

اختبار ملاءمة قيمة الأرباح المحاسبية والقيمة الدفترية للسهم في سوق دمشق للأوراق المالية

الدكتورة ليلي الطويل*

سوسن شاهين**

(تاریخ الإیادع 7 / 10 / 2013. قُبِل للنشر في 21 / 1 / 2014)

□ ملخص □

تختبر هذه الدراسة ملاءمة قيمة المعلومات المحاسبية المتمثلة بالأرباح والقيم الدفترية للشركات المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية. تعتمد الدراسة على نموذج العائد المطور من قبل Easton & Harris (1991)، وعلى نموذج السعر المطور من قبل Ohlson (1995) باستخدام بيانات القوائم المالية السنوية خلال الفترة الممتدة من 2009-2012. تظهر نتائج الدراسة بأن الأرباح المحاسبية ملائمة القيمة لتقسيير التغيرات في عوائد الأسهم وبأن متغير التغير في الأرباح يرتبط إيجابياً وبشكل معنوي مع عوائد الأسهم، أما متغير مستوى الأرباح لا يرتبط معنويًّا مع العائد المتراكم. ووفق نموذج السعر فإن ربحية كل سهم وقيمتها الدفترية ترتبطان إيجابياً وبشكل معنوي مع سعر السهم، لذلك فإن قائمة الدخل والميزانية العمومية تعكسان معلومات ملائمة القيمة للمستثمرين في سوق دمشق للأوراق المالية، وتتمثل هذه المعلومات بالأرباح والقيم الدفترية، إلا أن متغير مستوى الأرباح في نموذج العائد لا يفسر التغيرات في العائد المتراكم.

الكلمات المفتاحية: ملاءمة القيمة، مستوى الأرباح، نموذج العائد، نموذج السعر.

* أستاذ مساعد - قسم المحاسبة - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

** طالبة دراسات عليا (ماجستير) - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

Testing the Relevance-Value of Accounting Earnings and Book Share-Value on Damascus Stock Exchange

Dr. Laila Altawel*
Sawsan Shaheen**

(Received 7 / 10 / 2013. Accepted 21 / 1 / 2014)

□ ABSTRACT □

This study examines the relevance-value of accounting information represented by earnings and book values for firms listed on Damascus Stock Exchange. This study is based on the Return Model developed by Easton & Harris (1991), and on the Price Model developed by Ohlson (1995). The researcher uses the annual data of the financial statements from 2009 to 2012. The results of this study show that accounting earnings are value-relevant to explaining the changes in stock returns, and that the change-variable in earnings correlates positively and significantly with cumulative return, but earnings level variable does not relate significantly to cumulative returns. Based on the price model, the earnings of each share and its book-value relate positively and significantly to share-price. Therefore, income statements and balance sheets reflect value-relevant information for investors at Damascus Stock Exchange. This information is represented by accounting earnings and book values, but the variable of earnings level does not explain the changes in cumulative returns.

Keywords: Value Relevance, Earnings Level, Return Model, Price Model

*Associate Professor, Department of Accounting, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

**Postgraduate Student, Department of Accounting, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

مقدمة:

يقدم هذا البحث اختباراً لملاءمة قيمة المعلومات المحاسبية المتمثلة بالأرباح والقيم الدفترية للشركات المالية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية كسوق ناشئ. تعبّر ملاءمة القيمة كما عرفت في الأدبيات المحاسبية عن قدرة الأرقام الواردة في القوائم المالية كالأرباح المعلنة على تفسير التغيرات في قيم حقوق الملكية (القوة التفسيرية الأكبر تعني الملاءمة الأكبر للقيمة) (Francis and Schipper, 1999). كما عرفها (Anandarajan & Hasan, 2010). بأنها "قدرة الأرقام المحاسبية على تلخيص المعلومات التي ترتكز عليها أسعار الأسهم، وهكذا تتم الإشارة إلى ملاءمة القيمة من خلال وجود ارتباط احصائي بين المعلومات المالية وبين الأسعار أو العوائد (Alali & Foote, 2012)." أصبح تقويم المنفعة من المعلومات المحاسبية (ملاءمة القيمة) في تقدير قيم حقوق الملكية نموذجاً أساسياً في بحوث المحاسبة المالية، فمنذ ورقة عمل Ball and Brown (1968) قدم الباحثون في مجال المحاسبة العديد من الدراسات التي وقّت العلاقة بين الأرباح المحاسبية وعوائد الأسهم. أما الدراسات الأخيرة لملاءمة القيمة فقد توسيعت لتشمل كلاً من عناصر الميزانية العمومية من الأصول والالتزامات وعناصر قائمة الدخل من الأرباح، وذلك استناداً إلى الدراسة النظرية لـ Ohlson (1995) (Chen et al., 2001).

تحتبر منهجية ملاءمة القيمة العلاقة بين الأرقام المحاسبية وبين أسعار وعوائد الأسهم، مع وجود فرضية أساسية أنه إذا وفرت الأرقام المحاسبية معلومات نافعة للمستثمرين، فيجب أن تكون مرتبطة مع أسعار الأسهم (The Value Relevance) على نموذجين هما نموذج العائد ونموذج السعر. حيث افترض الباحثون في نموذج العائد وجود علاقة قوية تربط بين الأرباح المحاسبية وعوائد الأسهم، وعليه فإن نموذج العائد يرتكز على متغيرين هما التغيير في الأرباح لكل سهم ومستوى حصة كل سهم من الأرباح (مستوى الأرباح)، وينسب نموذج العائد إلى Easton and Harris (1991)، وقد قام الباحثان بتطوير هذا النموذج وأضافا إليه متغير مستوى الأرباح (حصة كل سهم من الأرباح مقسومة على سعر السهم في بداية الفترة). أما نموذج السعر فيفترض وجود علاقة تربط الأرباح والقيمة الدفترية بسعر السهم، وعليه فإن نموذج السعر يرتكز على متغيرين هما القيمة الدفترية لكل سهم وربحية السهم، وقد تم تطوير هذا النموذج بالاستناد إلى الدراسة النظرية لـ Ohlson (1995) (Chen et al., 2001).

تحتبر هذه الدراسة ملاءمة القيمة للأرباح المحاسبية والقيمة الدفترية للسهم في الشركات المالية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية، وعليه تحتبر العلاقة بين الأرباح المحاسبية وعوائد الأسهم وبين الأرباح والقيم الدفترية وأسعار الأسهم، باستخدام النماذج المطورة في الأدبيات المحاسبية وهما نموذجي العائد والسعر.

مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة البحث في طرح السؤالين التاليين:

- 1 هل تعتبر قيمة الأرقام المحاسبية ممثلة (بالأرباح والقيمة الدفترية) ملائمة لتفسير التغيرات في عوائد وأسعار الأسهم؟
- 2 ما مدى إمكانية قبول نموذجي العائد والسعر لتفسير التغيرات في عوائد الأسهم وأسعارها ؟

أهمية البحث وأهدافه:

يهدف هذا البحث إلى تحقيق مايلي:

- 1 اختبار ملاءمة قيمة الأرباح المحاسبية في الشركات المالية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية باستخدام نموذج العائد.
- 2 اختبار ملاءمة قيمة الأرباح المحاسبية والقيمة الدفترية للسهم في الشركات المالية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية باستخدام نموذج السعر.

