



اسم المقال: تطبيق نموذج تسعير الموجود الرأسمالي في سوق الأوراق المالية في الكويت
اسم الكاتب: أ.د. سرمد كوكب الجميل

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/index.php/library/3236>

تاريخ الاسترداد: 2026/05/13 07:54 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت. لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية - Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية - Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>



تطبيق نموذج تسعير الموجود الرأسمالي في سوق الأوراق المالية في الكويت

الدكتور سمرد كوكب الجميل

استاذ-قسم العلوم المالية والمصرفية

كلية الادارة والاقتصاد-جامعة الموصل

Sarmad_aljamil53@yahoo.com

المستخلص

لقد اعتمدت الدراسة على تقدير نموذج تسعير الموجود الرأسمالي استناداً على بيانات منشورة في سوق الكويت للأوراق المالية، فكان التطبيق على ثلاث جوانب: الأول الشركات المسجلة في السوق، والجانب الثاني: محاولة بناء محافظ استثمارية خلال مدة البحث والجانب الثالث يشمل السوق معتمداً على مؤشره، وهذا ما تضمنه هدف البحث ضمناً دراسة العلاقة بين العائد والخطر ضمن أطر البحث العلمي ووفق منهجية القياس الكمي لنموذج تسعير الموجود الرأسمالي، لقد أشر التحليل جانبيين أساسيين هما أولاً: تحديد معامل بيتا للنموذج على أساس سهم الشركة بشكل مفرد، وثانياً: تحديد معامل بيتا للنموذج على أساس المحفظة، وقد كانت النتائج معنوية بمعظمها ولأغلب النماذج مما يدعم أرضية العلاقة بين العائد والخطر ضمن إطار النموذج التقليدي لتسعير الموجود الرأسمالي .

Application of Capital Asset Pricing Model in ALKWAIT Capital Market

Sarmad K. Al-Jameel (PhD)

Professor

Department of Finance and Banking

University of Mosul

Abstract

This research used the actual data of ALKWAIT capital market in estimating the capital asset pricing model. The application has three sides: the first one covered all companies listed in the market and the second side focused on the portfolios building during the research period, whereas the third took the market indices. However, this is the implication of the research objective which is studying the relationship between return and risk under the methodology of the capital asset pricing model. The research analysis indicated two important issues, the determination of beta coefficient for individual stock and for the portfolios. The result is significant in different levels of probability within the traditional capital asset pricing model.

المقدمة

لقد احتلت ظاهرة التعامل بالأسهم حيزاً كبيراً في مجال التعاملات الاستثمارية في السنوات الأخيرة، ولاسيما في الدول العربية وبالتحديد دول الخليج العربي، وقد باتت الأسهم أحد أهم الأدوات الاستثمارية، وتطورت أسواق الأوراق المالية خلال العقدین الأخيرین، وشكلت مصدراً مهماً من مصادر التمويل في تلك الدول، وبالمقابل تطورت الشركات من حيث حجمها وعددها وأهميتها في الاقتصادات الخليجية.

ومتابعة بسيطة للأسواق وحركة أسهم ونشاطات المستثمرين عبر التدفقات المعلوماتية وتعدد قنواتها من قبل الباحثين والأكاديميين يظهر الكثير من الظواهر التي يستلزم البحث فيها، ودراستها للوقوف على طبيعتها، وتقديم النصح والمشورة لفئات عديدة، وتقييم الظاهرة وتحديد أبعادها، والوقوف على سلبياتها وإيجابياتها، وتعد العلاقة بين العائد والخطر من أهم ما ينبغي الوقوف عنده، ذلك أن هذه الثنائية الشائعة بما تتضمنه من علاقة متبادلة Trade - off بين الاثنين تعد السبيل لتوازن سوق رأس المال، وعلى الرغم من كثرة الدراسات والبحوث التي تناولت هذه العلاقة تبقى محط أنظار الباحثين هنا وهناك، ومراجعة بسيطة لآخر النتاجات البحثية في الإدارة المالية يجد الباحث أن هذه العلاقة التقليدية لا زالت موضع اهتمام الباحثين والدارسين في العديد من المنظمات الأكاديمية والمهنية وعلى رأس أسبقيات العناوين التي تعنى بالاستثمار.

أهمية البحث

يحتل البحث وعلى الرغم من كل ما سبق ذكره أهمية استثنائية تبرز من خلال ما يأتي:

١. يتعامل البحث مع مشاهدات يومية تمتد طيلة النصف الأول من سنة ٢٠٠٧ مما يعني إضافة علمية لتطبيق جديد ليس على مشاهدات شهرية أو نصف سنوية أو سنوية وإنما يومية؛ مما يعني اختبار ثنائية العائد والخطر على أساس تسعير الموجود الرأسمالي على وفق معطيات جديدة.
٢. لقد كانت ولا زالت سوق الكويت للأوراق المالية محط اهتمام الدارسين والباحثين لمدة تزيد عن عقدين من الزمن وهي تشكل حقلاً خصباً للتطبيق لإبراز أهمية العلاقة بين العائد والخطر مما قد يشكل إضافة معينة.
٣. وعلى الرغم من كل التطورات التي شهدتها أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي، فإن البحث في هذا الأنموذج والتطبيق على سوق الكويت؛ قد يسهم في رفد المكتبة العربية بجزئية ولو بسيطة في هذا المجال.

