

# الأدوات المالية

العدد الخامس عشر - آذار/مارس 2003 - السنة الثانية

## أهداف جسر التنمية

تهدف سلسلة جسر التنمية إلى التعريف بقضايا التنمية وأدوات تحليل جوانبها المختلفة إلى جمهور واسع من القراء بغرض توسيع دائرة معرفتهم وتوفير جسر بين نظريات التنمية وأدواتها المعقدة من ناحية ، ومغزاها ومدلولها العملي بالنسبة لصانعي القرار والمهتمين بهذه القضايا، من ناحية أخرى. وفي هذا الإطار تشكل سلسلة جسر التنمية إسهاماً من المعهد العربي للتخطيط بالكويت في توفير مراجع مبسطة وإثراء لمكتبة القراء المهتمين بأمور التنمية في العالم العربي.

## المحتويات

### أولاً: تقييم الأسهم والسندات:

- 1 - النموذج الأساسي لتقييم الأسهم والسندات.
- 2 - تقييم السندات.
- 3 - تقييم الأسهم الممتازة.
- 4 - تقييم الأسهم العادية.

### ثانياً: تحليل محفظة الاستثمار:

- 1 - عائد ومخاطرة المحفظة:
  - أ - العائد.
  - ب - المخاطرة.

### 2 - قياس أداء المحفظة:

- أ - مؤشر شارب.
- ب - مؤشر ترينور.

### ثالثاً: العائد والمخاطرة:

- 1 - عائد السند.
- 2 - عائد السهم.
- 3 - المخاطرة ونموذج تسعير الأصول الرأسمالية:
  - أ - المخاطرة المنتظمة والمخاطرة غير المنتظمة.
  - ب - معامل بيتا.
  - ج - نموذج تسعير الأصول الرأسمالية.
  - د - خط سوق الأوراق المالية.

# الأدوات المالية

إعداد: د. رياض دهال

## مقدمة:

تعتبر الأوراق المالية عصب الحياة للأسواق المالية، ويعزى ذلك إلى كون تلك الأوراق هي السلعة الوحيدة التي يتم التداول بها في تلك الأسواق. ولكي يستطيع المستثمر اتخاذ القرار السليم في شأن التعامل في الأوراق المالية، ينبغي أن تتوفر لديه المعلومات الكافية المحتمل تأثيرها على القيمة السوقية لها، حيث تشكل المعلومات والبيانات التي تتاح لجمهور المستثمرين في الأوراق المالية حجر الزاوية في اتخاذ قرارات الاستثمار. وحتى يمكن الانتفاع بتلك البيانات والمعلومات، فإنها تحتاج بطبيعة الحال إلى تحليل عميق يساعد المستثمر على استخلاص النتائج والعبر التي تمهد بالتالي السبيل إلى اتخاذ قرارات استثمارية ملائمة.

تشير الأدبيات المختلفة في مجال الاستثمار المالي إلى وجود نوعين من التحليل، هما التحليل الأساسي والتحليل الفني. يعنى النوع الأول بدراسة الظروف المحيطة بالمنشأة سواء تمثلت في الظروف الاقتصادية العامة أو ظروف الصناعة التي تنتمي إليها، أو ظروف المنشأة ذاتها. أما التحليل الفني فيركز على دراسة أسعار الأسهم والسندات والعائد عليها ودرجة المخاطرة التي تتضمنها. وحيث أن المستثمر يتطلع دوماً إلى تعظيم العائد المتوقع على استثماراته في الأوراق المالية، فإن قيامه بتحليل وتقييم محفظة الاستثمار التي بحوزته وتحليل العائد والمخاطرة عليها، من شأنه تسهيل استخلاص النتائج التي تساعد في التنبؤ بمستقبل استثماراته. واستطراداً، فإن تحليل الأوراق المالية يتيح لكل مستثمر فرصة للمفاضلة بين مختلف تلك الأوراق وبالتالي اختيار المحفظة المالية التي تناسبه واتخاذ القرار الاستثماري الذي يحقق له مستوى معين من العائد في ظل مستوى مقبول من المخاطرة.

## أولاً: تقييم الأسهم والسندات:

تتمثل قيمة أية ورقة مالية في العوائد المتوقعة عليها في المستقبل وفي المخاطرة المرتبطة بها. ولذلك يحظى تقييم الأسهم والسندات بأهمية كبيرة، وقد تم تطوير العديد من النماذج لتقييم مختلف أنواع الأوراق المالية.

### 1 - النموذج الأساسي لتقييم الأسهم والسندات:

يحدد النموذج الأساسي لتقييم الأسهم والسندات قيمة السند، السهم الممتاز والعادي في الوقت الحالي. ويتضمن النموذج العوائد المتوقعة على الأصل، توقيتها، ودرجة مخاطرتها والتي تنعكس في معدل العائد المطلوب من طرف المستثمر.

$$P_o = \sum_{t=1}^n \frac{C_t}{(1 + K)^t}$$

حيث:

$P_o$  : القيمة الحالية للأصل.

$C_t$  : العائد المتوقع في الفترة الزمنية  $t$ .

$K$  : معدل العائد المطلوب من طرف المستثمر.