وتتمثل أهمية هذا البحث في تقديم أدلة تجريبية إضافية عن قدرة النموذجين على تفسير أسعار الأسهم للشركات المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية ، وإذا ثبتت قدرة النموذجين على تفسير أسعار الأسهم بشكل أفضل، فإنه يمكن الاعتماد عليه من قبل المحللين والمستثمرين للتبيؤ بأسعار الأسهم. تتمثل أهمية البحث أيضاً بأنها الدراسة الأولى التي تتناول قطاع المصادر والتأمين بشكل خاص باستخدام هذه النماذج.

منهجية البحث:

نشأ عن استخدام المنهج التجاري في المحاسبة ما يسمى بالنظرية الإيجابية في المحاسبة التي ربطت بين الأرقام المحاسبية وأسعار الأسهم حيث كان الهدف من النظرية الإيجابية هو تطوير التقرير المالي داخل نطاق المحاسبة عن طريق توضيح الدوافع نحو الاختيار بين السياسات والطرق المحاسبية البديلة ومن ثم التبيؤ بأثار تلك السياسات المحاسبية على الوحدة الاقتصادية، وترتजز النظرية الإيجابية على ثلاثة مداخل وهي نظرية الوكالة ومدخل متعدد القرار ومدخل اقتصاديات المعلومات.

يرتبط مدخل متعدد القرار بالبحوث السلوكية وهو نتاج لمحاولات اكتشاف التفضيلات الفردية بأشكالها المختلفة ويركز على الكيفية التي يتخذ بها مستخدمي المعلومات المحاسبية القرارات ونوع المعلومات التي يطلبونها. وظهور هذا المدخل ، فإن الفكر المحاسبي اكتشف مجالاً خصباً للتفضيلات الفردية كأحد مداخل التطوير الإيجابي الذي يقوم على أساس وجوب تضمين المعرفة المحاسبية بالفرض المفسرة لسلوك مستخدمي المعلومات المحاسبية بحيث تعكس المعلومات الظاهرة في القوائم المالية تفضيلاتهم ومن ثم تلائم استخداماتهم الحالية والمحتملة . وقد اعتمدت دراسات هذا المدخل على النظرية الإيجابية لصياغة – مقدمات تجريبية تصف خصائص المعلومات المحاسبية المستخدمة في الممارسة العملية والتي تخبر سياسة معينة من خلال تحليل البواعث السلوكية لمستخدمي القوائم المالية(عثمان، 2000). تركز الدراسات ضمن هذه المدخل على ردود أفعال متعدد القرارات تجاه بدائل التقرير ومن أمثلتها دراسات قام بها Ball & Brown تتعلق بالمحظى الإعلامي للأرقام المحاسبية (شويذر وآخرون، 2006). وبناء عليه يندرج هذا البحث ضمن الأبحاث الإيجابية في المحاسبة التي تعتمد على المنهج التجاري.

أدوات جمع البيانات :

البيانات الثانوية:

تستخدم الباحثة البيانات الثانوية الواردة في التقارير المالية السنوية للشركات المالية المدرجة ومن نشرات التداول الموجودة على موقع سوق دمشق للأوراق المالية. تمثلت هذه البيانات في أسعار الإغلاق الشهري وحصة السهم من الأرباح، والقيمة الدفترية لكل سهم والتوزيعات النقافية من الفترة الممتدة من 2009-2012.

مجتمع البحث:

يتكون مجتمع البحث من الشركات المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية والتي تتعلق بقطاع المصادر والتأمين، وهي عبارة عن 18 شركة (12 مصرف و 6 شركات تأمين) وتم استثناء 6 شركات منها شركة في قطاع المصادر و 4 شركات تأمين وذلك لعدم توافر البيانات الكافية للتحليل، إما بسبب توقفها لفترة طويلة عن التداول أو تأسيسها في السنوات الأخيرة.

تم التركيز على قطاع المصادر والتأمين فقط نظراً لقلة عدد الشركات في القطاعات الأخرى، حيث يشكل هذا القطاع النسبة الأكبر والغالبة للشركات المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية، وباعتبار أن الدراسات السابقة لم تدرس هذا القطاع بشكل منفصل بسبب استبعاده من عينة الدراسة أو دراسته مع القطاعات الأخرى.

وقد حققت الشركات المدرجة الشرطين الآتيين:

1. أن تكون الشركة المختارة من الشركات المسجلة في سوق دمشق للأوراق المالية ويتم التداول على أسهمها منذ عام 2009 أو 2010.

2. توفر بيانات حصة السهم من الأرباح السنوية وأسعار الإغلاق الشهرية للشركة وبدون انقطاع والتوزيعات.
وعليه يتكون مجتمع الدراسة من الشركات المالية المدرجة التالية: (بنك بييمو السعودي الفرنسي - بنك عودة - بنك سوريا والمهرج - البنك العربي - المصرف الدولي للتجارة والتمويل - بنك بيبلوس - بنكالأردن - بنك سوريا والخليج - بنك قطر الوطني - بنك سوريا الدولي الإسلامي - شركة العقيلي للتأمين التكافلي - الشركة المتحدة للتأمين). بلغ عدد المشاهدات الإجمالية بالنسبة إلى نموذج العائد 42 مشاهدة، وبالنسبة إلى نموذج السعر 44 مشاهدة.

-نماذج التقويم:

تم تطوير نموذج العائد ونموذج السعر في أدبيات ملائمة القيمة، وأيا كان النموذج المستخدم فإنه يستدل على ملائمة القيمة للمتغيرات المحاسبية من خلال محددتين أساسين هما: معامل الميل (β) ويطلق عليه في أدبيات أسواق رأس المال معامل استجابة الأرباح المحاسبية (Earnings Response Coefficients (ERS)). ويلقى هذا المعامل اهتماماً كبيراً من الباحثين نظراً لأهمية الدالة التي يقدمها في تقدير ملائمة القيمة أو المحتوى المعلوماتي للمتغيرات المحاسبية الواردة في نموذج التقويم المستخدم. ولذلك كلما كانت قيمة β قرينة من أو أعلى من قيمتها المفترضة دل ذلك على وجود علاقة ارتباط موجبة وقوية بين أسعار الأسهم والأرباح المحاسبية. أما المحدد الثاني فهو القوة التفسيرية للعلاقة المقدرة في نموذج التقويم المستخدم R^2 ، وكذلك الحال بالنسبة إلى هذا المحدد فكلما اقترب من الواحد الصحيح دل ذلك أن للأرباح المحاسبية والقيم الدفترية دوراً كبيراً في تفسير درجة التباين في سلوك أسعار الأسهم في سوق الأوراق المالية (قايد، 2003).