هدف البحث

يهدف البحث إلى تطبيق نموذج تسعير الموجود الرأسمالي واختباره في سوق الكويت للأوراق المالية، وبهذا يمكن الوقوف على حقيقة العلاقة التبادلية للعائد والخطر بوصفها أداة مهمة من أدوات توازن سوق رأس المال، ورفد المستثمر الكويتي بطبيعة تلك العلاقة ومستقبلها.

فرضيات البحث

لقد شغلت العلاقة بين العائد والخطر المستثمرين والمهتمين بالقرار الاستثماري مدة طويلة من الزمن، وقد بدت هذه العلاقة ضمن إطار نموذج تسعير الموجود الرأسمالي عرضة للمزيد من الدراسات والبحوث وعلى الرغم من كل الانتقادات التطورات التي شهدتها الأنموذج ومنذ سنة ١٩٦٤ ولحد هذا اليوم، فقد استند البحث للوصول إلى هدفه على فرضية مفادها: إن العلاقة بين العائد والمخاطرة إيجابية في اتجاهها على مستوى السهم والمحفظة والسوق.

بيانات البحث وأدواته

اعتمد البحث على البيانات المنشورة على موقع سوق الكويت للأوراق المالية، والخاصة بالأسعار اليومية لأسهم الشركات المسجلة في السوق، ومؤشر السوق اليومي للمدة من الأول من كانون الثاني لسنة ٢٠٠٧، وانتهاءً بتاريخه ٣٠ حزيران ٢٠٠٧. اعتمد البحث على أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي وتقنية المحفظة في اختبار بيانات البحث بهدف تحقيق الأهداف.

أولاً - الأسس النظرية لأنموذج تسعير الموجود الرأسمالي ومراجعة لأدبياته

يعد أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي تطوراً مهماً في بناء نظرية الإدارة المالية، وقد أسهم الأنموذج مساهمة كبيرة في إثراء المعرفة للإدارة المالية كونه يناقش العلاقة الرئيسة التي يبني عليها المستثمر قراراته، وهي العلاقة بين العائد والخطر، وتركز تلك النظريات في الإدارة المالية على كفاءة السوق المالية، ومن هنا وضع أنموذج الموجود الرأسمالي أمام المستثمرين وصناع القرار المالي بوصفه أداة مهمة لصياغة السياسات، والإستراتيجيات للوصول إلى الأهداف التي يسعى لها المستثمر وتحقيقها، ومن جهة أخرى يوضح الأنموذج كيفية توازن السوق المالي التي تعد العلاقة بين العائد والخطر أحد أهم أوجهه.

يوضح الباحثان John Graham and Campbell R. Harvey أن استخدام الشركات لأنموذج تسعير الموجود الرأسمالي القائم على تحديد معامل بيتا، والعائد والخطر ومتوسط العائد التاريخي أكثر شيوعاً بوصفه أداة تسهم في تقدير كلفة رأس المال أو ما يسمى معدل العائد المطلوب، وأن ٧٣,٥% من العينة التي استبينها الباحث تبلغ ٣٩٢ مديراً تنفيذياً لشركة كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية أكدت استخدام الأنموذج والنماذج المعدلة والمطورة عنه. فيما أكدت

دراسة (Bruner et al. 1998) أن ٨٥% من شركات العينة التي بحثها تستخدم النموذج والتعديلات التي تطورت عنه، فيما بقي أنموذج تسعير الموجود المالي هو المستخدم الأكثر شيوعاً.

إن السؤال المهم يتمثل في: هل أن هذا الاستخدام يعد استخداماً مهنيًا أم أكاديميًا؟ لم تعط الدراسة إجابة واضحة وصريحة عن ذلك وهذا ما أكده الباحثان Fama and French من أن الأنموذج ليس واضحاً في التطبيق وفي كونه الأفضل (Fama and French, 1992, 427-465).

كذلك يعد الأنموذج ملائماً للشركات الكبيرة وليست الصغيرة، إذ غالباً ما تستخدم الشركات الصغيرة كلفة رأس المال، وقد أشرت المسوحات الخاصة بالأدوات أن المدراء التنفيذيين هم الأكثر مهارة في تطبيق النموذج وهم حملة شهادة MBA أي الماجستير في إدارة الأعمال، وغالباً ما يكونوا أكثر رغبة في استخدام الأنموذج ذو العامل المفرد أو العوامل المتعددة (John Graham and Campbell R. Harvey, 2001, 203-204).

