

المملكة العربية السعودية

جامعة الملك سعود

كلية العلوم الإدارية

مركز البحوث



المؤشرات العالمية للأسهم مع اثناء مؤشر خاص بالأسهم السعودية

إعداد

الدكتور / السيد إبراهيم الدسوقي
أستاذ مشارك بقسم الأساليب الكمية

الرياض

١٤٠٩ - هـ ١٩٨٩ م



المملكة العربية السعودية

جامعة الملك سعود

كلية العلوم الإدارية

مركز البحوث



المؤشرات العالمية للأسهم مع انشاء مؤشر خاص بالأسهم السعودية

إعداد

الدكتور/ السيد إبراهيم الدسوقي

أستاذ مشارك بقسم الأساليب الكمية

الرياض
١٤٠٩ - ١٩٨٩ م



منذ فترة زمنية ليست بالقصيرة يشعر كثير من المهتمين بموضوع الأسهم في المملكة بالحاجة العاسفة والشديدة إلى تواجد مؤشر للأسهم السعودية ، مؤشر يملأ فراغاً يحس به الجميع ويحقق تكاماً لازماً ولابد منه مع الجهد الذي تقدمها حكومة المملكة العربية السعودية ممثلة في وزارة التجارة والصناعة ومؤسسة النقد العربي السعودي ، حيث يتم بذلك الكثير من الجهد في إعداد واصدار نشرات تداول الأسهم بالمملكة ، مؤشر يخدم أساساً وبالدرجة الأولى مصالح الآلاف من المستثمرين ، الذين يرغبون في أن تقدم لهم المعلومات المالية بطريقة كافية مبسطة وسريعة وواضحة ، تؤدي إلى تفهم الأوضاع العامة للاستثمار من ناحية ، وزيادة الوعي الاستثماري بين جماهير المستثمرين من ناحية أخرى .

وإيماناً من مركز البحث بكلية العلوم الادارية بضرورة مسيرة الركب الحضاري من جهة ، وحرصاً على السماحة في الجهد التي تبذل في سبيل تحقيق الأهداف المنشودة للإستثمار من جهة أخرى ، فإننا نقدم هذه الدراسة التي تستعرض المؤشرات العالمية للأسهم بصفة عامة ، كما تقدم لنا مؤشرات خاصة بالأسهم السعودية ، فيما لا زالت فيه أن الوقت قد حان لإعادة التوازن والإنتعاش لسوق الأسهم السعودية بعد أن شهدت هذه السوق حالة من الركود واللاإستقرار ، مما تشهدها من قبل ، متاثرة في ذلك بحركة الركود الاقتصادي العالمي ، ففي حين كان المطلوب منذ فترة زمنية ليست بالطويلة وقف الارتفاع المبالغ فيه في أسعار بعض هذه الأسهم المحلية ، فإن ما حدث فعلًا هو انخفاض مبالغ فيه أيضًا في أسعار البعض من هذه الأسهم .

انا نأمل أن يلقى مثل هذا البحث الضوء على مسرح الاستثمار الدولي في الأسهم بصفة عامة وعلى أوضاع الاستثمار في الأسهم السعودية بصفة خاصة ، حيث تمثل الأسهم أهم أدوات المشاركة في الملكية في مجتمع مسلم متمسك بتعاليم الدين الإسلامي الحنيف وشريعته السمحة ، كما نأمل أن تكون بذلك قد ساهمنا في تقديم بعض الجهد نحو رشد المستثمر السعودي بطريقة موضوعية محايضة بعيدة عن الآراء الذاتية ، حيث لا زال كثير من المواطنين يعتمد على الفطرة والتخيين عند اتخاذ قراراته الاستثمارية دون أن يبني هذه القرارات على أسس أو قواعد موضوعية ، وباختصار فإن هذا البحث قد ليفتح حاجات فعلية ظهرت ولا زالت قائمة ، حاجة في تفهم حقيقة أوضاع السوق العالمي في الداخل وفي الخارج وكذلك تنمية الأفكار الاستثمارية ، ونرجو أن تكون قد خططنا بذلك خطوة نحو توجيه الاستثمار في المملكة الوجهة الصحيحة تجاه الأنشطة الإنمائية المختلفة .

نسال الله العون والتوفيق ، والله من وراء القصد .

ملخص

يُـسـتـهـدـفـ هـذـاـ الـبـحـثـ أـسـاسـاـ مـحاـوـلـةـ اـنـشـاءـ مـؤـشـرـ مـالـيـ لـاـسـهـمـ الـمـلـكـةـ
الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ،ـ وـلـتـحـقـيقـ هـذـاـ الـهـدـفـ فـلـقـدـ تمـ تـقـسـيمـ الـبـحـثـ إـلـىـ
جـزـئـيـنـ :

الـجـزـءـ الـأـوـلـ نـقـومـ فـيـهـ بـالـقـاءـ الضـوءـ عـلـىـ الـاـشـوـاقـ الـمـالـيـةـ
الـدـولـيـةـ وـعـلـىـ مـؤـشـرـاتـ الـاـسـهـمـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ تـلـكـ الـاـشـوـاقـ ،ـ كـمـاـ نـتـعـرـضـ
فـيـهـ لـلـاـسـلـوـبـ الـفـنـيـ فـيـ تـحـلـيلـ أـدـاءـ هـذـاـ الـاـشـوـاقـ مـعـ التـرـكـيزـ عـلـىـ سـوقـ
الـاـسـهـمـ فـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـاـمـرـيـكـيـ بـاعـتـبارـهـ أـهـمـ تـلـكـ الـاـسـهـمـ
الـدـولـيـةـ ،ـ كـمـاـ نـهـتـمـ فـيـهـ أـيـضاـ بـالـتـعـرـيفـ بـاـهـمـ مـصـادـرـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـالـيـةـ
فـيـ تـلـكـ الـسـوقـ وـكـيـفـيـةـ حـسـابـ نـقـاطـ بـعـضـ الـمـؤـشـرـاتـ الـعـالـمـيـةـ وـالـنـقـدـ
الـمـوـجـهـ لـهـاـ .ـ

أـمـاـ الـجـزـءـ الـثـانـيـ مـنـ الـبـحـثـ فـاـنـهـ يـسـتـفـيدـ مـنـ عـرـضـ وـتـحـلـيلـ هـذـهـ
الـخـبـرـةـ الـاـقـبـنـيـةـ وـذـلـكـ فـيـ اـخـتـيـارـ الـاـسـاسـ الـمـنـاسـبـ وـالـاـسـلـوـبـ الـمـلـائـمـ
لـلـتـطـبـيـقـ نـحـوـ اـنـشـاءـ مـؤـشـرـ مـالـيـ خـاصـ بـالـاـسـهـمـ الـسـعـودـيـةـ –ـ هـذـاـ باـسـتـخـدـامـ
بـيـانـاتـ الـفـتـرـةـ (ـ١ـ٤ـ٠ـ٥ـ -ـ ١ـ٤ـ٠ـ٨ـ)ـ –ـ كـمـاـ يـتـمـ أـيـضاـ فـيـ هـذـاـ الـجـزـءـ مـنـ
الـبـحـثـ التـعـرـيفـ بـالـمـجـالـاتـ الـمـتـاحـةـ لـلـاستـثـمـارـ بـالـاـسـهـمـ الـسـعـودـيـةـ وـتـحـلـيلـ
نـتـائـجـ هـذـاـ الـمـؤـشـرـ وـالـمـؤـشـرـاتـ الـفـرـعـيـةـ الـاـخـرـىـ الـتـيـ يـضـمـهـاـ وـالـتـيـ تمـثـلـ
مـجـمـوعـاتـ النـشـاطـ الـاـقـتصـادـيـ الـمـخـتـلـفـةـ فـيـ الـمـلـكـةـ .ـ

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>
١	ملخص :::::::::::::::::::::
١	اهداف البحث :::::::::::::::::::::
٣	المقدمة :::::::::::::::::::::
<u>(١) الجزء الاول : المؤشرات العالمية للاسهم :</u>	
٦	(١-١) الاسواق النقدية وأسواق رأس المال . :::::::::::::::::::::
٦	(٢-١) الاسواق المالية الدولية :::::::::::::::::::::
١٠	(٣-١) الاسلوب الفنى في تحليل أداء الاسواق . :::::::::::::::::::::
١٢	(٤-١) نظرية داو ::::::::::::::::::::: <i>Dow Theory</i>
١٥	(٤-٤) تقييم نظرية داو . :::::::::::::::::::::
<u>(٥-١) الاسواق العالمية في بعض دول العالم وأهم مؤشرات الاسهم فيها</u>	
١٧	(٥-١-١) السوق العالمي في الولايات المتحدة :::::::::::::::::::::
١٨	(٥-١-٢) السوق العالمي في المملكة المتحدة :::::::::::::::::::::
١٩	(٥-١-٣) السوق العالمي في اليابان . :::::::::::::::::::::
٢١	(٥-١-٤) السوق العالمي الكندى . :::::::::::::::::::::
٢٢	(٥-١-٥) الاسواق المالية الاوربية الاخرى . :::::::::::::::::::::
٢٤	(٥-١-٦) السوق المالية الاسترالية . :::::::::::::::::::::
٢٤	(٥-١-٧) الاسواق المالية في أمريكا الجنوبية . :::::::::::::::::::::
٢٥	(٥-١-٨) السوق العالمي في هونج كونج . :::::::::::::::::::::
٢٥	(٥-١-٩) السوق العالمي في ماليزيا وسنغافورة . :::::::::::::::::::::
٢٦	(٥-١-١٠) السوق العالمي في الكويت . :::::::::::::::::::::
٢٨	(٥-١-١١) السوق انمالي في عمان . :::::::::::::::::::::
٢٩	(٥-١-١٢) السوق العالمي في البحرين . :::::::::::::::::::::
<u>(٦-١) مؤشرات الاسهم ومصادر المعلومات في الولايات المتحدة :</u>	
٣١	(٦-١-١) مؤشر الداو جونز ::::::::::::::::::::: <i>Dow Jones</i>
٣٤	(٦-١-٢) طريقة حساب مؤشر الداو جونز . :::::::::::::::::::::
٣٧	(٦-١-٣) تقييم مؤشر الداو جونز . :::::::::::::::::::::
٣٧	(٦-١-٤) موشر ستاندرد اند بورز ::::::::::::::::::::: <i>Standard & Poor's</i>
٣٧	(٦-١-٥) طريقة حساب موشر <i>S & P's</i> . :::::::::::::::::::::
٣٧	(٦-١-٦) مؤشر بورصة نيويورك <i>New York Stock Exchange Index</i> . :::::::::::::::::::::
٣٧	(٦-١-٧) مؤشر الاسهم الامريكية " " " " " . :::::::::::::::::::::
٣٧	(٦-١-٨) موشر <i>Barron's</i> . :::::::::::::::::::::

٤٩	(١-٦-٦) المؤشرات الاخرى ومصادر المعلومات في السوق العالمية الأمريكية :::::::::::::::::::::
٥٣	(٢-٦-٦) النقد الموجه لام هذه المؤشرات العالمية :::::::::::::
(٢) الجزء الثاني : انشاء مؤشر مالي لاسهم المملكة العربية السعودية :	
٦١	(١-٢) الاطار العام للشركات في المملكة العربية السعودية ::::::::::::
٦٢	(٢-٢) تطور الشركات المساهمة في المملكة ::::::::::::
٦٥	(٣-٢) المجالات المتاحة للاستثمار عن طريق الاسهم العادي بالمملكة ::::::::::::
٦٥	(١-٣-٢) في قطاع الشركات المالية ::::::::::::
٦٥	(٢-٣-٢) في قطاع الشركات الصناعية والزراعية ::::::::::::
٦٩	(٣-٣-٢) في قطاع النقل والخدمات ::::::::::::
٧٥	(٤-٢) تداول الاسهم في المملكة العربية السعودية ::::::::::::
٧٨	(٤-٤-٢) حجم التداول كاحد المؤشرات الهامة للسوق ::::::::::::
٨٠	(٥-٢) انشاء مؤشر خاص بالاسهم السعودية ::::::::::::
٨١	(١-٥-٢) اختيار رقم الاساس المناسب وتحديد فترة الاساس للمؤشر
٨٣	(٢-٥-٢) حساب رقم المؤشر ::::::::::::
٩٤	(٣-٥-٢) ملاحظات تجدر الاشارة اليها ::::::::::::
٩٧	(٦-٢) تحليل نتائج المؤشرات النوعية لاسهم مجموعات النشاط المختلفة بالمملكة ::::::::::::
١٠٣	(١-٦-٢) باستخدام اسلوب تحليل الانحدار ::::::::::::
١٠٦	(٢-٦-٢) باستخدام طريقة المركبات الاساسية ::::::::::::
١٠٩	(١-٢-٦-٢) الاطار العام لتطبيق طريقة المركبات الاساسية ::::::::::::
١١١	(٢-٢-٦-٢) الاختيارات الاولية للتحميات ::::::::::::
١١٦	(٣-٢-٦-٢) اختبار معنوية التحميات ::::::::::::
١١٩	(٤-٢-٦-٢) معيار تحديد عدد المركبات الاساسية التي يجب الاحتفاظ بها في التحليل (Cattle) - معيار Kaiser

١٢٣	(٣) الجزء الثالث : اهم نتائج البحث :
١٣٨	- قائمة المراجع العربية ::::::::::::
١٤٠	- قائمة المراجع الاجنبية ::::::::::::
١٤٥	- الملخص ::::::::::::

فهرس الجداول والملحق

<u>الصفحة</u>	<u>موضوع الجدول</u>	<u>رقم الجدول</u>
٤٣	طريقة حساب مؤشر ستاندر دبورز :::::::::::::::::::::	١
٥٥	التغيرات في أرقام بعض المؤشرات الهامة :::::::::::::::::::::	٢
٦٢	الشركات المختلفة بالمملكة وجملة رأس المال في عام ١٤٠٥هـ :::::::::::::::::::::	٣
٦٤	الشركات المساهمة في المملكة في عام ١٤٠٥هـ :::::::::::::::::::::	٤
٦٦	الشركات المالية المساهمة في المملكة :::::::::::::::::::::	٥
٦٨	الشركات المساهمة للصناعات التحويلية والبترولية بالمملكة :::::::::::::::::::::	٦
٢٠	الشركات المساهمة للاسمونت في المملكة :::::::::::::::::::::	٧
٢١	الشركات المساهمة الزراعية بالمملكة :::::::::::::::::::::	٨
٧٣	الشركات المساهمة للنقل والخدمات الأخرى بالمملكة :::::::::::::::::::::	٩
٧٤	الشركات المساهمة للكهرباء بالمملكة :::::::::::::::::::::	١٠
٨٦	المؤشر الاسبوعي للأسهم السعودية طبقاً للأساس الأول :::::::::::::::::::::	١١
٩١	المؤشر الاسبوعي للأسهم السعودية طبقاً للأساس الثاني :::::::::::::::::::::	١٢
٩٤	رقم المؤشر السنوي للأسهم السعودية :::::::::::::::::::::	١٣
٩٨	المتغيرات الخاصة للتحليل :::::::::::::::::::::	١٤
٩٩	مصفوفة عاملات ارتباط بيرسون :::::::::::::::::::::	١٥
١٠٥	نتائج تحليل الانحدار لنماذج العلاقات. الدالة بين المتغيرات :::::::::::::::::::::	١٦
١١٢	حساب التحميلات الخاصة بالمركبة الاساسية الاولى :::::::::::::::::::::	١٧
١١٥	حساب التحميلات الخاصة بالمركبة الاساسية الثانية :::::::::::::::::::::	١٨
١٤٥	ملحق رقم ١ ملخص بيانات الشركات المساهمة التي شملها مؤشر الأسهم السعودية :::::::::::::::::::::	١
١٤٧	ملحق رقم ٢ القيم المضبوطة لمستويات معنوية عاملات ارتباط بيرسون "جدول تشيلد" :::::::::::::::::::::	٢
١٤٨	ملحق رقم ٣ نموذج مقترن لعرض بيانات تداول الأسهم السعودية :::::::::::::::::::::	٣

أهداف البحث:

١ - الهدف الرئيسي :

هو الاستفادة من دراسة وتحليل المؤشرات العالمية للاسهم في
بناء مؤشر خاص بأسهم المملكة العربية السعودية يتلاءم مع الظروف
الخاصة بالمملكة من جهة ويتواءم مع الهدف المنشود من وجود مثل
هذا المؤشر من جهة أخرى .

ب - أهداف فرعية أخرى :

١- القاء الضوء على الأسواق المالية الدولية وأهم المؤشرات العالمية للاسهم .

٢ - التعريف بالأسلوب الفني في تحليل أداء هذه الأسواق المالية.

٣ - الأساس المستخدم وطريقة حساب كل من هذه المؤشرات
العالمية الهامة .

٤- توضيح مزايا وعيوب كل مؤشر منها حتى يمكن فهم وتقدير ما يحدث في هذه الأسواق الدولية.

٥ - الاستعانة بهذه المؤشرات عند تقرير الاستثمار بالاسهم سواء كان هذا الاستثمار في الداخل أم كان هذا الاستثمار في الخارج .

ج - فروض البحث :

١ - هناك ارتباط قوى بين الأسواق المالية في جميع دول العالم.

٢ - المستثمر في المملكة العربية السعودية غير رافض لقبول المخاطرة عند الاستثمار بالاسهم لكنه يهدف الى تعظيم الربح وفي نفس الوقت يهدف الى تدنية درجة المخاطرة عن طريق الاسترشاد بمثل هذه المؤشرات المالية سواء عند الاستثمار بالداخل أو عند الاستثمار بالخارج .

د - خطة البحث :

يتم عرض هذا البحث من خلال مقدمة وثلاثة أجزاء تالية - المقدمة تهدف للتعريف بمعنى المؤشرات المالية للأسهم - أما الجزء الأول فيتم فيه القاء الضوء على الأسواق النقدية وأسواق رأس المال والأسواق المالية الدولية، كما يتم فيه عرض الأسلوب الفني في تحليل أدوات السوق المالي وأهم أدوات هذا الأسلوب وهي نظرية داو مع تقييم لهذه النظرية، كذلك نستعرض الأسواق المالية الشهيرة في بعض دول العالم مع التركيز على سوق الأسهم الأمريكية باعتبارها أهم هذه الأسواق ، ونستعرض أهم مؤشراتها وهي مؤشر الداوجونز ومؤشر ستاندرد وبورز ومؤشر بورصة نيويورك ومؤشر الأسهم الأمريكية مع بيان الأساس المستخدم وطريقة حساب كل مؤشر منها ، كما نتعرف على مصادر المعلومات الأخرى في هذه السوق والنقد الموجه لفهم هذه المؤشرات .

أما الجزء الثاني من البحث فنقوم فيه بإنشاء مؤشر مالي عام لأسهم المملكة العربية السعودية وكذلك بإنشاء مؤشرات نوعية أخرى لأسهم المجموعات المختلفة من النشاط الاقتصادي في المملكة، كما نقدم فيه تحليلا لنتائج هذه المؤشرات وذلك باستخدام أسلوب تحليل الانحدار وطريقة المركبات الأساسية مع اختبار لمعنوية هذه المعاملات .

أما الجزء الثالث والأخير فيتم فيه عرض أهم نتائج هذا البحث .

للاستثمار الدولي مخاطره بالرغم مما هو معروف عن وجود الأسواق المالية المنظمة والتطور المصرفية الكبير في الغرب ، كما أن التطور الديناميكي الذي يشهده عالمنا اليوم قد تمخض عنه العديد من العوامل التي ينتقل تأثيرها من بلد لآخر والتي يستحيل معها أن يكون هناك قطر من الأقطار بمعزل عما يحدث من تطورات في غيره من الأقطار الأخرى ، وعلى هذا لا يجب أن يظن البعض بأننا بعيدون عما يحدث في هذه الأسواق العالمية ، فالواقع يبعد كثيراً عن ذلك ويحجب مثل هذا القول ، فتصدير البترول وغيره من الموارد الأولية من عالمنا العربي هو أمر ضروري وحيوي بالنسبة لاقتصادياتنا ، كما أن استيراد دولتنا لمنتجات العالم المصنعة هو أيضاً ضرورة منطقية لعدم استكمال القطاعات الإنتاجية في بلداننا النامية ، لذا فقد أصبح لزاماً علينا أن نتحمل بعضاً من الفجوة الخارجية المناسبة التي اقتصادياتنا ، وذلك في صورة ارتفاع مستمر في أسعار الواردات من السلع المصنعة ، وفي صورة انهيار مستمر لقيمة مدخلاتنا واستثماراتنا بهذه العملات الأجنبية ، ومن هنا يظهر لنا مدى أهمية القاء الضوء على هذه المؤشرات العالمية ، وذلك ليس باعتبارها أهم الوسائل التي تستخدم في التعرف على اتجاهات الأسعار الفعلية في هذه الأسواق المالية فحسب بل باعتبارها أيضاً أرقاماً قياسية يتم الاسترشاد بها عند تقرير الاستثمار بالأسواق المالية في هذه الأسواق الدولية ، وما لم يتم استخدام مثل هذه المؤشرات فإن البديل هو استعراض الآلاف من مفردات البيانات بطريقة غير عقلانية وأكثر بدائية وأبعد فهماً ، ومن المستحسن لفهم وتقرير رمتابعة ما يحدث في هذه الأسواق المالية أن نستعرض ذلك الآداء بطريقة كمية وموضوعية من خلال المؤشرات المالية

العالمية المستخدمة . كما أن أهمية هذه المؤشرات لا تقتصر على كونها وسيلة تعرف واسترشاد فحسب ، بل لقد اعتمدت النظرية الحديثة لتوزيع المحافظ (1) "Modern Portfolio Theory" ، ونماذج تعسیر رأس المال "Capital Asset Pricing Model" على معامل الانحدار (الذى رمز له بالحرف اليوناني (بيتا) المرتبط بالمؤشر المالي العام للسوق ، وتتجدر الاشارة هنا للتوضير الهام الذى أحدثه شارب (2) "Sharpe" في هذا المجال والذى قدمه في نموذجه الخاص بربط العائد من أي أداة استثمارية بالعائد من مؤشر السوق ، وذلك طبقا لأسلوب تحليل الانحدار الخطي باستخدام العلاقة

$$R_{it} = a_i + \beta R_{mt} + E_{it}$$

حيث R_{it} هي العائد من الأداة الاستثمارية (i) في الزمن t ، a_i هي العائد من الأداة الاستثمارية (i) عند بداية الزمن t ، β هي معامل الانحدار ، R_{mt} هي العائد من مؤشر السوق (m) في الزمن t ، E_{it} هي الخطأ العشوائي الذي متوسطه الصفر ،

وطبقا لهذا الأسلوب اذا كان لدينا 1000 نوع من الأسهم فانه يلزمنا اجراء 1000 عملية تحليل انحدار ، بينما كانت الاساليب السابقة تستلزم اجراء 1000 عملية تباين ، 49500 عملية تغير ، حيث

B. Rosenberg, and J. Guy, Beta and Investment Fundamentals, Financial Analysts Journal, Vol. 32, No. 4, July - Aug. 1976, p. 70.

a - W.F. Sharpe, Portfolio Theory and Capital Markets, New York, McGraw-Hill, 1970, p. 117.

b - E.J. Elton, and M.J. Gruber, Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, N.Y., John Wiley & Sons Inc. 1981 p. 36

٥

يكون عدد التغيرات = $\frac{n}{2}$ ، لقد انتشر أسلوب معامل "Beta" هذا في السبعينيات واستخدمه كثير من الكتاب في دراساتهم ^(٣) ، وخاصة في الدول التي تتتوفر المؤشرات العامة لأسواقها المالية ، كما ظهرت الأساليب متعددة المؤشرات والتي يتم فيها ربط الأداة الاستثمارية بأكثر من مؤشر ، كان ترتيب الأداة الاستثمارية على سبيل المثال لا الحصر بمؤشر "Dow Jones Standard & Poor's" وهو مؤشر بورصة نيويورك New York Stock Exchange وذلك طبقاً لأسلوب تحليل الانحدار المتعدد ، كما ظهرت نماذج توزيع المحافظ المرتبطة بمؤشر السوق والتي تعتمد برامج التوزيع فيها على الحاسوب الآلي .

رمن هنا يظهر مدى الحاجة لوجود مثل هذه المؤشرات في بلداننا النامية ، كما يظهر لنا مدى أهمية التعرف على مسرح الاستثمار الدولي ممثلاً في هذه الأسواق العالمية ، كما تبدو الحاجة ماسة وشديدة لفهم الأسلوب الفني في تحليل أداء هذه الأسواق ، ودراسة المؤشرات المالية باعتبارها أهم أدوات هذا الأسلوب الفني ، ولاشباب واضحة فلقد تم التركيز في هذا البحث على أسواق الأسهم ومؤشراتها العالمية ، ليس لأن الأسهم هي أهم أدوات الاستثمار سواءً في الداخل أو في الخارج فحسب ^(٤) ، بل لأن الأسهم هي أهم أدوات المشاركة في الملكية التي لا تشوبها شبهة الربا ، كذلك حتى يكون هناك في نفس الوقت ربط بما يستهدفه هذا البحث أساساً وهو إنشاء مؤشر للاسهم السعودية .

G.M. Frankfurter, and H.E. Phillips, Measuring Risk ^(٢) and expectations Bias in Well diversified portfolios, Time Studies in the Management Sciences, No. 11, North Holland Publishing C., 1979, pp. 73 - 75 .

(٤) د. السيد ابراهيم الدسوقي - المخاطرة عند الاستثمار بالأوراق المالية - مجلة العلوم الادارية - جامعة الملك سعود - العدد ١٠ الرياض - ١٤٠٥ هـ - ١٩٨٥ م - ص ٦٠ .

الجزء الأول - المؤشرات العالمية للأشهم

(١-١) الأسواق النقدية وأسواق رأس المال :

هناك تفرقة ترد بين اصطلاح الأسواق النقدية "Currency Markets" وأسواق رأس المال "Capital Markets" ، فالسوق النقدية هي تعبر يستخدم للتعریف بعملية الإقراض والاقتراض في الأجل القصير ، ويعني بقصير الأجل عادة الاستثمار في حدود سنة واحدة ، ولو أن تعبر الأجل القصير هذا قد يمتد مدة في بلد مثل كندا ليعني فترة زمنية قد تبلغ ثلاثة سنوات^(٥) ، أما أسواق رأس المال فيعني بها النشاط الاستثماري في الأجل المتوسط والطويل ، والأجل المتوسط يعني في كثير من الدول مدد تتراوح بين سنة وخمس سنوات ، وقد تمتد هذه الفترة في نظر بعض الدول لتصل إلى ١٠ سنوات ، أما الاستثمار طريل الأجل فيعني به المدد الزمنية الأطول من ذلك أو الاستثمار لفترات زمنية غير محدودة .

(٢-١) الأسواق المالية الدولية :

ذلك يطلق لفظ الأسواق المالية الدولية على نوعين من الأسواق ، وهما الأسواق الأوروبية ذات المفهوم الدولي "Euromarkets" ، وتسمى أيضا سوق اليورودولار أو الإيرودولار "Eurodollar" ، كما يطلق على الأسواق المالية في الدول الصناعية الكبرى^(٦) .

F. Lees and E. Maximo, International Financial Markets, N.Y., Preager Publishers, 1975, p. 134. (٥)

L.J. Kemp, A Guide to World Money and Capital Markets, London, McGraw-Hill Book Co., 1981, pp. 2 - 3. (٦)

وكلمة "Euro" تعني أن هذه الأسواق بدأت في أوروبا وتعرف هذه السوق أساساً في لندن حيث أنشئت في عام ١٩٥٠ ، وقد بدأت بسوق الدولار الأمريكي حيث كان ولا زال الدولار الأمريكي يمثل $\frac{1}{3}$ الحجم النقدي للمعاملات في هذه السوق ، وبسبب الضعف الذي أصاب الدولار في بداية السبعينيات في مواجهة بعض العملات الأجنبية الأخرى ، فقد ظهرت في هذه السوق بالتدريج بعض العملات الأخرى مثل الجنيه الاسترليني والمارك الألماني والفرنك السويسري واليدين الياباني ، ثم الفرنك الفرنسي والفرنك البلجيكي والجييلدر الهولندي والليرو الإيطالية ، كما ظهر مع نهاية السبعينيات الدولار الآسيوي كـ دولار سنغافورة ودولار هونج كونج ، ثم الدينار الكويتي والدينار البحريني ، واحتلت وحدة الحساب الأوروبية المركبة "Eurco" (٧) مكاناً هاماً في هذه السوق كأداة لتسوية المعاملات الدولية ، وتعتبر هذه الأسواق مناطق حرة تقع دائرة عملها خارج الدول ، وإن كان وجودها الفعلي يقع بصفة رئيسية في كل من لندن ونيويورك وطوكيو ، بالإضافة إلى مراكز وفروع أخرى عديدة في كل من باريس ولوكمبورج وألمانيا وسويسرا وسنغافورة وهونج كونج والبحرين ، وتتميز أدوات الاستثمار الصادرة عن هذه الأسواق بأنها معفاة من الفرائض ومن القيود على التحويل ولذلك فهي محطة أنظار المستثمر الدولي .

أما الأسواق المالية بالدول الصناعية الكبرى فهي أسواق تتميز بعمق أكبر وقدرة أعلى على استيعاب أحجام أكبر من الاستثمارات ،

(٧) تتكون وحدة الحساب الأوروبية المركبة من المارك الألماني بوزن ٢٨٧٧٠٪ والجنيه الاسترليني بوزن ١٤٥٢٪ والفرنك الفرنسي بوزن ٢١٦٣٪ والجييلدر الهولندي بوزن ١٠١٩٪ والليرو الإيطالية بوزن ١٠٩٣٪ والفرنك البلجيكي بوزن ٩٢٦٪ وفرنك لوكمبورج بوزن ١٠٣٪ والكرون الدنماركي بوزن ٢٧٪ والجنيه الإيرلندي بوزن ٩٧٪ .

وذلك بسبب تعدد أدواتها الاستثمارية من جهة ، والسيولة العالمية التي تتيحها لها كثرة أسواقها الثانوية من جهة أخرى ، وهذا منطبق على أسواق الولايات المتحدة وألمانيا الغربية وبريطانيا وفرنسا ، بالإضافة إلى السوق اليابانية والكندية وال-australian (٨) والنرويجية ، كما يجدر التنويه إلى أنه توجد إلى جانب هذه الأسواق العديد من الأسواق الأخرى التي قاربت المائة عام مثل السوق المالي في اليونان وأسبانيا والأرجنتين وشيلي والهند والبرتغال والمكسيك والبرازيل ، كما توجد أسواق أخرى في الشرق مثل سوق هونج كونج والبحرين وعمان ركوريا والفلبين وأندونيسيا وتايلاند ، وقد أكدت أحدى الدراسات (٩) أن جميع هذه الأسواق لها ارتباط قوى بالأسواق الدولية كما أن هذه الأسواق وإن لم تلعب دوراً كبيراً بعد إلا أنها تشهد حالياً تطويراً كبيراً، ويعتبر شارع "Wall Street" حيث توجد بورصة نيويورك هو المركز المالي للعالم في هذه الأيام ، ولقد أنشئت هذه البورصة منذ عام ١٧٦٨ م ، كما يعتبر الدولار الأمريكي هو عملة الاحتياطي الرئيسي في عالمنا اليوم ، ويتداول حالياً في بورصة نيويورك أكثر من ٤٠٠٠ نوع مختلف من الأسهم العادي والأسهم الممتازة والسنديات ، ولقد وصل حجم التداول السنوي في هذه البورصة ٦٢ بليون سهم وحجم التداول اليومي أكثر من - ١٥٠ مليون سهم ولدى شركة واحدة ٦٠٠ مليون سهم وأكثر من ثلاثة ملايين مساهم (١٠).

T. Agmon, The relations among Equite Markets, A (٨)
Study of share price co-movements in the U.S., U.K.,
and Japan, Journal of finance, sep. 1978, pp. 839-846.

V.R. Errunza, Emerging Markets, A new opportunity (٩)
for Improving Global portfolio performance, Financial
Analysis Journal, Sep. - Oct. 1983, pp. 51 - 57 .

_____, Understanding the New York Stock (١٠)
Exchange, N.Y., Published by N.Y., S.E., 1976, p. 40.

وبالنسبة لمنطقةنا العربية فإنه توجد الآن بعض الأسواق المالية مثل السوق المالي في الكويت والسوق المالي في كل من عمان والبحرين، فلقد استفادت البحرين من موقعها الجغرافي الذي أتاح لها توقيتها المناسبة يقع ما بين أوقات العمل في كل من أسواق الغرب ممثلة في سوق لندن وباريس ، وأسواق الشرق ممثلة في سوق سنغافورة وهونج كنجه وذلك في إنشاء سوق مالي يربط من الناحيتين المكانية والزمانية أهم المراكز المالية في الشرق والغرب⁽¹¹⁾، غير أنه يمكن تلخيص الوظائف الأساسية لهذه الأسواق العربية الثلاثة في أن السوق المالي في الكويت يعتبر سوق من الداخل للخارج ، وسوق عمان هو سوق من الخارج للداخل ، أما سوق البحرين فهو سوق من الخارج إلى الخارج ، حيث تتجه جمع الأموال من خارج البحرين لتضخ إلى الأسواق المالية الدولية، أو إلى سوق سنغافورة وهونج كنجه ، حيث الحاجة دائمة شديدة إلى الأموال ، أما الدول العربية الأخرى التي يتولى القطاع العام فيها تملك أهم وسائل الانتاج ، فإن الأسواق المالية بها لم تشهد أي تطور يذكر ، وعلى ذلك فلا توجد في منطقتنا العربية حتى الآن سوق مالية بالمعنى الحقيقي للسوق⁽¹²⁾، لأن مصطلح السوق المالي هو مفهوم أوسع وأكثر شمولًا ، والتطور الذي شهدته منطقتنا العربية يستدعي وجود مثل هذه الأسواق المالية المنظمة ، التي تعتمد على درجة عالية من التكامل والتداخل الدقيق ، كما يستدعي وجود مؤشرات مالية لأذواته الاستثمارية المختلفة .

(11) جليل شيعان - آفاق تضرر السوق النقدية في البحرين - مجلة الادارة العامة - معهد الادارة العامة بالرياض - عدد ٤٣ - ١٩٨٢ ، ص ١٠٣ - ١٠٤ .

(12) د. أ. عيسى ، د. هـ السعيد - الأسواق المالية - مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية - جامعة الكويت - يونيو ١٩٧٨ م ، ص ١٨ - ٢٢ .

هناك مدخلين للأساليب المستخدمة في تحليل آداء، الاستراتيجية Fundamental Approach والدخل الأساسي في التحليل، المدخل الفني Technical Approach، والمدخل الأساسي في التحليل يعتمد على القيمة الزمنية للنقود أو ما اصطلاح على تسميته بالتحيين Actualization، وهي تسمية تستخدم لاجتذاب القيمة الحالية للآداء في الماضي وما يتوقع في المستقبل، وذلك عند تقييم أي آداء من أدوات الاستثمار (١٢)، أما المدخل الفني في التحليل فإنه يعتمد على الدورات الاقتصادية Economic Cycles التي تشبه في اتجاهها العام موجات البحر كما يرى أصحاب هذا الأسلوب أن العرض والطلب هما أهم المؤشرات، وأهم أدوات لهذا الأسلوب نظرية "Elliot Wave Theory" ، Dow Theory، ومن هنا فإن التحليل الجوهري (الأساسي) يستخدم لتقدير القيمة الحقيقة للأسهم بينما يهدف التحليل الفني إلى التنبؤ بأسعار الأسهم مستقبلاً.

كما تستخدم الخرائط والرسوم البيانية ولأن جميع هذه الأدوات الفنية تقوم على أساس الحركة الفعلية للسوق لذلك فانها لا تكذب أبداً، وعلى ذلك فان أصحاب نظرية الاسلوب الفني في التحليل يهتمون بما يحدث الان ، ويقومون بتحليل البيانات مع مؤشر السوق طبقا لاساليب تحليل الانحدار وبناء تقديراتهم المستقبلية طبقا لنتائج هذا التحليل ، كما يعتقد أصحاب هذا الاسلوب أن السوق لا تتقييد بالقوانين الأساسية لقيمة الورقة المالية، وأنها تتصرف بشكل مستقل تماما مخالفـا

(١٣) د. السيد ابراهيم الدسوقي - الموازنة بين درجة المخاطرة ومعدل العائد، مجلة العلوم الاقتصادية، جامعة المنيا، عدد ٢٠، ٢٠٠٧.

• १९८८ / १४०८

في بعض الأحيان لما توحى به مثل هذه القواعد والقوانين الأساسية، فقد يكون الوضع الاقتصادي للشركة جيداً ومتيناً، ومع ذلك تتجه أسعار أسهمها للهبوط، والعكس صحيح، وهذا ما لوحظ من واقع دراسة الأسواق العالمية خلال السنوات الثلاث الأخيرة السابقة لفترة الانهيار الأخير الذي حدث في يومي ١٨ ، ١٩ أكتوبر ١٩٨٧ ، فرغم أن جميع أدوات التقييم الأساسية كانت تظهر أن الأسهم خلال تلك السنوات الثلاث السابقة لحدوث الانهيار مقيدة بأكثر مما يجب، حيث ارتفع رقم المضاعف للعديد من أدوات السوق كثيراً في تلك الفترة الأخيرة، ورقم المضاعف هذا "Price/Earning" يعني ارتفاعه تدني نسبة العائد الحقيقي من هذه الأدوات الاستثمارية، كما أن مقلوب هذا الرقم يمثل العائد المتحقق، كذلك رغم وجود العجز المستمر في كل من الميزان التجاري وميزان المدفوعات الأمريكي إلا أن أسعار الأسهم استمرت في الصعود لأشباب عديدة أخرى لا يمكن حصرها أو تحديدها، ولا تدخل في حسبان النماذج الأساسية في التحليل، ولعل من أهم هذه الأسباب ارتفاع نسبة السيولة في الولايات المتحدة واستمرار الزيادة المفطردة في النفقات العامة، كذلك لقد لوحظ أن التحركات الدورية في الأسعار قد تأثرت بالعديد من الأحداث الفنية والسيكلوجية غير المنظورة، كما أنه ليس شرطاً أن تتجاوب جميع أدوات السوق بأكملها لتلك الأحداث الفنية وبدرجة واحدة، بل قد يقتصر التأثير على فئة معينة من الأسهم دون فئة أخرى، ومن هنا فلقد رأى البعض (١٥) تقسيم الأسهم إلى فئتين، فئة تتحرك بصورة أكبر من تحرك السوق وفئة تتحرك بصورة

أقل .

١٢

مثل هذه الحقائق جعلت الكثيرون يعتقدون أن السوق هي مؤسسة مستقلة تماماً تحكمها ظروف فنية مختلفة تماماً عن تلك التي تدخل في حساب أصحاب الأسلوب الأساسي في التحليل ، وأن من الم موضوعية والحكمة استخدام مثل هذا الأسلوب الفني في التحليل لدراسة وفهم حقائق السوق ، وعلى ذلك تستخدم المؤشرات المالية والرسوم البيانية لتوضيح تحرك أسعار الأسهم في البورصة ، وهذه المؤشرات والرسوم البيانية تعتبر من أهم الوسائل التي يستخدمها دعاة التحليل الفني الذين يعتقدون أن حركة المؤشرات ونماذج هذه الرسوم تعطي المستثمر تفسيراً سليماً للخطوة المقبلة ، وهناك نوعان من هذه الرسوم البيانية وهما الرسوم المستطيلة "Bar Charts" ، ورسوم النقاط والأعداد "Point & Figure Charts" ، كما توضح هذه الرسوم حجم التداول ، ويستخدم تلك الرسوم المحللون الفنيون للسوق طبقاً لنماذج مبنية على أساس نظرية داو وتطبيقاتها ، وذلك للتkenh بالتغييرات التي تحدث في حركة الأسهم في النشاطات الاقتصادية المختلفة .

(٤-١) نظرية داو Dow Theory

هي أقدم النظريات التي يعتمد عليها دعاة التحليل الفني ، ولقد ظهرت هذه النظرية من خلال عدة مقالات منشورة في جريدة "Wall Street Journal" ، ولقد كتب هذه المقالات "Charles Dow" وهو الناشر الأول لهذه الجريدة خلال الفترة من عام ١٩٠٠ إلى عام ١٩٠٢ م وقد شرح فيها تفسيره لحركات الأسعار ، وشبهها بـ "موجات البحر" ومن هنا تم وضع أساس هذه النظرية ، وبعد ذلك قام Nelson بتجمیع

هذه الأفكار وأضاف إليها بعضاً من آرائه وأشار إليها جمِيعاً على أنها نظرية "Dow" (١٦) وشهر كتابه المسمى "A.B.C. of Speculation" ثم أكمل العمل بعده "The Stock Market parometer" ونشر كتابه Hamilton.

في عام ١٩٢٢ م ٠

وقد أظهر في هذا الكتاب أنه يمكن الاستفادة من دراسة تحركات السوق في تحقيق أهداف المستثمر ، كما أوضح أن أصحاب هذه النظرية يقومون بتحليل أرقام مؤشر أسهم شركات النقل وذلك لفهم تحركات سوق الأسهم الصناعية بصفة خاصة والسوق المالي بصفة عامة ، اعتماداً على أن الرقم الأول يمثل نشاط تنقلات المسافرين وحركة نقل البضائع للتجارة ، والرقم الثاني يمثل نشاط الصناعة والنشاط الاقتصادي عموماً ، وطبقاً للنظرية فإن معدلات ومؤشرات أسعار الأسهم تعكس كل شيء في البورصة ، وسبب ذلك راجع في رأيهم إلى أن أسعار الأسهم يحددها تحركات الآلاف من المستثمرين الذين يملكون معلومات مختلفة عن الأسهم ، وتعكس أسعار الأسهم وجهات نظر هؤلاء جمِيعاً ، وهناك في رأي أصحاب هذه النظرية (١٧) ثلاثة حركات أو اتجاهات تتميز بها حركات الأسهم ، وهي تشبه إلى حد ما حركة مياه البحر ، الحركة الأولى وهي الحركة الأساسية التي تحدد الاتجاهات الأولى "Primary Trend" وهي حركة مشابهة لحركة المد ، وهذه حركة طويلة نسبياً من حيث المدى الزمني تأخذ مدة سنة أو أكثر ، وتشهد

R.M. Banes, The Dow Theory can make you rich, (١٦)
N.Y., New Rochelle, Arlington House, 1973, p. 22.

L.T. Wright, Principles of Investments, Text and cases, second edition, Ohio, Grid Inc., Columbus, 1977, pp. 312 - 314 . (١٧)

سوقاً متزايدة تسمى سوق الثور "Bull Market" يرتفع فيها سعر السهم بصورة متواصلة خلال فترة معينة، تليها فترة سوق متناقصة تسمى بسوق الدب "Bear Market" وفيها يحدث هبوط متواصل في سعر السهم، وتسجّل فترة كل من هذين السوقين من الأهمية بمكانته، وذلك حتى يمكن التنبؤ مستقبلاً بطول كل فترة منها، أما الحركة الشأنوية التي تلي الحركة الأولى "Secondary Reactions" فهي تشبه حركة أمواج البحر، وتتحرك في الغالب عكس حركة المد أو الجزر، وتعمل هذه الحركات الشأنوية بعف التصحيحات الازمة أثناء سوق الثور، وبعضاً الانتعاشات أثناء سوق الدب^(١٨)، التصحيحات تعامل على تخفيف السعر والانتعاشات تعامل على رفع السعر الهابط بعض الشيء، وأخيراً هناك الحركات اليومية "Daily Price Movement" وهذه يشبهونها بالتموجات الخفيفة في الماء التي تصاحب حركة نسمة الريح المفاجئة أو حركة سير سفينتين عبر الماء وهذه التحركات لا تسم بأهمية كبيرة، إلا أنها في مجموعها تكون الحركات الشأنوية ويعتقد أصحاب هذه النظرية أن تلك المرحلة لا يستفيد منها سوى المسماسة وخبراء السوق، وعن النزعات الرئيسية في أسواق الأسهم^(١٩)، فإن كلاً من السرقين سوق الثور أو سوق الدب يتكون من أربع مراحل، المرحلة الأولى في سوق الثور يطلق عليها مرحلة التجميع، في هذه المرحلة ينظر إلى أسعار الأسهم على أنها منخفضة، ويكون المجتمع

(١٨) محمد صالح جابر - الاستثمار في الأسهم والسندات - الكويت - دار الخليج للطباعة والنشر - ١٩٨٢ - ص ٢٢٧ - ٢٢٩.