ويتم استخدام سعر السهم للحكم على ملائمة قيمة المعلومات المحاسبية، لأن المستثمرين في سوق الأوراق المالية هم من المستخدمين للمعلومات المحاسبية وحيث تتعكس هذه المعلومات في أسعار الأسهم وفقاً للصيغة المتوسطة من كفاءة السوق، وبالتالي يستخدم سعر السهم للحكم على ملائمة قيمة المعلومات.

النموذج الأول: نموذج العائدReturn Model

يصف نموذج العائد العلاقة بين عوائد الأسهم والأرباح المحاسبية، ويكون من متغيرين هما مستوى الأرباح earnings changes وتغيرات الأرباح earnings level. وقد طور هذا النموذج من قبل Easton and Harris (1991) وقاما باختباره وأضافا إليه متغير مستوى الأرباح لتفصير التغير في العائد السوفي للسهم. ويؤدي استخدام كلا

المتغيرين (أي التغير في الربح ومستوى الربح) في نموذج الانحدار لعلاقة العوائد بالأرباح يؤدي إلى تحسين قوة الأرباح التفسيرية للعوائد وبؤدي إلى ارتفاع معامل استجابة الأرباح للنموذج (Chen et al., 2001; Alfaraih&Alanezi, 2011; Alali& Foote, 2012).

ويمكن التعبير عن النموذج بالصيغة الآتية:

$$Rit = \beta_0 + \beta_1 EPSit/pit-1 + \beta_2 \Delta EPSit + eit$$

حيث:

Rit العائد السنوي المترافق للشركة A في السنة t وهو العائد المراكم لمدة 12 شهر بدءاً من الشهر الرابع للسنة الحالية حتى الشهر الثالث من السنة التالية، وذلك لتضمين موعد الإعلان عن التقارير المالية السنوية.

حساب العائد الشهري:

العائد الشهري = (سعر الإغلاق للشهر الحالي - سعر الإغلاق للشهر السابق) + التوزيعات / سعر الافتتاح
 $\Delta EPSit/pit-1$ (متغير مستوى الأرباح) يعني حصة كل سهم من الأرباح للشركة A في السنة t / سعر السهم في السنة t-1

$\Delta EPSit$ (متغير التغير في الأرباح) [حصة كل سهم من الأرباح في السنة t - حصة كل سهم من الأرباح في السنة t-1] / سعر السهم في السنة t-1
 eit خطأ القياس
 $\beta_0, \beta_1, \beta_2$ معاملات التقدير

النموذج الثاني: نموذج السعر price model

طور Ohlson (1995) نموذجاً يربط القيمة السوقية للشركة مع القيمة الدفترية والأرباح، ويعتبر هذا النموذج أول نموذج محاسبي يقدم إطاراً منطقياً لتقدير الأسهم اعتماداً على المعلومات المحاسبية وغير المحاسبية في ضوء مدخل ملاءمة القيمة (قايد، 2003).

يصف النموذج العلاقة بين أسعار الأسهم والأرباح والمحاسبية والقيمة الدفترية، وما يميز هذا النموذج عن نموذج العائد أنه يسمح بتقويم الملاءمة لقيم الدفترية والأرباح المحاسبية في نفس الوقت، في حين أن نموذج العائد يسمح بتقويم الملاءمة للأرباح المحاسبية فقط.

ويمكن التعبير عن النموذج بالصيغة الآتية:

$$Pit = \beta_0 + \beta_1 EPSit + \beta_2 BVPSit + eit$$

إذ:

Pit سعر السهم للشركة A بعد ثلاثة أشهر من نهاية السنة المالية
 $\Delta EPSit$ (ربحية السهم) الأرباح المعلنة لكل سهم للشركة A في 12/31 من السنة t
 $BVPSit$ القيمة الدفترية المعلنة لكل سهم للشركة A في السنة t
 eit خطأ القياس
 $\beta_0, \beta_1, \beta_2$ معاملات التقدير

الدراسات السابقة:

الدراسات التي استخدمت نموذج العائد:

-1 دراسة Easton and Harris (1991): الأرباح كمتغير تفسيري للعوائد

يسعى الباحثان من خلال هذه الدراسة إلى اختبار فيما إذا كان متغير مستوى الأرباح (أي الأرباح مقسومة على سعر السهم في بداية الفترة) ملائماً لتقدير علاقة العوائد - الأرباح. أجريت الدراسة على عينة من الشركات في سوق الولايات المتحدة الأمريكية وللفترة تمتد من 1968-1986، وقام الباحثان بتطوير النموذج من خلال إضافة متغير مستوى الأرباح إلى النموذج الذي كان يتألف من متغير التغير في الأرباح فقط. بينت نتائج الدراسة بأنه يمكن استخدام متغير مستوى الأرباح لتفسير التغير في عائد السهم، وأن استخدام كلا المتغيرين معاً في نموذج الانحدار لعلاقة العوائد - الأرباح يؤدي إلى تحسين القوة التفسيرية للنموذج وإلى ارتفاع معاملات استجابة الأرباح للنموذج. وقد أشار الباحثان إلى أن دور متغير مستوى الأرباح في النموذج يرتبط بوجود عناصر مؤقتة ضمن الأرباح.

-2 دراسة Jermakowicz and Gornik-Tomaszewski (1998) المحتوى والمعلوماتي

للأرباح في أسواق المال الناشئة: أدلة من سوق وارسو.

هدفت هذه الدراسة إلى تقديم أدلة على الارتباط بين عوائد الأسهم والأرباح المعلنة والمستمدة من القوائم المالية المعدة على أساس النظام المحاسبي الجديد في بولندا ومعايير التقارير، وكيفية انعكاس هذه الأرباح في قيم السوق. وذلك على عينة مكونة من 52 شركة من الشركات المدرجة في سوق وارسو للأوراق المالية وللفترة ممتدة على ثلاث سنوات 1995-1997 وذلك باستثناء الشركات المالية. حيث قام الباحثان باختبار ملاءمة قيمة الأرباح السنوية بالاعتماد على النماذج المطورة في بحوث العوائد - الأرباح والتي أدخلت مستوى حصة السهم من الأرباح كمتغير لتفسير التغير في العائد السوقي للسهم، في حين اعتمدت الدراسات التي سبقتها على متغير التغير في الأرباح لتفسير العائد غير المتوقع للسهم. قام الباحثان باختبار ثلاثة نماذج نموذج يحتوي فقط متغير التغير في الأرباح ونموذج لمتغير مستوى الأرباح ونموذج ثالث وهو النموذج المعتمد الذي يجمع المتغيرين معاً. وبينت النتائج بأن متغير التغير في الأرباح يفسر 8% من التغير في العائد وأن متغير مستوى الأرباح يفسر 5% وتصبح القوة التفسيرية للنموذج 7% عند دراستهما بشكل مجتمع، مما يعني أن كلاً من متغير التغير في الأرباح ومستوى الأرباح يملكان محتوى معلوماتي عند دراستهما بشكل منفصل ومجتمعين.

-3 دراسة Dobija & Klimcza (2010)، بعنوان تطور المحاسبة في بولندا: كفاءة السوق

وملاءمة قيمة الأرباح المعلنة.

