

بررسی رابطه بین توده‌واری سرمایه‌گذاران و نوسان‌پذیری: شواهدی از بورس اوراق بهادار تهران

شهاب‌الدین شمس^۱، علی گل‌بابایی^۲
تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۰۳ تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۸/۳۰

چکیده

در این پژوهش توده‌واری در بازار بورس اوراق بهادار تهران در وضعیت‌های (رژیم‌های) مختلف قیمت و بازده بررسی می‌شود. به منظور سنجش توده‌واری در بازار بورس اوراق بهادار تهران از دو مدل چانگ و همکاران (۲۰۰۰) و بالسیلار (۲۰۱۳) استفاده شده است. در این پژوهش توده‌واری در ۴ صنعت سیمان، شیمیایی، دارویی، سرمایه‌گذاری در دوره زمانی ۱۳۸۸-۱۳۹۲ با استفاده از رگرسیون غیرخطی مورد بررسی قرار می‌گیرد. نتایج برآورد حاکی از آن است که با استفاده از مدل ایستا در هیچ کدام از بخش‌ها توده‌واری مشاهده نشد، اما نتایج بدست آمده با استفاده از مدل پویا نشان داد که در تمامی بخش‌ها توده‌واری در رژیم با نوسان‌پذیری زیاد وجود دارد و همچنین در دو صنعت سیمان و سرمایه‌گذاری شواهدی از توده‌واری در رژیم‌هایی با نوسان‌پذیری شدید وجود دارد. اما در هیچ کدام از بخش‌ها شواهدی از توده‌واری در رژیم با نوسان‌پذیری

۱. استادیار گروه مدیریت بازرگانی دانشگاه مازندران، Email: shams@umz.ac.ir؛ (نویسنده مسئول)

۲. کارشناس ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه مازندران؛ Email: aligolbabaeci68@yahoo.com

اندک در بورس اوراق بهادار تهران یافت نشد که نشان دهنده این است که توده‌واری بیشتر در رژیم‌هایی با نوسان پذیری بالا یافت می‌شود.

طبقه‌بندی JEL: G14: G11: C51: C32

واژگان کلیدی: رفتار توده‌واری، نوسان‌پذیری، مدل تغییر رژیم مارکوف، بورس اوراق

بهادار.



۱. مقدمه

شناخت فرآیند تصمیم‌گیری مشارکت‌کنندگان در بورس، موضوعی مهم برای مقام ناظر و سرمایه‌گذاران به شمار می‌رود. در اغلب تحقیقات در این زمینه، محققان کوشیده‌اند به مطالعه و درک رفتار سرمایه‌گذاری مشارکت‌کنندگان در بازار و به دنبال آن تاثیر این عوامل بر قیمت اوراق بهادار پردازند. چرا که رفتارهایی که بر تصمیمات سرمایه‌گذاری مشارکت‌کنندگان در بازار تاثیر می‌گذارند از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند. به ویژه در دهه اخیر، محققین مالی سعی در تبیین و یافتن علل موارد خاص با کمک سایر علوم همانند روانشناسی، علوم اجتماعی و فیزیک داشته‌اند. استفاده از دستاوردهای روانشناسی در نظریه پردازی‌های اقتصادی منجر به شکل‌گیری گرایش مالی رفتاری^۱ گردید. بسیاری از مفاهیم حوزه مالی رفتاری، مفاهیم انتزاعی بوده به گونه‌ای که برای اندازه‌گیری آن باید شاخص‌های کمی ارائه گردد. یکی از حوزه‌های مالی رفتاری، رفتار توده‌واری است که توجهات بسیاری را در چند دهه اخیر به خود معطوف کرده است. بیخچاندنی و شارما^۲ (۲۰۰۱) رفتار توده‌واری را قصد و نیت آشکار سرمایه‌گذاران جهت تکرار رفتار سایر سرمایه‌گذاران تعریف نمودند. آن‌ها معتقدند توده‌واری بیشتر در جایی که سرمایه‌گذاران با مشکلات تصمیم‌گیری مشابهی روبرو اند و می‌توانند معاملات دیگران را رصد نمایند، اتفاق می‌افتد مانند سهام‌های موجود در یک صنعت.

هر چند چنین رفتاری در میان سرمایه‌گذاران می‌تواند با انگیزه‌های منطقی و غیرمنطقی هدایت شود، اما این عامل موجب دور شدن قیمت دارایی‌ها از ارزش ذاتی‌شان و افزایش استرس بازار^۳ شود (بلاسکو و همکاران^۴، ۲۰۱۲). کلین و همکاران^۵ (۲۰۱۳) معتقدند که اگر سرمایه‌گذاران بر مبنای عملکرد بازار اقدام کنند، در آن صورت پراکندگی در بازده‌ها باید به طور کلی ناپدید شود. مدل‌های ایستای کنونی برای سنجش رفتار توده‌واری از

1. Behavioral Finance
2. Bikhchandani and Sharma
3. Market Stress
4. Blasko, et al
5. Klein, et al.

چندین نقص رنج می‌برند، از جمله عدم توانایی در تشخیص اینکه رفتار توده‌واری می‌تواند در طول زمان و با تغییر شرایط بازار، تغییر کند. در واقع این مدل‌ها فرض می‌کنند رفتار توده‌واری در طول زمان ثابت است یا مستقل از اقتصاد است. این نقص نه تنها از لحاظ اقتصادی غیرمنطقی بلکه منجر به تبیین نادرستی از داده‌ها می‌شود. وانگ و کانلا^۱ (۲۰۰۶) معتقدند که برای سرمایه‌گذاران در بازار نوظهور، جمع‌آوری اطلاعات گران و دشوار است و مشاهده و تقلید از تصمیمات سایر سرمایه‌گذاران یا شاخص بازار آسان‌تر و ارزان‌تر است. لذا توده‌واری در بازارهای نوظهور نسبت به بازارهای توسعه‌یافته بیشتر مشاهده می‌شود. گرایش بازار مالی به تغییر وضعیت ناگهانی که در نتیجه تغییر در رفتار سرمایه‌گذاران ایجاد می‌شود، می‌تواند منجر به پیدایش رژیم‌های مختلف قیمت و بازده در این بازارها شود (ابطحی، ۱۳۹۱).

هدف اول این تحقیق گسترش تحقیقاتی در زمینه رفتاری توده‌واری در بازار بورس ایران می‌باشد. اما هدف دوم و اصلی این تحقیق تعدیل رویکردهای استاندارد توده‌واری و استفاده از مدل جدید توده‌واری که توده‌واری را در نوسانات (رژیم‌های) مختلف بازار محاسبه می‌کند، می‌باشد. ما در این تحقیق قصد داریم رفتار توده‌واری را تحت نوسانات (رژیم‌های) مختلف بازار در بازه زمانی ۱۳۹۲-۱۳۸۸ با استفاده از مدل بالسیلار (۲۰۱۳) که مبتنی بر مدل مارکوف است، محاسبه نماییم.

مقاله حاضر از چندین بخش تشکیل شده است. بخش دوم و سوم اختصاص به ادبیات و پیشینه تحقیق دارد. در بخش چهارم مدل تحقیق و روش برآورد بیان شده است. بخش پنجم به معرفی داده و نتایج تجربی حاصل از برآورد الگو و تفسیر آن می‌پردازد. در بخش پایانی مقاله نیز نتیجه‌گیری آورده شده است.

۲. ادبیات تحقیق

به طور کلی توده‌واری در بازار سرمایه این گونه تعریف شده است: تمایل طبیعی سرمایه‌گذاران به تقلید از عملکرد گروه بزرگی از سرمایه‌گذاران که بهتر اطلاع رسانی شده‌اند و نادیده گرفتن اطلاعات و انتظارات شخصی خود.

بانرجی^۱ (۱۹۹۲) معتقد است رفتار توده‌واری زمانی بوجود می‌آید که سرمایه‌گذاران به اقدامات دیگر سرمایه‌گذاران توجه کنند. چون که فکر می‌کنند سایرین اطلاعات بیشتری دارند در حالیکه اطلاعات خصوصی‌شان می‌گوید طور دیگری عمل کنند. کریستی و هوانگ^۲ (۱۹۹۵) رفتار توده‌واری را تمایل سرمایه‌گذاران به شکل‌دهی عقاید-شان مبتنی بر اقدامات گروهی بازار علی‌رغم متفاوت بودن با پیش‌بینی‌هایشان تعریف نمودند. نوسینگر و ساس^۳ (۱۹۹۸) معتقدند که رفتار جمعی به عنوان یکی از موضوعات مهم مورد بحث در پارادایم مالی رفتاری، وضعیتی را تبیین می‌کند که سرمایه‌گذاران در یک دوره زمانی مشخص، معاملات یکنواخت و هم‌جهتی را انجام می‌دهند. یعنی گروهی از سرمایه‌گذاران در زمان مشابه در جهت مشابه معامله کنند.

