



Effect of Capital Market Liberalization on Volatility of TASI

Ghassan, Hassan B. and Alhajhoj, Hassan R.

Um Al-Qura University , King Faisal University

2012

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/54470/>
MPRA Paper No. 54470, posted 17 Mar 2014 14:24 UTC

أثر تحرير سوق رأس المال على التذبذب في سوق الأسهم السعودي

حسن بلقاسم غصان* حسن رفدان المجهوج**

ملخص

توضح نتائج معادلة العائد عبر نماذج (GARCH-M) وجود علاقة موجبة بين العائد والمخاطر، وتدل هذه النتيجة على المخاطرة العالمية، مما يفسر حرکة تصرف العملاء خصوصاً يومي السبت والثلاثاء، التي تفرز شحونات معلوماتية ذات أهمية قصوى. كما تظهر علاقة سالبة بين الحجم والمخاطرة، تدل على أن المعلومات المسبقية يمكن أن تقلص من المخاطرة في معادلة التباين المشروط. تشير النتائج إلى أن مرحلة الافتتاح على رأس المال المحلي والأجنبي تتسم بأهمية أكبر لتدفق المعلومات الوافدة إلى السوق مقارنة بمرحلة ما قبل عام 2005. كذلك فإن لأسعار الأسهم ذاكرة، تؤثر في قيمة المؤشر الجاري خصوصاً في المرحلة الأولى 2001-2005، بينما تضعف هذه الذاكرة في المرحلة الثانية 2005-2010. وقد تأكّد أن دخول المستثمرين الأجانب قد يخفي من تقلبات العوائد في سوق "تداول".

يتبيّن من نماذج (EGARCH-M)، أن الصدمات السالبة عبر معامل الرفع قد تزيد في التقلب بشكل أكبر مقارنة بالصدمات الموجبة. كما تشير نتائج نموذج (CGARCH-M) عبر مقارنة نسبة إصرار التقلب ونسبة الأضطرال إلى أن تقلبات المدى القريب تدور بشكل أقل مقارنة بتقلبات المدى البعيد. وتُظهر النتائج أن فتح المجال للاستثمار الأجنبي قد يؤدي إلى تقليل التقلبات بشكل ملحوظ على المدى القريب، في حين أن التواجد الأجنبي لم يفلح حتى الآن في تقليل التقلبات على المدى البعيد. كما يتضح خلال أزمة عام 2006 أن مدى التأثير العابر هو أكثر حدة وأوسع نسبياً مقارنة بتأثير الأزمة المالية العالمية، خصوصاً خلال عام 2008.

* أستاذ دكتور، قسم الاقتصاد، كلية إدارة الأعمال، جامعة الملك فيصل، السعودية. البريد الإلكتروني: hbghassan@yahoo.com

** أستاذ مشارك، قسم الاقتصاد، كلية إدارة الأعمال، جامعة الملك فيصل، السعودية. البريد الإلكتروني: hhassan95@yahoo.com

Effect of Capital Market Liberalization on Volatility of TASI

Hassan B. Ghassan and Hassan R. Al-Hajhoj

Abstract

The results of return equation exhibit the existence of a positive relationship between return and risk, which indicates the high risk and explains the dynamics of shareholders behavior, especially on Saturday and Tuesday, where utmost important information is excreted. The findings highlight that the period of openness to domestic and foreign capital is characterized by more important flow of information. Also the share prices have a memory, especially in the first sub-period, while during the second sub-period this memory is weaker. Furthermore, it is proved that the access of foreign investors could reduce the return volatility of TASI.

From the EGARCH-M models, it is reflected through the leverage effect that negative shocks increase the volatility more than positive shocks. The CGARCH-M results show through the volatility persistence rate and decay rate that short-run volatilities perpetuates less than long-run volatilities. It turns out that the liberalization to foreign investment leads to reduce significantly the volatility mostly in the short term, while the foreign presence has not managed so far to reduce the volatility in the long run. Also it is revealed during the 2006 crisis, that the extent of transitory effect is more severe and relatively broader compared to the effect of the international financial crisis in particular during 2008.

١. مقدمة:

تهدف هذه الورقة إلى تحليل التذبذب في سوق الأسهم السعودي بفحص التحولات الهيكلية عبر نماذج GARCH-M)، وذلك بالاعتماد على قاعدة بيانات يومية للفترة 2001-2010. وهذه التحولات ذات صلة بالإصلاح المالي لعام 1999، الذي اقتضى تحرير سوق رأس المال، مما سمح (إلى حد ما) للمستثمرين الأجانب بالدخول إلى سوق الأسهم السعودي، خاصة منذ عام 2005، قبيل الاتفاقيات المبدئية للتجارة الحرة. كما أن التحول النوعي في أكتوبر من عام 2001 أدى إلى تفعيل نظام "تداول" كظام شامل ومتطور لتداول الأسهم عبر مؤشر (TASI)، بالإضافة إلى تأسيس "هيئة سوق المال" في عام 2003، كجهاز مستقل للمراقبة والإشراف على سوق المال السعودي.

إن التقلبات في الأسواق المالية غالباً ما تكون لها تأثيرات على الاقتصاد الحقيقي، بما تحدثه من هزات في ثقة الجمهور بالأداء الاقتصادي. كما أن التقلب المفرط والمفاجئ يضعف الثقة في مستويات أسعار الأسهم، مقارنة بالقيمة الفعلية للشركات الإنتاجية. وبما أن التقلبات الشديدة في سوق الأسهم تعوق استقرار النظام المالي، فإن ذلك يتطلب حزمة من الإجراءات والتدابير لتحقيق التغيير التنظيمي والهيكلكي (جوشى وبانديا، 2008) بغية الاستقرار النسبي للأسوق المالية وتحسين كفاءتها، ومن تلك الإجراءات تحرير سوق رأس المال مع فتح السوق للمستثمرين الأجانب. إن المضاربة المفرطة أو التركيز على تحقيق الأرباح على المدى القصير، الذي أدى إلى تقلبات في سوق الأسهم، أصبح موضع اهتمام شديد ومشترك للمستثمرين ولصانعي السياسات الاقتصادية والمالية. حيث أن تفعيل المنافسة بين المستثمرين في الأسواق المالية وفتح السوق للمستثمرين الأجانب، سواء من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أو غيرهم، ساعد على تدفق مزيد من الاستثمارات، وعرض مزيد من السيولة للأوراق المالية.

وبعد انطلاق الإصلاح المالي، أتيح للمستثمرين الأجانب الدخول التدريجي بصيغة متباعدة إلى سوق الأسهم السعودي، خاصة منذ عام 2005. وفترض أن تدابير الافتتاح على رأس المال الأجنبي للاستثمار في الأسواق المالية

سوف تؤدي إلى تحسين كفاءة وتطوير أداء سوق الأسهم وإلى زيادة أسعار الأسهم. ويلاحظ أنه بعد إتاحة الاستثمار المالي في سوق الأسهم للأجانب المقيمين ثم لغير المقيمين، فإن مسار الأسعار قد عرف مساراً مختلفاً عما كان عليه من قبل. ورغم ذلك، ففي لحظة من زمن منذ دخول الأجانب إلى سوق المال، أصبح هذا الدخول أحد الأسباب التي أدت إلى مزيد من التذبذب في السوق.

تطرق الورقة في الجزء الأول منها إلى تحليل التقلب التفاوي الزمني في سوق الأسهم السعودي مع مؤشر "تداول" عبر بيانات يومية خلال الفترة 2001-2010. وقد تم تتبع تقلبات السوق قبل وبعد تحريره، وفحص إن كانت الزيادة في استمرار التقلبات تتبع من مسار الانفتاح في سوق المال. وتساهم الورقة في تحليل التذبذب في سوق الأسهم السعودي، وقياس كفاءة السوق، للتعرف على أنماط التغيرات الأساسية التي تقع في كمية الأسهم المتداولة وفي أسعارها. كما تساهم الورقة في الكشف عن درجة المخاطرة عبر معادلة العائد، ومدى وإشارة التفاعل بين العائد والمخاطرة.

تناول الورقة في الجزء الثاني بشكل موجز أدبيات ذات صلة بالموضوع. وتستعرض في الجزء الثالث منهجية نماذج (GARCH-M). أما قاعدة البيانات والإحصائيات الوصفية والأساسية فيتم تناولها في الجزء الرابع. ويتمثل الجزء الخامس بعرض تأثير واستنتاجات تدبير النماذج، وتقدم في الجزء السادس الخاتمة وبعض التوصيات.

2. موجز في أدبيات الموضوع مع الإطار النظري

تبحث العديد من الدراسات في تأثير تحرير السوق على التقلب في الأسواق النامية والناشئة، ومع ذلك، فإن النتائج تبدو مقاومة وغير حاسمة. وتبين بعض الدراسات أن تكلفة رأس المال قد تنخفض بعد فتح سوق الأسهم المحلية للمستثمرين الأجانب (كونادو وأخرون، 2006)، (بيكاري وهاريف، 2000، 2002). وتدعم هذه النتائج فرضية أن تحرير السوق ينخفض من تقلبات الأسواق الناشئة. إن تحفيض تكلفة رأس المال يمكن تحقيقها عبر التقاسم

الدولي للمخاطر، الذي يؤدي إلى تدني علاوة الأسهم، وبالتالي يخفض تكلفة رأس المال عند تحرير الاقتصاد. فقد أشار (شاري وهنري، 2004) إلى مساهمة تحرير سوق رأس المال في إعادة تقييم أسعار الأسهم، ويرجع ذلك إلى تقليص المخاطر المنظمة الملزمة لشركات الاستثمار، بالإضافة إلى ذلك فقد أوضحت دراسة (بيكارت وأخرون، 2006) أن التحرير المالي مرتبط بالانخفاض في معدل التذبذب لنمو الاستهلاك على نمو الاقتصاد، مما يؤدي إلى تحسين تقاسم المخاطر عبر الاقتصادات في العالم.

كذلك يلاحظ أن هناك بعض القلق لدى صانعي السياسات والمستثمرين من أن فتح المجال بشكل كامل لرأس المال الأجنبي، يمكن أن يؤدي إلى الازدهار المفرط، الذي بدوره قد يهز ويُفقد الاستقرار المنشود في الأسواق المالية. على سبيل المثال، فقد أشارت نتائج دراسات كل من (مايلز، 2002) و (ليفайн وزيرفوس، 1998) إلى زيادة في تقلبات سوق الأسهم بعد تحرير السوق. وبالتالي فإنه قد لا يتم تحسين الكفاءة، بل يصبح عدم الاستقرار المالي شديد الاحتمال، مما قد يتسبب في خلق اضطراب مالي واقتصادي، على غرار ما حدث مثلاً في الأزمة الآسيوية الأولى والثانية خلال تسعينيات القرن الماضي (ستيجليتز، 2000). ويعتقد عموماً أن تقلبات سوق الأسهم في الأسواق الناشئة، قد تعرف الزيادة أو النقصان أو الاستقرار بعد فترة من التحرير والافتتاح، وذلك تبعاً للخصائص التي ينفرد بها السوق تحت الدراسة (جاياسوريا، 2005).

ومع اختبار الردود الموجبة للتداول⁽¹⁾ للمستثمرين الأجانب، وكذلك سلوك القطيع⁽²⁾ في الأسواق المالية العالمية، عبر تحليل تدفقات المحفظة المالية الدولية الداخلية والخارجية في اقتصادات أربع وأربعون دولة، خلال الفترة الزمنية 1994-1999، فقد توصلت دراسة (فروت وأخرون، 2001) إلى دلائل قوية لفرضية ردود التداول الموجبة في

⁽¹⁾ تبني اندفاع المستثمر إلى شراء الأوراق المالية عند ارتفاع أسعار الأسهم، مثلاً، والهربة إلى البيع عند انخفاض الأسعار. وتدل هذه الردود الاندفاعية على دور المستثمرين الأجانب في إحداث الأزمات المالية العالمية وما يرافقها من هزات في أسواق الأسهم.

⁽²⁾ تبني أنه عند قيام أحد المستثمرين الأجانب بالشراء أو البيع، فإن باقي المستثمرين سيتبعونه مثل القطيع.

سوق الأسهم (أي أنها تسهم في التغيرات التي تحدث في الأسعار)، إضافة إلى أن هذه التدفقات الاستثمارية الدولية أهمية في التنبؤ بالقيمة المستقبلية للأصول. وقد أشارت الدراسة إلى أن المستثمر الأجنبي معلومات أكثر مقارنة بالمستثمر المحلي، وتستخدم هذه المعلومات لترقب العوائد في أسواق الأسهم المحلية، مما يجعل من سلوك القطيع أحد الأسباب التي تعكس اتجاه السببية، وتصثيرها من تدفقات الاستثمار المالي الأجنبي إلى عوائد سوق الأسهم.

تهدف الورقة إلى رصد تقلبات سوق الأسهم السعودي وقياس كفاءته للتعرف على الأنماط التي تحكم في الكمية المتداولة وفي أسعار الأسهم، وذلك قبل وبعد تحرير سوق المال تدريجياً من طرف السلطات المالية. كما تسعى إلى فحص إن كان استمرار التقلبات ينبع من مسار الانفتاح المالي في سوق المال سواء بتجاه رأس المال الأجنبي أم بتجاه الأدخار ورأس المال المحلي. يفترض أن سوق الأسهم السعودي يتاثر بالأزمات المالية المحلية والعالمية، وذلك من خلال عدة قنوات قد تؤدي في النهاية إلى زعزعة الثقة في جهود الأدخار لفئات واسعة من الأسر. غالباً ما تؤثر هذه الأزمات سلباً على استقرار سوق الأسهم. وقد تم الإيضاح في بحث سابق، أن أثر الصدمات أدى إلى دوام التذبذب في سوق الأسهم بالدولية، خاصة بعد تحرير سوق رأس المال (عبدالقادر وغصان، 2010)⁽³⁾. كما يفترض استثمارية في أثر الصدمات على التقلبات والتذبذبات في سوق الأسهم، ولكن حدتها ودومتها قد تكون أقل أو أكثر في الفترة قبل التحرير المبدئي والإصلاح المؤسسي لسوق رأس المال بالمقارنة مع الفترة البعيدة. وانطلاقاً من فرضية غياب التماثل المعلوماتي وجود المضاربة العشوائية وما يتربّ عليها من ظاهرتي الاختيار العكسي والمخاطر غير الأخلاقية، فإنه يمكن دراسة العلاقة بين العائد والمخاطر عبر نماذج التفهّم الذاتي غير متحانس التباين المشروط المعمم (GARCH)، وخصوصاً لأجل إبراز أثر الرفع.

⁽³⁾ نظراً لحجم سوق الأسهم في السعودية، فقد تم تناوله بصياغة نماذج أكثر عمقاً، خاصة لإبراز مدى الاستقرار على المدى القريب والبعيد. ويأمل مستقبلاً اعتبار مجموع أسواق الأسهم في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

تعتمد الورقة بداية على إجراء عدة اختبارات تمهيدية وصفية للبيانات حول المتغيرات ذات الأهمية، منها اختبار التفلطح، والالتواء والارتباط المترتب، ومنها أيضاً اختبار جذر الوحدة بطريقة المربعات الصغرى المعممة. كما تُوظف الورقة صيغًا متعددة من نماذج التفهُّر الذاتي غير متجانس التباين المشروط المعمم في المتوسط (GARCH-M)، ونماذج التفهُّر الذاتي غير متجانس التباين المشروط المعمم والأسي (EGARCH)، وذلك لتحديد النموذج الأمثل لمعرفة طبيعة العلاقة بين العائد والمخاطر، ولرصد مدى استقرار السوق قبل وبعد تفعيل الحكومة لسياسة تحرير سوق المال، وكذلك لتفسير أهم الأزمات التي لحقت بسوق المال السعودي.

