية الحركة وشبه استقلال كلي عن المالكين والغير، وقد يؤثر ذلك في الريعية وذلك عن طريق تخفيض الفوائد الواجبة الدفع على الديون الخارجية .
- ٢- تدعم الأرباح المحتجزة المقدرة الإقراضية للوحدة عن طريق زيادة حقوق الملكية.

ثانياً - عيوب التمويل الداخلي :

- ١- يؤدي الاعتماد على التمويل الداخلي فقط إلى إبطاء التوسع مما يؤدي إلى عدم الاستفادة من الفرص الاستثمارية المتاحة .
- ٢- قد لا تهتم الإدارة بدراسة مجالات استخدام الأموال الذاتية (الداخلية) في نشاط المنشأة كاهتمامها بمصادر التمويل الخارجية مما يؤدي إلى إضعاف العائد المتحصل.

ثالثياً - التمويل الخارجي : External Finance

التمويل الخارجي يعني تمويل الاستثمارات الجديدة في المنشآت بالاعتماد على الأموال التي يتم الحصول عليها من المصادر الخارجية ، وتحصل المنشأة على تلك الأموال بشروط وإجراءات يحددها سوق المال وعائد الفرصة البديلة وبالتالي تحتاج عمليات التمويل الخارجية إلى وقت أطول من التمويل الداخلي وذلك من أجل دراسة الوضع المالي والشروط والتكلفة والعائد المتوقع جراء ذلك .

وعادة يتوقف حجم التمويل الخارجي على العاملين التاليين :

ا- الاحتياجات المالية للمنشأة .

ب- حجم التمويل الداخلي المتاح .

إنَّ التمويل الخارجي هو مكمل للتمويل الداخلي من أجل تغطية الاحتياجات المالية (الاستثمارية ، الجارية) وعادة لا يكفي التمويل الداخلي لتغطية الاحتياجات المالية للمنشأة وبالتالي تلجأ المنشأة الاقتصادية إلى التمويل الخارجي الذي يتمثل بـ :

- ١- زيادة رأس المال (إصدار أسهم جديدة) عادية أو ممتازة كما في الشركات المساهمة أو زيادة حصص الشركاء في شركات الأشخاص .
- ٢- الاقتراض أي الحصول على قروض من البنوك أو إصدار سندات قرض .

مع تمنياتنا بالتوفيق و النجاح

د. اسماعيل اسماعيل