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار مدى الزيادة في ملاءمة القيمة للأرباح المحاسبية في ظل التطورات المحاسبية في بولندا. إذ قسمت فترة الدراسة 1997-2008 إلى ثلاث فترات، تغيرت فيها الأنظمة المحاسبية المطبقة وكان آخرها الاعتراف بمعايير التقارير المالية الدولية. إذ قام الباحثان باختبار العلاقة بين الأرباح والعوائد السوقية للأسهم وذلك على عينة من الشركات المدرجة في سوق وارسو للأوراق المالية باستثناء الشركات المالية وذلك بسبب اختلاف طبيعتها وسياساتها المحاسبية عن الشركات غير المالية، حيث بلغ عدد المشاهدات 856 مشاهدة. كما قام الباحثان بدراسة تأثير التطورات التي حدثت في البيئة المحاسبية على ملاءمة قيمة الأرباح، وحيث كان الهدف من الدراسة هو التتحقق من التغيرات في الملاءمة بين الفترات الزمنية، فقد ركز الباحثان على ردة فعل السوق على الأرباح غير المتوقعة، وذلك استناداً إلى العلاقة التي أثبتتها Ball and Brown (1968) بين العوائد والأرباح، كما استخدما نموذج العائد.

وقد توصلت الدراسة إلى أن الأرباح المحاسبية التي يتم الإفصاح عنها في سوق وارسو ذات قيمة ملائمة ، وأنه لا يوجد تحسن في ملاءمة القيمة في الفترة الثانية بعد سنة 2000 نتيجة تغير الأنظمة المحاسبية، ولا في الفترة الثالثة بعد سنة 2005 نتيجة الاعتراف بمعايير التقارير المالية الدولية، إذ إن الملاءمة تحققت في وقت مبكر، وبالتالي فإن التطورات في المحاسبة لم تؤد إلى تطورات ملحوظة في ملاءمة القيمة.

الدراسات التي استخدمت نموذجي العائد والسعر:

-1 دراسة (Chen et al. 2001) هل المعلومات المحاسبية ملائمة القيمة في سوق الأوراق الصينية الناشئة؟

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار ملاءمة القيمة للمعلومات المحاسبية على عينة من الشركات المدرجة في سوق الأوراق الصينية الناشئة، ولفترة تمتد من 1990-1997، قام الباحثان باختبار نموذجي العائد والسعر متبعان تحليل السلسل الزمنية والتحليل القطاعي. وقد برهنت الدراسة ملاءمة القيمة للمعلومات المحاسبية بالنسبة إلى المستثمرين من خلال النموذجين وذلك بالرغم من حداثة السوق. كذلكبيت أن القوة التفسيرية لنمودج السعر أكبر من القوة التفسيرية لنمودج العائد، وأن النتائج التي يقدمها نمودج السعر تشير إلى تحسن في ملاءمة القيمة خلال فترة الاختبار.

-2 دراسة Alfaraih and Alanezi (2011) المنفعة للأرباح والقيمة الدفترية لتقدير الأصول للمشاركين في سوق الكويت للأوراق المالية.

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار ملاءمة القيمة للأرباح المحاسبية والقيمة الدفترية للسهم للشركات المدرجة في سوق الكويت للأوراق المالية، حيث بلغ عدد الشركات التي أجريت عليها الدراسة 163 شركة وذلك لفترة تمتد من 1995-2006. استخدم الباحثان نموذجي العائد متبعان تحليل السلسل الزمنية والتحليل القطاعي. أظهرت نتائج الدراسة بأن الأرباح المحاسبية المقرر عنها في سوق الكويت هي ملائمة القيمة، وتظهر نتائج الدراسة زيادة في القوة التفسيرية لنمودج العائد في سوق ناشئة كسوق الكويت مقارنة مع أسواق أخرى متطرفة إذ بلغت 27% مقارنة بـ 8% في سوق الولايات المتحدة الأمريكية، ويعزو الباحث ذلك إلى عدم وجود مصادر بديلة للمعلومات في سوق الكويت لبناء توقعات المستثمرين. أما بالنسبة إلى نمودج السعر فقد أظهر الباحثان بأن كلاً من الأرباح والقيمة الدفترية هي ملاءمة القيمة في سوق الكويت حتى وإن تم اختبارهما بشكل مجتمع أو بشكل منفصل فهي تكون مرتبطة إيجابياً وبشكل معنوي مع أسعار الأسهم.

-3 دراسة Alali and Sheldon Foote (2012) ملاءمة القيمة في ظل معايير التقارير المالية الدولية: أدلة تجريبية في الأسواق الناشئة.

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار ملاءمة القيمة للمعلومات المحاسبية في ظل وجود معايير التقارير المالية الدولية، وذلك على عينة من الشركات المدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية، مستخدمة البيانات الشهرية لفترة تمتد من 2000-2006. وقد اعتمدت الدراسة على النماذج المطورة من قبل (Easton and Harris 1991)، ومن قبل Ohslon (1995) في دراسة العلاقة بين العوائد والأرباح. وتوصلت الدراسة إلى وجود ارتباط إيجابي بين الأرباح والعوائد المتراكمة، وإلى وجود ارتباط إيجابي بين الأرباح لكل سهم والقيمة الدفترية لكل سهم بسعره، كما أكدت الدراسة أن ملاءمة القيمة قد تغيرت منذ نشأة السوق، وساهمت في الجدال القائم حول ضرورة الاعتراف الإلزامي بمعايير التقارير المالية الدولية، وملاءمة المعلومات المقرر عنها في ظل هذه المعايير.

ملخص الدراسات السابقة:

قامت الدراسات السابقة التي تعرضت لموضوع ملاءمة القيمة (The Value Relevance) باختبار النماذج المطورة في الأدبيات المحاسبية (نموذج العائد والسعر)، وذلك لمعرفة قدرة الأرقام الواردة في القوائم المالية على تفسير التغيرات في عوائد أسهم الشركات وأسعارها.

يركز نموذج العائد فقط على عنصر الأرباح من ناحية المعلومات المحاسبية، ويتألف من متغيرين هما متغير التغير في الأرباح ومتغير مستوى الأرباح. كان النموذج في بدايته يتتألف فقط من متغير التغير في الأرباح حتى قام Easton & Harris (1991) في دراستهما بعنوان الأرباح كمتغير تفسيري للعوائد باختبار النموذج بعد أن أضافوا إليه متغير مستوى الأرباح، وكان من نتائج هذه الدراسة بأن برهن الباحثان زيادة القوة التفسيرية للنموذج وزيادة معاملات استجابة الأرباح بعد إدخال متغير مستوى الأرباح إلى النموذج، ويرجع ذلك إلى أن متغير التغير في الأرباح قد لا يكون ممثلاً جيداً للأرباح غير المتوقعة على اعتبار أن الأرباح قد تحتوي عناصر مؤقتة.

