

## التغير والاستقرار في سلوك الاسهم العادي خلال الفواصل

### الزمنية "دراسة تطبيقية لعينة من الم صارف في بورصة عمان"

د. شهاب الدين حمد

جامعة بغداد- كلية الادارة والاقتصاد  
قسم ادارة الاعمال

#### ملخص:

ان معرفة سلوك الاسهم العادي خلال الفواصل الزمنية المختلفة (الفصلية والسنوية)، يعد الخطوة الرئيسية في اختيار وإدارة مكونات محافظ استثمار الاسهم العادي، بما ينسجم مع ميول واتجاهات المستثمر نحو العائد والمخاطر، وهذه محاولة لفهم سلوك الاسهم في بورصة عمان، لاستكشاف مدى التغير او الاستقرار في سلوكها، لغرض توظيفها من قبل مدراء المحافظ في تحديد الاستثمارات الدقيقة والمربحة التي تلبي طموحات المستثمر العربي في اختيار وإدارة محافظة الاستثمارية .

#### Abstract:

**Knowing the conduct of the common stocks during the different intervals of time (quarterly and yearly) is an important step in choosing and administrating the portfolio of common stocks which be in accordance with the tendency of the investor toward risk and revenues. This is an attempt to understand the behavior of this common stocks in Amman stock Exchange to discover the extent of change in its behavior for employing them by the managers in identifying the accurate and benefited investments , which meet the ambitions of Arab investor.**

## المقدمة

تعتبر Beta السهم المقياس الدقيق لمخاطر الاستثمار في الاسهم العادية، وهي معروفة بصورة جيدة للباحثين والاكاديميين، واستعمالها بشكل كبير لدراسة اداء سوق الاسهم، وعندما يتم التنبؤ ب(Beta) السهم التي تعبر عن سلوك السهم، وكيفية رد فعل السهم لظروف السوق المختلفة، عند ذلك سيكون المستثمرين قادرين على تحديد الاستثمارات الدقيقة والمربحة، وتقتصر التطورات الحديثة في نظرية بناء المحافظ الاستثمارية، ان الخطوة الاولى الرئيسية والمهمة هي اختيار الاسهم المناسبة التي تحدد درجة مخاطره وعائد محفظة الاستثمار، وبالطبع فان المخاطر الكلية للاسهم تتكون من جزئين المخاطر غير النظمية والمخاطر النظمية، ان المخاطر غير النظمية تتعلق بالسياسات التشغيلية والتمويلية والتغيرات في ادارة الشركات، وهذا النوع من المخاطر يمكن ازالته تأثيره او تخفيضه في محفظة الاستثمار عن طريق تنويع مكونات المحفظة، بينما ترتبط المخاطر النظمية بالسوق ككل مثل التضخم المالي او الانظمة الضريبية الحكومية الجديدة، لهذا تعد (Beta) السهم مقياس للمخاطر النظمية، وهي ترتبط بصورة وثيقة بالتغيرات في السوق. لهذا السبب ان التقدير الدقيق لـ ( $\beta$ ) السهم الذي يعبر عن سلوك السهم مهم جداً لفهم العلاقة بين العائد والمخاطر، والسماح للمستثمرين بصنع القرارات الاستثمارية السليمة منطلاقين في ذلك الى ان للسهم سلوك مختلف تبعاً لقيمة ( $\beta$ ) السهم اذ يمكن تصنيف السهم تبعاً لذلك الى اسهم ذات سلوك (دافعي، هجومي، معتدل).

بناءً على ما تقدم يقوم هذا البحث بتحليل سلوك الاسهم العادية في بورصة عمان وخاصة في القطاع المصرفي لمدة من 2004 - 2006 لفهم السلوك العام للسهم، وامكانية التنبؤ به في المدى القصير والمعبر عنه ( $\beta$ ) السهم الفصلية وطويل الامد والمعبر عنه ( $\beta$ ) السهم السنوية، لاستكشاف وفهم مدى التغير او الاستقرار في سلوكه خلال الفوائل الزمنية (فصلية، سنوية) التي يعتمد عليها المستثمر في بناء وادارة محافظ الاستثمار في الاسهم العادية، على اساس انها الخطوة الرئيسية والمهمة في قرار الاستثمار.

استناداً الى ما تقدم يتضمن البحث الفقرات الرئيسية الآتية:

- اولاً: منهجية البحث.
- ثانياً: الجانب النظري.
- ثالثاً: الجانب التطبيقي.
- رابعاً: الاستنتاجات والتوصيات.

## اولاً : منهجية البحث

### 1-1 مشكلة البحث:

اخالف الباحثون في مجال دراسة الاسواق المالية العالمية في تفسير سلوك الاسهم العادية على الاحتفاظ بسلوك معين، ومدى التغير او الاستقرار فيه خلال مدة زمنية باعتبار، ان سلوك السهم يعد نقطة مفصلية ومهمة عند المستثمر في اتخاذ قرار الاستثمار في الاسهم وكذلك في ادارة محفظة الاستثمار، هذه محاولة لفهم سلوك الاسهم في بورصة عمان لاستكشاف مدى التغير او الاستقرار في سلوكها خلال الفوائل الزمنية، لتاثير ذلك في عائد ومخاطر محفظة المستثمر.

### 1-2 اهمية البحث:

تتعلق اهمية البحث من فهم سلوك الاسهم العادية ومدى التغير والاستقرار في سلوكها خلال الفوائل الزمنية، وتوضيف ذلك في بناء محافظ الاستثمار في الاوراق المالية، بما يتاسب مع ميول واتجاهات المستثمر نحو العائد والمخاطرة.

### 1-3 اهداف البحث:

يهدف البحث الى:

- تحليل هل ان والى اي مدى، وبأي شكل يكون تحليل سلوك الاسهم الفصلية والسنوية، قابل للاعتماد عليه في قرار الاستثمار في الاوراق المالية.
- معرفة سلوك الاسهم العادية خلال الفوائل الزمنية المختلفة، باعتبارها نقطة الانطلاق في ادارة محافظ الاستثمار في الاوراق المالية.
- الاستفادة من سلوك الاسهم للتعرف على افضلها، من حيث العائد والمخاطرة حسب توجهات المستثمر.

