

مجله پژوهش‌های حسابداری مالی

سال چهارم، شماره سوم، شماره پیاپی (۱۳)، پاییز ۱۳۹۱

تاریخ وصول: ۹۰/۵/۳۱

تاریخ پذیرش: ۹۱/۵/۲۵

صفحه ۱۲۸-۱۰۵

بخش بندی سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از

تحلیل خوش‌های فازی

داریوش فرید* و مسعود پور‌حمیدی*

*دانشیار مدیریت بازار کاری دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری دانشگاه یزد

darush.farid@gmail.com

**کارشناس ارشد مدیریت صنعتی، دانشگاه اصفهان

m.pourhamidi@gmail.com

چکیده:

با توجه به این که در دوره‌های زمانی مختلف، با وجود اوضاع متفاوت بازار و شرایط مختلف اقتصادی کشورها، سهام رشدی و ارزشی بازده‌های متفاوتی داشته است، یکی از توصیه‌ها برای به دست آوردن بازده مطلوب، متنوعسازی است. همان طور که در زمان انتخاب یک پرتفوی مناسب، استفاده از اوراق قرضه و دیگر اوراق بهادار می‌تواند ریسک پرتفوی را کاهش دهد و بین ریسک بالقوه و پاداش سرمایه‌گذاری، توازن برقرار نماید، انتخاب پرتفوی مناسبی از سهام، مستلزم استفاده از روش‌های متفاوت سرمایه‌گذاری است و هر دو نوع سهام ارزشی و رشدی باید در پرتفوی قرار گیرد تا علاوه بر کاهش ریسک، نتایج بهتری نصیب سرمایه‌گذار شود. علی‌رغم اهمیت بسیار سهام ارزشی و رشدی، تاکنون طبقه بندی مشخصی از شرکت‌های رشدی، ارزشی و ترکیبی ارائه نشده است. این مقاله سعی دارد با استفاده از داده‌های صورت‌های مالی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در دوره زمانی ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ و با استفاده از روش خوش‌بندی فازی C-Means (FCM) به بخش بندی سهام این شرکت‌ها بپردازد. نتایج این بررسی نشان می‌دهد که بخش اعظم این شرکت‌ها در سبد سهام ترکیبی قرار می‌گیرند، لیکن گرایش آنها به سبد سهام رشدی است.

واژه‌های کلیدی: سهام ارزشی، سهام رشدی، خوش‌بندی فازی، FCM، بورس اوراق بهادار تهران

۱- نویسنده مسؤول: مسعود پور‌حمیدی

نشانی نویسنده مسؤول: استان اصفهان- دانشگاه اصفهان- پژوهشکده علوم اداری و اقتصاد - گروه پژوهشی مدیریت کیفیت

مقدمه

این مقاله سعی دارد با روش‌ن کردن مفهوم سرمایه گذاری رشدی و ارزشی، ضمن تشریح مفهوم تحلیل C-Means خوش‌ای و مشخصات مدل‌های مختلف به بخش بندي سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از روش خوش‌بندي فازی پردازد. خوش‌بندي فازی این امکان را فراهم می‌آورد که علاوه بر استفاده از مجموعه داده‌های بورس، روابط درون مجموعه نیز در نظر گرفته شود.

ادبیات پژوهش**سرمایه گذاری رشدی و ارزشی**

به طور کلی، سرمایه گذاری در سهام را می‌توان به دو گروه ارزشی و رشدی تقسیم کرد:

(الف) سرمایه گذاری به روش رشدی: طرفداران این رویکرد اعتقاد دارند که دلیل اصلی برای سرمایه گذاری در این نوع سهام، سرمایه گذاری در رشد آینده سودهای شرکت است و بنابراین، بهترین نوع سهم برای تملک، سهمی است که انتظار می‌رود سود آن با سرعت متوسط بالایی رشد کند. از این رو، تحلیلگران اقتصادی می‌کوشند تا شرکت‌هایی را شناسایی کنند که هنوز به مرحله بلوغ خود نرسیده اند؛ زیرا این شرکت‌ها برنامه‌های پژوهش و توسعه قوی بیشتری دارند. سرمایه گذاران رشدی، در پی سهام شرکت‌هایی هستند که در طول تاریخ، رشدی سریعتر از حد متوسط داشته‌اند و بنابراین، قابلیت رشد بالایی دارند. رشد با عواملی مانند افزایش سود

در دنیای مالی امروز برای سرمایه گذاری در سهام، کسب دانش مالی، کاهش هزینه، انتخاب سهام برتر و سودآورتر و استفاده بهینه از سرمایه، جزء لاینک اقدامات و فعالیت‌های سرمایه گذاران است. تفاوت‌های موجود بین سهام رشدی و ارزشی و عوامل تأثیرگذار بر آنها، سرمایه گذاران را بر آن داشته با کسب دانش مالی نوین و توجه بیشتر به شرایط بازار و دوره‌های زمانی در سهام سرمایه گذاری کنند. گذر از اقتصاد توسعه نیافته به اقتصاد توسعه یافته، به سرمایه و سرمایه‌گذاری نیازمند است. از این رو، در این فرایند، تامین و تجهیز منابع سرمایه ای و تخصیص مطلوب این منابع به کاراترین بخش‌ها، شرط لازم برای موفقیت اقتصادی است. از سوی دیگر، با یک نگرش فردی می‌توان گفت که در هر جامعه عادی، همه افراد به دنبال افزایش رفاه خود هستند. بنابراین، طبیعی است که سرمایه گذاران در پی فرصت‌های سرمایه گذاری خود باشند تا بتوانند بیشترین بازده را از آن کسب نمایند. سرمایه‌گذاری در سهامی که قیمت آن بالاتر از ارزش ذاتی است، به تخصیص نامطلوب منابع و دست نیافتن به بازدهی مورد انتظار منجر می‌شود و حتی ممکن است زیانی هم به سرمایه گذار تحمیل کند. مدیران می‌توانند با بررسی سهام مورد نظرشان در دوره زمانی مربوطه و تطابق با شرایط دوره زمانی و همچنین، با تکیه بر متغیرهای موثر بر سهام رشدی و ارزشی، تحلیلی از سهام مربوطه به دست آورند.

معمول از آن بی بهره است. اغلب کارشناسان بازار سهام، سهم ارزشی را نوعی سهم می دانند که سود و یا دیگر شاخص های بنیادی هر سهم آن در مقایسه با شرکت های مشابه در آن صنعت، کمتر است و در نتیجه، با در نظر گرفتن معیارهایی مانند P/E و B/P ارزان است. سرمایه گذاران ارزشی در جستجوی سهام شرکت هایی هستند که وضعیت مطلوبی دارند، اما بازار سهام آنها را به طور موقت زیر قیمت ذاتی، ارزش گذاری کرده است. بنابراین، انتظار این است که بازار، این اشتباه را در قیمت گذاری کشف کند و قیمت این سهام افزایش یابد [۵].

تحلیل خوشبازی

تحلیل خوشبازی به دنبال سازماندهی مجموعه ای از داده ها در یک سری خوشبازی است؛ به طوری که داده ها (که معمولاً هر کدام نشان دهنده برداری از مقادیر کمی در یک فضای چند بعدی است) در هر خوشبازی بالاترین درجه شباهت را دارا بوده، داده های متعلق به خوشبازی های مختلف دارای حداقل درجه عدم شباهت هستند. در تحلیل خوشبازی معمولاً p صفت بر روی n مورد (آزمودنی) اندازه گیری و ماتریس داده های خام تشکیل می شود. سپس ماتریس داده های خام به ماتریس شباهت ها یا فاصله ها تبدیل شده، با استفاده از یکی از تکنیک های طبقه بندی، موارد (آزمودنی ها) را بر اساس شباهت بین آنها گروه بندی می نمایند. هدف از تشکیل کلاس ها یا دسته ها، آن است که در هر دسته مواردی را قرار دهیم که دارای واریانس یا تنوع کمتری نسبت به

یا میزان فروش یک شرکت اندازه گیری می شود. مدیران سهام رشدی تمایل دارند که هر سودی را ایناشته و از پرداخت سود خودداری کنند؛ زیرا می خواهند که دوباره هرگونه وجه نقد در دسترس را در مؤسسه سرمایه گذاری کنند. بنابراین، سرمایه گذاران رشدی، به طور عمده بازده سرمایه گذاری خود را از محل افزایش در قیمت های سهام به دست می آورند. سهام رشدی، سهامی هستند که قیمت شان نسبت به جریان های نقدی، عایدی، سود تقسیمی و ارزش دفتری فعلی آنها بالاتر از میانگین است. در نتیجه این واکنش، در بلندمدت سهام رشدی، بازدهی کمی برای سرمایه گذارانی خواهد داشت که آنها را در قیمت های بالا خریده اند. بالعکس، سهام ارزان و ارزشی بازدهی بیشتری برای سرمایه گذارانی خواهد داشت که آنها را در قیمت های بسیار پایین خریده اند. علاوه بر این، سرمایه گذار، در حالت رونق بازار با خرید سهام ارزشی نسبت به خرید سهام رشدی به بازدهی بالاتری دست پیدا می کند.