وبدأت الدراسات التي تختبر نموذجي العائد والسعر معاً بعد ورقة عمل Ohlson (1995)، ويتألف نموذج السعر من متغيرين هما ربحية السهم والقيمة الدفترية للسهم، حيث بينت الدراسات التي اعتمدت على النموذجين القوة التفسيرية الأكبر لنموذج السعر بسبب احتوائه على متغير القيمة الدفترية الذي يعطي أهمية لقائمة المركز المالي، وهذا بدوره ينسجم مع المعالجات المحاسبية التي أقرتها بعض المعايير المحاسبية، والتي تتطلب تحويل بعض المكاسب أو (الخسائر) إلى حقوق الملكية في قائمة المركز المالي (المعالجة المحاسبية عن الاستثمارات في الأوراق المالية). أثبتت جميع هذه الدراسات ملاءمة القيمة للمعلومات المحاسبية المتمثلة بالأرباح والقيم الدفترية في الأسواق التي اختبر فيها نموذجي العائد والسعر، كما أثبتت الباحثون القوة التفسيرية الأكبر لنموذج السعر وضرورة التحول إلى متغير القيمة الدفترية وعليه إلى نموذج السعر عند التقويم.

بالنظر إلى الدراسات السابقة نجد أنها قامت باختبار نموذج العائد فقط أو نموذجي العائد والسعر معاً على الشركات في أسواق عديدة مستثنيةً قطاع المصارف والتأمين، وتحتاج هذه الدراسة عن الدراسات السابقة بأنها الدراسة الأولى التي تختبر النماذج في سوق دمشق للأوراق المالية، وسيتم تطبيق هذه النماذج على الشركات المالية فقط (قطاع المصارف والتأمين).

تطور أدبيات ملاءمة القيمة:

إن تقديم أدلة تجريبية للتأكد فيما إذا كانت الأرقام المحاسبية تحتوي أو تنقل معلومات حول أداء الشركة المالي كان الدافع الأساسي الذي قاد إلى بحوث Ball & Brown (1968) و Beaver (1968)، وتعتبر هاتان الدراسات من الدراسات الرائدة في بحوث أسواق رأس المال في المحاسبة، حيث قامت كلا الدراستين بإجراء دراسات الحدث (دراسات الحدث تقيس عوائد السوق التي تسببها أحداث أو معلومات تنشر خلال فترة قصيرة أيام أو أسبوعين)، وفي دراسة Ball & Brown (1968) قام الباحثان أيضاً بإجراء دراسات الارتباط (دراسات الارتباط تختبر العلاقة بين المقاييس المحاسبية وعوائد السوق على فترة طويلة نسبياً هي عادة سنة) (Kothari, 2001).

كانت دراسة Ball & Brown (1968) المحاولة الأولى لتقويم الأهمية النسبية لرقم الدخل السنوي تجريبياً، حيث كان الهدف من هذه الدراسة تقويم منفعة (usefulness) أرقام الدخل المحاسبى عن طريق اختبار محتواها

المعلوماتي وتوقيتها. إذ يظهر الباحثان العائد كدالة (function) لتغيرات الأرباح أو دالة للأرباح غير المتوقعة (Alali & Foote, 2012).

وقد قدم Beaver (1986) و Ball & Brown (1968) أدلة قاطعة على وجود محتوى معلوماتي في إعلانات الأرباح المحاسبية. وتختبر الفرضية الأساسية في دراسة Ball & Brown (1968) ما إذا كان نموذج الأرباح المتوقعة محدداً جيداً في قياس مفاجأة الأرباح (يتم قياس مفاجأة الأرباح بالفرق بين الأرباح المحققة وممثل للأرباح المتوقعة من قبل المستثمرين معتمدين على نماذج السلسل الزمنية للتبيؤ بالأرباح أو على توقعات المحللين)، أي على الأقل جزء من زيادة الأرباح المختبرة من قبل شركات مصنفة كشركات لديها أخبار جيدة كانت مفاجأة مناسبة (favorable) للسوق التي قادت إلى زيادة أسعار الأسهم. لذلك فإن قوة الارتباط بين العائد غير العادي لفترة إعلان الأرباح ومفاجأة الأرباح يوظف لصالح كل من المحتوى المعلوماتي للأرباح وجودة نموذج الأرباح المتوقعة المستخدم (Kothari, 2001). يقدم الباحثان من خلال دراستهما أدلة على دراسات الحدث، كذلك حسب ما يرى Kothari (2001) فإنهم يقumen أيضاً أدلة على دراسات الارتباط حيث يوضحان بأن الأرباح المحاسبية تعكس بالتزامن جزءاً من مجموعة المعلومات التي تعكس في عوائد الأسهم وتشير الأدلة أيضاً أن مصادر بديلة للمعلومات مثل التقارير الربعية أو النصف سنوية تسق المعلومات في الأرباح السنوية بحوالي 85%.

كما قدم Beaver (1968) أدلة على دراسات الحدث حيث يلتف حول مشكلة توصيف نموذج الأرباح المتوقعة عن طريق اختبار التقليبات في عوائد الأسهم وحجم التداول خلال فترة إعلان الأرباح (Kothari, 2001). قام العديد من الباحثين بعد دراستي Ball & Brown (1968) و Beaver (1986) باختبار العلاقة بين الأرباح المحاسبية وأسعار الأسهم معتمدين على النموذج نفسه والذي يوظف التغيير في الأرباح كمتغير مستقل حتى جاءت دراسة (1991) Easton & Harris

قام Easton & Harris (1991) بالتحقق فيما إذا كان متغير مستوى الربح (الأرباح مقسمة على السعر في بداية الفترة) متغيراً ملائماً للتقويم علاقة العائد - الأرباح. وقد برهن الباحثان بأن استخدام متغير مستوى الأرباح لتفسير التغيير في العائد السوفي للسهم يؤدي إلى تحسين قوة الأرباح التفسيرية للعائد ويؤدي إلى ارتفاع معامل استجابة الأرباح في النموذج، وبالتالي تم تطوير نموذج العائد إذ أصبح يتألف من متغيرين هما التغيير في الأرباح ومستوى الأرباح.

بين Ohlson (1995) في دراسته النظرية أهمية متغير القيمة الدفترية في تقويم الشركة، إذ قام بتطوير النموذج الذي يعبر عن الأرباح المحاسبية والقيمة الدفترية للأسهم. وأصبح هذا النموذج فيما بعد، معتمداً من قبل الباحثين ولم تعد تعتمد دراسات ملاءمة القيمة على نموذج العائد فقط بل على نموذجي العائد والسعر.

وفي حين ركزت دراسات ملاءمة القيمة في أغليتها على اختبار هذين النموذجين، قدمت كل من دراستي Holthausen & Watts (2001) و Barth et al. (2001) نقاشاً حول أهمية بحوث ملاءمة القيمة لإعداد معايير المحاسبة المالية، مشيرةً إلى اهتمام واضعي (معدي) المعايير مثل مجلس معايير المحاسبة الدولية International Accounting Standard Board (IASB)، مجلس معايير المحاسبة الدولية FASB (FASB) و لجنة الأوراق المالية والبورصات Securities Exchange Commission (SEC) ببحوث ملاءمة القيمة. وفي الوقت الذي يكون فيه الاستنتاج الرئيسي لدراسة Holthausen & Watts (2001) بأن بحوث ملاءمة القيمة تقدم فكرة ضئيلة أو حتى معودمة بالنسبة إلى إعداد المعايير حيث ينتقدون بحوث ملاءمة القيمة

بأنها غير ضرورية وغير مناسبة لصنع قرارات واضعي المعايير، فإن دراسة Barth et al. (2001) توضح أهمية ملائمة بحوث ملائمة القيمة ليس فقط للمستثمرين وإنما تؤكد أيضاً أن هذه البحث تقدم أفكار مفيدة للمسائل المحاسبية بالنسبة إلى واضعي المعايير ولمستخدمين آخرين.