B. Graham, The Intelligent Investor, 4th edition, (١٩)
N.Y., Harper and Row Publishers, 1973, pp. 96-97.

الاستثماري مستوىً من هذا الانخفاض ، وعلى ذلك يقوم مثل هؤلاء بتجميع هذه الأسهم علىأمل ارتفاعها قريباً ، أما المرحلة الثانية من سوق الثور فتتميز بالتقدم الثابت للأسعار ، وارتفاع حجم التبادل وظهور التفاؤل في السوق ، أما المرحلة الثالثة فتشهد اقبال المستثمرين على شراء الأسهم ، وهذا يجعل الجو ملائماً لارتفاعات أخرى إضافية ، أما المرحلة الرابعة فتتميز باتجاه المضاربون نحو الاستثمار في الأسهم المنخفضة السعر التي ليست لها قيمة اقتصادية تذكر ، وذلك باعتبار أن الأسهم الأخرى قد وصلت إلى قمة أسعارها ، وهنا تبدأ مرحلة العودة وانخفاض الأسعار والتي يطلق عليها سوق الدب ، ويراحل سوق الثور ، حيث يبدأ بعض المستثمرون الذين اشتروا الأسهم بأسعار منخفضة في التخلص من هذه الأسهم لتحقيق الربح ، أما المرحلة الثانية من سوق الدب فهي مرحلة الفزع ، حيث يبدأ كثيرون من المستثمرين في بيع الأسهم خوفاً من حدوث خسائر جديدة ، وهذا ينتج عنه انخفاض حاد في الأسعار ، أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة انتعاش حيث تكون أسعار الأسهم أقل من قيمتها الحقيقة ، وهنا يبدأ بعض التحسن البسيط في ظل أوامر البيع المكثفة ، وفي المرحلة الرابعة يستمر الهبوط التدريجي في السعر ، ويقل حجم التداول ثم تبدأ مرحلة التجمیع وبداية سوق الثور وهكذا دواليك .

(١-٤) تقييم نظرية داو:

نخلص مما سبق الى أن أصحاب هذه النظرية هم من مؤيدي الاشتراك في التحليل ، الذين يعتبرون أن العرض والطلب هو المحدد الرئيسي لسعر الاداة الاستثمارية ، وأن آليات العرض والطلب

لا تكذب أبداً ، وأنها أصدق في التعبير عن الواقع ، وهذا جانب من النظرية قد حظى بموافقة راقتناع كبير من جمهور المستثمرين ، أما الجانب الآخر من النظرية وهو ربط الظاهرة بمؤشر النقل فتجدر الاشارة هنا الى أن :

١ - لقد استطاع "Hamilton" وهو الذى قام بتطوير هذه النظرية التنبؤ بهبوط الأسعار في عام ١٩٢٩ الى درجة كبيرة من الدقة (٢٠)، ولقد قام بنشر حوالي ٩٠ تنبؤ بعد ذلك في جريدة Wall Street Journal كان ٤٥ تنبؤ منها صحيحاً ، أي أن احتمال صحة التنبؤ كانت مر وهذا هو نفس احتمال ظهور أحد وجهي قطعة النقود عند القاءها على سطح أملس .

٢ - نشر أصحاب هذه النظرية ٢٤ تنبؤ خلال الفترة ما بين عامي ١٩٢٩ ، ١٩٦٠ لم يحظ سوى تسعه منها فقط بالنجاح (٢١) ، ومن هنا يبدو أن اصرار أصحاب هذه النظرية على ربط الظاهرة بمؤشر النقل لم يكن ضرورياً وليس هناك ما يؤكد هذا الرابط ، حيث كثيراً ما تمر الشهور العديدة دون أن يؤكد أحد هذين المؤشرين - وهما مؤشر أسهم الشركات الصناعية ومؤشر أسهم شركات النقل - على حركة وسلوك المؤشر الآخر .

٣ - في عام ١٩٨٢ حدث ارتفاع ظاهر في مؤشر الأسهم الصناعية

J. Dines, How the average Investor can use Technical Analysis for Stock profits, N.Y., The Dines Char. corporation, 1972, pp. 511 - 543 . (٢٠)

M. Mendelson, and S. Robbins, Investment Analysis and Securities Markets, N.Y., Basic Books Inc. Publishers, 1976, p. 652. (٢١)

ولم يكن مُؤيداً بمؤشر أسمم النقل لا سابقاً ولا لاحقاً (٢٢)، وبذلك تنتقد نظرية Dow في أنها تعطي أهمية أكثر من اللازم لمؤشر النقل الذي لا يمثل أدوات السوق مجتمعة ولا جميع المؤشرات الاقتصادية، وهذا يؤكد أن هذا الربط كان غير ضرورياً ، لانه لا يمكن جعل الاستثمار مربوطاً بظاهرة واحدة، كذلك لا يمكن تجاهل أو نكران الحقيقة القائلة بأن أسعار الأسهم بالنسبة لجميع الشركات لا تتحرك جميعاً في نفس الاتجاه ولا بنفس المقدار ، ونخلص من هذا إلى أن هناك سوق للاسهم تتأثر بالعديد من العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية ، وهذه لا يمكن حصرها أو تحديد مدى تأثير كل منها ، ومن هنا لا يمكن أن نربط سوق الأسهم بظاهرة واحدة فقط دون العديد من الظواهر الأخرى المؤثرة .

(٥-١) الأسواق المالية في بعض دول العالم وأهم مؤشرات الأسهم :

(٥-١) السوق المالي في الولايات المتحدة : هو أكبر وأشهر الأسواق في عالم اليوم على الأطلاق ، ويوجد في هذه السوق العديد من الأدوات الاستثمارية كالأسهم العاديّة والأسهم الممتازة ، والسنديات الحكومية ، وسندات الشركات ، والسنديات القابلة للتحويل "Convertible Bonds" ، والخيارات بأنواعها "Options" والحقوق "Warrants & Rights" ، وكذلك أوراق السلع المستقبالية "Commodity Futures" .

كما يوجد في هذه السوق العديد من البورصات ، أكبرها بورصة نيويورك ، ويتوفر في هذه السوق العديد من المؤشرات العالمية (٢٣) ،

F. AMLING, Investments, An Introduction to Analysis and Management, fifth edition, New Jersey, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, 1984, pp. 541 - 543 . (٢٢)

K.V. Smith, and D.K. Eiteman, Essentials of Investing, Illinois, Richard D. Irwin Inc., Homewood, 1974, pp. 142 - 143. (٢٣)

والتي أشهرها مؤشر الداو جونز ومؤشر ستاندرد وبورز ، وسوف نتعرّف
لهذه المؤشرات بشيء من التفصيل في جزء لاحق من هذا البحث ، كما
سوف نتعرض لفهم مصادر المعلومات المتوفرة في هذا السوق وذلك نظرا
لما لهذه السوق من تأثير خطير على الاستثمارات الدولية عموما .

(٢-٥-١) السوق المالي في المملكة المتحدة : سوق لندن المالي

كان هو المركز العالمي قبل بورصة نيويورك ، حيث يعود تاريخ بداية
العمل في هذه السوق إلى عام ١٨٠٦ م ، ولكنها الآن تعتبر السوق
الثالثة في العالم بعد بورصة نيويورك وطوكيو ، وتوجد في هذه
السوق بالإضافة إلى الأذونات الاستثمارية التقليدية العديدة من الأذونات
الاستثمارية الأخرى كشهادات الائتمان والسنادات الدولية بالدولار الأمريكي
وتحسب السنة ٣٦٠ يوم لاغراف حساب العائد على ودائع الدولار ، أما
بالنسبة للاسترليني فتحسب السنة ٣٦٥ يوم ، والحد الأدنى لشهادات
الإيداع بالدولار ٢٥ ألف دولار وتتزايد بمضاعفات ألف دولار ، أما
بالنسبة للاسترليني فالحد الأدنى ٥٠ ألف جنيه وتتزايد بمضاعفات
العشرة آلاف جنيه ، أما الحد الأقصى لكلا النوعين فيبلغ المليون من
كل وحدة نقدية منها ، هذا وقد بلغت الامدادات الدولية من شهادات
الإيداع وسنادات الدولار ما يساوي ٥٠ بليون دولار في عام ١٩٨٠ م ، بسعر
فائدة يزيد بمعدل من $\frac{1}{8}$ ٪ إلى $\frac{1}{4}$ ٪ عن سعر الفائدة في الأسواق
المالية بالولايات المتحدة ، وتعتبر لندن هي مركز سوق اليورو دولار ،
أما بالنسبة لمؤشرات الأسهم فإن أهم المؤشرات هو مؤشر الفايننشال
تيمز وأشهر أرقامه هو رقم أسهم الشركات الثلاثين الرائدة (F.T.30)
وهذا هو المؤشر الذي يعتمد عليه محللو الاستثمار في المملكة
المتحدة وأساس هذا الرقم ١٠٠ في تاريخ ١٠ أبريل ١٩٢٦ ، ولقد أصبح
الرقم ١٨٤ في عام ١٩٥٤ وترواح ما بين ١٩٠ إلى ٣٢٧ في عام ١٩٧٤ م ثم

أصبح الرقم ٥٨٨ في عام ١٩٧٩ ، وتزايد الرقم في السنوات السبع الأخيرة حتى جاوزت نقاطه الرقم ٢٠٠٠ في بداية عام ١٩٨٧ ثم هبط رقم المؤشر وأصبح ١٤٠٤ في مارس ١٩٨٨ ، كما يوجد رقم آخر يضم أسهم الشركات المائة الرئيسية (F.T.100) ورقم ثالث يمثل ٥٠٠ شركة "All Share Index" (F.T.500) ورقم رابع يضم ٧٥٠ شركة "Earning per Share" ، وقد وصل هذا الرقم إلى ٩٠٧٠٨ في مارس ١٩٨٨ ، وتجدر الاشارة إلى أن رقم الشركات الثلاثين يضم مؤشراً لأسعار الأسهم ومؤشرات العائد من الأسهم ، ويحسب هذا العائد على أساس نصيب السهم من الربح الموزعة وغير الموزعة "Earning per Share" ، وذلك بافتراض التوزيع الكامل للربح بدون حجز احتياطيات طبقاً لتوصية جمعية المحاسبين ومحللي الاستثمار في المملكة المتحدة (٢٤) ، كما توجد مؤشرات أخرى للسوق "Actuarie Share Index" المالي في المملكة المتحدة أشهرها "The Economist" ، "Financial World" ، وغيرها من الدوريات العلمية والمجلات المتخصصة .

(٣٥) السوق المالي في اليابان : هو ثاني أكبر الأسواق المالية في العالم اليوم ، ويوجد ٥٨٦ شركة مساهمة مسجلة في بورصة طوكيو ومعظمها من الحجم الكبير ، وقد وصل حجم الأسهم في بورصة طوكيو إلى ما قيمته ٦٦٠٠ بليون ين ، ويوجد في السوق المالية اليابانية ٨ بورصات ، أهمها بورصة طوكيو وأوزاكـ

وناجازاكي ، حيث تستحوذ بورصة طوكيو على ٨٣٪ من جملة التداول ، تليها بورصة أوزاكا ١٣٪ ، أما بورصة ناجازاكي ٣٪ فقط ، وأشهر مؤشرات الأسهم مؤشر نيكى وهو مؤشر غير مرجح ، يحسب بطريقة مشابهة تماماً لطريقة داو جونز لدرجة أنه يطلق عليه نيكى داو Nikkei Dow Jones Averages ، ويستخدم هذا المؤشر بيانات ٤٥٥ شركة من الشركات الكبيرة ، ويعود أساس هذا الرقم إلى يوم ٤ يناير ١٩٦٨ = ١٠٠٠ ، لقد ارتفع هذا الرقم حتى وصل إلى ٧٦٧٤ في ٣٠ أبريل ١٩٨١ ، كما ارتفع المؤشر إلى ٢٢٩١٠ في بداية عام ١٩٨٨ وهو يرتفع أو ينخفض في اليوم الواحد بما يقارب ١٥٠ نقطة ، ولقد وصل رقم هذا المؤشر إلى ٢٦٣٢٠٠٧ في نهاية مارس ١٩٨٨ ويعود هذا أساساً للتوسيع الكبير والنشاط المتزايد لسوق الياباني ، وطبقاً لتقديرات (٢٥) "Salomon Brothers" وهو من أكبر البيوت المالية في العالم فان متوسط العائد من الصناعة اليابانية قد بلغ ١٢٧٢٪ ومتوسط العائد المتحقق من مجاميع النشاط الاستثمارية المختلفة بالسوق المالي الياباني في عام ١٩٨٧ كان على النحو التالي :

Mitsue Trust	٠٪/١١٩٣	Yasuda Trust	٠٪/١٦
Mitsubishi Trust	٠٪/١١٤٠	Chuo Trust	٠٪/١٥٩
Nippon Trust	٠٪/١١١٧	Dawa Trust	٠٪/١٣٨٩
Toyo Trust	٠٪/٩٤٩	Sumitomo Trust	٠٪/١٢٢٠

وأن قطاع الاليكترونيات قد حقق أعلى عائد في هذه السوق ، وينتقد مؤشر نيكى من ناحيتين ، من ناحية أنه لا يمثل سوى ٢٥٪ من حجم الأسهم في هذه السوق ، كذلك ينتقد من ناحية كونه مؤشرا غير مرجحا ، لذلك فلقد استحدث في هذه السوق مؤشر آخر يضم ٣٠٠ شركة متنوعة من ذات الحجم الكبير والمتوسط والصغير وهذه تضمنها المجموعة الثانية من الشركات في سوق الأسهم اليابانية ، ويطلق على "Tokyo Stock T.S.E.P.I." وهي اختصار للاسم "Exchange Price Index" وذلك لمعالجة القصور في المؤشر الأول من ناحية التمثيل الكلي للسوق .

(٤-٥) السوق المالي الكندي : لقد تأثرت السوق الكندية إلى حد كبير بكل من سوق الولايات المتحدة من جهة ، وسوق المملكة المتحدة من جهة أخرى (٢٦) ، ويوجد في هذه السوق جمييع أدوات الاستثمار التقليدية ، كما توفرت فيها الاختيارات Options ابتداءً من عام ١٩٧٦ وأوراق السلع المستقبلية "Futures" من عام ١٩٨٠ ، وتحسب السنة ٣٦٥ يوما لغراض حساب عائد الاستثمار مثلها في ذلك مثل السوق البريطانية ، وأشهر المؤشرات في السوق الكندية مؤشر تورonto للاسهم "Toronto Share Index" ، وقد عدل أساساً هذا المؤشر من بداية عام ١٩٧٦ وأصبح رقمه الأساسي (١٩٧٥ = ١٠٠) وهو رقم مردج بعدد الأسهم ، ويضم ٣٠٠ شركة متنوعة ، كما يوجد مؤشر خاص بكل فئة من الشركات ، وهو مؤشر متذبذب ، فلقد كان رقم هذا المؤشر في فبراير ١٩٨٠ م هو ٢١٩٢ ثم أصبح في أبريل من نفس السنة ١٨٠٢ ، ثم ارتفع في نوفمبر الى

٢٤٠٢ ، ثم أصبح في نهاية السنة ٢٢٠٠ ، كذلك (٢٧) يوجد مؤشر لبورصة مونتريال ، وأساس هذا المؤشر (١٩٥٦ = ١٠٠) ، وهو أيضاً رقم مر جح ويضم مؤشرات نوعية لكل نشاط اقتصادي وأشهر أرقامه هو الرقم المركب .

(٥٥-١) الأسواق المالية الأوروبية الأخرى : يوجد العديد من الأسواق المالية في أوروبا وأهم هذه الأسواق السوق الالمانية، غير أنه يجدر بنا أن ننوه إلى أن هذه السوق لم تشجع الاستثمارات الأجنبية إلا بعد عام ١٩٨٠ ، وأهم مؤشرات الأسهم بها مؤشر كوميرزبنك والرقم الأساسي لهذا المؤشر يعود إلى عام ١٩٧٥ = ١٠٠ ، ولقد أصبح هذا المؤشر في يناير ١٩٨٨ هو ١٢٩٠ نقطة وارتفع في مارس ١٩٨٨ إلى ١٣٢٦ نقطة، رتلي السوق الالمانية السوق السويسرية، حيث توجد بورصة في كل من زيوريخ وجنيف وبازل ، كما يتتوفر في هذه السوق السندات الدولية بالعديد من العملات ، كما يتم أيضاً في هذه السوق تداول ٢٠٠ نوع مختلف من أسهم الشركات الأجنبية . ويعتبر سوق زيوريخ أكبر أسواق الذهب في عالم اليوم ، حيث وصل حجم مبيعات السوق من هذا المعدن النقيس في عام ١٩٧٩ إلى ١٥٢٢٠ طن ، كما تعتبر السوق السويسرية بالإضافة لذلك من أكثر الأسواق المالية تشجيعاً للاستثمار الأجنبي ، أما السوق الفرنسية فانها تشتهر أكثر بالسندات المرتبطة بأرقام "Indexed Securities" والتي جاوزت ٦٠ نوعاً مختلفاً (٢٨)

L.J. Kemp, Op. cit., p. 34 . (٢٧)

B.R. Jacuillat, French Indexed Linked Bonds for U.S. Investors, Journal of Portfolio Management, Vol. 5, No. 3, 1979, p. 24 . (٢٨)

منها المرتبط بأرقام قياسية عامة ، والمرتبط بأرقام قياسية خاصة مثل حجم المبيعات في شركة صناعية معينة أو بسعر الكيلو/وات ساعة في شركة كهرباء ، ويحدد في مثل هذه السندات عائد معين بالإضافة إلى عائد اضافي طبقاً للتغير الذي يحدث في هذا الرقم القياسي ، كذلك تتداول في بورصة باريس أسهم ٧٥٠ شركة ، وقد بدأت هذه البورصة نشاطها منذ عام ١٨٠٨ وأهم مؤشرات الأسهم فيها مؤشر سيس.٤.١.٥ وقد عدل رقمه الأساسي إلى ١٠٠ في عام ١٩٧٥ ، ولقد أصبح هذا الرقم ٢٩٨ في نهاية عام ١٩٨٧ ، وتعتبر بورصة باريس من حيث حجم التداول هي الثالث سوق مالي في أوروبا بعد السوق البريطانية والسوق الألمانية ، حيث يبلغ حجم التداول في سوق لندن ثلاثة أضعاف حجم السوق الفرنسية ، أما السوق الألمانية فتبلغ ضعف الحجم فقط ، كذلك يعتبر السوق المالي في بلجيكا مركزاً لتسويق السندات الدولية ، ويضم مؤشر بورصة برسلنر ٣٢٠ شركة بلجيكية ، كما يتداول في السوق الدنماركية أسهم ١٠٠ شركة فقط ، حيث يغلب على هذه السوق الشركات الصغيرة التي لا تتداول أسهمها بالبورصة والتي بلغت ١٨ ألف شركة ، كما يضم مؤشر لوكمبورج ٢٣١ شركة وطنية ، ويوجد في السويد قيود على المستثمر الأجنبي حيث توجد فئتان من الأسهم (A و B) المجموعتان A للمواطنين فقط ، والمجموعة B يمكن اقتناصها من غير المواطنين ، وبالنسبة للسوق الإيطالية فإن بورصة ميلانو هي أشهر الأسواق وتوجد بورصة في كل من روما وتورين وجنة وبولونيا وفلورنسا ونابولي ، أما السوق الهولندية فإن بورصة أمستردام كانت الثالثة في العالم قبل الحرب العالمية الثانية ، كما توجد بورصة أخرى في كل من روتردام وهوجندي ، وتميز السوق الهولندية بوجود سوق فوري للبترو .

(٦٥١) السوق المالية الاسترالية : تعتبر السوق الاسترالية سادسة سوق مالي في العالم ، وقد وصل حجم الأدوات الاستثمارية في هذه السوق إلى ٤٥٤ بليون دولار أسترالي في عام ١٩٨٠ ، كما بلغ متوسط التداول اليومي للأسهم - ٣٠ مليون سهم ، غير أنه تجدر الاشارة إلى أن الاستثمارات المتاحة أمام المستثمر الأجنبي ما زالت محدودة ، وأهم البورصات هي بورصة ملبورن حيث بلغ عدد الشركات المسجلة بها ٨٥٠ شركة صناعية ، ٣٧٠ شركة مناجم ، ومؤشر بورصة ملبورن يضم ثلاثة مؤشرات فرعية حيث يوجد رقم خاص يضم ٥٠ شركة رائدة ، ورقم للاسهم الصناعية ورقم عام للشركات ، ولقد عدل أساس رقم بورصة ملبورن إلى (١ يناير ١٩٨٠ = ٥٠٠) (٢٩) ، كما يوجد رقم مجمع يضم بورصة ملبورن وسيدني معاً (M & S.S.E.I) وأساس هذا الرقم (١ يناير ١٩٨٠ = ١٠٠٠) ، وهذا الرقم أيضاً يضم ثلاثة مجموعات نوعية ، كما توجد ست بورصات أخرى في المدن الاسترالية المختلفة لكل منها مؤشر خاص ، وتضمها جميعاً نشرة "Australian Stock Exchange Indices

(٦٥٢) الأسواق المالية في أمريكا الجنوبية : توجد العديد من هذه الأسواق النامية في كل من البرازيل والأرجنتين وشيلي والمكسيك ، وفي المكسيك على سبيل المثال يوجد حالياً ثلاثة بورصات في كل من مكسيكو سيتي وموونتري وجواوادلاجار ، وأساس أهم مؤشرات الأسهم وهو مؤشر أسهم بورصة مكسيكو سيتي (١٩٧٠ = ١٠٠) (٣٠) ، وقد وصل رقم هذا المؤشر إلى ١٧٩٨٥ في شهر مايو ١٩٧٩ .

J. Kemp, Op. Cit., p. 440 .

(٢٩)

Ibid, p. 448 .

(٣٠)

(٨٥-١) السوق المالي في هونج كنج : من أكثر أسواق العالم انتفاحاً وفي نفس الوقت أكثرها تذبذباً ، وتوجد أربع بورصات في هذه الجزيرة التجارية أكبرها "The Far East Exchange" ، ثم بورصة Hang Sing Index^(٣١) هونج كنج ، وأهم المؤشرات مؤشر هانج سنج^{*} ولتوضيح مدى التذبذب في هذا المؤشر فإنه تجدر الاشارة الى أن هذا المؤشر قد بلغ رقمه ١٧٧٥ نقطة في عام ١٩٧٣/٧٢ ، ثم انخفض الى ١٥٠ نقطة فقط في عام ١٩٧٤ ، وارتفع مرة أخرى ليصل رقمه الى ١٥٠٠ في نوفمبر ١٩٨٠ ، وأساس هذا المؤشر هو (٣١ يوليوا ١٩٦٤ = ١٠٠) ، ورقم هذا المؤشر حالياً ٢١١٣٦ .

(٩٥-١) السوق المالية وسوق سنغافورة : بورصة كوالالمبور مسجل بها ٢٥٥ شركة منها ١٨٨ شركة وطنية ماليزية، ٥٥ شركة من سنغافورة، ١٢ شركة بريطانية، كما توجد سوق مالية في سنغافورة^(٣٢)، وبورصة سنغافورة تعتبر مركز تمويل مالي لجنوب شرق آسيا ، كما يوجد بها فرع لسوق اليورو دولار وتوجد في هذه السوق الشركات الدولية بكل من الدولار الأمريكي والجنيه الاسترليني والمارك الألماني، كما توجد في هذه السوق الوحدات المصرفية الآسيوية الخارجية^{"Asian Currency Units (ACUS)"} ، وكانت بورصة سنغافورة سابقاً جزءاً من البورصة المشتركة لسنغافورة وماليزيا حتى عام ١٩٧٣ في كوالالمبور ، ثم انفصلت بعد ذلك التاريخ .

Ibid, p. 488 .

(٣١)

S.C. Tang, International Investment in Singapore, London, Sweet & Maxwell, 1973, pp. 22 - 26 .

(٣٢)

(١٠-٥-١) السوق المالي في الكويت : بدأ العمل ببورصة الكويت في عام ١٩٧٧ بتسجيل عدد ٣٩ شركة كويتية، منها ٢٣ شركة قطاع خاص ، ١٦ شركة مختلطة من القطاع العام والخاص . وقد أصبح عدد الشركات التي تسوق أسهمها في هذه البورصة ٤٣ شركة في عام ١٩٨١ ، وتنتمي هذه السوق بوجود العديد من الامدادات للسندات بالدينار الكويتي بلفت أكثر من ٦٠ اصدار . ولقد كانت هذه السوق أكثر الأسواق العربية ديناميكية في فترة طفرة النفط من حيث معدلات الدوران ، ولقد وصل حجم التداول اليومي في هذه البورصة أكثر من ٥ ملايين دينار كويتي ولكنها انخفضت في السنوات الأخيرة حتى وصل في شهر مارس ١٩٨٨ إلى أقل من ربع مليون دينار وأقل من مليون سهم يوميا ، كما كانت سوق المناخ تعتبر سوق فورية "Over the Counter" وكانت الاصدارات الجديدة من الأسهم أو السندات تغطي في هذه السوق بسرعة فائقة بسبب ضيق أفق الاستثمار الداخلي أمام المستثمر الكويتي ، كما كانت الأسهم تعتبر طبقاً للمقاييس الدولية مقيدة بأكثر مما يجب لدرجة أن رقم المضاعف P/E قد وصل بالنسبة لبعض أسهم البنوك إلى ٩٠ وهذا الرقم يدل على أن العائد الحقيقى من هذه الأسهم كان لا يتجاوز ٢١٪ من القيمة السوقية وهذا رقم مستغرب عالميا (٣٣)، كذلك لوحظ أن مبدأ المزايدة لم يكن متوفرا في هذه السوق إلى حد كبير ، كما استشرت في فترة طفرة النفط نظرية المستثمر الأكثر حماقة "Bigger Fool Theory" حيث كان يعتقد كل مستثمر في هذه الأوراق المالية بأنه سيجد مشترى آخر أحمق منه على استعداد دائم لدفع سعر أعلى ، وهذه الظاهرة كانت قد

- ١٠. حكمت شريف النشاشibi - الأسواق المالية في الدول النامية - نشرة الاوابك - أكتوبر ١٩٨٠ - ص ٣٠ - ٣١ .
- ب . محمد صالح جابر - مرجع سابق - ص ١٤٣ - ١٤٥ .

استشرت في الأسواق المالية العالمية في العشرينات من هذا القرن ، فعلى سبيل المثال لا الحصر فقد ارتفع سعر سهم بيت التمويل الكويتي إلى حوالي أربعة أضعاف قيمته الاسمية قبل أن يبدأ البنك أعماله فعلا ، والآن في مارس ١٩٨٨ نجد أن قيمته السوقية أصبحت أقل من قيمته الاسمية بكثير حيث بلغت ٤٧٥ دينارا فقط . كما أن سهم بنك برقان الذي وصلت قيمته السوقية إلى ٢٥ دينارا قبل أن يتداول في البورصة انخفضت قيمته إلى ١١ دينارا في نهاية عام ١٩٨٠ ، كما تراوحت ما بين ٢ إلى ٩ دينار في عام ١٩٨٢ ، ثم انخفضت قيمته السوقية بالتدريج حتى وصلت في مارس ١٩٨٨ إلى ربع دينار فقط ، كذلك شركة المناعات الوطنية التي تم تداول أسهمها في السوق الثانوية بسعر ١٣ دينارا قد تراوحت القيمة السوقية لأسهمها بالبورصة في عام ١٩٨٢ ما بين ٦١ إلى ١٩ دينارا فقط وحاليا ٥٢٠ دينارا ، ومعظم هذه الأسهم الان تقل قيمتها السوقية عن الدينار الواحد الذي يمثل السعر الأساسي لاغلب الأسهم المصدرة في الكويت ، فعلى سبيل المثال لا الحصر لقد بلغ سعر سهم بنك الكويت الوطني ٨٨٠ دينار في نهاية مارس ١٩٨٨ كما بلغ سعر سهم البنك التجاري الكويتي ٤٦٠ دينار والبنك الأهلي الكويتي ٢٩٠ دينار .

وهناك العديد من الأسباب لتفسير ما حذر في هذه السوق ، منها نقص البيانات التي تعين المستثمر الكويتي على صياغة قرارات استثمارية سليمة ، وعدم وجود الخبرات الاستثمارية اللازمة من محللي الاستثمار أو مديري المحافظ الاستثمارية الذين لديهممهارات التحليلية أو القدرة على التنبؤ بحركة السوق لارشاد المستثمرين ، وعدم توفر أنظمة تسعير تمنع التلاعب وعدم وجود رقابة رسمية فعالة ، فالتداول يمارس بواسطة ما يقرب من ٢٠ من السماسرة التجار الذين

يقومون في الأغلب ببيع وشراء الأسهم مباشرة خارج البورصة "Over the Counter" ، والتنافس بين هؤلاء المتعاملين مع السوق محدود جداً للغاية ، وبالاضافة الى هذه الاسباب العديدة ، عدم وجود فرص استثمارية بديلة أمام المستثمر الكويتي ، وقد يكون من الملائم توفير أنظمة رقابة فعالة ، وهذا من شأنه توفير فرص متوازنة ومقومات تنافسية . وتتجدر الاشارة الى أنه يوجد في هذه السوق بعض الأسهم الممتازة التي تقدم عائداً مضاموناً كما تعطي الفرصة في الحصول على عائد أعلى في حالة وجود أرباح أكبر مثل الأسهم الممتازة لهيئه المواءمات السلكية واللاسلكية الكويتية ، كما يوجد مؤشر أسبوعي لاسعار الأسهم الكويتية تقوم بنشره وزارة التجارة والصناعة في الكويت وهو مؤشر مرجح ، ولقد كان رقم هذا المؤشر في نهاية مارس ١٩٨٨ هو ١٠٤٤ نقطة ، وأساس هذا الرقم هو $1977 = 100$ والزيادة في رقم هذا المؤشر تعود أساساً للزيادة في حجم الأسهم حيث وزعت أسهم مجانية كما جزئت أسهم العديد من الشركات الأخرى .

(١١-٥-١) السوق المالي في عمان : هي سوق مالية ناشئة ، وقد بلغ عدد الشركات المسجلة بها في بداية عملها في عام ١٩٧٨ عدد ٦٨ شركة وعدد الأسهم ٨٣٥ مليون سهم بقيمة سوقية حوالي ٢٠٠ مليون دينار أردني ، أما الشركات التي تتداول أسهمها فهي ٥٧ شركة فقط (٣٤) وبقيمة الشركات يندر التعامل في أسهمها ، كما بلغ عدد الأسهم المتداولة في عام ١٩٨٧ حجماً مقداره ٤٣٢ مليون سهم بقيمة ٦٠ مليون دينار ، كما

(٣٤) د. أحمد الحوراني - النظم النقدية والمصرفية - عمان - دار مجلداوي للنشر والتوزيع - ١٩٨١ - ص ١٢٦ .

ترجد في هذه السوق بعض الاشهم الممتازة مثل أسهم بنك الاعتماد والاسكان الاردني .

(١٢-٥-١) السوق المالي في البحرين : هي أحدث الأسواق المالية العربية ، حيث بدأ العمل بها في عام ١٩٨٠ ، وقد تميزت هذه السوق بسيطرة عالية جداً ، فلقد وصلت طلبات الاشهم في هذه السوق الى أرقام قياسية ، فعلى سبيل المثال بلغت طلبات الاشهم بالنسبة لشركة الاستثمار الخليجية - ٣٠ مليار دولار ، بينما رأس مال هذه الشركة هو ٢٥ مليون دولار فقط ، ولقد خصص سهم واحد فقط لكل من طلب ١٠٠٠ سهم (٣٥) ، كذلك بلغ حجم الطلب ١٠٦ ضعف بالنسبة لشركة استثمار "Peard Investment Company" كما بلغ حجم الطلب على أسهم شركة الأدوية "Medical Project C." ٢٤٩ ضعف ، وقد علل ذلك بالسيطرة العالمية التي توفرت في هذه السوق خلال فترة طفرة النفط والقادمة من بلدان أخرى مجاورة لسوق البحرين ، وعن عدد الشركات المحلية التي تتداول أسهمها داخل هذه السوق ، فان عددها لا يتجاوز ٢٠ شركة ، ١٥ منها يملك أغلب أسهمها مستثمرون كويتيون ، كما أنشأت في هذه السوق الوحدات المصرفية الخارجية للبحرين "Obus Offshore Bahrain Units" وهي وسيلة وسيطة للمستثمر العربي للمشاركة في الاستثمار بالأسواق المالية الدولية قدمتها المصارف العالمية وليس وسيلة للاستخدام المحلي داخل المنطقة العربية .

لقد شهدت السوق المالية في البحرين تراجع كبير في أسعار الاشهم بلغ خلال الفترة من مايو ١٩٨٣ الى مايو ١٩٨٤ ما يقارب ٥٠٪

من القيمة السوقية ، وحدث ركود كبير في التداول ، وهبطت أسعار أسمم بعض الشركات الخارجية "Offshore" الى ما يقارب ٢٠٪ من قيمتها السوقية السابقة (٣٦) ، ولم تتحقق سوى أربع شركات فقط من بين ١٣ شركة تحمل هذه الصفة أرباحا ، ويعود السبب أساسا في ذلك الى المضاربة المفتعلة ، والتي رفعت أسمم بعض الشركات في هذه السوق الى ما يقارب ٢٠ ضعفا من القيمة الأساسية خلال ثلاث سنوات فقط ، ولم يكن هناك أي أسباب موضوعية تعلل بذلك الارتفاع غير الطبيعي .

نخلص من ذلك الى أن هذه الأسواق المالية العربية الثالثة الأخيرة ورغم ما فيها من قصور قد هيأت مجالا جديدا لاستثمار الأموال العربية ، كما أن التطور الذي شهدته المنطقة يستدعي وجود أسواق مالية عربية وخاصة في البلدان التي لم ينشأ بها بعد مثل هذه الأسواق ، والتي يتزلف فيها كثير من السمات الازمة لنشاءها ، كما نرى ضرورة وتشجع على إنشاء المؤسسات الاستثمارية الوطنية على غرار بيوت الاستثمار العالمية ، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر "Salomon Brothers, Morgan Guaranty, Morgan Stanlee" وذلك لتوفير الخبرة والكفاءة في مجال الاستثمار المعقد ، كما يجدر التنويه الى أن الأسواق المالية العربية الأخرى في البلدان العربية التي يتولى القطاع العام فيها تملك أهم وسائل الانتاج لم تشهد أي نشاط يذكر في تلك الفترة الأخيرة .

(٣٦) ندرة غرفة تجارة البحرين - جريدة الرياض - عدد ٥٧٩٩ -

(٦-١) مؤشرات الاسهم ومصادر المعلومات في الولايات المتحدة :

لما للسوق الامريكية من أهمية كبيرة، لذا فسوف يتم في هذا الجزء من البحث استعراض المؤشرات المختلفة للاسهم في هذه السوق ، ويشمل هذا التحليل النواحي التاريخية لهذه المؤشرات ، والاساس المستخدم في كل منها ، وكيفية حساب رقم كل مؤشر ، ثم تتعرض للنقد الموجه لاقم هذه المؤشرات ، كما يتم القاء الضوء على مصادر المعلومات في هذه السوق ، والتي تشمل المصحف المالي والدوريات المالية المتخصصة ، والمجلات الاكاديمية ، والنشرات التي تصدرها الحكومة والشركات والمؤسسات المختلفة وبيوت الاستثمار الكبيرة وذلك على النحو التالي :

(٦-١) مؤشر الداو جونز : هو أقدم وأشهر المؤشرات في الولايات المتحدة الامريكية، كما أنه مؤشر واسع الانتشار والاستخدام من المواطنين الامريكيين ، رينسب هذا الرقم الى "Charles Dow" ولقد بدأ رقم هذا المؤشر في الظهور من عام ١٨٨٤ ، ونشر لأول مرة في جريدة "Wall Street Journal" (٣٧)، وكان يحتوى في البداية على ١١ شركة نقل ، كما بدأ رقم الشركات الصناعية (DJIA) في الظهور ابتداءً من ١٨٩٧ ، وكان يضم ١٢ شركة ، ثم تطور الرقم وامتد في عام ١٩١٦ ليشمل ٢٠ نوع من الشركات الصناعية النشطة، ثم استقر الرقم من عام ١٩٢٨ وأصبح يتضمن ٣٠ نوع من أسهم الشركات الصناعية الرائدة، أما رقم شركات الخدمات (DJUA) فلقد ظهر لأول مرة في

عام ١٩٢٩ وكان يضم ١٨ شركة ثم توسيع الى ٢٠ شركة ثم استقر وأصبح يضم ١٥ شركة، وهذا هو الرقم الذي ينشر الان لشركات الخدمات، أما رقم شركات النقل (DJTA) فلقد تعرف هذا الرقم الى انتقادات من حيث تمثيله للنشاط الفعلي لحركة النقل ، مما أدى لاستبعاد ٩ شركات نقل طرق ، وأضيفت بدلا عنها ٦ شركات نقل جوى ، ٣ شركات نقل بفائع ، ثم عدل وأصبح ٢٠ شركة منها ٨ شركات نقل طرق ، ٨ شركات طيران ، ٤ شركات نقل جوى ، وبذلك أصبح الرقم أكثر تمثيلا لواقع النشاط النقل ، وأخيرا ظهر رقم شركة داو جونز المركب الذي يضم ٦٥ شركة السابقة مجتمعة ، والذى يمثل سوق الاسهم في الولايات المتحدة ، والسبب في تحديد العدد الداخل في حساب هذا المؤشر هو متطلبات السرعة وسهولة الحساب ، ولقد أصبح ذلك ميسرا بصورة أفضل مع استخدام الحاسوب الالي ، ورقم مؤشر داو جونز ينشر حاليا في مئات من الصحف المالية ، وكافة وسائل الاتصال المسموعة والمرئية فـي العديد من بلدان العالم ، وتنشر شركة داو جونز حاليا أربع مجموعات أسعار لكل ساعة عمل في بورصة نيويورك ، وهذه تعتبر خدمة سريعة للمستثمر لكي يلم بكل المعلومات ، ولقد وجد أن أرقام مؤشراته المختلفة تمثل في الالغلب للتحرك في نفس الاتجاه ، وأن المؤشر الصناعي هو الأساس في تحديد هذا الاتجاه (٣٨)، كذلك لقد لوحظ أن الشركات التي يضمها هذا المؤشر ليست ثابتة، حيث عادة من يتبع استبدال أي شركة تشهد أسهمها ارتفاعا حادا مستمرا أو انخفاضا حادا مستمرا ، بشركة أخرى أكثر نشاطا وتجابوا مع السوق ، فلقد حلت شركة

"Coca Cola" محل شركة "Hudson Motors" في عام ١٩٣٢ كما حلت شركة "Corn Products" محل شركة "Drug Inc." في عام ١٩٣٣ ، وشركة "AT & T" وهي (Amercian Telephone & Telegraph) محل شركة "International Business Machines (IBM)" في عام ١٩٣٩ شم عادت شركة "I.B.M." للمؤشر في عام ١٩٨٢ (٣٩) علماً بأن شركة "AT & T" يضمها مؤشر الأسهم الصناعية وليس مؤشر أسهم الخدمات ، وأن هذه الشركة بها ٣ مليون مساهم وتدفع لهؤلاء المساهمين الربح على ٤ مرات في السنة ، ويراعي أن جميعهم تصلهم شيكاتهم في نفس الوقت تقريباً ، ويمثل الاستثمار فيها نوعاً من الاستثمار الدولي (٤٠) ، وأنه عندما استبدلت شركة AT & T بـ I.B.M. فلقد أثر هذا على رقم المؤشر ، لدرجة أن بعض الكتاب يرى أن رفع هذه الشركة الأخيرة جعل المؤشر تحت معدل التقدير الصحيح ، لأن استثمار قدره ١١ دولار في شركة I.B.M. في عام ١٩٥٢ قد نما إلى ٣٦٨٧٥ دولاراً في عام ١٩٦٩ ، وإلى ٤٢٧٥ دولاراً في عام ١٩٧٢ ، كما يلاحظ أن شركة داو جونز تقوم بنشر العديد من الأرقام ، وأن أهم هذه الأرقام هو الرقم الخاص بأسعار الأسهم للمجموعات الثلاث والرقم المركب ، وكذلك رقم المضاعف "Price/Earning (P/E)" لكل مجموعة من هذه الشركات ، وأن هذا المؤشر يضم العديد من الشركات الكبرى البنامية مثل شركة General Electric, General Motors, Exxon , General Foods, Johnson & Johnson, Eastman Kodak,

F.AMLing, Op. Cit., p. 523 .

(٣٩)

P.S. Pierce, The Dow Jones Averages 1885 - 1980 (٤٠)
Ill., Homewood, Dow Jones - Irwin, 1982, pp. 227 - 229 .

وأن كثيرا منها قد تضاعفت قيمة أسهمه عشرات المرات خلال الفترة بين عامي ١٩٥٠ إلى ١٩٧٦ وأن هذا المؤشر ليس متوسطا عاديا رغم أنه في البداية كان يحمل هذه الصفة^(٤١) وأنه يتمثل الان في عدد من النقاط ، فعلى سبيل المثال كان رقم هذا المؤشر لأسعار الأسهم الصناعية في منتصف عام ١٩٧٥ = ٨٥٠ ، بينما كان متوسط السعر الفعلي للأسهم التي يضمها ٤٥ دولارا ، وأن هذا المؤشر قد ارتفع من ٢٣٥ في عام ١٩٥٠ إلى ٧٣١ في عام ١٩٦١ ، وأن رقمه في منتصف عام ١٩٨٧ قد زاد عن ٢٢٠٠ نقطة ، وكان قد خسر في الهبوط الكبير يوم الاثنين ١٩ أكتوبر ١٩٨٧ أكثر من ٥٠٨ نقاط ، ولقد ترجم هذا الانخفاض إلى ما يقارب ٢٧٪ من القيمة السوقية لأسعار الأسهم ، ولقد عاد الرقم للتحسن البسيط ، فقد أصبح ١٩٩٨ في نهاية مارس ١٩٨٨ .

(٤-١-٦) طريقة حساب مؤشر داو جونز : بدأ حساب رقم داو

جونز للأسهم الصناعية كأى وسط حسابي بسيط يستخدم القيمة السوقية غير المرجحة ، وذلك بجمع أسعار أسهم الشركات الثلاثين الصناعية وقسمة هذا المجموع على ٣٠ ، ولقد تغير رقم القاسم هذا مع مرور الوقت ، فقد أصبح ١٥١ في عام ١٩٥٩ ، ثم انخفض إلى ٦٦١ في عام ١٩٧٣^(٤٢) ، ولقد أصبح هذا القاسم ٢٩٢ في ٧ أبريل ١٩٨٢ ، كما تغير قاسم شركات النقل وأصبح في هذا التاريخ ٥٧٤ بعد أن كان رقم القاسم ٢٠ عند بداية حساب رقم مؤشر النقل ، كما تغير قاسم شركات

R.D. Milne, The Dow Jones Industrial Averages re-examined, Financial Analysts Journal, Nov. - Dec., 1966, p. 87 . (٤١)

L.R. Lang and T.H. Gillespie, Strategy for personal Finance, N.Y., McGraw-Hill Co., 1977, p. 507 .