يعد أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي بمثابة النظرية الأساس التي تقوم على العلاقة بين العائد والخطر التي تنطلق من رؤية المستثمر في السوق فتؤثر في توازنه، من هنا كانت النظرية من نظريات توازن سوق رأس المال. إن تطبيق الأنموذج من قبل المستثمر أو المهتم بالمال والاستثمار لا بد من أن يعتمد على قياسات عدة، ومنها العائد والخطر والعائد المتوقع والعائد المطلوب، وكلها تعد مطلباً للمستثمرين.

تستند نظرية توازن السوق إلى تحليلات المتوسط والتباين وهما العنصران الرئيسان اللذان استند عليهما أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي، وإن تطبيقه يطرح مسألة أساسية مضمونها كيفية الوصول إلى أعلى متوسط للعائد مع أدنى مستوى للخطر، وهنا تظهر تلك التحليلات في الأنموذج وخاصة من جهات متعددة: الوسطاء وصناديق الاستثمار والاستشاريون وغيرهم بهدف صياغة إستراتيجيات للاستثمار وتوفير النصح المالي والمشورة المالية التي تقوم تلك التحليلات بتقديمها. يعد أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي بمثابة نظرية أساسية تربط العائد بالخطر بين كل الموجودات، وهذا ما يسعى لتحقيقه المستثمر (Gitman, 2000, 255)، ولما كان العائد يتمثل بالتغيرات المرتفعة في أسعار الأسهم، وأن الخطر يتمثل بالتغيرات المنخفضة لأسعار الأسهم لذا يعد العائد والخطر وجهين لعملة واحدة، وهما مفهومان مبنيان على التوقع واحتمال حدوث التغير (Gitman, 2000, 237)، وغالباً ما ينصب اهتمام المستثمر على الخطر بوصفه الخسارة المتوقعة الحدوث، وتعتمد الأدوات الإحصائية لذلك، ولا بد للمستثمر من أن يعالج تلك الثنائية، وتأثير الخطر على ثروته، وتظهر من خلال تلك المعالجة المحفوظة الكفاءة بوصفها أداة لتحقيق تعظيم العائد وتقليل الخطر وعلى وفق معطيات معينة.

يستند نموذج تسعير الموجود الرأسمالي على افتراضات غالباً ما تناقشها البحوث والدراسات وتعرض لها بالنقد والتمحيص، وقد كانت ولا زالت محط جدل ومناقشة منذ سنة ١٩٦٤ ولأسيما تلك الافتراضات الخمسة الأولى بحسب وصف Bill Rees والتي تتضمن عقلانية المستثمر وكفاءة السوق والمتاح من المعلومات، والتي تكاد تكون الأبعد عن الواقع والأغرب في افتراضها (Bill Rees, 1990, 225).

إن من أهم النقاط التي توقف عندها الباحثون في الإدارة المالية وفي مناقشتهم لأنموذج تسعير الموجود الرأسمالي؛ أنه اعتمد على البيانات التاريخية لتقدير العائد المطلوب ومعامل بيتا والعائد المتوقع، وإمكانية اعتماد الأنموذج كآلية لتحديد الآثار الخاصة بالمحافظ الاستثمارية على الرغم من عدم عقلانيتها إلا أن العلاقة التي يعرضها الأنموذج يمكن أن تكون غاية في الأهمية للمستثمر، وأن الأنموذج يمكن أن يكون بمثابة إطار عام لتكميم العلاقة بين العائد والخطر وتعميمها فهو مفيد ولكنه ليس الأفضل (David W Mullins, Jr, 1982, 108-113).

إن مراجعة سريعة لبعض الدراسات والبحوث التي ناقشت الأنموذج، وطبقته، وطورته؛ تعد مسألة مهمة للبحث، فقد ركزت نظرية الإدارة المالية ومن خلال أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي على حال المستثمرين، ومخالفة واقعهم لافتراضات الأنموذج والأهم من ذلك العلاقة التبادلية بين العائد والخطر التي اتخذت عدة أبعاد منها؛ ما يخص خطر سعر الصرف وهذا ما عرضه Conway L. Lackman, 1990 بوصفه إطاراً بهدف إضفاء تطور معين على المعالجة ضمن خطر سعر الصرف وقدمت بعض المعالجات لافتراضات الأنموذج ومن خلال العائد الخالي من الخطر ومواجهة تحديات التضخم والانحدار (Conway L. Lackman, 1990,1).

وناقش الباحثون Chatterjee, Sayan, Lubertkin Michael H. Schuize, William, 1999 الاتجاه الإستراتيجي في الإدارة المالية، وما فرضه الأنموذج من تحديات كبيرة في خفض معامل بيتا المطلوب من قبل المدراء وهو أمر مرتبط بعوامل سوقية واقتصادية كلية مرتبطة بالمحافظ الاستثمارية، وأيضاً بكيفية معالجة المخاطر، وعلى الرغم من كل التناقضات التي حاولت النظرية المالية الإستراتيجية جمعها؛ إلا أن المدراء لم يستطيعوا التركيز بشكل كبير على آثار تلك التناقضات، وربما يعود السبب في ذلك للافتراضات التي بني عليها الأنموذج (Chatterjee, Sayan, Lubertkin Michael H. Schuize, William, 1999).