### 4-1 فرضية البحث:

يستند البحث على فرضية اساسية مفادها (يتصرف سلوك الاسهم العادية للفطاع المصرفي في سوق عمان بالتغير خلال الفوائل الزمنية الفصلية، والاستقرار خلال الفوائل الزمنية السنوية) وتشتق منها الفرضيات الآتية:

1-4-1 الفرضية الفرعية الاولى (يستقر سلوك الاسهم العادية خلال الفاصلة الزمنية السنوية).

1-4-2 الفرضية الفرعية الثانية (يتغير سلوك الاسهم العادية خلال الفاصلة الزمنية الفصلية).

### 5-1 مجتمع وعينة البحث:

تم اختيار القطاع المصرفي لتحليل سلوك اسهم المصارف المدرجة في بورصة عمان، وتكونت عينة البحث من (8) مصارف تم ترشيحها بصورة عشوائية لتكوين محفظة القطاع، وهي البنك العربي وبنكالأردن وبنك القاهرة عمان وبنك الاستثمار العربي الاردني الكويتي وبنك الاسكان للتجارة والتمويل وبنك التجاري الاردني وبنك الاردني الكويتي وبنك الاسلامي الاردني للتمويل والاستثمار، اضافة الى ان العينة تحتوي على مصارف تعمل على الاساس التجاري، واخرى على اساس الشريعة الاسلامية . علما ان القطاع المصرفي يتكون من (18) مصرف مختلفة النشاط، تشكل عينة البحث نسبة 45% من مجموع المصارف العاملة في القطاع

### 6-1 مدة البحث:

يتم تحليل سلوك اسهم المصارف المدرجة في بورصة عمان ابتداء من النصف الثاني من عام 2004 الى نهاية عام 2006 للعينة المرشحة بصورة عشوائية.

## 7-1 الانموذج العلمي للبحث:

تم الاعتماد على انموذج ( Sharpe & ( Beta ) المسمى انموذج ( Elton & Gruber, 1981,106) للتعرف على سلوك الاسهم العادي وفق المعادلة التالية:

$$R_{it} = a_i + B_i R_{mt} + e_{it}$$

حيث

$R_{it}$  = معدل عائد الورقة المالية (i).

$a_i$  = حد القطع وهو احد مكونات معدل عائد الورقة المالية (i).

$R_{mt}$  = معدل العائد المتوقع لمحفظة السوق.

$B_i$  = يقيس التغير في معدل عائد الورقة المالية (i) نتيجة التغير في معدل عائد محفظة السوق.

$e_{it}$  = حد الخطأ لورقة المالية (i).

ولاستخراج كل من  $e_i$ ,  $\beta_i$ ,  $a_i$ , نستخدم الانحدار الخطي البسيط باعتبار معدل عائد الورقة المالية (i) المتغير المعتمد ومعدل عائد محفظة السوق المتغير المستقل ولتنفيذ ذلك يتطلب ما يلي:

1- معدل عائد السهم = (اعلى سعر نفذ - ادنى سعر نفذ) / (ادنى سعر نفذ)

2- معدل عائد محفظة السوق = (مجموع معدل عائد الاسهم خلال الشهر) / (عدد المصادر التي تم تداول اسهمها في الشهر)

تم الاعتماد على النشرات الشهرية والاسبوعية التي تصدرها بورصة عمان على الاقراض الليزرية CD في الحصول على البيانات المطلوبة.

## ثانياً : الجانب النظري

### 1-2 سلوك السهم:

يتحدد سلوك السهم استناداً إلى التغير في اتجاه اسعار الاسهم في سوق الاوراق المالية، وهذا ناتج عن التغير في العلاقة بين العرض والطلب على الاوراق المالية. ان التغير في تلك العلاقة مهما كان سببها يمكن الوقوف عليها طال الزمن ام قصر، وذلك من خلال ما يجري في السوق نفسه (هندي، 423، 1995). ان قوى العرض والطلب تحكمها متغيرات عديدة تؤثر في اتجاهات سلوك السوق بعضها منطقي يعكس بينة الشركات الاقتصادية والقطاعية، والبعض الآخر غير منطقي يتمثل في التغيرات الفجائية مثل الاشاعات والاراء والامزجة، وان السوق يستقبل كل هذه المتغيرات ويعكسها على تحركات اسعار الاسهم، ويرى ( Hawawini , 1980 ) وجود علاقة قوية بين المخاطرة النظمية للسهم وعائده وعائد محفظة السوق، وبالتالي يتحدد سلوك السهم على اساس هذه العلاقة، فالتقلب الكبير في عائد السهم يعكس سلوك السهم الهجومي، والتقلب المتوسط في عائد السهم يعكس سلوك السهم المعتمد، واما التقلب القليل فيعكس سلوك السهم الداعي.

## 2-2 سلوك المستثمر:

تعد المخاطرة احدى المحددات المهمة التي يتوقف عليها قرار الاستثمار، وان المستثمر يهدف الى تفادي المخاطرة (Weston & Copeland, 1986, 388). كما ان الاقدام على الاستثمار يكون عندما تكون مخاطرها محسوبة على الرغم من تجنبهم للمخاطرة (الميداني 368 ، 1999 ) (حنفي وقریاقص، 427 ، 1987). ان المخاطرة من وجها نظر المستثمر التقلبات المحتملة في العوائد (Brigham and Ehahardt, 2002, 916) لذا فان قبول المخاطرة من قبل المستثمر يتم تحديده استنادا الى العلاقة بين المنفعة الحدية للمال والعائد (Fisher, Jordan, 1996,594).

ان تجنب المخاطرة يكون بدرجات مختلفة، اذ هناك درجات عالية وآخر منخفضة، وهذا يفسر سلوك المستثمر تجاه المخاطرة، فالمستثمر المغامر تعكس سلوكه درجة المخاطرة العالية، والمستثمر المعتدل تعكسه درجة المخاطرة المتوسطة، والمستثمر المدافع تعكسه درجة المخاطرة الواطنة.