$n$  : فترة الاحتفاظ بالأصل.

## 2 - تقييم السندات:

السندات هي أدوات ديون طويلة الأجل.

أ : نموذج تقييم السندات بأسعار فائدة سنوية:

$$P_0 = \sum_{t=1}^n \frac{I}{(1+K_d)^t} + \frac{M}{(1+K_d)^n}$$

حيث:

$P_0$  : القيمة الحالية للسند .

$I$  : الفائدة المدفوعة سنوياً .

$M$  : القيمة الاسمية للسند المطلوبة في الفترة  $n$  .

$K_d$  : معدل العائد المطلوب على السند من طرف المستثمر .

$n$  : فترة الاحتفاظ بالسند .

أو:

$$P_0 = I(PVIFA_{K_d,n}) + M(PVIF_{K_d,n})$$

حيث:

$PVIFA$  : عامل الفائدة لقيمة حالية لدفعات متدفقة متساوية (الجدول 1 في الملحق).

$PVIF$  : عامل الفائدة لقيمة حالية (الجدول 2 في الملحق).

تمرين رقم 1: ما هي القيمة الحالية للسند، إذا كانت المعطيات كالتالي:

معدل الكوبون: 10% .

القيمة الاسمية: \$1000 .

تدفع الفائدة سنوياً

السند يستحق بعد 8 سنوات .

معدل العائد المطلوب على السند: 10% .

$$I = \$100 , (0.10 \times \$1000)$$

$$M = \$1000$$

$$K_d = 10\%$$

$$n = 8$$

$$P_0 = (\$100) (PVIFA_{0.10,8}) + (\$1000) (PVIF_{0.10,8})$$

$$= (\$100) (5.335) + (\$1000) (0.467)$$

$$= \$533.5 + \$467.00 = \$1000.50$$

ب : نموذج تقييم السندات بأسعار فائدة نصف سنوية:

$$P_0 = \sum_{t=1}^{2n} \frac{I/2}{(1+K_d/2)^t} + \frac{M}{(1+K_d/2)^{2n}}$$

أو:

$$P_0 = (I/2)(PVIFA_{K_d/2,2n}) + M(PVIF_{K_d/2,2n})$$

تمرين رقم 2 : ما هي القيمة الحالية للسند إذا كانت الفائدة نصف سنوية ، على ان تستخدم معطيات التمرين رقم 1 ؟

$$\begin{aligned} P_0 &= (\$100/2) (PVIFA_{0.10/2, (2)(8)}) + (\$1000) (PVIF_{0.10/2, (2)(8)}) \\ &= (\$50) (10.838) + (\$1000) (0.458) \\ &= \$541.9 + \$458.00 = \$999.9 \end{aligned}$$

### 3 - تقييم الأسهم الممتازة:

تمثل الأسهم الممتازة الملكية في الشركة التي تطرحها. ويحصل حامل السهم الممتاز على توزيعات نقدية ثابتة بصفة دورية.

$$P_0 = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_P}{(1+K_P)^t}$$

أو:

$$P_0 = \frac{D_P}{K_P}$$

حيث:

$D_P$  : التوزيعات للسهم الممتاز لفترة لا نهائية.  
 $K_P$  : معدل العائد المطلوب على السهم الممتاز من طرف المستثمر.

تمرين رقم 3 : ما هي القيمة الحالية للسهم الممتاز في ظل المعطيات التالية ؟

$$D_P : \$6.30$$

$$K_P : 10\%$$

$$P_0 = \frac{\$6.30}{0.10} = \$63.00$$

### 4 - تقييم الأسهم العادية:

تمثل الأسهم العادية الملكية في الشركة التي تطرحها. ويحصل حامل السهم العادي على دخل فقط بعد أن يتم الدفع لكل المستحقين الآخرين.

أ - نموذج تقييم الأسهم لفترة محددة:

$$P_0 = \sum_{t=1}^n \frac{D_t}{(1+K_s)^t} + \frac{P_n}{(1+K_s)^n}$$

حيث:

- $D_t$  : التوزيعات للسهم العادي في الفترة  $t$  .  
 $P_n$  : سعر السهم العادي في الفترة  $n$  .  
 $K_s$  : معدل العائد المطلوب على السهم العادي من طرف المستثمر.

تمرين رقم 4 : ما هي القيمة الحالية للسهم في ظل المعطيات التالية ؟

$$D_t : \$3.80$$

$$P_n : \$32$$

$$n : 1$$

$$K_s : 12\%$$

$$P_0 = \frac{\$3.80}{1+0.12} + \frac{\$32}{1+0.12} = \frac{\$35.80}{1.12} = \$31.96$$

**ب: نموذج تقييم الأسهم لفترة لا نهائية:**

$$P_0 = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_t}{(1+K_s)^t}$$

**ج : النماذج الأخرى:**

نظراً لأن التوزيعات المستقبلية غير مؤكدة، يمكن للمستثمر أن يكون افتراضات بالنسبة لمعدل النمو المتوقع في هذه التوزيعات عبر الزمن. وكل واحد من النماذج التالية مبني على افتراض معين:

\* نموذج ذو عدم النمو في التوزيعات:

$$P_0 = \frac{D}{K_s}$$

- $D$  : التوزيعات للسهم العادي.  
 $K_s$  : معدل العائد المطلوب على السهم العادي من طرف المستثمر.