3. صياغة نماذج GARCH-M

إذا كانت المخاطرة غير ثابتة عبر الزمن، فإنه يمكن اعتبار التوقع الرياضي المشروط لعوائد السوق دالة خطية للتباين المشروط. تُبرر هذه الفكرة بإدراج عنصر غياب التجانس σ في معادلة المتوسط. وبناءً عليه، فقد تم استخدام فكرة إنجل وأخرون (1987) لتقدير البيانات المشروطة في نموذج التفهُّر الذاتي غير متجانس التباين المشروط المعمم (GARCH)، وبالتالي فإنه يتم استخدام طريقة التوقع المشروط من أجل التقدير. وهذا ما يسمى نموذج التفهُّر الذاتي غير متجانس التباين المشروط في المتوسط، أي نموذج (ARCH-M).

وباعتبار مسار العائد r_t مؤشر سوق واسعة للأسهم ثابت - التغير، و σ_t^2 التباين المشروط المحدد في نموذج الانحدار الذاتي غير متجانس التباين المشروط المعمم بدرجة تكامل أحادية (GARCH(1,1)⁽⁴⁾)، ويأخذ النموذج GARCH-M (دوان، 1997) المطور الصيغة التالية:

⁽⁴⁾ تتحدد العوائد اليومية على أساس الفرق اللوغاريتمي لقيمة مؤشر الإغلاق (كسر) ليومين متتاليين. ويُعرف متغير العائد حسب $r_t := \ln(close_t) - \ln(close_{t-1})$. كما يُعرف التغير اللوغاريتمي للعدد اليومي للأسهم المدرولة بما يلي: $v_t := (\ln(Volume_t) - \ln(Volume_{t-1}))$ وذلك تبعاً لمتغير حجم السوق اليومي بناءً على لوغاريم العدد اليومي للأسهم.

⁽⁵⁾ تبعاً للمعادلة الثانية في النظام (1)، يكون التباين المشروط $\sigma_t^2 = V(\epsilon_t | \Omega_{t-1})$ من ثلاثة عناصر بالإضافة إلى عنصر خارجي المنشأ. وتمثل تباعاً في تباين المدى البعيد الثابت ω_0 (الذي يعبر عن التباين غير المشروط)، والمعلومات الجديدة للتبين الجاري والتبين الموقَّع في الزمن السابق.

$$\begin{cases} r_t = \mu_t + g(\sigma_t) + \varepsilon_t = \left(\sum_{i=1}^5 \tau_i d_i + \sum_{i=1}^3 \mu_i r_{t-i} + \theta_0 v_{t-1} \right) + \lambda \sigma_t + \varepsilon_t \\ \sigma_t^2 = \omega_0 + \alpha \varepsilon_{t-1}^2 + \beta \sigma_{t-1}^2 + \theta_1 v_{t-1} \end{cases} \quad (1)$$

حيث أن شروط الاستقرار تمثل في $0 > w_0$ ، و $\alpha + \beta < 1$ ، و $\beta > 0$ و d_i المتغير الوهمي اليومي⁽⁶⁾. أما α و β فتدلان بالتوالي على آثار ARCH و GARCH (بوليسليف، 1986). إذا كان جمع هذه المعاملات قريباً من 1، فإن النتائج تشير إلى أن صدمات التذبذب دائمة بشكل تام.

$$\begin{cases} r_t = \mu_t + g(\sigma_t) + \varepsilon_t = \left(\sum_{i=1}^5 \tau_i d_i + \sum_{i=1}^3 \mu_i r_{t-i} + \theta_0 v_{t-1} \right) + \lambda \sigma_t + \varepsilon_t \\ Ln(\sigma_t^2) = \omega_0 + \alpha \left| \frac{\varepsilon_{t-1}}{\sigma_{t-1}} \right| + \gamma \frac{\varepsilon_{t-1}}{\sigma_{t-1}} + \beta \sigma_{t-1}^2 + \theta_1 v_{t-1} \end{cases} \quad (2)$$

$$\varepsilon_t | \Omega_{t-1} \sim i.i.d.(0; \sigma_t) \quad (3)$$

حيث تمثل γ شرط غياب التماثل، كما تمثل $(\cdot)g$ دالة ضمنية للمعلومات، التي تشير إلى علاوة المخاطرة. وحيث أن الأخطاء العشوائية غير مرتبطة تسلسلياً، وترمز Ω_{t-1} إلى المعلومات المتاحة إلى الفترة $t-1$. توضح الصيغتان (1) و (2) بالتوالي نماذج GARCH(1,1) و EGARCH(1,1)، وتشير المعادلة الثانية في كل صيغة إلى التذبذب المشروط. ويتم تقدير هذه النماذج بطريقة الإمكان الأعظم، (إنجل وآخرون، 1987 و 1993 وبوليسليف وآخرون، 1992). عندما تشير العوائد إلى وجود ارتباط ذاتي من الدرجة واحد، فإن هناك عدة سبل لنمذجة هذه الارتباطات الذاتية. ستؤخذ بالاعتبار عدة صيغ لنموذجي GARCH و EGARCH

⁽⁶⁾ بعد تاريخ 22 يونيو 2006، يرتبط المتغير الوهمي بخمسة أيام من السبت إلى الأربعاء، وقبل ذلك التاريخ أي منذ 2 يونيو 1994 كانت أيام التداول ستة من السبت إلى الخميس. وبالتالي، في إطار العينة من 1 يناير 2001، حتى 22 يونيو 2006، توفر المتغيرات الوهمية التالية $\{d_{sa}, d_{su}, d_{mo}, d_{tu}, d_{we}, d_{th}\}$ ، وتأخذ هذه المتغيرات قيمة 1 أو 0 حسب التقويم الميلادي (الموافق للتقويم الهجري المعتمد في السعودية)، الذي يأخذ بعين الاعتبار أيام الإغلاق خلال فترة الأعياد والعطلات الرسمية. ومنذ تاريخ 3 يونيو 2006، عادت أيام التداول كما كانت قبل العام 1994 إلى خمسة أيام، أي أنه في إطار العينة، هناك المتغيرات الوهمية التالية من السبت إلى الأربعاء $\{d_{sa}, d_{su}, d_{mo}, d_{tu}, d_{we}\}$ وتأخذ هذه المتغيرات قيمة 1 أو 0 حسب التقويم الميلادي. ولتقدير النماذج، تم الاعتماد على نمط الخمسة أيام لأهمية تقليله في السنوات الأخيرة على نمط الستة أيام، حيث أن هذا الأخير لا يمثل في العينة إلا 9.7%.

وذلك لامتيازهما بسهولة تأويل تائجهما، لأن علاوة المخاطرة غير المستقلة عن الزمن تؤدي إلى الارتباط الذاتي للعوائد، الذي يتوافق مع الفرضية السائدة لنجد المخاطرة. كما أن نموذج GARCH غير المتماثل يأخذ بعين الاعتبار الالتماثل لأثر التذبذب، ذلك لأن الواقع يجعل الأحداث الجيدة والسيئة لا يكون لها نفس التأثير على التذبذب في هذا النموذج، خصوصاً عند اعتبار عوائد الأسهم، حيث أن التذبذب يتزايد أكثر بعد الأخبار السيئة مقارنة بظهور أحداث جيدة. وهذا ما اصطلاح عليه بأثر الرفع، الذي اتضحبداية مع بلاك (1976).

يتبع نموذج CGARCH في الصيغة (4) التالية استعمال نموذج GARCH في صيغة محددة، تسعى إلى تقسيم التقلب المشروط⁽⁷⁾ إلى مكون المدى البعيد، أي الدائم للاتجاه التغيري عبر الزمن، ومكون المدى القريب، أي العابر (الذي يدل على الانحرافات حول اتجاه المدى الطويل). ويتمثل الفرق الأهم بين النماذجين في أن الصدمات في إطار نموذج GARCH تقول للأضمحلال نحو التباين غير المشروط ω_0 ، بينما ترتد الصدمات على المكون العابر في إطار نموذج CGARCH نحو الاتجاه، (إنجل و لي، 1999)⁽⁸⁾، لذلك يتم تعويض ω_0 بمكون التقلب q_t ، مما يؤدي إلى الصياغة التالية:

$$\left\{ \begin{array}{l} r_t = \mu_t + g(\sigma_t) + \varepsilon_t = \left(\sum_{i=1}^5 \tau_i d_i + \sum_{i=1}^3 \mu_i r_{t-i} + \theta_0 v_{t-1} \right) + \lambda \sigma_t + \varepsilon_t \\ \sigma_t^2 = q_t + \alpha (\varepsilon_{t-1}^2 - q_{t-1}) + \beta (\sigma_{t-1}^2 - q_{t-1}) + \theta_1 v_{t-1} \\ q_t = \omega_0 + \rho (q_{t-1} - \omega_0) + \phi (\varepsilon_{t-1}^2 - \sigma_{t-1}^2) + \theta_2 v_{t-1} \end{array} \right. \quad (4)$$

حيث تمثل q_t المكون الدائم أو اتجاه المدى البعيد للتباين المشروط، لأنها غير ثابتة عبر الزمن، ويعبر هذا المكون عن فكرة تقلب المدى البعيد التفاوتية الزمنية. وحيث أن سرعة ارتداد المتوسط تحدد بالمعامل ρ ، فكلما

⁽⁷⁾ يمثل نموذج (2,2) GARCH المسار المولد لبيانات التباين غير المشروط في إطار نموذج CGARCH، (إنجل و لي، 1999).

⁽⁸⁾ يفترض في النموذج (4) أن تباين المدى البعيد q_t غير ثابت عبر الزمن، وأن هذا التباين المشرط يتحدد بثلاثة عناصر، وهي تبايناً تباين المدى البعيد الثابت ω_0 ، والتباين المتوقع في الزمن السابق مصححة بتباين المدى البعيد الثابت والمعلومات الجديدة للتباين الجاري مصححة بتباين المتوقع.

اقتربت ρ من واحد تقترب q ببطء شديد من التباين غير المشروط⁽⁹⁾. وإذا كانت $1 = \rho$ ، فإن مسار تقلب المدى البعيد يكون متكاملًا أي $I(1)$. يدو من المعادلة الأخيرة في النظام (4) ومن الفرضية (3) أن التنبؤ بعنصر الخطأ $(\sigma_{t-1}^2 - \varepsilon_{t-1}^2)$ له متوسط صفرى، وغير مرتبط تسلسلياً، مما يمكنه من قيادة حركة المكون الدائم.

كما يمثل العنصر $(q_{t-1} - \sigma_{t-1}^2)$ المكون العابر للتباين المشروط، الذي يؤول إلى الصفر عبر الزمن، مما يبين أن حركة المدى البعيد لقلب العوائد تتعدد بشكل كبير عبر التوقع الجاري للاتجاه الدائم، باعتبار أن $1 < \alpha + \beta$ ، حيث تدل α على أثر الصدمة الأولى في المكون العابر لنموذج CGARCH، وتشير β إلى درجة الذاكرة في المكون العابر، وبالتالي يمنع المعامل $\alpha + \beta$ قياساً لدرجة إصرار (Persistence) الصدمة العابرة. كما يتم الحصول على أثر الصدمة الأولى في المكون الدائم من المعامل ϕ وقياس معامل الدوام عبر ρ جذر التقهقر الذاتي⁽¹⁰⁾.

تعتبر نماذج FIGARCH و CGARCH (Fractionally Integrated GARCH) (باليلي وأخرون، 1996) مناسبة جداً ومصممة لقياس مدى الإصرار في التقلب. يتميز نموذج FIGARCH بأن التباينات المشروطة تظهر حركة المدى القريب كما يبرز أيضاً الإصرار في المدى البعيد، الذي يضمحل ببطء حسب نسب هذلولية (Hyperbolic) لأن معامل التكامل عبارة عن كسر. كذلك فإن مسار FIGARCH يتميز بتباين غير مشروع غير متناهٍ وبالتالي يختلف خاصية الاستقرار الضعيف.

⁽⁹⁾ يفترض الارتداد المتوسط أن كلًا من الأسعار المرتفعة والمنخفضة مؤقتة، وأن سعر الأسهم يؤول حركياً عبر الزمن إلى متوسط السعر، مما يدل على أنه من المتوقع عودة الانحرافات الكبيرة والصغيرة في الأسعار إلى متوسط السعر. وتحدث هذه الانحرافات بسبب المحميات المضاربة التي تغير بالأسعار إلى مستوى مرتفع جداً أو تهوي بها إلى مستوى منخفض جداً.

⁽¹⁰⁾ باختصار، يقول المكون العابر إلى الصفر بقوة $\alpha + \beta$ ، بينما يؤول المكون الدائم نحو ω_0 بقوة ρ . إذا كانت $1 = \rho$ فإن مسار تقلب المدى البعيد يصبح متكاملًا أي أن $I(1) \sim I(1)$. وإذا ما صح اختبار $1 = \rho$ ، فعندئذ يصبح للمكون الدائم للتقلب توزيعاً ذو ارتباط ذاتي تدحرجي، مما يرجح فرضية التكيف مع مستجدات السوق.

وأوضح (روسي وتميرمان، 2010) أنه عند مستوى وسط للقلب في السوق يتجه نموذج FIGARCH إلى توليد تحيز عال مقارنة بنموذج CGARCH. حيث أنه عند مستويات منخفضة إلى وسطية للقلب المشروط في السوق، توجد علاقة موجبة بين المتوسط المشروط والقلب في العوائد، بينما عند مستوى عالٍ من القلب تبدو العلاقة سميكة أو مسطحة أو عكسية، بمعنى أن المستويات العالية من القلب المشروط تكون مرتبطة بمستويات منخفضة من العوائد المرتفعة.

كذلك قدم ماهيو (2005) دلائل عبر طريقة مونتي كارلو بأن نموذج CGARCH يمكنه أن يسرك حركيات قلب المدى البعيد. ففي حالة المكون المزدوج (2) GARCH، يدرك المكون الأول حركة المدى البعيد في القلب، بينما يدرك المكون الثاني ضوابط القلب في المدى القريب. وقد أجرى ماهيو تحليلًا تطبيقياً أوضح فيه فاعلية نموذج CGARCH بالمقارنة مع نموذج GARCH(1,1) ونموذج FIGARCH(1,d,1). ويمكن إجراء مقارنة مبدئية وتطبيقية بين نماذج CGARCH-M ونماذج FIGARCH-M في بحث لاحق.

4. البيانات والاختبارات الإحصائية التمهيدية

1.4 أهمية الإصلاح المالي في سوق الأسهم

حدثت خلال فترة الدراسة 2001-2010 عدة تحولات وإجراءات من أجل تحسين أداء سوق الأسهم، مثل التداول الإلكتروني (الآلي) للأوراق المالية منذ عام 1990 (وبشكل كامل إذ تشمل عمليات التداول والمقاصة والتسوية والإيداع)، وظهور شركات الوساطة⁽¹¹⁾، والتغيرات في حدود الأسعار، وتعديل حساب مؤشر الأسعار ودخول المستثمرين

⁽¹¹⁾ عند نهاية عام 2009 وصل عدد شركات الوساطة العالمية على نظام تداول في السوق المالية السعودية إلى 35 شركة، كما وصل عدد مكاتب المشورة المرخص لها مكتبًا. لكن المستثمر الأجنبي، خصوصاً في قطاع البتروكيميائيات يرغب بالتعامل في سوق الأسهم مباشرة دون اللجوء إلى شركات الوساطة حتى وإن توفر لديها معلومات أكثر نسبياً، ولم يعد يقبل بما يسمى في أدبيات الاقتصاد بسلوك القطع وذلك للتقليل من خسائر المزادات الداخلية في عام 2006 أو من أثر الأزمة المالية العالمية منذ عام 2008.

