# الفصل الثالث العلاقة بين التكلفة والحجم والربح (تحليل التعادل)

يعد تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح من الأدوات الفعالة التي تساعد المديرين في فهم العلاقات بين التكلفة والحجم والربح. ويركز تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح على كيف تتأثر الأرباح بالعوامل التالية:

٢- حجم المبيعات. ٣- التكاليف المتغيرة للوحدة.

١- إسعار البيع.

٥- تشكيلة او مزيج المنتجات المباعة لأكثر من منتج.

٤- اجمالي التكاليف الثابتة.

# اساسيات تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح:

يعتمد تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح على معرفة وفهم بعض العلاقات او المصطلحات وهي:

أ- هامش المساهمة للوحدة = سعر بيع الوحدة \_ تكلفة متغيرة للوحدة.

يقصد بهامش المساهمة المبلغ المتبقي من الايرادات بعد خصم التكلفة المتغيرة ويستخدم في تغطية التكاليف الثابتة، وبعد تغطية التكاليف الثابتة بالكامل فأن المتبقى من هامش المساهمة يمثل صافى الربح او الدخل.

ب- نسبة هامش المساهمة 
$$= \frac{$$
هامش المساهمة للوحدة  $\frac{1}{6} = \frac{$ اجمالي هامش المساهمة  $= \frac{}{}$ سعر بيع الوحدة  $= \frac{}{}$  و  $= 1 = \frac{}{}$  نسبة التكلفة المتغيرة

وتوضح نسبة هامش المساهمة الكيفية التي سيتأثر بها هامش المساهمة مع التغير في المبيعات، فمثلا إذا كانت نسبة هامش المساهمة 3% تعني انه مع كل ريال زيادة في مبيعات يزيد اجمالي هامش المساهمة بنسبة 3% (الزيادة في المبيعات ×نسبة هامش المساهمة = 1 ريال 3% (الزيادة في المبيعات ×نسبة هامش المساهمة = 1 ريال 3% (الزيادة في المبيعات ×نسبة هامش المساهمة = 1 ريال 3%

مثال: بفرض أن حجم مبيعات أحدي الشركات ٣٠٠٠ وحدة، وسعر البيع ٢٠ ريال للوحدة، والتكلفة المتغيرة للوحدة ٢٠ ريال الريال، واجمالي التكاليف الثابتة ١٥٠٠٠ ريال.

المطلوب:

١- اعداد قائمة الدخل بصيغة هامش المساهمة

٢- تحديد هامش المساهمة للوحدة، ونسبة هامش المساهمة.

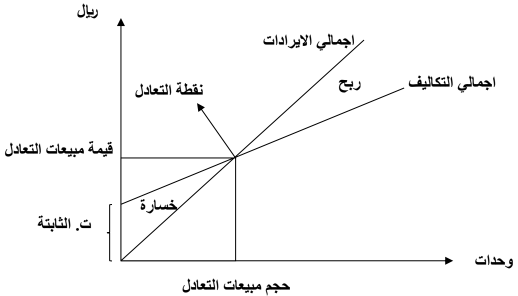
٣- تحديد نسبة التكلفة المتغيرة = التكلفة المتغيرة للوحدة المحديد نسبة التكلفة المتغيرة المحدة المحديد نسبة الوحدة المحديد نسبة المحدة المحديد نسبة المحديد نسبة

ملاحظة: نسبة التكلفة المتغيرة + نسبة هامش المساهمة = ١ أو ١٠٠%

#### تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح (تحليل التعادل):

نهتم في تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح بتحديد نقطة هامة يطلق عليها نقطة التعادل، وهي النقطة التي يتساوى عندها اجمالي الايرادات مع اجمالي التكاليف، بمعنى أن الشركة عند هذه النقطة لا تحقق ربح أو خسارة. ويتم تحديد نقطة التعادل بثلاثة طرق هي: الطريقة البيادية، طريقة المعادلة، طريقة الصييغة أو هامش المساهمة، وسوف نعرض لكل طريقة من هذه الطرق على النحو الوارد في الصفحات التالية:

#### أولاً: الطريقة البيانية: (راجع الشكل ٤-٢ صفحة ١١٩)



## ثانيا طريقة المعادلة:

عند نقطة التعادل صافي الربح او الخسارة = صفر لذلك يكون:

اجمالي الايرادات = اجمالي التكاليف

اجمالي الايرادات = التكاليف المتغيرة + التكاليف الثابتة

حجم المبيعات × سعر البيع = (حجم المبيعات × التكلفة المتغيرة للوحدة) + التكاليف الثابتة.

ك 
$$imes$$
 س  $=$  (ك  $imes$  ت. م. للوحدة )  $+$  ت ث

وتعتبر هذه المعادلة أكثر الطرق سهولة وعمومية لتحديد نقطة التعادل.

مثال: بفرض أن سعر البيع لأحد المنتجات ٥٠ ريال للوحدة، والتكلفة المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال والتكاليف الثابتة . ١٠٠٠٠ ريال، وباستخدام المعادلة السابقة يتم تحديد نقطة التعادل كالأتي:

#### ثالثا: طريقة الصيغة أو طريقة هامش المساهمة:

وفي هذه الطريقة يتم تحديد نقطة التعادل باستخدام هامش المساهمة ونسبة هامش المساهمة كالاتي:

١- حجم مبيعات التعادل = التكاليف الثابتة هامش المساهمة للوحدة

التكاليف الثابتة ٢- قيمة مبيعات التعادل = <u>نسبة هامش المساهمة</u>

مثال: تقوم إحدى الشركات بإنتاج وبيع منتج وحيد وكان سعر بيع الوحدة ٥٠ ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال، التكلفة الثابتة ١٠٠٠٠٠ ريال.