چانگ و همکاران^۴ (۲۰۰۰) معتقدند توده‌واری فرآیندی است که در آن سرمایه‌گذاران بر مبنای عملکرد انبوه بازار معامله می‌کنند نه بر اساس انتظارات شخصی خودشان. در توده‌واری به سمت بازار، سرمایه‌گذاران از بازده بازار پیروی می‌کنند و بدون ارزیابی دقیق از خصوصیات دارایی، آن را می‌خرند یا می‌فروشند. بیخچاندنی و شارما (۲۰۰۱) رفتار توده‌واری را قصد و نیت سرمایه‌گذاران برای کپی کردن از رفتار دیگر سرمایه‌گذاران تعریف کردند. آنها معتقدند این نوع رفتار توده‌واری متفاوت از رفتار توده‌واری غیرعمدی است، جایی که در آن افراد با تصمیمات مشابهی روبرو می‌شوند. آنها معتقدند برخی از عوامل به طور ذاتی بر تصمیمات سرمایه‌گذاران تاثیر می‌گذارند. برای مثال با افزایش نرخ بهره جذابیت سرمایه‌گذاری‌ها کمتر می‌شود و سرمایه‌گذاران ممکن است در پرتفوی خود سهام اندکی را نگهداری کنند. این در واقع پدیده‌ای توده‌واری نیست، چراکه سرمایه‌گذاران از تصمیمات دیگر سرمایه‌گذاران تقلید نکردند. در عوض آنها به اطلاعات عمومی واکنش نشان دادند. اما رفتار توده‌واری عمدی شامل رفتارهای غیرمنطقی است مانند خرید سهام برند اخیر و فروش سهام‌های بازنده اخیر.

1. Banerjee
2. Christi and Huang
3. Nofsinger and Sias
4. Chang, et al.

وانگ و کانلا (۲۰۰۶) تعریفی از توده‌واری نسبی ارائه دادند و آن را میزان توده‌واری یک بازار در مقابل یک بازار دیگر و یا یک دوره زمانی در مقابل دوره زمانی دیگر تعریف کرده‌اند. آنها توده‌واری نسبی را از دو دیدگاه مورد بررسی قرار داده‌اند: ۱- دیدگاه مقطعی که توده‌واری را به کارایی اطلاعات ربط می‌دهد و می‌گویند برای سرمایه‌گذاران در بازار توسعه یافته با کارایی اطلاعات بالا، نوسان بازار و رفتار توده‌واری کمتری وجود دارد. اما برای سرمایه‌گذاران در بازار نوظهور، جمع‌آوری اطلاعات گران و دشوار است و مشاهده و تقلید از تصمیمات سایر سرمایه‌گذاران یا شاخص بازار آسان‌تر و ارزان‌تر است. لذا توده‌واری در بازارهای نوظهور بیشتر مشاهده می‌شود. ۲- دیدگاه متغیر در زمان که طبق آن توده‌واری مانند برخی از متغیرهای کلان اقتصادی از الگوی چرخه وار پیروی می‌کند و برخی اتفاقات ناگهانی می‌تواند به عنوان نقطه عطف در چرخه در نظر گرفته شود.

۳. پیشینه تحقیق

تا کنون تحقیقات زیادی در خصوص شکل‌گیری رفتار توده‌واری صورت گرفته است که هر کدام از آن‌ها از روش خاصی پیروی نمودند.

چانگ و همکاران (۲۰۰۰) رفتار توده‌وار را در بازار بین‌الملل (آمریکا، هنگ کنگ، ژاپن، کره جنوبی و تایوان) مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها با بکارگیری داده‌های قیمت روزانه سهام در تحلیل‌شان کار کریستی و هوانگ (۱۹۹۵) را توسعه دادند و رویه‌ای قوی‌تر برای کشف توده‌واری بر مبنای رفتار بازده سهام ارائه دادند و به این نتیجه دست یافتند که توده‌واری در آمریکا، هنگ کنگ و ژاپن وجود ندارد اما در کره جنوبی و تایوان نشانه‌هایی از توده‌واری وجود دارد. چن و همکاران (۲۰۰۳) توده‌واری را در بازار سهام چین با استفاده از روش کریستی و هوانگ (۱۹۹۵) مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها از بازده روزانه سهام طی دوره‌های ژانویه ۱۹۹۶ تا دسامبر ۲۰۰۲ استفاده نمودند و به این نتیجه دست یافتند که توده‌واری میان سرمایه‌گذاران خارجی (دارندگان سهام نوع B) در بازار سهام چین وجود دارد. هوانگ و سالمون (۲۰۰۴) با استفاده از پراکنندگی مقطعی عامل حساسیت دارایی‌ها در بازار روش جدیدی ارائه دادند و توده‌واری به سمت یک بخش یا

سبک خاص را مورد بررسی قرار دادند. در این روش می‌توان میزان توده‌واری به سمت سایر عوامل را نیز اندازه‌گیری کرد. آن‌ها توده‌واری را در بازارهای سهام توسعه یافته و نوظهور آمریکا و کره جنوبی طی دوره زمانی ۱ ژانویه ۱۹۹۳ تا ۳۰ نوامبر ۲۰۰۲ با استفاده از داده‌های روزانه مورد بررسی قرار دادند و شواهدی از توده‌واری را در هر دو بازار رونقی و رکودی یافتند. همچنین بازار آمریکا توده‌واری قابل توجهی به سمت عامل ارزش داشت. دمیرر و همکاران^۱ (۲۰۰۷) توده‌واری را در ۶ منطقه جغرافیایی شامل بازار سهام توسعه یافته (آمریکا و اروپای غربی) و بازار سهام آفریقا، آسیا، اروپا مرکزی و شرقی، آمریکا لاتین و خاورمیانه به کمک قیمت روزانه بازار سهام برای هر کشور طی دوره مارس ۱۹۹۸ تا آوریل ۲۰۰۴ مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها با بکارگیری مدل کریستی و هوانگ (۱۹۹۵) و چانگ و همکاران (۲۰۰۰) بررسی کردند که آیا بازده‌ها در زمان استرس بازار طبق پیش‌بینی‌های CAPM رفتار می‌کند یا خیر. طبق روش کریستی و هوانگ (CH) هیچ شواهدی از توده‌واری در هیچ منطقه‌ای بدست نیامد، اما آن‌ها با استفاده از آزمون چانگ و همکاران (CCK) با بکارگیری شاخص MSCI^۲ به شواهدی از توده‌واری در بازارهای آسیا و خاورمیانه دست یافتند. گودفلو و همکاران^۳ (۲۰۰۹) نیز با استفاده از مدل‌های CH و CCK وجود توده‌واری را طی نوسانات روبه بالا و نوسانات روبه پایین در بازار نوظهور لهستان از جولای ۱۹۹۶ تا نوامبر ۲۰۰۰ مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها نشان دادند که سرمایه‌گذاران فردی در بازاری که نوسان روبه پایین دارد دچار توده‌واری می‌شوند و در بازارهایی با نوسان روبه بالا، توده‌واری کمتری دارند. همچنین سرمایه‌گذاران سازمانی دچار توده‌واری نمی‌شوند. ناتی ویداد و همکاران^۴ (۲۰۰۹) اثرات توده‌واری بر نوسانات بازار سهام اسپانیا را به عنوان پیامدی ناشی از عدم اطلاع‌رسانی مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها توده‌واری را به طور روزانه طی دوره ۱ دسامبر ۱۹۹۷ تا ۳۱ دسامبر ۲۰۰۳ مورد بررسی قرار دادند و از معیار توده‌واری پیترسون و شارما (۲۰۰۶) که بر

1. Demirer, et al.
2. Morgan Stanley Country Index
3. Goodfellow, et al.
4. Natividad, et al.

مبنای مدل آبخشار اطلاعاتی است، استفاده نمودند و به این نتیجه دست یافتند که وجود توده‌واری بر نوسان جاری بازار تاثیر می‌گذارد اما بر نوسان آتی بازار موردانتظار تاثیر ندارد. کلین و همکاران (۲۰۱۳) به آزمون رفتار توده‌واری با استفاده مدل مارکوف، طی دوره زمانی ۲۰۱۰-۲۰۰۱ در بازار سهام آمریکا پرداختند. آن‌ها به این نتیجه دست یافتند که در بازار بورس آمریکا در طول دوره‌هایی که نوسان‌پذیری بالاست، سرمایه‌گذاران به طور نادرستی بر عامل‌های بنیادین متکی‌اند تا بر اجماع بازار. دمیرر و همکاران (۲۰۱۳) به بررسی رفتار توده‌واری تحت نوسانات (رژیم‌های) مختلف بازار با استفاده از مدل مارکوف در بازارهای سهام حاشیه خلیج فارس در طی دوره زمانی ۲۰۱۲-۲۰۰۰ پرداختند. آن‌ها معتقدند که در این رویکرد، توده‌واری تحت نوسانات (رژیم‌های) مختلف بازار وجود دارد. آن‌ها به این نتیجه دست یافتند که بازارهای سهام حوزه خلیج فارس (کویت، عربستان سعودی، دبی، ابوظبی و قطر) دارای سه وضعیت (با نوسان‌پذیری کم، بالا و شدید) می‌باشند. آن‌ها همچنین به این نتیجه دست یافتند که رفتار توده‌واری تحت نوسان (رژیم) شدید برای تمامی بازارها به جز قطر وجود دارد.