الأجانب وزيادة مستوى السيولة في سوق الأسهم أي القيمة السوقية أو رسملة السوق. وقد أثرت هذه الإجراءات على سلوك المستثمرين وبالتالي على نفط التقلبات، مما يجعلأخذها بعين اعتبار مفيد جداً لدراسة أداء السوق خلال هذه الفترة.

انطلق الإصلاح المالي منذ عام 1990، الذي اقتصى تحرير سوق رأس المال، مما سمح إلى حد ما للمستثمرين الأجانب الدخول إلى سوق الأسهم السعودي، خاصة منذ عام 2005، قبيل الاتفاقيات المبدئية للتجارة الحرة. ومنذ مارس عام 2006 عملت هيئة سوق المال على إزالة القيود على المقيمين الأجانب، بحيث لم يعد يقتصر تعاملهم في صناديق الاستثمار المشترك. وقد حدث منعطف مهم وجذري في سوق الأسهم السعودي، حين أصدرت هيئة سوق المال في يونيو من عام 2005 لائحة أعمال الأوراق المالية ولائحة الأشخاص المرخص لهم، مع التشديد المعلن في تطبيق القوانين والأنظمة، مما أتاح للمستثمرين الأجانب غير المقيمين الاستثمار عبر الشركات الاستثمارية السعودية، وتعمل هذه الأخيرة لحساب عدد من المؤسسات المالية الأجنبية باستخدام آلية "الاتفاقيات المبدئية". وصارت الشركات الاستثمارية والمالية تتنافس البنوك المحلية، التي كانت في حالة احتكار للنشاطات ذات الصلة بالأوراق المالية.

يعد سوق الأسهم في المملكة العربية السعودية من أكبر الأسواق في منطقة الخليج العربي وفي المناطق العربية وأكثرها سيولة، ويذكر توظيف هذه الرسمة في قطاع البنوك والاتصالات والصناعات التحويلية البتروكيماوية. ففي ديسمبر من عام 2007، كجزء من التحركات الرامية إلى إنشاء سوق مشتركة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، فتح سوق "تداول" أبوابه لمواطني دول المجلس، بالرغم من أن مشاركتهم ظلت محدودة بسبب ميلهم للتراكز على الأسواق الخليجية. وحتى عام 2008، كان للأجانب إمكانية المشاركة في السوق من خلال عدد قليل من صناديق الاستثمار المشترك. ولكن في أغسطس من عام 2008، وافقت هيئة سوق المال على قواعد جديدة أتاحت بشكل تدريجي للأجانب من غير العرب بالاشتراك في الاتجاه بالأسهم السعودية، من خلال ترتيبات المبادرات

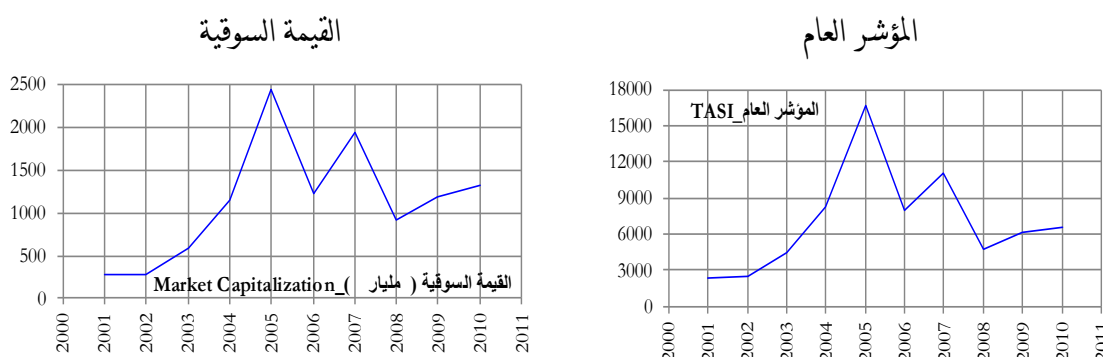
مع وسطاء محليين، معتمدين ومرخصين من هيئة سوق المال، وذلك عن طريق مقاييس العائد الكلي. ويحدّر الإشارة أيضاً إلى أن المزود الدولي لمؤشرات الأسهم (داو جونز) أصبح يقدم منذ يوليو 2009 أربعة مؤشرات لسوق الأسهم السعودي عبر بيانات في الوقت الحقيقي. كما أتيح للمستثمرين الأجانب التعامل في صناديق الاستثمار المتداولة منذ عام 2010. واعتباراً من عام 2008 أصبح المؤشر يتضمن 15 قطاعاً بدلاً من 8 قطاعات، ومنذ عام 2005 ارتفعت وتيرة عدد المؤسسات الفاعلة في السوق، كما شهدت أيضاً دخول صغار المستثمرين بشكل كبير من المواطنين والمقيمين وأيضاً الخليجيين. وقد وصل متوسط عدد الشركات المدرجة في سوق الأسهم إلى 78 شركة بين عام 2003 وفبراير من عام 2006 بعدل 77 شركة خلال عام 2005 و 86 شركة في عام 2006، وبدأ يتجاوز المائة شركة منذ عام 2007، فقد وصل المتوسط إلى 134 شركة في عام 2008 و 146 شركة في عام 2010. ويتم اختيار الشركات على أساس القيمة السوقية وحجم التداول وقوة العوامل الأساسية. وبعد شامل المؤشر لمعظم القطاعات الإنتاجية والخدماتية، أصبح له قيمة سوقية متوسطة ومرجحة بما يغطي من نشاطات اقتصادية ومالية.

لقد كانت مؤسسة النقد العربي السعودي مسؤولة عن تسيير سوق المال خلال الفترة 1984-2003، وفي عام 2003 تم إنشاء السلطة المالية عبر هيئة سوق المال. تؤثر إجراءات السلطات الحكومية المالية على أداء سوق الأسهم، ومن بين هذه الإجراءات تحرير السوق لإزالة الحواجز بشكل تدريجي في وجه المستثمر الأجنبي، وخاصة منذ عام 2005، الذي كان حافلاً بالكثير من الأحداث المهمة. ويتأثر العرض والطلب في سوق الأسهم بتوجهات السياسة المالية لهيئة سوق المال، وينعكس ذلك على أسعار الأسهم.

يعتبر تحرير سوق المال حدثاً مؤسساً له عدة انعكاسات، وتحاول هذه الورقة فهم بعض آثاره عبر تقسيم العينة إلى قسمين. يتأثر أداء سوق الأسهم بعدة متغيرات كمية و نوعية تحدث محلياً و عالمياً، فتنشأ تقلبات في أسعار الأسهم وفي أحجام التداول وفي القيمة السوقية. ومن بين المتغيرات الكمية، هناك الارتفاع الحاد في السيولة المالية،

الذي أثر بشكل حاد ومحظى على أسعار الأسهم (المجهوج، 2010). يفسر الارتفاع في السيولة المالية جزئياً بسبب الارتفاع التاريخي في أسعار النفط، مما أدى إلى موجة التفاؤل خلال العام 2005، تبعاً للتوسعات في نمو وزيادة رأس المال. وقد أدى الارتفاع الحاد في أسعار الأسهم إلى انفجار الفقاعات التي نشأت بشكل مضاربي خصوصاً، مما حمل على السوق الدخول في حركة تصحيحية تعيد أسعار الأسهم إلى أسعارها المعتادة. وربما تحت ضغط المضاربات والشائعات، انتقل بعض كبار المضاربين وقليل من صغار المستثمرين من سوق الأسهم إلى أسواق بديلة، وحدث هذا الانتقال خلال النصف الأول وخاصة النصف الثاني من عام 2005. وتولدت آنذاك حركة تصحيحية في سوق الأسهم بسبب عدة تفاعلات مختلفة، سواء خارجية المنشأ أو ذاتية المنشأ، ويدو أن هذه التفاعلات التصحيحية كانت قاسية وعميقة.

يلاحظ من الشكلين التاليين (المؤشر العام و القيمة السوقية) أن عام 2005 يمثل نهاية مرحلة وبداية أخرى في سوق الأسهم السعودي، وتحتل عدة تفاعلات متناقضة أدت إلى تحول نوعي في السوق، لكن لا يمكن اعتبار تحريف سوق الأسهم في وجه المستثمر الأجنبي بمثابة المحدد الأول والأخير لمسار أداء سوق الأسهم، وإنما يعتبر إجراءً سياسياً مالياً لتنشيط السوق وجعله أكثر تنافسية وتحسين أدائه ودوره في الاقتصاد الحقيقي.



كذلك، فإن هذه الخاصية للسلسل الزمنية المالية اليومية تقضي بإجراء بحث لاحق، بهدف اختبار التحول الهيكلي للتباين غير المشروط، وذلك لمعرفة مدى التحول الذي حدث في البيانات بعد عام 2005. ويمكن استخدام

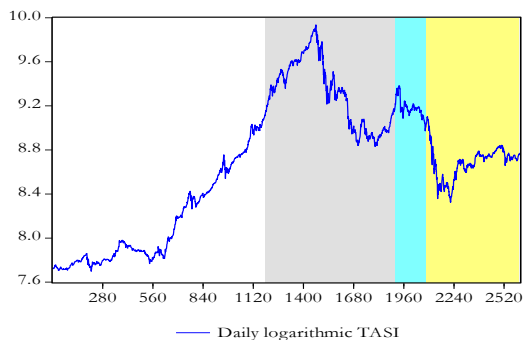
إحصائية مجموع المربع التراكمي (CSS)، (إنكلن وتياو، 1994) لاختبار فرضية العدم، بأن التباين غير المشروط للعوائد ثابت، في مقابل الفرضية البديلة بوجود تحول في التباين غير المشروط عند بعض نقاط العينة. كما يمكن إجراء الاختبار عند عدة نقاط للعينة باستخدام إحصائية مجموع المربع التراكمي التكراري (ICSS)، (إنكلن وتياو، 1994) أو الإحصائية المعدلة لمجموع المربع التراكمي التكراري (Modified ICSS)، (ربابش وستراوس، 2008).

2.4 البيانات والاختبارات

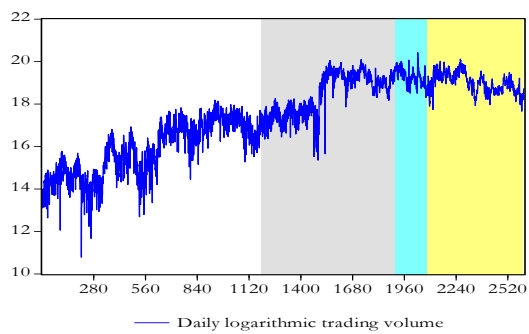
تعتمد البيانات المستخدمة في هذه الورقة على السلسل الزمنية اليومية لقيمة مؤشر "تداول" لأسعار الأسهم في الاقتصاد السعودي (Tadawul All Share Index, TASI) خلال الفترة من 1 يناير 2011 إلى 25 سبتمبر 2010، أي بعدل 2607 مشاهدة. ويعتبر "تداول" هو مؤشر الجيل الثاني لداول الأوراق المالية، ويعتمد هذا المؤشر على عام الأساس وهو العام 1985 بقيمة الأساس 1000.

تحلّى البيانات المستخدمة في الورقة من خلال الشكلين رقمي (1 و 2)، وتمثل بداية المساحة المظللة الأولى الرمادية تاريخ 1 مارس لعام 2005، حيث حدث دخول ملحوظ للمستثمر الأجنبي، سواء عبر سوق المال أو عبر الاستثمار المباشر. وتشير بداية المساحة المظللة الثانية إلى تاريخ 1 ديسمبر من عام 2007، حيث افتح سوق الأسهم السعودي أمام المستثمرين الأجانب من المقيمين ومواطني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وتمثل بداية المساحة المظللة الثالثة تاريخ 11 أغسطس من عام 2008، حيث تزايدت التسهيلات لانخراط رأس المال الأجنبي في سوق المال، الذي يصادف انفجار الأزمة المالية العالمية في الربع الثالث من عام 2008.

الشكل رقم 1: لوغاريم مؤشر السوق اليومي (تداول، TASI)

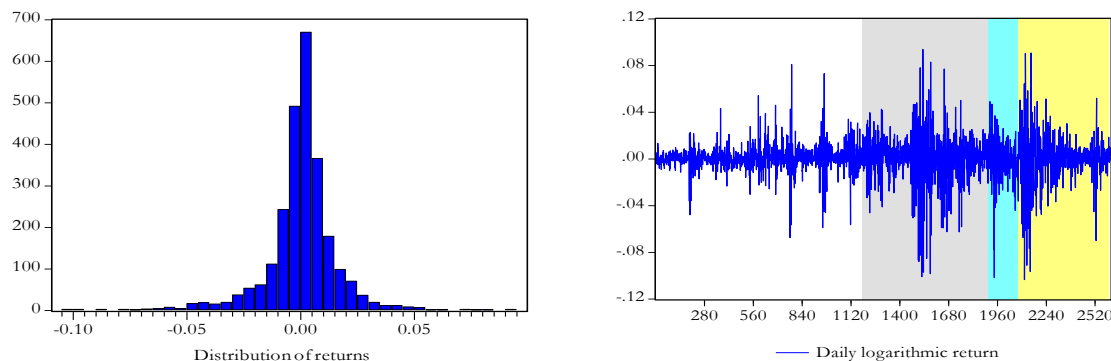


الشكل رقم 2: لوغاريم عدد الأسهم المتداولة يومياً (تداول)



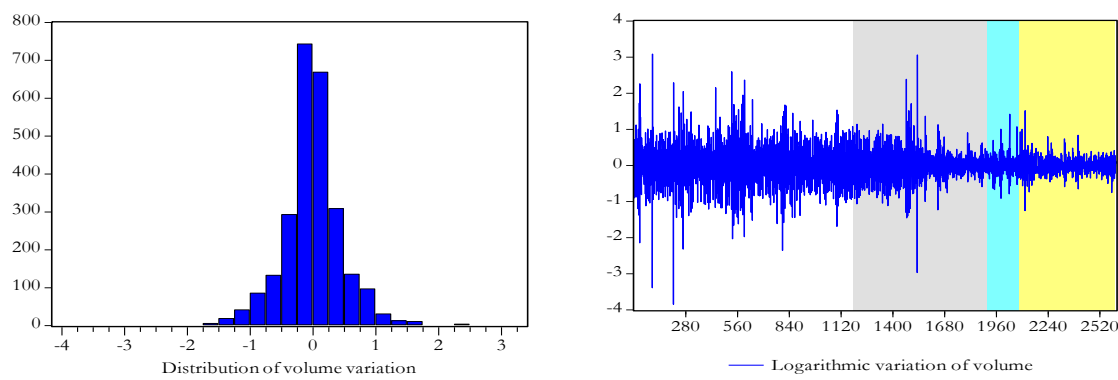
تبيح نمذجة ARCH تقدير نموذج مؤشر أسعار الأسهم اليومية (مؤشر آخر اليوم أو ما يسمى مؤشر الإغلاق)، مما يسمح باختبار فرضية التذبذب في نسبة العائد ذاتي الإصرار جداً المرتفع. كما سيُعدل من نموذج GARCH لدراسة بنية التذبذب المشروط لسوق الأسهم وكيف يمكن تحويل هذه البنية بعد دخول المستثمرين الأجانب في سوق الأسهم السعودي عبر الوسطاء المحليين؟ وعليه، فإن تقدير نموذج GARCH يعرض تحليلًا كميًا للعلاقة بين التذبذب والمعلوماتية في السوق. يتمثل التغير الداخلي المنشأ في العائد اليومي، الذي تم حسابه بالفرق الأول للوغاريم مؤشر أسعار الأسهم عند الإغلاق، لأن هذا الفرق يعتبر أفضل قيمة تقريرية لنسبة النمو (الشكلين رقم 3 ورقم 4). ويحتوي الجدول رقم 1 على الإحصائيات الوصفية لمتغيري سعر الإغلاق وحجم الأسهم المتداولة.