## 3-2 العلاقة بين سلوك السهم وسلوك المستثمر

توضح النظرة الفاحصة لما ذكر سابقا فيما يخص سلوك السهم وسلوك المستثمر، ان هناك تأثير متباين للعوامل المؤثرة في تحديد سلوك السهم وسلوك المستثمر، ولا يمكن فصلهما عن بعض، فإذا كانت عوامل بينية الشركات الاقتصادية والقطاعية والقيم الحقيقة لاسعار الاسهم وقوى العرض والطلب تتعكس على سلوك السهم بفعل تأثيرها، نجد ان المستثمر يغير في سلوكه استجابة لها لذلك يقوم بعمليات البيع والشراء او الاحتفاظ، كما ان هناك تأثير لسلوك المستثمر على سلوك السهم، فنظرية الاشعاعات التجارية Noise Trading تؤكد هذه الحقيقة ان المستثمرين الذين تكون استثماراتهم قصيرة الامد يؤثرون على اسعار الاسهم اكثر من المستثمرين الذين تكون استثماراتهم طويلة الامد ، كما ان اسعار المضاربة تؤثر على سلوك الاسعار، مما يجعل اسعار الاسهم تتفاعل مع بعض الاخبار (Shiller et.al. 1999,2000) ويبدو من المعقول ايضا ان التغير في رغبات المستثمرين يساعد في ارتفاع مستوى الخطير (Kahnemand & Riepe,1998,20).

بهذا التفسير نجد ان العامل المشترك المؤثر في سلوك السهم، وسلوك المستثمر هو درجة المخاطرة، التي بدورها تمكن من تصنيف سلوك السهم الى هجومي او دفاعي او معتدل

## 4-2 التنبؤ بسلوك السهم

يؤكد (Hawawini,1980). الى وجود علاقة قوية بين المخاطرة النظامية للسهم وعائد وعائد محفظة السوق ونتيجة لذلك فان فهم سلوك السهم والتتبُّع به سوف يعكس الاداء المتوقع له مقارنة باداء السوق من حيث العائد والمخاطرة، بالإضافة الى التعرف على القيمة الحقيقية للسهم، ومدى قربها او بعدها عن القيمة السوقية، اذ ان القيمتين تتأثران بالسياسات التشغيلية والتمويلية للشركة، ويؤكد (Reilly, 1979, 345). ان اختيار الاسهم تبعا لسلوكها المتوقع، يعد الخطوة الاولية والمهمة في اتخاذ قرار الاستثمار في الاسهم، وتختلف الاسهم في سلوكها استجابة لاتجاهات سلوك السوق الى اسهم ذات صبغة دفاعية، وآخر ذات صبغة هجومية او معتدلة .

يمكن قياس سلوك السهم والتنبؤ به بالاعتماد على المخاطرة النظامية وتسمى بمخاطر السوق، التي تشير الى حساسية عائد الاوراق المالية لعوامل السوق (Argon, 1989, 182) وبالتالي فهي تقيس ردود فعل اسعار الاسهم نتيجة التغيرات في الظروف الاقتصادية (Weston & Copeland,1986,433).

توضح مخاطرة السوق التغير في عائد السهم بالنسبة الى عائد محفظة السوق (Brigham & Gapanski,1988, 140) ويتم قياس هذه العلاقة بمعامل بيتا (Copland & Weston,1979,1661) (Beta coefficient).

اذ ان  $\beta_i = \text{معامل بيتا السهم (i)}$

$= \text{Cov}(R_i R_m) / \text{Var}(R_m)$ .

$= \text{تباین عوائد محفظة السوق.}$

تعد البيتا ( $\beta_i$ ) مقياساً لخطر الاستثمار في الورقة المالية (السهم) فإذا كانت بيتا السهم اكبر من الواحد الصحيح ( $\beta > 1$ ), فهذا يعني ان السهم يتصف سلوكه بالصيغة الهجومية اذ ان التقلب في عوائده اكبر من التقلب في عوائد محفظة السوق، اما اذا كانت بيتا السهم اقل من الواحد الصحيح ( $\beta < 1$ ), فهذا يدل ان السهم ذو سلوك دفاعي اذ ان التقلب في عوائده يكون اقل من التقلب في عوائد محفظة السوق اما اذا كانت بيتا السهم مساوية للواحد الصحيح ( $\beta = 1$ ), فان السهم في هذه الحالة يتصرف بالسلوك المعتدل، اذ ان التقلب في عوائده يكون مساوياً للتقلب في عائد محفظة السوق (Sharpe, 1978, 106) أي ان نتائج الاداء تكون مستقرة ومتسقة بينهما.