ويذكر Barth (2000) بأن تحديد القيمة السوقية لأسعار الأسهم المتداولة في سوق الأوراق المالية تشكل محور الارتكاز في مدخل ملائمة القيمة إذ على أساس قدرة المتغير المحاسبى في زيادة درجة الارتباط أو قوة العلاقة المقدرة بهذه الأسعار يتم تقدير مدى ملائمة هذا المتغير وبالتالي تقرير إدخاله مباشرة إلى نموذج التقويم من عدمه، وعلى ذلك فإن مدخل ملائمة القيمة يقدم أدلة عملية تطبيقية عن الخصائص التقويمية للمتغيرات المحاسبية (فأيد، 2003).

ويوضح Barth et al. (2001) بأن اختبارات ملائمة القيمة تركز في أغلبها على المعاملات (coefficients) للمبالغ المحاسبية ويقصد بها معامل استجابة الأرباح (ERC)، فبعضها منها يختبر إذا كانت المعاملات تختلف معنوياً عن الصفر، وبعضها يختبر إذا كانت المعاملات المقدرة لمبلغ محاسبى تختلف عن المعاملات للمبالغ الأخرى المعترف بها في القوائم المالية، وبعضها يختبر إذا كانت المعاملات للمبلغ المحاسبى تختلف عن المعاملات النظرية على أساس نموذج تقويم، وفي حين أن العديد من الدراسات تختبر التوقعات المتعلقة بالمعاملات فإن بعض الدراسات تركز على حجم التباين في أسعار الأسهم الموضحة بواسطة المبالغ المحاسبية أي R^2 ، وعليه تنشأ المقارنات بين R^2 . يقيس معامل استجابة الأرباح (ERC) وقتية الأرباح المحاسبية، بينما تقيس R^2 درجة الارتباط بين الأرباح المحاسبية والقيمة السوقية، وعليه فإن الاثنين يعكسان ملائمة القيمة للرقم المحاسبى (Pritchard, 2002).

ويوضح Luberrink (2000) الفرق بين ملائمة القيمة (value relevance) وبين الوقتية (timeliness) والعلاقة بينهما، ففي حين يعرف ملائمة القيمة بأنها درجة الارتباط بين المعلومات المحاسبية والقيمة السوقية فإنه يعرف الوقتية بأنها مدى اختلاف المعلومات المحاسبية مع القيم السوقية، أو بعبارة أخرى يمكن وصف الوقتية بأن المعلومات المالية تعكس في الوقت المناسب الأحداث الملائمة القيمة في وقت مبكر قدر الإمكان. حيث ينتج عن زيادة الوقتية ارتباطاً أعلى بين الأرقام المحاسبية والقيم السوقية، وهذا بدوره يقود إلى قيمة ملائمة أكبر للمعلومات المحاسبية. يلاحظ من خلال الأدبيات السابقة أن دراسات ملائمة القيمة تركزت في بدايتها في الأسواق الناضجة (المتطورة) وخاصة سوق الولايات المتحدة الأمريكية، إلا أن الفترة الأخيرة شهدت تطوراً ملحوظاً لدراسات ملائمة القيمة في الأسواق الناشئة كسوق الصين ورومانيا وبولندا وحتى في الأسواق العربية. وقداستخدمت هذه الدراسات نفس النماذج التي استخدمت في الأسواق المتطورة، وأغلب نتائج هذه الدراسات تتفق مع النتائج في الأسواق المتطورة.

النتائج والمناقشة:**- الإحصاء الوصفي:**

يبين الجدول (1) توزيع العينة بالنسبة إلى نموذج العائد وهو على الشكل الآتي:

الجدول (1) توزيع العينة بالنسبة لنموذج العائد

النسبة المئوية	عدد الشركات (عدد المشاهدات)	السنة
16.67	7	2009
28.57	12	2010
28.57	12	2011
26.19	11	2012
100	42	الأجمالي

يبين الجدول (2) توزيع العينة بالنسبة لنموذج السعر وهو على الشكل الآتي:

الجدول (2) توزيع العينة بالنسبة لنموذج السعر

النسبة المئوية	عدد الشركات (عدد المشاهدات)	السنة
20.46	9	2009
27.27	12	2010
27.27	12	2011
25	11	2012
100	44	الأجمالي

يوضح الجدول (3) كل من المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري وأعلى قيمة وأدنى قيمة للمتغيرات المستقلة والمتغير التابع إذ إنه:

- بالنسبة إلى متغيرات نموذج العائد (العائد السنوي، مستوى الأرباح والتغيير في الأرباح)، يظهر الجدول (3) بأن المتوسط بالنسبة للعائد السنوي هو -0.15 - والوسيط بالنسبة لنموذج العائد هو -0.14 -، أي أن الوسيط يميل ليكون أكبر من المتوسط ، وهذا يشير إلى أن توزيع عوائد الأسهم منحرف سلبياً.

- بالنسبة لمتغير مستوى الأرباح والتغيير في الأرباح يظهر الجدول (3) بأن المتوسط يساوي الوسيط لكلا المتغيرين ، وهذا يشير إلى أن توزيع المتغيرين توزيع طبيعي.

- بالنسبة لمتغيرات نموذج السعر (سعر السهم، ربحية السهم والقيمة الدفترية)، يظهر الجدول (3) بأن المتوسط لجميع المتغيرات يميل ليكون أكبر من الوسيط ، وهذا يشير إلى أن التوزيع بالنسبة إلى متغيرات نموذج العائد منحرف إيجابياً.

الجدول (3) الإحصاءات الوصفية لكل متغير

المتغيرات	عدد المشاهدات	المتوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	أعلى قيمة	أدنى قيمة
العائد السوقى المترافق R	42	-0.15	-0.14	0.56	0.9	-1.03
مستوى الربحية	42	0.04	0.04	0.06	0.14	-0.18

-0.18	0.19	0.07	-0.02	-0.02	42	التغير في الربحية
65.12	2585.34	642.46	674.98	732.75	44	سعر السهم
-113.08	183.10	54.71	23.45	37.96	44	ربحية السهم
84.76	1849.29	435.75	550.7	552.78	44	القيمة الدفترية

نتائج تحليل الانحدار المتعدد:

تم استخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS, V. 20) لتحليل البيانات، وسيتم عرض النتائج وفق الجداول الآتية:

أولاً: نموذج العائد

يبين الجدول (4) تحليل الارتباط بالنسبة إلى نموذج العائد إذ:

- إن قيمة معامل الارتباط الخطى تبلغ 0.44 وهذا يدل على أن العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع طردية ومقبولة من ناحية الشدة.
- إن قيمة معامل التحديد هي 0.19، وهذا يبين أن 19% من التغيرات الحاصلة في المتغير التابع (العائد المراكم)، تعود إلى التغيرات الحاصلة في المتغيرات المستقلة (مستوى الربحية والتغير في الربحية).
- تبلغ قيمة معامل التحديد المعدل 0.15.