الشكل رقم 3: لогاريتم العائد اليومي (تداول)



عند دراسة الميزات الإحصائية للسلسل الزمنية المالية تظهر أهمية الحقائق البارزة، التي تؤثر على مسار هذه السلسل الزمنية. ومن بين هذه الميزات فرط التقلبات، وسماكة ذيول التوزيع غير المشروع للعواائد، وغياب الارتباط الذاتي للعواائد، والارتباط الموجب بين القلب وحجم السوق والتقلب العنتودي. تهدف نماذج GARCH إلى وصف أدق لظاهرة التقلب العنتودي (غصان و المجهوح، 2011) والآثار ذات الصلة به مثل التفاضح. وتسعى إلى محاكاة ما يحدث في السوق، عبر معالجة إحصائية للعائد لما يحدث من فرط تقلباته، وسماكة ذيوله، وغياب ارتباطه الذاتي، وتقلبه العنتودي وارتباط تقلباته مع حجم السوق.

الشكل رقم 4 . لогاريتم تغير حجم السوق اليومي (تداول)



الجدول رقم 1: إحصائيات وصفية وتمهيدية

الفترة الفرعية الثانية		الفترة الفرعية الأولى		كامل الفترة		
dlclose	dlvolume	Dlclose	dlvolume	dlclose	dlvolume	
-0.0002	0.0009	0.001	0.003	0.0004	0.002	المتوسط
0.001	-0.016	0.001	0.002	0.001	-0.008	الوسط
0.021	0.368	0.011	0.630	0.017	0.504	الانحراف المعياري
-0.754	0.387	-0.135	-0.143	-0.842	-0.042	الانتواء
-11.61	3.96	-1.90	-2.01	-17.55	-0.88	اختبار احصائي
7.59E-30	3.18E-09	0.05815	0.0448	2.85E-65	0.3814	قيم الاحتمال
5.902	9.023	11.069	3.114	7.838	5.633	فرط التقطيع
37.75	69.48	77.75	21.87	81.69	58.71	اختبار احصائي
1.5E-216	0.0E+00	0.0E+00	2.6E-89	0.0E+00	0.0E+00	قيم الاحتمال
1559.75	4862.24	6048.47	482.29	6892.21	3448.04	Jarque-Bera
0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000	0.0000	قيم الاحتمال
1199.8	391.70	621.82	260.17	2552.91	725.28	$Q^2(20)$
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	قيم الاحتمال
19.23	327.97	18.63	487.35	30.42	899.85	$LM(j)^{(12)}$
0.0017	0.0000	0.0169	0.0000	0.0000	0.0000	قيم الاحتمال
-17.679	-53.322	-16.068	-54.648	-23.828	-78.340	ADF
-15.960	-2.870	-13.796	-4.048	-21.688	-4.827	ERS
1423	1423	1184	1184	2607	2607	مشاهدات

ملاحظة رقم 1: تتد فترة الزمنية الكاملة من 1/1/2001 حتى 25/9/2011. وتنتهي فترة الفرعية الأولى في 28/2/2005 مع 1148 مشاهدة، وينتهي فترة الفرعية الثانية من 01/03/2005 مع 1423 مشاهدة.

ملاحظة رقم 2: نظراً لحجم العينة، فقد تم حساب الانحراف المعياري لكل من معامل الانتواء ومعامل التقطيع بشكل تقريري عبر $\sqrt{\frac{6}{T}}$ و $\sqrt{\frac{24}{T}}$ تباعاً⁽¹³⁾، كما تم تحديد الاحتمالات عبر توزيع t Student's .

⁽¹²⁾ لقد تم إجراء هذا الاختبار بناءً على أن ($5 = j$) ، إلا عند اختيار العوائد في الفترة الأولى للعينة، حيث أخذت ($8 = j$) ، وذلك لاقتراض مزيد من الارتباط الذاتي المحتمل عند درجة أكبر من الإبطاء .

⁽¹³⁾ يساعد معامل الانتواء على قياس التمايز (في حالة التوزيع الطبيعي يساوي معامل التقطيع صفر)، ويشير معامل الانتواء الموجب (السالب) إلى توزيع ذي ذيل غير متماثل بحيث يتجه نحو مزيد من القيم القصوى الموجبة (يتجه نحو مزيد من القيم القصوى السالبة). كما يساعد معامل التقطيع على قياس سماكة ذيل التوزيع (في حالة التوزيع الطبيعي يساوي المعامل 3)، ويشير معامل التقطيع الموجب إلى توزيع ذي ذروة نسبياً، في حين عندما يكون سالب، يدل على وجود توزيع مسطح نسبياً .

ويُوضح من الجدول رقم 1 في كامل الفترة، أن العوائد تمتاز بالتواء سالب ذو معنوية إحصائية ودرجة أكبر مقارنة بالتواء حجم السوق غير المعني إحصائياً، بينما في الفترة الفرعية الثانية يأخذ حجم السوق التواءً موجباً ذو معنوية إحصائية، ويتميز أيضاً بوزيع غير مشروط أقل من الاتوء السالب مقارنة بالعوائد. كما يلاحظ أن العائد والحجم يمتازان في الفترة الفرعية الأولى بالتواء منخفض ويكون لهما توزيعاً شبه متماثل، بينما يبدو الاتوء معتدلاً خلال الفترة الفرعية الثانية. ويتجلّى أيضاً أن فرط التقلّط، أي معامل التقلّط ناقص 3، موجب وله قيمة مقدرة ذات معنوية عالية، مما يفسّر وجود مشكلة سماكة الذيل، وذلك لأن التوزيع الغالب له ذروة مرکزية وذيل طويل سميك. كما يُستنتج أن العوائد تمتاز بهذه الخاصية بشكل أقوى في الفترة الأولى مقارنة بحجم السوق، في حين يمتاز الحجم فيها بشكل أكبر في الفترة الثانية مقارنة بالعوائد. مما يعزّز فرضية أن سياسة الافتتاح المالي تؤدي إلى استقرار نسبي في أسعار العوائد، بينما تفضي إلى تقلبات في حجم الأسهم المتداولة.

باعتبار أن للمتغيرات توزيعاً ذو تفاضل، فإنه يتم استخدام توزيع أكثر ملائمة مثل t Student's وتوزيع الخطأ المعم (Generalized error distribution, GED)، كتوزيع للصدامات غير المتوقعة أي للعناصر المستحدثة في نموذج GARCH، وذلك لعدم ثبات تباين الأخطاء العشوائية. ومع اختبار الارتباط الذاتي عبر إحصائية Ljung-Box ($Q(k)$) عند الإطاء k للسلسلة الزمنية بمستواها أو بتبعيتها ($Q^2(k)$)، حيث تدل فرضية عدم على غياب الارتباط الذاتي إلى الدرجة k ، وكذلك باختبار وجود آثار ARCH عند الدرجة τ عبر H_0 على ثبات التباين غير المشروط لسلسلة العوائد وسلسلة حجم السوق (الجدول رقم 1). ويُوضح من إحصائية مضاعف Engle-Lagrange، اتضح أن العائد والحجم يمتازان بارتباط متسلسل، مما يشير إلى عدم ثبات التباين غير المشروط لسلسلة العوائد وسلسلة حجم السوق (الجدول رقم 1). ويُوضح من إحصائية $Q^2(20)$ وجود ظاهرة التقلب العنقودي، مما يستوجب صياغة نموذج GARCH. ويتبين أيضاً من تأثير إحصائيات وصفية، أن إحصائية Jarque-Bera ترفض بقوة فرضية التوزيع الطبيعي لكل المتغيرات، وتنظر التواء سالباً باستثناء التغير اللوغاريتمي في حجم السوق خلال الفترة الثانية للعينة، الذي يمتاز بالتواء موجب. كما تم إجراء اختبارات جذر الوحدة، بتطبيق اختبار ADF واختبار ERS على البيانات بالمستوى اللوغاريتمي، وذلك

مع استخدام معيار أكيكى المعلوماتى العدل (MAIC) الذى يضعف حساسية الاختبار تجاه اختيار عدد الإبطاء. وتحلى إحصائيات الاختبار الوصفية والتمهيدية في الجدول رقم 1، التي تظهر أن فرضية العدم لوجود جذر الوحدة يمكن رفضها عند المعنوية الإحصائية 1% (مع القيمة الجدولية 3.43) لاختبار ADF و (-2.56) لاختبار ERS) لبيانات العوائد والتغيرات في حجم السوق⁽¹⁴⁾.

كذلك تتميز أسعار الأصول المالية بعدة خصائص مختلفة منها، العناصر المكونة الدائمة، والعابرة للتقلب، والتقلب التفاوتى الزمني وقفزات التقلب. وتشير نتائج الورقة إلى وجود بعض من هذه الخصائص مجتمعة في سوق "تداول" مثل باقى الأسواق المالية في العالم. وهناك حاجة لتحليل القفزات التي تنشأ في تقلبات أسعار الأسهم في بحث مستقل.

5. قدير عدة صيغ للنموذج وعرض أهم النتائج

تمثل مساهمة البحث في تحليل تذبذب العوائد في سوق الأسهم باعتبار التحولات النوعية الذي حدثت في عام 2005 ومن بينها تحرير سوق المال، مما يتيح اختبار أثر دخول المستثمر غير المحلي على تذبذب العوائد في سوق الأسهم. وتمتناول البحث باستخدام منهجية GARCH من خلال صياغة النماذج (1) و (2) و (4) خلال الفترتين الفرعتين الأولى والثانية، أي قبل وبعد تاريخ 1 مارس 2005. تتيح هذه المنهجية اختبار علاقة التقلب بين العائد والمخاطرة وبين العائد والمعلوماتية. وتقاس المعلومات الوافية إلى السوق عبر المتغير γ_7 ، الذي أدرج في معادلتي العائد والمخاطرة. وتتحدد معادلة عائد المخاطرة ونتائجها سواء باستخدام توزيع t وتوزيع Student's t وذلك عبر نموذج GARCH(1,1) و (1b) ونموذج EGARCH(1,1) في الجدولين (1أ) و (2أ).

⁽¹⁴⁾ في الأدبات التقليدية لدراسة سوق الأوراق المالية، يعتبر وجود جذر الوحدة شرطاً أساسياً، ولكنه غير كاف لكي يكون للسلالسل الزمنية مساراً عشوائياً. وتحتاج هذه السلالسل إلى اختبارات إضافية، مثل اختبار معدل التباين وكذلك الاختبارات غير الخطية لمعرفة مدى كفاءة السوق المالية. كما أن هناك مناهج أخرى، ترتكز على فرضية التكيف مع مستجدات السوق، وتستخدم مفهوم الارتباط الذانى المدحرج.

و (2ب) ونموذج CGARCH(1,1) في الجداولين (3أ) و (3ب). يتم تناول أربع صيغ فرعية لنموذجي العائد والتباين، وذلك تبعاً لـإدراج بعض المتغيرات على مستوى معادلتي العائد والتباين. وتظهر نتائج هذه الصيغ في ملحق الجداول وذلك باعتبار الفترة الكاملة (ستة جداول)، وال فترة الفرعية الأولى والثانية (ستة جداول). وتم اختيار درجة الإبطاء بالاعتماد على المعنوية للنموذج وعلى معيار أكايكي.

تميز المرحلة ما بعد عام 2005 بالارتفاع الهائل في أسعار النفط، وفي الإيرادات الهائلة في مبيعات النفط خلال عام 2006 وخصوصاً العام 2008، مما يكون قد ساهم في تفادي التراجع الحاد والقوى في المؤشر العام "تداول"، سواء بعد حدوث الأزمة المالية المحلية خلال عام 2006، (تحديداً منذ 25 فبراير 2006) أو بعد حدوث الأزمة العالمية خلال عام 2008⁽¹⁵⁾. وتمثل الإيرادات النفطية الهائلة فرصاً ملائمة ومصادر تمويل، كأنها جاءت في وقتها المناسب لتفادي الأزمات، ولتحقيق الانجازات الاقتصادية والمالية الالزام، التي تحمل السوق المالي أكثر مтанة، وتحقق للاقتصاد تنوعاً في نموه.

يظهر أن أيام السبت والثلاثاء والأربعاء ترتبط بشكل موجب بالعوائد، في حين أن يوم الأحد (اليوم الثاني في الأسبوع) له ارتباط سالب بالعوائد. وتأتي هذه النتيجة من وجود نمط للتسوية خلال الفترة $t+1$ أو $t+2$ في سوق الأسهم بالسعودية، مما يدل على أن أداء الأسهم يُفعل بعد يوم أو يومين من المبادلات. يُستنتج أولاً: وجود نمط من التسوية يؤدي إلى أن معظم الأرباح تتحقق في أيام السبت والثلاثاء والأربعاء، بحيث أن معظم البيع ينجذب خلال هذه الأيام، ثانياً: أن حجم الشراء في باقي الأيام يكون بحدة أكبر. وقد أثبتت دراسة (ألوسيفر وأخرون، 2011) وجود أثر اليوم على العائد في سوق "تداول"، وأن المستثمرين يأخذونه بعين الاعتبار لإجراء التعديل اللازم في

⁽¹⁵⁾ على هذا الأساس، يتحمل وجود علاقة هامة بين حركة أسعار النفط، وأسعار "تداول" أو أسعار الأسهم في السوق العالمي وسوق "تداول"، ولا يؤدي بالضرورة إلى انحراف السوق السعودي مع الأسواق المالية العالمية. ويفترض في الغالب أن الاندماج في السوق المالية يتراجع مع ارتفاع أسعار النفط ويزداد مع انخفاض أسعار النفط، وتحتاج هذه الفرضية إلى دراسة مستقلة.

حقائيم المالية. كما أبرزت دراسة (رافيندرا وآخرون، 2010) تأثير أيام التداول على أسعار الأسهم في سوق اسطنبول بتركيا. كما يظهر أيضاً أن حجم السوق لا يرقى بالمعنى الإحصائية لمعادلة العائد مثل ما ترقى به آثار المعلوماتية اليومية وأثر العوائد السابقة خلال الأسبوع، والاحتمال الكبير هو أن الشحنة المعلوماتية للمتغير^٧ اقتصرت من طرف المتغير^٨. كذلك يرتبط العائد بالمخاطر العلاقة موجبة ومعنوية في معظم النماذج (ملحق الجداول). ويوضح أن للزيادة في المخاطرة أثر حاسم على العائد يضاهي أثر العوائد السابقة. وتوضح النماذج (1) و (2) أن أثر العوائد السابقة خلال الأسبوع تتضمن أثر المعلوماتية المتوفرة في حجم السوق السابق^{٩-١} ، وبالتالي فإن تدفق المعلوماتية يحدد المخاطرة والعائد في سوق الأسهم.

توضح نتائج معادلة العائد عبر نموذج GARCH-M وجود علاقة موجبة بين العائد والمخاطرة، وذلك من خلال قياس الانحراف المعياري للخطأ المرتبط بشكل موجب مع العائد. تدل هذه النتيجة على المخاطرة العالية في معادلة العائد، كما أن العائد بإبطاء له معامل موجب، مما يفسر حرکة تصرف العملاء خصوصاً في اليومين الأول والرابع، التي تفرز شحونات معلومات ذات أهمية قصوى. ولقد توصلت دراسة (شينج وآخرون، 2010) إلى نفس النتيجة عبر دلائل مختلفة باستخدام نماذج تسعير الأصول المالية (ICAPM) و (MS-ICAPM)، حيث استثنىت هذه الدراسة السوق السعودي بهذه العلاقة الموجبة، بخلاف ما يوجد في الأسواق المالية العربية مثل عمان، والبحرين، والكويت، ومصر وتركيا .