ب) سرمایه گذاری به روش ارزشی: رویکرد ارزشی، رویکرد تجزیه و تحلیل بنیادی و کلیدی است. به این رویکرد، رویکرد گراهام، به نام توسعه دهنده آن، بنجامین گراهام نیز اطلاق می شود. در این روش، سرمایه گذاران، به ارزش روز شرکت توجه می کنند، بدون آنکه انتظار داشته باشند شرکت رشد چشمگیر یا تغییرات عمده ای داشته است. سپس سهام را زمانی که قیمت آن کمتر از قیمت ذاتی آن است، می خرند. به این ترتیب سرمایه گذار ارزشی، حاشیه اطمینان بالایی دارد که سرمایه گذار رشدی به طور

می‌گیرد، شروع می‌شود و با خوش‌هایی که در آن تمام داده‌ها در یک خوش‌های قرار می‌گیرند، خاتمه می‌یابد. در روش تفرقی، ابتدا همه داده‌ها در یک خوش‌های قرار می‌گیرند و سپس عملیات شکستن تا رسیدن به یک حد توقف، که معمولاً پیش از رسیدن به خوش‌هایی با یک عضو است، ادامه می‌یابد. به طور کلی، مراحل روش‌های تحلیل خوش‌های سلسله مراتبی، شامل جمع آوری ماتریس داده‌ها، استاندارد کردن ماتریس داده‌ها در صورت لزوم، محاسبه شباهت بین جفت‌های افراد ماتریس داده‌های اصلی یا داده‌های استاندارد شده، استفاده از یک روش خوش‌های بندی برای دسته بندی شباهت‌ها و تشکیل نمودار درختی یا دندروگرام^۷ است. این نمودار شباهت بین تمام افراد (آزمودنی‌ها) را به صورت جفتی و به صورت مراتبی نشان می‌دهد. با استفاده از دندروگرام می‌توان دسته‌ها را پیدا کرد.

روش‌های تفکیکی: در این روش‌ها، به دست آوردن تفکیکی از داده‌های ورودی در تعداد مشخصی از خوش‌های مورد نظر است. چنین روش‌هایی معمولاً دنبال تفکیکی هستند که یک تابع کارایی را بهینه نماید. برای بهبود کیفیت خوش‌های بندی، الگوریتم چندین بار و در نقاط شروع مختلف اجرا می‌شود و بهترین وضعیت به دست آمده از کل دفعات اجرا به عنوان خروجی خوش‌های بندی انتخاب می‌شود. به طور کلی، مراحل روش‌های تحلیل خوش‌های تفکیکی (تجزیه ای) شامل شناسایی دسته‌های اولیه، انتساب افراد به دسته‌های اولیه و تعیین محل مجدد افراد

واریانس و تنوع موجود بین دسته‌ها باشند. علاوه بر تعیین دسته‌های واقعی آزمودنی‌ها، کاربرد دیگر تحلیل خوش‌های ای، کاهش تعداد متغیرها (صفات) است. در تحلیل مؤلفه‌های اصلی^۱ نیز تعداد داده‌ها کاهش می‌یابد و مجموعه ای از متغیرهای وابسته به هم، به تعداد کمتری از متغیرهای مستقل از هم تبدیل می‌شوند. لذا تحلیل مؤلفه اصلی، خود یک تحلیل خوش‌هایی است که در آن تأکید بر ستون‌های مربوط به ماتریس داده‌ها یعنی متغیرهای است. در تابع تشخیص^۲ نیز بحث گروه بندی و تفاوت بین گروه‌ها مطرح است، لیکن تفاوت آن با تحلیل خوش‌های در آن است که در آنالیز تشخیصی گروه‌ها از قبل معلوم و مشخص هستند و تابع تشخیص بیشتر پیرامون تفاوت آنها و انتساب افراد به گروه‌ها بحث می‌نماید، اما در تحلیل خوش‌های گروه‌ها از قبل معلوم نیستند. روش‌های مختلفی برای تحلیل خوش‌های مطرح شده است که مهمترین آنها تکنیک‌های سلسله مراتبی^۳ و تفکیکی (تجزیه ای)^۴ هستند.

روش‌های سلسله مراتبی کاملاً سلسله مراتبی عمل می‌نمایند؛ بدین معنا که داده‌های ورودی در یک دنباله مرتب قرار می‌گیرند. روش‌های سلسله مراتبی می‌توانند تراکمی^۵ یا تفرقی^۶ باشند. در روش تراکمی، دنباله ای از بخش‌ها ایجاد می‌شود که از خوش‌های بندی که در آن هر داده در یک خوش‌های قرار

1. Principal component analysis

2. Discriminant function

3. Hierarchical

4. Partitional

5. Agglomerative

6. Divisive

آن \tilde{A}_E اطلاعات تجربی (ماتریس داده‌ها) و \tilde{A}_T اطلاعات نظری (مدل‌ها، مفروضات تئوری و ...) است (کاپای (Coppi)، ۲۰۰۲). عدم قطعیت نظری در مدل خوشبندی، به ویژه در تخصیص داده‌ها به خوشبازی لحاظ می‌گردد. لذا، برای توجه به عدم قطعیت نظری در فرایند خوشبندی، درجه عضویت هر داده به خوشبازی‌های گوناگون در نظر گرفته شده است. همچنین، عدم قطعیت تجربی در ارتباط با عدم صحت و دقت در نظر گرفته می‌شود که در مورد ادراک بیان شده انسان در قضاوت‌ها، نظیر موقعیت مشاهده شده، داده‌هایی با ارزش فاصله‌ای و اندازه‌گیری‌های مبهم صادق است. با در نظر گرفتن ماهیت ممکن عناصر اطلاعاتی (قطعی یا فازی) چهار موقعیت اطلاعاتی که در زیر بدان اشاره شده است، به دست می‌آید:

نگاره ۲ موقعیت‌های مختلف اطلاعاتی را در مدل‌های خوشبندی C-Means نشان می‌دهد [۱۷].

است. لذا، بر خلاف روش‌های سلسله مراتبی در روش‌های تفکیکی، امکان تصحیح بخش اولیه توسط تعیین مجدد افراد وجود دارد. روش‌های تفکیکی به دو بخش خوشبندی سخت و خوشبازی فازی تقسیم می‌شوند. در خوشبندی سخت، هر داده به یک و فقط یک خوشبازی نسبت داده می‌شود، در حالی که در خوشبندی فازی، یک تفکیک فازی صورت می‌گیرد؛ بدین معنا که هر داده با یک درجه عضویت به هر خوشبازی متعلق است. در شرایط واقعی خوشبندی فازی بسیار طبیعی تر از خوشبندی سخت است. چون داده‌های موجود در مرز خوشبازی‌ها نیستند و با درجه تعلقی بین ۰ تا ۱ که نشان دهنده تعلق نسبی آنهاست، تفکیک می‌شوند. روش‌های k-means و Fuzzy c-means از جمله روش‌های تفکیکی هستند [۱۳، ۹].