در سال‌های گذشته تحقیقاتی در خصوص رفتار توده‌واری در ایران انجام شده است که به شرح زیر می‌باشد:

اسلامی بیدگلی و شهریاری (۱۳۸۶) به بررسی رفتار توده‌وار طی سال‌های ۸۰ تا ۸۵ با استفاده از مدل کریستی هوانگ (۱۹۹۵) و تان و همکاران (۲۰۰۶) پرداختند. آن‌ها انحراف بازده سهم شرکت‌ها از بازده بازار را در فواصل زمانی روزانه و هفتگی و ماهانه در کل توزیع بازده بازار و نیز در خلال دوره‌های نوسانات افزایشی یا کاهش‌ی بازار مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. آن‌ها دریافتند رفتار توده‌واری در دوران رونق بازار در بورس اوراق بهادار تهران وجود ندارد، اما شواهدی از توده‌واری در زمان رکود بازار با استفاده از داده‌های روزانه بازده یافت نکردند. همچنین با استفاده از داده‌های هفتگی و ماهانه به شواهدی از توده‌واری دست نیافتند و این مسئله را تأکیدی بر کوتاه‌مدت بودن پدیده توده‌واری دانستند. یوسفی و شهرآبادی (۱۳۸۸) به بررسی و آزمون رفتار توده‌وار در بورس اوراق

بهادار تهران پرداخته و توده‌واری را به صورت ماهانه طی سال‌های ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶ مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها از مدل هوانگ و سالمون (۲۰۰۴) استفاده نمودند و در محاسبه متغیرها از روش پنجره متحرک با اندازه ۲۴ ماه استفاده کردند. آن‌ها نتیجه گرفتند چون بورس اوراق بهادار تهران در مقایسه با بورس سهام کشورهای توسعه یافته از توسعه‌یافتگی لازم برخوردار نیست، سرمایه‌گذاران تصمیمات سرمایه‌گذاری خود را بر تصمیمات سایر افرادی که اطلاعات بیشتری در خصوص تحولات بازار دارند، قرار می‌دهند. گل‌ارضی و راعی (۱۳۸۹) به تجزیه و تحلیل رفتار جمعی سرمایه‌گذاران در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از مدل فضای حالت پرداختند. ایشان توده‌واری سرمایه‌گذاران از عوامل بازار، ارزش و اندازه را در یک دوره زمانی ۱۲ ماهه (فروردین ۱۳۸۰ تا آبان ماه ۱۳۸۷) با استفاده از نوسان‌های ضریب بتا بررسی نموده و نتیجه گرفته‌اند سرمایه‌گذاران در بورس اوراق بهادار تهران به صورت جمعی از عامل بازار تبعیت می‌کنند. ایزدی‌نیا و حاجیان نژاد (۱۳۸۹) به بررسی و آزمون رفتار توده‌وار در صنایع منتخب بورس اوراق بهادار تهران پرداختند و رفتار توده‌وار را در ۴ پرتفوی سرمایه‌گذاری‌ها، محصولات شیمیایی، محصولات دارویی و سیمان، آهک و گچ طی دوره ۸ ساله (۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷) مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها در تحقیق خود از روش کریستی و هوانگ (۱۹۹۵) و دمیر و کوتان (۲۰۰۵) استفاده نمودند. آن‌ها نتیجه گرفتند رفتار توده‌وار در پرتفوی‌های مورد بررسی وجود ندارد و رابطه معنادار میان نوسانات شدید قیمت سهام و بروز رفتار توده‌وار وجود ندارد. همچنین نتایج تحقیق برای دوران تنش همراه با افول بازده سهام و دوران تنش همراه با صعود بازده سهام یکسان می‌باشد. مظفری (۱۳۹۰) به بررسی و آزمون رفتار توده‌وار شرکت‌های سرمایه‌گذاری طی سال‌های ۸۸-۱۳۸۵ با استفاده از مدل لاکونیشوک (۱۹۹۲) برای ۲۳ شرکت سرمایه‌گذاری فعال در بورس اوراق بهادار تهران پرداخت. در این روش از داده‌های ماهانه شرکت‌های سرمایه‌گذاری استفاده نمود و به این نتیجه رسید که رفتار توده‌وار در بین مدیران شرکت‌های سرمایه‌گذاری وجود دارد. سعیدی و فرهانیان (۱۳۹۰) به بررسی رفتار توده‌وار سرمایه‌گذاران در بورس اوراق بهادار تهران پرداختند. آن‌ها برای محاسبه بتا توده‌وار، از

روش پنجره متحرک با اندازه پنجره ۲۴ ماهه (پیشنهادی هوانگ و سالمون در سال ۲۰۰۶) استفاده کرده‌اند. در این پژوهش مقادیر توده‌واری برای هر یک از ماه‌های سال‌های ۸۶-۱۳۸۲ محاسبه و مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به نتایج بدست آمده، توده‌واری در طی دوره زمانی تحقیق مشاهده گردید. در ادامه جهت سنجش تطبیق رفتار متغیر توده‌واری، مانایی و هم‌انباشتگی رفتار بلندمدت آن، در کنار متغیرهای ویژه بازار سهام، همچنین تورم به عنوان متغیر خاص اقتصاد کلان مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آزمون هم‌انباشتگی انگل - گرنجر نشان داد که متغیرهای مورد نظر با معیارهای تشخیص توده‌واری دارای هم‌گرایی هستند.

۴. مدل تحقیق و روش برآورد

در توده‌واری به سمت بازار، سرمایه‌گذاران از بازده بازار پیروی می‌کنند و بدون ارزیابی دقیق از خصوصیات دارایی، آن را می‌خرند یا می‌فروشند. بنابراین در این تحقیق ابتدا با استفاده از مدل چانگ و همکاران (۲۰۰۰) توده‌واری در هر یک صنایع مذکور مورد بررسی قرار می‌گیرد. چانگ و همکاران (۲۰۰۰) انحراف معیار مطلق مقطعی بازده (CSAD) را به عنوان معیاری از پراکندگی بازده به کار می‌گیرند و آن را به صورت زیر محاسبه می‌نمایند:

$$CASD_t = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N |R_{it} - R_{mt}| \quad (1)$$

N: تعداد سهام موجود در پرتفوی

R_{it} : بازده سهم شرکت i در دوره t

R_{mt} : میانگین بازده N سهم در پرتفوی کل بازار در روز t

CSAD: انحراف مطلق مقطعی بازده‌ها در دوره t

طبق بازار کارا، سرمایه‌گذار انتظار دارد که انحرافات حول بازده سهم با اندازه شوک‌های بازده بازار به طور مثبتی مرتبط باشد، به دلیل آنکه اوراق بهادار حساسیت‌های متفاوتی نسبت به بازده بازار دارند و عکس‌العمل سرمایه‌گذاران در بازار با توجه رابطه بین بازده سهم و بازده بازار می‌باشد (بتا). با در نظر گرفتن یک مدل تک‌عاملی جایی که ریسک سیستماتیک بوسیله بتا اوراق بهادار سنجیده می‌شود، نوسانات مقطعی در بتاهای اوراق بهادار منجر به پراکندگی بازده مقطعی بزرگتری برای مقادیر بزرگتر بازده بازار می‌شود. گرچه در یک بازار، جایی که رفتار توده‌واری بسیار رایج (شایع) است، حرکات سرمایه‌گذاران نسبت به ورود یا خروج از قسمت‌های مختلف بازار منجر به شکستن رابطه خطی و مثبت بین پراکندگی بازده سهم و بازده بازار می‌شود. در واقع ایده اصلی این روش مبتنی بر این موضوع است که وقتی رفتار توده‌واری در بازار وجود داشته باشد، بازده سهام شرکت‌ها از بازده کل بازار انحراف زیادی پیدا نمی‌کنند. زیرا افراد عقاید شخصی خود را در تصمیم‌گیری رها می‌کنند و تنها بر پایه تصمیمات مشابه سایر سرمایه‌گذاران عمل می‌کنند. بنابراین این روش رابطه بین پراکندگی‌های بازده سهم و بازده‌های بازار را در طول دوره‌های حرکات بزرگ بازار بررسی می‌کند و مدل زیر را برآورد می‌کند:

$$CSAD_t = \alpha_0 + \alpha_1 |R_{m,t}| + \alpha_2 R_{m,t}^2 + \varepsilon_t \quad (2)$$

R_{mt} بازده بازار در روز t می‌باشد. بر اساس مدل CAPM شرطی، سرمایه‌گذار، انتظار نوسانات مقطعی را در بتاهای سهام دارد که در نتیجه منجر به برآورد مثبتی برای α_1 می‌شود، به دلیل آنکه سهام‌ها نسبت به شوک‌های بازده بازار عکس‌العمل متفاوتی خواهند داشت. همچنین مقدار معنی دار α_2 نشان‌دهنده این است که رابطه خطی برای بازده‌های بزرگتر از بین می‌رود. به علاوه مشاهده یک مقدار منفی و معنی‌دار در α_2 ، نشان‌دهنده شباهت بسیار زیاد بازده‌های سهام با بازده بازار در طی دوره‌های فشار بازار می‌باشد و این پارامتر در این متدولوژی به عنوان یک حامی، برای رفتار توده‌واری مورد استفاده قرار می‌گیرد. ضعف اساسی این روش این است که مبتنی بر یک مدل ایستا است، که در آن پارامترها در طول زمان ثابت فرض شده‌اند. به عبارت دیگر، مدل ایستا رابطه