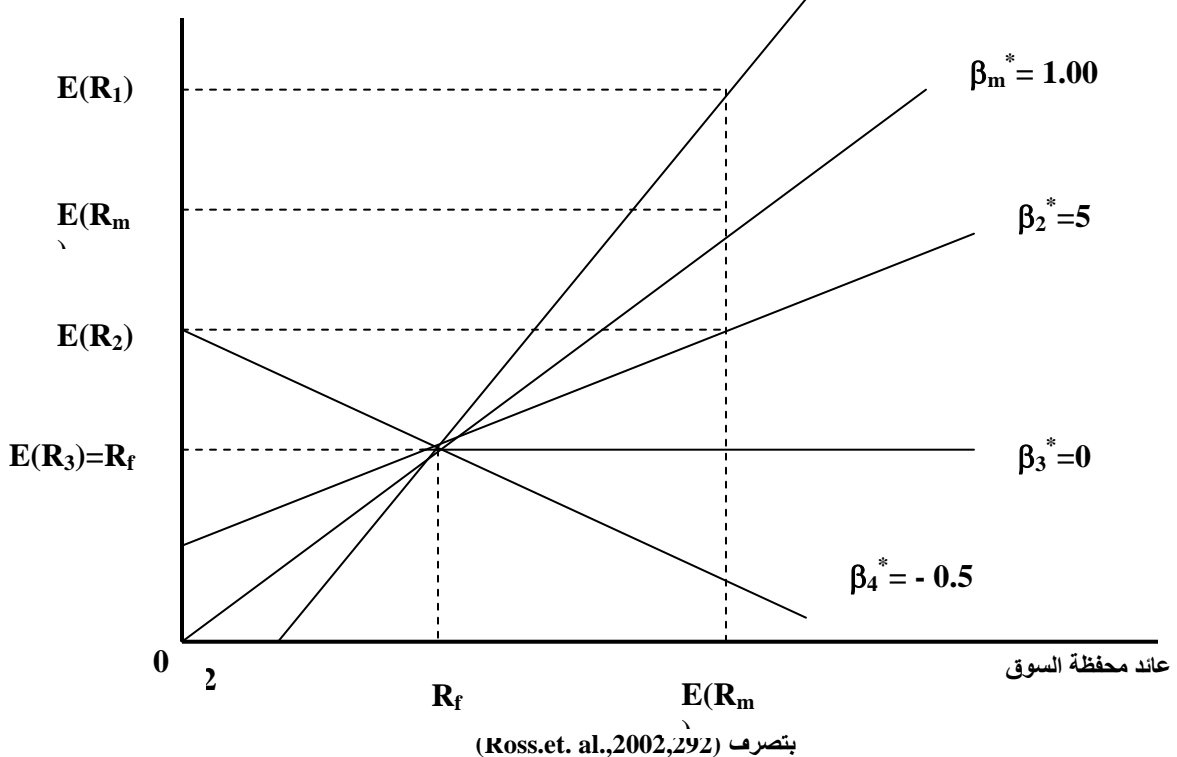
يشير ميل الخط (slope) تقديرها احصانياً لقيمة مقياس بيتا ( $\beta$ ) السهم وعليه اذا كان ميل الخط كبير كانت قيمة معامل بيتا السهم كبيرة، وتدل على ان الاستثمار في الورقة المالية ذات خطر عالي، اما اذا كان ميل الخط صغيراً كانت معامل بيتا السهم صغيرة، وتدل على ان خطر الاستثمار في الورقة المالية بحدة الادنى، والشكل (1) يوضح تلك العلاقة

الشكل (1)

خط السلوك لأسهم مفترضة

$$\beta_1^* = 1.5$$

العائد المتوقع للسهم



يظهر الشكل اعلاه سلوك خمسة انواع من الاسهم، واحد منها ذو سلوك يحمل الصيغة الهجومية، وثلاثة اسهم ذات صيغة دفاعية بدرجات مختلفة. والخامس ذو سلوك معتدل

نظرة فاحصة لطبيعة العلاقة بين اداء السهم المتوقع واداء السوق والمعبر عنها بـ (Beta) السهم التي تشير الى سلوك السهم الجدول (1) يلخص تلك العلاقة .(Curley&Bear, 1979,470)

جدول (1)  
العلاقة بين عائد السهم وعائد السوق

توقعات عائد السهم					
نتيجة السوق	مخاطر	معدل	مدافع		
	$\beta^* > 1$	$\beta^* = 1$	$1 > \beta^* > 0$	$\beta^* = 0$	$\beta^* < 0$
$R_m = E(R_m)$	$E(R_j) > R_m$	$E(R_j) = R_m$	$R_f < E(R_j) < R_m$	$E(R_j) = R_f$	$E(R_j) < R_f$
$R_m = 0$	$E(R_j) < R_m$	$E(R_j) = 0$	$E(R_j) > 0$	$E(R_j) = R_f$	$E(R_j) > R_f$

(Curley&Bear, 1979,470)

تشير النتائج ان السهم ذو السلوك المغامر الذي تكون فيه البيتا اكبر من الواحد الصحيح ( $\beta > 1$ )، ان اداءه يكون افضل من اداء محفظة السوق، لأن متوسط عائد اكبر من معدل عائد محفظة السوق، وعندما يكون معدل عائد محفظة السوق مساويا الى الصفر، فإنه يعطي معدل عائد اقل من معدل عائد محفظة السوق أي ان معدل العائد سلبي.

اما السهم ذو السلوك المعتدل الذي تكون فيه البيتا مساوية الى الواحد الصحيح ( $\beta = 1$ ) . ان اداء السهم يتماثل مع اداء محفظة السوق .

عند الانتقال لمعرفة توقعات اداء السهم ذو السلوك المدافع يوجد لدينا ثلاثة حالات، عندما تكون بيتا السهم اكبر من الصفر ( $\beta > 0$ )، فإن اداء السهم يعطي معدل عائد اكبر من معدل عائد السهم عديم المخاطرة، واق من معدل عائد محفظة السوق، وعندما تكون بيتا السهم متساوي صفر ( $\beta = 0$ )، فإن اداء السهم يكون بمعدل عائد يساوي معدل عائد السهم عديم المخاطرة  $R_f$ ، وهذه نتيجة منطقية وغير متناقضة لأنه عندما تكون بيتا السهم متساوي صفرًا تعني ضمناً أن كل المخاطرة تكون غير نظامية، يمكن إزالتها عن طريق التنويع، ولكن عندما تكون بيتا السهم سالبة ( $\beta < 0$ )، فهي تعني أن اداء السهم يتحرك بشكل معاكس لاداء السوق، وبالتالي فإنه يعطي معدل عائد اقل من معدل عائد السهم عديم المخاطرة، وان ضم هذا السهم إلى محفظة الاستثمار يخفض المخاطرة الكلية اكثرا من السهم عديم المخاطرة، وبإمكاننا ان نرى تلك النتيجة في حالة ان معدل عائد السوق يساوي صفر، فالسهم ذو البيتا السالبة يعطي معدل عائد موجب اكبر من معدل عائد السهم عديم المخاطرة .

تدعم الحالات السابقة الانطباع بوجود علاقة قوية بين المخاطرة النظامية للسهم وعائد وعائد محفظة السوق، وإن فهم سلوك السهم المتوقع والتباين به تمثل بيتا السهم لها الاثر الكبير على عائد ومخاطر المحفظة الاستثمارية، وإن المستثمر اعتمادا على قيمة وفضيلاته يعطي لها أهمية كبيرة في قرار الاستثمار.