توضح عدم خالصية المعلومات في سوق الأسهم من خلال أثر المخاطرة الموجب والغالب على العوائد، وبالتالي اتخاذ المستثمرين لقرارات في محيط غير متكامل المعلومات. ويوضح كذلك أن المعلومات الوافية ستؤدي إلى تأثير المخاطرة الأساسية في السوق على العائد، وذلك من خلال معادلة المخاطرة. مما يدل على أن الزيادة في حجم السوق كإحدى عوامل المخاطرة تدرك عبر التقلبات في السوق. وعند إدراج حجم السوق^٩ في كل من معادلتي العائد والمخاطرة، يتبيّن وجود علاقة موجبة بينهما، بينما توجد علاقة سالبة بين الحجم والمخاطرة. تدل هذه العلاقة على أن المعلومات المسقبة يمكن

أن تقلص من المخاطرة في معادلة التباين المشروط. وفسر هذه النتيجة جزئياً بأهمية الكتاب العام الأولي في سوق الأسهم السعودي، خاصة من طرف مؤسسات الخدمات مثل اتصالات السعودية والبنوك.

انطلاقاً من نماذج GARCH-M ونظراً لعدم ثبات معادلة التباين لأن $\alpha + \beta > 1$ ، فقد تمت صياغة نماذج EGARCH-M ونماذج CGARCH-M. وتشير هذه النماذج إلى أن عنصر حجم السوق أثر معنوي موجب على العائد وأثر معنوي سالب على معادلة التباين، كما تبرز هذه النتائج أن تدفق المعلومات الوافية إلى السوق تتبع من متغيري العائد والمخاطر. عند الأخذ بالاعتبار الفترة ما قبل وما بعد عام 2005، فإنه يلاحظ في معادلة العائد أن كل النماذج تُظهر وجود أثر المخاطرة في الفترة الأولى، بينما يكاد يغيب هذا الأثر في الفترة الثانية، مما يدل على أن قرارات المستثمرين تُخذل في إطار محيط معلوماتي أفضل في الفترة الثانية بالمقارنة مع الفترة الأولى. يلاحظ أيضاً في معادلة العائد، أن للعوائد السابقة أثر موجب، مما يشير إلى وجود ذاكرة لأسعار الأسهم تؤثر في قيمة المؤشر الجاري، خاصة في المرحلة الأولى خلال الفترة 2001-2005، بينما تضعف هذه الذاكرة (لوباتو وأخرون، 2000) في المرحلة الثانية خلال الفترة 2005-2010.

كذلك يظهر بوضوح الفرق بين الفترتين من حيث نمط التسويات خلال أيام الأسبوع وأثرها على العوائد. فـ يلاحظ في المرحلة الأولى أن d_{sa} (السبت) و d_{su} (الأحد)، لهما أثر معنوي سالب على العائد، بينما يبدو خلال المرحلة الثانية أن d_{sa} (السبت) و d_{tu} (الثلاثاء) تُظهر أثراً موجباً معنوياً، (الجدالول (1ب) و (2ب) و (3ب)). يؤدي نمط التسوية خلال المرحلة الثانية إلى أن معظم الأرباح تتحقق في يومي السبت والثلاثاء وأحياناً في يوم الأربعاء، حيث أن معظم البيع ينجز خلال هذه الأيام، كما أن حجم الشراء في باقي الأيام يكون بمقدمة أكبر. بينما يتضح أن نمط التسوية خلال الأعوام 2001-2005 يتم خلال الزمن $t+3$ (أي الثلاثاء)، مما يدل على اتساع أيام صفقات البيع المرجحة خلال مرحلة الافتتاح على رأس المال الأجنبي. ويبدو أن الأداء الفعلي للأسهم خلال الفترة

الأولى يحدث في يومي السبت والأحد، حيث يشتد حجم الشراء، بينما تُعقد الصفقات قبل ذلك بيوم أو يومين من أيام السوق، وتقل حدة حجم الشراء في باقي أيام الأسبوع، خاصة خلال يومي الثلاثاء والأربعاء.

تشير نماذج EGARCH-M و CGARCH-M إلى أنه لعنصر حجم السوق أثر معنوي سالب على معادلة التباين، ويوضح أن هذا الأثر هو أكثر حدة ووفعاً في المرحلة الثانية 2005-2010. وتبين هذه النتائج أن هذه المرحلة تتسم بأهمية أكبر لتدفق المعلومات الوافدة إلى السوق مقارنة بالمرحلة الأولى. وقد يدل هذا الأثر المتزايد على الكفاءة الجرئية لسوق مؤشر "تداول" من جانب التعامل مع المعلومات المستحدثة في السوق. يبدو أن تأثير معادلة التباين مماثلة لنتائج سابقة حول الأسواق الناهضة (فلوروس، 2008). كما يظهر عبر المتغير^{1,2} أن أثر ARCH أقوى في الفترة الأولى مقارنة بالفترة الثانية التي دخل فيها رأس المال الأجنبي إلى السوق، وكذلك مقارنة بكل الفترة الزمنية، مما يثبت أن دخول المستثمرين الأجانب قد خفض من أثر ARCH.

كذلك من الجانب الإحصائي، تشير نتائج نماذج EGARCH-M و CGARCH-M إلى أن "تنظيف" الباقي من أثر ARCH قد تحقق بشكل واسع عبر اختبار LM-ARCH، بقيمة إحصائية على التوالي 0.977 و 0.908 وخاصة في الفترة الثانية. بينما في الفترة الأولى، فإن قيمة إحصائية الاختبار تتراوح بين 0.507 و 0.779 باستخدام EGARCH-M وبين 0.797 و 0.808 باستخدام CGARCH-M، مما يدل على أن أسهم المستثمر الأجنبي تحفظ من التقلب في سوق "تداول" (سامبا، 2009).

يبدو كذلك أن صياغة التقلب عبر نماذج CGARCH-M تؤدي إلى توصيف أفضل للبيانات مقارنة بنماذج GARCH و EGARCH حيث تحسن المعنوية العامة. يرکز نموذج EGARCH على فرضية عدم التمايل، ويلاحظ أن معامل الرفع، أو ما يسمى بفرضية بيكارت و هارفي (1997)، المرتبط بالأخطاء المستحدثة المعيارية، له إشارة سالبة متوافقة مع ما هو متوقع نظرياً (أي أن الصدمات السالبة تزيد في التقلب بشكل أكبر مقارنة بالصدمات الموجبة). مما يدل على أن الارتباط السالب مع التباين المشروط، سيؤدي إلى أن حاملي الأسهم

المتحملي للمخاطرة المتبقية الإضافية للمؤسسات الإنتاجية، يتصورون أن الدفق النقدي المستقبلي سوف يكون أكثر مخاطرة. يتضح كذلك أن الصدمات السالبة، خصوصاً في الفترة الثانية، ترفع من مستوى التقلب مقارنة بالفترة الأولى، في حين أن الصدمات الموجبة تضعف من التقلب في الفترة الثانية مقارنة بالفترة الأولى. وتدل الإشارة السالبة لمعامل γ في نموذج EGARCH على أن الصدمات الموجبة تولد تقلبات أقل من الصدمات السالبة، (أي معلومات غير سارة). ويشير معامل β إلى أن أثر المعلومات والأخبار القديمة ذو معنوية و يؤثر على التقلبات، وبما أن له قيمة كبيرة تقرب من واحد، فيدل على وجود ذاكرة طويلة في التباين.

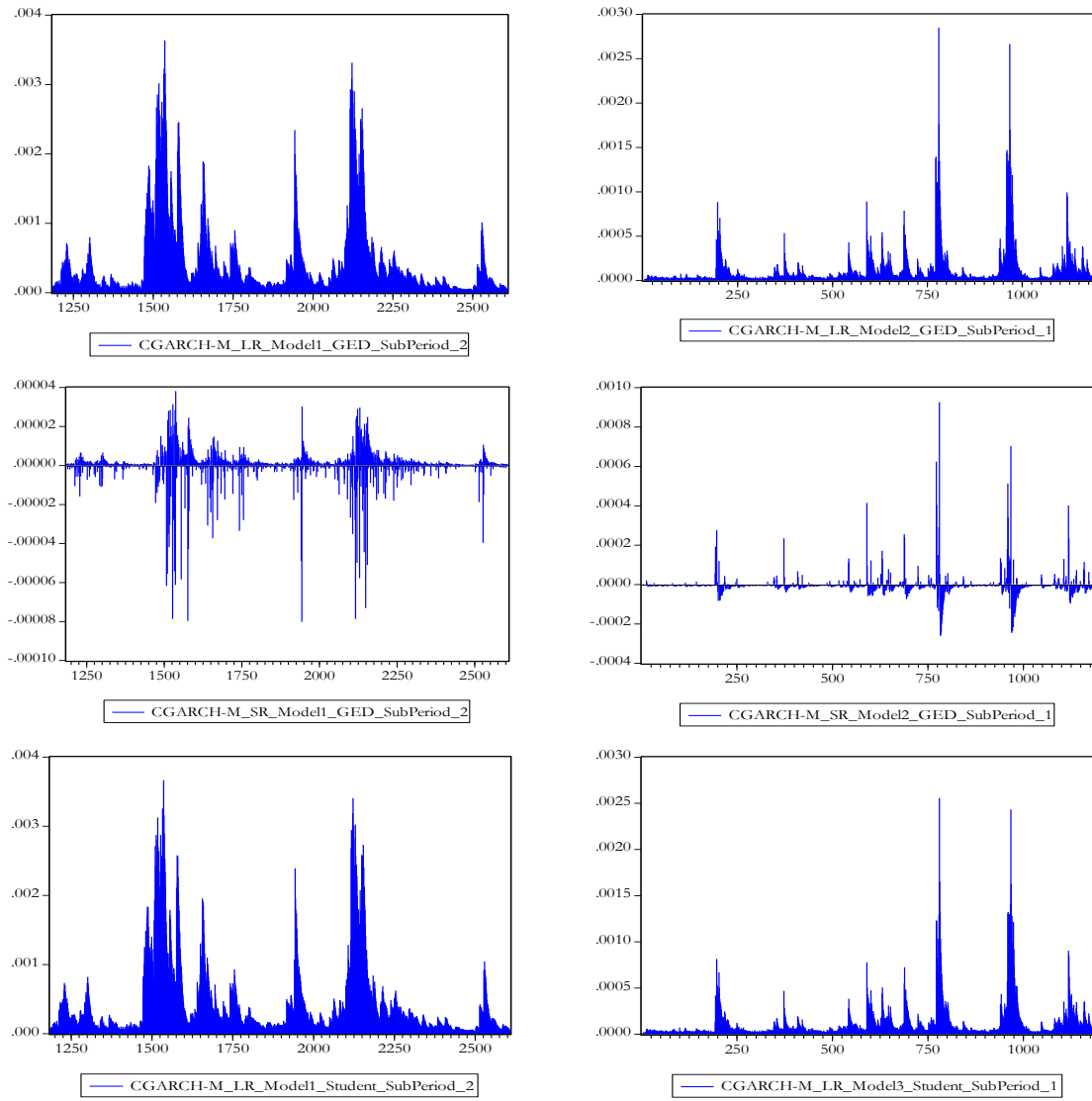
تشير تابع نموذج CGARCH-M عبر مقارنة نسبة إصرار التقلب $\alpha + \beta$ ونسبة الأضمحلال ρ إلى أن تقلبات المدى القريب تدوم بشكل أقل مقارنة بـ تقلبات المدى البعيد، لكن يبقى أن هذه التقلبات تقول إلى المتوسط الارتدادي w_0 بسرعة ρ بعد حدوث الصدمات، لأن $1 < \rho < 0.9$ ، ولذلك تقرب q ببطء شديد من التباين غير المشروط. مما يدل على أن الصدمات في مكون المدى البعيد لا تضمحل بسرعة، وكان التقلب المشروط يتميز بـ ذاكرة بعيدة المدى.

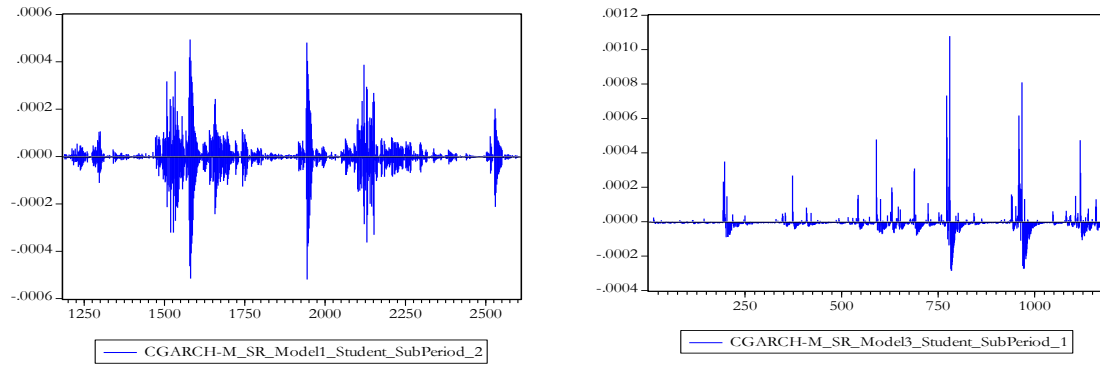
يلاحظ أن نسبة الأضمحلال لمكون المدى البعيد ρ تقدر بنسبة عالية 0.99 عند استخدام توزيع Student's t و 0.98 عند استخدام توزيع GED، مما يؤدي إلى أن نسبة 0.818 (أي 0.99^{20}) من الصدمة يظل باقياً حتى بعد 20 يوماً من التداول في سوق الأسهم، وباستخدام توزيع GED فإن نسبة 0.668 (أي 0.98^{20}) من الصدمة يستمر. ومقارنة بنماذج GARCH-M و EGARCH-M، يلاحظ أن نماذج CGARCH-M تؤدي في بعض صيغها إلى إزالة تأثير ARCH بشكل رئيسي، حيث أن قيمة إحصائية LM-ARCH تساوي 0.983 في نموذج CGARCH بينما تساوي 0.797 في نموذج GARCH.