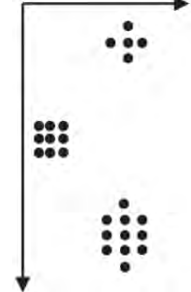
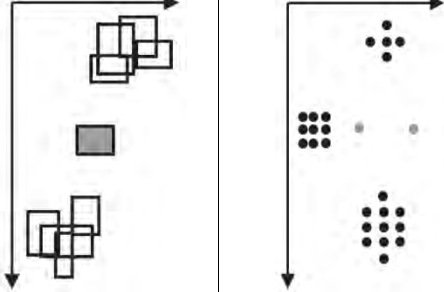
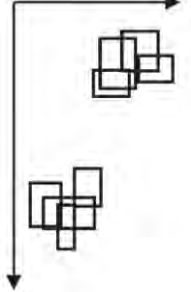
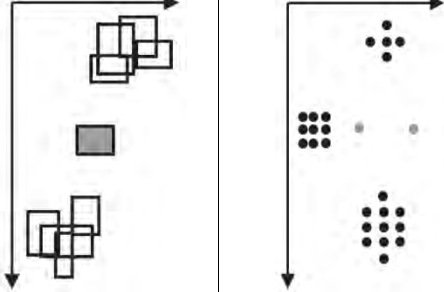
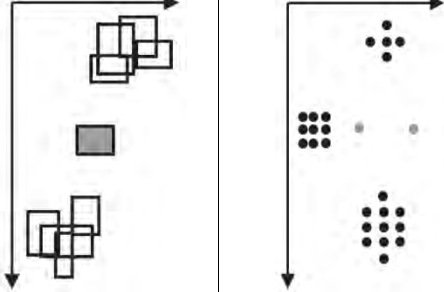
C-Means مدل‌های خوشبندی

فرایند اکتشافی داده مبتنی بر پارادایمی است که پارادایم اطلاعاتی $(\tilde{A}_E, \tilde{A}_T)$ نامیده می‌شود که در

نگاره ۱. مشخصه‌های مدل‌های مختلف C-Means

پارادایم قطعی کامل	\tilde{A}_T قطعی	\tilde{A}_E قطعی	A
پارادایم فازی جزئی	\tilde{A}_T قطعی	\tilde{A}_E فازی	B
پارادایم فازی جزئی	\tilde{A}_T فازی	\tilde{A}_E قطعی	C
پارادایم فازی کامل	\tilde{A}_T فازی	\tilde{A}_E فازی	D

نگاره ۲. موقعيت های مختلف اطلاعاتی در مدل های خوش بندی

نوع	چارچوب اطلاعاتی	اطلاعات عمومی	اطلاعات نظری	اطلاعات
\mathfrak{J}_E CRISP A	$X \equiv \{x_{ij}; i = 1, \dots, c; j = 1, \dots, n\}$	$\min: \sum_{i=1}^c \sum_{j=1}^n u_{ij} (x_j - v_i)^2$		
\mathfrak{J}_T CRISP B	$X \equiv \{x_{ij}; i = 1, \dots, c; j = 1, \dots, n\}$	$\left(\sum_{i=1}^c u_{ij} = 1, u_{ij} \in \{0,1\}, m = 1 \right)$	$\alpha_{ij} \beta_{ij}$ شسان دهنده ز امين متغير فازی مشاهده شده در شی ام است.	
\mathfrak{J}_E FUZZY \mathfrak{J}_T CRISP C	$X \equiv \{x_{ij}; i = 1, \dots, c; j = 1, \dots, n\}$	$\left(\sum_{i=1}^c u_{ij} = 1, u_{ij} \in \{0,1\}, m > 1 \right)$	$\alpha_{ij} \beta_{ij}$ شسان دهنده مرکز و شسان دهنده پرآندگی ز امين متغير فازی مشاهده شده در شی ام است. به طور معمول، يك تابع پارامتریک (تابع عضویت) در فاصله $[\alpha_{ij} - \beta_{ij}, \alpha_{ij} + \beta_{ij}]$ تعريف می گردد.	
\mathfrak{J}_T FUZZY D	$X \equiv \{x_{ij}; i = 1, \dots, c; j = 1, \dots, n\}$	$\min: \sum_{i=1}^c \sum_{j=1}^n u_{ij}^m (x_j - v_i)^2$	$\left(\sum_{i=1}^c u_{ij} = 1, u_{ij} \in \{0,1\}, m > 1 \right)$	

پیشینه پژوهش

پژوهش های خارجی

شین و سان (۲۰۰۴) در پژوهشی با عنوان "بخش بندی مشتریان بازار سهام بر اساس ارزش بالقوه"، این مشتریان را با استفاده از سه روش خوشبندی - k-means، نقشه خود تنظیمی (SOM) و k-means فازی در سه گروه بخش بندی نمودند. نتایج پژوهش آنها نشان می دهد که روش تحلیل خوشبندی k-means فازی تواناترین روش خوشبندی مشتریان بورس است [۲۶]. همچنین، باسالتو و همکاران (۲۰۰۵) در پژوهشی با عنوان "خوشبندی شرکت های پذیرفته شده در بورس از طریق هماهنگ سازی نقشه آشوب" از این روش برای خوشبندی شرکت های فهرست شده در شاخص داوجنز (DJ) استفاده کردند [۱۵]. دوهرتی و همکاران (۲۰۰۵) نیز در پژوهشی با عنوان "خوشبندی سلسله مراتبی یادگیرنده در بازار سهام" از الگوریتم خوشبندی TreeGNG برای بخش بندی بازارهای سلسله مراتبی مالی در بازه زمانی ده ساله استفاده کردند [۱۸]. ناندا و همکاران (۲۰۱۰) در پژوهشی با عنوان "خوشبندی داده های بازار سهام هند جهت مدیریت پرتفوی" همچون شین و سان (۲۰۰۴) از سه روش خوشبندی k-means، نقشه خود تنظیمی (SOM) و k-means فازی برای بخش بندی سهام استفاده کردند. نتایج پژوهش آنها نشان می دهد که خوشبندی سهام، باعث کمینه سازی ریسک با ایجاد تنوع در پرتفوی می گردد، لیکن در این پژوهش، روش خوشبندی k-means نسبت به سایر روش ها کارآثر است [۲۴].

پژوهش های داخلی

رشیدی و انالوئی (۱۳۸۵) در پژوهشی با عنوان "استفاده از الگوریتم K-means تعديل یافته برای خوشبندی شرکت های فعال در بازار سهام" از این روش برای خوشبندی شرکت های فهرست شده در شاخص داوجنز (DJ) استفاده کردند. نتایج این پژوهش نشان می دهد که ۸۳ درصد از شرکت های مذکور در یک خوشبندی قرار می گیرند، لیکن سایر شرکت های، غیر مرتبط به هم در خوشبندی دیگر قرار گرفتند [۲۵]. انواری رستمی و ختن لو (۱۳۸۵) در پژوهشی با عنوان "بررسی مقایسه ای رتبه بندی شرکت های برتر بر اساس نسبت های سودآوری و شاخص های بورس اوراق بهادار تهران" به تفکیک شرکت های برتر، از غیر برتر پرداختند. نتایج پژوهش آنها نشان دهنده کارایی ضعیف بورس اوراق بهادار تهران است [۱]. همچنین، ثابتی صالح (۱۳۸۸) در پژوهشی با عنوان "ارائه مدل تصمیم گیری چند معیاره فازی برای رتبه بندی شرکت های متقاضی تأمین مالی بانک ها" با شناسایی مهمترین شاخص های تأثیرگذار بر سهام شرکت از منظر اعتبار دهنده ها (بانک ها و مؤسسات مالی)، به رتبه بندی پنجاه شرکت برتر بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از تحلیل فاندامنتال و در محیط فازی پرداخته است [۴]. فروغی و همکاران (۱۳۸۹) نیز در پژوهشی با عنوان "مقایسه ریسک سهام رشدی و سهام قیمتی در بورس اوراق بهادار تهران" برای بررسی ارتباط بین ریسک سیستماتیک بازار و ریسک سیستماتیک سهام قیمتی و رشدی، بازه زمانی پژوهش را به چهار گروه رکود، میانی، توسعه و اوج تقسیم کردند. نتایج پژوهش آنها نشان می دهد که در گروه رکود، ارتباط بین ریسک سیستماتیک سهام رشدی با ریسک سیستماتیک بازار،

گردآوری شد و پس از گفتگو با ۱۲ نفر از خبرگان در این زمینه (مدیران و کارشناسان سازمان بورس، اساتید رشته‌های اقتصاد و حسابداری)، ۱۱ شاخص نهایی برای خوش بندی انتخاب گردید. با توجه به مبانی نظری پژوهش و اجماع گروهی خبرگان، متغیرهای تحقیق برای شناسایی سهام رشدی و ارزشی به صورت زیر تعریف شده‌اند:

۱- نسبت P/E: عبارت است از نسبت قیمت به درآمد هر سهم که نشان دهنده مدت زمانی است که برای بازگشت اصل سرمایه گذاری از محل عایدات آتی سهم مورد نیاز است. سهام رشدی دارای P/E بالا و سهام ارزشی دارای P/E پایین است.