### ثالثاً: الجانب التطبيقي

ت تكون محفظة القطاع من (8) اسهم اخذت بشكل عشوائي، لدراسة سلوكها خلال الفواصل الزمنية، للتوصيل الى مدى التغير او الاستقرار فيه ، اذ تم تقسيم الفواصل الزمنية الى فاصلتين، الاولى اعتمدت المدة الزمنية السنوية التي امتدت من النصف الثاني لعام 2004 الى نهاية عام 2006، وبذلك تكون مدة الدراسة لهذه الفاصلة سنتان ونصف، اما الفاصلة الزمنية الثانية اعتمدت الفصول السنوية لنفس المدة، وبذلك تكون مدة الدراسة عشرة فصول ، بناءاً على ذلك سيتم التطرق أولاً الى الفاصلة الزمنية السنوية، وثانياً الفاصلة الزمنية الفصلية لمتابعة خط سير سلوك الأسهم، ومقارنة التغير او الاستقرار فيه خلال الفواصل الزمنية .

#### 3-3 تحليل سلوك السهم خلال الفاصلة الزمنية السنوية:

لتتعرف على طبيعة سلوك السهم خلال الفاصلة الزمنية السنوية وفهم ذلك السلوك المعبر عنه بمعامل (Beta) السهم، وكذلك التعرف على نسبة الصفة الغالبة في سلوك السهم (دافعي، معتمد، هجومي) للمرة من 2004-2006 الجدولان (2) و(3) يظهران تلك النتائج

جدول(2)

سلوك السهم معبر عنها بمعامل Beta السهم خلال الفاصلة الزمنية السنوية من 2006-2004

ن	اسم البنك	2004	2005	2006	المتوسط
1	البنك العربي	( 0.1978)	1.59411	0.81320	0.73620
2	بنك الاردن	(0.1750)	0.93490	0.99400	0.58460
3	بنك القاهرة عمان	0.27830	1.06201	0.92550	0.75530
4	بنك الاستثمار العربي الاردني	2.01192	(0.0559)	0.15120	0.70240
5	بنك الاسكان للتجارة والتمويل	0.11470	1.01911	2.23602	1.12331
6	البنك التجاري الاردني	1.65681	0.93430	0.45230	1.014471
7	البنك الاردني الكويتي	0.04890	1.3461	1.29581	0.89690
8	البنك الاسلامي الاردني للتمويل والاستثمار	0.13610	1.22631	1.86231	1.07491
	متوسط القطاع	0.48410	1.00761	1.09131	0.86100

جدول (3)  
الصفة الغالبة في سلوك الاسهم (دافعي، معتدل، هجومي)  
خلال الفاصله الزمنية السنوية 2004-2006

المجموع	هجومي		معتدل		دافعي		السنوات	
	%	العدد	%	العدد	%	العدد		
100	8	25	2	-	-	75	6	2004
100	8	62	5	-	-	38	3	2005
100	8	37	3	-	-	63	5	2006

يبعد في النصف الثاني لعام 2004 ان سلوك الاسهم المكونة لمحفظة القطاع ذات صبغة دافعية، وبينما القطاع تعبر عن ذلك، اذ بلغت قيمة متوسط بيتا القطاع (0.4841) كما يلاحظ ان نسبة 75% من مكونات اسهم محفظة القطاع ذات صبغة دافعية، وان نسبة 25% من اسهم المحفظة ذات صبغة هجومية. تستنتج من ذلك ان هناك استقرار بين اغلب سلوك الاسهم المكونة لمحفظة القطاع مع الصفة الدافعية الغالبة للقطاع.

اما في عام 2005 تظهر الصبغة الهجومية لسلوك اسهم القطاع، اذ بلغ متوسط بيتا القطاع بمقدار (1.0076)، وتشكلت محفظة القطاع بنسبة 38% لاسهم ذات دافعي، وبنسبة 62% لاسهم ذات سلوك هجومي، وبذلك يتضح ان الصفة الغالبة لسلوك اسهم القطاع ذات صبغة هجومية.

في عام 2006 تظهر الصفة الدافعية هي الغالبة، اذ بلغت نسبة 63% من اسهم محفظة القطاع ذات سلوك دافعى، ونسبة 37% ذات سلوك هجومي. بنظرية فاحصة لسلوك اسهم محفظة القطاع خلال مدة الدراسة، يلاحظ التغير في الصفة الغالبة لسلوك اسهم المكونة لمحفظة القطاع من الدافعية الى الهجومية وبالعكس. هذا يؤكد حساسية عوائد الاسهم الى التغيرات في الظروف الاقتصادية، ولكن يلاحظ ايضا ان متوسط بيتا القطاع للمرة من 2004-2006 كان بمقدار (0.8610)، وهذا يؤكد الصفة الدافعية هي الغالبة. لذلك يستنتج امكانية استقرار سلوك الاسهم خلال مدة من الزمن قد تتغير لاحقا، وهذه الحالة توصلت اليها معظم الدراسات الاجنبية التي اهتمت بدراسة سلوك الاسهم خلال الفواصل الزمنية .

لدعم هذا الانطباع بصورة واضحة نعود الى الجدول (2) لمتابعة سلوك الاسهم المكونة لمحفظة القطاع خلال المدة البالغة سنتين ونصف، يتضح ان سلوك سهم البنك العربي خلال النصف الاخير من عام 2004 يحمل الصفة الدافعية، اذ بلغت بيتا السهم (-0.1987). لكن هذه الصفة تغيرت الى الصفة الهجومية خلال عام 2005 اذ بلغت بيتا السهم (1.5941) لتعود مرة اخرى الى الصفة الدافعية خلال عام 2006 اذ بلغت بيتا السهم (0.8132)، كما يظهر ان متوسط بيتا سهم البنك العربي بمقدار (0.7362) خلال نفس المدة، هذا يدل على ان سلوكه ذو صبغة دافعية، وهي الصفة الغالبة وبالعودة الى متوسط بيتا القطاع خلال نفس العام كانت بمقدار (0.484)، وهي توفر الصفة الدافعية اذ يبعد من ذلك استقرار في سلوك سهم البنك مع الصفة الغالبة لسلوك اسهم القطاع اما في عام 2005 كان سلوك السهم ذو صبغة هجومية، اذ بلغت بيتا السهم (1.5991) التي تؤكد تلك الصفة، وبالمقارنة مع متوسط بيتا القطاع البالغة (1.076) تظهر الصفة الهجومية هي الغالبة، اذ يتأكد لنا مرة اخرى الاستقرار بين سلوك سهم البنك العربي مع الصفة الغالبة لسلوك اسهم القطاع، ان ذلك يؤكد مدى حساسية عائد السهم الى التغير في عائد محفظة السوق تبعا للظروف الاقتصادية السادس.