ويمكن تفسير هذا التحسن بـ تراجع ملحوظ في معامل الالتواء ومعامل التفلطح، ذلك عند الاعتماد على نموذج CGARCH مقارة بنموذج GARCH. من جهة أخرى وباستخدام نماذج CGARCH، فإنه يتضح أن فتح

الجال للاستثمار الأجنبي أدى إلى تقليل التقلبات بشكل ملحوظ على المدى القريب (أنظر الشكل رقم 5)، في حين أن التواجد الأجنبي لم يفلح إلى الآن في تقليل التقلبات على المدى البعيد . وتوافق هذه النتيجة مع الاستنتاج الذي تم التوصل إليه عبر نماذج EGARCH

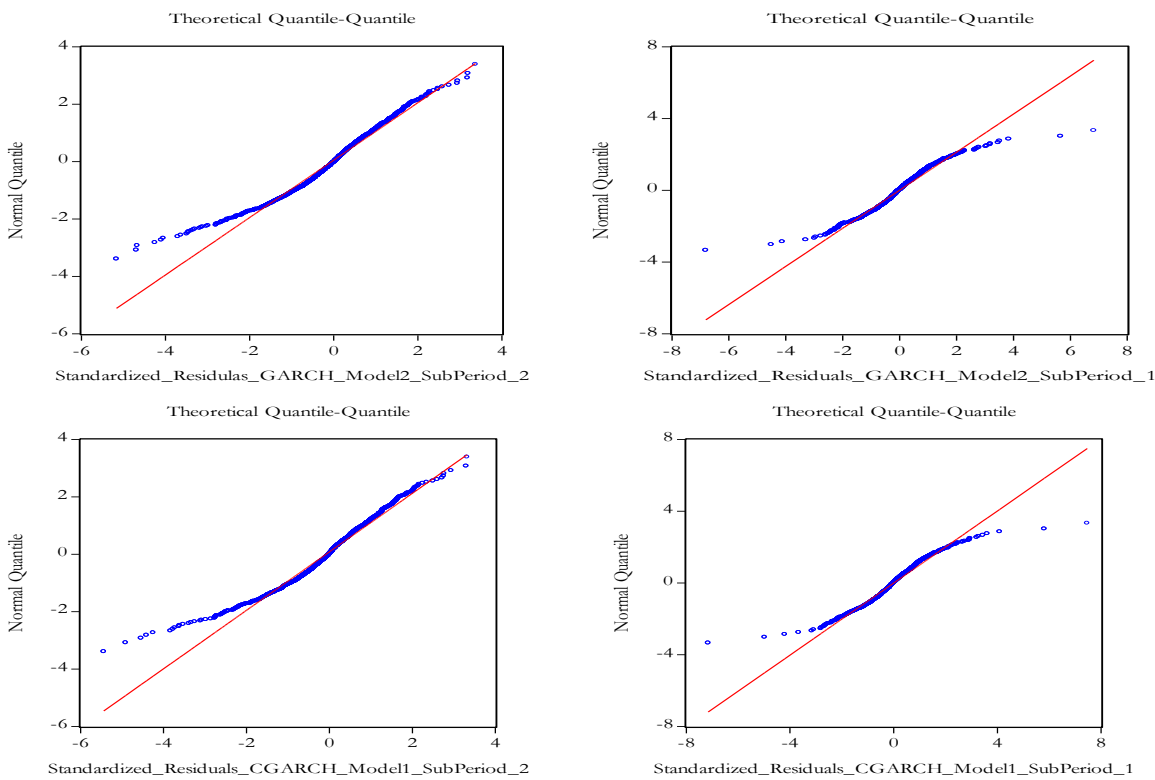
الشكل رقم (5): المكونات الدائمة والعاشرة لفترتين الأولى والثانية (تداول)





يتضح من الشكل رقم (5) أن الأزمة المالية المحلية خلال عام 2006 تمثل صدمة قوية، أدت إلى قفزة بارزة في التباين على المدى البعيد، كما يتضح أن للتباين على المدى القريب نفس تواريخ هزات المدى البعيد، ولكن بجدة أقل. وتبين خلال أزمة العام 2006 أن مدى التأثير العابر هو أكثر حدة وأوسع نسبياً مقارنة بتأثير الأزمة المالية العالمية، خصوصاً خلال العام 2008. وإذا ما أخذت بالاعتبار التواريخ البارزة 2006/7/11 و 2006/9/11 و 2008/3/9 و 2008/8/11 و 2008/11/24 وكذلك تاريخ 2010/5/31 في الشكل رقم (5) للمدى البعيد، يتضح انحرافها في الفترة الثانية أي ما بعد الافتتاح المالي تجاه رأس المال الأجنبي، وأنها تمثل الفترات الزمنية التي حدثت فيها الأزمة المالية المحلية والعالمية تباعاً. لفحص أهمية التوزيع، فقد تم استخدام توزيع Student's t وتوزيع GED (مع معامل الذيل $r_D < 2$)، وذلك لاقتراض الذيل السميكي في السلسلة الزمنية. يعزز الشكل QQ-plot في الشكل رقم (6) تائج اختبار JB وذلك باستخدام توزيع GED، ولما أن ذيول الباقي لنموذج GARCH تبدو أكثر سماءً من التوزيع الطبيعي، مما يملي استعمال توزيع له ذيول سميكة يقدر البيانات بشكل أفضل.

الشكل (6): توزيع الباقي مقابل التوزيع الطبيعي خلال الفترة الأولى والثانية (تداول)



تمثل المزارات التي تحدث محلياً وعالمياً تحدياً كبيراً للسياسة الاقتصادية والمالية، تُحتم على الحكومة تبني دور فاعل يؤدي باستمرار للتنبؤ بالقفزات الموجبة للأسعار أو القفزات السالبة، مما يستوجب شفافية في السوق وتفعيل صارم للقوانين والتشريعات المنظمة لسوق المال.

قد يساهم سوق الأسهم في تحسين مجال الأعمال، لكن بيئة الأعمال الأفضل تقضي تقليص المضاربة إلى حدتها الأدنى، حتى لا تخترق القيمة الواقعية "الاقتصادية"مؤشر "تداول". في حين إذا ما تطورت المضاربة في السوق، فإنها ستؤدي عاجلاً إلى عدم استقرار السوق، وإلى إضعاف الاستقرار الاقتصادي الحقيقي، وإلى تقويض جهود المدخرين الحاليين واللاحقين. لذلك يعتبر تدخل هيئة سوق المال في سوق المال ذات أهمية قصوى عند سعيها للتضييق على أساليب المضاربة وتوسيع أساليب المخاطرة، التي تطور الاقتصاد الحقيقي وتؤدي إلى أداء متميز وكفوء في سوق الأسهم. لكن يبقى أن التذبذب في سوق الأسهم يرتبط بعدم ثبات العلاوة في سوق النفط، وبما يحدث من

هزات في الاقتصاد العالمي، مما يستوجب التدخل العقلاني للحكومة كلما ظهرت ملامح وقوع فقاعات نهذ استقرار السوق المالي، (الروضان، 2005)، وكلما بدت بوادر الانخفاض غير مسبوق في سعر الأسهم، خاصة إذا ما كان الانخفاض يعود أساسا إلى سلوكيات مضاربة.

6. الخاتمة وبعض التوصيات

لقد أثرت الإجراءات الحكومية ذات الصلة بالقطاع المالي في أداء وتقلبات مؤشر "تداول". وبعد تحليل التقلبات في سوق الأسهم السعودي قبل وبعد عام 2005، الذي صادف المزيد من الافتتاح تجاه رأس المال الأجنبي، أوضحت نتائج معادلة العائد عبر نماذج GARCH-M وجود علاقة موجبة بين العائد والمخاطر. وتدل هذه النتيجة على المخاطرة العالية في معادلة العائد، مما يفسر حركة تصرف العملاء، خصوصاً في يومي السبت والثلاثاء، التي تفترز شحونات معلوماتية ذات أهمية قصوى (الجدوال (1ب) و (2ب) و (3ب)). ولقد توصلت دراسة (شينج وأخرون، 2010) إلى نفس النتيجة عبر دلائل مختلفة باستخدام نماذج تعسیر الأصول المالية مثل نموذج ICAPM. ويتبين وجود نمط من التسوية يؤدي إلى أن معظم الأرباح تتحقق في أيام السبت والثلاثاء والأربعاء، بحيث أن معظم البيع ينجز خلال هذه الأيام، بينما يكون حجم الشراء أكثر حدة في باقي الأيام. ويأخذ المستثمرين في السوق نمط التسوية بين الاعتبار، بهدف إجراء التعديل اللازم في حقائبهم المالية.

تجلى عدم خالصية المعلومات في سوق الأسهم عبر أثر المخاطرة الموجب والغالب على العوائد، مما يجعل قرارات المستثمرين تُخذل في محيط غير متكامل المعلومات، بينما تلاحظ علاقة سالبة بين الحجم والمخاطرة، وتدل هذه العلاقة على أن المعلومات المسبيقة يمكن أن تقلص من المخاطرة في معادلة التباين المشروط. وتفسر هذه النتيجة جزئياً بأهمية الكتاب العام. عند اعتبار الفترة ما قبل وبعد عام 2005، وانطلاقاً من نماذج EGARCH- CGARCH-M وخاصة نماذج CGARCH-M، يتجلى بوضوح الفرق بين الفترتين من حيث نمط التسويات خلال أيام الأسبوع وأثرها على العوائد. ويمكن الاستخلاص بأن أيام صفقات البيع المرجحة قد اتسعت خلال مرحلة الافتتاح على رأس

المال الأجنبي. وُتَّلِّهُ النَّتْجَاءُ أَنَّ هَذِهِ الْمَرْحَلَةَ تَسْمَى بِأَهْمِيَّةِ أَكْبَرِ لِتَدْفُقِ الْمَعْلُومَاتِ الْوَافِدَةِ إِلَى السُّوقِ مَقَارَنَةً بِالْمَرْحَلَةِ الْأُولَى. كَذَلِكَ تُبَيَّنُ كُلُّ نَمَادِجُ مَعَادِلَةِ الْعَائِدِ وَجُودُ أَثْرِ الْمَخَاطِرِ فِي الْفَتَرَةِ الْأُولَى، بَيْنَمَا يَكَادُ يَغْيِبُ هَذَا الْأَثْرُ فِي الْفَتَرَةِ الْثَّانِيَةِ، مَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّ قَرَاراتِ الْمُسْتَثِمِينَ تُتَّخِذُ فِي إِطَارِ مُحيَطِ مَعْلُومَاتِي أَفْضَلٍ فِي الْفَتَرَةِ الْثَّانِيَةِ مَقَارَنَةً بِالْفَتَرَةِ الْأُولَى. كَمَا تَوَجَّدُ لِأَسْعَارِ الْأَسْهَمِ ذَاكْرَةٌ، تُؤَثِّرُ فِي قِيمَةِ الْمُؤَشِّرِ الْجَارِيِّ خَاصَّةً فِي الْمَرْحَلَةِ الْأُولَى 2001-2005، بَيْنَمَا تَنْصَعُ هَذِهِ الْذَّاكْرَةُ فِي الْمَرْحَلَةِ الْثَّانِيَةِ. وَيَبَيَّنُ أَيْضًا أَنَّ دُخُولِ الْمُسْتَثِمِينَ الْأَجَانِبَ قَدْ خَفَضَ مِنْ أَثْرِ ARCH، مَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّ أَسْهَمَ الْمُسْتَثِمِ الْأَجَنِبيِّ تَخَفَّضَ مِنْ التَّقْلِبِ فِي سُوقِ "تَدَالِّ".

يَتَضَعُّ مِنْ نَمَادِجِ EGARCH-M، أَنَّ الصَّدَمَاتِ السَّالِبَةِ عَبْرِ مَعَالِمِ الرُّفْعِ تَزِيدُ فِي التَّقْلِبِ بِشَكْلِ أَكْبَرِ مَقَارَنَةً بِالْصَّدَمَاتِ الْمُوجَبَةِ، مَا يَؤْدي بِجَامِلِيِّ الْأَسْهَمِ إِلَى التَّصَوُّرِ أَنَّ التَّدْفُقَ النَّقْدِيِّ الْمُسْتَقْبَلِيِّ سُوفَ يَكُونُ أَكْثَرُ مَخَاطِرَةً. وَيَتَضَعُّ أَيْضًا أَنَّ الصَّدَمَاتِ السَّالِبَةِ تَرْفَعُ مِنْ مَسْتَوِيِّ التَّقْلِبِ فِي الْفَتَرَةِ الْثَّانِيَةِ مَقَارَنَةً بِالْفَتَرَةِ الْأُولَى، فِي حِينَ تَخَفَّضُ الْصَّدَمَاتِ الْمُوجَبَةِ مِنْ التَّقْلِبِ فِي الْفَتَرَةِ الْثَّانِيَةِ مَقَارَنَةً بِالْفَتَرَةِ الْأُولَى. كَمَا يَتَضَعُّ مِنْ مَعَالِمِ β أَنَّ الصَّدَمَاتِ الْمُوجَبَةِ تَوْلِدُ تَقْلِيبَاتٍ أَقْلَى مِنَ الصَّدَمَاتِ السَّالِبَةِ. كَمَا يَدُلُّ مَعَالِمِ β عَلَى وجودِ ذَاكْرَةٍ طَوِيلَةٍ فِي التَّبَيَّنِ. وَتَشِيرُ نَتْجَاءُ نَمَادِجِ CGARCH-M عَبْرِ مَقَارَنَةِ نَسْبَةِ إِصْرَارِ التَّقْلِبِ $\beta + \alpha$ وَنَسْبَةِ الْاِضْمَحَالِ ρ إِلَى أَنَّ تَقْلِيبَاتِ الْمَدِيِّ الْقَرِيبِ لَهَا دِيمَوَةً أَقْلَى مِنْ تَقْلِيبَاتِ الْمَدِيِّ الْبَعِيدِ، مَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّ الصَّدَمَاتِ فِي مَكْوَنِ الْمَدِيِّ الْبَعِيدِ لَا تَضْمَحِلُ بِسُرْعَةٍ، حِيثُ أَنَّ 0.818 وَ 0.668 مِنَ الصَّدَمَةِ تَبْقِيَا حَتَّى بَعْدِ 20 يَوْمًا مِنَ التَّدَالِّ وَذَلِكَ باسْتِخْدَامِ التَّوزِيعِ t Student's وَ GED، وَكَانَ التَّقْلِبُ الْمُشْرُوطُ يَتَّمِيزُ بِذَاكْرَةٍ بَعِيدَةِ الْمَدِيِّ.

يَتَضَعُّ كَذَلِكَ أَنَّ الْمَرْحَلَةِ الْثَّانِيَةِ بِمَا تَضَمِّنَهُ مِنْ تَحْوِلَاتٍ مُمِاثِلَةِ فَتْحِ الْمَجَالِ لِلْإِسْتِثَمَارِ الْأَجَنِبيِّ أَدَتَ إِلَى تَقْلِيقِ مَلْحوِظٍ فِي تَقْلِيبَاتِ الْمَدِيِّ الْقَرِيبِ، فِي حِينَ أَنَّ هَذِهِ التَّحْوِلَاتِ لَمْ تَفْلُحْ حَتَّى الْآنِ فِي تَقْلِيقِ التَّقْلِيبَاتِ عَلَى الْمَدِيِّ الْبَعِيدِ. وَيَبَيَّنُ خَلَالَ أَزْمَةِ عَامِ 2006 أَنَّ مَدِيِّ التَّأْثِيرِ الْعَابِرِ أَكْثَرُ حَدَّةً وَأَوْسَعُ نَسْبِيًّا، مَقَارَنَةً بِتَأْثِيرِ الْأَزْمَةِ الْمَالِيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ خَصْصُواً خَلَالَ عَامِ 2008 (الشَّكْلِ رقمِ 5). وَيَبْقَى أَنَّ بَيْئَةَ الْأَعْمَالِ الْأَفْضَلِ، تَقْتَضِي تَقْلِيقَ المَضَارِبِ إِلَى

حدها الأدنى حتى لا تخترق القيمة الواقعية "الاقتصادية"مؤشر "تداول". لذلك تعتبر إصلاحات سوق المال عبر تدخل هيئة سوق المال ذات أهمية قصوى عند سعيها للتضييق على أساليب المضاربة وتوسيع أساليب المخاطرة، التي تطور الاقتصاد الحقيقي وتؤدي إلى أداء متميز وكفؤ في سوق الأسهم.

المراجع باللغة العربية

- المجھوح حسن، (2010)، دراسة العلاقة بين أداء سوق الأوراق المالية والمتغيرات الكلية، مجلة التعاون 70، 13-39.
- غصان حسن والمجھوح حسن، (2012)، اختبار أثر التقلب العشوائيمؤشر "تداول"، المجلة العربية للعلوم الاقتصادية والإدارية.
- السوق المالية السعودية (تداول)، مؤشر سوق الأسهم، الرياض. <http://www.tadawul.com.sa/wps/portal>
- سامبا، (2009)، السوق المالية السعودية: مسائل هيكلية لأداء السوق في الآونة الأخيرة والتوقعات للفترة المقبلة، سلسلة تقارير.

المراجع باللغة الإنجليزية

Abdelgader A and H. Ghassan, (2010), Does the Entry of Foreign Investors Influence the Volatility of Doha Securities Market? *International Journal of Monetary Economics and Finance* 3(4), 359-373.