(۲)، شکست‌های ساختاری و تغییرات رژیم را که موجب ایجاد وضعیت‌های متفاوتی از عدم اطمینان در محیط تغییر رژیم (نوسانات مختلف) می‌شود را نادیده می‌گیرد و شاید این وضعیت بر رفتار توده‌واری هم موثر باشد. حال فرض کنید که رفتار توده‌واری در طی دوره‌های فشار بازار و در محیط متغیر امری رایج و شایع باشد، در آن صورت نیاز به ارائه رویکرد جدیدی از رفتار توده‌واری است که قادر است در حالت‌های مختلف بازار، وجود یا عدم وجود توده‌واری را شناسایی نماید. برای این منظور، ما از مدل بالسیلار (۲۰۱۳) که مبتنی بر مدل تغییر رژیم مارکوف می‌باشد برای محاسبه پراکنندگی‌های بازده مقطعی استفاده می‌کنیم.

$$CSAD_t = \alpha_{0,s_t} + \alpha_{1,s_t} |R_{m,t}| + \alpha_{2,s_t} R_{m,t}^2 + \varepsilon_t \quad (3)$$

$\varepsilon_t \sim i.i.d(0, \sigma_{s_t}^2)$ و s_t متغیر رژیم مجزا که مقادیر (1,2,3) را به خود می‌گیرد و از فرآیند سه حالت مارکوف تبعیت می‌کند. این تبیین با تعریف تابع احتمال انتقال زنجیره مارکوف کامل می‌شود:

$$P[s_t = j | s_{t-1} = i] = P_{ij}$$

چنین فرآیندی به عنوان یک زنجیره مارکوف با N وضعیت و با احتمال انتقال $\{P_{ij}\}_{j=1,2,\dots,N}$ توصیف می‌شود. احتمال انتقال P_{ij} ، احتمال آن که وضعیت i بوسیله وضعیت j دنبال شود را بیان می‌کند و همچنین i مقادیر (1,2,3) را به خود می‌گیرند و $\sum_{j=1}^3 P_{ij} = 1$. در مدل مارکوف اختلاف رژیم‌ها با توجه به سطح نوسان‌پذیری - شان مشخص می‌شود. برای نشان دادن سطح نوسان‌پذیری در هر رژیم از رابطه زیر استفاده می‌شود (LOG SIGMA):

$$\sigma_t^2 = \sigma_1^2 s_{1t} + \sigma_2^2 s_{2t} + \sigma_3^2 s_{3t} \quad (4)$$

در این مقاله ابتدا بازده کلیه شرکت‌های موجود به صورت روزانه جمع‌آوری شده‌اند و سپس بازده هر یک از صنایع مذکور محاسبه گردید. مرحله بعد محاسبه انحراف معیار مطلق مقطعی بازده (CSAD) با استفاده رابطه (۱) می‌باشد. در آخر با استفاده از رگرسیون

بررسی رابطه بین توده‌واری سرمایه‌گذاران و نوسان‌پذیری... □ ۱۷۳

غیرخطی (رابطه ۲ و ۳ و ۴)، توده‌واری در حالت‌های مختلف بازار برآورد شده است. از نرم افزارهای Excel و Eviews8 نیز برای محاسبه و تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده می‌شود.

۵. داده‌ها و نتایج تجربی

۵-۱. داده‌ها

جهت دستیابی به اطلاعات مورد نیاز برای پیاده‌سازی مدل، از اطلاعات منتشره توسط مدیریت پژوهش، توسعه و مطالعات اسلامی سازمان بورس و اوراق بهادار استفاده گردید. در این پژوهش برای محاسبه توده‌واری از دو روش ایستا و پویا استفاده شده است. در روش ایستا از مدل چانگ و همکاران (۲۰۰۰) و در روش پویا از مدل بالسیلار (۲۰۱۳)، استفاده می‌شود و در آخر مدل‌های ایستا و پویا با همدیگر مقایسه می‌گردند. در این پژوهش رفتار توده‌واری در دوره زمانی ۱۳۹۲-۱۳۸۸ در بورس اوراق بهادار تهران در ۴ صنعت پتروشیمی، محصولات دارویی، سیمان و صنایع سرمایه‌گذاری مورد آزمون قرار می‌گیرد. انتخاب نمونه نیز به صورت تصادفی انجام شده است. دلایل اصلی انتخاب این صنایع پرمعامله بودن، حساس بودن این صنایع به جریان‌های سیاسی و اقتصادی و همچنین تاثیرگذار بودن شرکت‌های موجود در این صنایع بر شاخص کل می‌باشد. همچنین شرکت‌هایی که توقف معاملاتی بالاتر از ۴ ماه داشته‌اند از نمونه حذف شده‌اند که این تنها فیلتر موجود در این تحقیق می‌باشد. با در نظر گرفتن این فیلتر تعداد شرکت‌های موجود به تفکیک صنعت ۵۳ شرکت (۱۳ شرکت سیمانی، ۱۱ شرکت پتروشیمی، ۱۴ شرکت دارویی و ۱۵ شرکت سرمایه‌گذاری) را تشکیل می‌دهند.

۵-۲. نتایج تجربی

جدول شماره ۱ آماره‌های توصیفی تحقیق شامل انحراف معیار مطلق مقطعی بازده و همچنین میانگین مقطعی بازده سهام پرتفوی را نشان می‌دهد.

جدول ۱. آماره های توصیفی RMCSAD

| سرمایه‌گذاری | دارویی | شیمیایی | سیمانی | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | | | Panel A: RM |
| ۰/۲۲۲۲۴۴ | ۰/۲۲۴۸۷۷ | ۰/۳۰۳۲۰۱ | ۰/۱۹۷۲۳۱ | میانگین |
| ۴/۹۷۰۰۰۰ | ۱۸/۶۸۰۰۰ | ۳۴/۴۲۰۰۰ | ۱۱/۷۳۰۰۰ | حداکثر |
| -۲,۴۱۰۰۰۰ | -۲,۰۳۰۰۰۰ | -۳/۴۸۰۰۰۰ | -۶/۷۵۰۰۰۰ | حداقل |
| ۰/۸۶۳۷۵۷ | ۰/۹۹۴۰۶۵ | ۱,۳۸۳۰۱۷ | ۱,۰۴۱۴۰۶ | انحراف معیار |
| | | | | Panel B: CSAD |
| ۱/۲۰۲۸۷۹ | ۰/۸۷۶۰۷۸ | ۱/۳۲۷۰۱۱ | ۰/۹۱۰۳۳۹ | میانگین |
| ۶/۰۳۰۰۰۰ | ۳۱/۸۶۳۶۹ | ۵۸/۳۵۰۰۰ | ۱۹/۶۰۰۰۰ | حداکثر |
| ۰/۰۰۰۰۰۰ | ۰/۰۰۰۰۰۰ | ۰/۰۰۰۰۰۰ | ۰/۰۰۰۰۰۰ | حداقل |
| ۰/۵۵۸۴۳۳ | ۱/۲۶۳۱۸۵ | ۱/۹۹۴۰۹۲ | ۱/۰۸۷۰۴۲ | انحراف معیار |
| | | | | |
| ۱۱۸۱ | ۱۱۸۱ | ۱۱۸۱ | ۱۱۸۱ | مشاهدات |

منبع: محاسبات نویسنده‌گان

۵-۲-۱. نتایج مدل ایستا و پویا در صنعت سیمان

جدول شماره ۲ و ۳ نتایج حاصل از برآورد مدل های پویا و ایستا را در صنعت سیمان نشان می‌دهند. همانطور که در جدول شماره ۲ ملاحظه می‌شود ضریب α_1 برای صنعت سیمان مثبت و معنی‌دار می‌باشد که در نتیجه با مدل CAPM شرطی سازگار است که مثبت و معنادار بودن این ضریب نشان دهنده‌ی وجود نوسانات مقطعی در بتاهای سهام می‌باشد که منجر به پراکندگی‌های بزرگتری می‌شود، چون که هر سهمی نسبت به شوک-های بازار واکنش متفاوتی را نشان می‌دهد. برای تشخیص توده‌واری ضریب متغیر غیرخطی (α_2) باید منفی باشد. در واقع ایده اصلی این روش مبتنی بر این فرض استوار است که وقتی رفتار توده‌واری در بازار وجود داشته باشد، بازده سهام شرکت‌های مختلف از بازده کل بازار انحراف زیادی پیدا نمی‌کنند. زیرا افراد عقاید شخصی خود را در تصمیم‌گیری رها می‌کنند و تنها بر پایه بازار و روند موجود در آن عمل می‌نمایند (رفتاری مشابه بازار داشتن). بنابراین همانطور در جدول ۲ شماره مشاهده می‌شود به علت عدم منفی بودن

این ضریب، مدل ایستا شواهدی از توده‌واری را در صنعت سیمان در دوره زمانی مذکور نشان نمی‌دهد. ثابت در نظر گرفتن روابط بین متغیرها در طول زمان و ضعف این مدل در شناخت ماهیت پویای رفتار توده‌واری از مهم‌ترین ویژگی مدل ایستا می‌باشد. بنابراین استفاده از مدل پویا در این پژوهش برای نشان دادن رفتار توده‌واری در نوسانات مختلف بازار ضروری به نظر می‌رسد که در ادامه به نتایج حاصل آن خواهیم پرداخت. جدول شماره ۳ نتایج حاصل از برآورد مدل پویا را نشان می‌دهد که در آن با استفاده از مدل ۳ توده‌واری تحت ۳ حالت (رژیم) مورد سنجش قرار می‌گیرد. این ۳ حالت شامل رژیم با نوسان‌پذیری کم (رژیم ۱)، رژیم با نوسان‌پذیری زیاد (رژیم ۲) و رژیم با نوسان‌پذیری شدید (رژیم ۳) می‌باشد. رژیم‌ها با توجه به سطح نوسان‌پذیری شان تفکیک می‌شوند. همانطور که در جدول شماره ۳ ملاحظه می‌شود، منفی و معنادار بودن ضریب α_2 در رژیم ۲ و رژیم ۳ نشان دهنده‌ی این است که توده‌واری در صنعت سیمان در نوسان‌پذیری زیاد و شدید وجود دارد. اما شواهدی از توده‌واری در رژیم با نوسان‌پذیری کم یافت نشد که به نوعی نشان‌دهنده عدم وجود توده‌واری در رژیم با نوسان‌پذیری اندک می‌باشد. برخلاف مدل ایستا، استفاده از مدل پویا مبین این موضوع است که روابط بین متغیرها در نوسانات مختلف بازار متغیر می‌باشد.