۲- نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری (P/B): این نسبت از تقسیم ارزش بازار سهام به ارزش دفتری سهم به دست می‌آید. ارزش دفتری سهم از طریق تقسیم میزان حقوق صاحبان سهام به تعداد سهام شرکت حاصل می‌شود و بیان کننده ارزش ترازنامه‌ای هر سهم شرکت است. سهام رشدی دارای P/B بالا و سهام ارزشی دارای P/B پایین است [۲].

بهترین کاربرد این نسبت، زمانی است که در شرکت‌هایی با دارایی‌های بالا به کار گرفته شود. هنگامی که شرکت‌ها زیان داشته باشند، نمی‌توان عملکرد آنها را با نسبت P/E سنجید. در چنین موقعی، نسبت P/B معیار سودمندی برای مقایسه شرکت‌ها در نظر گرفته می‌شود. همچنین، هنگامی که نسبت‌های P/B و P/E به طور همزمان به کار گرفته شوند، اطلاعات مکملی از وضعیت شرکت‌ها در شرایط رشد اقتصادی‌شان ارائه می‌نمایند [۱۴]. در این پژوهش از نسبت P/B استفاده شده است که در سطح وسیعی از پژوهش‌های مختلف به عنوان عامل اصلی در روش‌های سرمایه گذاری در

بیشتر از سهام قیمتی است. در گروه‌های میانی و توسعه، این ارتباط برای ریسک سیستماتیک سهام قیمتی بیشتر از سهام رشدی است و در گروه اوج نیز هیچ گونه ارتباط معنی داری بین ریسک سیستماتیک بازار و ریسک سیستماتیک سهام رشدی و قیمتی وجود ندارد [۱۱].

جامعه آماری و حجم نمونه

جامعه آماری این تحقیق کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. نمونه تحقیق شامل کلیه شرکت‌های فعال در بورس در فاصله سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ است که در مبادلات سهامشان در دوره تحقیق (ابتدا سال ۱۳۸۴ تا پایان ۱۳۸۸) توقف بیش از سه ماه وجود نداشته باشد و اطلاعات مالی آنها در دسترس است. در نتیجه، فرایند یاد شده، از مجموعه ۴۶۶ شرکت پذیرفته شده در بورس، تعداد ۳۳۸ شرکت به عنوان شرکت‌های عضو نمونه برگزیده شدند.

روش گردآوری داده‌ها

جمع آوری اطلاعات مورد نیاز بخش مبانی نظری و متغیرهای پژوهش، با استفاده از مطالعات کتابخانه ای و روش دلفی و جمع آوری سایر داده‌های مربوط به متغیرهای پژوهش از طریق بانک‌های اطلاعاتی سازمان بورس اوراق بهادار، گزارش‌های ادواری سازمان بورس اوراق بهادار تهران و نرم افزار تدبیر پرداز صورت گرفت.

معرفی متغیرهای پژوهش

شاخص‌های انتخابی برای خوش بندی سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران از طریق مطالعه کتب و مقالات بین المللی و بررسی شاخص‌های مشابه، همچون Russell و S&P

۶- مومتووم: مفهوم مومتووم در بازار بدین معناست که یک روند قیمتی تمایل دارد باقی بماند تا زمانی که یک نیروی خارجی جلوی آن را بگیرد. مومتووم خود شامل انواع مختلفی است: یکی از آنها مومتووم سود است که استدلال می کند سهامی که اخیراً شگفتی در سود داشته اند، در آینده نزدیک نیز در همان جهت عمل خواهند کرد. به عبارتی، سهامی که تعدیل مثبت داشته اند، در آینده نزدیک نیز بازدهی خوبی خواهند داشت. یکی دیگر از انواع مومتووم، مومتووم صنعت است که ادعا می کند صنایعی که در گذشته نزدیک عملکرد و بازدهی خوبی (بدی) داشته اند، در آینده نیز این بازدهی را ارائه خواهند کرد. نوع دیگر آن مومتووم قیمت است که در آن سهامی که بر مبنای شاخص قدرت نسبی، نسبت به بقیه عملکردهای بهتری داشته اند، انتخاب و در دوره مشخصی از زمان نگهداری می شوند. در این پژوهش، شاخص مومتووم با توجه تعریف عملیاتی آن در کتاب راهنمای S&P در صد تغییر قیمت در ۱۲ ماه سال مورد نظر (۱۳۸۸) است [۸].

۷- نرخ رشد پنج ساله درآمد هر سهم: میزان رشد متغیر مالی EPS را در دوره زمانی پنج ساله نشان می دهد و در این پژوهش، به طور تقریبی از طریق فرمول ارزش آتی محاسبه می گردد.

۸- میزان تغییر پنج ساله نسبت قیمت به درآمد هر سهم: عبارت است از نسبت تفاضل قیمت بازار در پایان سال مورد نظر، با قیمت بازار در پایان پنج سال قبل به قیمت بازار در پایان سال مورد نظر.

۹- بازده حقوق صاحبان سهام (ROE): با تقسیم سود خالص پس از کسر مالیات در سالی معین، بر ارزش دفتری حقوق صاحبان سرمایه محاسبه می

سهام و نیز در مدل های ارزشیابی سهام به کار گرفته شده است.

۳- شاخص ریسک سیستماتیک (): ریسک سیستماتیک نشان دهنده آن بخش از کل ریسک مجموعه سهام است که به علت وجود عواملی که کل سهام را موجود در بازار را تحت تاثیر قرار می دهد، به وجود آمده و قابل کاهش نیست. از عوامل مهم ریسک سیستماتیک تحولات سیاسی و اقتصادی، چرخه های تجاری، تورم و بیکاری است [۱۲]. با توجه به اینکه سهام رشدی به طور ذاتی خطرپذیر است و فرض سرمایه گذار رشدی بر این است که می تواند سود و افزایش سود را به درستی پیش بینی کند و در نتیجه با توجه به پیش بینی سود زیاد آینده، حاضر به خرید سهم با قیمت بالاست و چون پیش بینی سود، کاری دشوار است و ریسک بالایی دارد، در حالی که سرمایه گذار ارزشی انتظار ندارد که شرکت رشد چشمگیر یا تغییرات عمده داشته باشد و زمانی سهم را می خرد که قیمت آن کمتر از قیمت ذاتی آن باشد، سرمایه گذار ارزشی از اطمینان بالایی برخوردار است که سرمایه گذار رشدی معمولاً از آن بی بهره است [۵].

۴- سود هر سهم (EPS): عبارت است از سود خالص پس از کسر مالیات، تقسیم بر تعداد سهام شرکت. سهام رشدی دارای EPS بالا و سهام ارزشی دارای EPS پایین است.

۵- سود تقسیمی: عبارت است از آن بخش از سود هر سهم که به سهامداران پرداخت می شود. سهام رشدی دارای سود تقسیمی پایین و سهام ارزشی دارای سود تقسیمی بالاست.

ابزار تجزیه و تحلیل داده‌ها

در این پژوهش، خوش بندی سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از روش خوش بندی فازی C-Means (FCM) و به کمک نرم افزار Data Engine 4.01 انجام گرفته است. در ادامه به شرح مختصری از این تکنیک می‌پردازیم. سپس شرکت‌های نمونه بر اساس نسبت ارزش بازار شرکت به کل ارزش بازار با استفاده از الگوریتم خوش بندی K-Means در نرم افزار SPSS 14.0 به سه گروه تقسیم شدند تا زمینه لازم برای ارائه نظرهای تحلیلی و سازنده فراهم گردد.