Al-Rodhan KhR, (2005), The Saudi and Gulf Stock Markets: Irrational Exuberance or Markets Efficiency? *Center for Strategic and International Studies CSIS*, Washington.

Baillie RT. & T. Bollerslev & H. Mikkelsen, (1996), Fractionally Integrated Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity, *Journal of Econometrics* 14, 3-30.

Bekaert G. and CR. Harvey and C. Lundblad, (2006), Growth Volatility and Financial Liberalization, *Journal of International Money and Finance*, 25, 370-403.

Bekaert G. and CR. Harvey, (2000), Foreign Speculators and Emerging Equity Markets, *Journal of Finance* 55, 565-613.

Bekaert G. and CR. Harvey, (2002), Research in Emerging Markets Finance: Looking to the Future, *Emerging Markets Review* 3, 429-448.

Bollerslev, Tim and Wooldridge, Jeffrey M., (1992), Quasi-Maximum Likelihood Estimation and Inference in Dynamic Models with Time-Varying Covariances, *Econometric Reviews* 11(2), 143-172.

Bollerslev T., (1986), Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity, *Journal of Econometrics* 31, 307-327.

Chari A. and Henry P., (2004), Risk sharing and asset prices: evidence from a natural experiment, *Journal of Finance*, 59, 1295-1324.

Cheng A., MR. Jahan-Parvar & P. Rothman, (2010), An empirical investigation of stock market behavior in the Middle East and North Africa, *Journal of Empirical Finance* 17, 413-427.

Cunado J. & JG. Bscarri & FP. De Gracia, (2006), Changes in Dynamic Behavior of Emerging Market Volatility: Revisiting the Effects of Financial Liberalization, *Emerging Markets Review* 7, 261-278.

Duan, J. (1997), Augmented GARCH(p,q) Process and its Diffusion Limit, *Journal of Econometrics* 79, 97-127.

Engle RF. and GGJ. Lee, (1999), A Long-Run and Short-Run Component Model of Stock Return Volatility, in Cointegration, Causality, and Forecasting (Engle RF. and White H., eds.), Oxford University Press.

Engle, Robert F., and Ng, Victor, (1993), Measuring and Testing the Impact of News on Volatility, *Journal of Finance* 48, 1749-1778.

Engle RF. and DM. Lilien and RP. Robins, (1987), Estimating time varying risk premium in the term structure: the ARCH-M model, *Econometrica* 55, 391-407.

Floros Ch., (2008), Modeling Volatility using GARCH Models: Evidence from Egypt and Israel, *Middle Eastern Finance and Economics* 2, 31-41.

Froot KA. And PGJ. O'Connell and MS. Seasholes, (2001), The Portfolio flows of international investors, *Journal of Financial Economics* 59(2), 151-193.

Inclán C. & GC. Tiao, (1994), Use of cumulative sums of squares for retrospective detection of changes in variance, *Journal of the American Statistic Association* 89, 913-923.

Jayasuriya S., (2005), Stock Market Liberalization and Volatility in the Presence of Favorable Market Characteristics and Institutions, *Emerging Markets Review* 6, 171-191.

Joshi P. and K. Pandya, (2008), Exploring Movements of Stock Price Volatility in India, *The Icfai Journal of Applied Finance*, Vol. 14(3), 5-32.

Lobato I. and Velasco C., (2000), Long memory in stock market trading volume, *Journal of Business and Economic Statistics* 18, 410-427.

Levine R. and Zervos S., (1998), Capital market liberalization and stock market development, *World Development* 26, 1169–1183.

Miles W., (2002), Financial Deregulation and Volatility in Emerging Equity Markets, *Journal of Economic Development* 27, 113-126.

Rapach DE. and JK. Strauss, (2008), Structural breaks and GARCH models of exchange rate volatility, *Journal of Applied Econometrics* 23(1), 65-90.

Ravindra K. and L. Chinpiao, (2010), An investigation of the day-of-the-week effect on the Istanbul stock exchange of Turkey, *Journal of International Business Research* 9(1), Copyright The Dream Catchers Group, LLC.

Rossi AGP and AG. Timmermann, (2010), What is the Shape of the Risk-Return Relation?
University of California, San Diego (UCSD).
http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1364750

Stiglitz JE., (2000), Capital Market Liberalization, Economic Growth, and Instability, *World Development* 28, 1075-1086.

Ulussever T., I.G. Yumusak and M. Kar, (2011), The day-of-the-week effect in Saudi Stock Exchange: A non linear Garch analysis, *Journal of Economic and Social Studies* 1(1), 9- 23.

ملحق الجداول

الجدول رقم (1. ب.1): صياغة نماذج GARCH-GARCH⁽¹⁶⁾ لمواند "تداول" باستخدام توزيع t

الفترة التحلية 2607–1185				الفترة التحلية 1184 - 1				معادلة المتوسط GARCH ^½
نموذج 4	نموذج 3	نموذج 2	نموذج 1	نموذج 4	نموذج 3	نموذج 2	نموذج 1	
0.0008 (0.87)		0.0005 (0.58)	0.0008 (0.92)	0.0005 (0.95)	0.0005 (0.92)	0.005 (0.92)	0.0005 (0.97)	1
-0.024 (-0.45)	0.002 (0.06)	-0.026 (-0.48)	-0.035 (-0.66)	0.113 (1.86)	0.098 (1.65)	0.108 (1.85)	0.121 (2.01)	h_t
0.003 (3.70)	0.004 (4.63)	0.0009 (3.73)	0.003 (3.73)	-0.0008 (-1.61)	-0.0009 (-1.80)	-0.001 (-1.81)	-0.0008 (-1.33)	d_{sa}
-0.0002 (-0.22)	$-9.5 \cdot 10^{-6}$ (-0.01)	$-5.1 \cdot 10^{-5}$ (-0.05)	$-3.6 \cdot 10^{-5}$ (-0.04)	-0.001 (-2.06)	-0.001 (-2.09)	-0.001 (-2.15)	-0.001 (-2.41)	d_{su}
0.0009 (0.97)	0.0012 (1.51)	0.001 (1.17)	0.001 (1.11)	-0.0002 (-0.29)	-0.0001 (-0.20)	-0.0001 (-0.27)	-0.0002 (-0.36)	d_{mo}
0.0037 (2.08)	0.004 (2.29)	0.004 (2.19)	0.004 (2.20)	0.0005 (0.86)	0.0004 (0.74)	0.0004 (0.69)	0.0005 (0.84)	d_{tu}
0.0012 (-1.37)	0.002 (2.00)	0.0015 (1.56)	0.001 (1.40)	0.0001 (0.26)	0.0001 (0.25)	0.0001 (0.26)	0.0001 (0.29)	d_{we}
		0.047 (1.74)	0.050 (1.81)			0.082 (2.59)	0.086 (2.75)	r_{t-1}
		0.018 (0.69)	0.016 (0.62)			0.054 (1.75)	0.049 (1.58)	r_{t-2}
		0.025 (1.00)	0.021 (0.79)			0.021 (0.71)	0.023 (0.80)	r_{t-3}
			-0.0003 (-0.31)				0.0003 (0.89)	v_{t-1}
								معادلة التباين GARCH
3.4 10^{-6} (2.34)	3.6 10^{-6} (2.39)	4.4 10^{-6} (2.83)	4.4 10^{-6} (2.81)	5.2 10^{-6} (3.82)	5.1 10^{-6} (3.80)	6.1 10^{-6} (3.98)	6.1 10^{-6} (3.98)	1
0.150 (5.39)	0.154 (5.46)	0.150 (5.36)	0.146 (5.31)	0.384 (5.54)	0.381 (5.47)	0.416 (5.51)	0.417 (5.59)	e_{t-1}^2
0.864 (46.76)	0.859 (54.24)	0.858 (44.01)	0.862 (45.22)	0.654 (16.97)	0.658 (17.50)	0.620 (14.87)	0.619 (14.64)	h_{t-1}^2
			$-5.1 \cdot 10^{-5}$ (-2.35)	$-5.3 \cdot 10^{-5}$ (-2.37)			$-1.5 \cdot 10^{-5}$ (-3.42)	$-1.4 \cdot 10^{-5}$ (-3.15)
1.014	1.013	1.008	1.048	1.038	1.039	1.096	1.036	$\alpha_1 + \beta_1$
3911	3913	3916	3914	4138	4132	4138	4140	ll
0.689(5)	0.656(5)	0.627(5)	0.663(5)	0.876(5)	0.877(5)	0.752(5)	0.743(5)	اختبار LM-ARCH

ملاحظة: بين قوسين يوجد إحصائية Student t ظلّا إلى الأخطاء المعيارية التاريخية للاحتمال الأعظم (Maximum Likelihood Asymptotic Standard Error).

(16) عند تقدير نموذج (1, 1) GARCH، اتضح أن الباقي المعياري تُبَرِّز خاصية فرط القاطع. ولنمدّجة الذيل السمين في الباقي، يُعد إلى افتراض أن الأخطاء تتبع توزيعي t-Student والخطأ المعم (GED). لتخفيض حجم تابع البحث تم التعمّد بعد عرض جداول النماذج التي تضم كل المشاهدات من 1 إلى 2607، وهي متوفرة عند الطلب.

المجدول رقم (2. ب.1): صياغة نماذج GARCH-EGARCH لعوائد "تداول" باستخدام توزيع t

الفترة التحلية 2607– 1185				الفترة التحلية 1184 - 1				معادلة المتوسط GARCH $^{\frac{1}{2}}$
متوسط 4	متوسط 3	متوسط 2	متوسط 1	متوسط 4	متوسط 3	متوسط 2	متوسط 1	
0.0007 (0.77)	-0.0001 (-0.11)	$1.3 \cdot 10^{-5}$ (0.01)	0.0007 (0.86)	0.0005 (0.91)	0.0003 (0.54)	0.0002 (0.48)	0.0004 (0.82)	1
-0.051 (-0.98)	-0.020 (-0.37)	-0.028 (-0.52)	-0.056 (-1.09)	0.112 (1.98)	0.106 (1.90)	0.118 (2.12)	0.127 (2.24)	h_t
0.003 (3.69)	0.003 (3.88)	0.003 (3.85)	0.003 (3.70)	-0.0008 (-1.64)	-0.0008 (-1.75)	-0.0008 (-1.29)	-0.0006 (-1.07)	d_{sa}
$3.5 \cdot 10^{-5}$ (0.04)	$6.8 \cdot 10^{-5}$ (0.07)	0.0001 (0.13)	$6.2 \cdot 10^{-5}$ (0.06)	-0.001 (-2.01)	-0.001 (-1.88)	-0.001 (-1.97)	-0.001 (-2.29)	d_{su}
0.001 (1.52)	0.001 (1.58)	0.002 (1.65)	0.001 (1.64)	-0.0001 (-0.23)	$-7.3 \cdot 10^{-5}$ (-0.14)	$-1.4 \cdot 10^{-5}$ (-0.03)	-0.0001 (-0.22)	d_{mo}
0.004 (2.59)	0.004 (2.63)	0.004 (2.63)	0.004 (2.59)	0.0006 (1.03)	0.0006 (1.06)	0.0006 (0.99)	0.0005 (0.93)	d_{tu}
0.0015 (1.65)	0.002 (1.90)	0.0 02 (1.88)	0.0015 (1.63)	0.0002 (0.32)	0.0002 (0.37)	0.0002 (0.30)	0.0001 (0.25)	d_{we}
	0.057 (2.04)	0.055 (1.96)			0.089 (2.87)	0.083 (2.74)		r_{t-1}
	0.031 (1.18)	0.025 (0.96)			0.062 (2.05)	0.058 (1.96)		r_{t-2}
	0.040 (1.58)	0.039 (1.54)			0.027 (0.97)	0.028 (1.00)		r_{t-3}
		-0.0001 (-0.10)	$-8.0 \cdot 10^{-6}$ (-0.01)			0.0002 (0.51)	0.0003 (0.85)	v_{t-1}
								معادلة التباين EGARCH
-0.394 (-5.81)	-0.412 (-5.98)	-0.403 (-5.75)	-0.388 (-5.61)	-1.075 (-6.04)	-1.114 (-6.19)	-1.309 (-6.45)	-1.262 (-6.25)	1
0.280 (6.99)	0.281 (6.99)	0.285 (6.94)	0.285 (6.95)	0.528 (8.82)	0.545 (8.78)	0.603 (8.82)	0.587 (8.88)	$ e_{t-1}/h_{t-1} $
-0.086 (-3.97)	-0.102 (-4.31)	-0.087 (-3.45)	-0.072 (-3.11)	-0.031 (-0.97)	-0.059 (-1.70)	-0.033 (-0.88)	-0.005 (-0.15)	e_{t-1}/h_{t-1}
0.977 (141.91)	0.975 (138.13)	0.977 (136.83)	0.978 (139.74)	0.926 (55.46)	0.923 (54.73)	0.907 (47.43)	0.911 (47.90)	$Ln(h_{t-1}^2)$
		-0.276 (-1.94)	-0.307 (-2.16)			-0.359 (-3.73)	-0.364 (-3.78)	v_{t-1}
3917	3921	3923	3922	4139	4134	4140	4141	ll
0.963(3)	0.977(3)	0.934(3)	0.587(5)	0.779(5)	0.765(5)	0.550(5)	0.507(5)	LM-ARCH اخبار