اما في عام 2006 فقد عادت الصفة الدفاعية الى سلوك السهم، اذ بلغت بيتاً السهم (0.8132)، وعند المقارنة مع الصفة الغالبة لسلوك اسهم القطاع ذات نفس المدة، اذ كانت بنسبة 63% من اسهم محفظة القطاع ذات سلوك دفاعي. هنا يتتأكد لدينا ان هناك امكانية لاستقرار سلوك السهم خلال المدة الزمنية. وتظهر ايضاً نفس الصفات على سلوك سهم بنك القاهرة عمان خلال نفس المدة.

اما سلوك سهم بنك الاردن، فيلاحظ انه احتفظ بالصفة الدفاعية خلال المدة اذ بلغت بيتاً السهم (0.9349)، (0.9940)، (0.1750) للاعوام 2004-2005-2006، على التوالي على الرغم من تغير الصفة الغالبة لسلوك اسهم القطاع، اذ شكلت الصفة الدفاعية نسبة 75% خلال النصف الثاني من عام 2004 والصفة الهجومية نسبة 62% خلال عام 2005، والصفة الدفاعية نسبة 63% في عام 2006. ان هذا يؤكد امكانية استمرار احتفاظ السهم بخاصية معينة قد تتغير لاحقاً.

ظهر سلوك سهم بنك الاستثمار العربي الاردني والبنك التجاري الاردني ذو صبغة هجومية خلال النصف الاخير من عام 2004، اذ بلغت بيتاً السهم (2.0119)، (1.6567) على التوالي، ثم تعود تستقر الى الصفة الدفاعية خلال عامي 2005، 2006. هذا يؤكد النتيجة السابقة بامكانية استمرار الاحتفاظ بخاصية معينة قد تتغير لاحقاً.

اما سهم بنك الاسكان للتجارة والتمويل، فكان ذو صبغة دفاعية في سلوكه خلال النصف الثاني من عام 2004، اذ بلغت بيتاً السهم (0.1147) ثم يعود يستمر في الصفة الهجومية في سلوكه خلال عامي 2005، 2006، اذ بلغت بيتاً السهم (1.0191)، (2.2360) على التوالي. هذا يؤكد امكانية استمرار احتفاظ السهم بخاصية معينة قد تتغير لاحقاً، اذ تشكل الصفة الهجومية نسبة 67% خلال نفس المدة.

بامكاننا ان نرى نفس النتيجة لسلوك سهم البنك الاردني الكويتي والبنك الاسلامي الاردني للتمويل والاستثمار، ان نسبة 67% في سلوكهما ذات صبغة هجومية، وهما بذلك اشتركاً بنفس خصائص سلوك سهم بنك الاسكان للتجارة والتمويل. تتأكد هنا امكانية استمرار احتفاظ السهم بسلوك معين خلال مدة من الزمن لتوضيح الصوره في طبيعة سلوك اسهم عينة البحث خلال الفاصلة السنوية الشكل (2) يظهر التغير او الاستقرار من صفة لأخرى .

شكل (2)

طبيعة سلوك الأسهم خلال الفاصلة السنوية 2004-2006

اسم البنك	ت						المتوسط
البنك العربي	1						2006
بنك الاردن	2						2005
بنك القاهرة عمان	3						2004
بنك الاستثمار العربي الاردني	4						
بنك الاسكان للتجارة والتمويل	5						
البنك التجاري الاردني	6						
البنك الاردني الكويتي	7						
البنك الاسلامي الاردني للتمويل والاستثمار	8						

العلامة **x** تعني السهم ذو السلوك المدافع

العلامة **o** السهم ذو السلوك الهجومي

ان العرض السابق لسلوك اسهم محفظة القطاع يثبت صحة الفرضية الفرعية الاولى على ان سلوك الاسهم العادي مستقرة خلال الفاصلة الزمنية السنوية .

## تحليل سلوك السهم خلال الفاصلة الزمنية الفصلية 2-3

للغرض متابعة سلوك السهم على اساس فصول السنة الذي يركز على المدة الزمنية القصيرة ولتسهيل متابعة خط سير سلوك السهم الشكل(3) الذي يوضح سلوك الاسهم خلال الفاصلة الزمنية الفصلية.

شكل (3)

حركة سلوك الاسهم خلال الفاصلة الزمنية الفصلية من 2004-2006

اسم البنك	ت	2006				2005				2004				
		الفصول				الفصول				الفصول				
		المتوسط	4	3	2	1	المتوسط	4	3	2	1	المتوسط	4	3
بنك الاسكان للتجارة والتمويل	1	0	0	0	0	0	0	x	x	x	0	x	0	x
البنك الاردني الكويتي	2	0	x	0	0	x	0	0	x	x	x	x	x	x
البنك الاسلامي الاردني للتمويل والاستثمار	3	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x
البنك العربي	4	x	0	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x
بنك القاهرة عمان	5	x	x	0	x	0	0	0	x	x	x	x	x	x
بنك الاستثمار العربي الاردني	6	x	x	0	0	x	x	x	0	x	0	0	0	0
البنك التجاري الاردني	7	x	x	0	x	0	x	x	0	0	0	x	0	x
بنك الاردن	8	x	x	0	0	x	x	0	0	x	x	x	x	x