جدول ۲. نتایج برآورد مدل ایستا در صنعت سیمان

| ضرایب | مقدار ضریب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|------------------|------------|----------------|----------|--------------|
| α_0 | ۰/۲۷۶۰۶۹ | ۰/۰۱۳۱۶۸ | ۲۰/۹۶۵۴۸ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۸۹۶۷۳۹ | ۰/۰۱۵۲۰۷ | ۵۸/۹۶۹۹۰ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۵۵۶۵۷ | ۰/۰۰۱۶۷۲ | ۳۳/۲۹۶۷۷ | ۰/۰۰۰۰ |
| ضریب تعیین R^2 | ۰/۷۹۶۷۱۰ | دوربین واتسون | | ۱/۸۱۸۴۸۹ |

منبع: محاسبات نویسندگان

جدول ۳. نتایج برآورد مدل پویا در صنعت سیمان

| ضرایب | مقدار ضرایب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|---|-------------|----------------|-----------|--------------|
| (نوسان پذیری کم) | | | | |
| α_0 | ۰/۱۷۱۵۵۲ | ۰/۰۱۲۵۷۲ | ۱۳/۶۴۵۷۹ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۱/۰۴۰۴۶۲ | ۰/۰۳۰۹۲۵ | ۳۳/۶۴۴۸۹ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۵۲۹۰۴ | ۰/۰۰۲۹۸۵ | ۱۷/۷۲۱۹۹ | ۰/۰۰۰۰ |
| LOG(SIGMA) | -۲/۰۲۰۸۵۰ | ۰/۰۶۴۲۷۵ | -۳۱/۴۴۰۸۶ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری زیاد) | | | | |
| α_0 | ۰/۸۵۸۶۷۲ | ۰/۰۸۰۶۱۱ | ۱۰/۶۵۲۰۴ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۵۰۷۵۵۱ | ۰/۰۰۶۶۶۲ | ۴/۷۵۸۴۹۲ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | -۰/۰۸۰۹۱۶ | ۰/۰۳۴۱۳۶ | -۲/۳۷۰۴۱۹ | ۰/۰۱۷۸ |
| LOG(SIGMA) | -۱/۰۰۳۵۷۳ | ۰/۰۴۶۱۴۹ | -۲۱/۷۴۶۱۴ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری شدید) | | | | |
| α_0 | ۰/۳۵۶۴۶۵ | ۰/۰۶۰۵۴۹ | ۵/۸۸۷۲۴۸ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۱/۶۴۳۱۳۴ | ۰/۰۷۸۷۱۰ | ۲۰/۸۷۵۷۷ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | -۰/۰۷۳۳۲۹ | ۰/۰۱۳۸۹۲ | -۵/۲۷۸۵۷۲ | ۰/۰۰۰۰ |
| LOG(SIGMA) | -۰/۷۱۸۶۳۰ | ۰/۰۷۰۳۵۷ | -۱۰/۲۱۳۹۸ | ۰/۰۰۰۰ |
| AR(1) | ۰/۱۹۵۱۴۲ | ۰/۰۳۵۷۶۶ | ۵/۴۵۶۱۰۶ | ۰/۰۰۰۰ |
| (ماتریس انتقال) | | | | |
| P11-RM(-1) | -۰/۰۰۳۱۸۹ | ۰/۰۰۹۴۷۰ | -۰/۳۳۶۷۷۱ | ۰/۷۳۶۳ |
| P12-RM(-1) | -۰/۸۰۸۹۹۴ | ۰/۴۵۰۳۹۰ | -۱/۷۹۶۲۰۷ | ۰/۰۷۲۵ |
| P21-RM(-1) | -۴/۵۲۳۹۴۴ | ۳/۳۵۰۴۵۸ | -۱/۳۵۰۲۴۶ | ۰/۱۷۶۹ |
| P22-RM(-1) | ۰/۰۵۶۳۰۶ | ۰/۳۴۳۴۶۳ | ۰/۱۶۳۹۳۶ | ۰/۸۶۹۸ |
| P31-RM(-1) | -۰/۸۲۱۸۴۵ | ۰/۴۱۷۵۰۴ | -۱/۹۶۸۴۷۱ | ۰/۰۴۹۰ |
| P32-RM(-1) | -۰/۱۵۵۷۲۱ | ۰/۳۲۲۲۹۷ | -۰/۴۸۳۱۵۹ | ۰/۶۲۹۰ |
| دوربین واتسون | ۲/۲۲۱۰۹۴ | | | |
| احتمال انتقال متغیر در زمان | | | | |
| $P(i, j) = P(\text{وضعیت کنونی} = j \mid \text{وضعیت قبل} = i)$ | | | | |
| (i = ستون / ردیف = j) | | | | |
| | ۱ | ۲ | ۳ | |
| میانگین | ۰/۷۹۸۰۷۱ | ۰/۰۱۳۰۴۱ | ۰/۱۸۸۸۸۸ | ۱ |

بررسی رابطه بین توده‌واری سرمایه‌گذاران و نوسان‌پذیری... □ ۱۷۷

| | | | | |
|----------|----------|----------|---|--------------|
| ۰/۰۸۵۷۸۰ | ۰/۹۰۵۹۳۲ | ۰/۰۰۸۲۸۸ | ۲ | |
| ۰/۱۳۵۱۱۱ | ۰/۱۲۰۳۲۹ | ۰/۷۴۴۵۶۰ | ۳ | |
| ۳ | ۲ | ۱ | | |
| ۰/۰۱۰۴۵۰ | ۰/۰۳۸۲۹۴ | ۰/۰۳۱۵۹۳ | ۱ | انحراف معیار |
| ۰/۰۰۸۶۳۴ | ۰/۰۶۱۴۱۳ | ۰/۰۶۶۱۸۶ | ۲ | |
| ۰/۰۹۴۲۵۳ | ۰/۰۴۳۲۲۰ | ۰/۱۲۳۳۲۲ | ۳ | |

منبع : محاسبات نویسنندگان

۵-۲-۲. نتایج مدل ایستا و پویا در صنعت محصولات شیمیایی

در جدول شماره ۴ و ۵ نتایج حاصل از سنجش توده‌واری با استفاده از مدل ایستا و پویا در صنعت محصولات شیمیایی مشاهده می‌شود. همانطور که در جدول شماره ۴ ملاحظه می‌شود ضریب α_1 برای صنعت سیمان مثبت و معنی‌دار می‌باشد که در نتیجه با مدل CAPM شرطی سازگار است. اما با مشاهده ضریب توده‌واری (α_2)، هیچ شواهدی از توده‌واری در صنعت محصولات شیمیایی یافت نشد.

جدول شماره ۵ نتایج از توده‌واری را تحت نوسانات مختلف بازار ارائه می‌کند. همانطور که ملاحظه می‌شود تنها ضریب α_2 برای رژیم با نوسان‌پذیری زیاد (رژیم ۲) منفی و معنادار است که نشان وجود توده‌واری در این رژیم از صنعت می‌باشد. اما عدم منفی بودن ضریب α_2 برای رژیم‌هایی با نوسان‌پذیری اندک (رژیم ۱) و شدید (رژیم ۳) و مثبت بودن ضریب α_1 ، نشان دهنده عدم وجود توده‌واری در این سطوح از نوسانات موجود در این صنعت و سازگاری این سطح از نوسانات با مدل CAPM شرطی می‌باشد.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
 رتال جامع علوم انسانی

جدول ۴: نتایج برآورد مدل ایستا در صنعت محصولات شیمیایی

| ضرایب | مقدار ضریب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|------------------|------------|----------------|----------|--------------|
| α_0 | ۰/۵۳۰۰۰۳ | ۰/۰۲۶۲۲۹ | ۲۰/۲۰۶۹۶ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۱/۱۳۹۷۱۰ | ۰/۰۱۳۰۲۴ | ۸۷/۵۰۷۷۶ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۱۶۵۵۴ | ۰/۰۰۰۸۹۷ | ۱۸/۴۴۶۵۳ | ۰/۰۰۰۰ |
| ضریب تعیین R^2 | ۰/۹۰۸۸۵۵ | دوربین واتسون | | ۲/۰۷۸۲۲۳ |