الجدول رقم (3.ب.1): صياغة نماذج GARCH-CGARCH لعوائد "تداول" باستخدام قریب t

الفترة التحلية 2607–1185				الفترة التحلية 1184 -				معادلة المتوسط GARCH ^{1/2}
نحوخ 4	نحوخ 3	نحوخ 2	نحوخ 1	نحوخ 4	نحوخ 3	نحوخ 2	نحوخ 1	
0.001 (1.56)	-0.0007 (-0.79)	0.0006 (0.63)	0.0008 (0.85)	0.0006 (1.20)	0.0006 (1.13)	0.0005 (1.07)	0.0006 (1.08)	1
-0.082 (-1.60)	-0.0097 (-1.63)	-0.046 (-0.81)	-0.027 (-0.48)	0.123 (2.03)	0.106 (1.80)	0.109 (1.83)	0.128 (2.10)	h_t
0.0034 (3.88)	0.0034 (2.92)	0.0034 (3.84)	0.0033 (3.69)	-0.0012 (-2.32)	-0.001 (-2.50)	-0.001 (-2.02)	-0.001 (-1.68)	d_{sa}
-0.0003 (-0.34)	-0.0027 (-2.10)	-0.0004 (-0.36)	$-6.3 \cdot 10^{-5}$ (-0.06)	-0.0011 (-2.40)	-0.001 (-2.43)	-0.001 (-2.31)	-0.001 (-2.42)	d_{su}
0.001 (1.16)	0.0022 (1.36)	0.0012 (1.25)	0.001 (1.12)	-0.0003 (-0.58)	-0.0002 (-0.43)	-0.0002 (-0.41)	-0.0003 (-0.50)	d_{mo}
0.0035 (2.03)	0.0013 (1.50)	0.0035 (2.02)	0.004 (2.18)	0.0004 (0.74)	0.0004 (0.61)	0.0004 (0.63)	0.0004 (0.72)	d_{tu}
0.001 (1.23)	0.0017 (1.14)	0.0013 (1.37)	0.001 (1.38)	$6.4 \cdot 10^{-5}$ (0.12)	$5.5 \cdot 10^{-5}$ (0.10)	$6.3 \cdot 10^{-5}$ (0.12)	$8.9 \cdot 10^{-5}$ (0.17)	d_{we}
	1.012 (31.05)	0.060 (2.09)			0.089 (2.77)	0.088 (2.74)		r_{t-1}
	-0.027 (-0.70)	0.014 (0.54)			0.050 (1.65)	0.049 (1.61)		r_{t-2}
	-0.022 (-0.84)	0.027 (1.05)			0.027 (0.99)	0.028 (1.00)		r_{t-3}
		-0.0004 (-0.41)	-0.0007 (-0.70)			$9.2 \cdot 10^{-5}$ (0.26)	0.0002 (0.65)	v_{t-1}
	-0.971 (-56.25)		0.054 (0.05)					$ma(1)$
								معادلة التباين CGARCH
0.0014 (1.29)	0.453 (0.06)	0.0013 (0.75)	0.0073 (0.07)	0.0017 (0.17)	0.002 (0.10)	0.0018 (0.10)	0.0016 (0.23)	1_{ω_0}
0.051 (1.59)	0.094 (2.94)	0.055 (1.70)	0.085 (2.51)	0.165 (2.88)	0.165 (2.85)	0.164 (2.83)	0.172 (2.98)	$(\varepsilon_{t-1}^2 - q_{t-1})_\alpha$
0.711 (8.13)	0.864 (22.06)	0.721 (8.49)	0.876 (21.98)	0.556 (3.44)	0.504 (2.60)	0.509 (2.65)	0.582 (4.16)	$(h_{t-1}^2 - q_{t-1})_\beta$
-0.0028 (-4.38)		-0.0026 (-4.30)						r_{t-1}
0.998 (692.12)	0.999 (27572)	0.998 (341.83)	0.9998 (461.13)	0.998 (93.18)	0.998 (57.40)	0.998 (58.16)	0.998 (121.23)	$(q_{t-1} - \omega_0)_\rho$
0.095 (5.82)	0.065 (2.17)	0.095 (5.55)	0.067 (1.98)	0.240 (4.74)	0.252 (4.58)	0.252 (4.58)	0.235 (4.76)	$(\varepsilon_{t-1}^2 - \sigma_{t-1}^2)_\phi$
$-2.9 \cdot 10^{-5}$ (-1.33)	$-4.2 \cdot 10^{-5}$ (-1.95)	$-2.8 \cdot 10^{-5}$ (-1.28)	$-4.5 \cdot 10^{-5}$ (-2.14)	$-1.3 \cdot 10^{-5}$ (-3.35)	$-1.2 \cdot 10^{-5}$ (-3.29)	$-1.1 \cdot 10^{-5}$ (-3.23)	$-1.4 \cdot 10^{-5}$ (-3.50)	v_{t-1}
3927	3922	3930	3918	4144	4141	4141	4144	ll
0.860(3)	0.797(3)	0.866(3)	0.908(3)	0.723(5)	0.808(5)	0.806(5)	0.709(5)	اختبار LM-ARCH

المدول رقم (1. ب.2): صياغة نماذج GARCH-GARCH لعوائد "تداول" باستخدام توزيع الخطأ المعم

الفترة التحلية 2607–1185				الفترة التحلية 1184 - 1				معادلة المتوسط GARCH ^١
مُنفِّج 4	مُنفِّج 3	مُنفِّج 2	مُنفِّج 1	مُنفِّج 4	مُنفِّج 3	مُنفِّج 2	مُنفِّج 1	
0.0006 (0.63)	0.0004 (0.41)	0.0002 (0.22)	0.0007 (0.66)	0.0005 (0.99)	0.0006 (0.99)	0.0005 (0.95)	0.0004 (0.82)	1
-0.004 (-0.07)	-0.018 (-0.29)	-0.051 (-0.77)	-0.070 (-1.07)	0.109 (1.66)	0.097 (1.45)	0.125 (1.83)	0.137 (2.00)	h_t
0.0023 (2.68)	0.0024 (2.71)	0.0029 (3.06)	0.0029 (3.09)	-0.0006 (-1.10)	-0.0006 (-1.18)	-0.0009 (-1.44)	-0.0006 (-1.06)	d_{sa}
-0.0003 (-0.32)	-0.0002 (-0.16)	0.0004 (0.33)	0.00036 (0.31)	-0.001 (-1.91)	-0.001 (-1.92)	-0.0008 (-1.46)	-0.0008 (-1.50)	d_{su}
0.001 (1.03)	0.0012 (1.17)	0.002 (1.60)	0.0017 (1.56)	-0.0003 (-0.62)	-0.0004 (-0.69)	-0.0006 (-1.29)	-0.0006 (-1.17)	d_{mo}
0.0032 (1.87)	0.0032 (1.80)	0.004 (2.01)	0.0039 (2.03)	0.0006 (0.94)	0.0004 (0.68)	0.0002 (0.31)	0.0004 (0.59)	d_{tu}
0.0014 (1.42)	0.0016 (1.60)	0.002 (1.91)	0.002 (1.73)	0.0004 (0.75)	0.0003 (0.56)	0.0002 (0.28)	0.0003 (0.57)	d_{we}
	0.052 (1.82)	0.075 (2.52)			0.082 (2.39)	0.084 (2.43)		r_{t-1}
	0.023 (0.87)	0.022 (0.78)			0.058 (1.84)	0.045 (1.42)		r_{t-2}
	0.026 (1.00)	0.031 (1.13)			0.013 (0.44)	0.007 (0.22)		r_{t-3}
		-0.0005 (-0.48)	-6.2 10 ⁻⁵ (-0.06)			-6.4 10 ⁻⁶ (-0.02)	0.0002 (0.64)	v_{t-1}
								معادلة التباين GARCH
3.3 10 ⁻⁶ (2.89)	3.2 10 ⁻⁶ (3.04)	4.1 10 ⁻⁶ (4.47)	4.2 10 ⁻⁶ (4.67)	4.4 10 ⁻⁶ (4.85)	4.0 10 ⁻⁶ (5.20)	5.5 10 ⁻⁶ (6.45)	6.2 10 ⁻⁶ (6.88)	1
0.126 (6.41)	0.126 (6.73)	0.123 (7.48)	0.120 (7.63)	0.359 (8.24)	0.336 (8.85)	0.391 (10.58)	0.438 (10.92)	e_{t-1}^2
0.870 (51.88)	0.869 (54.54)	0.868 (61.49)	0.870 (63.45)	0.639 (19.32)	0.659 (22.62)	0.606 (19.97)	0.567 (17.67)	h_{t-1}^2
		-4.8 10 ⁻⁵ (-3.31)	-5.1 10 ⁻⁵ (-3.56)			-1.5 10 ⁻⁵ (-8.23)	-1.4 10 ⁻⁵ (-8.20)	v_{t-1}
0.996	0.995	0.991	0.990	0.998	0.995	0.997	1.005	$\alpha_1 + \beta_1$
3911	3908	3889	3884	4122	4107	4087	4091	ll
0.656(5)	0.604(5)	0.828(3)	0.608(5)	0.848(5)	0.860(5)	0.687(5)	0.641(5)	اختبار LM-ARCH

ملاحظة: بين قوسين يوجد إحصائية GED نظراً إلى الأخطاء المعيارية التقاربية للاحتمال الأعظم (Maximum Likelihood Asymptotic Standard Error).

المجدول رقم (2. ب. 2): صياغة نماذج GARCH-EGARCH لمواند "تداول" استخدام توزيع المخطأ المعمم

الفترة التجريبية 1185-1186				الفترة التجريبية 1184 - 1185				معادلة المتوسط GARCH ^{1/2}
نوع 4	نوع 3	نوع 2	نوع 1	نوع 4	نوع 3	نوع 2	نوع 1	
0.0005 (0.56)	0.0002 (0.23)	0.0003 (0.29)	0.0005 (0.63)	0.0006 (1.41)	0.0004 (0.81)	0.0003 (0.66)	0.0005 (1.25)	1
-0.0064 (-0.13)	-0.007 (-0.14)	-0.012 (-0.23)	-0.013 (-0.25)	0.066 (1.24)	0.063 (1.19)	0.080 (1.50)	0.0906 (1.68)	h_t
0.0022 (2.73)	0.0023 (2.73)	0.0023 (2.71)	0.0023 (2.77)	-0.0008 (-1.72)	-0.0004 (-0.80)	-0.0006 (-1.05)	-0.0003 (-0.55)	d_{sa}
-0.0003 (-0.34)	-0.0003 (-0.29)	-0.0003 (-0.29)	-0.0003 (-0.36)	-0.001 (-2.25)	-0.001 (-2.29)	-0.0011 (-2.10)	-0.001 (-2.83)	d_{su}
0.0012 (1.40)	0.001 (1.39)	0.0013 (1.51)	0.001 (1.59)	-7.7 10 ⁻⁵ (-0.17)	-4.4 10 ⁻⁵ (-0.10)	-1.2 10 ⁻⁵ (-0.03)	-4.7 10 ⁻⁵ (-0.11)	d_{mo}
0.0034 (2.34)	0.0033 (2.27)	0.0033 (2.27)	0.003 (2.38)	0.0007 (1.48)	0.0009 (1.95)	0.0009 (1.82)	0.0007 (1.44)	d_{tu}
0.0014 (1.60)	0.0016 (1.77)	0.0015 (1.75)	0.0014 (1.65)	0.0004 (0.95)	0.0005 (0.98)	0.0005 (0.99)	0.0003 (0.71)	d_{we}
	0.034 (1.32)	0.032 (1.24)			0.087 (3.10)	0.083 (2.98)		r_{t-1}
	0.035 (1.41)	0.029 (1.18)			0.069 (2.61)	0.064 (2.41)		r_{t-2}
	0.033 (1.37)	0.033 (1.37)			0.039 (1.53)	0.032 (1.26)		r_{t-3}
		8.1 10 ⁻⁵ (0.08)	0.0002 (0.25)			0.0002 (0.68)	0.0005 (1.60)	v_{t-1}
								معادلة التباين EGARCH
-0.421 (-5.86)	-0.414 (-6.01)	-0.405 (-5.64)	-0.404 (-5.53)	-1.124 (-5.86)	-1.092 (-5.81)	-1.253 (-6.22)	-1.268 (-6.25)	1
0.269 (6.59)	0.266 (6.61)	0.269 (6.55)	0.270 (6.54)	0.521 (8.91)	0.513 (8.68)	0.561 (9.08)	0.567 (9.43)	$ e_{t-1}/h_{t-1} $
-0.081 (-3.73)	-0.091 (-4.06)	-0.078 (-3.28)	-0.067 (-2.95)	-0.043 (-1.43)	-0.065 (-1.98)	-0.042 (-1.21)	-0.017 (-0.54)	e_{t-1}/h_{t-1}
0.973 (134.92)	0.974 (140.56)	0.976 (135.63)	0.976 (133.73)	0.923 (52.28)	0.925 (53.53)	0.913 (48.83)	0.911 (48.17)	$Ln(h_{t-1}^2)$
		-0.225 (-1.70)	-0.251 (-1.86)			-0.369 (-4.12)	-0.379 (-4.33)	v_{t-1}
3919	3922	3924	3921	4132	4130	4136	4137	ll
0.943(3)	0.966(3)	0.926(3)	0.831(3)	0.754(5)	0.752(5)	0.531(5)	0.487(5)	اختبار LM-ARCH

المدول رقم (3. ب.2) : صياغة فاذج GARCH-CGARCH لموائد "تداول" باستخدام توزيع الخطأ المعم

الفترة التحلية 1185 - 2607				الفترة التحلية 1 - 1184				معادلة المتوسط GARCH ^½
عنصر 4	عنصر 3	عنصر 2	عنصر 1	عنصر 4	عنصر 3	عنصر 2	عنصر 1	
0.0011 (1.28)	-0.0008 (-1.02)	0.0006 (0.66)	0.0006 (0.74)	0.0006 (1.21)	0.0006 (1.26)	0.0006 (1.19)	0.0004 (0.87)	1
-0.0352 (-0.71)	-0.0054 (-0.92)	-0.020 (-0.37)	0.0047 (0.09)	0.104 (1.85)	0.075 (1.41)	0.069 (1.26)	0.134 (2.34)	h_t
0.0025 (2.98)	0.0029 (2.60)	0.0026 (2.97)	0.0022 (2.49)	-0.0011 (-2.25)	-0.001 (-2.41)	-0.001 (-1.97)	-0.0009 (-1.57)	d_{sa}
-0.0006 (-0.62)	-0.002 (-1.65)	-0.0005 (-0.56)	-0.0004 (-0.42)	-0.0011 (-2.45)	-0.001 (-2.57)	-0.001 (-2.41)	-0.0015 (-3.06)	d_{su}
0.001 (1.10)	0.0025 (1.17)	0.001 (1.09)	0.001 (1.16)	-0.0002 (-0.49)	-0.0001 (-0.28)	-0.0001 (-0.26)	-0.0003 (-0.56)	d_{mo}
0.0029 (1.92)	0.0013 (1.61)	0.0027 (1.77)	0.003 (2.06)	0.0007 (1.38)	0.0007 (1.56)	0.0008 (1.61)	0.0006 (1.24)	d_{tu}
0.0011 (1.27)	0.0016 (1.13)	0.0012 (1.36)	0.0013 (1.51)	0.0004 (0.91)	0.0005 (1.02)	0.0004 (0.90)	0.0004 (0.75)	d_{we}
	0.989 (30.95)	0.037 (1.37)			0.085 (2.93)	0.086 (2.95)		r_{t-1}
	-0.0023 (-0.07)	0.019 (0.75)			0.052 (1.94)	0.052 (1.95)		r_{t-2}
	-0.024 (-1.01)	0.023 (0.92)			0.034 (1.38)	0.035 (1.43)		r_{t-3}
		$-8.7 \cdot 10^{-5}$ (-0.09)	-0.0001 (-0.13)			0.0001 (0.36)	0.0004 (1.40)	v_{t-1}
	-0.968 (-48.71)		0.032 (1.26)					$ma(1)$
								معادلة البيانات CGARCH
0.0011 (0.35)	0.0029 (0.24)	0.001 (0.35)	0.0011 (0.23)	0.0004 (0.34)	0.0005 (0.98)	0.0007 (0.21)	0.0003 (0.50)	1_{ω_0}
0.051 (1.51)	0.085 (2.38)	0.051 (1.55)	0.076 (1.81)	0.164 (2.34)	0.183 (2.79)	0.142 (2.11)	0.165 (2.28)	$(\varepsilon_{t-1}^2 - q_{t-1})_\alpha$
0.725 (7.44)	0.880 (22.54)	0.734 (7.82)	0.890 (19.82)	0.534 (2.68)	0.477 (2.54)	0.488 (1.81)	0.568 (3.14)	$(h_{t-1}^2 - q_{t-1})_\beta$
-0.0026 (-4.09)		-0.0025 (-4.09)						r_{t-1}
0.997 (130.65)	0.999 (693.75)	0.997 (134.24)	0.999 (170.09)	0.991 (39.52)	0.994 (179.36)	0.994 (34.36)	0.988 (40.82)	$(q_{t-1} - \omega_0)_\rho$
0.095 (4.57)	0.065 (1.71)	0.094 (4.55)	0.067 (1.35)	0.264 (3.19)	0.240 (4.61)	0.289 (3.60)	0.251 (2.94)	$(\varepsilon_{t-1}^2 - \sigma_{t-1}^2)_\phi$
$-2.8 \cdot 10^{-5}$ (-1.20)	$-3.9 \cdot 10^{-5}$ (-1.72)	$-2.5 \cdot 10^{-5}$ (-1.13)	$-4.3 \cdot 10^{-5}$ (-1.87)	$-1.4 \cdot 10^{-5}$ (-4.18)	$-1.6 \cdot 10^{-5}$ (-4.49)	$-1.3 \cdot 10^{-5}$ (-3.90)	$-1.3 \cdot 10^{-5}$ (-3.89)	v_{t-1}
3930	3924	3932	3920	4138	4138	4136	4139	ll
0.852(3)	0.858(3)	0.876(3)	0.877(3)	0.735(5)	0.796(5)	0.826(5)	0.724(5)	اخطبار LM-ARCH