الخدمات وأصبح في هذا التاريخ ٢٧٠٩ بدلاً من الرقم ١٥ المستخدم عند بداية حساب مؤشر الخدمات ، أما قاسم المؤشر المركب لهذه الشركات جمِيعاً فقد أصبح ٤٨٢ بدلاً من ٦٥ عند بداية الإنشاء ، ومن هنا فإن القاسم مستمر في التغير (٤٣) من فترة لآخر ، وهذا يفسر لنا التضخم الذي حدث في رقم هذا المؤشر والذى وصل إليه رقم داو جونز حالياً ، كما يحسب رقم المضاعف "P/E" بنفس هذه الطريقة السابقة ، ولقد كان استبدال بعض الشركات كما أسلفنا وتغيير رقم القاسم من فترة لآخر كما أوضحتنا سباً لاعتبار بعض الكتاب (٤٤) أن هذه التغييرات قد جعلت من رقم الداو جونز مؤشراً وليس متوسطاً عادياً ، وللتوضيح فكرة تغيير القاسم أوتوماتيكياً نفترض أن هناك أربعة أسهم

موضح بيئاتها طبقاً لما يلي :

السهم	القيمة السوقية (اليوم الأول)	القيمة السوقية (اليوم الثاني)	القيمة السوقية (وحدة نقدية)	المجموع القاسم	رقم المؤشر
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	١	
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	ب	
٤٠	٢٠	٦٠	٦٠	ج	
<u>٤٠</u>	<u>٤٠</u>	<u>٤٠</u>	<u>٤٠</u>	د	
	١٦٠	٢٠٠			
	<u>١٦٠</u>	<u>٤</u>			
	<u>٥٠</u>	<u>٤٠</u>			
٥٦٢٥					

القاسِمُ الجَدِيدُ = $\frac{160}{(2 \times 4)} = 40$

F. Amling, Op. Cit., p. 523 .

(٤٣)

F.B. Renwick, Introduction to Investment and Finance, N.Y., The Macmillan Company, 1979, pp. 59 - 60 .

(٤٤)

والطريقة المتبعة في تعديل القاسم هي قسمة مجموع القيمة السوقية في اليوم الثاني على المتوسط السابق لينتج القاسم الجديد $\frac{160}{5} = 32$ ، وبفرض أن الأسعار في اليوم الثالث أصبحت ٥٠ ، ٤٠ ، ٤٠ وحدة نقدية وأن المجموع أصبح ١٨٠ فان المؤشر سيصبح مساويا إلى $\frac{180}{32} = 5.6$ ، أي يظهر المؤشر ارتفاعا يوضح الواقع الجديد لارتفاع أسعار الأسهم ، وعلى ذلك فان تعديل رقم المؤشر يتم باستخدام ثلاثة طرق ابتكرتها شركة داو جونز^(٤٥) وهي :

- ١ - استبدال شركات محل شركات أخرى للمحافظة على التمثيل العادل لأدوات السوق .
- ٢ - ضرب المؤشر في رقم "Factor" ليعود المؤشر للمستوى الذي يعبر عن حقيقة الوضع الفعلي .
- ٣ - استخدام رقم قاسم متغير باستمرار مما يمكن من تعديل رقم المؤشر أوتوماتيكيا .

كذلك تجدر الإشارة هنا إلى بعض الملاحظات الهامة التالية :

- ١ - أن شركة مثل "Du Pont" لها أهمية نسبية في هذا المؤشر تعادل سبعة أضعاف الأهمية النسبية لشركة أخرى مثل شركة "Good Year" بينما الشركة الأخيرة تبلغ عشرة أضعاف حجم الشركة الأولى والسبب راجع إلى أن القيمة السوقية لسهم الشركة الأولى كان على سبيل المثال

١٦٢ دولارا في عام ١٩٨١ (٤٦)، بينما كانت القيمة السوقية لـ أسهم الشركة الثانية ٢١ درلارا فقط في نفس هذا التاريخ .

٢ - أن استخدام رقم القاسم المتغير باستمرار يساعد على تحقيق الاستمرارية المطلوبة لدلاله هذا المؤشر على واقع السوق وأن هذه الطريقة تستخدم سواءً بالنسبة للمؤشر الأسعار أو بالنسبة للمؤشر المضاعف .

٣ - أن تغيير بعض الشركات التي يضمها المؤشر من حين لآخر يجعل هذا المؤشر أصدق تمثيلاً لنشاط السوق ، كما أن هذا الإجراء يمكن اعتباره بديلاً للأجراء الذي يتم عادة عند حساب بعض المؤشرات الأخرى كمؤشر $S \& P^{18}$ وذلك عند عملية تجزئة الأسهم (٤٧) في بعض الشركات أو عند الغاء بعض الأسهم خلال عمليات الاندماج في بعض شركات أخرى .

“ ”
(٤-٦-٢) تقرير مؤشر داو جونز : Dow Jones لقد انتقدت مؤشرات داو جونز من ناحية كونها صغيرة الحجم نسبياً كما انتقدت كذلك من ناحية محدودية تمثيلها للسوق ، وهذا النقد ينصب أساساً على رقم الشركات الصناعية الذي يضم ٣٠ شركة فقط من بين العديد من الشركات الصناعية في الولايات المتحدة (٤٨)، كما انتقد المؤشر كذلك من ناحية كونه لا يضم إلا شركات ذات شهرة معينة من ناحية اقبال

W. Robertson, The Trouble with the Dow Jones Averages, "Fortune", March 1972, p. 143 . (٤٦)

L.T. Wright, Op. Cit., p. 306 . (٤٧)

K.V. Smith, Op. Cit., p. 142 . (٤٨)

المستثمرين عليها ، وتعتبر في أغلبها شركات كبيرة الحجم نسبيا ، وأنه كان من الواجب عدم اهمال الشركات ذات الحجم الصغير نسبيا والتي تمثل غالبية الشركات المساهمة وهي في نفس الوقت تعتبر جزءاً لا يتجزأ من هذا السوق الكبير ، كما انتقد المؤشر من حيث استخدامه لقاسم متغير باستمرار ، وأن هذا أدى إلى تضخم متواترات داو جونز إلى درجة كبيرة ، وعلى ذلك فإن المؤشر أصبح نقاطا ولم يعد متوضطا حسابيا يسهل فهمه أو ترجمته فورا إلى دولارات ، وبالطبع لو قلل القاسم كما كان عليه في البداية "٣٠" لكان معنى هذا أن رقم المؤشر يمكن أن يعتبر بحق متوضطا حسابيا ، لكن استخدام فكرة القاسم المتغير هذه قد حولت متوسط الداو جونز إلى نقاط ، وحتى يمكن فهم هذه النقاط أو ترجمتها إلى قيم نقدية ، فإنه يمكن على سبيل المثال إذا كان رقم القاسم هو ١٦٦١ ، وهذا هو الرقم المستخدم فعلا في عام ١٩٧٣ ، فإنه يمكن ايجاد ما يعنيه هذا القاسم عن طريق قسمة رقم القاسم القديم وهو ٣٠ على رقم القاسم الجديد وهو ١٦٦١ ليكون الناتج ١٨٠٦ وعلى ذلك يمكن تحويل نقاط المؤشر إلى دولارات بقسمة هذه النقاط على الرقم ١٨٠٦ أي أن كل نقطة في رقم المؤشر لعام ١٩٧٣ تساوي ٥٥٢ سنت تقريبا بدلا من كل نقطة تساوى دولار واحد مثلاً كان عليه الوضع في بداية إنشاء هذا المؤشر ، وبطريقة أخرى لقد كان رقم المؤشر الصناعي في أبريل عام ١٩٨٣ هو ١٨٧٠ كما كان رقم القاسم هو ٢٩٢ ، معنى ذلك أن متوسط أسعار الأسهم الصناعية في هذا التاريخ = $(1870 \times \frac{1}{292})$ أي يساوي ٨٥٣ دولارا ، وهذه هي الطريقة التي يمكن استخدامها لتحويل نقاط مؤشر الداو جونز التي تنشر حاليا وامكان فهمها باستخدام متوسطات نقدية ، كذلك انتقدت مؤشرات داو جونز في أنها لا تراعي الأهمية النسبية للشركات

في السوق طبقاً للحجم والمتمثلة في عدد الأسهم أو فخامة رأس المال ، بل تنظر إليها جميعاً نظرة واحدة بصرف النظر عن هذا الحجم ، وعلى ذلك فإن بعض الشركات الأصغر حجماً ، قد تأخذ وزناً كبيراً في هذا المؤشر يبلغ أضعاف الوزن المقرر لشركة أخرى قد تكون من حيث الحجم أكبر منها عشرات المرات ، فعلى سبيل المثال لا الحصر (٤٩) لقد أخذت شركة "United Aircraft" وزناً قدره ٤٠ في رقم المؤشر لعام ١٩٧٣ ، وهذه الشركة يبلغ عدد أسهمها ١٢١٠٩٩٢٣ مليون سهماً فقط بينما شركة "General Motors" والتي تبلغ ٢٣٦٦ فutf من ناحية الحجم ١١ ما قورنت بمثل هذه الشركة الأولى ، لم تأخذ سوى وزناً قدره ٨٢ طبقاً لقيمة سهم هذه الشركة الأخيرة في هذا التاريخ ، مع وجود ٢٢٥١٨٠ مليون سهم جاري لهذه الشركة الثانية ، وعلى ذلك فإننا نجد أنه بينما كانت النسبة من حيث الحجم بين الشركتين (١ : ٢٣٦٦) فإن النسبة بينهما من حيث الوزن كانت فقط (١ : ٤٠) .

ويعتقد أيضاً مؤشر داو جونز في أنه يعطي وزناً متساوياً لكل دولار تغير في الأسعار بصرف النظر عن نسبة هذا التغير مقارنة بالسعر السابق للسهم ، ولتوسيع ذلك نفرض أن هناك سهرين ١ ، ب الأول قيمته ٢٠ دولار والثاني قيمته ٢٠٠ دولار وعلى ذلك يكن متوسط سعر هذين السهرين ١١٠ دولاراً فإذا ما ارتفع سعر السهم الأول وأصبح ٣٠ دولاراً وارتفع سعر السهم الثاني وأصبح ٢١٠ دولاراً فإن متوسط السعر يصبح ١٢٠ دولاراً ، معنى هذا أن هذه الزيادة انعكست بنسبة قدرها ٩٪ من رقم المتوسط السابق ، بينما هذه الزيادة في الحقيقة تمثل ٥٪ من قيمة السهم الأول ولا تمثل سوى ٥٪ من قيمة السهم

الثاني وهذا يظهر أنه لا توجد أى علاقة بالمرة بين ما أظهره هذا المتوسط وبين ما تمثله هذه الزيادة من كل سعر ، كما أن هذا يؤكد بطريقة قاطعة أخرى أن مؤشر دار جونز ليس مؤشرا مرجحا بأى حال من الحالات .

وأخيرا وليس آخرأ فإنه كلما حدثت واقعة تجزئة للأسهم في احدى الشركات التي يضمها المؤشر أو واقعة اصدار أسهم جديدة ، أو في حالة توزيع أسهم منحة بنسبة تزيد عن ١٠٪ من عدد أسهم الشركة ، فإن شركة داو جونز تقوم بتعديل رقم القاسم وتنشر الصحف المالية رقم هذا القاسم يوميا ، وينتقد المؤشر في عدم أخذة بمثل هذا التعديل في رقم القاسم في حالة ما إذا كانت هذه الزيادة أقل من ١٠٪ ، وهذا يؤدي إلى اهتمال التأثيرات التي تنتج عادة عن تصرف الشركات ذات الدرجة العالية من النمو والتي تعمد كثيرا إلى تجزئة أسهمها أو اصدار أسهم منحة ولكن بنسب تقل في الغلب عن ١٠٪ ، ومن هنا وطبقا لهذا الأسلوب المستخدم لم يكن القاسم المستخدم أبدا معبرا عن عدد معين من الأسهم التي تضمها قائمة الأسهم لهذا المؤشر إلا عند بداية الإنشاء فقط .

"٢-٦-١) مؤشر ستاندرد و بورز : Standard & Poor's " تقوم باصدار هذا المؤشر مؤسسة "Standard & Poor's Corporation" ، وهذه المؤسسة تصدر العديد من النشرات المالية التي تغطي المعلومات الاستثمارية لأكثر من ٦٠٠٠ منشأة استثمارية في الولايات المتحدة ، وقد ظهر هذا المؤشر منذ عام ١٩٢٣ ، وقد شمل عند إنشائه ٢٢٣ نوعا من الأسهم ، وازداد العدد حتى استقر المؤشر عند ٥٠٠ نوع من الأسهم في عام ١٩٥٧^(٥٠) ، وهذه الأسهم تضم ٢٦ مجموعة نوعية كما تضم

هذه المجموعات الفرعية ٩٠ نوعاً من المجموعات الفرعية الأصغر ، وينقسم مؤشر S & P's إلى ثلاث مؤشرات رئيسية بالإضافة إلى رقم المؤشر المركب فهناك مؤشر يضم ٤٢٥ شركة صناعية ، ومؤشر خاص بمجموعة شركات النقل يضم ٢٥ شركة نقل ، كما يوجد مؤشر خاص لأسهم شركات الخدمات ويضم ٥٠ شركة ، غير أن أشهر هذه المؤشرات هو الرقم المركب الذي يضم الشركات السابقة جميعها وهو مؤشر "S & P's 500" ، وفترة الأساس للمؤشر هي أرقام الفترة من (عام ١٩٤١ إلى ١٩٤٣ = ١٠) ،

والقاعدة المستخدمة في حساب هذا المؤشر هي أن :

القيمة السوقية الاجمالية
الجديدة لأسهم شركات المجموعة
 الرقم الجديد للمؤشر = $\frac{\text{القيمة السوقية المتوسطة لأسهم}}{\text{هذا المجموعة في فترة الأساس}} \times \text{الرقم الأساس}$

$$\text{أى أن رقم المؤشر (٥١)} = \frac{\text{مج ب ك}}{\text{مج ب ك}} \times 10$$

حيث : مج تعني حاصل الجمع لنواتج الضرب جميعاً
 بـ هي السعر الحالي لكل سهم في المجموعة
 كـ هي عدد الأسهم الحالية من كل نوع
 بـ هي السعر المتوسط للسهم في فترة الأساس
 كـ هي متوسط عدد الأسهم لكل نوع في فترة الأساس

وعلى ذلك يعتبر هذا المؤشر أكثر تمثيلاً للسوق ، لأنّه يقوم على أساس المتوسطات المرجحة ، حيث تفرّب القيمة السوقية للسهم في عدد الأسهم لكل شركة من الشركات التي يضمها هذا المؤشر وعلى ذلك فسان الشركات ذات الحجم الكبير نسبياً لها تأثير أكبر على هذا المؤشر

من الشركات ذات الحجم الصغير ، لقد استخدمت مؤسسة S & P's من الفترة من ١٩٤١ إلى ١٩٤٣ كأساس ، ولقد مكن هذا من امكانية مقارنة القيم الحالية للأسهم بقيم الأسهم في نهاية الحرب العالمية الثانية ، وهي فترة تدني الأسعار ، ونظرا لأن القيمة السوقية المتوسطة في تلك الفترة للأسهم كان عشرة دولارات تقريبا ، لذلك استخدم المؤشر الرقم ١٠ كأساس ، وبالطبع لقد تحرك رقم المؤشر هذا فما يصبح الرقم ٤٧ في عام ١٩٥٧ ثم أصبح رقم المؤشر ١٠٧٢ في عام ١٩٧٣ وانخفض إلى ٦٢١٥ في أغسطس ١٩٧٤ وأصبح الرقم ٩٢ في نهاية عام ١٩٧٥ ، ثم أصبح الرقم ١٤١ في مارس ١٩٨١ أي تضاعف هذا الرقم حوالي ١٤ مرة خلال ٤٠ سنة من إنشاء هذا المؤشر ، ورقم هذا المؤشر المركب حاليا في مارس ١٩٨٨ هو ٢٦٠٧ ، ومن الجدير بالذكر أن رقم هذا المؤشر يسجل كل $\frac{1}{2}$ ساعة عمل في البورصة ، كما أن الشركات التي يشملها هذا الرقم تمثل حوالي ٩٠٪ من حجم الأسهم المسجلة في بورصة نيويورك في عام ١٩٥٧^(٥٢) ، ولهذا يعتبر هذا المؤشر مؤشراً موسعاً يعكس بصورة أدق تحرك السوق في الولايات المتحدة .

(١-٢-٦-١) طريقة حساب مؤشر ستاندرد وبورز : S & P's لتوسيع طريقة حساب هذا المؤشر نعرض المثال المبسط التالي الذي يفترض وجود ثلاث شركات موضحة بياناتاتها الحالية وبيانات فترة الأساس طبقاً للجدول التالي :

جدول رقم (١)

طريقة حساب مؤشر ستاندرد وبورز

بيانات فترة الحالية			بيانات فترة الاشـ			الشركات
القيمة الاجمالية	القيمة السوقية للـسـهـم (وحدة نـقـدـيـة)	عدد الـاـشـهـم	القيمة الاجمالية	القيمة السوقية للـسـهـم (وحدة نـقـدـيـة)	عدد الـاـشـهـم	
٥٠٠٠	٥٠	١٠٠	١٠٠٠	٢٠	٥٠	أ
٤٥٠٠	٢٠	٢٢٥	٦٠٠٠	٣٠	٢٠٠	ب
١٧٠٠	١٠	١٧٠	١٥٠٠	١٠	١٥٠	ج
١١٢٠٠			٨٥٠٠			المجموع

$$\text{وعلى هذا يكون رقم المؤشر} = \frac{١١٢٠٠}{٨٥٠٠} \times ١٠ = ١٣١٨$$

من هذا يتبيـن أن الطـريـقة التي يتم بها حـساب رقم هـذا المؤـشـر توـفـر مـبدأ اـعادـة التـقيـيم بـوسـيلة أوـتـومـاتـيـكـيـة مـسـتمـرـة، حيث أـدخلـ في الحـسبـان التـغـيـرات التي حدـثـتـ في عـدـدـ الـاـشـهـمـ ، وكـذـلـكـ التـغـيـراتـ التي حدـثـتـ فيـ الـقـيـمةـ السـوـقـيـةـ لـهـاـ ، وعلىـ ذـلـكـ بـفـرـضـ أنـ مـتوـسـطـ جـمـلـةـ قـيـمةـ أـسـهـمـ الشـرـكـاتـ الـأـلـىـ ٥ـ٠ـ٠ـ الـيـ يـضـمـنـهاـ المـؤـشـرـ كـانـتـ ٤ـ٠ـ بـلـيـونـ دـولـارـ فـيـ فـتـرـةـ اـلـاـسـاسـ ، وـأـنـهـ حدـثـتـ تـغـيـراتـ فيـ الـقـيـمةـ السـوـقـيـةـ لـلـاـشـهـمـ ، كـماـ حدـثـتـ تـغـيـراتـ نـتـيـجةـ تـجـزـئـةـ الـاـشـهـمـ أوـ اـمـداـرـ أـسـهـمـ مـجاـنـيـةـ أوـ خـلـافـ ذـلـكـ منـ تـصـرـفـاتـ تـؤـدـيـ إلىـ زـيـادـةـ أوـ نـقـصـ فيـ عـدـدـ الـاـشـهـمـ ، وـأـنـ نـتـيـجةـ ذـلـكـ كـلـهـ انـعـكـسـتـ فيـ الـقـيـمةـ السـوـقـيـةـ الـجـديـدةـ لـاـشـهـمـ هـذـهـ الشـرـكـاتـ ، وـأـنـ هـذـهـ

القيمة السوقية الجديدة. أصبحت ١٨٠ بليون دولار مثلاً ، فعلى ذلك يصبح رقم المؤشر = $(\frac{١٨٠}{٤٥} \times ١٠ = ٤٥)$ ومن هنا يمكن تلخيص مزايا وعيوب هذا المؤشر في الآتي :

- ١ - التعديلات في السوق المالية تنعكس على هذا المؤشر بطريقة أوتوماتيكية سريعة وفورية حيث ترجع القيمة بعدد الأسهم .
- ٢ - تجنب هذا المؤشر النقد الهام الموجه لمؤشر داو جونز في أنه لا يراعي وزن الشركات بالسوق من حيث الحجم .
- ٣ - يرى البعض أن هناك مشكلة أخرى قد ظهرت نتيجة كون الشركات الكبرى لها تأثير كبير على هذا المؤشر ، فلقد تبين أن عدداً محدوداً من الشركات قد فاق تأثيره المثاث من الشركات الأخرى وأن شركة واحدة كبيرة مثل شركة "General Motors" والتي قسم Granville (٥٣) بدراسة وتحليل مؤشر تحركات أسهمها لمدة ١٤ سنة، لقد تبين له من هذه الدراسة أنه لا توجد أي فروق تذكر بين هذه التحركات من جهة وبين تحركات الرقم المركب لمؤشر "Standard & Poor's 500" من جهة أخرى ، وقد استدل من نتائج هذه الدراسة أن هذه الشركة تعتبر بحق هي الشركة القائدة للسوق الأمريكية.

"New York Stock Exchange" (٣-٦-١) مؤشر بورصة نيويورك :

لقد بدأ النشاط في بورصة نيويورك مع بداية القرن الثامن عشر لكن هذه البورصة لم تأخذ شكلها منتظماً إلا بعد الاتفاق الذي عقد في

J.E. Granville, A Strategy of daily stock Market Timing for Maximum profit, N.J., Englewood Cliffs, Prentice Hall, Inc., 1960, pp. 72 - 73 . (٥٣)

١٧ مايو ١٩٩٢ بين ٢٤ من كبار رجال الاعمال المتعاملين مع هذه "السوق " Button Wood Tree " والذى عرف باتفاق (٥٤) . Agreement

ولقد تطورت هذه البورصة بعد ذلك تطويراً كبيراً خلال القرنين الماضيين ، كما كان للحاسب الآلي فضل كبير في اعطاء بعد جديد ودعم مستمر في موضوع أعداد المؤشرات المالية ، حيث أمكن حساب تأثير الآلاف من العمليات الحسابية طوال ساعات النشاط اليومي في البورصة ، ومن هنا فقد ظهر مع بداية يوليو من عام ١٩٦٦ مؤشر بورصة نيويورك " N.Y.S.E. " وهو مؤشر يضم جميع الأسهم التي تعرضها بورصة نيويورك ، وقد بدأ المؤشر المركب باستخدام بيانات ١٢٨٧ شركة ، كما تضمن مؤشرات نوعية أخرى منها مؤشر خاص بأسهم الشركات الصناعية ويضم ١٠٠٠ شركة صناعية ، ومؤشر خاص بأسهم الشركات المالية ويضم ٧٥ شركة ومؤشر خاص بشركات النقل ويضم ٧٦ شركة ، ومؤشر خاص بأسهم شركات الخدمات ويضم ١٣٦ شركة منافع وخدمات ، كما فس المؤشر المركب في عام ١٩٧٤ عدد ١٣٣٠ شركة ، وحالياً في مارس ١٩٨٨ يضم هذا المؤشر عدداً ١٥٧٠ شركة مسجلة على قائمة بورصة نيويورك " Big Board " وبالمثل ينقسم هذا المؤشر إلى عدة مؤشرات نوعية أخرى ، ويضم رقم الشركات الصناعية حالياً ١٠٩٣ شركة ، كما يضم رقم الشركات المالية ٢٢٣ شركة مالية ، ورقم شركات النقل يضم ٦٥ شركة متعددة تشمل خطوط جوية وبرية وبحرية ، ومؤشر شركات الخدمات يضم ١٨٩ شركة متعددة تشمل شركات الكهرباء والغاز والاتصالات ويعتبر رقم الشركات الصناعية هو أهم أرقام هذا المؤشر .

وهذا المؤشر يعتمد في حسابه على المتوسطات المرجحة ويحسب بطريقة مشابهة لطريقة حساب مؤشر "S & P's" غير أن الأساس المستخدم في هذا المؤشر هو القيمة السوقية الإجمالية لأسعار الأسهم في يوم ٣١ ديسمبر (٥٥) = ٥٠ ، وقد حدد هذا الأساس للمؤشر لكي يكون متناسباً مع القيمة السوقية المتوسطة لأسهم الشركات التي يضمها في هذا التاريخ والتي كانت تدور حول الرقم ٥٠ دولار ، وترجح القيمة السوقية لأسهم هذه الشركات بعدد الأسهم في كل شركة مثلما هو متبع تماماً في حساب مؤشر ستاندرد وبورز ، وتتجدر الاشارة هنا إلى أن مؤشر بورصة نيويورك لم يحظ في بداية إنشائه بالاهتمام الكافي ، لكن لم يمر وقت طويل حتى حظي باهتمام (٥٦) كبير من محللي الاستثمار ومديري المحافظ الاستثمارية والمهتمين بالمواضيع الاقتصادية على المستوى القومي وذلك باعتباره مؤشراً مستقراً إلى حد كبير وممثلاً شاملاً في نفس الوقت لجميع أدوات السوق لا يتأثر سوي بالتغييرات الجوهرية فقط .

"American Stock Exchange Index (AMEX) " مؤشر (٤-٦-١)

أنشأت بورصة الأسهم الأمريكية في عام ١٨٤٠ وقد تطورت اجراءات هذه السوق كثيراً وخاصة في عامي ١٩٢١ ، ١٩٥٣ وقد ضمت فروع هذه البورصة عدد ١٣٩٣ شركة في عام ١٩٧٣ كما بلغت القيمة الأساسية للأسهم المسجلة

F. Amling, Op. Cit., pp. 525 - 526 . (٥٥)

S. West and N. Miller, Why the N.Y.S.E. Common Stock Indexes, Financial Analysts Journal, May - June 1967, pp. 57 - 60 . (٥٦)

في هذه البورصة ٥٦ بليون دولار ، وقامت هذه السوق بنشر مؤشر "AMEX" اعتبارا من ١٦ يونيو ١٩٦٦ ، وهو مؤشر مركب يضم جميع الأسهم التي تتداول في الفروع المختلفة لهذه البورصة في الولايات المتحدة ، غير أنه اتبع في البداية أسلوبا خاصا في حساب هذا المؤشر ، وذلك باعطاء وزن متساوي لجميع الأسهم التي تدخل في الحساب ، كذلك لعلاج القصور واستبعاد التأثيرات الجانبية التي تؤثر على مؤشر "S & P's" أو مؤشر أسهم بورصة نيويورك "N.Y.S.E." فلقد كان الأسلوب الذي اتبع في حساب هذا المؤشر بسيطا للغاية^(٥٧) ، ويتلخص في جمع جميع التغيرات الموجبة والسلبية كل يوم بالنسبة لجميع الأسهم المعروضة بالسوق ، وتقسيم الناتج على مجموع هذه الأدوات الاستثمارية الداخلة في الحسبان ، ويضاف هذا الناتج أو يطرح يوميا من متوسط سعر اليوم السابق ، ولقد استخدم هذا المؤشر متوسط القيمة السوقية لأسهم جميع الشركات التي يضمها في تاريخ ٢٩ أبريل ١٩٦٦ كأساس ، وكان هذا المتوسط ١٦٨٨ دولار ، واعتبر أن هذا الرقم هو القيمة الابتدائية التي يمكن أن يضاف إليها أو يطرح منها التغير الحادث ، فبفرض أن مجموع التغيرات في يوم تالي كانت على سبيل المثال ± ٢٠٠ وكان عدد هذه الأدوات الاستثمارية هو ١٠٠٠ أداة ، فإن ناتج القسمة يساوي ± ٢ ، وعلى ذلك يضاف أن يطرح هذا الناتج من متوسط اليوم السابق ، وبعد عام ١٩٧٤ عدلت طريقة حساب هذا المؤشر وأصبح مؤشرا مرجحا يعتمد في ترجيحه على عدد أسهم كل شركة ورقمها الأساسي = ١٠٠ ومن هنا فقد أصبح مشابها تماما لكل من مؤشر "S & P's" ومؤشر بورصة نيويورك ، أو

S.C. Leuthold and K.F. Blaich, Warped Yardstock, (٥٧)
The AMEX Index disorts Price Moves both Up and
down, "Barron's", September 18, 1972, pp. 9 - 15 .

أصبح المؤشر "Market Value Index" مؤشراً لقيمة أدوات "Market Price Index" السوق وليس فقط مؤشراً لسعر السوق كما كان عند بداية إنشاءه.

(٥٦-١) مؤشر "Barron's" أن جميع المتوسطات أو المؤشرات الشهيرة قد صممت أساساً لتوضيح الاتجاه الخاص بأسعار الأسهم عموماً أو جزء معين منها ، غير أنه إذا كان هناك ترکيز على جزء معين من هذه الأسهم فان ما يتم التركيز عليه في الغالب هو أسهم الشركات الكبيرة ، وعادة ما يتم اهتمام الشركات ذات الحجم الصغير نسبياً ، وهذا هو ما حدث فعلاً من الناحية العملية في السوق الأمريكية ، علماً بأن دراسة مثل هذه الأسهم ضرورية وهامة لفهم المسرح الكلي للاستثمار (٥٨) كما أن مثل هذه الأسهم لها تحركات واضحة ، وقد تسبق أو تلحق تحركات أسهم الشركات الكبيرة التي اشتهرت بتسميتها "Blue Ships Stocks" ، وعلى ذلك يكون تحليل أداء مثل هذه الأسهم مفيداً جداً في تحديد اتجاهات السوق المالي وتلقيهم طبيعة هذه السوق وتوضيح القمم والقيعان ، وتشخيص الظواهر التي تنتاب السوق المالي للأسهم ، فعندما تكون هناك سوق متزايدة "Bull Market" فإن مثل هذه الأسهم تزيد قيمتها بطريقة واضحة كما تنخفض أيضاً وبصورة واضحة كذلك مع بداية السوق الهابطة "Bear Market" ، وعلى ذلك فان هذه الأسهم تلقي الضوء على مثل هذه التحركات المستقبلية ، ولقد لمست مؤشر "Barron's" الحاجة الماسة إلى دراسة تحركات هذه الأسهم وقامت فعلاً بنشر ثلاثة أرقام ، أول هذه الأرقام صدر مع بداية عام ١٩٣٨ وأشهر

" Barron's Low Priced Index " (٥٩) قدم

هذه الأرثام وهو

ابتداءً من عام ١٩٦٠ ويشمل هذا الرقم ٢٠ شركة صغيرة من الشركات المسجلة في بورصة نيويورك أو بورصة الأسهم الأمريكية وعادةً ما يتم تغيير هذه الشركات من وقت لآخر لتصحيح أوضاع هذا المؤشر حتى تتوفر فيها دائمًا أغلبية الشروط الازمة والتي يمكن معها اعتبار هذه الشركة من ضمن الشركات الصغيرة وهذه الشروط هي كالتالي :

- ١ - السعر الأساسي للسهم في هذه الشركة يجب أن لا يزيد عن ١٥ دولار .
- ٢ - القيمة السوقية للسهم يجب أن تكون ضعف هذه القيمة الأساسية أو أكثر من الضعف حتى يتتوفر شرط النجاح والاستقرار في لسوق .
- ٣ - أن يكون للشركة سجل مرضي من الأرباح المحققة .
- ٤ - أن تمثل الشركة أحد أوجه النشاط الصناعي ولا تقبل في هذا المؤشر شركات النقل أو شركات الخدمات .
- ٥ - أن تكون الشركة مسجلة في بورصة نيويورك أو في بورصة الأسهم الأمريكية .

(٦-٦-١) المؤشرات الأخرى ومصادر المعلومات في السوق المالية

الأمريكية : يوجد العديد من المؤشرات الأخرى التي تلي في الأهمية المؤشرات السابق توضيحها ، كما توجد مصادر المعلومات المالية

— , New Indexes get there First, Business Week, Feb. 25, 1967, p. 124 . (٥٩)

المختلفة بوفرة في السوق الامريكية، وتجدر الاشارة هنا الى مؤشر "Barron's Confidence Index" بالسندات الا أنه يلاقى اهتماماً كبيراً من المستثمرين عموماً ، ومن المستثمرين في الاسهم خصوصاً ، ويرجع ذلك الاهتمام بهذا المؤشر في أنه يوضح الانعكاسات التي تحدث في السوق لأن الاستثمار في السندات حيث الامان أو العائد الثابت يعتبر بدليلاً عن الاستثمار في الاسهم حيث توجد درجة مخاطرة أعلى نسبياً ، وأن اتجاه المستثمر نحو الاسهم لابد أن يكون هناك معه عائد مقابل لهذه المخاطرة الأعلى ، ورقم هذا المؤشر "B.C.I." = $\frac{\text{متوسط العائد من السندات الفشرة التي يضمها هذا المؤشر}}{100}$ متوسط العائد من السندات الأربعين التي يضمها مؤشر Jones advance (٦٠) وهناك مؤشر آخر يلي هذا المؤشر في الاهمية ويطلق عليه "decline line" وهو مؤشر فني يعتمد في تحليله لاداء السوق على الحقيقة القائلة بأن أسعار الاسهم لا يمثلها شكل محدد ، ولا ترتفع كلها سوياً أو تنخفض سوياً ، وعلى ذلك يجب المقارنة بين عدد الاشواع المرتفعة من الاسهم ، وعدد الاشواع المنخفضة منها ، ويتبع المؤشر مثل هذه التحركات ويعتمد عليها كأساس لتوضيح حركة السوق ، كما أن هناك من الاساليب ما يعتمد في حسابه على دراسة التغيرات البشرية، وأثرها على تحرك السوق ، مثل نظرية "Odd lot Theory" وتركز هذه النظرية على دراسة الهزات التي تحدث بسبب خسوف أو اشاعة ، فلقد تعرضت شركة "Electric Generating Equipment" على سبيل المثال لا الحصر لهزة عنيفة عندما نشرت جريدة "Wall Street Journal" خبراً مفاده اخفاق هذه الشركة في الحصول على بعض اع

A.J. Zakon and J.C. Pennypaker, An Analysis of the Advanced decline line as a stock Indicator, Journal of Financial and Quantitative Analysis, Vol. 1, No. 4, Sep. 1968, pp. 299 - 301 . (٦٠)

العقود الهاامة ، لقد تسبب عن ذلك تقدم حوالي ١٢٠ ألف مساهم من هذه الشركة لبيع أسهمهم خلال اليومين التاليين ، مما أثر على القيمة السوقية لهذا السهم ، ونزول سعر السهم من $\frac{1}{4}$ ٧٥ دولار في يوم ١٨ مايو ١٩٧٤ إلى ٤٨ دولار في يوم ٢٠ مايو ١٩٧٤^(٦١)، وهناك أسلوب آخر مشابه للاسلوب السابق عرضه والذى يعتمد على تحليل عدد الأشخاص

"The Balance" السعر وعدد الاسهم المنخفضة السعر يقدمه مؤشر "Index" ويقوم هذا الاسلوب على دراسة النسبة بين عدد الاسهم المشتراء وعدد الاسهم المباعة في يوم معين ثم يقوم بضرب ناتج هذه النسبة في ١٠٠ فإذا كان الناتج > ١٠٠ فانه يستدل من ذلك على أن السوق متزايدة ، والعكس صحيح في حالة نقص رقم الناتج عن ١٠٠ ورقم هذا المؤشر = $\frac{\text{عدد الاسهم المشتراء في يوم معين}}{\text{عدد الاسهم المباعة في هذا اليوم}} \times 100$ ، كذلك يوجد مؤشر خاص بالسوق الثالثة للاسهم مثل سوق "Chicago Board" ويضم ٣٥ شركة تسوق أسهمها بالطريقة الفورية ويسمى هذا المؤشر "The Value line Index" وكذلك هناك مؤشر "Over the Counter Ind."

ويستخدم هذا المؤشر الوسط الهندسي في دراسة أسعار ١٦٠٠ شركة متنوعة (٦٣)، كما يوجد مؤشر خاص بشركة "General Motor's Index" ويعتبرها بعض الكتاب الشركة القائدة للسوق كما أسلفنا، كما توجد مؤشرات أخرى عديدة منها "The Indicator Digest" ، ومؤشرات مختلطة مثل مؤشر "The disparity Index" ورقم هذا المؤشر

L.T. Wright, Op. Cit., p. 317.

(7)

C. Hardy, Your Investments, N.Y., Harper & Row
Inc. Publishers, 1983, p. 48.

(בז)

A. Bennhard, Value line Methods of evaluating
Common stocks, N.Y., Arnold Bennhard & Co.,
1979, p. 36.

= رقم مؤشر S & P's المركب (٦٤)

رقم داو جونز للاسهم الصناعية

الرقمين حيث يمثل رقم ستاندرد وبورز سلوك الاسهم بصفة عامة ورقم داو وجونز سلوك الاسهم الصناعية بصفة خاصة، ومن المؤشرات المختلطة كذلك مؤشر "Financial Weekly Richmoind" ومؤشر "Cats & Dogs Quality" وجميع هذه المؤشرات تهدف الى توفير المعلومات للمستثمر بطريقة او باخرى حتى توفر له الوقت والجهود اللازم لفهم اداء السوق . كما تقوم بعض البيوت المالية الكبيرة مثل "Solomon Brothers" وهي اكبر شركات الاستثمار المالية في نيويورك بنشر مؤشر خاص بها ، كما تقوم بعض المصحف اليومية بنشر بعض المؤشرات مثل مؤشر "NASDAQOTC Index" ومؤشر "N.Y. Times Index" .

أما مصادر المعلومات في هذه السوق الامريكية فهي متعددة ومتوفرة وتشمل مفهات المال في المصحف اليومية والنشرات الحكومية التي تصدرها الاجهزة المتخصصة وتقارير الشركات والنشرات المالية المسومة والمرئية، وكثير من هذه المصادر دون مقابل مادي ، وأهم الصحف المالية اليومية جريدة Wall Street Journal وكذلك New York Times وتقديم كل منها العديد من التحليلات الاستثمارية كما توضح العديد من المعلومات التي تشمل تغيرات السعر من أسبوع لآخر ومن سنة لآخر كما توضح العائد الدوري الاخير من هذا السهم ، وعدد الاسهم التي جرى التعامل فيها من كل نوع ، كما يوجد السمسرة الماليون والبيوت المالية الكبيرة مثل مورجان ستانلي

H.E. Dougal, and F.J. Corrigan, Op. Cit., pp. (٦٤)
226 - 227 .

F. Amling, Op. Cit., pp. 527 - 528 . (٦٥)

على سبيل المثال لا الحصر ، والعديد من الدوريات المالية المتخصصة مثل "The Financial Analysis Journal", "Financial Weekly", "Forbes", "Journal of Finance", "S & P's Records", "Barron's National", "Business Week", "Fortune Financial Management", "Corn & Fin. Chronicle", "Moody's Stock Survey", "The Wall Street Transcript", "The Institutional Investor", "The American Economic Review"

وهناك العديد من النشرات التي تصدرها كل من مؤسسة داو جونز ومؤسسة ستاندر وبروز (٦٦).

هذا فضلا عن المجالات الأكademية التي تصدرها الجامعات المختلفة كما تتوفر خدمات الحاسوب الالي في هذا المجال "Computerized Data Source" والتي تقدمها العديد من مراكز الابحاث "Investors' Chicago Centre for Research" وجمع المعلومات مثل "Statistical Labour" - كما تقدم مؤسسة S&P's شرائط الكمبيوتر "Magnetic Tapes" واشتهرت شرائط المعلومات المالية المسمّاة "COMPUSTAT" والتي يتم فيها عرض البيانات المالية بطريقة مختصرة ومفيدة وسريعة .

(٦-٦-١) النقد الموجه لأهم هذه المؤشرات العالمية : ان أهمية المؤشرات تكمن في أنها تقدم للمستثمر طريقة لتفهم الحقائق الأساسية للسوق ونوعا من التفكير الواضح ومهما كانت متفقا أو مختلفا مع نتائج مؤشر معين منها ، فإنه تجدر الاشارة الى أنه اذا اقتنع وتحمس الكثيرون غيرك لمؤشر ما فسوف تكون اشارات هذا المؤشر محركا رئيسيا لسلوكهم وتصرفاتهم وهذا بالتالي سوف يؤثر عليك بأى شكل مم

الاشكال^(٦٧)، وهذا هو الحادث فعلاً في السوق الأمريكية الآن حيث يتحمس الأمريكيون كثيراً لمؤشر داو جونز بينما يعتبره بعض الكتاب مجرد متوسط حسابي عادي^(٦٨)، ويدافع عنه البعض الآخر بحججة أن التعديل المستمر لرقم قاسم هذا المتوسط جعل منه مؤشراً مناسباً، كما أن هناك تساؤلاً مستمراً ما هو أنساب هذه المؤشرات دلالة، وبالطبع فإنه من الصعوبة بمكان القول بأن هناك مؤشر معين مناسب لكل مستثمر في جميع الظروف والآحوال، كل ما يمكن قوله أن مؤشر الداو جونز ليس متسعًا بدرجة كافية كما أنه يعطي وزناً كبيراً للشركات ذات الأسماء مرتفعة القيمة، فلقد تبين أن أربع شركات فقط وهي شركة "Du Pont" ، "Sears Roebuck" ، "Procter & Gamble" ، "Eastman Kodak" ، بوزن قدره ٣٤٪ من رقم المؤشر في عام ١٩٧٣ ، كما انتقد مؤشر داو جونز للاشمئزاز الصناعية لاهتمامه ببعض قطاعات النشاط مثل قطاع صناعة الدواوين وصناعة الأدوات المكتبية، وحتى يكون بالامكان نقد هذه المؤشرات بطريقة موضوعية، فإن هناك عنصرين يجب ملاحظتهما وهما هل التغيرات التي تحدث في كل من هذه المؤشرات متكافئة؟ والى أي مدى تتحرك هذه المؤشرات سوية؟ إن الشواهد تدل على أن التغيرات لم تكن بنفس النسبة بالضبط فعلى سبيل المثال في خلال الفترة من ديسمبر ١٩٨٠ الى أبريل ١٩٨١ كانت التغيرات في هذه المؤشرات الشهيرة كال التالي^(٦٩) :

C. Hardy, Your Investments, Op. Cit., p. 47 . (٦٧)

R.A. Stevenson and E.H. Jening, Fundamental of Investment, N.Y., West Publishing Co., 1977, pp. 57-58. (٦٨)

J.W. Schultz, The Numbers Derby, "Forbes", August 1974, p. 59 . (٦٩)

H.E. Dougal and F.J. Corrigan, Op. Cit., p. 229 . (٧٠)

جدول رقم (٢)

التغيرات في أرقام بعض المؤشرات الهامة

المؤشر	الحد الأذنى	الحد الأعلى	التغير %
Dow Jones Industrial	٧٣٠	١٠٣١	٤١ +
Standard & Poor's 500	٩٤	١٤٢	٥١ +
N.Y.S. Exchange	٥٤	٨١	٥٠ +
AMEX	٢٦	٣٧٠	٧١ +
NASDAQ Composite	١٢٤	٢٢٣	٨٠ +

وهذا يوضح تخلف بعض هذه المؤشرات عن البعض الآخر ، وبالطبع يبيّن هذه هي السمة على الدوام ، ففي فترات أخرى سابقة أو لاحقة لـ الشواهد على وجود نتائج أخرى قد تختلف من حيث معدل التغيير من النتائج الموضحة لكن ما لوحظ على الدراما هو وجود تقارب إلى حد كبير بين حركة هذه المؤشرات الثلاث الشهيرة الأولى وهي مؤشر داوجونز ومؤشر ستاندرد وبورز ومؤشر بورصة نيويورك ، ومثل هذه النتيجة تدعم رأي بعض المحللين المتخصصين لمؤشر داوجونز في فاعهم عنه باعتباره مؤشرًا حقيقيا وليس فقط متوسطاً عادياً كما يراه البعض الآخر من هؤلاء المحللين ، أما مؤشر AMEX ومؤشر NASDAQ كانوا متبعاً بدرجة أكبر وقد علل ذلك بأن مجموعة الأسهم التي فهمها كل من هذين المؤشرين هي من حيث درجة المخاطرة أكبر من جميع الأسهم التي تضمها المؤشرات الثلاث الأخرى حيث يعني زيادة الفرق بين الحد الأذنى والحد الأعلى مزيداً من درجة المخاطرة علماً بأن حجم الأسهم التي يضمها مؤشر داوجونز المركب رغم محدودية عدد شركاته

وهو ٦٥ شركة فقط الا أنها تمثل ٢٥٪ من حجم الاسهم بالسوق ، كما يحتوى مؤشر "S & P's" المرکب على حوالي ٥٠٠ حجم الأسهم بالسوق ، واحتصار كل ما يمكن قوله أن مؤشر داو جونز يمثل الشركات الكبيرة ذات الأسهم مرتفعة القيمة نسبياً بينما مؤشر S & P's يمثل السوق بدرجة أكبر، أما المؤشرات الثلاث الاخيرة فهي مؤشرات أوسع شمولاً الا أنها لا تحظى باهتمام كبير من المستثمر العادي وتحظى باهتمام أكبر من الاقتصاديين ومحللي الاستثمار على المستويات الاعلى .