ولقد أضاف آخرون من الباحثين والكتاب أبعاداً أخرى ومنهم: Levy, 1978 و Reinganum, 1981 و Basu, 1983 و Shapiro, 1986 و Merton, 1987 و Chan Hamao and Lakonishok m 1991, 1997 و Fama and French 1992, 1993, 1995, 1996 و Nick Durack, Robert B. Durand, Ross A. French 1992, 1993, 1995, 1996 و Maller, 2004, 139-162)

وقد وجدت كل الأعمال أن أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي يمكن أن يوضح انحرافات أسعار الأسهم عن مسارها وعوائد السوق. وقد ناقش كتاب آخرون الموضوع من خلال استخدام بيئتا المتعدد الأغراض في النموذج ومنهم: (John Graham and Campbell R. Harvey, 2001) و Fama Robert, 1993 و Pettengill and Sundaram and Mathur, 1993 و Bhardwaj and Brooks m 1993 و Howton and Peterson 1998 و 1995 وقد أكد الباحثون العلاقة الراسخة والمعنوية بين العائد المتوقع ومعامل بيتا وأكدوا أيضاً الاستخدام المفيد لمعامل بيتا في الأنموذج ومن هؤلاء: Chou, Pin- Huang فقد وضعوا اختبارات بديلة أطلق عليها beta call zero – beta model، وتعد هذه التطورات في الاختبارات الأدائية للنموذج نقطة تغير كبير في مسار الأنموذج وقد أسهم كتاب آخرون ومنهم:

Chen, Shimin, Dodd, James L. ،Jagannathan, Ravi, Meier, Iwan, 2002
2002 Grigoris Michailidis, Stavrous, Tospogllou, Demetrios Pahastaslou and Eleni Mariola, 2006.

لقد كان أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي ولا زال يعد الأساس الذي يرفد النظرية المالية على الرغم مما يتسم به من تقليدية، وقد وجهت العديد من الانتقادات وعبر الكثير من البحوث لهذا الأنموذج بدءاً من افتراضاته وانتهاءً بالتطبيق والآليات كونه يعتمد متغيراً واحداً ومع كل ذلك يبقى أداة فاعلة في تقييم أداء سوق رأس المال من خلال العائد والخطر.

ثانياً - المنهجية وتوصيف البيانات

خطوات تطبيق أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي وقياس المتغيرات

يعتمد الأنموذج في القياس على ثلاث خطوات أساسية: الخطوة الأولى؛ قياس العائد والخطر للسهم الواحد أي منفرداً، والخطوة الثانية؛ قياس العائد والخطر للسوق ككل بوصفه محفظة كاملة، والخطوة الثالثة تختص ببناء المحافظ الاستثمارية على وفق معطيات أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي.

تحديد المتغيرات

تم تحديد متغيرات الأنموذج وكما يأتي:
احتساب عائد السهم، ويتم على وفق المعادلة ١

$$R_t = \frac{p_t - p_{t-1} + C_t}{p_{t-1}} \dots\dots 1$$

R_t = معدل العائد للسهم

p_t = سعر السهم

C_t = توزيع الأرباح النقدية

معدل العائد المتوقع
ويحسب على وفق المعادلة ٢ و ٣

$$\bar{R} = \sum_{i=1}^n R_i \times pr_i \dots\dots 2$$

\bar{R} = معدل العائد المتوقع

R_i = معدل العائد للسهم

pr_i = احتمال الحدوث

$$\bar{R} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n} \dots\dots 3$$

n = عدد الأسهم

احتساب الخطر على أساس بيتا ويتم احتسابها على أساس معادلة نموذج
تسعير الموجود الرأسمالي المعادلة ٤

$$R_i = R_F + [b_i \times (R_m - R_F)] \dots\dots 4$$

R_F = معدل العائد الخالي من المخاطرة

R_m = معدل عائد السوق

b_i = معامل بيتا

احتساب معدل العائد المتوقع للمحفظة ... ٥

$$R_p = \sum_{i=1}^n w_i \times R_i \dots\dots 5$$

w_i = النسبة من مجموع المحفظة للسهم i

R_p = معدل عائد المحفظة

قياس أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي للمحفظة
يتم قياس بيتا المحفظة كما في المعادلة ٦.....

$$b_p = \sum_{i=1}^n w_i \times b_i \dots\dots 6$$

b_p = معامل بيتا المحفظة

b_i = معامل بيتا السهم i

$$\bar{R} - R_F = \beta (\bar{R}_M - R_F) \dots\dots 7$$

\bar{R} = معدل العائد المتوقع

R_F = معدل العائد الخالي من المخاطرة (سعر الفائدة في السوق)

β = معامل بيتا للسهم

R_M^- = معدل العائد المتوقع للسوق

Grigoris Michailidis, Stavrou, Tospoglou, Demetrios Pahastaslou and Eleni Mariola, 2006.