تمرين رقم 5 : ما هي القيمة الحالية للسهم في ظل المعطيات التالية؟

$$D : \$4$$

$$K_s : 12\%$$

$$P_0 = \frac{\$4}{0.12} = \$33.33$$

\* نموذج ذو نمو ثابت في التوزيعات:

$$P_0 = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_0(1+g)^t}{(1+K_s)^t}$$

حيث:

$g$  : معدل النمو الثابت في التوزيعات.

\* نموذج جوردن ذو نمو ثابت في التوزيعات:

هذا النموذج هو صيغة مبسطة للنموذج السابق.

$$P_0 = \frac{D_1}{K_s - g}$$

$$D_1 = D_0(1 + g) : D_1$$

$K_s$  : معدل العائد المطلوب على السهم العادي من طرف المستثمر.

$g$  : معدل النمو الثابت في التوزيعات.

تمرين 6 : ما هي القيمة الحالية للسهم في ظل المعطيات التالية؟

$$D_0 : \$2.5$$

$$g : 6\%$$

$$K_s : 12\%$$

$$D_1 = D_0(1 + g)$$

$$D_1 = (\$2.5)(1 + 0.06) = \$2.65$$

$$P_0 = \frac{\$2.65}{0.12 - 0.06} = \$44.16$$

\* نموذج ذو نمو غير عادي في التوزيعات:

$$P_0 = \sum_{t=1}^m \frac{D_0(1 + g_s)^t}{(1 + K_s)^t} + \left[ \frac{D_{m+1}}{K_s - g_n} \right] \left[ \frac{1}{(1 + K_s)^m} \right]$$

حيث:

$g_s$  : معدل النمو غير العادي في التوزيعات

$g_n$  : معدل النمو العادي في التوزيعات

$m$  : فترة النمو غير العادي

$D_{m+1}$  : التوزيعات للسهم العادي في الفترة  $m+1$

تمرين 7 : ما هي القيمة الحالية للسهم في ظل المعطيات التالية؟

$$g_s : 10\%$$

$$g_n : 5\%$$

$$m : 4$$

$$D_0 : \$2.5$$

$$K_s : 14\%$$



تنمو التوزيعات بمعدل 10% سنوياً للأربع سنوات القادمة، ثم بمعدل 5% في السنوات اللاحقة.

\* القيمة الحالية للتوزيعات خلال فترة النمو غير العادي:

$$PV(D_m) = \sum_{t=1}^4 \frac{D_0(1+g_s)^t}{(1+K_s)^t} = \sum_{t=1}^4 \frac{\$2.5(1.10)^t}{(1.14)^t}$$

السنة	التوزيعات $D_t = \$2.5 (1.10)^t$ (1)	عصر الفائدة للقيمة الحالية $PVIF_{0.14,t}$ (2)	القيمة الحالية للتوزيعات $[(1) \times (2)]$ (3)
1	$\$2.5 (1.10) = \$2.75$	0.877	\$2.41
2	$2.5 (1.210) = 3.02$	0.769	2.32
3	$2.5 (1.331) = 3.32$	0.675	2.24
4	$2.5 (1.464) = 3.66$	0.592	2.16
			<b>\$9.13 المجموع</b>

\* القيمة الحالية للسهم في آخر السنة الرابعة  $[PV(P_4)]$ :

$$P_4 = \frac{D_{m+1}}{K_s - g_n} = \frac{D_4(1+g_n)}{0.14 - 0.05}$$

$$= \frac{(\$3.66)(1.05)}{0.09} = \frac{\$3.843}{0.09} = \$42.7$$

$$PV(P_4) = P_4 \left[ \frac{1}{(1+K_s)^m} \right] = \$42.7 \left[ \frac{1}{(1.14)^4} \right]$$

$$= \$42.7(0.592) = \$25.27$$

\* القيمة الحالية للسهم:

$$P_0 = \$9.13 + \$25.27 = \$34.4$$

جدول (1):

بعض البيانات من الجداول المالية عن عامل الفائدة  
للقيمة الحالية لدفعات متدفقة متساوية

$$\frac{(1+i)^t - 1}{i(1+i)^t} = \text{عامل الفائدة}$$

القيمة الحالية لدفعات متدفقة متساوية = الدفعة X عامل الفائدة  $(i, t)$

الفترة (t)	سعر الفائدة (i)		
	%5	%10	%14
1	0.952	0.909	0.877
2	1.859	1.736	1.647
3	2.723	2.487	2.322
4	3.546	3.170	2.914
8	6.463	5.335	4.639
16	10.838	7.824	6.265

جدول (2):  
بعض البيانات من الجداول المالية عن عامل الفائدة لقيمة حالية

$$\frac{1}{(1+i)^t} = \text{عامل الفائدة}$$

القيمة الحالية = القيمة المستقبلية X عامل الفائدة (i,t)

الفترة (t)	سعر الفائدة (i)		
	%5	%10	%14
1	0.952	0.909	0.877
2	0.907	0.826	0.769
3	0.864	0.751	0.675
4	0.823	0.683	0.592
8	0.677	0.467	0.351
16	0.458	0.218	0.123

## ثانياً: تحليل محفظة الاستثمار:

يسعى المستثمر إلى تعظيم العائد المتوقع على استثماره في الأوراق المالية ولكنه يواجه قيد المخاطرة. والمخاطرة هي الاحتمال بأن يكون العائد المحقق مختلفاً عن العائد المتوقع. ونادراً ما يحمل المستثمر ورقة مالية واحدة، بل عادة ما يحمل مجموعة من الأوراق المالية، أي أنه يحمل محفظة.