كذلك ينتقد مؤشر S & P's ومؤشر بورصة نيويورك معاً في أن كلاً من هذين الرقمين يدخل في اعتباره حجم الأسهم في الشركات ، وعلى ذلك فان خمسة شركات فقط من الشركات الكبيرة وهي شركة General "Exxon" وشركة Americian Telephone & Telegraph Motors وشركة Texaco وشركة M.B.I. قد أثرت بوزن قدره ار ٢٠٪ (٧١) في مؤشر S & P's للأسهم الصناعية وهذه تمثل جزءاً من خمسة وثمانون ٤٢٥ جزءاً أو ما يعادل ار ١٪ فقط من عدد الشركات التي يضمها هذا المؤشر ، كذلك بالنسبة لمؤشر بورصة نيويورك فلقد وجد أن ١٪ فقط من عدد الشركات التي يضمها هذا المؤشر قد أثرت بوزن بلغ ٣٠٪ ، كما وجد أن ٥٠ شركة فقط قد مثلت أكثر من ٥٠٪ من وزن هذا المؤشر بينما بلغ عدد الشركات التي يمثلها هذا المؤشر أكثر من ١٥٠٠ شركة ، I.B.M. فضلاً عن ذلك يعتقد بعض الكتاب (٧٢) أن اسقاط شركة مثل شركة والتي استبعدت من مؤشر داو جونز خلال الفترة من عام ١٩٣٩ الى عام

F.K. Reilly, Stock prices changes by Market segment, Financial Analysts Journal, Mar-April 1971, p. 54. (٧١)

R.D. Milne, Op. Cit., p. 88.

١٩٨٢ جعل المؤشر خلال تلك الفترة تحت معدل التقدير لأن هذه الشركة من أكبر الشركات الأمريكية من حيث درجة النمو ولقد قدر هؤلاء الكتاب التأثير الذي كان يمكن أن يحدث من بقاء هذه الشركة خلال الفترة من ١٩٣٩ إلى ١٩٦٥ فقط بما يقدر من ضعف مستوى المؤشر الفعلي في عام ١٩٦٥ .

كذلك يجدر التنويه بأنه اذا ما تمت دراسة حركة سهم معين لشركة معينة وذلك بصفة منفردة فسوف نجد أن حركة هذا السهم بالطبع سوف تختلف عن الحركة الكاملة للمؤشر المجموعة، لأن حركة مؤشر المجموعة ما هي الا مجملة لحركات أسهم المجموعة كلها، كما أن حركة المجموعات الفرعية الاصغر داخل المؤشر النوعي الواحد قد تختلف أيضاً ، فعلى سبيل المثال لا الحصر لقد درست^(٧٣) حركة هذه المجموعات الفرعية خلال مدة ١٥ شهراً ابتداءً من شهر مارس ١٩٨٣ حتى نهاية يونيو ١٩٨٤ ، وقد وجد أنه في حين ارتفع رقم S&P^{١٨} للشركات الصناعية بمقدار ٥١٪؎ فان رقم أسهم الشركات الكيماوية وهي احدى متغيرات هذا الرقم لم يرتفع الا بمقدار ٢٤٪؎ فقط ، أما اذا ما انتقلنا الى مجموعات فرعية أخرى أصغر فسوف نجد اختلافاً كبيراً فقد ارتفع رقم أسهم شركات المستشفيات وهي احدى مجموعات شركات الخدمات في نفس هذه الفترة بمقدار ١٣٠٪؎ ، من هنا يتضح مدى التفاوت الكبير ، ولذا فان الرد على التساؤل الخاص بـأنسب هذه المؤشرات بالنسبة لمستثمر معين هو أن هذا الموضوع تعود الاجابة عليه لامرور معقدة كثيرة ، تتعلق بالظروف الخاصة بكل مستثمر على حدة ، وطريقة تكوينه لمحفظته كما قد يتضمن ذلك سياساته وأهدافه من

الاستثمار ، وذلك حتى يمكن القول بأن هذا المؤشر أنساب له من المؤشر الآخر ، كما أنه لا يوجد من الشواهد حتى الان ما يدل على أن طريقة التمثيل بالقيمة السوقية الاجمالية لاسهم الشركات أنساب من طريقة التمثيل بالقيمة السوقية للسهم الواحد الخاص بكل شركة والتي يتبعها مؤشر الداو جونز مع وجود تلك الخصائص وطرق التعديل التي يتميز بها هذا المؤشر الآخر ، كما أن هناك العديد من الدراسات^(٧٤) التي أشارت الى أن هذه المؤشرات الثلاثة الشهيرة تسير في الاتجاه سويا وفي خطوط متوازية تقريبا ، وعموما يمكن القول بأن المستثمر العادي يفضل مؤشر داو جونز ، بينما يفضل مدعيرو المحافظ الاستثمارية مؤشر S & P's لاته من وجهة نظرهم أكثر استقرارا وأقل دورانا وأوسع شمولا ، أما المؤشرات الأخرى مثل مؤشر بورصة نيويورك ومؤشر الاشهم الأمريكية فيهتم بها أكثر المحللين ودارسي الاستثمار على المستويات الاقتصادية الكلية .

الجزء الثاني - انشاء مؤشر مالي لأشهم المملكة العربية السعودية

تمهيد : ان المرحلة الحالية التي تعيشها المملكةاليوم بعد الانتهاء من بناء التجهيزات الاساسية وتقلص حجم الانفاق الحكومي نتيجة لذلك ، ومن ثم تقلص فرص الافعال المتاحة للمنشآت الصغيرة تتطلب الاتجاه نحو تدعيم الشركات المساهمة ، وذلك ليس باعتبارها قطاعا هاما من قطاعات الاقتصاد الوطني في المملكة ومن أهم العلامات البارزة في مسيرتها نحو التنمية الاقتصادية فحسب ، بل لأن هذه الشركات هي أهم الاشكال العامة للوحدات الاقتصادية الكبيرة ، والنموذج المفضل من شركات الاموال الذي يصلح لتنفيذ المشروعات الهامة أو للقيام باستثمار رؤوس أموال ضخمة ، كذلك فانها في نفس الوقت أيضا من أهم الوسائل التي تعمل على توسيع قاعدة المشاركة في العملية الانمائية ، حيث تتميز بالقدرة على جذب الاموال والمدخرات الصغيرة وتجمعها لتنفيذ خطط وبرامج التنمية ، وذلك فضلا عن كونها أحد الاشكال الهامة التي تتشمى مع ما تقتضي به الشريعة الاسلامية ، وتفتفق مع النظام العام الذي تسير عليه المملكة والذي لا يقر الفوائد الربوية ولا يسمح بالحصول على عائد دون المشاركة في تحمل الخسارة في حالة حدوثها ، كما أنها أوضح صور التجمع الوطني لعنصرى رأس المال والعمل في سبيل تحقيق التنمية الاقتصادية والازدهار للمجتمع الاسلامي .

ومن هذا المنطلق يتضح لنا مدى أهمية الدور الذي يمكن أن تقوم به مثل هذه الشركات ، وضرورة تدعيمها ومساندتها بكل اسلوب الممكنة والتي من أهمها زيادة الوعي بالدور الاستثماري الذي يمكن أن تقوم به ، وبالطبع فمن المتعدد قيام هذه الشركات

بمثل هذا الدور المهم والبارز في غياب المعلومات المالية الهامة والتحليلات الاحصائية اللازمة ، والتي لا يمكن توفيرها بدون وجود المؤشرات المالية لـ ١٣١٠ هذه الانشطة الاقتصادية ، لأن الربح في ظل الاقتصاد الحر يبقى هو دائمًا الحافز والموجه ، ووجود مشروع معين يحقق أرباحا أعلى من مشروع آخر فان المشروع الأول يكون مفضلاً عن هذا المشروع الآخر ، ومن هنا يكون العائد مقاييس هاماً لـ ١٣١٠ ومؤشرًا جيداً للتقويم ، والعائد هنا بالنسبة للأسهم العادي يتكون في حقيقته من جزئين ، جزء يمثله العائد الدوري وجزء آخر يمثله العائد الرأسمالي الناتج عن التغير في القيمة السوقية للسهم ، وعلى ذلك يظهر لنا مدى أهمية المؤشرات المالية كأداة تأشيرية هامة تعين المستثمر على اتخاذ القرار الاستثماري المناسب ، سواءً كان ذلك في شأن النشاط الاقتصادي الذي يرغب الاستثمار فيه أو كان ذلك في شأن توزيع محفظته بين أوجه ذلك النشاط المعين .

وتتجدر الاشارة هنا الى أن السنوات الأخيرة قد شهدت فعلاً اقبالاً متزايداً من المواطنين على الاكتتاب في أسهم الشركات المختلفة ، وفي الحلول محل الحكومة في تملك بعض الشركات الهامة الأخرى التي طرحت أسهمها للتملك من قبل المواطنين ، وهذا ان دل على شيءٍ فانما يدل على حدوث تطور كبير في الوعي الاستثماري لدى جمهور المستثمرين بالمملكة ، وأنه يجب تدعيم مثل هذا الوعي وهذا الاتجاه الايجابي بكل ما هو ممكن من أساليب ووسائل موضوعية ، وأهم هذه الأساليب وهذه الوسائل بالطبع هو توفير المؤشرات المالية لـ ١٣١٠ ، ومن هنا يكون هدفنا في هذا الجزء من البحث هو توضيح مجالات الانشطة الاستثمارية المختلفة بالمملكة ، وتوفير المعلومات المالية الازمة للمستثمر السعودي لمساعدته على اتخاذ قراره الاستثماري على

أسس موضوعية وكمية واضحة وذلك من خلال المؤشرات المالية التي يمكن أن يسترشد بها في مثل هذا السبيل .

(١-٢) الاطار العام للشركات في المملكة العربية السعودية :

تتمثل الاشكال القانونية للشركات في المملكة طبقاً للمصور الستة المشهورة المتعارف عليها بالنسبة للشركات عموماً ، وهي شركة التفاصي وشركة التوصية البسيطة وشركة المحاصة وشركات التوصية بالاسهم والشركات ذات المسؤولية المحدودة والشركات المساهمة ، وبالطبع فان بعض هذه الشركات ما يكون للاشخاص اعتبار الاول في تكوينها وهذه يطلق عليها شركات الاشخاص ، ومنها ما لا يكون لشخص الشريك اى اعتبار وهذه هي شركات الاموال ، وأوضح صورها الشركات المساهمة ، ومن هذه الشركات ما يحتل مركزاً وسطاً بين شركات الاشخاص وشركات الاموال مثل شركة التوصية بالاسهم ، فانها تعتبر من شركات الاشخاص بالنسبة للشركاء المتضامنين ، ومن شركات الاموال بالنسبة للشركاء المساهمين ، كما أن الشركات ذات المسؤولية المحدودة تشبه شركات الاشخاص من حيث الاعتبار الشخصي كما تشبه الشركات المساهمة من حيث تحديد المسؤولية طبقاً لحصة كل شريك ، وطبقاً لأهداف هذا البحث فان تركيزنا هنا سيكون على الشركات المساهمة فقط ، لقد بلغ عدد الشركات جميعاً بأنواعها المختلفة ما يقارب ٦٠٠٠ شركة كما بلغ جملة رأس مالها ٦٥٥ بلايين ريال ، في حين بلغ عدد الشركات المساهمة ٣٥ شركة ورأس مالها ٤٠ بلايين ريال ، وهذا يمثل $\frac{2}{3}$ اجمالي رأس مال الشركات جميعاً تليها الشركات ذات المسؤولية المحدودة والتي بلغ رأس مالها ١٧٤ بلايين ريال ، ويلاحظ في المملكة أنه لم يعد هناك أى وجود للشركات الأجنبية الخالصة بعد عام ١٤٠٤ هـ ويوضح الجدول

التالي الانواع المختلفة من هذه الشركات ورأس مال كل مجموعة منها .

جدول رقم (٣)

(٧٥)

الشركات المختلفة بالمملكة وجملة رأس مالها في عام ١٤٠٥ هـ

نوع الشركـة	العدد	رأس المال بملايين الريـالـات	النسبة المئوية لرأس المال
١- الشركات المساهمة ذات ذاتية المسؤلية المحدودة	٥٣	٤٠٩٧	٦٥٪٨
٢- الشركات التضامـنـة	٣٢٤٩	١٧٣٨٩	٢٨٪٢٨
٣- شركـات التوصـيـة	٢٠٩٨	٢٤٥١	٤٪٠٠
٤- شركـات توصـيـة بسيـطـة	٥٨٦	١٤٣٤	٢٪٣٤
٥- شركـات توصـيـة بـالـأـسـهـمـ	١٠	٧	٠٪٠١
المجموع	٥٩٩٦	٦١٤٧٨	- رـ١٠٠

(٤-٢) تطور الشركات المساهمة في المملكة :

لقد تم تأسيس أول شركة مساهمة في المملكة وهي الشركة العربية للسيارات في عام ١٣٥٤ هـ الموافق ١٩٣٤ مـ أـيـ مـنـذـ أـكـثـرـ مـنـ ٥٠ـ عـاـمـاـ بـرـأـسـ مـالـ قـدـرـهـ ٢ـ١ـ مـلـيـونـ رـيـالـ ثـمـ أـصـبـحـ مـجـمـوعـ الشـرـكـاتـ المـسـاـهـمـةـ سـتـةـ فـقـطـ فيـ عـاـمـ ١٣٧٤ـ هـ وـرـأـسـ مـالـهـاـ ٩ـ٤ـ٣ـ مـلـيـونـ رـيـالـ ،ـ كـمـاـ بـلـغـ عـدـدـ الشـرـكـاتـ ١٧ـ شـرـكـةـ فيـ عـاـمـ ١٣٨٤ـ هـ وـمـجـمـوعـ رـأـسـ مـالـهـاـ ٢ـ٩ـ٥ـ٥ـ مـلـيـونـ رـيـالـ ،ـ آـمـاـ فيـ عـاـمـ ١٣٩٤ـ هـ فـقـدـ تـطـورـ عـدـدـ الشـرـكـاتـ وـبـلـغـ ٥ـ٤ـ شـرـكـةـ وـمـجـمـوعـ رـؤـوسـ أـمـوالـهـاـ

٦٠٠٩ مليون ريال^١ وفي عام ١٤٠٠ هـ (٧٦) بلغ مجموع الشركات ٩٨ شركة رؤوس أموالها ٣٣٦٢٤ مليون ريال كما بلغ عدد الأسهم ١٨٦٦ مليون سهم ، من بينها شركات كبيرة كالشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) ورأس مالها ١٠ بليون ريال ، وفي نهاية ١٤٠٤ هـ بلغ عدد الشركات المساهمة في المملكة ٥٣ شركة بعد دمج العديد من الشركات الصغيرة وخاصة في مجال الكهرباء^٢ وبلغ مجموع رؤوس أموالها - ٤٠٤ بليون ريال كما بلغ عدد أسهمها ٤٠٢ مليون سهم ، هذا علاوة على وجود ٥ شركات أخرى تحت التأسيس قاربت استكمال مراحل تأسيسها النهائية بالإضافة إلى مساهمة المملكة في تأسيس ٥ شركات عربية مختلطة أخرى^٣ بالاشتراك مع بعض الدول العربية .

وقد توزعت رؤوس الأموال بين مجالات الانشطة الاقتصادية المختلفة بالمملكة حيث استحوذت مجال الكهرباء على الجزء الأكبر من هذه الأموال بنسبة ٥٥٪ ، يليه مجال النشاط الصناعي بنسبة ٢٨٪، ويشمل ذلك صناعة الأسمدة والصناعات التحويلية والبتروлиمة الأخرى ، ثم أنشطة النقل والخدمات بنسبة ١٠٪ ، فالشركات المالية بنسبة ٤٪ ثم الشركات الزراعية بنسبة ٣٪ والجدول التالي يوضح توزيع رأس المال وعدد الأسهم في كل مجال منها (٧٧).

(٧٦) بورصة الأوراق المالية وأهميتها في خدمة الشركات المساهمة - ادارة البحوث - الغرفة التجارية الصناعية بالرياض - مطابع الشريف - ١٩٨٠ م - ص ٨١ .

(٧٧) دليل الشركات المساهمة في المملكة - مرجع سابق - ص ٢٥ .

ପ୍ରକାଶନ

الشركات المساهمة في المملكة عام ٢٠٠٥

المراجع — دليل الشركات المساهمة في المملكة — مرجع سابق — ص ٢٥

(٣-٢) المجالات المتاحة للاستثمار عن طريق الأسهم العادي بالمملكة :

ان المجالات المتاحة للاستثمار عن طريق الاسهم العادي في المملكة هي مجالات متعددة، من هذه المجالات قطاع الشركات المالية والقطاع الصناعي والقطاع الزراعي وقطاع الخدمات والنقل وقطاع الاستثمارات العامة، وتفصيلها على الوجه التالي :

(١-٣-٢) في مجال الشركات المالية : يوجد احدى عشر مصرفاً تجاريًا كبيراً عشرة مصارف منها تأخذ شكل شركات مساهمة، وتقوم هذه المصارف التجارية بدور هام نحو حشد المدخرات الوطنية وتوجيهها للمجالات التي تخدم أهداف التنمية، كما تقوم مؤسسة النقد العربي السعودي باعتبارها البنك المركزي بتوجيهه السياسات النقدية والائتمانية، ولقد بلغت التسهيلات الائتمانية التي قدمتها هذه المصارف التجارية ٦١٦ مليار ريال في عام ١٤٠٤/١٤٠٥ هـ . ويوضح الجدول رقم (٥) التالي (٧٨) أهم بيئات الشركات المالية المساهمة .

(٢-٣-٢) في المجال الصناعي والزراعي : في المجال الصناعي لقد قامت المملكة بإنجاز معظم هيئات البنية الأساسية الازمة لانطلاق التصنيع من شبكات نقل متطرفة تشمل الطرق البرية والموانئ البحرية، كما تشمل اصدار أنظمة خاصة لتشجيع الصناعة الوطنية ومنحها أفضلية في المشتريات الحكومية وتوفير المناخ المناسب لها للمنافسة البناءة، ولقد بلغت الاستثمارات الحكومية واستثمارات القطاع الخاص في مجال الصناعة ١٢٨ مليار ريال في عام ١٤٠٤/١٤٠٥ هـ ، ونحو ١٧٨٥ مصنعاً تشمل الصناعات الغذائية وصناعة المنتوجات

جدول رقم (٥)

الشركات المالية المساعدة

النسبة المئوية	رأس المال المدفوع (مليارات ريال)	عدد الأئتمان (بالملايين)	التقيمة الأساسية (بالريل)	تاريخ الإنشاء أو السعودية لليسهم (بالريل)	اسم الشركة المالية
٨٦,٢	٥	٥٠	١٠٠	١٣٢٧ د	١) بنك الرباف
٦٥,٩	١٠٠	١٠٠٠	٢٠٠	١٣٩٦ د	٢) بنك الجريدة
- ره	٩	٩٠٠	١٠٠	١٣٩٧ د	٣) البنك السعودي للاستثمار
٦٢,١	٢١	٢١٠٠	٢٠٠	١٣٩٧ د	٤) البنك السعودي البولندي
١١,١	٢٠	٢٠٠٠	٢٠٠	١٣٩٨ د	٥) البنك السعودي المركزي
٧,٦	٢٠	٢٠٠٠	٢٠٠	١٣٩٩ د	٦) البنك السعودي البريطاني
٣,٨	١٥	١٥٠٠	١٠٠	١٤٠٠ د	٧) بنك القاهرة السعودي
٢,٦	١٥	١٥٠٠	١٠٠	١٤٠٠ د	٨) البنك العربي الوطني
٢,٦	٣٠	٣٠٠٠	٢٠٠	١٤٠١ د	٩) البنك السعودي الأمريكي
٢,٣	٢٥	٢٥٠٠	٢٠٠	١٤٠٣ د	١٠) البنك السعودي التجاري المتحد
	١٠٠	١٨٠٠	١٧٥٥		المجموع

المرجع — دليل الشركات المساعدة — المرجع السابق — من ٣١

والملابس الجاهزة وصناعة الورق والصيني والخزف والزجاج ومواد البناء والصناعات المعدنية والكيماوية، ويعتبر قطاع البناء من أكبر القطاعات الصناعية المنتجة في المملكة، فقد بلغ عدد مصانعه ٤٨٦ مصنعاً واجمالي استثماراته ١٦٠ مليون ريال، ثم قطاع الصناعات المعدنية، وقد بلغ عدد مصانعه ٥٠٠ مصنعاً واجمالي استثماراته ١٠٠ مليون ريال، ثم قطاع الصناعات الكيماوية، ولقد تمكن صناعة مواد البناء من سد معظم احتياجات السوق المحلية وخاصة من الاسمنت، ورحب القطاع الصناعي بالمستثمر الأجنبي شريكاً في هذا القطاع وبلغت نسبة هذه المشاركة ٣٧٪، بما يساوي ١١ مليون ريال وذلك في عام ١٤٠٤ هـ، كما قد بلغ عدد الشركات المساهمة في قطاع الصناعات (غير شركات الاسمنت) ١٢ شركة ومجموع أسهمها ٢٠٢ مليون سهم (٧٩) موزعة طبقاً للجدول التالي (رقم ٦). أما شركات الاسمنت فلقد بلغ عددها ثمانية شركات (٨٠) ومجموع رؤوس أموالها ٥١٠٨ مليون ريال والجدول التالي (رقم ٧) يوضح بيانات هذه الشركات المساهمة.

فإذا ما انتقلنا للقطاع الزراعي بالمملكة فسوف نجد أن هناك العديد من الأشباب التي تويد وجهة النظر القائلة بأن هناك فرص جديدة للاستثمار في هذا القطاع، حيث تستورد المملكة أكثر من نصف استهلاكها من الغذاء، ومن المنتظر أن يزيد هذا الاستهلاك مع زيادة السكان، وعلى ذلك فإن الانتاج الزراعي في المملكة سيكون بالدرجة الأولى من النوع البديل للاستيراد والغير متاثر بالمشاكل المرتبطة بالتصدير، كما أن هناك فرص استثمار لتطوير صناعة الأسماك ويساعد طول سواحل المملكة على نجاح مثل هذا النوع من

(٧٩) النشرة المالية - بنك الرياض - الرياض - ١٩٨٦ م ٠

(٨٠) دليل الشركات المساهمة - المرجع السابق - ص ١٥٩ ٠

جدول رقم (٦)

الشركات المساهمة للصناعات التحويلية والبشروية

اسم الشركة	تاريخ الإنشاء	القيمة الأشبية	عدد الأسهم (بالألف)	رأس المال المدفوع (مليونين وسبعين)	النسبة المئوية لرأس المال
١ - الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)	١٤٣٩٧ م	١٠٠	١٠٠٠٠	٥٠٠٠	٦٢٢٨
٢ - الجبس الأهلية	١٤٣٧٨ م	١٠٠	٧٢٠	٣٧	٣١
٣ - الخزف السعودية	١٤٣٩٨ م	١٠٠	٥٥٠	٣٥	٨٤
٤ - السعودية للبروت والأسمنت	١٤٣٩٩ م	١٠٠	٩٠	-	٨٩
٥ - الأسمدة العربية	١٤٨٢٦ م	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٦
٦ - الفار والتكتيغ	١٤٨٢٣ م	١٠٠	٥٠٠	٥	٦٢
٧ - المصافي العربية	١٤٣٧٩ م	٥	٤٠٠	٤٤	٤٢
٨ - العربية لتجارة المواد البترولية	١٤٣١٢ م	٥	١٢٠	١	١٢
٩ - الحضر العربية	١٤٣٩٨ م	١٠٠	٢٠	٣٣	٣٣
١٠ - بترودين للزيروت	١٤٣٨٨ م	١٠٠	١٥٠	٥٥	٥٥
١١ - العربية للإسمنت البحرينية	١٤٣٩٠ م	٥	٧٠	٨٠	٨٠
١٢ - مصفاة جدة للمبترول	١٤٤٠٢ م	١٠٠	٧٠٠	٢٠	٢٠
المجموع		٨٤٠٦	٢٠٠٧٠		١٠٠

الاستثمار كما أن تعلیب التمور^(٨١) وزراعة قصب السكر وانتاج السكر هو من الصناعات الزراعية المتاحة حيث تقدر المساحة الصالحة للزراعة في المملكة حاليا بمقدار ٥ مليون هكتار والمستغل منها ٢٣٣ مليون هكتار فقط ، ولقد زاد حجم الاموال المستثمرة في المشروعات الحيوانية كما زاد انتاج القمح من درجة تجاوز الاكتفاء الذاتي الى التصدير ، وعموما فان للقطاع الزراعي دورا متزايدا في الاقتصاد السعودي وهو من القطاعات المهمة في تنويع مصادر الانتاج والدخل كما يلعب هذا القطاع دورا رئيسيا في استيعاب ٢٠٪ من حجم القوى العاملة في المملكة^(٨٢) ، ولقد زادت حجم الاستثمارات في هذا القطاع ونشأت الشركات المساهمة الكبيرة التي تمثلت في ٥ شركات مجموع رؤوس اموالها المدفوعة ١١٢٥ مليون ريال^(٨٣) موزعة على ١٥ مليون سهم طبقا للجدول التالي رقم (٨) .

٣-٣-٢) في قطاع النقل والخدمات : أما قطاع النقل والخدمات ، فان هذا القطاع يشمل بالإضافة الى شركات الكهرباء كلا من تجارة الجملة والتجزئة والفنادق والنقل والتخزين والمواصلات والخدمات العقارية ، وقد بلغ عدد الشركات المساهمة السعودية العاملة في مجال النقل والخدمات من غير شركات الكهرباء ٨ شركات وجملة رأس المال المدفوع ٤١٨٢ مليون ريال موزعة على ٢٣١٤٠ مليون سهم طبقا للجدول رقم (٩) .

(٨١) دليل الاستثمار الزراعي في المملكة العربية السعودية - وزارة الزراعة - الرياض - ١٩٧٩ - ص ١٢٧ - ١٢٩ .

(٨٢) د. يحيى محمد حسن - الصناعات الغذائية والالبان - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض - المجلد السادس - ١٩٧٩ ص ٣٣ .

(٨٣) دليل الشركات المساهمة - المرجع السابق - ص ٢١٢ .

جدول رقم (٦)

الشركات المساهمة بالاشتراك في المملكة

النسبة المئوية لرأس المال المدفوع	رأس المال المدفوع	رأس المال المدفوع	القيمة الإشارة	الإسهام بالبريل	الإسهام	الشركة
١٢١	١٠٠	١٠٥٠	١٣٧٦	٥	١٣٧٦	١- شركة الاشتراك العربية المحدودة
١٤١	٧٣٥	٨٤٠	١٣٧٧	٥	١٣٧٧	٢- شركة الاشتراك السعودية
١٤١	٧٥٠	٧٥٠	١٣٧٩	٥	١٣٧٩	٣- شركة أسينت اليمامة
٩٥	٣٠٠	٣٠٠	١٣٩٨	٥	١٣٩٨	٤- شركة أسينت القصيم
١٢١	٧٠٠	٧٠٠	١٣٩٩	٥	١٣٩٩	٥- شركة أسينت المنطقة الجنوبية
١٠١	٦٤	٦٤	١٣٩٩	٥	١٣٩٩	٦- شركة أسينت ينبع
١٦١	٤٦٨	٤٦٨	١٤٠١	٥	١٤٠١	٧- الأصناف العربي البحريني
١٢١	٦٦١	٦٦١	١٤٠٣	٥	١٤٠٣	٨- الشركة السعودية الكورية لصناعة الأصناف
	١٠٠	١٠٠	١٤٠٦	٦	١٤٠٦	المجموع
			١٥٠٨	٦	١٥٠٨	

المرجع - دليل الشركات المساهمة - مرجع سابق - ص ١٥٩

الشركات المساهمة الزراعية

جدول رقم (٨)

اسم الشركة	تاريخ الإنشاء	القيمة الأساسية للسهم (بالريل)	عدد الأسهم (بـ الآلاف)	رأس المال المدفوع (مليون ريال)	النسبة المئوية لرأس المال
١- الشركة الوطنية للتنمية الزراعية	١٣٩٦ هـ	٤٠٠	١٥٣	١٧٣٦١	٥٥%
٢- شركة حائل للتنمية الزراعية	١٤٠٥ هـ	٣٠٠	٣٠	٨٣٦٢	٣%
٣- شركة تبوك للتنمية الزراعية	١٤٠٤ هـ	٢٠٠	١٩٣	٣٩١٧	٣%
٤- شركة التصيم للتنمية الزراعية	غير مبين	٥٠٠	٦٣	٤٣٤١	٣%
٥- الشركة السعودية للاشان	١٤٠١ هـ	١٠٠٠	١٠٠	٨٨٠	١%
المجموع		١٥٠٠	١١٣٧	١٠٠	

المراجع - دليل الشركات المساهمة - مرجع سابق من ٢١٦

فإذا ما انتقلنا لشركات الكهرباء، فنجد أنها تمثل وزنًا كبيرا في قطاع النقل والخدمات وقد بلغ عدد هذه الشركات بعد الدمج ١٠ شركات^(٨٥) وجملة عدد أسهمها ٢٣٧٢٥٥ مليون سهم ورأس المال المدفوع ٢٢٠١٠ مليون ريال موزعة طبقاً للجدول رقم (١٠) .

هذا وتتجدر الاشارة إلى أن الشركات المساهمة في قطاع الكهرباء قدحظت باهتمام خاص من الدولة حيث كان الهدف هو تقديم الخدمة الكهربائية لجميع مراكز النمو السكاني والصناعية والزراعية، وأن الشركات الكبرى الخمس قد حققت خسارة قدرها ٣١٥٨٢ مليون ريال في عام ١٤٠٢ هـ ، كما أن أرباح الأسهم المقررة طبقاً للضمان الحكومي بالحصول على عائد ١٥٪ كانت ٥٧٥ مليون ريال وعلى ذلك كانت جملة الاعانة المطلوبة من الدولة في تلك السنة هي ٣٧٣٣ مليون ريال^(٨٦) . ويجدر التنويه هنا إلى أن هذا المبلغ يعادل ٢١٨٩٦٪ من مجموع ايرادات هذه الشركات حيث بلغت جملة الإيرادات في هذه السنة ١٧٠٥ مليون ريال ، وأن الضمان الحكومي للعائد قد أصبح الآن ١٠٪ ، كما كان نصيب الكيلووات / ساعة في المتوسط هو ١١٩٩ هـ ، وقد تفاوتت التكلفة طبقاً للعنصر المكاني بين شركة وأخرى فقد بلغت ٤٥٧ هـ بالنسبة لشركة كهرباء الجنوب ، ١٧٩٩ هـ بالنسبة لشركة كهرباء المنطقة الوسطى أما كهرباء الغربية فكانت التكلفة ٩ هـ للهـ وكهرباء الشرقية ٥ هـ للهـ فقط ، كذلك يلاحظ أن مقدار الاعانة السنوية قد تضاعف ١٦ مرة خلال ست سنوات ، ٢٢ مرة خلال سبع سنوات حيث كان مقدار

(٨٥) النشرة المالية لبنك الرياض - مرجع سابق .

(٨٦) تقييم الأداء الاقتصادي للشركات العاملة في قطاع الكهرباء - الغرفة التجارية الصناعية بالرياض - إدارة البحث - ١٤٠٤ هـ -

جدول رقم (٩)

الشركات المساهمة للنقل والخدمات غير شركات الكهرباء

اسم الشركة	تاريخ الإنشاء	القيمة الأشباحية لأسمها (بالريل)	رأس المال المدفوع لرأس المال (باليون دينار)	عدد الأسهم (بالآلاف)	النسبة المئوية لرأس المال
١- الشركة السعودية للنقل الجماعي	١٤٩٩ هـ	١٠٠	١٠٠٠٠١	١٠٠٠	٢٣٩١
٢- الشركة الوطنية للنقل البحري	١٤٩٩ هـ	١٠٠	٢٠٠٠٢	١٥٠	٢٩٨٩
٣- شركة نقل وتجارة المواشي	١٤٠١ هـ	١٠٠	٣٠٠٠٥	٦٣٥	٩٥١١
٤- الشركة السعودية للطيران	١٣٩٧ هـ	١٠٠	٣٠٠٠٥	٦٥٥	٥٥٥
٥- عسير للتجارة والسيارات	١٣٩٧ هـ	١٠٠	٤٢١٣٢	٦٣	٥٣٤١
٦- العقارية السعودية	١٣٩٧ هـ	١٠٠	٣٠٠٦	٦٣٤	٨٧٤
٧- تهامة للإعلان والتسويق	١٣٩٥ هـ	١٠٠	٣٠٠٢	٦٨٧	٨٧٤
٨- السعودية لخدمة السيارات	١٤٠٣ هـ	١٠٠	٣٠٠٦	٦٠٠	٢٤١٣٤٥
المجموع			٣٨١٣	١٠٠	

الشركات المساهمة للكهرباء

اسم الشركة	تاريخ الإنشاء	القيمة الاسمية	عدد الأسهم (بالألف)	رأس المال المدفوع	النسبة المئوية لرأس المال	رأس المال (مليون ريال)
١- كهرباء الشرقية	١٣٩٩ هـ	١٠٠	١٦٧٤	١٦٧٦	٧٦١٧	١٧٦٤
٢- كهرباء الوسطى	١٣٩٩ هـ	١٠٠	٨٠٠٨	٩١٥	٣٤١٢	٩١٥
٣- " الج尼斯ونية	١٤٠١ هـ	٠٠٠	٨٥٨٧	٢٨٥٥	٢٥٦١	٢٨٥٥
٤- " الغربي	١٤٠٢ هـ	٠٠٠	٧٦٢٧	٧٠٢٨	٣٩١٣	٧٠٢٨
٥- " عسمر	١٣٨٩ هـ	٥٠	٢٠٠	١٥	٧٣٠	١٥
٦- " تبرق	١٣٩٢ هـ	١٠٠	٦٠	٦	٢٠٣	٦
٧- " رفحاء	١٣٩٣ هـ	٥٠	٨٠	٤	٢٠٣	٤
٨- " دومة الجندل والجوف	١٢٩٤ هـ	٢٠٠	١٠	٥	٥٣٠	١٠
٩- " حقل وضواحيها	١٣٩٦ هـ	١٠٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٥٢٠٣	٦٣٥٠
١٠- " تيماه وضواحيها	١٣٩٧ هـ	١٠٠	٤٤٤١	٤٤٤١	٥٦٠٣	٤٤٤١
المجموع			٢٢٧٥	٢٢٠١٠	١٠٠	

الاعانة ١٦٥ مليون ريال فقط في عام ١٣٩٥ هـ ، وقد بلغت ٢٦٣٩ مليون ريال في عام ١٤٠١ هـ ، كما تجاوزت ٣٧٣٣ مليون ريال في عام ١٤٠٢ هـ كما سبق التنوية .

(٤-٢) تداول الأسهم في المملكة العربية السعودية :

ان النهضة الحديثة التي أخذت المملكة بأسابها والتي شملت كافة نواحي الحياة ، كان لها أثراً كبيراً في ظهور الشركات المساهمة واتساع نطاقها وشمولها لكافة أوجه النشاط المالي والتجاري والصناعي ، وزاد تزايد عدد هذه الشركات المساهمة بدت الحاجة ملحة الى وجود لواحة واسعة تنظم عملية تداول الأوراق المالية ، ولقد صدرت لائحة تنظم ذلك بقرار مجلس الوزراء رقم ١٨٥ لعام ١٣٨٥ هـ ، ونظراً لعدم وجود سوق مالية عامة لـ تداول الأوراق المالية في المملكة ، لذلك فقد كانت الأسهم التي يرغب حائزها في البيع أن يعلن عن رغبته هذه في أحد الصحف المالية أو يتقدم بأسهمه إلى أحد المصارف التي تتعامل في بيع وشراء الأوراق المالية والتي تقوم بدور الوسيط بين البائع والمشتري مقابل عمولة ، أو يقدم هذه الأسهم لأحد مكاتب بيع وشراء الأسهم ، وعلى ذلك كان يتم اللقاء بين البائع والمشتري عن طريق أي من هذه الأساليب الثلاثة ، ويذهب الطرفان بعد ذلك للشركة المساهمة حيث يتم تسجيل وانتقال ملكية الأسهم ، وبالطبع فأن هذا النظام كان قامراً عن مواكبة التطور لأشباب عديدة (٨٧) منها :

(٨٧) بورصة الأوراق المالية وأهميتها في خدمة الشركات المساهمة – مرجع سابق – ص ٩١ – ٩٣

- ١ - صعوبة التقاء البائعين والمشترين وعدم معرفة عدد الأسهم المعروضة للبيع أو قيمتها السوقية .
- ٢ - عدم معرفة حجم العرض والطلب الحقيقي واختلاف السعر كثيراً من مكان لآخر .
- ٣ - لوحظ أن كثيراً من الشركات المساهمة لم يتم تداول أسهمها بالمرة رغم مرور فترة طويلة على تأسيسها ويعود هذا أساساً إلى قصور في نظام التداول هذا .

ثم صدر تنظيم بعد ذلك بموجب الأمر السامي رقم ٨/١٤٣٠ فـي ١٤٠٣/٧/١١ هـ يقضي بقصر التعامل على البنوك فقط ، حيث توفر البنوك المتعددة وفروعها المنتشرة في كافة أرجاء المملكة سوقاً ثانوية واسعة بعيداً عن المضاربات الفارة والأسعار المفتعلة (٨٨) ، كما قامة مؤسسة النقد العربي السعودي بعملية الإشراف على تنظيم تداول الأسهم ، ورغم هذا التطور الكبير إلا أن البعض يرى أنه لا زال غير متناسب مع الامكانيات الاقتصادية الكبيرة التي تحظى بها المملكة (٨٩) ، ويررون أن وجود سوق مالية منتظمة تعمل على نشر المعلومات الصحيحة عن الشركات ووجود بورصة للأوراق المالية هو الإطار العملي المناسب الذي يمكن من خلاله ممارسة عملية الإشراف وتنظيم عملية تبادل الأسهم بشكل أكثر عدلاً وانصافاً لكل من البائع والمشتري على حد سواء ، كما

- (٨٨) دليل الشركات المساهمة في المملكة العربية السعودية - مرجع سابق -- ص ٣٨٩ .
- (٨٩) بورصة الأوراق المالية وأهميتها في خدمة الشركات المساهمة - مرجع سابق - ص ٩٤ .

أن وجود مثل هذه البورصة يمكن أن يحقق للشركات المساهمة ذاتها مزيداً من التطور حيث تسهل هذه السوق الالقاء في مكان معروف محدد مما يوفر جهد كل طرف في البحث عن الطرف الآخر ، كما يمكن أن توفر مثل هذه السوق كافة البيانات والمعلومات المالية اللازمة وأن تعطى الفرصة لتفاعل آليات العرض والطلب فقط ، وهذا سوف يؤدي وبالتالي إلى زيادة ثقة المستثمرين وزيادة كفاءة الشركات المساهمة وقدرتها على المشاركة في خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، ومن هنا يتضح أن وجود مثل هذه السوق قد أصبح ضرورة ملحة لا تقتصر فائدتها على البائع والمشتري فحسب بل تعم المساهم والشركة والدولة على حد سواء ، وعن أزمة سوق المناخ وأشارها على الأسواق المالية العربية الأخرى فإنه تجدر الاشارة إلى أن سوق المناخ لم تكن هي السوق الرسمية الخاضعة للرقابة وإنما "Over the Counter" كانت سوقاً فورية خاصة بالأشهم الخليجية وأن خلق سيولة وهمية عن طريق الشيكات المؤجلة التي توهם بأنه لا حدود للقدرة على الشراء غير متاح هنا في المملكة ، حيث يحظر النظام استخدام مثل هذه الشيكات المؤجلة (٩٠) ، وأن شراء الأشهم بالشيكات المؤجلة بالإضافة إلى غياب القوانين التي تحمي حقوق المستثمرين والتلاعب في التداول كانت هي أهم أسباب انهيار سوق المناخ ولو خفعت تلك السوق للنظم والإجراءات المعمول بها في الأسواق العالمية لما انهارت بهذا الشكل .

(٩٠) د. علي طلال الجهني - الأشهم في المملكة العربية السعودية - جريدة الجزيرة - عدد خاص بالمال والأعمال رقم ٢ بتاريخ ١٦ ديسمبر ١٩٨٣ - ص ٨ - ٩ .

وانظر كذلك : عبد المنعم ابراهيم - الأشهم وتطور الشركات المساهمة في المملكة - جريدة اليوم - العدد ٣٦٥٠ - صفر ١٤٠٣ .

نخلص من ذلك الى أن بورصة الأوراق المالية هي الاطار الرسمي والعملي الذي يمكن من خلاله تنظيم عملية تداول الاسهم وأن البورصات قد قامت بدور رائد في هذا المجال مما حدا بالكثير من الدول الى انشاءها واسبابها الشخصية المعنوية التي تؤهلها للقيام بهذه المهمة تحت رقابة الدولة، وأن النهضة التنموية الشاملة التي تشهدها المملكة في كافة المجالات لها أثرها البالغ على تطور الشركات المساهمة واتساع نشاطها بصورة أصبحت معها في حاجة ماسة الى وجود سوق مالية منتظمة يلتقي فيها عنصري العرض والطلب بموضوعية وحيدة، هذا بخصوص الاسهم العادي، فإذا ما انتقلنا للحديث عن الاسهم الممتازة فلا توجد أي معلومات عن وجود أي اسهم ممتازة في المملكة وإن كانت أسهم شركات الخدمات والتي تفمن الدولة بالنسبة لها عادة لا يقل عن ١٠٪ حالياً تعتبر من الناحية العملية والواقعية أسهم ممتازة طبقاً لمثل هذا الفضمان .

(٤-٢) حجم التداول كأحد المؤشرات الهامة للسوق : إن عدد الاسهم المتداولة بالسوق والتزايد المستمر في عدد تلك الاسهم المتداولة يعطي مؤشراً جيداً وهاماً عن حركة السوق مستقبلاً سواءً كانت هذه الحركة صعوداً أو هبوطاً ، فإذا زاد حجم التداول في ظل صعود الأسعار فان هذا يعني تفاؤل المستثمرين ، وبالتالي يكون الاحتمال المتوقع هو صعود الأسعار مرة أخرى لأن مثل هذه الحالة تكون من أهم بواعث التفاؤل العام في السوق ، وهذا التفاؤل يدفع مزيداً من المستثمرين إلى دخول السوق ورفع الأسعار ، أما إذا حققت السوق بعض التقدم في الأسعار ولم يمحب ذلك طلب كثيف على الأسهم فان ذلك يعني أن جمهور المستثمرين غير مقتنع بتلك الزيادة ، كذلك في حالة الاتجاه النزولي للأسعار فإذا صحب هذا الاتجاه عرض كثيف للأسهم

فإن هذا يؤدي لانتشار روح القلق لدى المستثمرين عامة الذين يندفعون لتصفية مراكزهم الاستثمارية، وهذا يسبب ضغطاً متواصلاً على الأسعار، وعلى ذلك فإن زيادة حجم التداول بالنسبة للسوق ككل له دلالاته بالنسبة للمستثمرين ، كما أن زيادة حجم التداول بالنسبة لأشهر شركة معينة له أيضاً ما يعنيه ، فالمستثمرون عادة ما ينتبهون لأى سهم يظهر بصورة مكثفة على قائمة التداول ، حتى ولو لم يكن هناك أى تغير يذكر في أسعار تداوله صعوداً أو هبوطاً حيث يفسر مثل هذا النشاط من قبل السوق على أن شيئاً ما سوف يحدث لهذا السهم وبالتالي ينتج عن ذلك زيادة أخرى في الطلب عليه وتزايد الطلب ينتج عنه ارتفاع السعر ، ومن هنا يمكن القول بأن درجة نمو الشركة وقدرتها على تحقيق الربح ليست هي العامل الوحيدة الذي يؤدي إلى زيادة السعر ، بل إن كثافة التداول أيضاً ينتج عنها طلب متزايد وبالتالي تحدث هناك زيادات أخرى جديدة في هذا السعر .