Buckley ,Ross, Westerfield and Jaffe, 1998, 238-275.

توصيف البيانات

اعتمد البحث على بيانات سوق الكويت للأوراق المالية وهي متوفرة على موقع تداول بوصفها أسعار إغلاق يومية وأسبوعية وشهرية وفصلية وسنوية لكل الشركات المسجلة في السوق، فضلاً عن مؤشر سوق الكويت الذي ينشر يومياً. واعتمد البحث على سلسلة زمنية بدأت من بداية سنة ٢٠٠٧، أي في الثاني من كانون الثاني ٢٠٠٧ وانتهت في ٣٠ حزيران ٢٠٠٧، وقد كانت بمثابة سلسلة زمنية مكونة ستة أشهر بمشاهدات يومية وبواقع خمس مشاهدات في الأسبوع باستثناء يومي الخميس والجمعة من كل أسبوع، فتضمنت المدة ما مجموعه ١٨١ يوماً واستثنى منها ٥٤ يوماً، فأصبحت السلسلة ١٢٧ مشاهدة يومية. أما عدد الشركات فقد بلغ ١٧٨ شركة بعد أن استثنيت الشركات التي أدرجت بعد الأول من كانون الثاني، واستثنيت كذلك الشركات التي خرجت من السوق خلال مدة البحث، فكان العدد ١٧٨ شركة تنتمي لقطاعات مختلفة مالية ومصرفية وتأمينية وخدمائية وعقارية وصناعية وزراعية، وبهذا يكون عدد المشاهدات ٢٢٦٠٦ مشاهدة، يضاف لها المشاهدات الخاصة بالمؤشر والتي بلغت ١٧٨ مشاهدة، ومثلها عن مشاهدات سعر الفائدة المعمول به في الكويت فيصبح العدد الكلي للمشاهدات ٢٢٩٦٢ مشاهدة، ويضم الجدول ١ رموز الشركات المشمولة بالبحث.

خطوات تطبيق المحفظة في ضوء معطيات نموذج تسعير الموجود الرأسمالي

وتم ذلك على أساس احتساب عوائد الأسهم والذي يرمز له r_{pt} وتبعاً احتساب معامل بيتا من خلال المعادلة ٦.

$$r_{pt} = \frac{\sum_{i=1}^k r_{it}}{k} \dots\dots 8$$

حيث

k = عدد الأسهم التي تتضمنها المحفظة الواحدة

p = عدد المحافظ

r_{it} = زيادة العائد للأسهم التي تتضمنها كل محفظة

هذا الإجراء سيولد عدداً من المحافظ وبافتراض أن المحفظة الواحدة تضم

١٠ أسهم، فهذا يعني أن هناك ١٨ محفظة، منها ١٧ تضم كل محفظة منها ١٠

أسهم والمحفظة (رقم ١٨) تضم ٨ أسهم، ولكن كيف يمكن أن يتم توزيع الأسهم على المحافظ؟ لا شك يتم من خلال العائد والخطر الذي تم احتسابه بالخطوة الأولى من منهجية العمل، وهنا ستبرز محفظة عالية العائد ومن ثم يتم تنازلياً توزيع الأسهم على المحافظ، وهو أمر طبيعي من خلال فرضية مفادها توجه المستثمر للسهم الأكثر عائداً، وهنا يتطلب الأمر احتساب عائد المحفظة وخطرها، أي احتساب عائد الأسهم العشرة وتقدير معامل بيتا للمحفظة. يتم تقدير بيتا للمحفظة بموجب المعادلة

$$r_{pt} = a_p + \beta_p \cdot r_{mt} + e_{pt} \dots\dots 9$$

إذ

r_{pt} معدل عائد المحفظة

β_p بيتا المحفظة

r_m معدل عائد السوق

a_p معامل الفا المحفظة

e_p بواقي المحفظة في معادلة النموذج

نتائج البحث وتفسير الأنموذج

أولاً - نتائج تحليل أسهم الشركات (الفرضية الأولى)

تم تطبيق الأنموذج على وفق المعادلة وكما في المعادلة ٧، وتم تقدير معاملات بيتا لأسهم الشركات باستخدام المشاهدات الخاصة بمعدل العائد وتم التوصل إلى نتائج معينة بعد تلك الإجراءات الخاصة بالبحث، فقد تراوحت معاملات بيتا كما في الجدول ١.