### 1 - عائد ومخاطرة المحفظة:

تهتم نظرية المحفظة باختيار المحفظة الكفء أي التي تحقق أعلى عائد متوقع عند مستوى معين من المخاطرة، أو تحقق أدنى مستوى من المخاطرة عند مستوى معين للعائد المتوقع.

#### أ - العائد:

$$r_p = \sum_{i=1}^n w_i r_i$$

حيث:

- $r_p$  : معدل العائد المتوقع على المحفظة.  
 $w_i$  : نسبة المحفظة المستثمرة في الورقة المالية  $i$ .  
 $r_i$  : معدل العائد المتوقع على الورقة المالية  $i$ .  
 $n$  : عدد الأوراق المالية في المحفظة.

مثال رقم 1 : المعطيات:

المشروع B	المشروع A	
0.16	0.12	معدل العائد المتوقع ( $r_i$ )
0.06	0.06	الانحراف المعياري ( $\sigma_i$ )
0.50	0.50	النسبة المستثمرة في كل مشروع ( $w_i$ )

ما هو معدل العائد المتوقع على المحفظة المتكونة من المشروعين A و B ؟

$$\begin{aligned} r_p &= (0.5)(0.12) + (0.5)(0.16) \\ &= 0.14 = 14\% \end{aligned}$$

#### ب - المخاطرة:

قد تكون درجة مخاطرة المحفظة أقل من درجة مخاطرة الأوراق المالية التي تكوّن هذه المحفظة وذلك بسبب التنوع. والتنوع هو الاستثمار في أكثر من ورقة مالية ذات خصائص مختلفة بالنسبة للعائد والمخاطرة وهو ما يسمى بأثر المحفظة. إن درجة الانخفاض في المخاطرة التي تتحقق من خلال التنوع تعتمد على درجة الارتباط بين عوائد مختلف الأوراق التي تكون هذه المحفظة. ويقاس معامل الارتباط،  $\rho$ ، الارتباط في درجة واتجاه التغير بين متغيرين، ويتراوح  $\rho$  بين -1.0 و +1.0 .

وتقاس مخاطرة المحفظة بالانحراف المعياري للمحفظة:

$$\sigma_p = \sqrt{w_1^2 \sigma_1^2 + w_2^2 \sigma_2^2 + 2w_1 w_2 \rho_{1,2} \sigma_1 \sigma_2}$$

حيث:

- $\sigma_p$  : الانحراف المعياري للعائد على المحفظة.
- $w_1$  : النسبة المستثمرة في الورقة 1 .
- $w_2$  : النسبة المستثمرة في الورقة 2 .
- $\sigma_1$  : الانحراف المعياري للعائد على الورقة 1 .
- $\sigma_2$  : الانحراف المعياري للعائد على الورقة 2 .
- $\rho_{1,2}$  : معامل الارتباط بين الورقة 1 والورقة 2 .

مثال رقم 2 : باستخدام معطيات المثال 1 ، ما هو الانحراف المعياري للعائد على المحفظة عندما:

أ .  $\rho_{1,2} = +1.0$  ؟

ب .  $\rho_{1,2} = +0.4$  ؟

أ .

$$\begin{aligned} \sigma_p &= \sqrt{(0.5)^2(0.06)^2 + (0.5)^2(0.06)^2 + (2)(0.5)(0.5)(1.0)(0.06)(0.06)} \\ &= \sqrt{0.0009 + 0.0009 + 0.0018} = \sqrt{0.0036} = 0.06 \end{aligned}$$

ب .

$$\begin{aligned} \sigma_p &= \sqrt{(0.5)^2(0.06)^2 + (0.5)^2(0.06)^2 + (2)(0.5)(0.5)(0.4)(0.06)(0.06)} \\ &= \sqrt{0.0009 + 0.0009 + 0.00072} = \sqrt{0.00252} = 0.05 \end{aligned}$$

## 2 - قياس أداء المحفظة:

عند قياس أداء المحفظة، يجب على المستثمر أن يأخذ في عين الاعتبار كل من العائد الذي حققه والمخاطرة التي تحملها. وبالتالي، مهما كانت المقاييس المستعملة، يجب أن تتضمن هذه المعامل. بالنسبة للعائد، يجب التركيز على العائد الكلي للمستثمر والذي يتضمن كل من مكون الدخل ومكون الأرباح الرأسمالية.