فإذا نظرنا لحجم التداول في سوق الأسهم السعودية (٩١)، فسوف نجد أنه كان للتنظيم الجديد الذي قصر تداول الأسهم في المملكة على البنوك التجارية أثر كبير في زيادة حجم التداول ، فلقد بلغ حجم التداول خلال السنة الأولى من بدء دور نشرة التداول عن طريق مؤسسة النقد العربي السعودي ما يقارب ٣ مليون سهم ثم ازداد هذا الحجم من التداول حتى بلغ في السنة الثانية مباشرة ما يقارب ٨

(٩١) لقد بلغ حجم التداول للاسهم ٢٧٠٧٨٣٢ مليون سهم خلال السنة الأولى من ١٤٠٥/٥/٢٦ هـ إلى ١٤٠٦/٧/٥ هـ (٥٢ أسبوع) كذلك بلغ حجم التداول في السنة الثانية ٧٩٧٦٨٩٨ مليون سهم كما بلغ حجم التداول في النصف الأول من العام الأخير ١٩٨٠٤٣ مليون سهم - أنظر نشرات أسعار الأسهم بالمملكة .

مليون سهم ويتوقع أن يزداد هذا الحجم في السنة الثالثة ليصل إلى أكثر من ١٠ مليون سهم ، وعلى ذلك فهو في تزايد مستمر سنة بعد أخرى كما شهدت فعلا بعض الأسهم ارتفاعا في السعر مما يؤكد على ما للتنظيم الجديد من آثار إيجابية على نشاط سوق الأسهم بالمملكة عموما ، كما أن ذلك قد يعني تفاؤل المستثمرين وعودة النشاط للسوق واحتمال ارتفاع أسعار الأسهم ، وتتجدر الإشارة هنا إلى أن هذا الحجم من التداول لا زال غير متناسبا مع الحجم الكلي للأسهم في المملكة والذي يبلغ حاليا ما يقارب ٥٠٠ مليون سهم ، حيث لا يمثل هذا الحجم من التداول سوى نسبة ضئيلة لا تجاوز ٢٪ ، وأن وجود بورصة للأوراق المالية قد يعطي فرصة أكبر لتفاعل آليات العرض والطلب وزيادة عمليات التداول في السوق السعودية للأسهم بصورة أكثر عمقا واتساعا .

(٥٢) إنشاء مؤشر خاص بالأسهم السعودية :

لقد رسمت الخطوط العريضة لتنظيم عملية تداول الأسهم في المملكة وقصرت عملية التداول هذه كما أسلفنا على البنوك التجارية وذلك تحت اشراف بعض اللجان وقسم مختص بنشر المعلومات عن الأسهم بمؤسسة النقد ، وببدأ القسم فعلا في إصدار نشرة بأسعار الأسهم من قبل مؤسسة النقد العربي السعودي ابتداءً من تاريخ ١٤٠٥/٥/٢٦ هـ ، وهذا يعني عدم وجود مصدر رسمي للمعلومات عن القيمة السوقية للأسهم قبل هذا التاريخ ، أما المصادر البديلة الأخرى المتاحة للمعلومات قبل هذا التاريخ فانها تتمثل في أقسام الاستثمار بالبنوك المحلية وعدد من المكاتب الخاصة ببيع وشراء الأسهم مثل مؤسسة طالب ومكتب مسفر ومكتب العليان ومكتب الجوهر للأسهم ، ولقد لوحظ أنه كان هناك تفاوت كبير بين أسعار الأسهم في هذه المكاتب . وهنا يجدر التنوية

الى أن البيانات الخاصة بالاوراق المالية في بلدان لا توجد بها سوقاً مالية منظمة من الصعب تجميعها علاوة على أنه لا يمكن الاعتماد عليها، ويمكن قبولها وتبريتها فقط بغير توغير أسلوب تأشيري وارشادي فقط ، وهذا بالطبع كان من أهم الأسباب التي جعلت الفترة الداخلة في حسابان هذا البحث تبدأ فقط من تاريخ ١٤٠٥/٥/٢٦ هـ ، أما البيانات السنوية الأخرى التي أوردناها هنا في هذا البحث فكان الغرض منها مجرد اعطاء صورة تقريرية عن الأداء في الماضي وعلى ذلك فان الفترة التي شملتها هذه الدراسة بصفة أساسية هي الفترة من ١٤٠٥/٥/٢٦ هـ حتى ١٤٠٨/٤/٢٠ هـ .

ان مفتاح النجاح لانشاء أي مؤشر يمكن بصفة أساسية في توفير الطريقة الكمية المناسبة التي تعتمد على أساس يختار بدقة وحكمة لكي يعكس هذا المؤشر الرواية الصحيحة ويوفر وقت وجهد المستثمر في الحصول على المعلومات الضرورية الازمة ، والمؤشر القياسي (*) الذي نهدف لانشائه هنا هو مؤشر لأسعار الأسهم مرجح بحجم الأسهم في كل من هذه الشركات ، ويتضمن ذلك مؤشر نوعي لكل مجموعة من مجموعات النشاط الاقتصادي المختلفة ، أي يشمل مؤشر لشركات الاموال ، ومؤشر لشركات الصناعية ، ومؤشر لشركات النقل والخدمات ، ومؤشر للشركات الزراعية ، والمؤشر العام المركب يضم المجموعات الأربع السابقة كلها ويمثل سوق الأسهم في المملكة بصفة عامة .

(١٥٢) اختيار رقم الأساس المناسب وتحديد فترة الأساس للمؤشر:
لقد تبين من تحليل الخبرة الأجنبية الذي أجريناه في الجزء الأول من هذا البحث أن الأساس المستخدم في مؤشرات الأسهم في جميع دول

(*) انظر الشركات التي شملها المؤشر - ملحق رقم (١)

العالم هو الرقم ١٠ ومضاعفاته ، ففي المملكة المتحدة كان رقم الأساس لمؤشر الفايننشال تيمز ١٠٠ في تاريخ ١٠ أبريل ١٩٢٦ ، كما كان رقم الأساس لمؤشر نيكي داو لاسهم بورصة طوكيو هو ١٠٠٠ في يوم ٤ يناير ١٩٦٨ ، وفي كندا رقم الأساس لمؤشر بورصة تورونتو للاسهم هو (متوسط ١٩٧٥ = ١٠٠) ولبورصة مونتريال (متوسط ١٩٥٦ = ١٠٠) ، وفي ألمانيا مؤشر كوميرز بنك (متوسط ١٩٧٥ = ١٠٠) ، ومؤشر سيس لاسهم بورصة باريس (متوسط ١٩٧٥ = ١٠٠) ، وفي أستراليا مؤشر بورصة ملبورن رقم الأساس ٥٠٠ في يوم ١ يناير ١٩٨٠ ، ومؤشر بورصة ملبورن وسيديني معاً رقم الأساس ١٠٠ في نفس التاريخ السابق ، وفي هونج كونج مؤشر "هانج سنج" رقم الأساس ١٠٠ في تاريخ ٣١ يوليو ١٩٦٤ ، أما مؤشر داو جونز فقد بدأ كمتوسط حسابي عادي وذلك بقسمة القيمة السوقية الإجمالية على عدد الشركات التي يضمها هذا المؤشر ، أما مؤشر ستاندرد وبورز فإنه يستخدم متوسط القيمة المرجحة للاسهم خلال الفترة (١٩٤٣ - ١٩٤١) كأساس ، وكانت القيمة السوقية المتوسطة للاسهم في نهاية الحرب العالمية الثانية وهي فترة تدني الأسعار هي عشرة دولارات تقريباً ، ولذلك استخدم في هذا المؤشر الرقم ١٠ كأساس ، أما مؤشر بورصة نيويورك فقد اعتبر رقم الأساس هو القيمة السوقية الإجمالية للاسهم التي يضمها في تاريخ ٣١ ديسمبر ١٩٦٥ = ٥٠ ، وقد كان هذا الرقم أيضاً متوفقاً إلى حد كبير مع القيمة السوقية المتوسطة لأسعار الأسهم في هذا التاريخ ، ومعظم المؤشرات الأخرى في الولايات المتحدة التي يعود رقمها الأساسي إلى ما بعد عام ١٩٧٤ قد استخدمت الرقم ١٠٠ في الأغلب حيث ارتفع المتوسط الحسابي للقيمة السوقية للاسهم إلى ما يقارب هذا الرقم لسبب راجع للتضخم ، ومن هنا يعتقد الباحث أن استخدام الرقم ١٠٠ كأساس للمؤشر القياسي المقترن لأسعار الأسهم

بالمملكة له ما يبرره ، لأنَّ معظم الشركات المساهمة في المملكة هي في الواقع شركات منشأة حديثاً في خلال السنوات العشر الماضية ، كما أنَّ الغالبية العظمى من هذه الأسهم المصدرة سعرها الأساسي ١٠٠ ريال ولم تحدث تغيرات كبيرة تذكر في هذا السعر إلا خلال فترة طفرة النفط ، وقد كانت تغيرات مؤقتة عادت بعدها أغلب الأسعار للهبوط التدريجي والاستقرار النسبي .

أما بخصوص فترة وتاريخ هذا الأساس ، فلقد تم عرض المؤشر من خلال الفروض التالية :

أولاً : الفرض الأول ، يعتبر أن الأساس هو المتوسط الحسابي اليومي لقيمة السوقية الإجمالية للاسهم خلال الأسبوع المبتدأ $1405/5/26 = ١٠٠$

ثانياً : الفرض الثاني ، يعتبر أن الأساس هو المتوسط الحسابي اليومي لفترة سنة كاملة ٥٢ أسبوع عمل تبدأ من $1405/5/26$ هـ وتنتهي $1406/6/12 = ١٠٠$

ثالثاً : بالإضافة لذلك ، فلقد تم بفرض توفير صورة تقريبية وارشادية عن حركة مؤشر الأسهم في المملكة خلال السنوات الأخيرة من عام ١٤٠٠ هـ حتى عام ١٤٠٨ هـ اعتبار أن الأساس هو القيمة السوقية الإجمالية لجميع أسهم الشركات المساهمة التي يشملها المؤشر في أول محرم ١٤٠٠ هـ $= ١٠٠$

(٢٥٢) حساب رقم المؤشر : لقد روعي في تحديد الأساس الأول تاريخ بدء صدور نشرات أسعار الأسهم عن طريق مؤسسة النقد العربي السعودي ، كما روعي في تحديد الأساس الثاني استبعاد بعض التذبذبات

التي حدثت عند بداية صدور التنظيم الجديد الذى تصر التعامل في الأسهم على البنوك التجارية فقط ، وعلى ذلك فلقد تم وضع برنامج ينفذ على الحاسوب الالي^(٩٢) لحساب أرقام المؤشر طبقاً لهذه الفروض وهذا على النحو التالي :

أولاً : طبقاً للفرض الأول (أساس المؤشر متوسط الأسبوع المبتدأ ١٤٠٥/٥/٢٦ = ١٠٠) :

- ١ - يلزم هنا ايجاد مجموع ناتج جداول عدد أسهم كل شركة من الشركات العشر الأولى التي يضمها مؤشر الشركات المالية^(٩٣) في القيمة السوقية المتوسطة لأشعار الأسبوع الأول المبتدأ ١٤٠٥/٥/٢٦ واعتبار هذا الناتج أساساً للمؤشر الأسهم المالية .
- ٢ - القيام باجراء نفس العملية السابقة بالنسبة للشركات من رقم ١١ حتى رقم ٢٦ وعددها ١٦ شركة وهذه تمثل الشركات التي يضمها مؤشر الأسهم الصناعية ، وكذلك بالنسبة للشركات من رقم ٢٧ حتى رقم ٣٩ وعددها ١٣ شركة وهذه تمثل الشركات التي يضمها مؤشر النقل والخدمات ، ثم بالنسبة للشركات من رقم ٤٠ حتى رقم ٤٤ وعددها ٥ شركات وهي تمثل الشركات التي يشملها مؤشر الأسهم الزراعية ، ثم بالنسبة لجميع هذه الشركات مجتمعة وعددها ٤٤ شركة من رقم ١ حتى رقم ٤٤ وهذه تمثل رقم المؤشر العام ، وعلى ذلك تعتبر الأرقام الناتجة السابقة أساساً لكل من المؤشرات الخمسة = ١٠٠ .

(٩٢) استخدم الحاسوب الالي طراز 310/3033 I.B.M بوحدة تحليل البيانات في كلية العلوم الادارية - جامعة الملك سعود - الرياض

(٩٣) انظر ملحق البحث (١) عن الشركات المساهمة التي شملتها هذه الدراسة بالنسبة لكل مجموعة من مجتمعات النشاط المختلفة والوزن الذي تمثله كل شركة في هذا المؤشر العام .

٣ - تكرار نفس الخطوات السابقة بالنسبة لجميع الأسابيع

التالية من الأسبوع رقم ٢ حتى الأسبوع رقم ١٤٠ وعلى ذلك يكون :

$$\text{الرقم الجديد للمؤشر} = \frac{\text{القيمة السوقية الاجمالية الجديدة}}{\text{القيمة السوقية المتوسطة لاسهم المجموعة في فترة الاساس الاولى}} \times 100$$

لاسم شركات المجموعة

وفترة الأساس هنا يمثلها الأسبوع الأول المبتدأ ١٤٠٥/٥/٢٦ هـ .

$$\text{أي أن رقم المؤشر} = \frac{\text{مج بـ كـ}}{\text{مج بـ كـ}} \times 100$$

حيث مج تعني حاصل الجمع لنواتج الفرب جميعا

بـ السعر الحالي لكل سهم في المجموعة

كـ عدد الأسهم الحالية لكل شركة في المجموعة

بـ هي السعر المتوسط للسهم في فترة الأساس

كـ هي عدد أسهم كل شركة في فترة الأساس

وعلى ذلك يعتبر المؤشر المقترن لأسعار الأسهم رقماً مرجحاً بحجم الأسهم ويكون للشركات ذات الحجم الكبير نسبياً تأثيراً أكبر على هذا المؤشر من الشركات ذات الحجم الأصغر نسبياً ، ومن هنا فإن المؤشر طبقاً لهذا الفرق يوفر لنا امكانية مقارنة القيمة الحالية للاسهم بالقيم عند بداية اصدار نشرات أسعار الأسهم بالمملكة عن طريق مؤسسة النقد العربي السعودي ، فعلى سبيل المثال كان رقم المؤشر في الأسبوع الثاني لاسهم الشركات المالية = $100 \times \frac{1004300000}{1016300000} = 98.81$ وهكذا يمكن ايجاد بقية أرقام هذه المؤشرات الخمسة خلال الفترة الخاضعة لهذه الدراسة أي يكون لدينا ٥ مؤشرات نوعية لكل أسبوع $\times 140$ أسبوع = ٧٠٠ رقم وهذه تمثل أرقام هذه المؤشرات النوعية طبقاً لهذا الفرق الأول ويوضح الجدول التالي رقم ١١ نتائج المؤشر طبقاً لهذا الفرق

الأول :

جدول رقم (١١)

المؤشر الأسبوعي للأسهم السعودية طبقاً للأشسن الأول

(أساس الرقم متوسط الأثنين المتبدأ = ١٤٠٥/٥/٢٦)

رقم الأسبوع	تاريخ بداية الأسبوع	مؤشر الأشسن المالية	مؤشر الصناعية	مؤشر أسهم الخدمات	مؤشر الأشسن	مؤشر الأشسن الزراعية	مؤشر العام
١	١٤٠٥ / ٥ / ٢٦	٩٨٣٦	٩٩٧٩	٩٩٩٣	٩٩٨٥	٩٩٢٣	٩٩٧٩
٢	١٤٠٥ / ٦ / ٤	٩٨٣٦	٩٩٥٣	٩٩٩١	٩٩٨٧	٩٧٨٥	٩٩٥٣
٣	١٤٠٥ / ٦ / ١١	٩٨٣٦	٩٩٥٢	١٠٠٠٥	٩٩٤٢	٩٧٦٤	٩٧٦٤
٤	١٤٠٥ / ٦ / ١٨	٩٨٣٦	٩٩٥١	٩٩٠٤	٩٩٦٠	٩٧٠٩	٩٧٠٩
٥	١٤٠٥ / ٦ / ٢٥	٩٨٣٦	٩٧٩٩	٩٩٤٠	٩٦٥٤	١٠٠٥٢	٩٧٩٩
٦	١٤٠٥ / ٧ / ٢	٩٨٣٦	٩٨٦٧	٩٦٥٤	٩٦٥٤	٩٦٣٢	٩٨٦٧
٧	١٤٠٥ / ٧ / ٩	٩٨٣٦	٩٧٢٧	٩٧٦١	٩٧٨٣	٩٧٢٧	٩٧٢٧
٨	١٤٠٥ / ٧ / ١٦	٩٨٣٦	٩٧٩٥	٩٦٩٠	٩٧٤٩	٩٦٩٠	٩٧٩٥
٩	١٤٠٥ / ٧ / ٢٣	٩٨٣٦	٩٥٩٣	٩٩٧١	٩٨٩٢	٩٤٥٣	٩٥٩٣
١٠	١٤٠٥ / ٧ / ٣٠	٩٨٣٦	٩٤٥٢	٩٧٤٠	٩٣٤٣	٩٣٤٣	٩٥٩٣
١١	١٤٠٥ / ٨ / ٧	٩٨٣٦	٩٤٥١	٩٧٤٩	٩١٦٨	٩٤٥٢	٩٤٥٢
١٢	١٤٠٥ / ٨ / ١٤	٩٨٣٦	٩٤٣٧	٩٧٥٢	٩٧٠١	٩٦٥٢	٩٤٣٧
١٣	١٤٠٥ / ٨ / ٢١	٩٨٣٦	٩٢٣٤	٩٥٥١	٩٣٤٩	٩٣٤٩	٩٥٥١
١٤	١٤٠٥ / ٨ / ٢٨	٩٨٣٦	٩١٨٧	٩٤٩٤	٩٤٠٣	٩٤٩٤	٩٤٩٤
١٥	١٤٠٥ / ٩ / ٦	٩٨٣٦	٩١٦٨	٩١٩٣	٩٣٦٨	٩٣٦٨	٩١٩٣
١٦	١٤٠٥ / ٩ / ١٣	٩٨٣٦	٩٠٥١	٩٨٠٩	٩٣٣٦	٨٧٥٥	٩٠٥١
١٧	١٤٠٥ / ٩ / ٢٠	٩٨٣٦	٨٨٣٤	٩١٣٧	٩١٥١	٨٧١١	٩١٣٧
١٨	١٤٠٥ / ٩ / ٤	٩٨٣٦	٨٩٦٠	١٠٠٨٥	٨٩٦١	٨٦٦٨	٨٩٦٠
١٩	١٤٠٥ / ٩ / ١١	٩٨٣٦	٨٦٨٥	٩٢٥٦	٨٨٢٣	٨٦١٣	٩٢٥٦
٢٠	١٤٠٥ / ٩ / ١٨	٩٨٣٦	٨٢٨١	٩٢٥٧	٨٦٥٥	٨٧٠٤	٩٢٥٧
٢١	١٤٠٥ / ٩ / ٢٥	٩٨٣٦	٨٣٨٠	٩٤١٨	٨٦٦٢	٨٠٩١	٩٤١٨
٢٢	١٤٠٥ / ١١ / ٣	٩٨٣٦	٨١٣٦	٩٧٤٧	٨٤٢٨	٧٧٦٩	٨٠٩٦
٢٣	١٤٠٥ / ١١ / ١٠	٩٨٣٦	٨١٤٩	٩٢٥١	٨٥٢٢	٧٧١٠	٨١٤٩
٢٤	١٤٠٥ / ١١ / ١٧	٩٨٣٦	٨٢٥٨	٩٧٩٥	٨٥٢٤	٧٩٤٢	٩٧٩٥
٢٥	١٤٠٥ / ١١ / ٢٤	٩٨٣٦	٨١٤٣	٩٧٤٢	٨٢٣٢	٨٠٣٧	٩٧٤٢
٢٦	١٤٠٥ / ١٢ / ١	٩٨٣٦	٨٠٤٣	٨٩٨٩	٨٢١٢	٧٨٤١	٨٩٨٩
٢٧	١٤٠٥ / ١٢ / ٨	٩٨٣٦	٨٠٤٣	٨٩٨٩	٨٢١٢	٧٨٤١	٨٩٨٩
٢٨	١٤٠٥ / ١٢ / ١٥	٩٨٣٦	٧٨٦٨	٨٨٤٦	٧٨٤٣	٧٨٤٣	٨٨٤٦
٢٩	١٤٠٥ / ١٢ / ٢٢	٩٨٣٦	٧٩٦٢	٩١٤٢	٨٠٥٤	٧٨١٦	٩١٤٢
٣٠	١٤٠٥ / ١٢ / ٢٩	٩٨٣٦	٧٨٢٨	٩٠٧٠	٧٧٥٧	٧٨١٥	٩٠٧٠
٣١	١٤٠٦ / ١ / ٧	٩٨٣٦	٧٨٢٠	٩٠٣٧	٧٧٦٤	٧٧٦٠	٩٠٣٧
٣٢	١٤٠٦ / ١ / ١٤	٩٨٣٦	٧٦٩٩	٨٩٠٣	٧٥٣٢	٧٧٦٣	٨٩٠٣
٣٣	١٤٠٦ / ١ / ٢١	٩٨٣٦	٧٧٩٥	٩٠٥٦	٧٧٤٦	٧٧٥٤	٩٠٥٦
٣٤	١٤٠٦ / ١ / ٢٨	٩٨٣٦	٧٧٤١	٨٩٣٢	٧٥٩٦	٧٨٤٥	٨٩٣٢
٣٥	١٤٠٦ / ٢ / ٥	٩٨٣٦	٧٧٤٦	٩٣٠٤	٧٥٨٠	٧٨٣٨	٩٣٠٤
٣٦	١٤٠٦ / ٢ / ١٢	٩٨٣٦	٧٦٤١	٨٨٩٨	٧٤٠١	٧٨٣٩	٨٨٩٨
٣٧	١٤٠٦ / ٢ / ١٩	٩٨٣٦	٧٤٤٠	٨٤٩٨	٧١٣٣	٧٦٧١	٧٤٤٠
٣٨	١٤٠٦ / ٢ / ٢٦	٩٨٣٦	٧٤٩٠	٨٧٠٣	٧٣٤١	٧٥٨٦	٨٧٠٣
٣٩	١٤٠٦ / ٢ / ٤	٩٨٣٦	٧٤٦٣	٨٣٨٨	٧٢٥٢	٧٦٣٢	٧٣٨٨
٤٠	١٤٠٦ / ٢ / ١١	٩٨٣٦	٧٤١١	٨٤٤٦	٧٠٥٩	٧٦٣٩	٧٠٥٩
٤١	١٤٠٦ / ٢ / ١٨	٩٨٣٦	٧٠٤٥	٨٤٨٤	٧٢٠٣	٧٦٠٧	٧٢٠٣
٤٢	١٤٠٦ / ٢ / ٢٥	٩٨٣٦	٦٩١٨	٨٩٦٠	٧٠٥٣	٦٥٩٢	٧١٨٤
٤٣	١٤٠٦ / ٤ / ٣	٩٨٣٦	٦٩٣٦	٨٧٣٢	٧٠٩٢	٦٦٢٢	٧٢٨٥
٤٤	١٤٠٦ / ٤ / ٩	٩٨٣٦	٧٠١٦	٨٢٧٩	٧٠٢	٦٥٧٢	٧٣٥٥

* اجازة عبد الفطير واحازة عبد الاله المصبارك *

** انظر ملحق البحث رقم ١/٤

رقم الاسبوع	تاريخ بداية الاشروع	مؤشر الاشهم العام	مؤشر الاشهم الرئاعية	مؤشر الاشهم الخدمات	مؤشر الاشهم الصناعية	مؤشر الاشهم المالية	مؤشر الاشهم الاسمية
٤٥	١٤٠٦/٤/١٦	٧٢٥٦٧	٦٥٧١	٧١٩٧	٦٥٧١	٦٩٨٨	٨٢٩٣
٤٦	١٤٠٦/٤/٢٣	٧١٩٤١	٧١٩٤١	٦٥١٥	٦٥١٥	٧٦٩٦	٨٤١٧
٤٧	١٤٠٦/٥/١	٧١٣٥	٦٤٦٣	٧١٣٥	٦٤٦٣	٧٦٤٩	٧٨٦٩
٤٨	١٤٠٦/٥/٨	٧١٣٤	٦٥٤٢	٧١٣٤	٦٥٤٢	٧٦٩٤	٧٩٨٨
٤٩	١٤٠٦/٥/١٥	٧٣١١	٦٤٩٣	٧٣١١	٦٤٩٣	٦٩٤٣	٨٥٠٨
٥٠	١٤٠٦/٥/٢٢	٧٢٦١	٦٤٦١	٧٢٦١	٦٤٦١	٧١٣٤	٨٢٧٥
٥١	١٤٠٦/٥/٢٩	٧٣٧٨	٦٦٠٧	٧٣٧٨	٦٦٠٧	٧٠١٥	٨١٥١
٥٢	١٤٠٦/٦/٦	٧٣٧٨	٦٥٧٣	٧٣٧٨	٦٥٧٣	٦٩٩٨	٨١٥٠
٥٣	١٤٠٦/٦/١٣	٧٤٣٩	٦٣٧٤	٧٤٣٩	٦٣٧٤	٥٩٨٧	٧٧٩٧
٥٤	١٤٠٦/٦/٢٠	٧٣٥١	٤١٧٧	٧٣٥١	٤١٧٧	٥٩٥٣	٨٠٧٩
٥٥	١٤٠٦/٦/٢٧	٧١٧٠	٤١٥٠	٧١٧٠	٤١٥٠	٥٨٥٥	٧٣١٢
٥٦	١٤٠٦/٦/٥	٧١٣٠	٤١٠٩	٧١٣٠	٤١٠٩	٥٨٠٣	٧٣١٢
٥٧	١٤٠٦/٧/١٢	٦٩٢١	٤١٠٧	٦٩٢١	٤١٠٧	٥٧٠٧	٧٩١٧
٥٨	١٤٠٦/٧/١٩	٦٨٤١	٤١٨٧	٦٨٤١	٤١٨٧	٥٦٩٩	٨٠٦٩
٥٩	١٤٠٦/٧/٢٦	٦٨٤٨	٤١٦٠	٦٨٤٨	٤١٦٠	٥٦٨٥	٧٧٩٧
٦٠	١٤٠٦/٨/٤	٦٧١٥	٤١٣٤	٦٧١٥	٤١٣٤	٥٦٤٧	٨٠٨٢
٦١	١٤٠٦/٨/١١	٦٨٦٥	٤١٢٢	٦٨٦٥	٤١٢٢	٥٦٦١	٧٣٢١
٦٢	١٤٠٦/٨/١٨	٦٧٦٣	٤١٣٦	٦٧٦٣	٤١٣٦	٥٦١٤	٧٨٠٢
٦٣	١٤٠٦/٨/٢٥	٦٧٧٣	٤٠٨١	٦٧٧٣	٤٠٨١	٥٥٩٩	٧٧٩٣
٦٤	١٤٠٦/٩/٢	٦٧٠١	٤٠١٠	٦٧٠١	٤٠١٠	٥٥٣٥	٨١٨٨
٦٥	١٤٠٦/٩/٩	٦٩٥٦	٤٠٨٧	٦٩٥٦	٤٠٨٧	٥٦٧١	٨٠٦٦
٦٦	١٤٠٦/٩/١٦	٦٨٧٧	٤٠٥٥	٦٨٧٧	٤٠٥٥	٥٥٧٨	٧٢١١
٦٧	١٤٠٦/١٠/٥	٦٩٥٧	٤١٥٦	٦٩٥٧	٤١٥٦	٥٦٦٦	٧٥٠٢
٦٨	١٤٠٦/١٠/١٤	٦٩٥٨	٤٠٦٧	٦٩٥٨	٤٠٦٧	٥٦٣٨	٧٧٩٨
٦٩	١٤٠٦/١٠/٢١	٦٨٦٠	٤١٢٨	٦٨٦٠	٤١٢٨	٥٦١٧	٧٨٣٦
٧٠	١٤٠٦/١٠/٢٨	٦٩٥٤	٤٠٥٣	٦٩٥٤	٤٠٥٣	٥٦١٦	٧٢٦٤
٧١	١٤٠٦/١١/٥	٦٩٦٢	٤٠٣٩	٦٩٦٢	٤٠٣٩	٥٦١٨	٧٨٨٨
٧٢	١٤٠٦/١١/١٢	٦٩٥٨	٣٩٦٦	٦٩٥٨	٣٩٦٦	٥٥٦٩	٧٦٨٨
٧٣	١٤٠٦/١١/١٩	٦٩٨٥	٣٩٤٦	٦٩٨٥	٣٩٤٦	٥٥٦٦	٧٥٥٤
٧٤	١٤٠٦/١١/٢٦	٦٨٥٥	٣٩٢٥	٦٨٥٥	٣٩٢٥	٥٤٧٥	٧٠٤٩
٧٥	١٤٠٦/١٢/٤	٦٨١٤	٣٧٤٤	٦٨١٤	٣٧٤٤	٥٤١٥	٧٣٠٢
٧٦	١٤٠٦/١٢/١٨	٦٨٦٩	٣٧١١	٦٨٦٩	٣٧١١	٥٤٤٢	٧٥٠٧
٧٧	١٤٠٦/١٢/٢٥	٦٧٥٩	٣٧٧٢	٦٧٥٩	٣٧٧٢	٥٣٨٢	٧٣٦٩
٧٨	١٤٠٦/١٣/٢	٦٧٥٣	٣٧٦٧	٦٧٥٣	٣٧٦٧	٥٣٦٧	٧٧٨٨
٧٩	١٤٠٦/١٤/١	٦٨٣٤	٣٧٧٧	٦٨٣٤	٣٧٧٧	٥٣٨٣	٧٧٨٨
٨٠	١٤٠٦/١٤/١٦	٦٨٣٩	٣٧٦٣	٦٨٣٩	٣٧٦٣	٥٣٦٩	٧٦٨٦
٨١	١٤٠٦/١٤/٢٣	٦٨٣٩	٣٧٦٣	٦٨٣٩	٣٧٦٣	٥٣٦٧	٧٥٥٤
٨٢	١٤٠٦/١٤/٢١	٦٨٣٧	٣٧٦٣	٦٨٣٧	٣٧٦٣	٥٤٤٧	٧٤٩٧
٨٣	١٤٠٦/١٤/٢٨	٦٨٣٩	٣٧٦٣	٦٨٣٩	٣٧٦٣	٥٤١٥	٧٤٠٢
٨٤	١٤٠٦/١٤/٢٥	٦٨٣٩	٣٦٩٨	٦٨٣٩	٣٦٩٨	٥٤٤٢	٧٦٦٩
٨٥	١٤٠٦/١٤/٢٢	٦٨٣٨	٣٦٨٦	٦٨٣٨	٣٦٨٦	٥٤٤٢	٧٦٣٨
٨٦	١٤٠٦/١٤/٢٩	٦٨٣٥	٣٦٩٥	٦٨٣٥	٣٦٩٥	٥٤٤٥	٧٨٥٩
٨٧	١٤٠٦/١٤/٣١	٦٨٣٢	٣٥٧٥	٦٨٣٢	٣٥٧٥	٥٤٤٩	٨٢٥١
٨٨	١٤٠٦/١٤/٣١	٦٨٣٢	٣٥٧٥	٦٨٣٢	٣٥٧٥	٥٤٤٧	٨٣٨٨
٨٩	١٤٠٦/١٤/٣٠	٦٧٥٧	٣٦٧٨	٦٧٥٧	٣٦٧٨	٥٤٤٢	٨٤٦٠
٩٠	١٤٠٦/١٤/٣٧	٦٧٥٧	٣٧٢٧	٦٧٥٧	٣٧٢٧	٥٤٤٠	٨٤٦٠
٩١	١٤٠٦/٤/٥	٦٣٢٠	٣٦٣٠	٦٣٢٠	٣٦٣٠	٥٤٤٨	٨٦٩٨
٩٢	١٤٠٦/٤/١٢	٦٣٢٠	٣٥٩٠	٦٣٢٠	٣٥٩٠	٥٤٤٩	٩٠١٢

* اجازة عيد الفطر واجازة عيد الاضحى المبارك .

** حدث هبوط حاد في القيمة السوقية لأشهم بعض شركات الاسمنت الكبri .

رقم الاستبعاد	تاريخ بدء الاستئناف	الموشـر	مؤشر الاتهـم	مؤشر الرأيـة	مؤشر الاتهـم	مؤشر الخدمةـ	مؤشر الصناعـة	مؤشر الحالةـ	مؤشر الاتهـم	مؤشر الرأيـة
العام		العام	الاتهـم	الاتهـم	الاتهـم	الاتهـم	الاتهـم	الاتهـم	الاتهـم	الاتهـم
٥٤٧٦٢	١٤٠٧ / ٤ / ٩	٨٩٥٦	٧٠٤٤١	٣٥٤٠	٦٠٥٨	٣٥٤٠	٦٠٥٨	٦٠٥٨	٦٠٥٨	٩٧
٥٤٧٤	١٤٠٧ / ٤ / ٢٢	٨٧٤٤١	٦٨٥٩٤	٣٥٧٧	٥٩٥٣	٣٥٧٧	٥٩٥٣	٥٩٥٣	٥٩٥٣	٩٨
٥٥٥٦	١٤٠٧ / ٥ / ٣	٨٩٥٩٤	٧٢٣٢٧	٣٥٧٧	٦٠٩١	٣٦٢٢	٦١٣١	٦١٣١	٦١٣١	٩٠
٥٥٥٣٢	١٤٠٧ / ٥ / ١٠	٨٩٥٣٢	٧٠٣٣٧	٣٦٢٢	٦١٣١	٣٦٥١	٦١٣١	٦١٣١	٦١٣١	٩٧
٥٥٥٥٤	١٤٠٧ / ٥ / ١٧	٩١٣١٣	٧٠٣٧٠	٣٦٥١	٦١٣١	٣٦٨٦	٦١٣١	٦١٣١	٦١٣١	٩٧
٥٥٥٨٨	١٤٠٧ / ٥ / ٢٤	٨٩٥٧٥	٧٠٣٣٣	٣٦٨٦	٦١٣١	٣٧٧٧	٦١٣١	٦١٣١	٦١٣١	٩٨
٥٦٢٢	١٤٠٧ / ٦ / ٢	٩٢٣٢٢	٧٠٣٥	٣٦٨٦	٦١٣١	٣٧٠٨	٦١٣١	٦١٣١	٦١٣١	٩٩
٥٦١٠	١٤٠٧ / ٦ / ٩	٩٦١٣	٧٢٣٢٧	٣٦٠٨	٦٢٣٠	٣٦٠٨	٦٢٣٠	٦٢٣٠	٦٢٣٠	١٠٠
٥٧٨٦	١٤٠٧ / ٦ / ١٦	٩٧٥٥٦	٧٧٣٤٣	٣٤٦٣	٦٢٨٤	٣٤٦٣	٦٢٨٤	٦٢٨٤	٦٢٨٤	١٠١
٥٨٧٣	١٤٠٧ / ٦ / ٢٣	٩٦٨٠	٧٧٣٩٨	٣٥٥٢	٦٤٥٤	٣٤٩٨	٦٤٥٤	٦٤٥٤	٦٤٥٤	١٠٢
٥٨١١	١٤٠٧ / ٦ / ٣٠	٩٧٣٧	٧٦٣٣٤	٣٥٥٧	٦٥٥٥	٣٥٥٧	٦٥٥٥	٦٥٥٥	٦٥٥٥	١٠٣
٥٨٦٦	١٤٠٧ / ٦ / ٧	٩٩٣٨	٧٦٣٩	٣٦١٢	٦٦٨٨	٣٦١٢	٦٦٨٨	٦٦٨٨	٦٦٨٨	١٠٤
٥٩٣٩	١٤٠٧ / ٦ / ١٤	١٠٠٦١	٧٨١٦	٣٥٨٧	٦٨٥١	٣٦٠١	٦٨٥١	٦٨٥١	٦٨٥١	١٠٥
٥٩٦٦	١٤٠٧ / ٦ / ٢١	١٠٤٧٧	٧٩٣٩	٣٤٩٨	٦٩٥٥	٣٧١٥	٦٩٥٥	٦٩٥٥	٦٩٥٥	١٠٦
٦٠٣٥	١٤٠٧ / ٦ / ٢٨	١٠٢٩٥	٧٩٣٦٥	٣٥٦٣	٦٧٣٤	٣٦٣٤	٦٧٣٤	٦٧٣٤	٦٧٣٤	١٠٧
٦١٣٠	١٤٠٧ / ٦ / ٦	١٠٧١٤	٨٠٣٥	٣٦٣٢	٦٧٣٢	٣٧٩٣	٦٧٩٣	٦٧٩٣	٦٧٩٣	١٠٨
٦١٤٤	١٤٠٧ / ٦ / ١٣	١٠٤٣٤	٨١٣٤٢	٣٥٧٦	٦٨١٣	٣٧٩٧	٦٨١٣	٦٨١٣	٦٨١٣	١٠٩
٦٢٩١	١٤٠٧ / ٦ / ٢٠	١٠٣٩١	٨٢٣٤٤	٣٧٥٤	٦٧٣٨	٣٧٥٤	٦٧٣٨	٦٧٣٨	٦٧٣٨	١١٠
٦٢٤٦	١٤٠٧ / ٦ / ٢٧	١٠٧٦٧	٨٤٣٥	٣٧٣٨	٦٧٣٥	٣٧٣٥	٦٧٣٥	٦٧٣٥	٦٧٣٥	١١١
٦٢٤٧	١٤٠٧ / ٦ / ٧٧	١٠٨٣٨	٨٤٣٧٥	٣٧٩١	٦٧٩١	٣٧٩١	٦٧٩١	٦٧٩١	٦٧٩١	١١٢
٦٤٤٥	١٤٠٧ / ٦ / ١٣	١٠٤١٦	٨٥٣٣	٣٧١٣	٦٧١٣	٣٧١٣	٦٧١٣	٦٧١٣	٦٧١٣	١١٣
٦٤٣٤	١٤٠٧ / ٦ / ١٩	١٠٤١	٨٥٣٥	٣٧٩٦	٦٧٥٤	٣٧٩٦	٦٧٥٤	٦٧٥٤	٦٧٥٤	١١٤
٦١٥٥	١٤٠٧ / ٦ / ١٠	١٠٦٥٨	٨٥١٢	٣١٣٠	٦٧٣٦	٣١٣٠	٦٧٣٦	٦٧٣٦	٦٧٣٦	١١٥
٦٠٤٥	١٤٠٧ / ٦ / ١٧	١٠٥٧	٨٢٣٧٣	٣١٣٣	٦٧٣٨	٣١٣٣	٦٧٣٨	٦٧٣٨	٦٧٣٨	١١٦
٦٠٩٧	١٤٠٧ / ٦ / ٢٤	١٠٤٧٦	٨٢٣٦٨	٣١٣٠	٦٧٣٨	٣١٣٠	٦٧٣٨	٦٧٣٨	٦٧٣٨	١١٧
٦٠٧٩	١٤٠٧ / ٦ / ١٢	١٠٦٣٤	٨٢٣٠٦	٣١٣١	٦٧٣٥	٣١٣١	٦٧٣٥	٦٧٣٥	٦٧٣٥	١١٨
٦١٢١	١٤٠٧ / ٦ / ٨	١٠٨٩١	٨٤١١	٣١٣٣	٦٧٣٧	٣١٣٣	٦٧٣٧	٦٧٣٧	٦٧٣٧	١١٩
٦١٣٧	١٤٠٧ / ٦ / ١٥	١٠٨٦٧	٨٣٣٤	٣٢٣٦	٦٧٣٩	٣٢٣٦	٦٧٣٩	٦٧٣٩	٦٧٣٩	١٢٠
٦٢٢٨	١٤٠٧ / ٦ / ٢٢	١٠٩٩١	٨٤٣٩	٣٢٣٥	٦٨١٧	٣٢٣٥	٦٨١٧	٦٨١٧	٦٨١٧	١٢١
٦٢٢٦	١٤٠٧ / ٦ / ٢٩	١٠٦٨١	٨٤٣٥	٣٢٣٦	٦٨١٧	٣٢٣٦	٦٨١٧	٦٨١٧	٦٨١٧	١٢٢
٦٢٢٤	١٤٠٧ / ٦ / ٣٩	١٠٧٨٢	٨٤٣٥	٣٢٣٩	٦٨١٧	٣٢٣٩	٦٨١٧	٦٨١٧	٦٨١٧	١٢٣
٦١٣٣	١٤٠٧ / ٦ / ٢٢	١٠٧١٩	٨٢٣١٣	٣٢٣٩٢	٦٧٣٦	٣٢٣٩٢	٦٧٣٦	٦٧٣٦	٦٧٣٦	١٢٤
٦١١٦	١٤٠٧ / ٦ / ٢٩	١٠٨٣٤	٨٢٣٨	٣٢٣٩٣	٦٨١٧	٣٢٣٩٣	٦٨١٧	٦٨١٧	٦٨١٧	١٢٥
٦١١٥	١٤٠٧ / ٦ / ٥	١٠٨١٠	٨٢٣٨١	٣٢٣٩٣	٦٨١٧	٣٢٣٩٣	٦٨١٧	٦٨١٧	٦٨١٧	١٢٦
٦١٤٤	١٤٠٧ / ٦ / ١٢	١١٠١	٨٢٣٥	٣٢٣٩٩	٦٧٣٩	٣٢٣٩٩	٦٧٣٩	٦٧٣٩	٦٧٣٩	١٢٧
٦٠٧٤	١٤٠٧ / ٦ / ١٩	١٠٩٦٣	٨١٣٦	٣٢٣٩٩	٦٧٣٩	٣٢٣٩٩	٦٧٣٩	٦٧٣٩	٦٧٣٩	١٢٨
٦١٦٥	١٤٠٧ / ٦ / ٢٦	١٠٩٣٥	٨٢٣٧٦	٣٢٣٩٥	٦٧٣٧	٣٢٣٩٥	٦٧٣٧	٦٧٣٧	٦٧٣٧	١٢٩
٦٠٩١	١٤٠٧ / ٦ / ٣٣	١١٠٣٢	٨٢٣٧٨	٣٢٣٩٧	٦٧٣٧	٣٢٣٩٧	٦٧٣٧	٦٧٣٧	٦٧٣٧	١٣٠
٦١٦٥	١٤٠٧ / ٦ / ٣	١١٠٩٦	٨٤١٦	٣٢٣٩٨	٦٧٣٧	٣٢٣٩٨	٦٧٣٧	٦٧٣٧	٦٧٣٧	١٣١
٦٢٥٤	١٤٠٧ / ٦ / ١٧	١١١٣٤	٨٤١١٢	٣٢٣٩٧	٦١٣٧	٣٢٣٩٧	٦١٣٧	٦١٣٧	٦١٣٧	١٣٢
٦١٤٠	١٤٠٧ / ٦ / ٢٤	١١١٧٦	٨٢٣٦٧	٣٢٣٩٨	٦١٣٧	٣٢٣٩٨	٦١٣٧	٦١٣٧	٦١٣٧	١٣٣
٦١٣١	١٤٠٧ / ٦ / ٢	١١١٣٧	٨٢٣٩٥	٣٢٣٩٩	٦١٣٧	٣٢٣٩٩	٦١٣٧	٦١٣٧	٦١٣٧	١٣٤
٦٢٥٩	١٤٠٧ / ٦ / ١٦	١١٢٠١	٨١٣٦	٣٢٣٩٣	٦١٣٦	٣٢٣٩٣	٦١٣٦	٦١٣٦	٦١٣٦	١٣٥
٦١٨٩	١٤٠٧ / ٦ / ٣٣	١٠٨٠١	٨١٣٩٥	٣٤٣٢	٦٤٣٢	٣٤٣٢	٦٤٣٢	٦٤٣٢	٦٤٣٢	١٣٦
٦١٧٨	١٤٠٧ / ٦ / ٧	١٠٩٣٨	٨١٣٧٠	٣٤٣٠	٦٤٣٠	٣٤٣٠	٦٤٣٠	٦٤٣٠	٦٤٣٠	١٣٧
٦٢٥٩	١٤٠٧ / ٦ / ١٤	١٠٩٧٢	٨١٣٦٧	٣٤٣٠٣	٦٤٣٠٣	٣٤٣٠٣	٦٤٣٠٣	٦٤٣٠٣	٦٤٣٠٣	١٣٨

ثانياً : طبقاً للفرض الثاني (أساس المؤشر هو المتوسط الأسبوعي لعدد ٥٢ أسبوع عمل من تاريخ ١٤٠٥/٥/٢٦ = ١٠٠) :

١ - طبقاً لهذا الفرض يلزم حساب رقم الأساس الذي يمثل متوسط هذه الفترة والتي شملت المدة من يوم ١٤٠٥/٥/٢٦ حتى نهاية يوم ١٤٠٦/٦/١٢ وذلك بالنسبة لكل مجموعة من المجموعات الخامسة . ويوضح الجدول التالي هذه الأرقام الأساسية :

الرقم المركب العام	الشركات الزراعية	شركات النقل والخدمات	الشركات الصناعية	الشركات المالية	اسم المجموعة النوعية (بالألف)
٩٤٨١٦٢٢٤ (١٠٠ =)	١٩١٧٢٧٥ (١٠٠ =)	٤٤٢٧٢٥٦٠ (١٠٠ =)	٤٠٢٦٣٢٦٤ (١٠٠ =)	٨٣٦٣٧٣٧ (١٠٠ =)	أساس المؤشر (بالألف)

ومن هنا تعتبر هذه الأرقام أساساً للمؤشر المعد طبقاً لهذا الفرض الثاني .