الجدول ١

تقدير معامل بيتا لأسهم الشركات المسجلة في سوق الكويت للأوراق المالية

رمز الشركة	معامل بيتا
101	0.7793
102	0.8200
103	0.6799
104	0.9678
105	0.9414
106	0.9959
107	0.9413
108	1.2462
109	1.6521
201	0.6255
202	0.6228

رمز الشركة	معامل بيتا
203	0.8725
204	0.9992
205	0.8929
206	0.9585
207	1.8447
208	1.0686
209	0.4828
210	0.2730
211	1.3416
212	2.0464
213	2.5459
214	-0.0215
215	1.5621
216	0.7831
217	1.0668
218	1.6393
219	0.9540
220	1.3386
221	0.5073
222	1.5035
223	2.3250
224	1.0405
225	0.3206
226	0.6752
227	1.0200
228	1.8317
229	0.6425
230	-0.3172
231	0.5616
232	1.0354
233	0.0671
234	1.8171
235	0.8527
236	0.032
237	1.0676
238	0.3908
239	2.0591
240	0.9223
241	2.0591
242	1.3107
243	0.7587
301	0.4988
302	0.3581

معامل بيتا	رمز الشركة
0.4655	303
0.0314	304
0.4133	305
-0.0582	306
-0.3098	307
1.5437	401
1.0114	402
2.0985	403
2.243	404
0.7750	405
1.4605	406
1.9003	407
0.5629	408
0.5629	409
1.2718	410
0.5844	411
0.1982	412
1.3120	413
0.7026	414
1.5800	415
0.6609	416
1.7614	417
0.3922	418
-0.4501	419
0.6810	420
1.1712	421
0.2629	422
1.4171	423
0.7154	424
1.0344	425
0.7065	426
0.5039	427
0.7010	428
1.0746	429
12.597	501
-3.358	502
4.891	503
-3.049	504
11.467	505
-18.20	506
3.859	507
2.051	508
-10.476	509
2.976	510

رمز الشركة	معامل بيتا
511	3.762
512	-5.261
513	0.5547
514	4.609
515	-0.9157
516	0.2416
517	-0.3620
518	0.3188
519	-0.116
520	0.4256
521	0.3107
522	1.664
523	1.6237
524	0.631
525	0.0145
601	0.109
602	-2.737
603	17.32
604	-12.456
605	19.88
606	-39.96
607	1.582
608	0.2750
609	0.047
610	3.4703
611	1.782
612	2.341
613	4.556
614	-4.802
615	-14.625
616	1.314
617	-0.9411
618	-0.458
619	-0.3866
620	-0.2679
621	-0.3133
622	-4.456
623	2.933
624	0.6246
625	-0.592
626	-0.3183
627	0.1633
628	0.4130

رمز الشركة	معامل بيتا
629	3.027
630	-3.334
631	3.169
632	-7.382
633	16.53
634	0.488
635	2.602
636	-8.436
637	-0.905
638	0.4019
639	3.018
640	-0.413
641	1.924
642	-6.630
643	0.5072
644	1.9813
645	-3.630
701	0.5265
702	3.3172
703	1.3805
704	0.2685
705	0.0812
803	-0.0748
804	0.3247
805	1.9082
806	1.6330
807	1.430
808	1.5043
809	-0.2090
810	1.9233
811	1.4420
812	0.2623
813	0.8524
814	0.1827
815	0.7675
819	0.2190

يبين الجدول ١ رمز الشركات المشمولة بالبحث ومعامل بيتا لكل شركة وقد تبين من اختبار العلاقة بين العائد والخطر على وفق أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي ما يأتي:

١. أظهرت الاختبارات أن معامل بيتا كان موجباً لمعظم الشركات باستثناء بعض الشركات فقد كان معامل بيتا فيها سالباً؛ مما يؤشر سلبية العلاقة، أي أن اتجاه

- العلاقة سيكون عكسياً، وهو أمر مألوف في اختبارات الأسهم فمعامل بيتا السالب يعني أنّ تأثيره على ميل خط سوق رأس المال سيكون عكسياً. وقد تبين أن هناك ٣٤ شركة كان معامل بيتا فيها سالباً الجدول ١ وهو ما يساوي تقريباً ٢٠% من الشركات المشمولة بالبحث.
٢. تباين معامل بيتا في قيمته عند تطبيق الأنموذج فهناك من الشركات من أظهر خطراً عالياً بارتفاع معامل بيتا وهناك العكس.
٣. أظهرت نتائج تطبيق أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي في سوق الكويت للشركات المشمولة بالبحث معنوية عند مستويات ١% و ٥% و ١٠%، وكما في الجدول ٢.

الجدول ٢
مستوى المعنوية للتحليل

عدد الشركات	مستوى المعنوية
٦٩	أقل ١%
١٢٣	أقل ٥%
١٧٨	أقل ١٠%

Significant and p-value <0.01 N.S

Significant and p-value <0.05 N.S

Significant and p-value <0.10 N.S

٤. أثبتت الاختبارات فرضية البحث فيما يخص أسهم الشركات ؛ فقد اتخذت العلاقة اتجاهاً إيجابياً بمعظمها، فيما كانت هناك علاقة عكسية باتجاهها وهذا ما أشره الجدول ١.