الجدول (4) جدول الارتباط لنموذج العائد

معامل الارتباط	معامل التحديد	معامل التحديد المعدل
0.44	0.19	0.15

والجدول (5) هو جدول تحليل التباين المرافق:

- يبين الجدول (5) بأن مستوى الدلالة 0.05 أكبر من معنوية الانحدار 0.016 وهذا يدل على وجود علاقة خطية ذات دلالة إحصائية.

الجدول (5) جدول تحليل التباين لنموذج العائد

النموذج	مجموع المرءات	درجات الحرية	متوسط المرءات	القيمة المحسوبة	المعنوية
الانحدار	2.457	2	1.229	4.616	0.016
البواقي	10.38	39	0.266		
المجموع	12.837	41			

والجدول (6) يبين المعاملات لنموذج العائد كما يلي:

- تبلغ قيمة الثابت في معادلة خط الانحدار -0.173، ويبلغ الخطأ المعنوي له 1.437.
- إن قيمة معامل الميل للمتغير المستقل الأول (مستوى الربحية) هو 2.188، ويبلغ الخطأ المعنوي له 1.522، والقيمة الاختبارية 1.437، وهو إيجابي ولكنه غير معنوي عند مستوى دلالة 5% أو 10%， هذا يعني عدم وجود دلالة معنوية يمكن الاعتماد عليها بين المتغير المستقل (مستوى الربحية) والمتغير التابع (العائد المراكم).

- إن قيمة معامل الميل للمتغير المستقل الثاني (التغير في الربحية) هو 2.241، ويبلغ الخطأ المعنوي له 1.206، والقيمة الاختبارية 1.858، وهو إيجابي وغير معنوي عند مستوى دلالة 5% ولكن معنوي عند مستوى دلالة 10% ، هذا يعني وجود دلالة معنوية يمكن الاعتماد عليها بين المتغير المستقل (التغير في الربحية) والمتغير التابع (العائد المراكم)، ولكن عند مستوى دلالة 10%.

الجدول (6) جدول المعاملات لنموذج العائد

النموذج	المعاملات		القيمة الاختبارية	المعنوية
	قيم المعاملات	الخطأ القياسي		
الثابت	-0.173	0.103	-1.676	0.102
مستوى الأرباح	2.188	1.522	1.437	0.159
التغير في الأرباح	2.241	1.206	1.858	0.071

الصيغة النهائية للنموذج:

$$Rit = -0.173 + 2.188EPSit/pit-1 + 2.241\Delta EPSIt$$

النتيجة (1): يقدم نموذج العائد أدلة بأن التغير في الأرباح السنوية المقرر عنها مرتبطة معنويًا مع عوائد الأسهم وعدم وجود ارتباط معنوي بين متغير مستوى الأرباح والمتغير التابع، وعليه فإن التغير في الأرباح ملائم القيمة لتقسيير التغيرات في عوائد الأسهم، وأن متغير التغير في الأرباح هو المتغير المرتبط معنويًا بالمتغير التابع (عائد السهم).

ثانياً: نموذج السعر

يبين الجدول (7) تحليل الارتباط بالنسبة إلى نموذج السعر كما يلي:

- إن قيمة معامل الارتباط هي 0.92 وهذا يدل على أن العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع طردية وقوية.
- إن قيمة معامل التحديد هي 0.85، وهذا يبين أن 83.4% من التغيرات الحاصلة في المتغير التابع (سعر السهم)، تعود إلى التغيرات الحاصلة في المتغيرات المستقلة (ربحية السهم والقيمة الدفترية).
- إن قيمة معامل التحديد المعدل هي 0.84

الجدول (7) جدول الارتباط لنموذج السعر

معامل الارتباط	معامل التحديد	معامل التحديد المعدل
0.92	0.85	0.84

والجدول(8) هو جدول تحليل التباين المرافق لنموذج السعر:

- يبين الجدول (8) بأن مستوى الدلالة أكبر من معنوية الانحدار 0.00 وهذا يدل على وجود علاقة خطية ذات دلالة إحصائية.

الجدول (8) جدول تحليل التباين لنموذج السعر

النموذج	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	القيمة المحسوبة	المعنوية
الانحدار	13313875.932	2	6656937.966	96.407	0.000
البواقي	2278650.422	33	69050.013		
المجموع	15592526.354	35			

ويبين الجدول (9) المعاملات لنموذج السعر كما يلي:

- تبلغ قيمة الثابت في معادلة خط الانحدار 33.701، ويبلغ الخطأ المعنوي له -0.34.
- إن قيمة معامل الميل للمتغير المستقل الأول (ربحية السهم) هو 5.764، ويبلغ الخطأ المعنوي له 1.522 والقيمة الاختبارية 3.787، وهو إيجابي ومحنوي عند مستوى دلالة 5% ، هذا يعني وجود دلالة معنوية يمكن الاعتماد عليها بين المتغير المستقل (ربحية السهم) والمتغير التابع (سعر السهم) وذلك عند مستوى دلالة 5%.
- إن قيمة معامل الميل للمتغير المستقل الثاني (القيمة الدفترية) هو 1.008، ويبلغ الخطأ المعنوي له 0.191، والقيمة الاختبارية 5.274، وهو إيجابي ومحنوي عند مستوى دلالة 5% ، هذا يعني وجود دلالة معنوية يمكن الاعتماد عليها بين المتغير المستقل (التغير في الربحية) والمتغير التابع (العائد المراكم)، وذلك عند مستوى دلالة 5%.

الجدول (9) المعاملات لنموذج السعر

النموذج	المعاملات		القيمة الاختبارية	المعنوية
	قيم المعاملات	الخطأ القياسي		
الثابت	-33.701	78.457	-0.43	0.670
ربحية السهم	5.764	1.522	3.787	0.001
القيمة الدفترية	1.008	0.191	5.274	0.000

الصيغة النهائية للنموذج:

$$Pit = -33.701 + 5.764EPSit + 1.008BVPSit$$

النتيجة (2): يقدم نموذج السعر دليلاً بأن الأرباح والقيم الدفترية مرتبطة معنويًا مع أسعار الأسهم، وعليه فإن الأرباح والقيم الدفترية ملائمة القيمة لتفسير التغيرات في أسعار الأسهم.

الاستنتاجات والتوصيات:

بناء على ما سبق يمكن التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

- 1- تعكس قائمة الدخل للشركات المالية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية قيمًا ملائمة للمستثمرين في السوق وتمثل هذه القيم بالأرباح المحاسبية.
- 2- تعكس الميزانية العمومية للشركات المالية المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية قيمًا ملائمة للمستثمرين في السوق وتمثل هذه القيم بالقيم الدفترية.

