المحور الثاني: تقييم الأوراق المالية _ الأسهم والسندات_

المحاضرة: الخامسة والسادسة: نماذج تقييم الأسهم والسندات

أولا: غاذج تقييم الأسهم العادية

تستخدم نماذج التقييم بواسطة تدفقات الأرباح بصفة خاصة في تقييم الأسهم، حيث تكون توزيعات الأرباح المستقبلية وسعر التنازل هما محور عملية التقييم، لأن قيمة السهم ما هي إلا القيمة الحالية لهما.

1-مفهوم تقييم الأسهم:

إن الهدف من عملية التقييم هو الوصول إلى تحديد القيمة الحقيقية للسهم ومقارنتها مع القيمة السوقية وبالتالي معرفة ما إذا كانت الورقة المالية مسعرة بأكثر أو بأقل من قيمتها أو أن السوق المالي قد سعرها بشكل عادل ومتوازن حيث أن السعر السوقي للسهم يساوي القيمة الحقيقية والتي تم تحديدها انطلاقا من نموذج معين.

2-النموذج العام لخصم تدفقات الأرباح

حسب النموذج العام لتقييم الأسهم، فإن قيمة السهم مساوية للقيمة الحالية للأرباح المستقبلية التي ينتظرها المساهمون وسعر التنازل عن هذا السهم خلال فترة التوقع. وعليه بالنسبة للمساهم فإن قيمة السهم الذي سيشتريه اليوم من أجل إعادة بيعه مستقبلا (بعد سنوات)، هي مساوية للقيمة الحالية للعديد من حصص توزيعات الأرباح المتتالية المتوقع الحصول عليها وسعر التنازل عن السهم بعد عدة سنوات. غالبا نصادف الحالات التالية:

﴿ الحالة الأولى: الاحتفاظ بالسهم لمدة سنة واحدة

تعتبر أبسط حالات الاستثمار، التدفقات النقدية المستقبلية في هذه الحالة هي توزيعات الأرباح للسهم DPA_1 وسعر إعادة بيع السهم P_1 :

$$P_0 = \frac{DPA_1 + P_1}{(1+r)}$$

حيث:

القيمة الحالية للسهم: P_0

r: معدل الخصم

معدل الخصم (r) في هذه الحالة يمكن أن يعبر عن مجموع معدل الفائدة وعلاوة المخاطر، فهو يتطابق مع معدل المردودية المطلوبة من طرف المساهمين والذي يمكن أن يتكون من قسمين:

- $\frac{DPA_1}{P_0}$ = (العائد (من توزیعات الأرباح) •
- $\frac{P_1 P_0}{P_0} = \text{(lumerical limits)} = \text{(lumerical lumerical lumeric$

ومنه يمكن استنتاج علاقة معدل العائد (r) كما يلي:

$$r = \frac{DPA_1 + P_1 - P_0}{P_0}$$

﴿ الحالة الثانية: الاحتفاظ بالسهم لمدة سنتين

القيمة المنتظرة للسهم (P_1) انطلاقا من توزيعات الأرباح والسعر المتوقع للسهم في السنة التالية يمكن حسابها بتطبيق صيغة P_0 على P_1 حيث نجد:

$$P_0 = \frac{DPA_1}{(1+r)} + \frac{DPA_2 + P_2}{(1+r)^2}$$

> الحالة الثالثة: الاحتفاظ بالسهم لفترة Tمن الزمن

إن تعميم الصيغة P_0 على أفق T من الزمن لإعادة بيع السهم يمكن أن يكون بتطبيق العلاقة التالية:

$$P_0 = \frac{DPA_1}{(1+r)} + \frac{DPA_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{DPA_T}{(1+r)^T} + \frac{P_T}{(1+r)^T}$$

حىث:

T: هي سعر التنازل نهاية الأفق P_T

إذا كان أفق التقديرات إلى ما لا نماية، فإن القيمة الحالية لسعر إعادة البيع في الفترة T، إذن ستؤول إلى الصفر (0). وقيمة السهم عندها يمكن أن تقدر على أساس القيمة الحالية لجميع توزيعات الأرباح المستقبلية وتصبح \mathbf{P}_0 معطاة بالعلاقة التالية:

$$P_0 = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{DPA_t}{(1+r)^t}$$

من الناحية العملية من الصعب توقع الأرباح المستقبلية على المدى البعيد جدا، في هذه الحالة تقييم الأسهم يكون باستخدام فرضيات بسيطة منها:

* الأرباح ثابتة خلال كل الفترة: في هذه الحالة، من الناحية الرياضية P_0 تصبح كما يلي:

$$P_0 = \frac{DPA_1}{r}$$

* الأرباح تنمو بمعدل نمو ثابت مع افتراض (g < r): في هذه الحالة:

$$P_0 = \frac{DPA_1}{r - g}$$

 $pprox _{1}$ توزیعات الأرباح تختلف من فترة لأخرى خلال الأفق $f{T}$: في هذه الحالة تعطى $f{P}_{0}$ بالعلاقة التالية:

$$P_0 = \frac{DPA_1}{(1+r)} + \frac{DPA_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{DPA_{T-1}}{(1+r)^{T-1}} + \frac{\frac{DPA_T}{r-g}}{(1+r)^{T-1}}$$

3-تسعير الأسهم

1-3 مفهوم تسعير الأسهم: تسعير ورقة مالية يعني إعطاء قيمة سوقية لهذه الورقة من خلال التقاء العرض والطلب كما يعني التسعير تحديد سعر التداولات لفترة زمنية معينة (جلسة تداول) أي تحديد سعر الاقفال.

2-3 أهمية التسعير:

- -ابرام الصفقات بهذا السعر الذي يصبح سعر التنفيذ
- -معرفة اتجاه حركة السهم أو السوق وحجم التغيرات الحاصلة
- -تنفيذ الأوامر التي يتلاقاها الوسطاء الماليون حيث تتمثل هذه الأوامر في طلبات الشراء وعروض البيع

3-3 أوامر السوق:

(تم التعرض لها في الأعمال الموجهة بالتفصيل)

4-3 تسعير الورقة المالية بطريقة التثبيت (fixing)

- 1-نقوم بترتيب حدود السعر الخاصة بعروض البيع وطلبات الشراء معا من أعلى سعر الى أدبي سعر
 - 2-نقوم بوضع طلبات الشراء وعروض البيع الموافقة لكل سعر
- 3-نقوم بجمع طلبات الشراء بطريقة المجمع النازل لان كل مستثمر يقبل بالشراء عند سعر محدد وهو بالضرورة يقبل الشراء عند أي سعر أدبى من ذلك السعر.
- 4-نقوم بجمع عروض البيع بطريقة المجمع الصاعد لان أي مستثمر يقبل البيع عند سعر معين هو بالضرورة يقبل البيع بسعر أعلى من ذلك السعر.
 - 5-نقوم بحساب الفرق بين العرض والطلب وبما أنهما غير متساويين فسعر التوازن هو السعر الذي يكون عنده الفرق في أدبى قيمة له

مثال تطبيقيمثال تطبيقي