منبع: محاسبات نویسنده‌گان

جدول ۵: نتایج برآورد مدل پویا در صنعت شیمیایی

| ضرایب | مقدار ضریب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|--------------------|------------|----------------|-----------|--------------|
| (نوسان پذیری کم) | | | | |
| α_0 | ۰/۳۸۰۰۰۵ | ۰/۰۳۱۰۰۷ | ۱۲/۲۵۵۲۷ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۱/۰۷۲۹۵۶ | ۰/۰۲۳۱۰۰ | ۴۶/۴۴۸۳۲ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۱۷۷۶۱ | ۰/۰۰۰۶۸۱ | ۲۶/۰۹۳۵۰ | ۰/۰۰۰۰ |
| LOG(SIGMA) | -۱/۶۹۱۱۸۴ | ۰/۰۸۶۷۹۹ | -۱۹/۴۸۴۰۲ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری زیاد) | | | | |
| α_0 | ۰/۸۲۰۹۰۵ | ۰/۰۴۵۰۳۴ | ۱۸/۲۲۸۷۷ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۵۱۹۹۴۸ | ۰/۰۸۷۷۳۰ | ۵/۹۲۶۷۰۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | -۰/۰۸۷۷۱۴ | ۰/۰۳۵۰۳۲ | -۲/۵۰۳۸۲۶ | ۰/۰۱۲۳ |
| LOG(SIGMA) | -۱/۳۵۶۵۵۰ | ۰/۰۵۷۵۹۰ | -۲۳/۵۵۵۲۷ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری شدید) | | | | |
| α_0 | ۰/۸۲۸۹۸۷ | ۰/۰۵۱۸۷۶ | ۱۵/۹۸۰۱۴ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۱/۳۸۰۳۸۲ | ۰/۰۷۲۱۴۸ | ۱۹/۱۳۲۶۱ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۲۵۸۲۰ | ۰/۰۱۱۰۴۱ | ۲/۳۳۸۶۲۱ | ۰/۰۱۹۴ |
| LOG(SIGMA) | -۰/۵۲۹۱۵۵ | ۰/۰۴۵۹۵۲ | -۱۱/۵۱۵۵۱ | ۰/۰۰۰۰ |
| (ماتریس انتقال) | | | | |
| AR(1) | ۰/۳۴۱۶۲۶ | ۰/۰۳۴۴۴۵ | ۹/۹۱۷۹۰۲ | ۰/۰۰۰۰ |
| P11-RM(-1) | ۰/۰۳۲۴۱۲ | ۰/۰۷۶۳۵۵ | ۰/۴۲۴۴۹۳ | ۰/۶۷۱۲ |
| P12-RM(-1) | -۱/۰۰۱۰۳۲ | ۰/۶۱۹۴۳۱ | -۱/۶۱۶۰۵۰ | ۰/۱۰۶۱ |

بررسی رابطه بین توده‌واری سرمایه‌گذاران و نوسان‌پذیری... □ ۱۷۹

| | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|---------------|
| ۰/۵۳۷۴ | ۰/۶۱۶۷۰۸ | ۰/۳۲۹۲۶۳ | ۰/۲۰۳۰۵۹ | P21-RM(-1) |
| ۰/۲۲۵۶ | ۱/۲۱۱۸۴۷ | ۰/۳۵۳۹۶۶ | ۰/۴۲۸۹۵۲ | P22-RM(-1) |
| ۰/۰۱۴۶ | -۲/۴۴۳۰۴۳ | ۰/۲۷۸۱۷۳ | -۰/۶۷۹۵۸۹ | P31-RM(-1) |
| ۰/۰۶۹۵ | -۱/۸۱۵۴۶۸ | ۰/۲۹۲۰۱۰ | -۰/۵۳۰۱۳۵ | P32-RM(-1) |
| | | | ۲/۰۲۵۹۷۳ | دوربین واتسون |
| احتمال انتقال متغیر در زمان | | | | |
| $P(i, j) = P(\text{وضعیت کنونی} = j \text{وضعیت قبل} = i)$ | | | | |
| (i = ستون / ردیف = j) | | | | |
| | ۳ | ۲ | ۱ | |
| میانگین | ۰/۳۴۱۵۲۱ | ۰/۳۰۸۳۵۲ | ۰/۳۵۰۱۲۷ | ۱ |
| | ۰/۳۱۹۰۲۷ | ۰/۳۵۳۷۱۵ | ۰/۳۲۷۲۵۷ | ۲ |
| | ۰/۳۷۰۹۱۷ | ۰/۳۱۶۰۳۸ | ۰/۳۱۳۰۴۵ | ۳ |
| | ۳ | ۲ | ۱ | |
| انحراف معیار | ۰/۰۷۲۰۱۵ | ۰/۱۴۸۳۱۲ | ۰/۰۸۷۹۹۵ | ۱ |
| | ۰/۰۶۱۶۰۹ | ۰/۰۷۷۴۲۷ | ۰/۰۲۷۴۹۷ | ۲ |
| | ۰/۱۱۶۰۱۳ | ۰/۰۴۵۱۷۸ | ۰/۰۷۴۲۷۳ | ۳ |

منبع : محاسبات نویسنندگان

۵-۲-۳. نتایج مدل ایستا و پویا در صنعت محصولات دارویی

جدول شماره ۶ نتایج حاصل از برآورد توده‌واری را با استفاده از مدل ایستا در صنعت محصولات دارویی نشان می‌دهد. همانطور که مشاهده می‌شود شواهدی از توده‌واری در این صنعت نیز با استفاده از این مدل یافت نشد که با مدل CAPM شرطی سازگار می‌باشد. بر طبق این مدل، در بازار کارا، سرمایه‌گذار انتظار دارد که انحرافات حول بازده سهم با اندازه شوک‌های بازده بازار به طور مثبتی مرتبط باشد، به دلیل آنکه اوراق بهادار حساسیت‌های متفاوتی نسبت به بازده بازار دارند.

اما با مشاهده جدول شماره ۷ و استفاده از مدل پویا در سنجش توده‌واری، نقص مدل‌های ایستا در برآورد توده‌واری آشکار می‌شود. همانطور که در این جدول مشاهده می‌شود ضریب توده‌واری (α_2) در رژیم با نوسان‌پذیری زیاد منفی و معنادار است که وجود توده‌واری را در این رژیم تایید می‌نماید. اما در سایر رژیم‌ها شواهدی از توده‌واری یافت نشد.

جدول ۶. نتایج برآورد مدل ایستا در محصولات دارویی

| ضرایب | مقدار ضریب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|------------------|------------|----------------|----------|--------------|
| α_0 | ۰/۴۲۷۱۰۹ | ۰/۰۲۱۳۶۳ | ۱۹/۹۹۲۹۴ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۷۷۷۶۰۱ | ۰/۰۲۲۶۹۱ | ۳۴/۲۶۸۸۱ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۵۰۳۲۷ | ۰/۰۰۱۵۶۹ | ۳۲/۰۷۵۴۱ | ۰/۰۰۰۰ |
| ضریب تعیین R^2 | ۰/۹۲۴۶۹۷ | دوربین واتسون | | ۲/۰۳۱۰۵۹ |

منبع: محاسبات نویسندگان

جدول ۷. نتایج برآورد مدل پویا در صنعت محصولات دارویی

| ضرایب | مقدار ضریب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|--------------------|------------|----------------|-----------|--------------|
| (نوسان پذیری زیاد) | | | | |
| α_0 | ۰/۳۳۸۱۰۹ | ۰/۰۲۳۵۹۶ | ۱۴/۳۲۹۰۷ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۱/۱۶۴۲۸۲ | ۰/۰۶۳۶۰۲ | ۱۸/۳۰۵۷۸ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | -۰/۲۶۴۰۳۹ | ۰/۰۲۷۷۸۳ | -۹/۵۰۳۵۴۸ | ۰/۰۰۰۰ |
| LOG(SIGMA) | -۱/۷۸۷۵۶۱ | ۰/۰۵۲۶۶۶ | -۳۳/۹۴۱۷۸ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری کم) | | | | |
| α_0 | ۰/۱۰۶۲۹۰ | ۰/۰۰۷۵۴۳ | ۱۴/۰۹۰۷۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۱/۱۰۳۲۷۹ | ۰/۰۲۴۵۶۹ | ۴۴/۹۰۴۹۹ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۴۹۵۰۳ | ۰/۰۰۳۶۹۸ | ۱۳/۳۸۶۷۳ | ۰/۰۰۰۰ |
| LOG(SIGMA) | -۲/۶۶۵۵۴۲ | ۰/۰۶۱۷۳۵ | -۴۳/۱۷۷۳۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری شدید) | | | | |
| α_0 | ۰/۷۱۷۳۵۶ | ۰/۰۴۰۲۰۵ | ۱۷/۸۴۲۵۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۷۹۵۴۶۵ | ۰/۰۴۷۳۲۷ | ۱۶/۸۰۸۰۱ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۴۷۹۸۸ | ۰/۰۰۳۱۰۳ | ۱۵/۴۶۶۸۶ | ۰/۰۰۰۰ |
| LOG(SIGMA) | -۰/۷۰۰۹۱۰ | ۰/۰۴۲۲۹۱ | -۱۶/۵۷۳۵۰ | ۰/۰۰۰۰ |
| (ماتریس انتقال) | | | | |
| P11-RM(-1) | ۲/۰۱۳۰۶۹ | ۰/۵۳۹۷۹۵ | ۳/۷۲۹۳۲۴ | ۰/۰۰۰۲ |
| P12-RM(-1) | ۰/۲۹۲۷۷۳ | ۰/۲۷۱۸۵۴ | ۱/۰۷۶۹۴۸ | ۰/۲۸۱۵ |
| P21-RM(-1) | ۰/۰۸۹۶۸۹ | ۰/۲۴۵۱۱۱ | ۰/۳۶۵۹۱۲ | ۰/۷۱۴۴ |