أ - مؤشر شارب:

هو نسبة الفائض في العائد على المحفظة للمخاطرة الكلية؛ وتقاس هذه الأخيرة بالانحراف المعياري. وكلما كانت النسبة مرتفعة، كلما كان أداء المحفظة أفضل.

$$\text{Sharpe Measure} = \frac{\overline{TR}_p - \overline{RF}}{SD_p}$$

حيث:

*Sharpe Measure* : مؤشر شارب.

$$\begin{aligned}
& \text{متوسط العائد الكلي على استثمارات المحفظة.} & \overline{TR}_P \\
& \text{متوسط معدل العائد الخالي من المخاطرة.} & \overline{RF} \\
& \text{الانحراف المعياري للعائد على المحفظة.} & SD_P \\
& \text{علاوة المخاطرة على المحفظة.} & \overline{TR}_P - \overline{RF}
\end{aligned}$$

مثال 3 : المعطيات :

### العوائد السنوية

السنة	المحفظة 1	المحفظة 2	السوق (Market)	معدل العائد الخالي من المخاطرة
1993	26.3	25.4	24.2	4.7
1994	14.2	21.7	14.1	4.3
1995	17.5	9.2	6.5	4.5
1996	18.7	8.4	9.3	5.8
1997	23.6	18.5	11.5	6.2
1998	27.5	14.2	17.4	6.5
1999	7.9	5.4	3.7	7.8
المتوسط ( $\overline{TR}_P$ )	19.3	14.6	12.3	5.6 : ( $\overline{RF}$ )
الانحراف المعياري ( $SD_P$ )	6.4	6.9	6.4	
معامل بيتا ( $b_P$ )	1.3	0.9	1.00	

ما هو مؤشر شارب لكل من المحفظتين 1 و 2 ومحفظة السوق؟

$$Sharpe Measure_1 = \frac{19.3 - 5.6}{6.4} = 2.14$$

$$Sharpe Measure_2 = \frac{14.6 - 5.6}{6.9} = 1.30$$

$$Sharpe Measure_{Market} = \frac{12.3 - 5.6}{6.4} = 1.04$$

ب - مؤشر ترينور:

هو نسبة الفائض في العائد على المحفظة للمخاطرة المنتظمة، أي المخاطرة غير القابلة للتوزيع، وتقاس هذه الأخيرة بالمعامل بيتا. وكلما كانت النسبة مرتفعة، كلما كان أداء المحفظة أفضل.

$$Treydor Measure = \frac{\overline{TR}_P - \overline{RF}}{b_P}$$

حيث:

*Treynor Measure* : مؤشر ترينور.  
 معامل بيتا للمحفظة، أي المخاطرة المنتظمة للمحفظة.  $b_P$

ويقاس  $b_P$  كما يلي:

$$b_P = \sum_{i=1}^n w_i b_i$$

حيث:

$w_i$  : نسبة الورقة المالية  $i$  في المحفظة.

$b_i$  : معامل بيتا للورقة المالية  $i$ .

$n$  : عدد الأوراق المالية في المحفظة.

ويساوي معامل بيتا للورقة المالية  $i$ :

$$b_i = \frac{\text{Covariance}(r_i, r_m)}{\text{Variance}_m}$$

$$= \frac{\rho_{im} \sigma_i \sigma_m}{\sigma_m^2}$$

حيث:

$\text{Covariance}(r_i, r_m)$  : التباين المشترك بين معدل العائد على السهم  $i$  ومعدل العائد على محفظة السوق  $(m)$ .

$\text{Variance}_m$  أو  $\sigma_m^2$  : التباين في معدل العائد على محفظة السوق.

$\rho_{im}$  : معامل الارتباط بين السهم  $i$  ومحفظة السوق  $(m)$ .

$\sigma_i$  : الانحراف المعياري للعائد على السهم  $i$ .

$\sigma_m$  : الانحراف المعياري للعائد على محفظة السوق  $(m)$ .

مثال 4 : باستخدام معطيات المثال 3 ، ما هو مؤشر ترينور لكل من المحفظتين 1 و 2 ومحفظة السوق؟

$$\text{Treynor Measure}_1 = \frac{19.3 - 5.6}{1.3} = 10.53$$

$$\text{Treynor Measure}_2 = \frac{14.6 - 5.6}{0.9} = 10.00$$

$$\text{Treynor Measure}_{\text{Market}} = \frac{12.3 - 5.6}{1.0} = 6.70$$

### ثالثاً - العائد والمخاطرة:

يسعى المستثمر إلى تعظيم العائد المتوقع على استثماره ولكنه يواجه قيد المخاطرة. والمخاطرة هي الاحتمال بأن يكون العائد المحقق مختلفاً عن العائد المتوقع. وكلما أراد المستثمر أن يحصل على عائد أعلى، يتوجب عليه أن يتحمل درجة أكبر من المخاطرة. وبالتالي تمثل العلاقة بين العائد والمخاطرة أساس قرار الاستثمار.