المطلوب: تحديد حجم وقيمة المبيعات التي تحقق التعادل

### العلاقة بين نقطة التعادل وعناصرها: (التكلفة الثابتة، التكلفة المتغيرة، سعر البيع)

١ - بفرض زيارة التكاليف الثابتة لتصبح ١١٠٠٠٠ ريال مع بقاء العوامل الأخرى على حالها، ما أثر ذلك على حجم التعادل

#### العلاقة بين التكلفة الثابتة ونقطة التعادل علاقة طردية، بمعنى كلما زادت التكلفة الثابتة تزيد نقطة التعادل والعكس صحيح.

٢- بفرض زيادة التكاليف المتغيرة للوحدة لتصبح ٤٠ ريال مع بقاء العوامل الأخرى على حالها فما أثر ذلك
على حجم التعادل.

#### العلاقة بين ت. المتغيرة ونقطة التعادل علاقة طردية، بمعنى كلما زادت التكلفة المتغيرة تزيد نقطة التعادل والعكس صحيح

٣ – بفرض زيادة سـعر البيع بمبلغ ٥ ريال للوحدة مع بقاء العوامل الأخرى على حالها فما أثر ذلك على حجم التعادل.

العلاقة بين سعر البيع ونقطة التعادل علاقة عكسية، بمعنى كلما زاد سعر البيع تنخفض نقطة التعادل والعكس صحيح.

العلاقة بين نقطة التعادل و عنصري التكاليف (الثابتة والمتغيرة) طردية بينما مع سعر البيع عكسية.

تمرین ٤ صفحة ١٤٤

تمرین ٥ صفحة ۱٤٤

#### بعض التطبيقات لمفاهيم التكلفة والحجم والربح: يمكن استخدام مفاهيم التكلفة والحجم والربح في:

- ١- تحديد المبيعات التي تحقق ربح مستهدف.
- ٢- تحديد هامش الامان ونسبة هامش الأمان.
  - ٣- درجة الرفع التشغيلي.

# ١- تحديد المبيعات التي تحقق ربح مستهدف:

مثال: نفس المثال السابق يفرض أن المطلوب تحديد حجم وقيمة المبيعات التي تحقق ربح ٠٠٠٠ ريال.

#### تمرین ۱۹ صفحة ۱٤۷

٢- تحديد هامش الامان ونسبة هامش الأمان: هما الزيادة ونسبة الزيادة في مبيعات الشركة عن التعادل.

هامش الامان = المبيعات الفعلية \_ مبيعات التعادل

مثال: نفس المثال السابق يفرض أن المطلوب تحديد هامش الامان ونسبة هامش الأمان عند:

حجم مبيعات ٢٥٠٠ وحدة، وقيمة مبيعات ٣١٢٥٠٠ ريال

#### الاحابة

#### تمرین ۸ صفحة ۱٤٤

ملحظة: يمكن تعريف نسبة هامش الأمان بأنها النسبة التي يمكن أن تنخفض في حدودها مبيعات الشركة دون أن تحقق خسارة.

٣- درجة الرفع التشغيلي: هو درجة التغير في صافي الربح نتيجة التغير في قيمة المبيعات بنسبة مئوية معينة.

ويعني ذلك ان التغير في المبيعات فرضا بنسبة 10% يؤدي الي تغير في صافي الربح بمقدار أربع اضعاف 0%

نسبة التغير في صافى الربح= درجة الرفع التشغيلي  $\times$  نسبة التغير في قيمة المبيعات= ٤  $\times$  ١٠٠ $\times$ 

# تمرین ۹ صفحهٔ ۱٤٥

# تحليل التعادل في حالة تعدد المنتجات (المزيج البيعي):

فيما سبق كنا نفترض أن المنشأة تقوم بإنتاج وبيع منتج واحد فقط، ولكن في الواقع العملي نجد أن المنشآت تقوم بإنتاج وبيع عدة منتجات معاً تسمى مزيج بيعي، وتصبح المشكلة كيفية تحديد نقطة التعادل للمزيج البيعي وتحدد بالخطوات التالية:

٢- تحديد نسبة هامش المساهمة للمزيج البيعي (الكلية) = الجمالي هامش المساهمة لكل المنتجات

تمرین ۱۶ صفحة ۱۶۷

تمرین ۱۰صفحة ۱٤٥

#### يجب على الطالبة الرجوع لتمرين المراجعة المحلول من الكتاب صفحة ١٣٨-١٣٩- ١٤٠

فرضيات تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح: يقوم تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح على مجموعة من الافتراضات هي:

- ١- سعر البيع للوحدة ثابت، بمعني ان سعر البيع للوحدة لن يتغير مع التغيرات في حجم الانتاج والمبيعات.
- ٢- التكاليف خطية ويمكن تقسيمها بدقة الى تكلفة متغيرة وثابتة، وان التكلفة المتغيرة للوحدة تكون ثابتة، وان اجمالي التكاليف الثابتة يكون ثابت خلال المدي الانتاجي الملائم.
  - ٣- المنشأ تقوم بإنتاج وبيع منتج واحد فقط أو مزيج ثابتة من المنتجات.
  - ٤- في الشركات الصناعية يكون حجم الانتاج مساوياً لحجم المبيعات، ولا تتغير كميات المحزون.