بررسی رابطه بین توده‌واری سرمایه‌گذاران و نوسان‌پذیری... □ ۱۸۱

| | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|---------------|
| ۰/۸۱۴۰ | ۰/۲۳۵۳۰۱ | ۰/۲۴۶۳۷۶ | ۰/۰۵۷۹۷۲ | P22-RM(-1) |
| ۰/۰۰۰۰ | -۴/۲۴۸۷۹۱ | ۰/۴۲۵۲۷۳ | -۱/۸۰۶۸۹۷ | P31-RM(-1) |
| ۰/۰۰۰۱ | -۳/۸۷۴۵۸۱ | ۰/۲۷۴۷۱۳ | -۱/۰۶۴۳۹۹ | P32-RM(-1) |
| | | | ۱/۹۲۳۲۱۴ | دوربین واتسون |
| احتمال انتقال متغیر در زمان | | | | |
| $P(i, j) = P(\text{وضعیت کنونی} = j \text{وضعیت قبل} = i)$ | | | | |
| $(i = \text{ستون} / \text{ردیف} = j)$ | | | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | | |
| ۰/۲۸۵۶۵۰ | ۰/۲۷۴۸۸۳ | ۰/۴۳۹۴۶۷ | ۱ | میانگین |
| ۰/۳۲۸۳۸۷ | ۰/۳۳۲۴۶۲ | ۰/۳۳۹۱۵۱ | ۲ | |
| ۰/۴۱۳۹۱۶ | ۰/۲۸۷۱۶۲ | ۰/۲۹۸۹۲۲ | ۳ | |
| | | | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | | |
| ۰/۱۴۹۹۷۵ | ۰/۱۰۶۰۸۳ | ۰/۲۵۰۷۸۴ | ۱ | انحراف معیار |
| ۰/۰۲۷۵۴۸ | ۰/۰۱۹۴۹۵ | ۰/۰۴۳۵۶۱ | ۲ | |
| ۰/۲۰۹۷۰۱ | ۰/۰۶۶۱۹۱ | ۰/۱۶۹۴۳۳ | ۳ | |

منبع: محاسبات نویسندگان

۵-۲-۴. نتایج مدل ایستا و پویا در صنعت سرمایه‌گذاری

همانطور که در جدول شماره ۸ ملاحظه می‌شود همانند سایر صنایع، در این صنعت نیز اثری از توده‌واری با استفاده از مدل ایستا مشاهده نمی‌شود. اما جدول شماره ۹ نشان می‌دهد که ضریب α_2 برای دو رژیم با نوسان‌پذیری زیاد (رژیم ۲) و رژیم با نوسان‌پذیری شدید (رژیم ۳) منفی و معنادار می‌باشد که وجود توده‌واری را در این دو رژیم اثبات می‌کند.

جدول ۸. نتایج برآورد مدل ایستا در صنعت سرمایه‌گذاری

| ضرایب | مقدار ضریب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|------------------|------------|----------------|---------------|--------------|
| α_0 | ۰/۹۲۴۳۰۹ | ۰/۰۲۶۴۸۲ | ۳۴/۹۰۳۳۰ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۳۴۵۷۷۲ | ۰/۰۳۰۶۱۹ | ۱۱/۲۹۲۶۹ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۷۴۸۸۸ | ۰/۰۰۷۳۷۹ | ۱۰/۱۴۸۳۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| ضریب تعیین R^2 | ۰/۳۶۱۳۱۱ | | دوربین واتسون | ۲/۲۳۵۴۹۴ |

منبع: محاسبات نویسندگان

جدول ۹. نتایج برآورد مدل پویا در صنعت سرمایه‌گذاری

| ضرایب | مقدار ضریب | خطای استاندارد | آماره z | سطح معناداری |
|--|------------|----------------|-----------|--------------|
| (نوسان پذیری کم) | | | | |
| α_0 | ۰/۶۲۲۴۸۱ | ۰/۰۳۱۲۵۲ | ۱۹/۹۱۷۸۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۶۷۵۸۱۹ | ۰/۰۵۳۰۳۹ | ۱۲/۷۴۱۸۷ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | ۰/۰۵۳۵۰۳ | ۰/۰۱۷۴۴۵ | ۳/۰۶۶۹۲۰ | ۰/۰۰۲۲ |
| LOG(SIGMA) | -۱/۸۱۱۷۹۲ | ۰/۰۷۴۷۱۰ | -۲۴/۲۵۰۹۶ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری زیاد) | | | | |
| α_0 | ۰/۹۵۸۲۵۵ | ۰/۰۴۴۲۸۹ | ۲۱/۶۳۶۵۴ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۵۳۱۴۷۱ | ۰/۰۷۵۱۷۸ | ۷/۰۶۹۵۴۸ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | -۰/۱۶۸۲۹۸ | ۰/۰۲۴۹۰۲ | -۶/۷۵۸۳۷۳ | ۰/۰۰۰۰ |
| LOG(SIGMA) | -۱/۲۹۶۶۶۷ | ۰/۰۵۶۰۶۰ | -۲۳/۱۳۰۱۶ | ۰/۰۰۰۰ |
| (نوسان پذیری شدید) | | | | |
| α_0 | ۱/۰۶۸۰۶۸ | ۰/۰۶۰۳۹۱ | ۱۷/۶۸۵۹۳ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_1 | ۰/۵۰۷۲۰۹ | ۰/۱۰۱۵۸۸ | ۴/۹۹۲۸۰۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| α_2 | -۰/۱۲۳۸۲۵ | ۰/۰۳۱۳۷۲ | -۳/۹۴۶۹۴۶ | ۰/۰۰۰۱ |
| LOG(SIGMA) | -۰/۶۴۹۷۳۹ | ۰/۰۴۸۰۵۶ | -۱۳/۵۲۰۴۹ | ۰/۰۰۰۰ |
| AR(1) | ۰/۴۶۱۹۴۶ | ۰/۰۲۹۱۶۸ | ۱۵/۸۳۷۳۱ | ۰/۰۰۰۰ |
| (ماتریس انتقال) | | | | |
| P11-RM(-1) | -۰/۰۷۱۶۲۸ | ۰/۱۶۶۹۳۳ | -۰/۴۲۹۰۸۵ | ۰/۶۶۷۹ |
| P12-RM(-1) | -۲/۰۱۳۶۶۹ | ۱/۱۵۹۶۹۴ | -۱/۷۳۶۳۷۹ | ۰/۰۸۲۵ |
| P21-RM(-1) | -۱/۰۶۲۷۴۷ | ۰/۴۰۹۵۴۵ | -۲/۵۹۴۹۴۲ | ۰/۰۰۹۵ |
| P22-RM(-1) | ۲/۱۸۷۱۱۶ | ۰/۵۷۰۴۹۰ | ۳/۸۳۳۷۵۴ | ۰/۰۰۰۱ |
| P31-RM(-1) | ۰/۰۳۲۱۲۱ | ۰/۱۵۰۱۸۰ | ۰/۲۱۳۸۸۲ | ۰/۸۳۰۶ |
| P32-RM(-1) | -۱/۰۶۳۶۳۹ | ۰/۶۶۵۷۷۱ | -۱/۵۹۷۶۰۴ | ۰/۱۱۰۱ |
| دوربین واتسون | ۲/۱۱۹۵۸۷ | | | |
| احتمال انتقال متغیر در زمان | | | | |
| $P(i, j) = P(\text{وضعیت کنونی} = i \text{وضعیت قبل} = j)$ | | | | |
| (i = ستون / ردیف = j) | | | | |

| | | | | |
|----------|----------|----------|---|--------------|
| ۳ | ۲ | ۱ | | |
| ۰/۳۵۳۷۰۲ | ۰/۳۰۹۰۰۸ | ۰/۳۳۷۲۹۱ | ۱ | میانگین |
| ۰/۲۴۱۸۱۸ | ۰/۴۶۷۴۹۹ | ۰/۲۹۰۶۸۳ | ۲ | |
| ۰/۳۴۱۶۷۷ | ۰/۳۰۸۰۱۱ | ۰/۳۵۰۳۱۲ | ۳ | |
| ۳ | ۲ | ۱ | | |
| ۰/۱۳۰۸۹۰ | ۰/۲۲۹۷۵۲ | ۰/۱۰۸۹۸۷ | ۱ | انحراف معیار |
| ۰/۱۰۴۶۵۵ | ۰/۲۹۹۶۸۰ | ۰/۲۲۶۳۴۸ | ۲ | |
| ۰/۰۷۵۲۶۵ | ۰/۱۵۴۸۵۵ | ۰/۰۹۰۸۲۵ | ۳ | |

منبع: محاسبات نویسندگان

۶. نتیجه‌گیری

مدل‌های مختلفی برای محاسبه توده‌واری در بورس اوراق بهادار تهران به کار گرفته شد که تمامی آن‌ها رفتار توده‌واری را ثابت و ایستا در نظر گرفته‌اند. اما تحقیقات حاضر نشان می‌دهد که توده‌واری پدیده‌ای پویا است. در این تحقیق، سعی شده‌است که توده‌واری را با استفاده از مدل پویا (بالسیلار، ۲۰۱۳) محاسبه نماییم و آن را با یکی از مدل‌های ایستا (مدل چانگک و همکاران، ۲۰۰۰) مقایسه نماییم تا ضعف این گونه مدل‌ها را در تبیین ماهیت پویای رفتار توده‌واری نشان دهیم.