روش^۱ FCM

روسپینی^۲ در سال ۱۹۶۹ نخستین مدل خوش بندی با ایده فازی را مطرح نمود. در این روش، میزان عضویت یا تعلق هر شیء داده به هر خوش بندی ماتریس عضویت ($U = [u_{ij}]_{c \times n}$) که c تعداد خوش بندی و n تعداد اشیاء داده است) مشخص می‌شود. در این روش، دو محدودیت اصلی وضع شده است: اول اینکه هیچ خوش بندی نباید تهی باشد.

$$(0 < \sum_{j=1}^n u_{ij} < n \quad \forall i \in \{1, \dots, c\})$$

و محدودیت دوم که محدودیت نرمال سازی نامیده می‌شود، بیان می‌کند که مجموع درجه عضویت هر داده به همه خوش بندی‌ها باید برابر یک باشد.

$$\begin{aligned} (\sum_{i=1}^c u_{ij} = 1 \quad \forall j \in \{1, \dots, n\}) \\ M_{FCM} = \{U \in [0, 1]^{c \times n} \mid \sum_{i=1}^c u_{ij} = 1, j = 1, \dots, n, i = 1, \dots, c\} \end{aligned}$$

شود. سهام رشدی دارای بازده حقوق صاحبان سهام بالا و سهام ارزشی دارای بازده حقوق صاحبان سهام پایین است.

۱۰- نسبت بدھی به حقوق صاحبان سهام (DE): با تقسیم کل بدھی‌های شرکت در سالی معین بر ارزش دفتری حقوق صاحبان سرمایه محاسبه می‌شود. سهام رشدی دارای DE بالا و سهام ارزشی دارای DE پایین است.

۱۱- نسبت قیمت سهام به به فروش (P/S): با تقسیم قیمت سهام در سالی معین بر ارزش فروش شرکت در آن سال محاسبه می‌شود. سهام رشدی دارای P/S بالا و سهام ارزشی دارای P/S پایین است

[۱۹، ۲۷، ۲۸، ۲۲، ۲۳]

در این راستا، کلیه داده‌ها در کاربرگ Excel ذخیره شدند تا سایر نسبت‌های مورد نیاز با استفاده از توابع Excel محاسبه شوند. لذا، از داده‌های سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ برای محاسبه شاخص‌های ریسک سیستماتیک (بنا)، نرخ رشد پنج ساله درآمد هر سهم و میزان تغییر پنج ساله نسبت قیمت به درآمد هر سهم استفاده شده است. برای محاسبه ضریب بتا، از بازده سهام شرکت‌های نمونه (Ri) و بازده پرتفوی سهام (Rm) در سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ استفاده شده است. در این پژوهش، برای تعیین رابطه بین متغیرهای مستقل و وابسته از آزمون‌های رگرسیون و همبستگی استفاده گردید. همچنین، از داده‌های سال ۱۳۸۸ برای به دست آوردن موسمی ۱۲ ماهه، سود تقسیمی، ROE، EPS، P/B، P/E و DE استفاده شد.

1. Fuzzy C-Means

2. Ruspini

ج) در گام آخر، ماتریس مرکز خوشبازی را با درجه عضویت های بهینه شده، بروز رسانی می کنیم.

$$v_i^{(t+1)} = \frac{\sum_{j=1}^n \left(u_{ij}^{(t+1)} \right)^m x_j}{\sum_{j=1}^n \left(u_{ij}^{(t+1)} \right)^m}$$

فرمول بروز رسانی ماتریس مرکز خوشبازی به پارامترهایی، نظیر: مکان، شکل و اندازه خوشبازی وابسته است. علاوه بر پارامترهای مذکور، نحوه اندازه گیری فاصله بسیار مؤثر خواهد بود.

د) تکرار گام های ب و ج تا زمانی که $|V^{(t+1)} - V^{(t)}| < \epsilon$ برقرار باشند [۳۰، ۶، ۷].

سنجد روایی روش خوشبندی FCM

اغلب، توابع سنجد روایی خوشبندی برای ارزیابی عملکرد خوشبندی در شاخص های متفاوت و مقایسه روش های مختلف خوشبندی به کار می رود، لیکن مهمترین کارکرد آن تعیین تعداد بهینه خوشبازی است. در سال های اخیر، معیارهای زیادی برای سنجد روایی خوشبندی مطرح گردیده است. در میان این معیارها، دو نوع اصلی برای سنجد روایی روش خوشبندی FCM بیان شده است: نوع اول مبتنی بر افزایش فازی، مجموعه نمونه و نوع دیگر بر اساس ساختار هندسی مجموعه نمونه است. ایده اصلی توابع روایی مبتنی بر افزایش فازی این است که کاهش میزان فازی بودن باعث افزایش عملکرد می گردد. توابع معرف نوع اول ضریب افزایش^۱ (بیزدک، ۱۹۷۴) و آنتروپی افزایش^۲ (بیزدک، ۱۹۷۵) است. تحقیقات کاربردی نشان دهنده آن است که بیشینه سازی V_{pc} و کمینه سازی V_{pe} به تفسیر بهتری از

روش FCM سعی می کند برای یک مجموعه نقاط داده، افزایشی (c عدد خوشبازی به صورت فازی) بیابد که تابع هدف یا هزینه زیر کمینه نماید.

$$J_{FCM}(U, V; X) = \sum_{i=1}^c \sum_{j=1}^n u_{ij}^m (x_j - v_i)^2$$

که در آن $(x_j - v_i)^2$ فاصله بین داده x_j و مرکز خوشبازی v_i است و m میزان فازی بودن است (معمولًا $m = 2$). پس اگر m به سمت یک ($m \rightarrow 1$) میل کند، خوشبندی قطعی یا سخت تر می شود و بر عکس اگر m به سمت بی نهایت ($m \rightarrow \infty$) میل کند، خوشبندی فازی تر خواهد شد. البته، تابع J_{FCM} را نمی توان به طور مستقیم کمینه نمود، بنابراین، باید از الگوریتم های تکراری استفاده کرد. برای حل این مشکل از شمای جایگزینی بهینه به صورت زیر استفاده می شود:

الف) یک عدد مثبت کوچک برای ϵ و مقادیر مناسبی برای m را انتخاب (با استفاده از توابع روایی) کرده، ماتریس V (مرکز یا میانه خوشبازی) را به صورت تصادفی تشکیل می دهیم و مقدار t را نیز صفر قرار می دهیم.

ب) ماتریس عضویت را در $t = 0$ محاسبه یا در $t > 0$ بروز رسانی می نماییم؛ یعنی درجه عضویت برای پارامترهای ثابتی از خوشبازی به صورت زیر بهینه سازی می شوند:

$$u_{ij}^{(t+1)} = \frac{\left(\frac{1}{|x_j - v_l|^2} \right)^{\frac{1}{m-1}}}{\sum_{l=1}^c \left(\frac{1}{|x_j - v_l|^2} \right)^{\frac{1}{m-1}}} = \frac{1}{\sum_{l=1}^c \left(\frac{|x_j - v_l|}{|x_j - v_l|} \right)^{\frac{2}{m-1}}},$$

$l = 1, \dots, N$

در این رابطه مشاهده می شود که درجه عضویت علاوه بر فاصله همان داده تا خوشبازی به فاصله بین این داده و خوشبازی دیگر نیز بستگی خواهد داشت.

1. Partition coefficient

2. Partition entropy

روش‌ها هستند. نتایج تحقیقات کاربردی نشان می‌دهد که کمینه سازی توابع V_{fs} و V_{xb} به تفسیر مناسبتری منجر می‌گردد، زیرا این تابع V_{xb} با افزایش تعداد خوش‌ها (c) به طور یکنواخت کاهش می‌یابد. لذا یک تابع جریمه می‌تواند برای آن وضع شود، لیکن حتی بدون وضع تابع جریمه، تابع V_{xb} عملکرد مناسبی دارد. نگاره ۳ نشان دهنده توابع سنجش روایی روش‌های خوش‌بندی به طور خلاصه است [۳۰، ۳۱، ۳۲]. نگاره ۴، کمترین و بیشترین مقادیر شاخص‌های روایی را نشان می‌دهد.