#### 1 - عائد السند:

##### أ. العائد الكلي:

السندات هي أدوات ديون طويلة الأجل. يتضمن العائد الكلي على السند كل من العائد والتغير في السعر خلال فترة زمنية معينة.

$$TR = \frac{I_t + (P_0 - P_B)}{P_B}$$

حيث:

$I_t$  : الفائدة المدفوعة خلال فترة الاحتفاظ بالسند

$P_0$  : القيمة السوقية للسند

$P_B$  : سعر شراء السند

##### تمرين 1 : المعطيات:

$I_t$  : \$130

$P_0$  : \$1040

$P_B$  : \$1000

$$TR = \frac{\$130 + (\$1040 - \$1000)}{\$1000} = 0.17 = 17\%$$

##### ب. العائد الجاري :

هو نسبة الفائدة المدفوعة سنوياً للقيمة السوقية الحالية للسند.

$$K_d = \frac{I}{P_0}$$

##### تمرين 2 : المعطيات:

$I$  : \$130

$P_0$  : \$1040

ما هو العائد الجاري على السند؟

$$K_d = \frac{\$130}{\$1040} = 0.125 = 12.5\%$$

##### ج. العائد حتى الاستحقاق (Yield to Maturity - YTM) :

العائد حتى الاستحقاق، YTM، هو معدل العائد على سند يتم الاحتفاظ به حتى الاستحقاق.

$$\text{Approximate YTM} = \frac{I + (M - P_0) / n}{(M + P_0) / 2}$$

حيث:

Approximate : تقريبي  
 I : الفائدة المدفوعة سنوياً  
 M : القيمة الاسمية للسند  
 n : الفترة المتبقية حتى استحقاق السند

تمرين 3 : المعطيات:

القيمة الاسمية للسند: \$1000  
 معدل الكوبون: 10% (نسبة الفائدة المدفوعة سنوياً "I" على القيمة الاسمية للسند "M")  
 السند مستحق بعد 7 سنوات  
 القيمة السوقية للسند: \$1120

ما هو العائد التقريبي حتى الاستحقاق؟

$$\begin{aligned} \text{Approximate YTM} &= \frac{\$100 + (\$1000 - \$1120) / 7}{(\$1000 + \$1120) / 2} \\ &= \frac{\$100 - \$17.14}{\$1060} \\ &= \frac{\$82.86}{\$1060} = 0.078 = 7.8\% \end{aligned}$$

**2 - عائد السهم:**

تمثل الأسهم الملكية في الشركة التي تطرحها.

**أ. عائد السهم الممتاز :**

يحصل حامل السهم الممتاز على توزيعات نقدية ثابتة بصفة دورية.

$$K_P = \frac{D_P}{P_0}$$

حيث:

$D_P$  : التوزيعات السنوية للسهم الممتاز  
 $P_0$  : القيمة السوقية للسهم الممتاز



تمرين 4 : المعطيات:

$$D_P : \$7.50$$

$$P_0 : \$88$$

ما هو العائد على السهم الممتاز؟

$$K_P = \frac{\$7.50}{\$88} = 0.085 = 8.5\%$$

**ب. عائد السهم العادي :**

يحصل حامل السهم العادي على دخل فقط بعد أن يتم الدفع لكل المستحقين الآخرين.

**\* العائد الكلي:**

$$TR = \frac{D_t + (P_0 - P_B)}{P_B}$$

حيث:

$D_t$  : التوزيعات خلال فترة الاحتفاظ بالسهم

$P_0$  : القيمة السوقية للسهم العادي

$P_B$  : سعر شراء السهم العادي

تمرين 5 : المعطيات:

$$D_t : 16$$

$$P_0 : 70$$

$$P_B : 58$$

$$TR = \frac{16 + (70 - 58)}{58} = 0.48 = 48\%$$

**\* العائد في حالة الاحتفاظ بالسهم لفترة لا نهائية و:**

**\*\* عدم النمو في التوزيعات:**

$$K_s = \frac{D}{P_0}$$

تمرين 6 : المعطيات:

$$D : 3$$

$$P_0 : 42$$

$$K_s = \frac{3}{42} = 0.07 = 7\%$$

**\*\* نمو ثابت في التوزيعات:**

$$K_s = \frac{D_1}{P_0} + g$$

حيث:

$g$  : معدل النمو الثابت في التوزيعات

$$D_1 = D_0(1 + g) : D_1$$

تمرين 7 : المعطيات:

$$2.5 : D_1$$

$$38 : P_0$$

$$5\% : g$$

$$K_s = \frac{2.5}{38} + 0.05 = 0.11 = 11\%$$

### 3 - المخاطرة ونموذج تسعير الأصول الرأسمالية:

يوفر نموذج تسعير الأصول الرأسمالية إطار عام لتحليل العلاقة بين العائد والمخاطرة على كل أنواع الأصول. ولا يستخدم النموذج المخاطرة الكلية ولكن فقط جزءاً منها وهي ما يسمى بالمخاطرة المنتظمة.

#### أ . المخاطرة المنتظمة والمخاطرة غير المنتظمة:

##### \* المخاطرة المنتظمة أو المخاطرة غير القابلة للتنوع:

هي ذلك الجزء من المخاطرة لورقة مالية الذي تسببه عناصر تؤثر على السوق ككل، وبالتالي لا يمكن التخلص منه من خلال التنوع لأنه يؤثر على كل الشركات تقريباً في نفس الوقت. ومن بين هذه العناصر هناك التضخم وأسعار الفائدة والسياسات المالية والنقدية. يؤدي الارتفاع في أسعار الفائدة، مثلاً، إلى انخفاض في أسعار السندات.