طبق نتایج بدست آمده با استفاده مدل ایستا در هیچ کدام از بخش‌ها، توده‌واری مشاهده نشد. بنابراین نتایج بدست آمده با مدل CAPM شرطی سازگار است. بدین معنی که مطابق با الگوی قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای انحراف معیار بازده سهام در دوران تنش بازار افزایش یافته است. اما نتایج بدست آمده با استفاده از مدل پویا نشان داد که در تمامی بخش‌ها توده‌واری در رژیم با نوسان‌پذیری زیاد وجود دارد. همچنین در دو صنعت سیمان و سرمایه‌گذاری شواهدی از توده‌واری در رژیم‌هایی با نوسان‌پذیری شدید نیز وجود دارد، اما در هیچ کدام از بخش‌ها شواهدی از توده‌واری در رژیم با نوسان‌پذیری اندک یافت نشد که نشان دهنده‌ی این است که توده‌واری بیشتر در رژیم‌هایی با نوسان‌پذیری بالا یافت می‌شود. در آخر می‌توان به این نتیجه رسید که با استفاده مدل پویای مذکور بهتر می‌توان وجود یا عدم وجود توده‌واری را در بازار بررسی کرد. یافته‌های

پژوهش با نتایج تحقیقات بالسیلار و دمیرر (۲۰۱۳) سازگار است. آن‌ها به این نتیجه دست یافتند که توده‌واری بیشتر در رژیم با نوسانات بالا رخ می‌دهد و هر چه نوسانات بازار بیشتر شود احتمال وجود توده‌واری نیز بیشتر می‌شود. چون سرمایه‌گذاران در نوسانات بالا بیشتر به شاخص بازار اعتماد می‌کنند. تفاوت این تحقیق با پژوهش حاضر در این است که تحقیقات بالسیلار و دمیرر توده‌واری را در کشورهای حوزه خلیج فارس (کویت، عربستان سعودی، دبی، ابوظبی و قطر) بررسی و آزمون نموده، اما در این مقاله، توده‌واری در چهار صنعت در ایران آزمون شده است.

همچنین نتایج کنونی با نتایج تحقیق حاجیان نژاد (۱۳۸۹) ناسازگار است. وی در تحقیق خود از روش کریستی و هوانگ (۱۹۹۵) و دمیرر و کوتان (۲۰۰۵) استفاده نمود. ایشان شواهدی از توده‌واری در ۴ پرتفوی سرمایه‌گذاری‌ها، محصولات شیمیایی، محصولات دارویی و سیمان، آهک و گچ طی دوره ۸ ساله ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷ نیافت.

بررسی رابطه بین توده‌واری سرمایه‌گذاران و نوسان‌پذیری... □ ۱۸۵

منابع و مآخذ

- اسلامی بیدگلی، غلامرضا و شهریاری، سارا (۱۳۸۶)، بررسی و آزمون رفتار توده‌واری سرمایه‌گذاران با استفاده از انحرافات بازده سهام از بازده کل بازار در بورس اوراق بهادار تهران، فصلنامه بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، شماره ۴۴، ۴۹-۲۵.
- اسلامی بیدگلی، غلامرضا و کردلوئی، حمید رضا (۱۳۸۸)، مالی رفتاری، مرحله ی گذر از مالی استاندارد تا نوروفینانس، مجله مهندسی مالی و مدیریت پرتفوی، سال اول، شماره اول، ۳۶-۲۰.
- ایزدی نیا، ناصر و حاجیان نژاد، امین (۱۳۸۹)، بررسی و آزمون رفتار توده وار در صنایع منتخب بورس اوراق بهادار تهران، فصلنامه بورس اوراق بهادار، سال دوم، شماره ۷، ۱۳۲-۱۰۵.
- پهلوانیان، مرسله (۱۳۹۰)؛ بررسی توده واری بتا در بورس اوراق بهادار تهران؛ پایان نامه تحصیلی کارشناسی ارشد، دانشگاه مازندران.
- پور زمانی، زهرا (۱۳۹۱)، بررسی رفتار توده وار سرمایه گذاران نهادی با استفاده از مدل کریستی و هوانگ در بورس اوراق بهادار تهران، فصلنامه علمی پژوهشی دانش سرمایه گذاری، سال اول، شماره سوم.
- سعیدی، علی و فرهانیان، جواد (۱۳۹۰)، رفتار توده وار سرمایه گذاران در بورس اوراق بهادار تهران، فصلنامه بورس اوراق بهادار، شماره ۱۹۸، ۱۶-۱۷۵.
- گل ارضی، غلامحسین و راعی، رضا (۱۳۸۹)، تجزیه و تحلیل رفتار جمعی سرمایه گذاران در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از مدل فضای حالت، مجله پژوهشهای حسابداری مالی، سال دوم، شماره دوم، ص ۶۰-۴۹.
- مظفری، مهرداد (۱۳۹۰)، بررسی و آزمون رفتار توده وار شرکت های سرمایه گذاری با استفاده از مدل لاکونیشوک، فصلنامه علمی پژوهشی دانش مالی تحلیل اوراق بهادار، شماره ۸۱، ۶۹-۱۵.
- یوسفی، راحله و شهر آبادی، ابوالفضل (۱۳۸۸)، بررسی و آزمون رفتار توده وار سرمایه گذاران در بورس اوراق بهادار، مجله مدیریت توسعه و تحول، شماره ۲، ص ۶۴-۵۷.
- Banerjee, A. (1992). A Simple Model of Herd Behavior. Quarterly Journal of Economics, 797-818.
- Bikhchandani, S., Sharma, S., (2001). Herd Behavior in financial market. IMF staff papers, No 3, 279-310.

- Book Review: Barberis, N., and Thaler, R., (2003). A Survey of Behavioral Finance. *Handbook of the Economics of Finance*.
- Blasco, N., Corredor, P., and Ferreruela, S. (2012). Does herding affect volatility?: Implications for the Spanish stock market, *Quantitative Finance* 12 (2), 311-327.
- Balcilar, M., Demier, R., and Hammoudeh, S. (2013). Investor Herds and Regime-Switching: Evidence from Gulf Arab Stock Markets. *WORKING PAPER SERIES*, 1-39.
- Christie, William G. and Huang, Roger D., (1995). Following the Pied Piper: Do Individual Returns Herd around the Market?, *Financial Analysts Journal*, Vol. 51, No. 4, P. 31-37.
- Chang, E.C., Cheng, J.W., and Khorana, A. (2000). An examination of herd behavior in equity markets: An international perspective. *Journal of Banking and Finance*, 24, 1651-1679.
- Chen, G., Rui, O., and Xu, Y. (2003). When Will Investors Herd?: Evidence from the Chinese Stock Markets, *WORKING PAPER SERIES*.
- Caporale, M. (2008). Herding behaviour in extreme market conditions. *Economics Bulletin*, 17, 1-13.
- Demirer, R. and Kutan, A., (2007). Does Herding Behavior Exist in Chinese Stock Markets?. *Journal of International Financial Markets*, 16, 2, 123-142.
- Goodfellow, C., Bohl, M., and Gebka, B. (2009). Together we invest? Individual and institutional investors' trading behaviour in Poland, *International Review of Financial Analysis*, 18, 212-221.
- Golarzi, Gholamhossein and Ziyachi, Aliasghar. (2013). Study of the Herding Behaviors of Investors in the Tehran Stock Exchange (TSE): a Trading Volume Approach. *Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business*, 4, 196-206.
- Hwang, S., and Salmon, M. (2001). A New Measure of Herding and Empirical Evidence. *Financial Econometrics Research Center. WORKING PAPER SERIES WP.1-12*.
- Hwang, S., and Salmon, M. (2004). Market stress and herding. *Journal of Empirical Finance*. 11.585-616.
- Hwang, S., and Salmon, M. (2006). Sentiment and Beta herding. *Financial Econometrics Research Center. Warwick Business School*.
- Jegadeesh, N., and Kim, W. (2007). Do Analyst Herd? An Analysis of Recommendations and Market Reactions. *NBER Working Paper*, 1-38.
- Kapusuzoglu, A. (2011). Herding in the Istanbul Stock Exchange. *African Journal of Business Management*, 27, 11210-11218.
- Klein, C., and Bohl, T., and Siklos, L. (2013). A Markov Switching Approach to Herding. *Working Paper*: 1-25.

- Lakonishok, J., A, Shleifer and Vishny, R.W., (1992), The Impact of Institutional Trading on Stock Prices, *Journal of Financial Economics* 32, 23-43.
- Nofsinger, R., Sias, W. (1998). Herding And Feedback Trading by Institutions And Individuals Investors, Washington State University.
- Natividad, B., Pilar, C., and Sandra, F. (2009). Detecting International Herding: what Lies Beneath Intraday Data in the Spanish Stock Market, *Working Paper*.
- Sultana, (2012). behavioral finance and its implication for individual equity investors. *international journal of research in management*, 2, 195-208.