نمونه‌های مورد نظر منجر می‌گردد. لذا بهترین تفسیر، زمانی قابل دستیابی است که V_{pc} در حداقل و V_{pe} در حداقل مقدار خود باشند. فقدان ارتباط مستقیم با مشخصه هندسی و همچنین، تمایل به افزایش یکنواخت V_{pc} و کاهش یکنواخت V_{pe} با افزایش تعداد خوش‌ها (c) از مهمترین نقایص این دو روش هستند. از سوی دیگر، ایده اصلی تابع روایی مبتنی بر ساختار نمونه هندسی این است که نمونه‌های موجود در یک خوش‌بندی باید متراکم و یکسان باشند، لیکن نمونه‌های خوش‌بندی متفاوت، باید مجزا و متفاوت با یکدیگر باشند. روش‌های تابع روایی سوجنو-فوکویاما V_{fs} (سوجنو و فوکویاما، ۱۹۸۹) و تابع ایکسی بنی V_{xb} (ایکسی و بنی، ۱۹۹۱) از جمله این

نگاره ۳. توابع سنجش روایی روش خوش‌بندی FCM

جزء بهینه	شرح تابع	تابع روایی
$Max(V_{pc})$	$V_{pc}(U) = \frac{\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^c u_{ij}^2}{n}$	ضریب افزار
$Min(V_{pe})$	$V_{pe}(U) = -\frac{1}{n} \left\{ \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^c [u_{ij} \log u_{ij}] \right\}$	آنتروپی افزار
$Min(V_{fs})$	$V_{fs}(U) = \sum_{i=1}^c \sum_{j=1}^n u_{ij}^2 (\ X_j - v_i\ ^2 - \ v_i - \bar{v}\ ^2)$	تابع سوجنو، فوکویاما
$Min(V_{xb})$	$V_{xb}(U) = \frac{\sum_{i=1}^c \sum_{j=1}^n u_{ij}^2 \ X_j - v_i\ ^2}{n (\min_{i \neq k} \{ \ v_i - \bar{v}\ ^2 \})}$	تابع ایکسی، بنی

نگاره ۴. مقادیر شاخص‌های روایی در روش خوش‌بندی FCM

شاخص روایی	افزار قطعی	بیشترین مقدار	کمترین مقدار
ضریب افزار (PC)	۱	۱	$1/c$
توان نسبت ^۱ (PEX)	Max	.	.
آنتروپی افزار (PE)	.	$\ln c$.

يافته های پژوهش:

قابل اذعان است که بر اساس نتایج انجام خوشهاي بندي با مقادير مختلف m , مشخص شد که تنها در $m=10$ اطلاعات مرکز خوشهاي بيشترین تناسب را با ويژگي هاي سهام ارزشي از يك طرف و سهام رشدي از سوي ديگر دارا هستند.

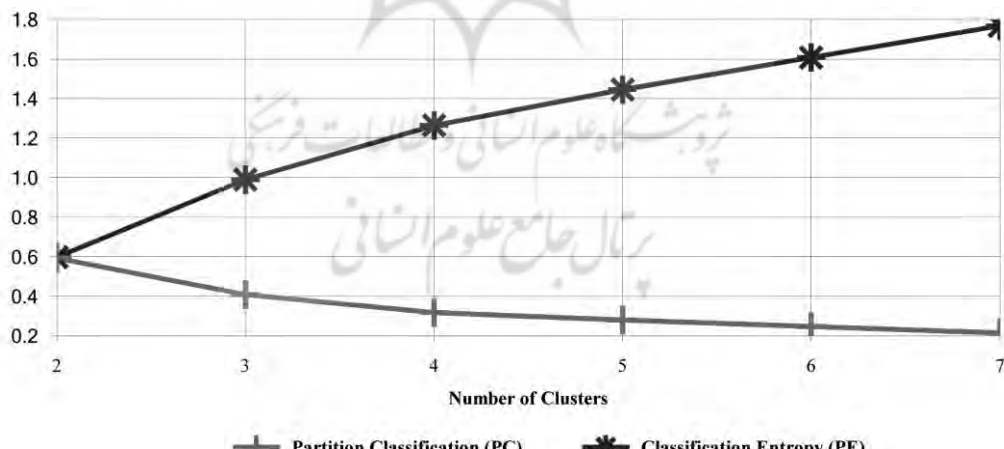
با توجه به اينکه ميزان فازی بودن $m = 10$ تعداد خوشها حداقل باید ۲ باشد، لذا ميزان روایي تعداد خوشها بر اساس نتایج به دست آمده از نرم افزار Data Engine به صورت زير است (نگاره ۵).

نگاره ۵. ميزان روایي تعداد خوشها بر مبنای شاخص های PC و PEX

آنتروپي افزار (PE)	توان نسبت (PEX)	ضريب افزار (PC)	m	C
۰/۵۹۶۹۹	۱۸۴/۹۰۶۹۴	۰/۵۹۱۹۸	۱۰	۲
۰/۹۹۰۰۳	۱۵۷/۷۷۵۵۲	۰/۴۰۷۸۳	۱۰	۳
۱/۲۶۳۹۱	۱۵۷/۲۷۹۶۳	۰/۳۱۷۰۰	۱۰	۴
۱/۴۴۵۳۲	۲۳۳/۷۳۸۶۸	۰/۲۷۹۰۳	۱۰	۵
۱/۶۰۷۷۹	۲۹۱/۲۱۹۶۰	۰/۲۴۶۳۲	۱۰	۶
۱/۷۶۷۸۴	۳۱۶/۵۴۶۲۴	۰/۲۱۳۹۰	۱۰	۷

شاخص PE و PC و همچنين، تعداد خوشها ترسیم می نماییم تا میزان ارتباط هر يك از اين شاخصها را با تعداد خوشها بسنجیم.

نگاره فوق نشان دهنده شاخص های روایی برای تعداد متفاوت خوشهاست. برای تسهیل فرایند تصمیم گیری نمودار دو بعدی زیر را با استفاده از دو



شكل ۱. رابطه ميان تعداد خوشها با شاخص های روایی PC و PE

است، اين قاعده برقرار است. لذا تعداد بهينه خوشها برابر ۳ است. نگاره ها ۶ و ۷ نشان دهنده اطلاعات مرکز خوشها بر اساس متغيرهاي تحقیق است.

طبق قاعده، تعداد بهينه خوشها در جايی است که مقدار PE پاين تر از روند صعودي و مقدار PC بالاتر از روند نزولی قرار گيرد. در نمودار فوق مشهود است که در جايی که تعداد خوشها برابر ۳

نگاره ۶. اطلاعات مرکز خوشها

P/B	P/S	نرخ رشد عایدی هر سهم	P/E	نرخ رشد	مومنتوم (در تغییر قیمت در دوازده ماه)	نام خوش
۱/۶۳۹۹۵	۰/۰۰۰۳۷	-۰/۱۴۱۸۲	-۰/۴۲۶۹۴	۰/۱۶۶۵۰	-۹/۸۲۲۰۱	ارزشی
۱/۲۴۱۳۸	۰/۰۷۲۷۴	-۰/۴۲۴۱۲	۰/۲۸۲۶۲	۸/۹۲۰۹۵	۳۲/۷۱۵۰۸	ترکیبی
۲/۱۸۴۱۰	۰/۰۱۰۴۷	۰/۰۱۷۵۶	۱/۸۰۱۰۰	۰/۶۹۱۶۵	۶۲/۳۴۰۹۱	رشدی

نگاره ۷. اطلاعات مرکز خوشها

ROE	DE	Beta	DY	TO	نام خوش
۰/۱۹۸۳۱	۰/۵۴۰۷۵	-۰/۰۲۴۶۴	۳۷۵۶۹۹۹/۶۸۹۵۹	۱۵/۹۲۴۶۹	ارزشی
۰/۲۵۰۵۰	۰/۶۷۰۵۷	۰/۰۰۹۸۶	۱۴۳۲۷/۹۶۳۱۲	۴/۲۵۹۰۱	ترکیبی
۰/۵۴۴۳۷	۰/۳۴۱۱۷	۰/۱۰۴۰۹	۴۳۲۲۷۱/۸۶۵۰۶	۰/۹۰۵۴۱	رشدی

آشکار است که بر اساس منطق فازی سهام هر یک از شرکت‌ها می‌تواند عضو چندین بخش باشد و میزان عضویت او بر اساس درجه عضویت او تعیین می‌گردد.