٢ - إيجاد مجموع ناتج جداً عدد أسهم كل شركة من الشركات التي تضمها كل من هذه المجاميع في القيمة السوقية المتوسطة وذلك بالنسبة لكل من الأسابيع التالية لفترة الأساس وذلك من الأسبوع رقم ٥٣ حتى الأسبوع رقم ١٤٠ وعدها ٨٨ أسبوعاً ، أي سيكون لدينا لكل مجموعة رقمان للمؤشر تعتمد على هذا الأساس الجديد ويكون :

$$\text{القيمة السوقية الإجمالية الجديدة} \\ \text{الرقم الجديد للمؤشر} = 100 \times \frac{\text{لأشهم شركات المجموعات}}{\text{متوسط القيمة السوقية لأشهم المجموعة}} \\ \text{في فترة الأساس الثانية}$$

وفترة الأساس هنا يمثلها متوسط ٥٢ أسبوعاً المبتدئة من ١٤٠٥/٥/٢٦ وعلى ذلك يكون المؤشر هنا أيفاً قائماً على أساس المتوسطات المرجحة لكنه

يعتمد في حسابه على فترة أساس طويلة نسبياً الهدف منها استبعاد التذبذبات الموقتة التي حدثت في أسعار الأسهم عند بداية تطبيق أسلوب التداول الجديد الذي قصر هذا التداول على البنوك التجارية فقط .

٣ - على سبيل المثال سيكون رقم مؤشر الأسبوع الأول التالي لانتهاء فترة الأساس بالنسبة لأسهم الشركات المالية :

$$= 100 \times \frac{٧٤٠٥٤٠٠٠}{٨٤٣٤} = \frac{٨٤٣٦٣٧٣٧٠٠٠}{٨٤٣٦٣٧٣٧٠٠٠}$$

وهكذا تنتج بقية أرقام المؤشر الأخرى طبقاً لهذا الفرض أي سيكون لدينا ٨٨ رقم لكل مؤشر \times ٥ مؤشرات = ٤٩٠ رقم ، ويوضح الجدول التالي رقم (١٢) نتائج المؤشر طبقاً لهذا الفرض الثاني .

ثالثاً : باستخدام بيانات سنوية واعتبار أن الأساس هو القيمة الإجمالية للأسهم (يوم أول محرم ١٤٠٠ = ١٠٠) :

لقد تم هنا تجميع بيانات القيمة السوقية لأشعار أسهم الشركات المختلفة التي يضمها المؤشر في أول كل عام ابتداءً من عام ١٤٠٠ حتى بداية عام ١٤٠٨ هـ وذلك من عدة مصادر ، منها البنك الأهلي السعودي وبعض المكاتب الخاصة التي كانت تقوم في السابق ببيع وشراء الأسهم كمؤسسة طالب للأسهم ، ونظرًا للتفاوت الملحوظ الذي وجد بين هذه الأرقام لذلك فلقد تم استخدام المتوسط الحسابي لمجموعها أما بالنسبة للشركات التي أنشأت بعد بداية هذا التاريخ فلقد تم افتراض أن القيمة الأساسية لأسهمها قد بدأت في هذا التاريخ واستمرت ثابتة خلال المدة السابقة للإنشاء ، والهدف هنا هو مجرد توفير أسلوب

"المؤشر الأسبوعي للأشمئزى السعودية طبقاً للإسماش الثاني"

الإسماش متوسط أرقام الطفارة من ١٤٠٥/٥/٢٦ إلى ١٤٠٦/٦/١٢ (٥٢ أسبوع) = (١٠٠)

رقم ال أسبوع	تاريـخ بداية الأشـمـئـزـى	مؤشر الأشـمـئـزـى الرابـعـة	مؤشر الأشـمـئـزـى الخدمـات	مؤشر الأشـمـئـزـى الصنـاعـة	مؤشر الأشـمـئـزـى الحـالـيـة	مؤشر الأشـمـئـزـى الثـالـثـة	مؤشر الأشـمـئـزـى الثـانـي
٧٢٥١	١٤٠٦/٦/١٣	٨٥٣٣	٨٨٧٢	٥١٥٥٩	٨٤٣٤	٨٤٣٤	٨٥٣٣
٧٢٥٩	١٤٠٦/٦/٢٠	٨٨٤٠	٨٧٧٧	٥١٣٢	٨٤٤٠	٨٤٤٠	٨٨٤٠
٧٠٩١	١٤٠٦/٦/٢٧	٨٣٢٩	٨٥٥٢	٥١٣٩	٨٥٥٠	٨٥٥٠	٨٣٢٩
٧٠٢٨	١٤٠٦/٦/٥	٨٣٣٠	٨٤٦٨	٥٠٧٨	٨٤٦٦	٨٤٦٦	٨٣٣٠
٦٩١٢	١٤٠٦/٦/١٢	٨٦٦٣	٨٢٥٤	٥٠٧٦	٨٢٤١	٨٢٤١	٨٦٦٣
٦٩٠٢	١٤٠٦/٦/١٩	٨٨٣٠	٨١٥٩	٥١٧٥	٨١١٥	٨١١٥	٨٨٣٠
٦٨٨٥	١٤٠٦/٦/٢٦	٨٥٣٢	٨١٦٨	٥١٤٢	٨١١٠	٨١١٠	٨٥٣٢
٦٨٣٩	١٤٠٦/٦/٤	٨٨٤٥	٨٠٧٨	٥١٠٠	٨١٩١	٨١٩١	٨٨٤٥
٦٨٥٦	١٤٠٦/٦/١١	٨٢٣٩	٨١٨٨	٥٠٩٥	٧٩٣٩	٧٩٣٩	٨٢٣٩
٦٨٠٠	١٤٠٦/٦/١٨	٨٥٣٨	٨٠٦٦	٥١١٢	٧٨١٧	٧٨١٧	٨٥٣٨
٦٧٨١	١٤٠٦/٦/٢٥	٨٥٢٨	٨٠٧٧	٥٠٤٤	٧٨٢٦	٧٨٢٦	٨٥٢٨
٦٧٠٣	١٤٠٦/٦/٣	٨٩٣٠	٧٩٣٧	٤٩٥٧	٧٧٧٩	٧٧٧٩	٨٩٣٠
٦٨٦٨	١٤٠٦/٦/٩	٨٨٢٠	٨٢٩٦	٥٠٥٢	٧٥٩٩	٧٥٩٩	٨٨٢٠
٦٧٥٥	١٤٠٦/٦/١٦	٧٨٩١	٨٢٠٢	٤٩٥٠	٧٥٢٢	٧٥٢٢	٧٨٩١
٦٨٦٢	١٤٠٦/٦/٠	٨٢٥٩	٨٢٩٧	٥١٣٧	٧٢٥٨	٧٢٥٨	٨٢٥٩
٦٨٣٩	١٤٠٦/٦/١٤	٨٥٣٢	٨٢٩٨	٥٠٣٧	٧٢٣٩	٧٢٣٩	٨٥٣٢
٦٨٠٣	١٤٠٦/٦/٢١	٨٥٧٤	٨٢٦٦	٥١٠٤	٧١٥٦	٧١٥٦	٨٥٧٤
٦٨٠٢	١٤٠٦/٦/٢٨	٧٩٤٨	٨٢٩٣	٥٠١٠	٧٢٦٨	٧٢٦٨	٧٩٤٨
٦٨٠٤	١٤٠٦/٦/٥	٨٦٣٢	٨٣١٦	٤٩٧٦	٧١٥٧	٧١٥٧	٨٣١٦
٦٧٤٤	١٤٠٦/٦/١٢	٨٤١٢	٨٢٩٨	٤٩٣٢	٧٠٣٢	٧٠٣٢	٨٤١٢
٦٧٦٥	١٤٠٦/٦/١٩	٨٢٧٦	٨٢٣١	٤٨٧٧	٧٢٢٠	٧٢٢٠	٨٢٧٦
٦٦٣٢	١٤٠٦/٦/٢٦	٧٧١٤	٨١٣٢	٤٨٥١	٦٧٩٦	٦٧٩٦	٧٧١٤
٦٥٥٧	١٤٠٦/٦/٤	٧٩٩٠	٨١٧٧	٤٦٩٩	٦٩٠٤	٦٩٠٤	٧٩٩٠
٦٥٩١	١٤٠٦/٦/١٨	٨٢١٤	٨١٩٢	٤٦١١	٧٢٦٨	٧٢٦٨	٨٢١٤
٦٥١٧	١٤٠٦/٦/٢٥	٨٠٩٦	٨٠٦٦	٤٦٦٤	٦٩٠١	٦٩٠١	٨٠٩٦
٦٥٧٢	١٤٠٦/٦/١	٨٢٠٤	٨١٥١	٤٦٦٦	٧٠٥٥	٧٠٥٥	٨١٥١
٦٥١٩	١٤٠٦/٦/٩	٨١٩٣	٨٠٩٦	٤٦٠٩	٦٩٨١	٦٩٨١	٨٠٩٦
٦٥٢٠	١٤٠٦/٦/٦	٨٢٩٢	٨١٨٠	٤٥٦٦	٦٧١٢	٦٧١٢	٨١٨٠
٦٥١٦	١٤٠٦/٦/٢٣	٨٦٩٩	٨٣٢٨	٤٣٨٥	٦٦٧٥	٦٦٧٥	٨٣٢٨
٦٥٤٥	١٤٠٦/٦/١	٨٦٠١	٨٢٩٧	٤٤٦٠	٦٨٤٦	٦٨٤٦	٨٢٩٧
٦٥٩٤	١٤٠٦/٦/٨	٨٩٦٦	٨٤١٧	٤٤٠٥	٦٩٤١	٦٩٤١	٨٤١٧
٦٦٩١	١٤٠٦/٦/١٥	٩٣٧٨	٨٤٤٤	٤٥٧١	٧٠٣٣	٧٠٣٣	٨٤٤٤
٦٦٨٧	١٤٠٦/٦/٢٢	٩٢٥٢	٨٤٥٥	٤٥٥٦	٧٠٣٤	٧٠٣٤	٨٤٥٥
٦٧٢٨	١٤٠٦/٦/٢٩	٩٢٦٢	٨٥٢٢	٤٥٦٦	٧٠٤١	٧٠٤١	٨٥٢٢
٦٦٤٨	١٤٠٦/٦/٣	٩٠١٨	٨٤٩٥	٤٤١٣	٧٠٨٦	٧٠٨٦	٨٤٩٥
٦٧٦٦	١٤٠٦/٦/١٣	٩١٧٩	٨٥١٧	٤٤٩٥	٧١٩٤	٧١٩٤	٨٥١٧
٦٨٠٦	١٤٠٦/٦/٣٠	٩٢٥٧	٨٦٥٥	٤٦٠٦	٧٠٥٠	٧٠٥٠	٨٦٥٥
٦٧٩٤	١٤٠٦/٦/٢٧	٩٥١٨	٨٦٨٠	٤٤٨٨	٧٢٩٣	٧٢٩٣	٨٦٨٠
٦٥٥٠	١٤٠٦/٦/٥	٩٤٧٦	٨١٧٩	٤٤٣٧	٧٤٢٦	٧٤٢٦	٨١٧٩
٦٦٨٣	١٤٠٦/٦/١٢	٩٨٦٩	٨٤٧٦	٤٤٣٣	٧٣٤٧	٧٣٤٧	٨٤٧٦
٦٦٢٧	١٤٠٦/٦/١٩	٩٨٠٠	٨٣٩٨	٤٣٧٥	٧٣٦٢	٧٣٦٢	٨٣٩٨
٦٥٤٥	١٤٠٦/٦/٢٦	٩٥٦٥	٨٢٢٢	٤٤٢١	٧١٩٧	٧١٩٧	٨٢٢٢
٦٧٢٨	١٤٠٦/٦/٥	٩٨٤٢	٨٣٢٠	٤٣٦٠	٧٤٠١	٧٤٠١	٨٣٢٠
٦٦٩٩	١٤٠٦/٦/٥	٩٧٧٤	٨٣٩٣	٤٥٣٧	٧٤٨٦	٧٤٨٦	٨٣٩٣
٦٧٢٦	١٤٠٦/٦/١٧	٩٩٧٢	٨٤٣٢	٤٥٥٠	٧٤٢٦	٧٤٢٦	٨٤٣٢

* اجازة عبد الفتاح واجازة عبد الاخفش المبارك

** انظر ملحق البحث رقم ٢/٤

تابع جدول رقم (١٢)

رقم الاشياع	تاریخ بداية الأشیاع	مؤشر الاسهم المالية	مؤشر الاسهم الصناعية	مؤشر الخدمات	مؤشر الاسهم الزراعية	المؤشر العام
٤٦	١٤٠٧ / ٥ / ٢٤	٧٥٠٦	٤٥٥٦	٨٥٠٧	٩٨٠٢١	٦٧٠٦٨
٤٧	١٤٠٧ / ٦ / ٢	٧٣٠٥	٤٤٥٩	٨٧١٣	١٠٠٩٢	٦٨١٠
٤٨	١٤٠٧ / ٦ / ٩	٧٥٧٠	٤٣١٦	٨٧٣٩	١٠٥٢٠	٦٧٩٣
٤٩	١٤٠٧ / ٦ / ١٦	٧٥١٥	٤٢٨٠	٩٢٣٣	١٠٧٢٦	٧٠٠٨
٥٠	١٤٠٧ / ٦ / ٢٣	٧٨٤٢	٤٣٩١	٩٣٠٠	١٠٥٩٢	٧١١٣
٥١	١٤٠٧ / ٦ / ٣٠	٧٩٧١	٤٣٩٧	٩١٥٥	١٠٧٥٥	٧٠٣٧
٥٢	١٤٠٧ / ٧ / ٧	٨١٢٧	٤٤٦٤	٩٠٩٨	١٠٨٦٤	٧٠٨٠
٥٣	١٤٠٧ / ٧ / ١٤	٨٣٢٥	٤٤٥٣	٩٣٢١	١١٠١٠	٧١٩٢
٥٤	١٤٠٧ / ٧ / ٢١	٨٦٨٢	٤٣٢٤	٩٤٥٦	١١٤٥٣	٧٢٤٦٩
٥٥	١٤٠٧ / ٧ / ٢٨	٨٨٩٩	٤٣٧٩	٩٤٧٦	١١٢٦٥	٧٧٢٩٧
٥٦	١٤٠٧ / ٨ / ٦	٩٢٠٢	٤٤٨٩	٩٥٧١	١١٧٢٥	٧٤٢٤
٥٧	١٤٠٧ / ٨ / ١٣	٩١١٠	٤٤٠٩	٩٧١٢	١١٤٠٦	٧٤٤١
٥٨	١٤٠٧ / ٨ / ٢٠	٩٢٥٧	٤٥١٧	٩٩٥٢	١١٦٩٨	٧٦١٨
٥٩	١٤٠٧ / ٨ / ٢٧	٩٢٧٨	٤٦٣٣	١٠٠٦١	١١٦٧٢	٧٧٢٠
٦٠	١٤٠٧ / ٩ / ٥	٩٤٦٧	٤٦٨٤	١٠١٠٨	١١٨٦٧٠	٧٧٨٣
٦١	١٤٠٧ / ٩ / ١٢	٩٢٤٩	٤٥٨٩	١٠١٠٧	١١٨٣٤	٧٧٥٦
٦٢	١٤٠٧ / ٩ / ١٨	٩٢٨٣	٤٦٩٢	١٠١٥٦	١١٨١٩	٧٧٩٢
*٦٣	١٤٠٧ / ١٠ / ١٠	٩٣١٤	٣٨٤٥٠	١٠١٥٣	١١٦٦٢	٧٤٣١
٦٤	١٤٠٧ / ١٠ / ١٧	٩٢٩٣	٣٩٠٩	٩٨٦٦	١١٥٦٢	٧٣٢١
٦٥	١٤٠٧ / ١٠ / ٢٤	٩٣٧٨	٣٩١٩	٩٩٨١	١١٤٦٤	٧٣٨٣
٦٦	١٤٠٧ / ١١ / ١	٩٤٣٥	٣٩٣٤	٩٩٠٦	١١٦٢٥	٧٣٦٣
٦٧	١٤٠٧ / ١١ / ٨	٩٤٣٨	٣٨٩٧	١٠٠٣٢	١١٩١٧	٧٤١٣
٦٨	١٤٠٧ / ١١ / ١٥	٩٤٦٨	٤٠١٢	٩٩٦٤	١١٨٩١	٧٤٣٢
٦٩	١٤٠٧ / ١١ / ٢٢	١٠٢٢٨	٤٠١١	١٠٠٥٣	١٢٠٢٧	٧٥٤٣
٧٠	١٤٠٧ / ١١ / ٢٩	١٠٣٨٩	٤٠٧٩	١٠٠٦٠	١١٦٨٨	٧٥٨٢
*٧١	١٤٠٧ / ١٢ / ١٥	٩٥٥٣	٤٠٩٠	١٠٠٦١	١١٦٨٨	٧٥١٣
٧٢	١٤٠٧ / ١٢ / ٢٢	٩٤٣٧	٤٠٧٩	٩٩١٥	١١٧٣٠	٧٤٢٧
٧٣	١٤٠٧ / ١٢ / ٢٩	٩٤٦٣	٤١٢١	٩٩٣٢	١١٨٤٤	٧٤٦٢
٧٤	١٤٠٨ / ١ / ٥	٩٥٢١	٤٠٩٥	٩٨٧٦	١١٨٢٩	٧٤٣٩
٧٥	١٤٠٨ / ١ / ١٢	٩٤٦٩	٤٠٧٧	٩٩١٧	١٢٠٣٧	٧٤٤٠
٧٦	١٤٠٨ / ١ / ١٩	٩٦٨٩	٤٠٠٣	٩٧٦٣	١١٩٩٦	٧٣٥٦
٧٧	١٤٠٨ / ١ / ٢٦	٩٦٨٨	٤٠١١	٩٩٩٤	١١٩٢٩	٧٤٦٦
٧٨	١٤٠٨ / ٢ / ٣	٩٥٦٧	٣٩٤١	٩٨١٤	١٢٠٩٥	٧٣٧٧
٧٩	١٤٠٨ / ٢ / ١٠	٩٦٦٠	٣٩٩٧	١٠٠٦٥	١١٩٢٣	٧٤٩٠
٨٠	١٤٠٨ / ٢ / ١٧	٩٩٤٨	٤٠٦٩	١٠١٢٥	١١٩١٧	٧٥٧٤
٨١	١٤٠٨ / ٢ / ٢٤	٩٨٩٢	٤٠٦٣	١٠٠٣٢	١٢١٨٣	٧٥٢٨
٨٢	١٤٠٨ / ٣ / ٢	٩٩٥٩	٤٠٥٩	٩٨٣٥	١٢٢٢٠	٧٤٤٢
٨٣	١٤٠٨ / ٣ / ٩	٩٨٠١	٤١١٧	٩٨٩٣	١١٩٤٩	٧٤٧٤
٨٤	١٤٠٨ / ٣ / ١٦	٩٨٤٦	٤١٤٤	٩٦٦٧	١٢٠٣٨	٧٣٨٦
٨٥	١٤٠٨ / ٣ / ٢٣	٩٨٩٣	٤٠٥٥	٩٦٢٧	١١٩٨٠	٧٣٣٢
٨٦	١٤٠٨ / ٣ / ٣٠	١٠١٦٩	٤٢٣٠	٩٧٧٤	١١٨١٩	٧٤٩٥
٨٧	١٤٠٨ / ٤ / ٧	١٠٢٦٥	٤٢٠٣	٩٧٤٤	١١٩٧٠	٧٤٨٢
٨٨	١٤٠٨ / ٤ / ١٤	١٠٣٨٨	٤٢٦٨	٩٧٤١	١٢٠٠٧	٧٥٢٠

* احصاء عيد الفطر راجحه عيد الاضحى المبارك .

تأشيري وارشادى عن التغير الذى حدث في مؤشر الاسهم بالمملكة خلال فترة أخرى أطول نسبياً عن الفترة الخاصة أساساً للدراسة، كما تم أيضاً استخدام أسلوب الترجيح بحجم الاسهم مع اعتبار مجموع ناتج جداء القيمة السوقية لاسهم هذه الشركات في عدد اسهم كل شركة هو أساس هذا المؤشر وذلك في (أول محرم = ١٤٠٠) ، هذا بالنسبة للمجموعات النوعية أو بالنسبة لرقم المؤشر المركب وعلى ذلك يكون :

$$\frac{\text{القيمة السوقية الإجمالية لاسهم شركات المجموعة في أول السنة الجديدة}}{\text{القيمة السوقية الإجمالية لاسهم شركات المجموعة في تاريخ الاساس (أول محرم ١٤٠٠هـ)}} \times ١٠٠$$

ومن هنا يكون رقم مؤشر الاسهم المالية في بداية عام ١٤٠١ مثلاً :

$$\frac{١٠٠ \times \text{القيمة السوقية الإجمالية لاسهم الشركات المالية في بداية ١٤٠١}}{\text{القيمة السوقية الإجمالية لاسهم هذه الشركات في بداية أول محرم ١٤٠٠}} =$$

$$= \frac{٦٥٠٨٥٠٠٠}{٥٤٢٦٠٠٠} = \frac{٦٥٠٨٥٠٠٠}{١١٨٨٥} = ٥٧٠٠٠$$

وهكذا أمكن الحصول على بقية أرقام المؤشر الأخرى بالنسبة لكل من المؤشرات الفرعية والمؤشر العام المركب في السنوات التالية وتعرض هذه الارقام في الجدول التالي رقم (١٣) .

(٣٥٢) ملاحظات تجدر الاشارة اليها :

- ١ - البيانات التي تم الاعتماد عليها في حساب أرقام هذا المؤشر بدأت فقط من تاريخ ١٤٠٥/٥/٢٦ ويعود هذا أساساً إلى أن المملكة هي دولة حديثة التطور ولم تكن هناك نشرات منتظمة عن أسعار الاسهم صادرة قبل هذا التاريخ .

جدول رقم (١٣)

رقم مؤشر الأسهم السعودية

*(الأساس ١ محرم = ١٤٠٠)

مؤشر العام	مؤشر الأسهم الزراعية	مؤشر أسهم الخدمات	مؤشر أسهم المقاطعية	مؤشر أسهم المالية	بداية السنة	نـ
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٤٠٠	١
٩١٥٣	١١٤٠٤	٨١٧٤	١١٠٢٥	١١٨٨٥	١٤٠١	٢
٨٨١٣	١٣٩٦٠	٦٣٦٤	١٣٥٨١	١٥٢٦٠	١٤٠٢	٣
٩٥٩٠	١٥١٤٠	٦٣٧٦	١٥٩٩٩	١٧٤٣٨	١٤٠٣	٤
١٠٢٨٣	١٣٣٤٢	٦٢٠١	١٧٦٤٨	٢٦٦٨٥	١٤٠٤	٥
٨٩٣٤	١١٣٩٣	٥٩٠٠	١٤٤٥٤	٢٠٧٥١	١٤٠٥	٦
٥٦٥٨	١٠٧٠٢	٤٦٧٣	٦٣٧٠	١٥٣٠٢	١٤٠٦	٧
٤٦٩٥	٩١٢٩	٤٠٧٣	٥١٢٧	١٠٤٩٣	١٤٠٧	٨
٥٣٦٤	١٣٠٠٥	٤٩٧٨	٤٥٥٠	١٤٥٥٧	١٤٠٨	٩

انظر ملحق البحث رقم ٣ / ٤

*

٢ - الشركات المساهمة في المملكة التي أمكن تجميع بياناتها كاملة خلال تلك الفترة هي ٤٤ شركة فقط ، وهذه تمثل في الواقع أغلب الشركات المساهمة الكبيرة في المملكة ، أما الشركات المساهمة الأخرى فهي أما شركات أنشأت حديثاً أو شركات نادراً ما جرى تداول أسهمها ، كما يلاحظ أن هذه الشركات ليست ذات نوعية مختلفة بدرجة كبيرة وهذا أيضاً يعود للظروف الخاصة بالمملكة وتطورها الحديث .

٣ - نظراً لأن عدد الشركات التي يشملها كل من هذه المؤشرات النوعية هو عدد محدود ، لذلك فإن أي تغير بسيط في القيمة السوقية لأسهم الشركات ذات الحجم الكبير نسبياً يكون له تأثير كبير مباشر على رقم هذا المؤشر النوعي ، وقد يمتد هذا التأثير إلى رقم المؤشر المركب ، فعلى سبيل المثال لا الحصر فإن الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) (٩٤) والتي يمثل رأس مالها المدفوع $\frac{1}{8}$ رأس المال المدفوع للشركات المساهمة جميعها ، هذه الشركة لا تعتبر الشركة القائدة لحركة مؤشر الأوراق المالية الصناعية فحسب بل إن تأثيرها يمتد فعلاً ليشمل المؤشر المركب العام ، وهذه الشركة في تأثيرها على مؤشر سوق الأسهم السعودية تشبه إلى حد كبير شركة جنرال موتورز في تأثيرها على مؤشر سوق الأسهم الأمريكية ، ومن هنا يعتقد الباحث أن أصدق أرقام هذه المؤشرات تعبر عن سوق الأسهم السعودية هو رقم المؤشر المركب وهو أكثرها استقراراً .

(٩٤) يجدر التنوية هنا بأنه قد صدر حديثاً قرار بتجزئة أسهم هذه الشركة وأصبح عدد أسهمها حالياً ١٠٠ مليون سهم وهذا يمثل $\frac{1}{5}$ الحجم الكلي لأسهم حيث تزايد حجم الأسهم السعودية بعد هذه التجزئة وأصبح ٤٩٧ مليون سهم .

٤ - طبقاً للأساس الأول المستخدم في حساب المؤشر هنا والذي اعتمد على القيمة السوقية الإجمالية لأسعار الأسهم يوم ١٤٠٥/٥/٢٦ فقد انخفض كل من مؤشر الأسهم المالية ومؤشر الأسهم الصناعية ومؤشر أسهم الخدمات وكذلك المؤشر العام المركب ليصبح على التوالي ٨٥٤٩ - ٣٤٥٣ - ٨١٦٧ - ٦٢٠٩ أما المؤشر الوحيد الذي شهد ارتفاعاً خلال فترة البحث طبقاً لهذا الأساس فهو مؤشر الأسهم الزراعية حيث أصبح رقمه ١٠٩٧٢ .

٥ - كذلك بالنسبة للأساس الثاني والذي اعتمد على متوسط القيمة السوقية الإجمالية لأسعار الأسهم خلال سنة كاملة فلقد ارتفع كلاً من مؤشر الأسهم المالية ومؤشر الأسهم الزراعية ليصبح رقمهما على التوالي ١٠٣٨٨ ، ١٢٠٧ بينما انخفض كل من مؤشر الأسهم الصناعية ومؤشر أسهم الخدمات والمؤشر العام المركب ليصبح أرقامهما في نهاية فترة البحث طبقاً لهذا الترتيب هي ٤٢٦٨ - ٩٧٤١ - ٧٥٢٠ .

٦ - أما نتائج تحليل حركة المؤشر خلال السنوات الثماني الأخيرة فقد ظهر منها أن مؤشر الأسهم المالية قد شهد ارتفاعاً كبيراً خلال فترة طفرة النفط حيث وصل رقم هذا المؤشر إلى ٢٦٦٨٥ في أول عام ١٤٠٤ هـ ثم تناقص بعد ذلك وأصبح الرقم في بداية عام ١٤٠٨ هو ١٤٥٧ ، كما ارتفع رقم مؤشر الأسهم الصناعية حتى وصل إلى ١٧٦٤٨ في أول عام ١٤٠٤ هـ ثم انخفض رقم المؤشر حتى أصبح ٥٤٥ في بداية عام ١٤٠٨ هـ ، أما مؤشر أسهم الخدمات فقد شهد رقمه انخفاضاً تدريجياً سنة بعد أخرى حتى أصبح في نهاية الفترة ٤٩٧٨ كما شهد في نفس الوقت مؤشر الأسهم الزراعية ارتفاعاً تدريجياً مستمراً وأصبح رقمه في نهاية الفترة ١٣٠٥ ، وبالنسبة للمؤشر العام المركب فإنه

شهد بعض الارتفاع البسيط خلال تلك الفترة لكنه تناقص ثانية وأصبح رقمه في نهاية الفترة ٥٣٦٤.

ومن هذا يتضح أنه لا توجد فروق جوهيرية تذكر بين نتائج هذه المؤشرات جميعاً طبقاً لهذه الفروض المختلفة، وعليه يمكن هنا أن نركز على تحليل نتائج المؤشر الذي تم حسابه طبقاً لأساس الأول والذى اعتمد على القيمة السوقية الإجمالية لأسعار الأسهم يوم ١٤٠٥/٥/٢٦ ، باعتبار أن هذه الأرقام من حيث الحجم هي أكثرها ملائمة للقيام بمثل هذا التحليل .

٦-٢) تحليل نتائج المؤشرات النوعية لمجموعات النشاط الاقتصادي

المختلفة بالملائكة :

في هذا الجزء من البحث سوف نقوم بدراسة وتحليل النتائج للمؤشرات النوعية المختلفة لمجموعات النشاط الاقتصادي المختلفة بالمملكة خلال الفترة التي شملتها هذه الدراسة وهي من تاريخ ٢٦/٥/١٤٠٥ الى ٢٠/٤/١٤٠٨ ه وذلك طبقاً للأساس الأول المستخدم، ونوضح في الجدول التالي رقم (١٤) تعريفاً بهذه المتغيرات الخاضعة للتحليل كما نعرض الوسط الحسابي لمؤشر كل مجموعة منها كمقاييس للتزعع المركبة كذلك نقدم الانحراف المعياري كمقاييس للتشتت ، ومعامل الاختلاف لتوضيح التفاوت النسبي ، كما نقدم في الجدول رقم (١٥) مصفوفة معاملات ارتباط بيرسون بين هذه المؤشرات النوعية وذلك لتوضيح العلاقات بين هذه المتغيرات .

جدول رقم (١٤) المتفايرات الخاضعة للتحليل

رقم المتغير	معنـى المتغير	تعرـيف المـتـغـير					X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعيارى	أفضل قيمة	أكبر قيمة	معامل الاختلاف $S.D./\bar{X}$					
١٤٠	مـعـدـد الـمـشـاهـدـات	٦٥٧	١١٥	٥٤٥	١٠٠	٧٥٩	٦٣٧	١	X ₁		
١٤١	مـعـدـد الـمـشـاهـدـات	٣٤٢	٢٢٠	٣٢١	١٠٠	٣٤٢	٣٩٣	٢	X ₂		
١٤٢	مـعـدـد الـمـشـاهـدـات	٨١٦	٢٢٠	٣٢١	١٠٠	٨١٦	٨٧٣	٣	X ₃		
١٤٣	مـعـدـد الـمـشـاهـدـات	٦٧٦	١١١	١١١	٦٧٦	٦٧٦	٦٧٨	٤	X ₄		
١٤٤	مـعـدـد الـمـشـاهـدـات	٥٠٧	١١١	١١١	٥٠٧	٥٠٧	٥٢٧	٥	X ₅		
١٤٥	مـعـدـد الـمـشـاهـدـات	٦٢٣	١٢٣	٣٥٧	١٠٠	٦٢٣	٦٣٧				

وبلحظ هنا من الجدول رقم (١٤) أن الانحراف المعياري كان مرتفعاً خلال فترة البحث وبصورة خاصة بالنسبة لمؤشر الأسهم الصناعية، مما يدل على التغيرات الكبيرة نسبياً التي حدثت في هذا القطاع ، بينما كانت الانحرافات المعيارية أقل نسباً في المؤشرات النوعية الأخرى مما يدل على حدوث تغيرات أقل في حركة هذه القطاعات .

جدول رقم (١٥)

مصفوفة معاملات ارتباط بيرسون

المتغيرات	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
x_1	1.00	0.6585	0.9104	0.6245	0.8430
x_2	0.6585	1.00	0.5659	-0.0573	0.9476
x_3	0.9104	0.5659	1.00	0.6666	0.7977
x_4	0.6245	-0.0573	0.6666	1.00	0.2285
x_5	0.8430	0.9476	0.7977	0.2285	1.00

وعلى ذلك تأخذ مصفوفة معاملات ارتباط بيرسون الشكل التالي :

$$\begin{bmatrix} 1 & r_{12} & r_{13} & r_{14} & r_{15} \\ r_{21} & 1 & r_{23} & r_{24} & r_{25} \\ & & 1 & & \\ & r_{51} & r_{52} & & 1 \end{bmatrix}$$

ومعامل الارتباط (الواحد الصحيح) يدل على وجود علاقة خطية بين المتغيرات ، وبالطبع يمكن عن طريق استخدام هذه المصفوفة الحصول على معاملات الارتباط (٩٥) الجزئية بين المؤشر المركب وكل م-

المؤشرات النوعية الاخرى في حالة ثبوت أنواع مؤشر آخر وذلك طبقا للقاعدة :

$$r_{12.n} = \frac{r_{12} - r_{1n} \cdot r_{2n}}{\sqrt{(1 - r_{1n}^2) \frac{1}{2}} \sqrt{(1 - r_{2n}^2) \frac{1}{2}}}$$

حيث $r_{12.n}$ تمثل الارتباط الجزئي بين X_1 ، X_2 عندما تبقى n ثابتة، n هنا يمكن أن تأخذ الارقام ٣ ، ٤ ، ... طبقاً لعدد هذه المتغيرات ، فإذا كنا نرغب في دراسة معاملات الارتباطات الجزئية بين المؤشر المركب وكل ما من المؤشرات النوعية الاخرى في حالة ثبوت مؤشر نوعي آخر فإنه يجب ايجاد كل من :

$$r_{45.n} , r_{35.n} , r_{25.n} , r_{15.n}$$

وذلك على النحو التالي :

$$1) \quad r_{15.2} = \frac{r_{15} - r_{12} \cdot r_{52}}{\sqrt{1 - r_{12}^2} \sqrt{1 - r_{52}^2}} = 0.9113$$

حيث $r_{15.2}$ تعني الارتباط الجزئي بين X_1 ، X_5 عندما تكون X_2 ثابتة (٩٦)

$$2) \quad r_{15.3} = \frac{r_{15} - r_{13} \cdot r_{53}}{\sqrt{1 - r_{13}^2} \sqrt{1 - r_{53}^2}} = 0.7765$$

حيث $r_{15.2}$ تعني الارتباط الجزئي بين X_1 ، X_5 عندما تكون X_3 ثابتة

$$3) \quad r_{15.4} = \frac{r_{15} - r_{14} \cdot r_{54}}{\sqrt{1 - r_{14}^2} \sqrt{1 - r_{54}^2}} = 0.9210$$

حيث $r_{15.4}$ تعني الارتباط الجزئي بين X_5 و X_1 عندما تكون X_4 ثابتة.

وبالمثل تكون :

$$4) r_{25.1} = \frac{r_{25} - r_{21} \cdot r_{51}}{\sqrt{1 - r_{21}^2} \sqrt{1 - r_{51}^2}} = 0.9696$$

$$5) r_{25.3} = \frac{r_{25} - r_{23} \cdot r_{53}}{\sqrt{1 - r_{23}^2} \sqrt{1 - r_{53}^2}} = 0.9979$$

$$6) r_{25.4} = \frac{r_{25} - r_{24} \cdot r_{54}}{\sqrt{1 - r_{24}^2} \sqrt{1 - r_{54}^2}} = 0.9885$$

ذلك تكون :

$$7) r_{35.1} = \frac{r_{35} - r_{31} \cdot r_{51}}{\sqrt{1 - r_{31}^2} \sqrt{1 - r_{51}^2}} = 0.1358$$

$$8) r_{35.2} = \frac{r_{35} - r_{32} \cdot r_{52}}{\sqrt{1 - r_{32}^2} \sqrt{1 - r_{52}^2}} = 0.9927$$

$$9) r_{35.4} = \frac{r_{35} - r_{34} \cdot r_{54}}{\sqrt{1 - r_{34}^2} \sqrt{1 - r_{54}^2}} = 0.8893$$

كما تكون :

$$10) r_{45.1} = \frac{r_{45} - r_{41} \cdot r_{51}}{\sqrt{1 - r_{41}^2} \sqrt{1 - r_{51}^2}} = -0.7092$$

$$11) r_{45.2} = \frac{r_{45} - r_{42} \cdot r_{52}}{\sqrt{1 - r_{42}^2} \sqrt{1 - r_{52}^2}} = 0.8867$$

$$12) r_{45.3} = \frac{r_{45} - r_{43} \cdot r_{53}}{\sqrt{1 - r_{43}^2} \sqrt{1 - r_{53}^2}} = -0.6745$$

ويلاحظ من النتائج التي تشير اليها مصفوفة معاملات الارتباط البسيط المرضحة بالجدول رقم (١٥) ومن دراسة معاملات الارتباط الجزئي بين المؤشر العام المركب والمؤشرات النوعية الاخرى في حالة تثبيت البعض الآخر من أرقام هذه المؤشرات ما يلى :

- ١ - لقد زاد معامل الارتباط بين مؤشر الاسهم المالية والمؤشر المركب عندما ثبتنا أرقام مؤشر الاسهم الصناعية وكذلك عندما ثبتنا أرقام مؤشر الاسهم الزراعية بينما نقص معامل الارتباط هذا عندما ثبتنا أرقام مؤشر أسهم الخدمات .
- ٢ - زادت جميع معاملات الارتباط بين مؤشر الاسهم الصناعية والمؤشر المركب عندما ثبتنا أرقام كل من بقية المؤشرات النوعية الأخرى .
- ٣ - بالنسبة لمعاملات الارتباط بين مؤشر أسهم الخدمات والمؤشر المركب فلقد لوحظ أن هذه المعاملات قد زادت عندما ثبتنا أرقام مؤشر الاسهم الصناعية أو أرقام مؤشر الاسهم الزراعية بينما نقصت عندما ثبتنا أرقام مؤشر الاسهم المالية مما يدل على أن العلاقة القوية السابقة كان مرجعها آخر أرقام هذا المؤشر المستبعد .
- ٤ - لقد نقصت معاملات الارتباط بين المؤشر الزراعي والمؤشر المركب عندما ثبتنا أرقام مؤشر الاسهم المالية أو أرقام مؤشر أسهم الخدمات مما يؤكد آخر هذين المؤشرتين ، ولقد زاد معامل الارتباط فقط عندما قمنا بتثبيت أرقام المؤشر الصناعي .

وبالطبع فإن نقص نواتج معاملات الارتباط الجزئية عن معاملات الارتباط البسيطة يدل على أن العلاقات الأقوى السابقة كان مرجعها أثر أرقام هذه المؤشرات المستبعدة مما نتج عنه نقص هذه العلاقة بعد استبعاد هذا الاثر ، كما لوحظ أن رقم مؤشر الأسهم المالية ثم رقم مؤشر أسهم الخدمات كان لهما آثارا واضحة على هذه العلاقات القوية السابقة ، وأن مرجع هذه العلاقة القوية السابقة كان هو أثر أرقام هذين المؤشرين .

(١-٦-٢) تحليل نتائج المؤشرات باستخدام أسلوب تحليل الانحدار : من هنا يمكن بناء العلاقات الدالية التالية بين هذه المتغيرات السابق تعريفها وذلك باعتبار أن :

$$X_1 = f(X_2, X_3, X_4)$$

حيث X_1 متغيرتابع ، X_2, X_3, X_4 تمثل المتغيرات التفسيرية ، وحيث أنه من المفترض أن الزيادة في نشاط أي من هذه القطاعات الاقتصادية المختلفة صناعية كانت أم زراعية وكذلك الزيادة في نشاط قطاع النقل والخدمات تؤدي في نفس الوقت الى نشاط أكبر في قطاع الأسهم المالية الذي يمثله مؤشر الأسهم المالية ، وأن كل قطاع منها ينعكس تأثيره على القطاع الآخر بشكل ما ، وأن هذه القطاعات جموعا تكون أدوات السوق المالي في المملكة ، بما على ذلك تتوقع أن تكون اشارات جميع معاملات التفاضل الجزئية للمتغيرات التابعة بالنسبة للمتغيرات المستقلة الأخرى هي معاملات موجبة ومن هنا يمكن أن تأخذ العلاقات الدالية صورا خطية منها :

$$(1) \quad X_1 = a_0 + a_1 X_2 + a_2 X_3 + a_3 X_4 + E_1$$

$$2) X_2 = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_3 + b_3 X_4 + E_2$$

$$3) X_3 = c_0 + c_1 X_1 + c_2 X_2 + c_3 X_4 + E_3$$

$$4) X_4 = d_0 + d_1 X_1 + d_2 X_2 + d_3 X_3 + E_4$$

حيث a_i ، b_i ، c_i ، d_i هي معاملات الانحدار ، E_i هي الخطأ العشوائي ويتبع التوزيع الطبيعي بتوقع صفر

$$\dots = 1 , \quad 0 , 1 , 0 , 2 , 0 , 3 , 0 , 0 , 0 , 0$$

ولقد تم هنا اختبار هذه النماذج باستخدام بيانات هذه المؤشرات الواردة بالجدول رقم (١١) خلال الفترة من ١٤٠٥/٥/٢٦ الى ١٤٠٨/٤/٢٠ ويتبين من نتائج تحليل الانحدار الموضحة بالجدول التالي رقم (١٦) ما يلي :

١ - أن جميع هذه العلاقات تتمتع بجودة توفيق عالية ، ويتمثل ذلك في ارتفاع قيمة معامل التحديد R^2 ، كما يدعم هذه النتيجة أيضا اختبار تحليل التباين حيث كانت معنوية قيم F مرتفعة كذلك أما بالنسبة لمدى معنوية كل معامل انحدار لتوضيح مدى مساهمة كل متغير تفسيري في التأثير على المتغيرات التابعة ، فإنه يتبين من استقرار هذه النتائج أن معامل انحدار جميع هذه المتغيرات كان معنويا بدرجة ثقة ٩٩٪ ولم يكن هناك سوى معامل واحد معنويًا بدرجة ثقة ٩٠٪ ، وهذا يؤكد على وجود تأثيرات قوية متبادلة بين هذه المتغيرات ، وبالطبع فهي جمیعا تكون أدوات السوق المالي في المملكة العربية السعودية .