ثانياً - نتائج تحليل المحفظة

- تم توزيع أسهم الشركات على عدد من المحافظ وقد بلغت ١٨ محفظة بواقع ١٠ أسهم لكل محفظة فبلغ عدد المحافظ ١٧ والمحفظة رقم ١٨ احتوت على ٨ أسهم فقط.
- اعتمد الترتيب التنازلي لمعامل بيتا لأسهم الشركات، وتم التحليل لكل محفظة فكانت النتائج كما في الجدول ٣.

الجدول ٣
معامل بيتا المحافظ

Portfolios رقم المحفظة	Beta معامل بيتا	R^2 %	F test
P1	9.946	2	2.5
P2	2.94	5.1	6.48
P3	1.671	19	28.36
P4	1.6051	22	35.96
P5	1.5435	31	54.97
P6	1.2976	12	16.60
P7	0.9082	20	30
P8	0.9446	25	41
P9	0.8775	23	34.65
P10	0.6624	9	11.96
P11	0.5862	14	19.89
P12	0.505	8	9.7
P13	0.2975	3	3.48
P14	0.3178	2	2.14
P15	-0.132	2	1.67
P16	-0.481	3	3.53
P17	-3.82	2	2.2
P18	-15.93	2	2.3

يتبين من الجدول ٣ ما يأتي:

١. تباينت معاملات بيتا للمحافظ في قيمها، مما يؤكد المساحة الواسعة التي يمكن للمستثمر الكويتي العمل فيها ضمن سوق الكويت للأوراق المالية.
٢. تبين أن هناك معاملات بيتا إيجابية Positive Betas والتي تعكس إيجابية العلاقة لأنموذج تسعير الموجود الرأسمالي، وهناك بيتا سالبة Negative Betas والتي تعكس علاقة سلبية للأنموذج لكل محفظة.
٣. أشر التحليل معنوية عالية عند مستويين ١% و ٥% للمحفظتين رقم ١٢ و ٦ على التوالي.
٤. أشر التحليل معنوية عالية في اختبار F، مما يؤثر معنوية نماذج التوزيع المحفظي وعند مستوى دلالة إحصائية ٥%.
٥. أشرت قيم R^2 تبايناً في النماذج الخاصة بالمحافظ وقد كانت قيمها منخفضة في كل النماذج وهو ما تؤشره العديد من البحوث ومنها ما أكده الباحثون Grigoris Michailidis, Stavros Tsoyoglou, Demetrios Papanastasiou and Eleni Mariola 2006.

ثالثاً - نتائج تحليل السوق (بيتا السوق)
كانت نتائج التحليل كما في الجدول ٤ .

الجدول ٤
معامل بيتا لسوق الكويت للأوراق المالية

B معامل بيتا	T – calculate	P – value
0.93524*	19.88	0.000

* = Significant and p-value <0.05 N.S

أظهرت نتائج تحليل أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي لسوق الكويت للأوراق المالية للنصف الأول من سنة ٢٠٠٧ أن معامل بيتا بلغ ١٩,٨٨ عند مستوى معنوية ٥% وأن التحليل اعتمد الافتراض بأن ألفا تساوي صفراً، آخذين في الاعتبار العائد الخالي من المخاطرة والمتمثل بسعر الفائدة السائد في السوق الكويتية ضمناً في التحليل، مما يؤشر ارتفاع درجة الخطر في السوق خلال مدة البحث ممثلاً بمعامل بيتا وكما في الجدول ٤.

الاستنتاجات

لقد ركز البحث على تطبيق أنموذج تسعير الموجود الرأسمالي في سوق الكويت للأوراق المالية، واستخدم البحث العوائد اليومية لأسهم ١٧٨ شركة مسجلة في سوق الكويت للمدة من الثاني من كانون الثاني ٢٠٠٧ ولغاية ٣٠ حزيران ٢٠٠٧.

إن من أهم ما توصل إليه البحث يمكن أن يؤشر ارتفاع درجة المخاطر بموجب ما أظهرته معاملات بيتا والمرتبطة بالعائد المرتفع ويهدف تنويع المحافظ تم بناء ١٨ محفظة وعلى هذا الأساس وضّح الأنموذج قدرة المحافظ على زيادة العائد، ولقد كانت النتائج مشجعة في تطبيق الأنموذج على الرغم من أن ما يؤشره السوق حالة انحدار ضمن الصيغة التنبؤية للأنموذج. لقد أظهر الأنموذج قدرة على اختبار البيانات في قياس العائد والخطر للشركات والسوق وتنويع المحافظ حتى في الأسواق الناشئة كالسوق الكويتية وقد أثبت الفرضيات حول العلاقة للعائد بالخطر باتجاهها الايجابي والسلبى، وقد توافقت النتائج مع دراسات كثيرة وردت في متن البحث.