بر این اساس، نگاره ۸ درجه عضویت هر یک از شرکت‌های فعال در بورس اوراق بهادار تهران در دوره پژوهش را بر مبنای مؤلفه‌های شناسایی سهام ارزشی و رشدی در هر یک از خوشها نشان می‌دهد.

نگاره ۸ نتایج کلاسه‌بندی سهام شرکت‌های فعال در بورس اوراق بهادار تهران در دوره پژوهش بر مبنای مؤلفه‌های شناسایی سهام ارزشی و رشدی

اندازه	درجه عضویت (میزان تعلق)			نام شرکت	اندازه	درجه عضویت (میزان تعلق)			نام شرکت
	رشدی	ترکیبی	ارزشی			رشدی	ترکیبی	ارزشی	
S	۰/۴۱۰۶۳	۰/۳۷۹۱۵	۰/۲۱۰۲۲	سیمان ارومیه	S	۰/۲۶۵۸	۰/۵۷۰۶۸	۰/۱۶۲۷۴	افست
S	۰/۳۶۹۱۲	۰/۴۲۳۰۵	۰/۲۰۷۸۳	سیمان اصفهان	S	۰/۳۲۲۶۹	۰/۴۸۴۸۴	۰/۱۹۲۴۸	البرز دارو
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سیمان ایلام	S	۰/۳۳۷۲۳	۰/۴۶۴۲۲	۰/۱۹۸۵۶	الکتریک شرق
S	۰/۳۴۹۴۸	۰/۴۴۷۶۷	۰/۲۰۲۸۵	سیمان بجنورد	S	۰/۳۴۴۸۸	۰/۴۵۳۷۸	۰/۲۰۱۳۳	اماچ معدنی
S	۰/۳۵۴۰۳	۰/۴۴۱۷۵	۰/۱۰۴۲۲	سیمان پهیان	S	۰/۲۶۱۹۱	۰/۵۷۶۲۶	۰/۱۶۱۸۴	ایتالران
S	۰/۴۲۵۷	۰/۳۳۶۸۹	۰/۲۳۷۴۱	سیمان تهران	S	۰/۳۲۲۶۹	۰/۴۸۴۸۴	۰/۱۹۲۴۸	ایران ارقام
S	۰/۳۵۴۲۴	۰/۴۴۱۴۸	۰/۲۰۴۲۸	سیمان خاش	S	۰/۲۵۱۵۴	۰/۵۹۳۲۸	۰/۱۵۵۱۹	ایران تایپ
S	۰/۳۳۵۷۷	۰/۴۶۶۲۴	۰/۱۹۷۹۹	سیمان خزر	S	۰/۳۹۵۴۳	۰/۳۹۴	۰/۲۱۰۵۷	ایران ترانسفو
S	۰/۳۶۹۶	۰/۴۲۲۴۹	۰/۲۰۷۹۲	سیمان داراب	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	ایران خودرو
S	۰/۳۶۵۲۳	۰/۴۲۷۷۳	۰/۲۰۷۰۴	سیمان دورود	S	۰/۴۶۵۹۹	۰/۳۲۰۸	۰/۲۱۳۲۱	ایران خودرو دیزل
S	۰/۵۷۲۲۹	۰/۲۶۳۰۳	۰/۱۶۴۶۸	سیمان سپاهان	S	۰/۲۰۷۱۲	۰/۶۶۵۷۷	۰/۱۲۷۱۲	ایران دارو
S	۰/۳۴۴۳۱	۰/۴۵۴۵۶	۰/۲۰۱۱۴	سیمان شاهرود	S	۰/۲۶۳۶۲	۰/۵۷۳۴۳	۰/۱۶۲۹۵	ایران گچ
S	۰/۴۰۶۹۱	۰/۳۸۲۶۶	۰/۲۱۰۴۳	سیمان شرق	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	ایران مرینوس
S	۰/۳۲۰۳۷	۰/۴۸۸۲	۰/۱۹۱۴۲	سیمان شمال	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹	ایران یاسا
S	۰/۳۶۹۰۷	۰/۴۲۳۱۱	۰/۲۰۷۸۲	سیمان صوفیان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	ایرانیت
S	۰/۳۴۰۳۳	۰/۴۵۹۹۵	۰/۱۹۹۷۲	سیمان فارس	S	۰/۲۷۹۰۳	۰/۵۵۱۰۹	۰/۱۶۹۸۸	آبادگران ایران
S	۰/۳۷۵۶۹	۰/۳۴۰۰۳	۰/۲۸۴۲۸	سیمان فارس و خوزستان	S	۰/۲۸۴۴۶	۰/۵۴۲۶۱	۰/۱۷۲۹۳	آبسال
S	۰/۳۷۹۵۵	۰/۴۱۰۹۹	۰/۲۰۹۴۵	سیمان قابن	S	۰/۲۵۹۲۹	۰/۵۸۰۵۶	۰/۱۶۰۱۵	آبگینه

بخش بندي سهام شركت هاي پذيرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران با استفاده از تحليل خوشهاي فازي 119/