تفقلا النتائج مع نتائج العديد من الدراسات التي اختبرت ملاءمة القيمة من خلال نموذجي العائد والسعر سواء في الأسواق المتطرفة أم الناشئة، فالمستثمرين في سوق دمشق للأوراق المالية يعتبرون أن الأرباح والقيم الدفترية التي تقرر عنها الشركات هي ملاءمة القيمة. ومن هذه الدراسات دراسة Easton and Harris (1991) التي أظهرت باستخدام نموذج العائد بأن مستويات الأرباح وتغيراتها تفسر 8% من عوائد الأسهم وذلك في سوق الولايات المتحدة الأمريكية وبأن معاملات استجابة الأرباح إيجابية ومحنة. وبين Chen et. al, (2001) من خلال دراسته على سوق الصين للأوراق المالية باستخدام نموذج العائد بأن مستويات الأرباح وتغيراتها تفسر 12% من عوائد الأسهم وبين باستخدام نموذج السعر بأن ربحية السهم والقيمة الدفترية له نفس 56% من أسعار الأسهم وبأن معاملات استجابة الأرباح إيجابية ومحنة. وبين Alfaraih and Alanezi (2011) في دراسته على سوق الكويت مستخدماً نموذجي العائد والسعر حيث بين باستخدام نموذج العائد بأن مستويات الأرباح وتغيراتها تفسر 27% من عوائد الأسهم، وباستخدام نموذج السعر بأن ربحية السهم وقيمة الدفترية تفسر 57% من أسعار الأسهم وبأن معاملات استجابة الأرباح إيجابية ومحنة.

وعليه فإن المعلومات التي تعكس في قائمة الدخل والميزانية العمومية والمتمثلة بالأرباح والقيمة الدفترية ملائمة القيمة، حيث تعتبر هذه المعلومات نافعة للمستثمرين في سوق دمشق للأوراق المالية. هذا يتفق مع نتائج جميع الدراسات في الأسواق المتطرفة والناشئة، وبالتالي يمكن الاعتماد على هذين النموذجين لتقدير مدى ملاءمة قيمة المعلومات المفصح عنها.

وبناءً على ما سبق يمكن إدراج التوصيات التالية:

- استخدام كل من نموذجي العائد والسعر لتقدير المعلومات المتعلقة بالأرباح والقيم الدفترية وتطبيقها من قبل المستثمرين قبل اتخاذ قراراتهم الاستثمارية للشركات المدرجة في سوق دمشق للأوراق المالية وبالأخص نموذج السعر.
- ضرورة اختبار هذه النماذج في فترات لاحقة لزيادة عدد سنوات فترة الدراسة وإجراء المقارنات بين فترتي قبل الأزمة السورية وبعد الأزمة.

المراجع:

1. عثمان، الأميرة ابراهيم. تقويم المنهجية العلمية للإطار الفكري لنظرية المحاسبة الإيجابية. مجلة الإدارة العامة بالرياض. كلية التجارة،جامعة الإسكندرية، المجلد 39 ،العدد الرابع، 2000، ص: 729-764.
2. قايد، متولي أحمد السيد. تحليل وقياس القيمة الملائمة للأرباح المحاسبية غير المتوقعة في علاقتها مع عوائد الأسهم غير العادية في سوق الأوراق المالية الكويتية. المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة. القاهرة، جامعة عين شمس، العدد الرابع، 2003،ص: 523-578.
3. شرويدر، ريتشارد& كلارك، مارتن& كاثي، جاك. نظرية المحاسبة. ترجمة د. خالد كاجيجي& أ. ابراهيم فال. دار المريخ للنشر، الرياض، 2006.
4. ALFARAIH, M. & ALANEZI, F. *The Usefulness of Earnings and Book Value for Equity Valuation to Kuwait Stock Exchange Participants*. International Business & Economics Research Journal. Vol. 10, No. 1, 2011, 73-89.
5. ALALI, A. F. & FOOTE, S. P. *The Value Relevance of International Financial Reporting Standards: Empirical Evidence in an Emerging Market*. The International Journal of Accounting. Vol. 47, No. 1, 2012, 85-108.
6. ANANDARAJAN, A. & HASAN, I. *Value Relevance of Earnings: Evidence from Middle Eastern and North African Countries*. Advances in Accounting, incorporating Advances in International Accounting. Vol. 26, No. 2 , 2010, 270-279.
7. BALL, R. & BROWN, P. *An EmpiricalEvaluation of Accounting Income Numbers*. Journal of Accounting Research. Vol. 6, No. 2, 1968, 159-178.
8. BARTH, E. M. *Valuation – Based Accounting Research: Implications for Financial Reporting and Opportunities for Further Research*. Accounting and Finance. Vol. 40, No. 1, 2000, 7-32.
9. BARTH, E. M; BEAVER, H. W. & LANDSMAN. R, W. *The relevance of the Value Relevance Literature for Financial Accounting Standard Setting: Another View*. Journal of Accounting and Economics. Vol. 31, No. 1-3, 2001, 77-104.
10. CHEN, C; CHEN, S. & SU, X. *Is Accounting Information Value Relevant in the Emerging Chinese Stock Market*. Journal of International Accounting, Auditing and Taxation. Vol. 10, No.1, 2001, 1-22.
11. DOBIJA, D. & KLIMCZAK, K. *Development of Accounting in Poland: Market Efficiency and the Value Relevance of Reported Earnings*. The International Journal of Accounting. Vol. 45, No. 3, 2010, 356-374.
12. EASTON, P. & HARRIS, T. *Earnings as an Explanatory Variable for Return*. Journal of Accounting Research. Vol.29, No.1, 1991, 19-36.
13. HOLTHAUDEN, W. R. & WATTS, L. R. *The Relevance of the Value Relevance Literature for Financial Accounting Standard Setting*. Journal of Accounting and Economics. Vol. 31, No. 1-3, 2001, 3-75.
14. KOTHARI, P. S. *Capital Markets Research in Accounting*. Journal of Accounting and Economics. Vol. 31, No. 1-3, 2001, 105-231.
15. LUBBERINK, M, J, P. *Financial Statement Information: The Impact of Investors and Managers*. Dissertation-University of Groningen, 2000,
16. <http://dissertations.ub.rug.nl/faculties/eco/2000/m.j.p.lubberink/?pLanguage=en&pFullItemRecord=ON>.

17. OHLSON,A, J. *Earnings, Book Values and Dividends in Equity Valuation.* Contemporary Accounting Research. Vol. 11, No. 2, 1995, 661-687.
18. PRITCHARD, J, N. *The Relationship between Accounting Numbers and Returns in the Baltic Stock Markets.* Heriot-Watt University,2002,
19. [http://www.sml.hw.ac.uk/downloads/cert/wpa/2002/dp0206.pdf.](http://www.sml.hw.ac.uk/downloads/cert/wpa/2002/dp0206.pdf)

عنوان البريد الإلكتروني: sawsan.sh87@hotmail.com