العلامة x تعني السهم ذو السلوك المدافع

العلامة 0 تعني السهم ذو السلوك الهجومي

ظهر ان سلوك سهم بنك الاسكان خلال الفصلين الثالث والرابع من عام 2004 ذو صفة دفاعية، والمعبر عنها بالعلامة (x)، هي الغالبة على سلوك السهم في الفصل الثالث تغيرت الى الصفة الهجومية، والمعبر عنها بالعلامة (0) خلال الربع الاخير من السنة، وبالمقارنة مع متوسط بيتا السهم لنفس المدة، يلاحظ ان الصفة الدفاعية هي الغالبة على سلوك السهم، وبالعودة الى سلوك السهم خلال النصف الثاني من عام 2004، يظهر ان هناك استقرار في سلوك السهم اذ يحمل الصفة الدفاعية. اما في عام 2005 ظهر سلوك السهم خلال الربع الاول يحمل الصفة الهجومية، ثم تحول الى الصفة الدفاعية في الرابع الثاني والثالث، ليعود مرة اخرى الى الصفة الهجومية خلال الرابع الرابع من نفس العام. هذه النتيجة تؤكد الى ان سلوك السهم يتغير من صفة الى اخرى خلال المدة قصيرة الامد. ان متوسط بيتا السهم خلال نفس العام كانت تحمل الصفة الهجومية، وعند المقارنة مع سلوكه خلال عام 2005 يظهر استقرار سلوك السهم على الصفة الهجومية. اما في عام 2006 ظهر سلوك السهم خلال الفصول الاربعة بالصفة الهجومية، وعند مقارنة متوسط بيتا السهم الفصلية مع بيتا السهم السنوية، نلاحظ استقرار سلوك السهم على الصفة الغالبة الهجومية، على الرغم من تغير سلوك السهم خلال الفصول العشرة. هذا يؤكد امكانية استمرار احتفاظ السهم بسلوك معين قد يتغير لاحقا، وليس في هذا تناقض مع عدم استقرار بيتا السهم في الامد القصير.

اما البنك الاردني الكويتي، فكان هناك استقرار في سلوك السهم ذو الصفة الدفاعية خلال الفصلين الثالث والرابع من عام 2004، وعند مقارنة متوسط بيتا السهم للفصلين مع متوسط بيتا السهم خلال النصف الثاني من نفس العام يظهر استقرار الصفة الدفاعية خلال المدة الربع سنوية والسنوية. هذا يؤكد امكانية استقرار سلوك السهم خلال مدة زمنية معينة، وبالعودة الى عام 2005 نلاحظ ان سلوك السهم ظهر مدافعا في الربع الاول، ومهاجما في الربع الثاني ليعود مدافعا في الربع الثالث، ثم مهاجما في الربع الاخير. هذا يؤكد امكانية التغير في سلوك السهم في الامد القصير، اما متوسط بيتا السهم خلال الفصول الاربعة اظهرت السلوك الهجومي، وعند مقارنة متوسط بيتا السهم السنوية لنفس العام، يظهر استقرار الصفة الهجومية في سلوك السهم خلال الفصلتين. اما في عام 2006 ظهر السلوك المتغير خلال الفصول الاربعة، وعند المقارنة مع متوسط بيتا السهم الفصلي مع متوسط بيتا السهم السنوية، نلاحظ استقرار الصفة الهجومية في سلوك السهم. هذا يؤكد امكانية استقرار سلوك السهم خلال مدة معينة، كما ظهر عدم استقرار بيتا السهم في الامد القصير، وهذا ما توصلت اليه معظم الدراسات الاجنبية.

ظهر سلوك سهم البنك الاسلامي الاردني للتمويل والاستثمار، استقرار الصفة الدفاعية خلال الربع الثالث والرابع من عام 2004، وبمقارنة متوسط بيتا خلال الفصلين مع متوسط بيتا السهم السنوية، يلاحظ استقرار السلوك خلال نفس المدة. اما في عام 2005 تغير سلوك ما بين الدفاعي والهجومي، ولكن ظهر متوسط بيتا السهم الصفة الهجومية في سلوكه، وعند المقارنة مع متوسط بيتا السهم السنوية يلاحظ استقرار الصفة الهجومية. اما في عام 2006 يلاحظ استقرار السلوك الهجومي خلال الفصول الاربعة، وظهور متوسط بيتا السهم ذات الصفة الهجومية، عند المقارنة مع متوسط بيتا السهم السنوية يظهر استقرار الصفة الهجومية في سلوك السهم.

اما سلوك سهم البنك العربي وبنك القاهرة عمان خلال الفصلين الثالث والرابع من عام 2004، فكان يحمل الصفة الدفاعية، وبالمقارنة مع متوسط بيتا السهم مع متوسط بيتا السهم السنوية تظهر الصفة الدفاعية، ولكن خلال عام 2005 ظهر تذبذب في سلوك السهم خلال الفصول الاربعة. اذ ان متوسط بيتا السهم اظهرت السلوك الهجومي، وبالمقارنة مع متوسط بيتا السهم السنوية يظهر استقرار سلوك السهم، وينسحب نفس الكلام على سلوك السهمين خلال فصول عام 2006 وبنفس النتيجة.

بين متوسط بيتا سهمي بنك الاستثمار العربي وبنك التجاري الاردني، السلوك الهجومي لها على الرغم من تغير سلوكهما خلال الربع الثالث والرابع من عام 2004، وعند المقارنة مع متوسط بيتا السهم السنوية يلاحظ استقرار السلوك لكلا السهمين.

اما في عام 2005 ظهر ان متوسط بيتا السهمين يشير الى السلوك الهجومي، وعند المقارنة مع متوسط بيتا السهمين السنوي يظهر استقرار سلوك السهمين على الرغم من تباين سلوكهما خلال الفصول الاربعة، وظهرت نفس النتيجة خلال عام 2006 ان الصفة الدافعية هي الغالبة في سلوك السهم الفصلي والسنوي.