إن المضامين الدقيقة لمعامل بيتا في اختبار ثنائية العائد والخطر والعلاقة بين العوائد من جهة وبيتا من جهة أخرى يؤشر عدداً من نتائج البحث التي أثبتت فرضيته، وأن العلاقة بين العائد المتوقع من جهة، ومعامل بيتا من جهة ثانية؛ قد أثبتت خطيتها، زد على ذلك أن تنفيذ الاختبارات الخاصة بالشركات وبالمحافظ أثبتت أن نموذج تسعير الموجود الرأسمالي لا زال يحتل الحيز الأكبر والمساحة

الواسعة ضمن كل القياسات المعتمدة، وأن تأثير البواقي Residual منخفض على العائد المتوقع.

إن ما عرضه البحث من نتائج حول سوق الأوراق المالية للكويت ضمن صيغة الاختبار الخاصة بأنموذج تسعير الموجود الرأسمالي، وصيغة المحافظ الموزعة عليها الأسهم للمدة التي شملها البحث وهي النصف الأول من سنة ٢٠٠٧ يمكن أن يضاف بوصفها جزئية لمجمل البحوث التي اعتمدت المشاهدات السنوية والشهرية، وعلى الرغم من كل النتائج فإن التفسير يمكن أن يأخذ جانبين اثنين الأول: إن القياسات المعتمدة في تطبيق الأنموذج والتي تكررت ١٧٨ مرة للشركات والتطبيقات الخاصة بالمحافظ اعتمدت على بيانات فعلية واستندت إلى تقدير الأنموذج، وثانياً: إن ما جاء به النموذج يشكل أرضية لمزيد من التطبيق لمشاهدات شهرية أو سنوية عن سوق الكويت وتقدير الخطر ضمن سنة حرجة شهدت مزيداً من الانخفاض في أسعار الأسهم.

المراجع

1. Andre F. perold, 2004, The Capital Asset Pricing Model, Journal of Economic perspectives, Volume 18, Number 3 – Summer .
2. Basu Sangoy, 1977, Investment performance of common stocks in relation to their price-earning ratios, Journal of Finance 32.
3. Bekaet, G.,Harvey ,C., 1997, Emerging equity market volatility, Journal of Financial Economics 43.
4. Bill Rees, 1990, Financial Analysis, Prentice Hall, .
5. Bodie, Kane & Marcus, 1999, Investment, McGraw –Hill,.
6. Buckley, Ross, 1998, Westerfield and Jaffe, Corporate Finance Europe, McGraw – Hill.
7. ChanL., Hamao Y., Lakonishok J., 1991, Fundamentals and stock returns in Japan, Journal of Finance 46.
8. Chatterjee, Sayan ; Lubatkin, Michael H., 1999; Schuize, William, Toward a strategic theory of risk premium ; moving beyond CAPM (capital asset pricing model) Academy of Management Review, July.
9. Chin, Shimin; Dodd, James L, 2002, Market efficiency, CAPM, and value – relevance of earning and EVA: A reply to the comment by professor Paulo, Journal of Management Issues Dec..
10. Chou ; Pin – Huang,. 2000, Alternative Tests of The Zero – Beta CAPM, Journal of Financial Research Dec.
11. Conway L.Lackman, 1996, Exchange Risk: Acapital Asset Pricing Model Framework, Journal Of Financial And Strategic Decisions, Volume 9 Number 1, Spring .
12. David W. Mullins, Jr, Does 1982, the Capital Asset Pricing Model Work ? Harvard Business Review m Jan – Feb .
13. Faff, Robert. 2001. Amulivariate test of a dual – beta CAPM: Austral (capital asset pricing model), The Financial Revirw Nov.
14. Denzil Waston & Anthony Head, 2001, Corporate Finance Principle & Practice, Prentice Hall,.
15. Fama EF and French, 1992, The cross- section of expected stock returns Journal of Finance: 47.

16. Fama, E and French, 1993, Common risk factors in the returns on stocks and bonds, *Journal of Financial Economics*, 33.
17. Gitman, Lawrence J, 2001, *Principle of Managerial Finance*, Addison –Wesley.
18. Grigoris Michailidis, 2006, Stavros Tsopoglou, Demetrios Papanastasiou and Eleni Mariola, Testing the Capital Asset Pricing Model (CAPM): The Case of the Emerging Greek Securities Market, *International Research Journal of Finance and Economics*, 4.
19. John Graham, Cambell R. Harvey, 2001, The theory and practice of corporate finance: evidence from the field, *Journal of Financial Economics*: 60.
20. Mark Granblatt & Sheridan, 1998 *Titman m Financial Markets and Corporate Strategy*, McGraw-Hill.
21. Martin Lally, Tony van Zijl, 2003, Capital gain tax and the capital asset pricing model, *Accounting and Finance* 43.
22. Nick Durack, Robert B.Durand, Ross A. Maller, 2004, A best choice among asset capital models? The conditional Capital Asset Pricing Model in Australia, *Accounting and Finance* 44.
23. Stephen A. Ross, Randolph W. Wester and Bradford D.Jordan, 1993, *Fundamentals of Corporate Finance*, IRWIN.