##### \* المخاطرة غير المنتظمة أو المخاطرة القابلة للتنوع:

هي ذلك الجزء من المخاطرة لورقة مالية الذي تسببه عناصر خاصة بالشركة، وبالتالي يمكن التخفيض من حدته من خلال التنوع لأن أي تأثيرات سلبية على شركة قد تقابلها تأثيرات إيجابية على شركة أخرى. ومن بين عناصر المخاطرة غير المنتظمة، هناك إضراب العمال وسوء إدارة الشركة ومستوى عالي من الديون.

##### \* الانحراف المعياري:

هو مقياس إحصائي لانتشار توزيع العوائد المحتملة حول قيمتها المتوقعة.

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i (r_i - \bar{r})^2}$$

حيث:

: الانحراف المعياري	$\sigma$
: العائد المحتمل $i$	$r_i$
: القيمة المتوقعة للعوائد المحتملة	$\bar{r}$
: احتمال العائد $i$	$p_i$

تمرين 8 : المشروع A:

الاحتمالات	العوائد المحتملة
0.3	\$600
0.5	\$1000
0.2	\$1300

القيمة المتوقعة للعوائد المحتملة للمشروع A :

$$\bar{r}_A = (0.3)(\$600) + (0.5)(\$1000) + (0.2)(\$1300) = \$940$$

الانحراف المعياري للمشروع A :

$$\begin{aligned}\sigma_A &= \sqrt{(0.3)(\$600 - \$940)^2 + (0.5)(\$1000 - \$940)^2 + (0.2)(\$1300 - \$940)^2} \\ &= \sqrt{\$34680 + \$1800 + \$25920} = \sqrt{\$62400} = \$249.79\end{aligned}$$

\* **معامل الاختلاف:**

يكون الانحراف المعياري مقياساً مناسباً للمخاطرة عند المقارنة بين مشروعين (أو سهمين) تكون القيمة المتوقعة بينهما متساوية. ولكن عندما تختلف القيم المتوقعة للمشاريع، يكون معامل الاختلاف هو مقياس المخاطرة المناسب حيث يبين درجة المخاطرة لوحدة من العائد.

$$CV = \frac{\sigma}{r}$$

حيث:

: الانحراف المعياري	$\sigma$
: القيمة المتوقعة للعوائد المحتملة	$\bar{r}$

تمرين 9 : إضافة إلى المشروع A (معطياته مبينة في التمرين 8) هناك المشروع B وله قيمة متوقعة للعوائد المحتملة تساوي \$1080 وانحراف معياري يساوي \$391.92 :

معامل الاختلاف للمشروع A :

$$CV_A = \frac{\sigma_A}{r_A} = \frac{\$249.79}{\$940} = 0.26$$

معامل الاختلاف للمشروع B :

$$CV_B = \frac{\sigma_B}{r_B} = \frac{\$391.92}{\$1080} = 0.36$$

إذن المشروع B أكثر مخاطرة من المشروع A.

### ب . معامل بيتا - مقياس المخاطرة المنتظمة:

يقيس مخاطرة السهم بالنسبة لمخاطرة السوق.

$$Beta_i = b_i = \frac{Covariance(r_i, r_m)}{Variance_m}$$

$$= \frac{\rho_{im}\sigma_i\sigma_m}{\sigma_m^2}$$

حيث:

$Covariance(r_i, r_m)$  : التباين المشترك بين معدل العائد على السهم  $i$  ومعدل العائد على محفظة السوق ( $m$ )

أو  $\sigma_m^2$  : التباين في معدل العائد على محفظة السوق

$\rho_{im}$  : معامل الارتباط بين السهم  $i$  ومحفظة السوق ( $m$ )  
 $\sigma_i$  : الانحراف المعياري للعائد على السهم  $i$   
 $\sigma_m$  : الانحراف المعياري للعائد على محفظة السوق ( $m$ )

تفسير  $b_i$  :

يفسر معامل بيتا للسهم  $i$  أو لمحفظة بالنسبة لمعامل بيتا لمحفظة السوق والذي يساوي 1

$b_i > 1.0$  : مخاطرة السهم  $i$  أكبر من مخاطرة السوق

$b_i = 1.0$  : مخاطرة السهم  $i$  مساوية لمخاطرة السوق

$b_i < 1.0$  : مخاطرة السهم  $i$  أقل من مخاطرة السوق

$b_i = 0$  : السهم  $i$  غير مرتبط بمخاطرة السوق

$b_i = -1.0$  : مخاطرة السهم  $i$  مساوية لمخاطرة السوق ولكن مع اتجاه تحرك العوائد معاكس لاتجاه السوق