اخيرا ظهر سلوك سهم بنك الاردن استقرار الصفة الدافعية خلال الفصلين الثالث والرابع من عام 2004، وبمقارنة متوسط بيتا السهم مع متوسط بيتا السهم السنوي يتبيّن استقرار السلوك الدافعي. اما في عام 2005 تغير سلوك السهم خلال الاربعة فصول، وكذلك الحال خلال عام 2006 وبملاحظة متوسط بيتا السهم لعامي 2005-2006، ومقارنتهما مع متوسط بيتا السهم السنوي لنفس المدة يلاحظ استقرار السلوك الدافعي خلال الفاصلتين.

يلاحظ من التحليل السابق امكانية استقرار سلوك السهم خلال الفاصلة السنوية، وهذا يؤكد مرة اخرى صحة الفرضية الفرعية الاولى. يستنتج ايضا من خلال تحليل الفاصلة الزمنية الفصلية، التي تعبّر عن سلوك السهم في الامد القصير، تغير سلوكه من صفة الى اخرى. ان ذلك يثبت صحة الفرضية الفرعية الثانية على ان سلوك الاسهم العادي يتغيّر خلال الفاصلة الزمنية الفصلية. بناء على ما تقدّم يتضح ان سلوك الاسهم العادي تتصرّف بالتغيير احيانا والاستقرار احيانا اخرى خلال الفواصل الزمنية وهذا يثبت صحة الفرضية الاساسية التي تدعمها نتائج الدراسات التجريبية المطبقة في اسواق الولايات المتحدة الامريكية واوروبا.

#### **رابعاً: الاستنتاجات والتوصيات**

##### **1-4 الاستنتاجات**

- يتسم سلوك الاسهم العادي في الفاصلة الزمنية السنوية، بحالة الاستقرار خلال مدة زمنية.
- كشف تحليل الفاصلة الزمنية الفصلية تغير سلوك السهم العادي، وهذه نتائج تنسجم مع ما توصلت اليه بعض الدراسات الأجنبية.
- يتحرك اداء السهم ذو السلوك المدافع (البيتا السالبة) بشكل معاكس لاداء محفظة السوق الاستقرار في سلوك السهم، يمكن من فهم فاعلية اداء السهم اتجاه التغيرات في اداء محفظة السوق .
- صفة التغير في سلوك السهم العادي، تعد مساحة مناسبة لتعظيم المكافآت الرأسمالية في الامد القصير، من خلال توقيت عمليات بيع وشراء الاسهم .
- سلوك الاسهم العادية للقطاع المصرفي في بورصة عمان، عرضه الى التغير او الاستقرار خلال الفواصل الزمنية الفصلية والسنوية.

#### 4-2 التوصيات

- العمل على توظيف صفة التغير او الاستقرار في سلوك الاسهم العادية، لبناء محافظ استثمارية تتسمج مع توجهات المستثمر نحو قبول المخاطرة والعائد المتوقع.
- اهمية بناء وادارة المحافظ الاستثمارية على اساس تحليل سلوك الاسهم العادية، في المؤسسات المالية، مثل شركات التأمين وصناديق الضمان الاجتماعي.
- ضرورة فهم سلوك الاسهم العادية يمكن مدير المحافظ الاستثمارية من مراجعة مكونات المحفظة، وتحديد الاسهم التي يمكن بيعها والتي يمكن شراؤها.
- اجراء دراسات في الاسواق المالية العربية، لفهم سلوك الاسهم العادية خلال الفوائل الزمنية، ومقارنتها مع بعض ومع الاسواق المالية العالمية.

#### المراجع

##### 1. المصادر العربية :

1 - هندي، منير ابراهيم، الاوراق المالية واسواق راس المال، منشأة المعارف، الاسكندرية 1995.

2 - الميداني 1999 ، د. محمد ايمن عزت / الادارة التمويلية في الشركات، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، الظهران، 1999.

3 - حنفي، عبد الغفار، قرياقص، رسمية، 1987، الادارة المالية الجزء الثاني ، المكتب العربي الحديث، الاسكندرية، 1995.

##### 2. المصادر الاجنبية :

1- Aragon, George A., 1989 "financial Management", Boston Allyn and Bacon co.

2- Brigham, Eugene f. & Michael c. Ehrhardt, 2002 "financial Management" : Theory & Practice, 10<sup>th</sup> ed., Australia, Thomson, learning

3- Brigham, fugene F., and Gapenski, Louis c., 1988 " financial management, Theory and practice", 5<sup>th</sup> . ed., N.J. : The Dryden Press co.

4- Copeland, Thomas E., and Weston , fred J., 1979 "financial theory and corporate policy", N.Y. Addison – Wesly Publishing co.

5- Curley, Anthony J. and Bear, Robert M., 1979 "Investment , Analysis and Management. " New York :Harper and Row, Publishers.

6- Elton, Edwin & Grouber, Martin J. 1981 "Modern Portfolio Theory & investment Analysis. N.Y. :John Wiley and sons, inc.

7- Fischer, Donald E. and Jordan, Ronald J. , 1996 "security Analysis and Portfolio Management" . 6<sup>th</sup>. ed., New Delhi : Prentice-Hall of India Private limited.

8- "Intertemporal Cross- Hawawini , Gabriel A., 1980 Dependence in Securities Daily Returns and shor-Run Intervaling Effect on systematic Risk" , Journal of financial and Quantitative Analysis, Vol. XV. No.1.

9- , "Aspects of Investor Kahneman D. Riepe M.,W., 1998 psychology" Princeton University.

- 10- Reilly, frank K. 1979 "Investment Analysis and portfolio Management" Orlando the Drydon press co.
- 11- Ross, Stephen A., wester Fieled , Randolph W., Jaff, Jeffrey F. 2002 "Corporate finance", 6<sup>th</sup> ed. New York, NY, Mc Graw-Hill co., Inc.
- 12- Sharpe, William F., 1978 "Investments" N.J. :prentice – Hall, inc
- 13- Shiller R.,J., 1999, Human Behavior and the Efficiency of the financial system. New york, John Wiley & Sons.
- 14- Stevenson, Richard A., 1980 "fundamentals of finance" New York: Mc Graw-Hill, inc.
- 15- Weston, Fred J., Copeland, Thomas E., 1986 "Managerial finance", 8<sup>th</sup> . ed., Chicago : The Dryden Press co.