كذلك تجدر الاشارة الى أنه كان هناك معامل انحدار سلبي مما لا يتفق مع ما افترضناه من وجود علاقة طردية متوقعة بين هذه

نتائج تحليل الانحدار لبيانات الدالة بين المتغيرات
(n = 140)

Model	Constant	X_1	X_2	X_3	X_4	R ²	F	D.W.
1	$X_1 = a_0 + a_1 X_2 + a_2 X_3 + a_3 X_4 + E_1$	-12.6772 (-4.4692)	0.2242 (10.029)	0.4823 (6.47)	0.3897 (7.7150)	0.9019	416.97	0.3542
2	$X_2 = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_3 + b_3 X_4 + E_2$	13.6662 (1.6313)	1.8152 (10.029)	0.6615 (2.797)	-1.5865 (-15.93)	0.8047	186.77	0.3790
3	$X_3 = c_0 + c_1 X_1 + c_2 X_2 + c_3 X_4 + E_3$	16.683 (6.4677)	0.4649 (2.27979)	0.0823 (4.536)	0.2514 (4.536)	0.8531	263.2	0.1955
4	$X_4 = d_0 + d_1 X_1 + d_2 X_2 + d_3 X_3 + E_4$	15.34 (3.7475)	0.7811 (7.7150)	-0.4104 (4.536)	0.5228 (4.536)	0.8068	189.3	0.4431

* يمثل السطر المائلى معاملات تحليل الانحدار أما السطر السفلي فيشمل قيم t-Values لهذه المعاملات.

** تم تشغيل البيانات على الحاسب الآلى طرار I.B.M./310/3033 واستخدمت خدمة البرنامج SAS.

البيانات بكلية التعليم الادارى - جامعة الملك سعود .

المتغيرات التفسيرية والمتغيرات التابعة باعتبارها جميعا تمثل أدوات السوق المالي ، وكان هذا المعامل السلبي عندما استخدمنا رقم مؤشر الأسهم الزراعية كمتغير تفسيري واعتبرنا مؤشر الأسهم الصناعية كمتغير تابع أو عند العملية العكسية، الا أنه يمكن تبرير ذلك بأنه في الوقت الذي حدث فيه زيادة في رقم مؤشر الأسهم الزراعية فان رقم مؤشر الأسهم الصناعية كان متناقصا ، ويعود هذا النقص أساسا للركود الذي شهدته هذا القطاع بعد انخفاض انتاج النفط وأسعاره ، وترشيد الانفاق بالمملكة ، وتراجع الطلب في قطاع التشييد والبناء بعد اكتمال انشاءات البنية الاساسية وانتهاء معظم المشاريع الكبرى الأخرى في المملكة ، بينما شهد القطاع الزراعي في نفس هذا الوقت نشاطا أكبر كنتيجة لزيادة الطلب على السلع الزراعية المنتجة محليا بعد زيادة نسبة الرسوم الجمركية على بعض هذه السلع الزراعية المستوردة ، والتحسن الواضح في الانتاج المحلي من هذه السلع ، وكذلك الزيادة الملحوظة في وعي المستهلك بالمملكة في السنوات الاخيرة واقباله على هذه السلع المنتجة محليا والتي تعتبر بدليلا لتلك السلع المستوردة التي زادت اسعارها . كما أن سلبية المعامل تعنى وجود علاقة عكسية بين قطاعي الصناعة والزراعة في المملكة بحيث أنه اذا زاد الاستثمار في أحدهما نقص في الآخر .

(٢-٦) تحليل نتائج المؤشرات باستخدام طريقة المركبات

The Method of Principal Components

الأساسية :

في كثير من التطبيقات العملية يتم الحصول على عدد كبير من المشاهدات عن عدد محدود من المتغيرات المرتبطة ، وعلى هذا فان الامر يتطلب البحث عن طرق تمكننا من تخفيض عدد هذه المتغيرات محل البحث ، دون تضحيه ذكر بالمعلومات المتوفرة عن هذه المتغيرات جميعا والتي توفرها لنا مصفوفة معاملات الارتباط او

” مصفوفة التباين والتغاير Variance Covariance Matrix ” واحد هذه الطرق الهامة في التحليل قدمها لنا ” Hotelling (٩٧) في عام ١٩٣٣ ، وسمى طريقة هذه بأسلوب تحليل المركبات الأساسية ” Principal Components Analysis ” ، وفكرة هذا التحليل تقوم على أساس تدوير المحاور الممثلة للمتغيرات الأصلية ، لتحمل على نموذج جديد من المحاور يمثل تلك المتغيرات التي لها أعظم تباين ، وهذه في الواقع تكافيئ عملية تحويل متعامدة لهذه المتغيرات الأساسية ” Orthogonal ” ، وتكون المركبة الأساسية الأولى وهي أول متغير في ” Linear ” هذه المجموعة الجديدة هي عبارة عن تركيب خطبي ” Combination ” من هذه المتغيرات الأصلية الذي يكون له أعظم تباين ، كما أن المركبة الأساسية الثانية هي التركيب الخطبي الذي له أعظم تباين من بين كافة التراكيب الخطية غير المرتبطة مع المركبة الأساسية الأولى وهكذا تكون المركبة الأساسية الثالثة هي التركيب الخطبي الذي له أعظم تباين من بين كافة التراكيب الخطية غير المرتبطة مع المركبة الأساسية الأولى والثانية ، أي أنه يمكننا أن نقول في عبارة موجزة بأنه يمكن تخفيف تحليل المركبات الأساسية بمحاولة شرح أو تفسير التباين في متوجه أي متغير ، وذلك باستبداله بمتغير آخر جديد يتميز بوجود عدد أقل من المركبات وله في نفس الوقت أعظم تباين ، أي أن طريقة المركبات الأساسية كأحدى طرق التحليل العاملية تستلزم تكوين متغيرات جديدة من المتغيرات الأصلية ” Construction Out ” ، وإذا ما رمنا لهذه المتغيرات الجديدة

بالرمز (P^i 's) وحيث أن المتغيرات الأصلية (X^i 's) عددها في بحثنا هذا أربعة لذلك يمكن أن تأخذ المتغيرات الجديدة التكرين الخطى طبقا للعلاقات التالية :

$$P_1 = a_{11} X_1 + a_{12} X_2 + \dots + a_{14} X_4$$

$$P_2 = a_{21} X_1 + a_{22} X_2 + \dots + a_{24} X_4$$

$$\vdots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$P_4 = a_{41} X_1 + a_{42} X_2 + \dots + a_{44} X_4$$

حيث قيم (a^i 's) تسمى بالتحميلات Loading

ويجب هنا ملاحظة أن هذه الطريقة يمكن تطبيقها على متغيرات مقيمة بوحدات قياس مختلفة، كذلك يمكن استخدام القيم الأصلية (X^i 's) أو استخدام انحرافات هذه القيم الأصلية عن أوساطها (\bar{X}_i) أو باستخدام قيم معيارية Standard Values ($X_i - \bar{X}_i$) ^(٩٨) وأن لهذه الطريقة تطبيقات واسعة في مجال العلوم الإنسانية، وخاصة في حقل الأرقام القياسية لتأكيد مدى المعنوية والثقة في مثل هذه الأرقام القياسية، ولحل مشكلة الإزدواج الخطى المتعدد Multi-Collinearity ، فعن طريق استخدام هذه الطريقة يمكن لنا الإجابة عن بعض التساؤلات الخاصة بمدى قدرة هذه الأرقام القياسية على تمثيل الأرقام الأصلية تمثيلا جيدا ، كما يمكن لنا تحديد نسب كل من التغيرات الكلى الداخل في الحساب بالنسبة لاي مؤشر معين ، والى أي مدى يمكن تمثيل العديد من هذه المؤشرات القياسية برقم مؤشر مركب أو

عام ، مثل المؤشر المركب للاشئم في بحثنا هذا والذى يضم المؤشرات النوعية المختلفة بالمملكة ، وما هي نسب التباين الكلي الداخلة في الحسبان ومدى مساهمة كل من هذه الانشطة المختلفة في التأثير على الرقم الممثل لمخرجات النشاط الاقتصادي عموما .

(١-٢-٦-٢) الاطار العام لتطبيق طريقة المركبات الأساسية :

"Principal Components" ان الخطوة الأولى في تطبيق هذا النموذج هي الحصول على تقديرات لقييم a^s) وهذه يطلق عليها "Loading" وهي التي يمكن معها تدوير المحاور الممثلة للمتغيرات الأصلية (X^s) لتكافئ عملية تحويل (99) "Orthogonal" ، وعلى ذلك فانه يلزم في البداية تقدير هذه المعاملات (a^s) كما يلزم بعد ذلك القيام باختبار ارقام (a^s) المقدرة لمعرفة مدى معنوياتها احصائيا ، ومن ثم يمكن تقدير عدد المركبات الأساسية التي يجب ابقاؤها للقيام بتحليلها .

خطوات تطبيق النموذج :

نبدأ التطبيق هنا باستخدام جدول مصفوفة معاملات الارتباط السابق تقديمها وهو الجدول رقم (١٥) والذي يمثل القطر الرئيسي فيه "Self Correlations" عناصر الوحدة وهي عناصر الارتباط الذاتي حيث $(r_{x_i x_j} = 1)$ لجميع قيم i, j وهذه مصفوفة متتماثلة لأن عناصر التقاء كل صف مع كل عمود هي نفسها عناصر التقاء العمود مع الصفة $(r_{x_i x_j} = r_{x_j x_i})$ حيث j تمثل الصفوف ، i تمثل العمودات .

ثم نقوم بجمع عناصر كل صف وكل عمود من جدول الارتباط السابق رقم (١٥) لكي نحصل على مجموع قيم معاملات الارتباط البسيطة ويكون :

$$\sum_{j=1}^K r_{x_1 \times j} = \sum_{j=1}^K r_{x_j \times i}$$

كما نقوم بحساب القيمة الاجمالية لمجموع قيم هذه الاعمدة أو هذه الصفوف وهذه نعبر عنها

$$\sum_{j=1}^K \sum_{j=1}^K r_{x_1 \times j}$$

ثم نوجد الجذر التربيعي لهذا الناتج .

من هنا نستطيع الحصول على التحميلات للمكون الرئيسي الأول P_1 بقسمة مجموع قيم كل عمود على الجذر التربيعي للقيمة الاجمالية لهذه الاعمدة أو الصفوف وعلى ذلك يكون :

$$a_{ij} = \left[\sum_{j=1}^K r_{x_i \times j} \right] / \left[\sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K r_{x_i \times j} \right]^{\frac{1}{2}}$$

حيث i تشير الى قيم (x_i) للمتغير X ، ومجموع مربعات هذه التحميلات بالنسبة لكل مركب اساسي يمكن أن نطلق عليها القيمة الذاتية لهذه المركبة "Eigen Value" أو الجذر المميز "Characteristic Root" لهذه المركبة ، وسوف نرمز لذلك بالحرف اليوناني λ ونكتب أسفله رقم المركب الاساسي الذي يشير اليه وعلى ذلك يكون الجذر المميز للمركبة الاساسية الاولى P_1 هو λ_1 حيث :

$$\lambda_1 = \sum_{i=1}^K a_{1i}^2 = a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{13}^2 + \dots + a_{1k}^2$$

(٢-٦-٢) الاختبارات الأولية للتحميلات : طبقاً لممفووفة
 ارتباط ما سبق توضيحه كان لدينا أربعة متغيرات وهي
 إشارات النوعية الأربع وكان لدينا ١٤٠ مشاهدة لكل متغير تفسيري
 وهذه المتغيرات الأربع والتي رمزنا لها بالرموز (x_1, x_2, x_3, x_4)
 على ذلك يمكن عرض الجدول التالي رقم (١٧) وطبقاً لبيانات هذا
 الجدول تكون القيمة الإجمالية لمجموع هذه الارتباطات هي
 $r_{x_1 x_j} = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 x_i x_j = 3.2767$

التحميلات الخاصة بالمركبة الأساسية الأولى P_1 فهي كالتالي :

$$\hat{a}_{11} = 0.9745, \hat{a}_{12} = 0.6614, \hat{a}_{13} = 0.9592, \hat{a}_{14} = 0$$

ذلك تأخذ المركبة الأساسية الأولى الصورة التالية :

$$P_1 = 0.9745 z_1 + 0.6614 z_2 + 0.9592 z_3 + 0.6817 z_4$$

(z^{18}_j) تشير إلى القيمة المعيارية للمتغيرات

جدول رقم (١٧)

"حساب التحميلات الخاصة بالمركبة الأساسية الأولى"

والجذر الممierz للمركبة الاساسية الاولى (P_1) هو (7718) وحيث أن ($\lambda = 4$) في تطبيقنا هذا لذا فإن الجذر الممierz سرف يوفر لنا مؤشراً لمدى أهمية المركبة الاساسية الاولى وهذه القياس بكمية التغير الكلي "Total Variation" الذي تمتمه الاساسية الاولى ، ويكون الجذر الممierz هو التباين الفعلي المستو كرسيلة للتوضيح نعبر عن هذا بنسبة مئوية من التغير الكلي لالمعيارية وذلك باستخدام العلاقة

$$\frac{m}{K} \times 100 = \frac{2.7718}{4} \times 100 = 69.29\%$$

ويلاحظ هنا وطبقاً للسلوب المتبوع أن المركبة الأساسية الأولى P_1 سيكون لها جذر مميز أكبر من المركبة الأساسية الثانية وأن الثانية أكبر من الثالثة وهكذا ، وهذه القيم الخاصة بالجذور المميزة سوف تتضاعل بالتدريج وعلى التوالي بالنسبة لقيم $(P^{(5)})$ لأن طريقة المركب الرئيسي تستخلص أعظم تباين لكل من قيم $(P^{(5)})$ وذلك طبقاً للترتيب ومن هنا يمكن حساب المركبة الأساسية الثانية P_2 بإنشاء جدول جديد للارتباطات الباقية من الجدول الأساسي الأول بحذف الجزء من التغير الكلي ، وهذا يمكن الحصول عليه بطرح ناتج $I_1 - I_1^2$ من جميع العناصر حيث $(I_1 = 1, 2, \dots, 4^6)$ وحيث أن العنصر الأول في جدول مصفوفة الارتباط وهو الواحد الصحيح الذي يعبر عن الارتباط الذاتي، وعلى ذلك يمكن حساب $(I_1^2 = 0.9745)^2 - 1 = 0.0503$ وهو يساوى في تطبيقنا هذا

وهكذا توجد الارتباطات الباقية الأخرى بنفس هذه الطريقة ، وعلى هذا يكمل العنصر الثاني في المصف الأول أو العمود الأول هو $0.6614 \times 0.9745 - 0.6585$ ويكون الجدول التالي رقم (١٨) هو نقطة البداية لحساب المركبة الأساسية الثانية أي أن :

$$P_2 = I_{21} z_1 + I_{22} z_2 + I_{23} z_3 + I_{24} z_4$$

ويظهر الجدول التالي طبقاً لنتائج التكوينات التي تأخذ المرة التالية (١٠٠) :

	x_1	x_2	x_3	x_4	
x_1	$(1 - L_1^2)$	$(r_{x_1 x_2} - L_1 L_2)$...	$(r_{x_1 x_2} - L_1 L_4)$	
x_2	$(r_{x_1 x_2} - L_1 L_2)$	
x_3	
x_4	
	$\sum_{j=1}^K r^*_{x_1 x_j}$	$\sum_{j=1}^K r^*_{x_2 x_j}$	$\sum_{j=1}^K \sum_{i=1}^K r^*_{x_i x_j}$		

وعلى ذلك نطلب تفاصيل حساب المركبة الاساسية الثانية كال التالي :

جدول رقم (١٨)

حساب التحويلات الخاصة بالمركبة الاساسية الثانية

	x_1	x_2	x_3	x_4	$\sum r^* x_i x_j$
x_1	0.0504	0.0140	- 0.0243	- 0.0398	
x_2	0.0140	0.5626	- 0.0685	- 0.5081	
x_3	- 0.0243	- 0.0685	0.0799	0.0127	
x_4	- 0.0398	- 0.5081	0.0127	0.5353	
$r^* x_i x_j$	0.0003	0.000	- 0.0002	0.0001	0.0002
التحميمات Loading	0.0214	0.00	- 0.0142	0.0072	$\sqrt{0.0002} = 0.014$

وعلى هذا فالمركبة الأساسية الثانية هي P_2 حيث

$$P_2 = 0.0214 z_1 + 0.00 z_2 - 0.0142 z_3 + 0.0072 z_4$$

وعلى ذلك يكون الجذر الممierz للمركبة الأساسية الثانية هو :

$$\sqrt{P_2} = \frac{0.0007114}{4} \times 100 = 0.0178 \%$$

أى أن المركبة الأساسية الثانية تكون مسؤولة عن ١٨٪ من التغير الكلي في المتغيرات المعيارية (X^5) ، وعلى ذلك فان المركبة الأساسية الثالثة والرابعة يمكن استنباطها بنفس الطريقة السابقة، ويكون الجذر الممierz للمركبة الأساسية الثالثة هو :

$$(\sqrt{P_3} = \frac{0.0003}{4} \times 100 = 0.0075 \%)$$

ولقد تحقق هنا الشرط الخاص بكون المركبة الأساسية الأولى لها جذر ممierz أكبر من المركبة الأساسية الثانية وأن للثانية جذر ممierz أكبر من المركبة الثالثة وهكذا .

Tests for the 3-٢-٦-٢) اختبار معنوية التحميلات :

"Significance of the Loading" لتحديد مدى معنوية التحميلات التي تظهر في المركبات الأساسية وأهم هذه الاختبارات الطرق الثلاث التالية :

١ - اختبار أول عملي : وهو مبني على الاجتهاد حيث يعتبر أن التحميلات معنوية اذا ما كانت لها قيمة $> \pm 3.0$ بشرط أن تكون هناك ٥٠ مشاهدة على الأقل ، وهذا متوفّر في عرضنا السابق حيث كان جميع قيم هذه التحميلات $> \pm 3.0$ وذلك بالنسبة للمركبة الأساسية

الأولى دون غيرها من المركبات الأساسية التالية .

ب - اختبار ثانى قائم على أساس مستوى معنوية معامل ارتباط بيرسون فالتحميلات في تأثيرها تكون مشابهة تماما لمعاملات الارتباط وعلى ذلك فلقد اقترح كثير من الكتاب اجراء اختبارات معنوية بنفس طريقة اجراء اختبارات المعنوية لمعاملات ارتباط بيرسون وطبقا للجدول الموضح بالملحق رقم (٢) والذى قدمه "Child" ، وحيث أن حجم العينة في بحثنا هذا هو ١٤٠ مفردة ، لذا فانه يمكن عرض طريق استخدام الاستكمال الخطى ايجاد الرقم المناسب لهذا الحجم من هذا الجدول عند كل من مستوى المعنوية ٥٪ أو ١٪ وذلك على النحو التالي :

حجم العينة	مستوى معنوية ٥٪	مستوى معنوية ١٪	
٢٥٥	١٩٤	١٠٠	
٣	٣	١٤٠	
٢٠٩	١٥٨	١٥٠	

$$\text{وعلى ذلك تكون } \left(\frac{٣}{١٤٠} - \frac{٣}{١٩٤} \right) = \frac{١٥٨ - ١٤٠}{١٥٠ - ١٠٠}$$

ومنها $S_m = 1652$ عند مستوى معنوية ٥٪

$$\text{وكذلك } \frac{٣}{٢} - \frac{٣}{٢٠٩} = \frac{١٠٠}{٥٠٠} \text{ ومنها } S_m^2 = 2182 \text{ عند مستوى معنوية ١٪}$$

وهذا الشرط أيضا متوفى في العرض السابق بالنسبة للمركبة الأساسية الأولى دون الثانية ، ومن الواضح طبقا للجدول الموضح بالملحق أنه كلما صفر حجم العينة كلما كبرت قيمة التحميلات الازمة لتوفير شرط

المعنوية، وهذه الحقيقة تتناسب مع ما سبق ادراكه عن طريق الاختبار العملي القائم على الاجتهاد والتخمين .

ج - اختبار بيرت وبانكر "Burt-Banks Test" جميع الاختبارات السابقة لا تنظر لعدد المتغيرات (X^8) ولذلك اقترح بيرت (١٠١) مقاييس آخر يدخل فيه عدد هذه المتغيرات في الحساب ، وطبقاً لطريقة المركبات الأساسية اقترح كلا من "Burt" ، "Banks" المعالجة التالية لتعديل الخطأ المعياري لمعاملات الارتباط المستخدمة طبقاً للأسلوب الذي يعتمد على دراسة مدى معنوية معاملات ارتباط بيرسون وذلك للحصول على الخطأ المعياري للتحميلات وهذا يكون عن طريق

استخدام الاختبار التالي :

$$S(a_{mj}) = \left[S_{r_{x_1 x_j}} \right] \times \sqrt{\frac{K}{K+1-n}}$$

حيث K هي عدد X^8 في مجموعة المتغيرات تحت التحليل
 m هي ترتيب المركبة الأساسية

وفي تطبيقنا هذا $n = 140$ ، $K = 4$ ، $m = 1$

وعلى ذلك تكون نتيجة هذا الاختبار عند مستوى معنوية ٠٪٠١ طبقاً للجدول الموضح بالملحق والقيمة المقدرة عن طريق الاستكمال الخططي هي ٢١٨.

أى أن الناتج بالنسبة للمركب الأساسية الأولى $= 218$.

$$\text{وبالنسبة للمركبة الاساسية الثانية هو } 252 = \sqrt{\frac{4}{4+1-2}} \text{ . 218}$$

أما بالنسبة للمركبة الاساسية الثالثة فهو 0.308
وكذلك بالنسبة للمركب الاساسية الرابعة فهو 0.436

وهذا الاختبار يؤكد أيضاً أن جميع قيم المعامل السابقة كان معنوياً عند مستوى ثقة ٩٩٪ . ومن الملاحظ أنه عادة ما يتم في مثل هذه التطبيقات عرض عدد بسيط من هذه المركبات الاساسية، هذا بخصوص الاختبارات المعنوية للتحميلات (P^{18}) أما بخصوص القرار الخاص بعدد هذه المركبات التي يجب الاحتفاظ بها فاننا نناقشه طبقاً للمعايير التالية :

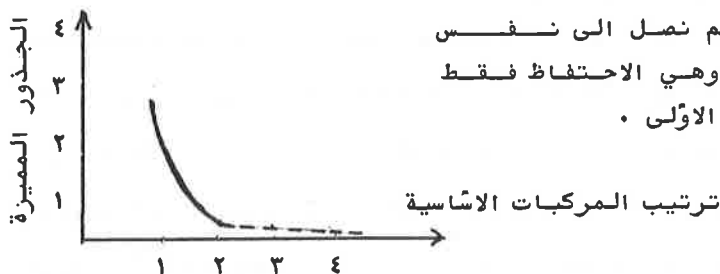
"معايير تحديد عدد المركبات الاساسية (١٠٢) (P^{18}) التي يجب الاحتفاظ بها في التحليل : Criteria for the number of Principal Components (P^{18}) to be extracted لقد سبق التنوية الى أن عدد المركبات الاساسية التي يحتفظ بها في التحليل يجب أن لا يزيد عن عدد المتغيرات الأصلية (X^8) رالسؤال الان هو كيف نعيين عدد المركبات الاساسية التي تبقى عليها تحت الدراسة والتحليل ، للجابة على هذا التساؤل فان هناك أيضاً بعض معايير أخرى يمكن من خلالها الحكم ، وأهم هذه المعايير والاختبارات معيار Kaiser و اختبار Cattels

١ - معيار "Kaiser" : لقد اقترح هذا المعيار "Guttman" وقام بتهذيبه واستخدامه في التطبيق العملي "Kaiser" وطبقاً لهذا

المعيار فاننا يجب أن نحتفظ فقط بالمركبات الأساسية (P¹⁸) التي تكون جذورها المميزة > الواحد الصحيح بمعنى أن نحتفظ بالمركبـة P_{III} اذا كانت ١ < $\frac{P_{II}}{P_I}$ ، وعلى ذلك فانه ثبـقاً لهذاـ المعـيـارـ فـاـنـهـ يـجـبـ التـوـقـفـ عـنـ حـاسـبـ الـمـرـكـبـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ يـكـونـ جـذـرـهـاـ مـمـيـزـ أـقـلـ مـنـ الـواـحـدـ الصـحـيـحـ ،ـ وـمـنـ الـمـلـاحـظـ هـنـاـ أـنـ كـلـ مـرـكـبـةـ أـسـاسـيـةـ لـهـاـ جـذـرـ مـمـيـزـ أـكـبـرـ مـنـ الـمـرـكـبـةـ الـتـيـ تـلـيـهـاـ رـعـلـىـ ذـلـكـ يـجـبـ التـوـقـفـ اـذـاـ مـاـ بـدـأـتـ قـيـمـةـ الـجـذـرـ مـمـيـزـ تـتـنـاقـصـ عـنـ الـواـحـدـ الصـحـيـحـ وـيـتـطـبـيقـ هـذـاـ الـمـعـيـارـ فـيـ مـشـكـلـتـنـاـ نـجـدـ أـنـ (2.7718 = 1) وـلـذـكـ يـجـبـ هـنـاـ اـلـكـفـاءـ فـقـطـ بـالـمـرـكـبـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـأـوـلـىـ ،ـ وـهـذـاـ أـيـضاـ يـتـفـقـ مـعـ نـتـيـجـةـ جـمـيـعـ الـاـخـتـيـارـاتـ السـابـقـةـ وـالـتـيـ كـانـتـ خـلـامـتـهـاـ أـنـ تـحـمـيـلـاتـ الـمـرـكـبـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـثـانـيـةـ وـالـثـالـثـةـ جـمـيـعـهـاـ غـيـرـ مـعـنـوـيـةـ .

بـ - اختـيـارـ "Cattels" (١٠٣) : يـعـتمـدـ اختـيـارـ "Cattels" عـلـىـ تـعـيـينـ نـقـطـ الـجـذـورـ الـمـمـيـزـ عـلـىـ الـمـحـورـ الرـأـسـيـ فـيـ مـواجهـةـ أـرـقـامـ ظـهـورـ الـمـرـكـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ الـمـنـاظـرـةـ عـلـىـ الـمـحـورـ الـأـفـقـيـ ،ـ وـمـنـ خـلـالـ الشـكـلـ يـمـكـنـ تـعـيـينـ عـدـدـ الـمـرـكـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ يـجـبـ الـاحـتـفـاظـ بـهـاـ ،ـ وـالـقـاعـدـةـ هـذـاـ هـيـ الـاحـتـفـاظـ بـالـمـرـكـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ (P¹⁸) الـتـيـ تـقـعـ عـلـىـ الـجـزـءـ مـنـ الشـكـلـ الـذـيـ يـأـخـذـ صـورـةـ الـخـطـ الـمـنـحـنـىـ وـأـنـ تـسـتـبـعـ بـقـيـةـ الـمـرـكـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ تـقـعـ عـلـىـ الـجـزـءـ مـنـ الشـكـلـ الـذـيـ يـكـونـ مشـابـهـاـ للـخـطـ الـمـسـتـقـيمـ ،ـ وـلـلـايـضـاحـ سـوـفـ نـقـومـ هـنـاـ بـرـسـمـ الشـكـلـ الـمـمـثـلـ لـلـجـذـورـ الـمـمـيـزـ فـيـ تـطـبـيـقـنـاـ وـذـلـكـ فـيـ مـواجهـةـ ظـهـورـ الـمـرـكـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ :

وباستبعاد الجزء من الشكل الذي يأخذ
شكل الخط المستقيم نصل إلى نفس
النتيجة السابقة وهي الاحتفاظ فقط
بالمركبة الأساسية الأولى .



وبالإضافة لذلك هناك أيضا بعض المعايير الأخرى التي تعتمد على توزيع χ^2 مثل معيار Barlett (١٠٤) وغيره .

نخلص من هذا التحليل إلى أن مؤشر الأسهم المالية كان أكثر هذه المؤشرات حساسية وتجاوياً مع حركة المؤشر العام للأسهم ويؤكد هذا التقارب الكبير بين الحدين الأدنى والأعلى لكلا المؤشرين والذي يظهره الجدول رقم (١٤) كما أن قطاع الأسهم المالية وقطاع أسهم الخدمات وقطاع الأسهم الصناعية هي القطاعات المؤشرة بدرجة أكبر على حركة المؤشر العام الذي يمثل سوق الأسهم السعودية ، ويظهر هذا من الجدول رقم (١٥) ومن تحليلنا لمعاملات الارتباط الجزئية بين هذه المتغيرات كما يؤكد هذا ما قمنا به بعد ذلك من تحليل باستخدام طريقة المركبات الأساسية .

ولقد كان هدفنا من تحليل النتائج باستخدام أسلوب تحليل المركبات الأساسية هو تخفيض عدد المتغيرات التفسيرية إلى أقل عدد

ممكн من المركبات ، وهذا أسلوب له تطبيقات واسعة في مجال العلوم الانسانية عموماً وحقق الارقام والمؤشرات القياسية خصوصاً ، لتأكيد مدى المعنوية ودرجة الثقة في هذه المؤشرات ولحل مشكلة الارتباط الخطى المتعدد " Multi-collinearity " ، وذلك حتى يمكن لنا تحديد الى أي مدى يساهم كل متغير منها في التأثير على الرسم الممثل لمخرجات النشاط الاقتصادي عموماً ، وعلى ذلك قمنا بعمل تقدير لقيم " a^1, a^2 " وهي التحميلات " Loading " والتي يمكن معها تدوير المحاور الممثلة للمتغيرات الأصلية (X^1, X^2) في عملية تحويل متعامدة ، وحساب قيم (P^1, P^2) وهي تمثل المركبات الأساسية ، وايجاد معادلات الانحدار الجديدة للنماذج التي تمثل المتغيرات الأصلية ، ولقد قمنا باجراء الاختبارات الأولية لهذه التحميلات (a^1, a^2) والتي أظهرت التعبير عنها بتنسب مئوية أن الجذر الممبير للمركببة الأساسية الأولى قد تميز بتضمنه نسبة مئوية بلغت ٦٩٪ ، أما بالنسبة لكل من المركبة الأساسية الثانية والثالثة فكانت على الترتالي ٢٠٪ ، ١٠٪ تقريباً ، كما قمنا بتحديد معنوية هذه التحميلات للمركبات الأساسية باستخدام عدة اختبارات ، وقد تبين لنا توفر هذه المعنوية عند مستوى ثقة ٩٩٪ ، أما بخصوص القرار الخاص بعدد هذه المركبات الأساسية التي يجب الاحتفاظ بها ، فاننا ناقشنا ذلك في ظل بعض المعايير والاختبارات منها معيار " Kaiser " و اختبار " Cattles " وقد أكدت لنا نتائج التحليل الاكتفاء بالمركببة الأساسية الأولى ، كما اتفق هذا أيضاً مع نتيجة الاختبارات السابقة والتي استخلصنا منها أن تحميلات كلاً من المركبة الأساسية الثانية والثالثة كانت غير معنوية .

الجزء الثالث - أهم نتائج البحث

لقد استهدف هذا البحث أساساً إنشاء مؤشر مالي لأشهر المملكة العربية السعودية، وعلى هذا فلقد تم تقسيم البحث إلى مقدمة وثلاثة أجزاء ، في المقدمة قمنا بالقاء الضوء على المؤشرات المالية بصفة عامة وذلك باعتبارها من أهم الوسائل التي يتم الاسترشاد بها سواء عند الاستثمار بالداخل أم عند الاستثمار بالخارج ، كما أوضحنا مدى اعتماد النظرية الحديثة في ترزيغ المحافظ ونماذج تسعير رأس المال على هذه المؤشرات . أما الجزء الأول من البحث فلقد تم فيه توضيح بعض المفاهيم الهامة في الاستثمار ، مثل مفهوم الأسواق النقدية وأسواق رأس المال ، والأسواق المالية الدولية وأهم أدواته الاستثمارية ، كما تعرضنا فيه للتعریف بالأسلوب الفني في تحليل أداء الأسواق المالية والذي يعتبر أن الأداء في الماضي هو دالة للأداء في المستقبل وأن التاريخ يعيد نفسه ، ولذلك يهتم هذا الأسلوب بدراسة الدورات الاقتصادية ، ويرى أن آليات العرض والطلب هي أهم المؤشرات في السوق المالي ، كما استعرضنا أهم أدوات هذا الأسلوب الفني وهي نظرية داو والخرائط والرسوم البيانية التي تستخدم في دراسة وتحليل الحركة الفعلية للسوق ، باعتبار أن هذه الحركة الفعلية تمثل واقع الأمر وحقيقة الوضع دون مواربة أو اخفاء ، وهي في نفس الوقت أصدق تعبير عن القرى الداخلية التي تتفاعل داخل السوق المالية ، وأوضحنا أنه من المرضوعية والحكمة استخدام مثل هذا الأسلوب الفني في التحليل والذي يعتمد بدورة على المؤشرات في تفهم دراسة حقائق السوق ، وأن هذا جانب مهم من النظرية قد حظي باقتتناع كبير من جمهور المستثمرين كما أكدته الابحاث التي قام بها (١٠٥)

كل من "Reilly , Lintner , Godfrey , Sharpe , Fama" عند دراستهم للمحافظ ذات الكفاية ، حيث كان هذا المفهوم هو الأساس الذي بنيت عليه فكرة توريق المحافظ طبقاً لفرض المسار العشوائي ، كذلك قمنا بتقرير الجانب الآخر من النظرية والذي يتعلق بربط حركة مؤشر السوق عمراماً بممؤشر أسهم النقل وكانت خلاصة ذلك أن هذا الربط كان غير ضرورياً ولا يجب التعويل عليه ، كما أنه لم يؤيد الواقع الذي حدث ، ومن هنا لا يمكن ربط المؤشر بظاهرة واحدة فقط من بين العديد من الظواهر الأخرى المؤشرة حيث يتأثر سوق الأسهم بالعديد من العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية التي لا يمكن حصرها أو تحديد مدى تأثير كل منها .

كذلك لقد قمنا باستعراض الأسواق المالية في بعض دول العالم وأهم مؤشرات الأسهم فيها ، وركزنا بصفة خاصة على السوق المالية الأمريكية باعتبارها أهم الأسواق المالية المعاصرة ، كما تعرضنا للأسواق المالية العربية التي أنشئت في السنوات العشر الأخيرة كالسوق المالي في الكويت وعمان والبحرين ، ولقد كانت خلاصة هذا العرض أن هذه الأسواق العربية قد اشتهرت فيها نظرية المستثمر الأكثر حماقة في فترة طفرة النفط وزيادة السيولة ، وأن سوق الكويت يعتبر سوق من الداخل للخارج حيث تتجمع الأموال من داخل الكويت لتنvest في الأسواق المالية الدولية ، سوق عمان هي سوق من الخارج إلى الداخل ، أما سوق البحرين فكانت سوقاً من الخارج إلى الخارج ، وأنه رغم ما ظهر في هذه الأسواق من قصور إلا أنها هيأت مجالات جديدة للاستثمار وأن التطور الذي شهدته المنطقة يستدعي وجود مثل هذه الأسواق المالية ، وخاصة في الدول التي لم تنشأ فيها بعد مثل هذه المالية والتي تتتوفر فيها كثيرون من السمات الازمة لانشائهما ، مع

ضرورة توفير الرقابة الفعالة والاشراف الدقيق ، كما يستلزم الامر وجود مؤسسات مالية متخصصة مثل مؤسسة سولترمون برازر ومورجان ستانلي على سبيل المثال لا الحصر وذلك لتوفير الخبرة والكافأة في مجال الاستثمار المعقد ، وبالنسبة لمؤشرات الاسهم في السوق الامريكية فقد استعرضنا مؤشر داو جونز ومجموعة المؤشرات النوعية التي يضمها ، وطريقة حساب رقم هذا المؤشر والتي بدأت كمتوسط حسابي بسيط ، وأوضحنا أن التعديل الذي تقوم به مؤسسة داو جونز من فترة لآخر عن طريق التغيير المستمر في رقم القاسم أو الشركات التي يضمها هذا المؤشر قد أصبح معه رقم الداو جونز يمثل نقاط لا يسهل ترجمتها فورا الى دولارات ، وأن القاعدة للحصول على متوسط السعر بالدولار لرقم داو جونز الصناعي مثلا هي بضرب (رقم المؤشر الحالي × رقم القاسم الجديد) ÷ ٣٠) ، كما استعرضنا مؤشر ستاندرد وبورز وأوضحنا أن هذا المؤشر قد استقرت طريقة حسابه منذ عام ١٩٥٧ م وأصبح يضم ٥٠٠ نوع من الاسهم ، وهو مؤشر مرجح بحجم الاسهم يضم ثلاث مؤشرات فرعية أخرى بالإضافة الى الرقم العام المركب للمؤشر ، وأن هذا المؤشر قد استخدم الرقم ١٠ كأساس طبقا لمتوسط القيمة السوقية الاجمالية للاسهم خلال الفترة (١٩٤١ - ١٩٤٣) ، كما ألقينا الضوء على طريقة حسابه التي تعكس بطريقة فورية سريعة أي تعديل يحدث في قيمة الاسهم أو في حجمها ، كذلكتناولنا مؤشر بورصة نيويورك الذي يضم حاليا رقما للشركات الصناعية ويشمل ١٠٩٣ شركة ، ورقما للشركات المالية ويشمل ٢٢٣ شركة ، ورقما لشركات النقل ويشمل ٦٥ شركة ، ورقما لشركات الخدمات ويشمل ١٨٩ شركة ، وبيننا أن هذا المؤشر يحسب بطريقة مشابهة تماما لطريقة حساب مؤشر ستاندرد وبورز غير أن الاساس المستخدم في هذا المؤشر هو الرقم ٥٠ الذي يعتمد على القيمة

السوقية الاجمالية لأسهم المجموعة في يوم ٣١ ديسمبر ١٩٦٥ ، كما أوضحنا أن رقم هذا المؤشر يحظى باهتمام كبير من محللي الاستثمار ومديري المحافظ الاستثمارية الكبيرة باعتباره مؤشرا لا يتأثر كثيرا سوى بالتغييرات الجوهرية فقط .

كذلك استعرضنا العديد من المؤشرات الأخرى الموجودة بالسوق الأمريكية مثل مؤشر الأسهم الأمريكية "AMEX" ومؤشر "Barron's" والعديد من مصادر المعلومات في هذه السوق من دوريات مالية متخصصة ومصحف مالية ونشرات تصدرها المؤسسات المتخصصة في المعلومات المالية كمؤسسة داو جونز ومؤسسة ستاندرد وبروز ومراكز الابحاث المالية، وشرائط المعلومات المالية التي تعد باستخدام الحاسوب الالي وكثير من هذه البيانات تنشر بالصحف اليومية العامة وتعلن في الوسائل السمعية والمرئية، كما تعرضنا للنقد الموجه لأهم هذه المؤشرات العالمية وأوضحنا بأنه اذا اقتنع كثيرون غيرك بمؤشر ما فسوف تكون اشارات هذا المؤشر محركا رئيسيا لسلوكهم وتصرفاتهم وهذا سوف يؤشر عليك وبالتالي بأى شكل من الاشكال ، وأن هذا هو الحادث فعلا في السوق الأمريكية حيث يتحمس الأمريكيون كثيرا لمؤشر داو جونز بينما يعتبره بعض الكتاب مجرد متوسط حسابي يتم تعديله من وقت لآخر ، أما عن التساؤل الخاص بأنسب هذه المؤشرات وأصدقها تمثيلا للسوق ، فلقد أوضحنا بأنه ليس هناك مؤشر مناسب لكل مستثمر في كل زمان ومكان ، وكل ما يمكن قوله بأن مؤشر الداو جونز ليس متسعا بدرجة كافية ، وأن مؤشر ستاندرد وبروز أكثر توسيعا ، وهنا تجدر الاشارة الى وجود بعض الشواهد التي تدل على أن مؤشر الداو جونز كان يسير في حركة متوازية مع العديد من المؤشرات الأخرى كمؤشر ستاندرد وبروز أو مؤشر بورصة نيويورك ، كما أنه لا يوجد من الشواهد حتى الان ما يدل على أن

طريقة التمثيل بالقيمة السوقية الاجمالية التي يتبعها مؤشر ستاندرد وبورز أو مؤشر بورصة نيويورك أنسب من طريقة التمثيل بالقيمة السوقية للسهم الواحد التي يتبعها مؤشر داو جونز مع وجود تلك الخصائص المميزة وطرق التعديل التي يتبعها هذا المؤشر الاخير ، وعلى ذلك فان الاجابة عن التساؤل السابق تعود لامور معقدة كثيرة تتعلق بالظروف الخاصة بكل مستثمر على حدة ، سياساته وأهدافه من الاستثمار وطريقة تكوينه لمحفظته وذلك حتى يمكن القول بأن هذا المؤشر أنسب له من هذا المؤشر الاخير .

أما الجزء الثاني من البحث ، فلقد أوضحنا فيه بأن المرحلة التي تعيشها المملكةاليوم تتطلب الاتجاه نحو تدعيم الشركات المساهمة ، باعتبارها من أهم العلامات البارزة في مسيرة التنمية الاقتصادية والنموذج المفضل من الشركات الذي يصلح لتنفيذ المشروعات الاقتصادية الكبيرة كما أنها في نفس الوقت من أهم الوسائل التي تعمل على توسيع قاعدة المشاركة ، وفوق هذا كله فهي أحد أشكال شركات العنان التي تتشعب مع ما تفرضه الشريعة الاسلامية والتي لا يسمح فيها بالحصول على عائد دون المشاركة في تحمل الخسارة في حالة حدوثها ، وبالطبع فانه من الصعوبة بمكان قيام مثل هذه الشركات المساهمة بذلك الدور الهام والبارز في غياب المعلومات المالية الهامة والتي لا يمكن توفيرها بدون وجود المؤشرات المالية لاداء النشطة الاقتصادية المختلفة .

كما تم في هذا الجزء من البحث القاء الضوء على الشركات في المملكة بصفة عامة وعلى توزيع الشركات المساهمة بين الأنشطة المختلفة بصفة خاصة ، مع بيان رأس المال وعدد الأسهم في كل نشاط

منها وال المجالات المتاحة للاستثمار عن طريق الاسهم بالمملكة ، وكانت خلاصة ذلك أنه توجد ١٠ شركات مساهمة في قطاع الاسهم المالية وعدد الاسهم فيها ١٧٥٥ مليون سهم كما يوجد في مجال الاستثمار الصناعي ٨ شركات مساهمة للاسمنت ، ١٢ شركة للصناعات الأخرى ومجموع الاسهم في هذا المجال بلغ ١٧٢٥٥ مليون سهم ، وأهمها شركة سابك التي أصبح مجموع أسهمها حالياً بعد التجربة ١٠٠ مليون سهم ، كما يوجد في المجال الزراعي ٥ شركات مساهمة كبيرة ومجموع أسهمها ١٥ مليون سهم ، وفي مجال النقل والخدمات يوجد ١٠ شركات كهرباء بالإضافة إلى ٨ شركات نقل وخدمات أخرى وقد بلغ مجموع الاسهم المتاحة للاستثمار في هذا المجال ٢٩١٥ مليون سهم ، وعلى ذلك بلغت جملة الاسهم المتاحة حالياً للتداول بالمملكة ما يقارب ٥٠٠ مليون سهم .