### ج. نموذج تسعير الأصول الرأسمالية:

يعكس نموذج تسعير الأصول الرأسمالية عن العلاقة بين العائد والمخاطرة باستخدام معامل بيتا كمقياس للمخاطرة. وفي هذا النموذج يتحدد معدل العائد المطلوب على الاستثمار الخطر من خلال إضافة علاوة المخاطرة إلى معدل العائد الخالي من المخاطرة.

$$r_i = r_f + b_i(r_m - r_f)$$

نموذج تسعير الأصول الرأسمالية:

حيث:

معدل العائد المطلوب على السهم  $i$  :  $r_i$

معدل العائد الخالي من المخاطرة :  $r_f$

معامل بيتا للسهم  $i$  :  $b_i$

معدل العائد على محفظة السوق :  $r_m$

علاوة المخاطرة، أي معدل العائد المطلوب إضافة إلى معدل العائد الخالي من المخاطرة :  $b_i(r_m - r_f)$

علاوة مخاطرة السوق :  $(r_m - r_f)$

تمرين 10 : المعطيات:

$1.6 : b_c$

$0.7 : b_D$

$6\% : r_f$

$12\% : r_m$

ما هو  $r_D$  و  $r_c$  ؟

$$\begin{aligned} r_c &= 0.06 + (1.6)(0.12 - 0.06) \\ &= 0.156 = 15.6\% \\ r_D &= 0.06 + (0.7)(0.12 - 0.06) \\ &= 0.102 = 10.2\% \end{aligned}$$

د. خط سوق الأوراق المالية:

يمثل خط سوق الأوراق المالية (Security Market Line - SML) العلاقة الخطية بين معدل العائد المطلوب على ورقة مالية ودرجة مخاطرتها المنتظمة المقاسة بمعامل بيتا. فعند مستوى معين من المخاطرة المنتظمة، يبين خط سوق الأوراق المالية معدل العائد المطلوب المقابل. إن ميل خط سوق الأوراق المالية هو علاوة مخاطرة السوق  $(r_m - r_f)$  وهو ثابت.

إن الشكل التالي مبني على بيانات التمرين 7.

$$SML = r_f + b(r_m - r_f)$$

$$r_c = 15.6$$

$$r_m = 12$$

$$r_D = 10.2$$

$$r_f = 6$$

9.6

6

0.7      1.0      1.6

معدل العائد (%)

4.2

بيتا (b)

خط سوق الأوراق المالية

حيث:

علاوة المخاطرة للسهم  $C = 9.6\%$   
علاوة المخاطرة للسهم  $D = 4.2\%$   
علاوة مخاطرة السوق  $= 12\% - 6\% = 6\%$

## مراجع مختارة

Bodie, Zvi, Alex Kane and Alan J. Marcus. Investments. 4<sup>th</sup> edition. Irwin McGraw-Hill, 1999.

Cuthbertson, Keith. Quantitative Financial Economics: Stocks, Bonds & Foreign Exchange. John Wiley & Sons, 1996.

Elton, Edwin J. and Martin J. Gruber. Modern Portfolio Theory and Investment Analysis. John Wiley & Sons, 1995.

Granville, Oliver de la. Bond Pricing & Portfolio Analysis. MIT Press, 2000.

Leahigh, David J. Investment Analysis & Portfolio Management. Dryden Press, 1997.

Spaulding, David. Measuring Investment Performance: Calculating & Evaluating Investment Risk & Return. McGraw-Hill, 1997.

Tuller, Lawrence W. High-Risk, High-Return Investing. John Wiley & Sons, 1994.

## قائمة إصدارات جسر التنمية

العنوان	المؤلف	رقم العدد
<b>الأعداد الصادرة:</b>		
مفهوم التنمية	د . محمد عدنان وديع	الأول
مؤشرات التنمية	د . محمد عدنان وديع	الثاني
السياسات الصناعية	د . أحمد الكواز	الثالث
الفقر: مؤشرات القياس والسياسات	د . علي عبد القادر	الرابع
الموارد الطبيعية واقتصادات نفاذها	أ . صالح العصفور	الخامس
استهداف التضخم والسياسة النقدية	د . ناجي التوني	السادس
طرق المعاينة	أ . حسن الحاج	السابع
مؤشرات الأرقام القياسية	د . مصطفى بابكر	الثامن
تنمية المشاريع الصغيرة	أ . حسان خضر	التاسع
جداول المدخلات المخرجات	د . أحمد الكواز	العاشر
نظام الحسابات القومية	د . أحمد الكواز	الحادي عشر
إدارة المشاريع	أ . جمال حامد	الثاني عشر
الإصلاح الضريبي	د . ناجي التوني	الثالث عشر
أساليب التنبؤ	أ . جمال حامد	الرابع عشر
<b>الأدوات المالية</b>		
د . رياض دهاال		
الخامس عشر		

## الأعداد المقبلة:

مؤشرات سوق العمل	أ . حسن الحاج	السادس عشر
الإصلاح المصرفي	د . ناجي التوني	السابع عشر
خصخصة البنى التحتية	أ . حسان خضر	الثامن عشر

\* للاطلاع على الأعداد السابقة يمكنكم الرجوع إلى العنوان الإلكتروني التالي :

[http://www.arab-api.org/develop\\_1.htm](http://www.arab-api.org/develop_1.htm)