وعن تداول الاسهم في المملكة ، فلقد كان للتنظيم الاخير الذي قصر التداول على البنوك التجارية فضل كبير في زيادة حجم التداول للاسهم ، فلقد زاد حجم التداول من ٣ مليون سهم في العام الأول من بدء صدور نشرات مؤسسة النقد العربي السعودي وقيامها بالاشراف على عملية تداول الاسهم الى ما يقارب ٨ مليون سهم في العام الثاني من اصدار هذه النشرات ، وينتظر أن يزيد التداول في هذا العام الثالث عن ١٠ مليون سهم ، كما شهدت الكثير من الاسهم ارتفاعاً في السعر ، وهذا يعني تفاؤل المستثمرين وعودة النشاط لسوق الاسهم راحتمال ارتفاع الأسعار بالتدرج ، وتتجدر الاشارة هنا الى أنه رغم هذا الارتفاع في حجم التداول فلا زال غير متناسب مع الحجم الكلي للاسهم في السوق السعودية والذي بلغ كما أسلفنا ٥٠٠ مليون سهم ، حيث لا يمثل حجم التداول الحالي سوى نسبة ٢٪ فقط من هذا الحجم ، وبالطبع فإن مجرد بورصة للأوراق المالية قد يعطي دفعاً أكبر ويهيئ فرصاً أوسع

لتفاعل آليات العرض والطلب ، والنتائج هو مزيد من عمليات التداول في السوق ، ولذا فإننا نضم صرتنا مع المنادين بالاسراع في انشاء مثل هذه السوق المالية .

واذا ما انتقلنا لموضوع انشاء مؤشر خاص بالاسهم السعودية وهو الهدف الاساسي من هذا البحث ، فلقد أوضحنا أن عدم وجود مصدر رسمي للمعلومات المالية قبل تاريخ ١٤٠٥/٥/٢٦ هـ جعل الفترة الداخلية في حسابان هذا البحث تبدأ فقط من هذا التاريخ ، كذلك نظرا لأن الفالبية العظمى من الاسهم المصدرة بالمملكة سعرها الاساسي ١٠٠ ريال ولم تحدث هناك تغيرات كبيرة تذكر على هذا السعر الا في خلال فترة طفرة انتاج النفط ، ولقد كانت هذه تغيرات مؤقتة عادت بعدها أغلب هذه الاسعار للاستقرار النسبي والدوران حول الرقم ١٠٠ ، لذلك فلقد تم اختيار هذا الرقم كأساس للمؤشر المقترن ، حتى يكون مقارباً مع متوسط القيمة السوقية الحالية للاسهم في المملكة ، وهذا أيضاً مما لاحظناه عند دراستنا للخبرة الأجنبية في هذا المجال واختيار رقم الاساس لهذه المؤشرات العالمية ، أما بخصوص فترة هذا الأساس ، فلقد اعتمد البحث على فرضيين ، الفرض الأول اعتبر أن القيمة السوقية الاجمالية للاسهم في تاريخ بدء صدور نشرات مؤسسة النقد العربي السعودي وهو (١٤٠٥/٥/٢٦ = ١٠٠) أما الفرض الثاني فانه يأخذ بمتوسط هذه القيمة السوقية الاجمالية خلال سنة كاملة (٥٢ أسبوع) أي يعتبر الأساس هو متوسط الفترة (١٤٠٥/٥/٢٦ - ١٤٠٥/٥/١٢ = ١٤٠٦/٦/١٢ = ١٠٠) ، كما تم بغرض توفير صورة تأشيرية وارشادية فقط عن حركة الاسعار خلال السنوات الثمانية الاخيرة عرض رقم هذا المؤشر من خلال بعض البيانات السنوية التي تم الحصول عليها من مصادر متعددة ، ونظراً للخلاف الذي وجد بينها فقد تم استخدام متوسطها الحسابي واعتبر أن الأساس

هو القيمة السوقية الاجمالية لأسعار الأسهم يوم (أول محرم ١٤٠٠ = ١٠٠) وتم وضع برنامج واستخدام الحاسب الالي لحساب أرقام المؤشر طبقاً لهذه الفروض ، ولقد شمل مؤشر الأسهم السعودية المقترن (١٠٦) بالإضافة الى الرقم العام المركب أربعة مؤشرات فرعية أخرى وهي مؤشر لالأسهم المالية ويضم ١٠ شركات ومؤشر لالأسهم الصناعية ويضم ١٦ شركة، ومؤشر لالأسهم النقل والخدمات ويضم ١٣ شركة ، ومؤشر لالأسهم الزراعية ويضم ٥ شركات ، وعلى ذلك يضم المؤشر المركب ٤٤ شركة وقد استخدمت في حساب أرقام هذا المؤشر القاعدة :

$$\text{الرقم الجديد للمؤشر} = \frac{\text{مج}}{\text{مج}} \times \frac{\text{ب}}{\text{ب}} \times \frac{\text{ك}}{\text{ك}}$$

حيث مج تعني حاصل الجمع لنتائج الضرب جمياً ،

ب تمثل السعر الحالي لكل سهم ،

ك تمثل العدد الحالي لأسهم كل شركة من شركات المجموعة ،

ب تمثل السعر المتوسط في فترة الأساس ،

ك تمثل عدد أسهم كل شركة في فترة الأساس .

وعلى ذلك يكون المؤشر المقترن هو رقم مرجم بحجم الأسهم ، ولقد تم الحصول على أرقام هذا المؤشر خلال الفترة الخاضعة للدراسة وطبقاً للفروض السابق ذكرها ، ويلاحظ أن الشركات التي ضمها المؤشر هي ٤٤ شركة فقط لأن الشركات الأخرى إما شركات أنشأت حديثاً أو شركات نادراً ما جرى تداول أسهمها ، كما يلاحظ أنها ليست ذات نوعية مختلفة بدرجة كبيرة ، وهذا راجع للظروف الخاصة بالمملكة

٠) أنظر النموذج المقترن لنشرة تداول الأسهم ، ملحق رقم (٣) (١٠٦)

من ناحية كونها دولة حديثة التطور ، كما اتفق من استقراء أرقام المؤشر طبقاً للفرض المختلفة من جهة الأساس أنه لا توجد فروق جوهرية تذكر بين هذه الأرقام ، ولذا فقد ركز البحث على تحليل أرقام المؤشر طبقاً للفرض الأول باعتبار أن هذه الأرقام من حيث الحجم أكثرها مناسبة للقيام بمثل هذا التحليل ، وعلى ذلك فقد تم عرض المتوسط الحسابي لارقام هذه المؤشرات النوعية المختلفة كمقياس للنرعة المركزية كما تم حساب الانحراف المعياري لارقام هذه المؤشرات كمقياس لمدى تشتتها ، وعرض معامل الاختلاف لتوضيح التفاوت النسبي ، ومن ثم تم حساب معاملات الارتباط البسيطة بين أرقام هذه المؤشرات كما تم حساب معاملات الارتباط الجزئية بين المؤشر المركب وكل من هذه المؤشرات النوعية في حالة تثبيت البعض الآخر من هذه المؤشرات ، وتبيين من هذا أن مؤشر الأسهم المالية ومؤشر أسهم الخدمات كان لهما تأثير كبير على العلاقات القوية السابقة حيث ضعف معامل الارتباط عند تثبيت أرقام هذه المؤشرات مما يدل على أن مرجع هذه العلاقة القوية كان هو أثر هذين المؤشرين المستبعدين ، كذلك تم استخدام تحليل الانحدار في دراسة العلاقة بين هذه المتغيرات واتضح وجود تأثيرات قوية متبادلة بينهما باعتبار أنها جميعاً تمثل أدوات السوق المالي في المملكة ، ولم يكن هناك سوى معامل سلبي واحد لا يتفق مع ما افترضناه وكان عند استخدام رقم مؤشر الأسهم الزراعية كمتغير تفسيري لرقم مؤشر الأسهم الصناعية باعتباره متغيراً تابعاً ، ويمكن تبرير ذلك بأنه في الوقت الذي حدثت فيه زيادة في رقم مؤشر الأسهم الزراعية فلقد شهد مؤشر الأسهم الصناعية تناقضاً ، حيث يعود هذا التناقض للركود الذي شهدته هذا القطاع بعد انخفاض أسعار النفط وانتاجه ، وترشيد الإنفاق بالمملكة وتراجع الطلب في قطاع التشييد

والبناء بعد اكتمال انشاءات البنية الاساسية وانتهاء معظم المشاريع الكبرى الاخرى ، بينما شهد قطاع الاشئم الزراعية في نفس هذا الوقت نشاطاً أكبر نتيجة لزيادة الطلب على السلع الزراعية المنتجة محلياً بعد زيادة الرسوم الجمركية على السلع الزراعية المستوردة ، والتحسين الملحوظ في الانتاج المحلي من هذه السلع ، وزيادةوعي المستهلك واقباله على السلع الوطنية البديلة .

ذلك قمنا في هذا الجزء من البحث بتحليل أرقام هذه المؤشرات باستخدام طريقة المركبات الأساسية باعتبارها من أهم الطرق المستخدمة في مجال الدراسات الإنسانية عموماً وحقل الأرقام القياسية خصوصاً ، كما أنها تمكنا من تخفيف عدد المتغيرات محل البحث دون تضحيه تذكر بالمعلومات المتوفرة ، وفكرة هذا التحليل تقوم على أساس تدوير المحاور الممثلة للمتغيرات الأصلية للحصول على نموذج جديد من المحاور الممثلة للمتغيرات التي لها أعظم تباين وهذه في الواقع تكافيء عملية تحويل متعامدة لهذه المتغيرات الأصلية ، وتكون المركبة الأساسية الأولى هي عبارة عن تركيب خططي من هذه المتغيرات الأصلية الذي يكون له أعظم تباين من بين كافة التراكيب الخططية غير المرتبطة مع المركبة الأساسية الأولى ، وقمنا بتطبيق النموذج الذي قدمه شيلد وأكمل التحميلات الخاصة بالمركبة الأساسية الأولى وهي :

$$P_1 = 0.9745 Z_1 + 0.6614 Z_2 + 0.9592 Z_3 + 0.6817 Z_4$$

أن رقم مؤشر الاشئم المالية وكذلك رقم مؤشر أسمم الخدمات كان لهما أكبر الآثار ، كما لم نجد للمركبة الأساسية الثانية أو الثالثة أي آثار تذكر ، ولقد تحقق الشرط الخاص بكون المركبة الأساسية الأولى لها

جذر مميز أكبر من المركبة الثانية وأن المركبة الثانية لها جذر مميز أكبر من الثالثة وهكذا ، وهذه من سمات صحة هذا الأسلوب المتبوع ، كما قمنا باختبار معنوية هذه التحميلات باستخدام عدة اختبارات من أهمها اختبار شيلد واختبارات بيرت وبانكر ، وقد أكدت هذه الاختبارات جميعاً أن قيم أغلب المعالم التي تم الحصول عليها كانت معنوية عند مستوى ثقة ٩٩٪ ، كذلك بخصوص القرار الخاص بتعيين عدد المركبات التي يجب الاحتفاظ بها ، فلقد قدمنا عدة معايير للحكم عليها منها معيار كيسر ومعيار كاتلر ، وخلصنا من هذا التحليل إلى تأكيد نفس النتيجة السابقة وهو الاحتفاظ بالمركبة الأساسية الأولى فقط .

وعلى ضوء ما تقدم ، يمكن استخلاص بعض الملاحظات السamenta المهمة التالية :

١ - لقد ركزنا في هذا البحث على تقديم مؤشر لأسعار الأسهم في المملكة يستطيع المستثمر الاسترشاد به عند تقرير الاستثمار في الأوراق المالية ، وبالطبع فإنه يمكن في حالة توفر البيانات المالية اللازمة تقديم بعض المؤشرات الأخرى كمؤشر للعائد من أسهم مجموعات النشاط الاقتصادي المختلفة بالمملكة رموز لرقم المضاعف ، وهذا يوضح بالطبع أن هذه الدراسة في حاجة للتطوير المستمر كلما توفرت هناك بيانات أكثر عمقاً واتساعاً .

٢ - اذا كنا في الجزء الأول من هذا البحث قد تعرضنا للمؤشرات العالمية للاسهم ومزايا وعيوب كل منها ، فلقد كان الهدف من ذلك هو تفهم ومتابعة ما يحدث في هذه الأسواق الدولية ، وهنا يجدر التنويه الى أن الاستثمار المأمون والعائد المضمون أمران ليسا من

السهل تحقيقهما في أياماً هذه، كما أن الفرص التي تقدمها الدول الغربية للاستثمار الأجنبي لا تعدو أن تكون توظيفاً مالياً لا يقابله أي زيادة في الأصول الانتاجية، وليس في خطط هذه الدول ما يسمح بتوظيف الأموال الأجنبية في استثمارات حقيقة، حيث لا تشجع هذه الدول سوى الاستثمار غير المباشر الذي يمكنها فقط من معالجة الخلل في موازينها الجارية، وبالتالي لا يخفى أن هذا النوع من الاستثمار لا يحمي الأموال العربية لا من مخاطر التضخم ولا مخاطر التغير في أسعار الصرف، كما أن هذا لا يشكل بديلاً بحال من الأحوال للاستثمار في أصول حقيقة في الداخل، أصول انتاجية مملوكة كالمشروعات الصناعية والزراعية أو مشروعات النقل والخدمات، والتحدي الحقيقي يمكن هنا في كيفية توظيف الأموال العربية داخل القطر العربي ولصالح أهداف التنمية القومية حتى يمكن تحقيق الأهداف المنشودة من هذا الاستثمار.

٣ - إن الفرق بين الاستثمار والمضاربة ينحصر بصورة أساسية في أن المضاربة يكون هدفها الحصول على الأرباح الرأسمالية العاجلة خلال الأجل الزمني القصير أما الاستثمار فإنه يركز على العائد الدوري خلال الأجل الطويل، والمضاربة في الحقيقة أمر طبيعي في جميع أسواق الأسهم العالمية وتتوفر بعض المزايا طالما ظلت داخل حدودها المعقولة، والفرر ينتج فقط عندما تحول السوق بأجمعها إلى سوق مضاربة ويصبح الاستثمار هو الاستثناء، وهذا ما حدث فعلاً في سوق المناخ حيث اشتلت المضاربات الوهمية وتحولت إلى مقامرة لا تستند على أي أساس من منطق أو تعقل، وفي مثل هذه الحالة تصبح خطراً على الاقتصاد، نقول هذا بالرغم من القناعة بأن الركود الحالي في المنطقة مرتبط إلى حد كبير بالركود العالمي من جانب

وبالانخفاض في أسعار النفط وانتاجه من جانب آخر .

٤ - اذا كانت البورصات لا تتمتع في بلداننا العربية عموماً بسمعة طيبة ولا يتقبلها البعض قبراً حسناً فهذا في الحقيقة ليس لعيب فيها، بل لأنّ هناك من يرى أنّ البورصات هي مكان للمضاربة والمضاربة تأتي عند البعض بمعنى المقامرة، كما أنّ هناك من يجعل ماهيتها ووظيفتها ومن جهل شيئاً عاداً، كذلك كان للاخفاق وخيبة الامل التي منيت بها بعض البورصات التي أنشئت حديثاً في المنطقة العربية قسطاً وافراً من هذه السمعة غير الطيبة، ان البورصات في الحقيقة هي أسمى أنواع الأسواق وهي السوق المستمرة الثابتة المكان والزمان والمحكمة بموجب نظم ولوائح وقواعد للمعاملات ، تشمل كافة أطراف التعامل وموضوع التعامل ، وهي المكان الذي يتحقق فيه السعر العادل والوحيد للذرة الاستثمارية أو السلعة، وهذه الاهمية ليست في حاجة لتعريف ، فالبورصات فضل كبير في توفير السيولة للمشروعات المختلفة ورائمة الصناعة والتجارة، كما أن لها أهميتها البالغة في تلاقي عنصري العرض والطلب وتفاعلهما في حيّدة و موضوعية ، وباختصار فإن البورصات تمثل حجر الزاوية لللاقتصاد القومي في المجتمعات المتقدمة والنامية على حد سواء .

٥ - لقد اهتم هذا البحث بتغطية حاجة فعلية كانت ولا زالت قائمة بالنسبة للاف المستثمرين في المملكة أفرادا كانوا أم هيئات، حاجة في تفهم ما تعنيه أرقام هذه المؤشرات العالمية وخاصة في وجود مؤشر للأسهم السعودية يتم الاسترشاد به عند تقرير الاستثمار في هذا المجال ، لقد حدث تطورات كبيرة بالمنطقة في فترة زمنية قصيرة في عمر الشعوب ، لم تقابلها تطورات موازية في العنامر

المتعلقة بأمور الاستثمار ، ولقد آن الأوان للاهتمام بمثل هذا التطور المطلوب الذى يعيّن المستثمرين على بناء قراراتهم الاستثمارية على أساس وقواعد علمية سليمة ، ونؤكّد هنا على الدور الذى يمكن أن يقوم به الباحثون العرب في هذا المجال من حيث توفير الأراضية الصلبة اللازمة لهذا التطور وامدادها بكل مقومات النجاح من خلال نظم وأساليب عمل واجراءات وأنظمة رقابة ومتابعة واسراف حتى يمكن ادراك الأهداف المنشودة .

٦ - اذا كان في هذا البحث قد استفادنا من استعراض الخبرة
الاجنبية في مجال مؤشرات الاسهم فانه لا تشريب على اى باحث فسي ان
يستعين بأى طرق او اساليب او اجراءات معمول بها في دول وحضارات
آخر ، شريطة ان تخدم هذه الطرق والاساليب والاجراءات هدفـا
ينشده الباحث وأن تكون في نفس الوقت غير مخالفة للدين أو الشرع .

٧ - بمقدور المملكة أن تدخل بعض الاجراءات التي من شأنها أن تزيد من كفاءة سوقها المالية وأحد هذه الاجراءات هو فتح مجال حيارة الاسهم للمواطنين من العرب المقيمين بالمملكة بدءاً بمواطني دول الخليج العربي ، لأن مثل هذا المنع يعني استثناء نسبة كبيرة من السكان الوافدين من سوق الاسهم ، كذلك يقتضي الامر خلق شبكة من المتعاملين داخل السوق (السماسرة الماليون) ، ووضع شروط صارمة لتسجيلهم ولقيامهم بعملية التداول ، وامكان تسجيل الشركات الراسخة الاقليمية أو في منطقة الخليج العربي في سوق الاسهم السعودية التي نعتقد أن انشاءها قد بات قريباً وذلك بهدف دمج السوق السعودية للأسهم بسائر الأسواق الأخرى في منطقة الخليج .

٨- اذا كانت الاستراتيجيات الحالية للاستثمار عموماً قد تتلخص

وتتمحور أساساً حول التدوير الدائم للاموال في الاقتصاديات الغربية المعتبرة آمنة، فان هذه الاستراتيجيات يجب أن تتبدل وأن تتحول إلى الاستثمار المحلي المباشر أو داخل المنطقة العربية، فلقد كانت المنطقة الأولى لاستخلاص العبر من الخبرات الماضية، فلقد كانت المنطقة العربية ولقرون طويلة حتى الحرب العالمية الأولى وحدة اقتصادية متراقبة ينتقل فيها رأس المال العربي بحرية تامة ودون أيّة إجراءات للتحويم دون أي حواجز جمركية، كما كانت العملة المتداولة فيها عملة واحدة، وكان جميع مواطنو المنطقة دون أي استثناء يتمتعون بحرية العمل والإقامة وممارسة الأنشطة الاستثمارية المختلفة أينما شاؤا وحيثما رغبوا ، وهذا هو النمط الصحيح الذي يجب أن نسعى جمِيعاً للعودة إليه .

ان التسلسل المنطقي بعد ذلك هو الافتتاح على العالم الإسلامي ضمن استراتيجيات تستهدف إعادة اموال المسلمين الى بلاد المسلمين وتوجيه هذه الاموال نحو المشروعات الانتاجية المختلفة حتى تكون وسيلة دعم ونماء للبلاد الإسلامية ، وبالطبع فمن الخطأ الانتقال بقفزة واحدة أو خلال فترة زمنية قصيرة ، فعملية الانتقال يجب ان تمتد خلال مراحل زمنية كافية طبقاً للخبرة المكتسبة في هذا المجال ، ودیننا الحنيف استخدم التدرج والمرحلية في الدعوة الى تعاليمه وهذا اسلوب تسترشد به دائماً في سبيل مانشده من أهداف .

مراجع البحث

أولاً : المراجع العربية :

- (١) ابراهيم ، عبد المنعم - الاسهم وتطور الشركات المساهمة في المملكة - جريدة اليوم - العدد ٣٦٥٠ - ٥ صفر ١٤٠٣ هـ
- (٢) الجهني ، علي طلال - الاسهم في المملكة العربية السعودية - جريدة الجزيرة - عدد خاص بالمال والأعمال رقم ٢ - ١٦ ديسمبر ١٩٨٣ م
- (٣) الحوراني ، أحمد - النظم النقدية والمصرفية - عمان - دار مجلداوى للنشر والتوزيع - ٠ م ١٩٨١
- (٤) الدسوقي ، السيد ابراهيم - المخاطرة عند الاستثمار بسلاور اقتصادية - مجلة العلوم الادارية - جامعة الملك سعود - الرياض - العدد ١٠ - ١٤٠٥ هـ / ١٩٨٥ م
- (٥) ----- - الموازنة بين درجة المخاطرة ومعدل العائد - مجلة العلوم الادارية - جامعة الملك سعود - الرياض - ٠ م ١٤٠٨ هـ / ١٩٨٨
- (٦) النشاشيبي ، حكمت شريف - الاسواق المالية في الدول النامية - نشرة الاوابك - أكتوبر ١٩٨٠ م
- (٧) جابر ، محمد صالح - الاستثمار في الاسهم والسندات - الكويت - دار الخليج للطباعة والنشر - ١٩٨٢ م

(٨) حسن ، يحيى محمد - الصناعات الغذائية والالبان - كلية الزراعة
جامعة الملك سعود - مطابع جامعة الملك سعود - المجلد السادس -

١٩٧٩ م .

(٩) شيعان ، خليل - آفاق تطور السوق النقدية في البحرين - مجلة
الادارة العامة - معهد الادارة العامة بالرياض - الرياض - عدد ٤٣ -

١٩٨٢ م .

(١٠) عيسى ، أ. و السعيد ، هـ - الاسواق المالية - مجلة دراسات
الخليج والجزيرة العربية - جامعة الكويت - يوليو ١٩٧٨ م .

(١١) _____ - النشرة المالية - بنك الرياض -
الرياض - ١٩٨٦ م .

(١٢) _____ - بورصة الاوراق المالية وأهميتها في
خدمة الشركات المساهمة - ادارة البحوث - الغرفة التجارية
الصناعية - الرياض - ١٩٨٠ م .

(١٣) _____ - تقييم الاداء الاقتصادي للشركات العاملة
في قطاع الكهرباء - ادارة البحوث - الغرفة التجارية الصناعية -
الرياض - ١٤٠٤ هـ / ١٩٨٤ م .

(١٤) _____ - دليل الاستثمار الزراعي في المملكة
العربية السعودية - وزارة الزراعة - الرياض - ١٩٧٩ م .

(١٥) _____ - دليل الشركات المساهمة في المملكة
العربية السعودية - ادارة البحوث - الغرفة التجارية الصناعية
- الرياض - ١٤٠٢ هـ .

ندوة غرفة تجارة البحرين - جريدة
 الرياض - عدد ١٤٠٤ - ٨ شعبان ١٤٩٩ هـ

References : ثانياً : المراجع الأجنبية :

A - Books :

- 1 - Amling, F. Investment, An Introduction to Analysis and Management, Fifth edition, New Jersey, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, 1984.
- 2 - Barnes, R.M., The Dow Theory can make you rich, N.Y., New Rochelle, Arlington House, 1973.
- 3 - Benhard, A., Value Line Methods of evaluating Common stocks, N.Y., Arnold Bennhard & Co., 1979.
- 4 - Child, D., The Essentials of Factor Analysis, N.Y., Harper & Row Publishing, 1970.
- 5 - Dines, J., How the Average Investor can use Technical Analysis for stock profits, N.Y., The Dines Char. Corporation, 1972.
- 6 - Dougal, H.E., and Corrigan, F.J., Investments, 11th edition, New Jersey, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, 1984.
- 7 - Elton, E.J., and Gruker, M.J., Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, N.Y., John Willey & Sons Inc., 1981.
- 8 - Firth, M., Investment Analysis, Techniques of appraising the British Stock Market, London, Harper & Row Publishers, 1975.
- 9 - Fischer, D.E., and Jordan, R., Security Analysis and Portfolio Management, N.Y., Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1979.

- 10 - Granville, J.E., A Strategy of daily Stock Market Timing for Maximum Profit, N.J., Englewood Cliffs Prentice Hall, Inc., 1960.
- 11 - Graham, B., The Intelligent Investor, 4th edition N.Y., Harper and Row Publishers, 1973.
- 12 - Hardy, C., The Investor's Guide to Technical Analysis, N.Y., Mc Graw Hill Co., 1978.
- 13 - Hardy, C., Your Investments, N.Y., Harper & Row Inc. Publishers, 1983.
- 14 - Harmann, H., Modern Factor Analysis, University of Chicago Press, 1967.
- 15 - Johnson, T.E., Investment Principles, N.Y., Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1978.
- 16 - Johnston, J., Econometric Methods, 2nd edition, N.Y., Mc Graw Hill Book Company, 1972.
- 17 - Karson, M.J., Multi-Variate Statistical Methods, The Iowa State University Press, 1982.
- 18 - Kemp, L.J., A Guide to World Money and Capital Markets, London, Mc Graw Hill Book Co., 1981.
- 19 - Kendall, M.G., and Stewart, A., The Advanced Theory of Statistics, Vol. 3, London, Griffin P.C., 1966.
- 20 - Koutsoyiannis, A., Theory of Econometrics, An Introductory exposition of Econometric Methods, Second edition, London, Macmillan Education Ltd., 1987.
- 21 - Lang, L.R., and Gillespie T.H., Strategy for Personal Finance, N.Y., Mc Graw Hill Co., 1977.

- 22 - Lees, F., and Maximo, E., International Financial Markets, N.Y., Preager Publishers, 1975.
- 23 - Lorie, J.H., and Hamilton, M.T., Stock Market Indexes, N.Y., Preager Publishing, 1972.
- 24 - Mendelson, M., and Robbins, S., Investment Analysis and Securities Markets, N.Y., Basic Books Inc. Publishers, 1976.
- 25 - Pierce, P.S., The Dow Jones Averages 1885 - 1980, Illinois, Homewood, Dow Jones - Irwin, 1982.
- 26 - Renwick, F.B., Introduction to Investment and Finance, N.Y., The Macmillan Company, 1979.
- 27 - Sharpe, W.F., Portfolio Theory and Capital Markets, N.Y., Mc Graw Hill Company, 1970.
- 28 - Smith, K.V., and Eiteman, D.K., Essentials of Investing, Illinois, Richard D. Irwin Inc., Homewood, 1974.
- 29 - Stevenson, R.A., and Jenning, G.H., Fundamentals of Investment, N.Y., West Publishing Co., 1977.
- 30 - Tang, S.C., International Investment in Singapore, London, Sweet & Maxwell, 1973.
- 31 - Tintner, G., Econometrics, N.Y., John Willey and Sons, Inc., 1952.
- 32 - Whitla, D.K., Handbook of Measurement in the Behavioural Sciences, Mass. Addison-Wesly Reading, 1968.
- 33 - Wright, L.T., Principles of Investments, Text and Cases, Second edition, Ohio, Grid Inc., Columbus, 1977.

- 34 - Yule, G.U., and Kendall, M.G., An Introduction to the theory of statistics, London, Charles Griffin & Company Ltd., 1950.
- 35 - _____, Understanding the New York stock Exchange, N.Y., Published by N.Y.S.E., 1976.

B. PERIODICALS :

- 1 - Agmon, T., The Relations among Equity Markets, A Study of Share price co-movements in the U.S., U.K. and Japan, "Journal of Finance", September 1978.
- 2 - Errumza, V.R., Emerging Markets, A new opportunity for Improving Global Portfolio performance, "Financial Analysts Journal", Sep. - Oct. 1983.
- 3 - Frankfurter, G.M., and Phillips, H.E., Measuring Risk and Expectations Bias in Well diversified portfolios, "Time Studies in the Management Science No. 11, North Holland Publishing Co., 1979.
- 4 - Heath, R., Domistico do Best, "Equity International No. 1, October - November 1987.
- 5 - Hotelling, H., Analysis of a complex statistical variables into principal components, "Journal of Education Psychology", Vol. 24, December 1933.
- 6 - Jacuillat, B.R., French Indexed Linked Bonds for U.S. Investors, "Journal of Portfolio Management", Vol. 5, No. 3, 1979.
- 7 - Leuthold, S.C., and Blaich, K.F., Warped Yardstick, The AMEX Index disorts Price Moves both Up and down, "Barron's", September 18, 1972.

- 8 - Milne, R.D., The Dow Jones Industrial Averages re-examined, "Financial Analysts Journal", November-December, 1966.
- 9 - Reilly, F.K., Stock prices changes by Market Segement, "Financial Analysts Journal", Mar.-April 1971.
- 10 - Robertson, W., The Trouble with the Dow Jones Averages, "Fortune", March 1972.
- 11 - Rosenberg, B., and Guy, J., Beta and Investment Fundamentals, "Financial Analysts Journal", Vol. 32, No. 4, July-Aug. 1976.
- 12 - Schultz, J.W., The Numbers Derby, "Forbes", August 1974.
- 13 - West, S., and Miller, N., Why the N.Y.S.E. Common Stock Indexes, "Financial Analysts Journal", May - June 1967.
- 14 - Zakon, A.J., and Pennypaker, J.C., An Analysis of the Advance decline Line as a stock Indicator, "Journal of Financial and Quantitative Analysis", Vol. 1, No. 4, September 1968.
- 15 - _____, New Indexes get there First, "Business Week", February 25, 1967.

ملحق البحث

ملحق رقم (١) : ملخص بيانات الشركات المساهمة التي تملها مؤشر الأسهم السعودية

	اسم الشركة المصدرة لهم	تاريخ الانتاج	القيمة الاسمية للسهم بالريال	عدد الاسهم بالآلاف	القيمة الدفترية للسهم (٥ ١٤٠٧)	الوزن النسي للحجم (%)	الوزن النسي للحجم (%)	البنك
أولاً : الشركات المالية :								
١	البنك العربي الوطني							
٢	البنك المغربي الأمريكي							
٣	البنك السعودي البريطاني							
٤	بنك القاهرة السعودي							
٥	البنك السعودي الهولندي							
٦	البنك السعودي التجاري المتحد							
٧	بنك الرياض							
٨	البنك السعودي للاستثمار							
٩	البنك السعودي الفرنسي							
١٠	بنك الجريدة السعودي							
ثانياً : الشركات الصناعية :								
١١	الشركة السعودية للمصنوعات الأساسية (سابك)							
١٢	الأشدمة العربية (سامكو)							
١٣	السعودية للزيوت والسمن (صافولا)							
١٤	الخزف السعودي							
١٥	عابر للتجارة والصناعة							
١٦	الأشدمة العربية المحدودة							
١٧	الأشدمة السعودية (الدام)							
١٨	الأشدمة السعودية - البحريني							
١٩	السعودية الكورية لصناعة الأشدهم							
٢٠	أشدمة بنبع							
٢١	أشدمة الجنوب							
٢٢	أشدمة القصيم							
٢٣	أشدمة البهيمة							
٢٤	المصافي العربية السعودية							
٢٥	التصنيع العربية							
٢٦	الجبن الأقلية							
ثالثاً : شركات النقل والخدمات :								
٢٧	كهرباء الوسطى							
٢٨	كهرباء الغربية							
٢٩	كهرباء الشرقية							
٣٠	كهرباء الجنوبية							
٣١	كهرباء تبوك							
٣٢	الغاز والتنمية الاقتصادية							
٣٣	السعودية للنقل الجماعي							
٣٤	الوطنية للنقل البحري (جديد)							
٣٥	الوطنية للنقل البحري (قديم)							
٣٦	السعودية لتجارة المواشي							
٣٧	السعودية لخدمات السيارات							

تابع بيانات الشركات المساهمة التي شملها المؤشر

مسلسل	اسم الشركة المصدرة للأسهم	تاريخ الإنشاء	القيمة الاساسية للسهم بال ريال	عدد الأسهم بالآلاف	القيمة الدفترية للسهم (%)	الوزن النسبي للحجم (%)	الوزن النسبي للحجم (%)
٣٨	السعودية للفنادق	١٣٩٧	٥٠٠٠	١٠٠	١٣٤٧	-١٢١	-١٢١
٣٩	العقارية السعودية	١٣٩٧	٦٠٠٠	١٠٠	١٣٨	٤٠٤	٦٦١
٤٠	الوطنية للتنمية الزراعية (نادك)	١٣٩٨	٤٠٠٠	١٠٠	١٨٣٣	٣٣٣٣	١٢١
٤١	القصيم الزراعية	١٤٠٤	٥٠٠٠	١٠٠	١٩٤	٣٣٢	٦٦
٤٢	حائل للتنمية الزراعية	١٤٤٥	٣٠٠٠	١٠٠	٣٣٢	-٢٠٣	٤٤٢
٤٣	تبورك للتنمية الزراعية	١٤٤٠	٣٠٠٠	١٠٠	١٨١	١٣٦٣	٤٤٣
٤٤	ال سعودية للسماد	١٤٠١	١٠٠٠	١٠٠	٦٦٢	٦٧٠٦	٦٢

ملحق رقم (٢) : القيم المضبوطة لمستويات معنوية معاشرات ارتباط بيرسون

"Critical Values for
The Significance of Pearson Correlation Coefficie

Critical Values of Correlations required for Significance			Sample Size
	at 1 % level	at 5 % level	
	0.875	0.755	5
	0.714	0.576	10
	0.665	0.483	15
	0.538	0.425	20
	0.488	0.380	25
	0.440	0.338	30
	0.417	0.320	35
	0.394	0.300	40
	0.370	0.280	45
	0.346	0.262	50
	0.328	0.248	60
	0.308	0.233	70
	0.290	0.220	80
	0.272	0.206	90
--->	0.209	0.194	100
--->	0.255	0.158	150
	0.182	0.137	200
	0.163	0.125	250
	0.115	0.088	500

ملحق رقم (٣) : نموذج مقتضى المعرف ببيانات تداول الاسهم السعودية

البيان	الشركت	ملاحظات
ا. المختصر للشركة	٣	اسم الشركة المختصر
ب. أعلى سعر للسهم خلال السنة الماضية	٢	أعلى سعر للسهم خلال السنة الماضية
ج. أقصى سعر لآخر لسهم بالريال في السنة الماضية	١	أقصى سعر لآخر لسهم بالريال في السنة الماضية
د. العائد الجارى /٠٠ العائد السنوى الأخرين		العائد الجارى /٠٠ العائد السنوى الآخرين
هـ. القيمة السوقية للسهم أول العام		العائد الكلى للسهم (في العام الماضى) = العائد الدورى + التغير فى القيمة السوقية
و. رقم المخاغف (مقلوب القيمة السابقة)		القيمة السوقية للسهم أول العام
ز. العائد الجارى (في العام الماضى) = العائد الدورى + التغير فى القيمة السوقية		العائد الجارى /٠٠ العائد السنوى
حـ. عدد الأئمـ المتداولة في هذا اليوم		أعلى سعر للتداول في هذا اليوم
طـ. أعلى سعر للتداول في هذا اليوم		أقل سعر للتداول في هذا اليوم
يـ. سعر الأقفال في هذا اليوم		سعر الأقفال في هذا اليوم
كـ. التغير عن الأفعال السابقـ (= - + ٠ ٠ ٠)		التغير عن الأفعال السابقـ (= - + ٠ ٠ ٠)

- ١ - الحجم الكلكي للأسهم المتداولة في هذا اليوم

٢ - قيمة الأسهم المتداولة في هذا اليوم

٣ - رقم مؤشر الأسهم المالية

٤ - رقم مؤشر الأسهم الصناعية

٥ - رقم مؤشر أسهم النقل والخدمات

٦ - رقم مؤشر الأسهم الرعائية

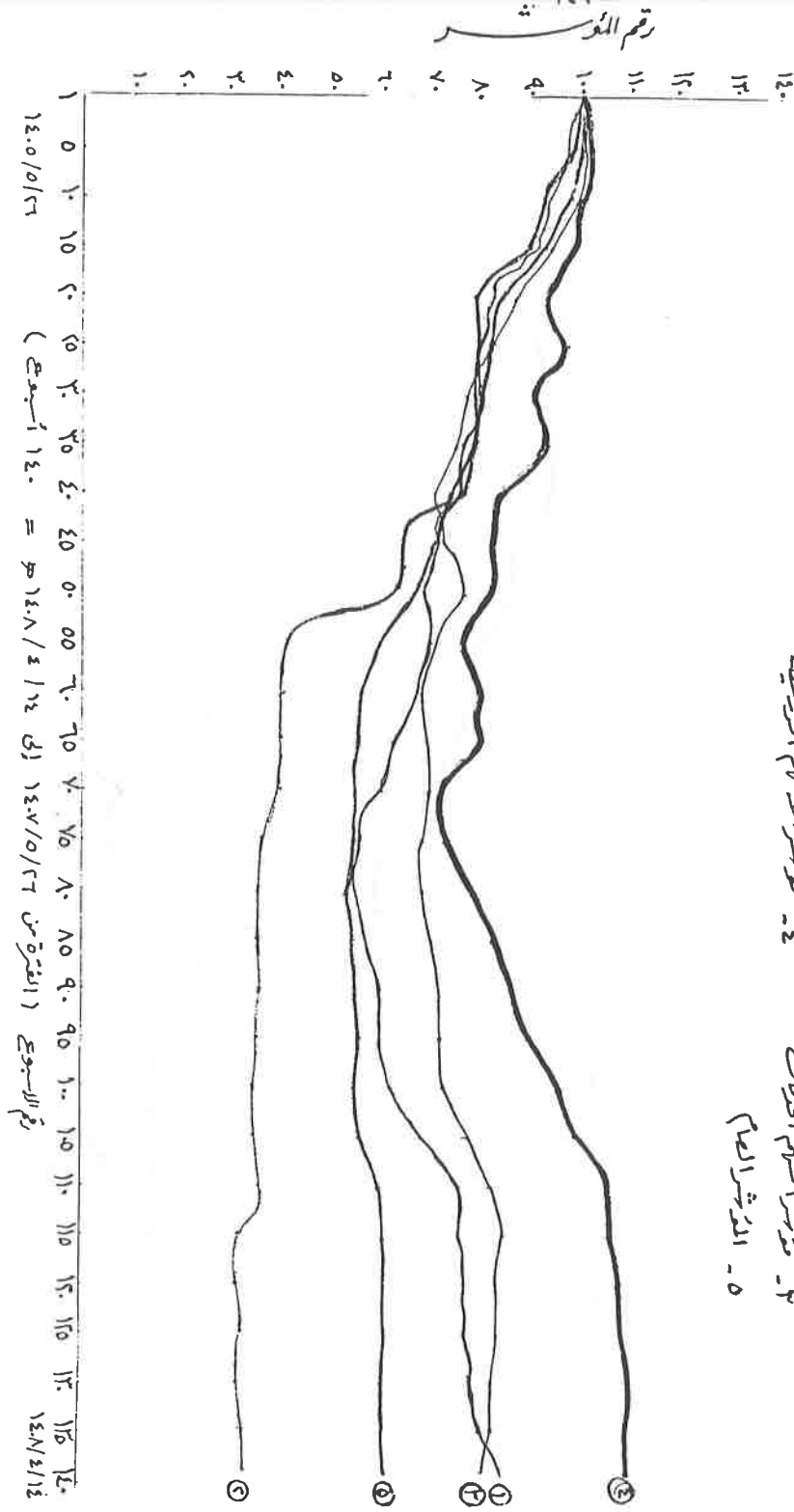
٧ - الرقم العام لمؤشر الأسهم السعودية

(الدعاية تدخل في مقدمة المراجعة المبنية على المحتوى)

١- مؤشر المؤسسات المالية
٢- مؤشر المؤسسات الصناعية

٣- مؤشر الاتصال الاعلامية

الدورة العاشرة - ٥



٣١٤

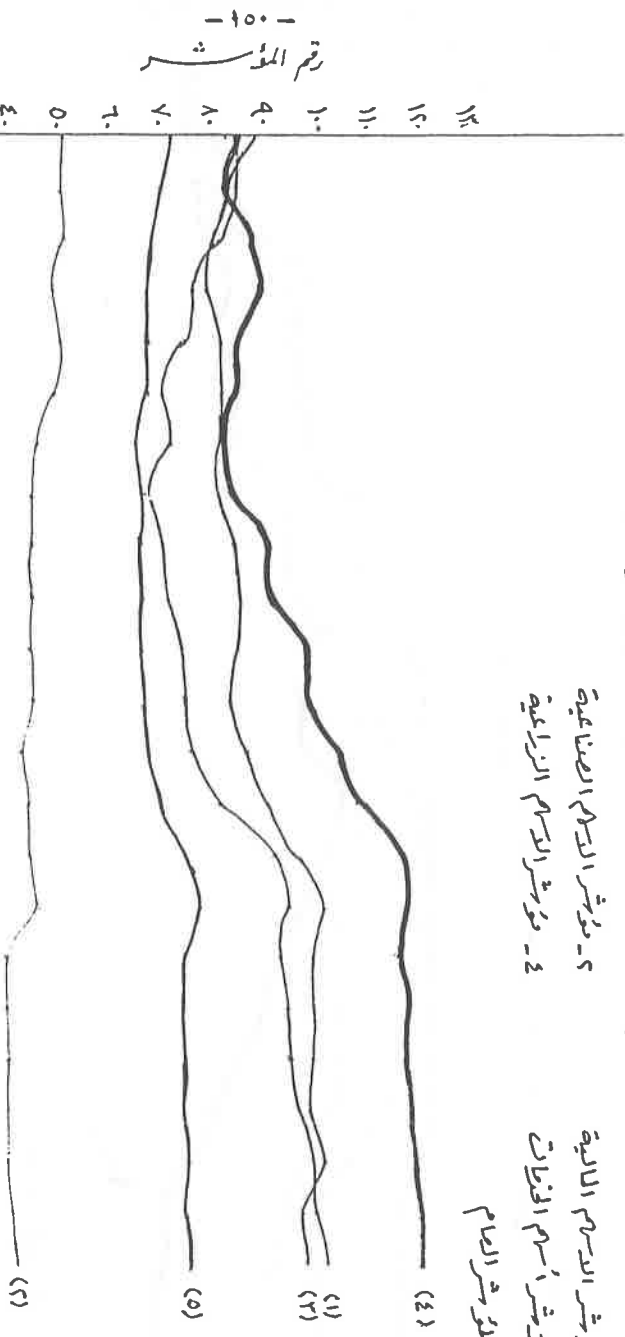
وأبايا : المئ شرالسبعين للهجرة - السعودية طبعة للدرس السادس

(الناس مشيّد أيام الفتوح من ١٥١٢ـ١٤٣٦م إلى ١٥٢٥ـ١٤١٥م أسمى "سبعين" = ١٤٠)

٥ - مُؤْشِر الْمَدِّمِ الْمُصْنَاعِيَّةِ

٣- مدير، باسم العينات
٤- مدير المقام الرئيسي

١- مؤشر الدسم الالبيه
٢- مؤشر سهم المنيات
٣- المؤشر العام



محلق رقم ٣ - ٤