S	۰/۳۸۸۷۷	۰/۴۰۰۹۳	۰/۲۱۰۳	سيمان کارون	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	آتمسفر
S	۰/۳۶۹۴۹	۰/۴۲۲۶۱	۰/۲۰۷۹	سيمان کرستان	S	۰/۲۴۲۷	۰/۶۰۷۷۲	۰/۱۴۹۵۸	آئيه داوند
S	۰/۳۷۰۸۵	۰/۴۲۱	۰/۲۰۸۱۵	سيمان کرمان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	آذر آب
S	۰/۳۷۰۵	۰/۴۲۱۴۱	۰/۲۰۸۰۸	سيمان مازندران	S	۰/۲۶۶۸۴	۰/۵۷۰۲۶	۰/۱۶۲۹	آذربیت
S	۰/۳۱۳۰۵	۰/۴۹۹	۰/۱۸۷۹۶	سيمان نی ریز	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	آرتاولیل تایر
S	۰/۵۰۸۳۹	۰/۲۹۸۶۵	۰/۱۹۲۹۷	سيمان هرمگان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	آزمایش
S	۰/۳۶۰۳۳	۰/۴۲۳۷۷	۰/۲۰۵۹	سيمان هگمتان	S	۰/۳۰۸۴۱	۰/۵۰۵۹۳	۰/۱۸۵۶۶	آلموتک
S	۰/۳۳۲۲۸	۰/۴۷۱۱۲	۰/۱۹۶۶	سینتا دارو	S	۰/۱۷۲۸۴	۰/۷۲۱	۰/۱۰۶۱۶	آلومراد
S	۰/۲۴۴۹۸	۰/۶۰۴	۰/۱۵۱۰۲	شکر شاهروند	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹	آلومینیوم ایران
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	شهد ایران	S	۰/۲۵۴۵۲	۰/۵۸۸۴	۰/۱۵۷۰۹	آهنگري تراكتور سازی
S	۰/۲۳۴۲۲	۰/۶۲۱۳۶	۰/۱۴۴۳۲	شيشه دارويي رازى	S	۰/۲۳۹۵۸	۰/۶۱۳۶۵	۰/۱۴۶۷۷	باما
S	۰/۲۶۲۶	۰/۵۷۵۱۱	۰/۱۶۲۲۹	شيشه قزوين	M	۰/۳۳۴۳۸	۰/۳۱۹۱۸	۰/۳۴۶۴۵	بانک ملت
S	۰/۲۴۶۶۱	۰/۶۰۲۴۱	۰/۱۵۰۹۸	شيشه و گاز	M	۰/۳۸۰۹۸	۰/۳۴۱۰۸	۰/۲۷۷۹۴	بانک اقتصاد نوين
S	۰/۳۱۰۳۲	۰/۵۰۳۰۷	۰/۱۸۶۶۲	شيشه همدان	M	۰/۳۲۷۴۶	۰/۳۱۳۹۲	۰/۳۵۸۶۲	بانک پارسیان
S	۰/۲۶۴۰۹	۰/۵۷۴۶۱	۰/۱۶۱۳	شيمى دارويي داروپرخش	M	۰/۳۳۳۸	۰/۳۱۸۷۵	۰/۳۴۷۴۴	بانک تجارت
S	۰/۲۶۵۰۶	۰/۵۷۱۰۷	۰/۱۶۳۸۸	شيمىابي پارس پامچال	S	۰/۵۷۲۲۹	۰/۲۶۳۰۳	۰/۱۶۴۶۸	بانک سينا
S	۰/۲۱۳۶۸	۰/۶۰۵۰۲۱	۰/۱۳۱۱۱	شيمىابي سينا	M	۰/۳۵۲۰۲	۰/۳۳۰۶۲	۰/۳۱۷۳۷	بانک صادرات ایران
S	۰/۲۰۷۶۲	۰/۶۶۴۹۶	۰/۱۲۷۴۲	شيمىابي فارس	M	۰/۳۸۶۳۳	۰/۳۴۱۷۵	۰/۲۷۱۹۲	بانک کار آفرین
S	۰/۴۲۲۱۳	۰/۳۶۸۷۳	۰/۲۰۹۱۵	صناعي سيمان دشتستان	S	۰/۳۱۲۴۷	۰/۴۹۹۸۵	۰/۱۸۷۶۸	بسته بندي ايران
S	۰/۲۴۹۸۲	۰/۵۹۷۲۸	۰/۱۵۲۸۹	صناعي سيمان غرب	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	بسته بندي پارس
M	۰/۲۹۴۴۴	۰/۲۸۸۳	۰/۴۱۷۲۶	صناعي مس ايران	S	۰/۲۶۰۱۸	۰/۵۷۹۱	۰/۱۶۰۷۲	بسته بندي مشهد
S	۰/۲۴۳۹۷	۰/۶۰۵۶۵	۰/۱۵۰۳۹	صنعتي اردکان	S	۰/۳۸۰۷۹	۰/۴۰۹۶۱	۰/۲۰۹۶	بهنوش
S	۰/۳۰۱۰۲	۰/۵۱۷۰۹	۰/۱۸۱۸۸	صنعتي آما	S	۰/۳۴۷۵	۰/۴۵۰۲۹	۰/۲۰۲۲۱	بيمه البرز
S	۰/۴۱۵۲۷	۰/۳۷۴۸۶	۰/۲۰۹۸۷	صنعتي بهشهر	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	بيمه آسيا
S	۰/۲۵۲۶۲	۰/۵۹۱۵۱	۰/۱۵۵۸۷	صنعتي پارس مينو	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	بيمه دي
S	۰/۲۶۶۶۴	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹	صنعتي دريابي (صدر)	S	۰/۳۸۲۹	۰/۳۴۱۳۶	۰/۲۷۵۷۳	بين المللی توسعه ساختمان
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	صنعتي محور سازان ايران خودرو	S	۰/۲۶۵۷۲	۰/۵۶۹۹۸	۰/۱۶۴۳۱	بين المللی محصولات پارس
S	۰/۳۴۱۴۶	۰/۴۵۸۴۱	۰/۲۰۰۱۳	صنعتي نیرو محرك	S	۰/۲۷۴۰۹	۰/۵۵۰۸۳	۰/۱۶۷۰۸	پارس الکتریک
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	صنعتي و کشاورزي شيرين خراسان (قند شيرين)	S	۰/۲۷۳۲۸	۰/۵۶۰۱۱	۰/۱۶۶۶۱	پارس خزر
S	۰/۲۴۰۰۹	۰/۶۱۲۸۴	۰/۱۴۷۰۸	عمران و توسعه فارس	S	۰/۴۷۶۴۶	۰/۳۱۵۶۶	۰/۲۰۷۸۸	پارس خودرو
S	۰/۲۰۸۸۶	۰/۶۶۲۶۸	۰/۱۲۸۴۶	فارسيت اهواز	S	۰/۳۶۹۰۷	۰/۴۲۲۱۱	۰/۲۰۷۸۲	پارس دارو
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	فارسيت دورود	S	۰/۲۳۴۷۶	۰/۶۲۰۶۵	۰/۱۴۴۵۹	پارس سرام
S	۰/۲۹۱۷	۰/۵۳۱۳۹	۰/۱۷۶۹۱	فرآورده هاي تزريقي ايران	S	۰/۳۱۱۲۴	۰/۵۰۱۶۸	۰/۱۸۷۰۷	پارس سوئیچ
S	۰/۲۷۶۹۶	۰/۵۵۴۳۳	۰/۱۶۸۷۱	فرآورده هاي نسوز ايران	S	۰/۲۳۰۷۴	۰/۶۲۷۸۲	۰/۱۴۱۴۵	پارس شهاب
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	فرآورده هاي نسوز آذر	S	۰/۳۲۸۹۳	۰/۴۷۵۸۶	۰/۱۹۵۲۱	پاسان
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹	فرآورده هاي نسوز پارس	M	۰/۱۸۰۷۸	۰/۱۷۶۰۷	۰/۶۴۳۱۵	پالايش نفت اصفهان
S	۰/۲۶۶۶۶	۰/۵۶۸۴۱	۰/۱۶۴۹۲	فرآوردي مواد معدني	S	۰/۴۲۴۹۶	۰/۳۳۷۱۱	۰/۲۳۷۹۳	پتروشيمى اراك
S	۰/۳۲۴۸۵	۰/۴۸۱۷۱	۰/۱۹۳۴۴	فروسيلليس	S	۰/۳۱۳۰۵	۰/۴۹۹	۰/۱۸۷۹۶	پتروشيمى اصفهان
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	فروموليدن کرمان	S	۰/۳۴۹۴۸	۰/۴۴۷۶۷	۰/۲۰۲۸۵	پتروشيمى آبادان
S	۰/۲۶۶۶۶	۰/۶۳۳۸۱	۰/۱۳۹۵۲	فنر سازی خاور	M	۰/۲۹۴۳۶	۰/۲۸۵۳	۰/۴۲۰۳۴	پتروشيمى خارك

۱۲۰/ پژوهش‌های حسابداری مالی، سال چهارم، شماره سوم، شماره پیاپی (۱۳)، پاییز ۱۳۹۱

S	۰/۱۸۰۱	۰/۷۰۹۳	۰/۱۱۰۶	فر سازی زر	S	۰/۴۰۰۰۳	۰/۳۸۹۳۶	۰/۲۱۰۶۱	پetroشیمی شیراز
S	۰/۲۵۲۲۴	۰/۵۹۲۱۳	۰/۱۰۵۶۳	فلولاد امیرکبیر کاشان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	پتروشیمی فارابی
S	۰/۴۷۵۹۷	۰/۳۲۶۵	۰/۱۹۷۵۳	فلولاد خراسان	S	۰/۳۹۸۳۹	۰/۳۴۱۹۵	۰/۲۵۹۶۵	پتروشیمی فن آوران
M	۰/۳۵۸۸۵	۰/۳۳۴۱	۰/۳۰۷۰۵	فلولاد خوزستان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	پرمیت
S	۰/۲۵۲۷۶	۰/۵۹۱۲۸	۰/۱۰۵۵۶	فلولاد کاویان	S	۰/۲۲۲۲۳	۰/۶۴۱	۰/۱۳۶۷۶	پسم و شیشه
M	۰/۳۲۲۸۸	۰/۳۱۹۶۵	۰/۳۵۷۴۷	فلولاد مبارکه اصفهان	S	۰/۲۶۶۴۴	۰/۵۶۸۷۸	۰/۱۶۴۷۸	پشمیافی توس
S	۰/۲۶۴۸۲	۰/۵۷۱۴۵	۰/۱۶۳۷۳	فیبر ایران	S	۰/۳۰۰۶۹	۰/۵۱۷۶	۰/۱۸۱۷۱	پگاه اصفهان
S	۰/۳۳۴۵۸	۰/۴۶۷۹	۰/۱۹۷۵۳	قطعات اتومبیل ایران	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	پگاه آذربایجان غربی
S	۰/۲۶۶۲۳	۰/۵۷۵۰۷	۰/۱۶۲۳	قند اصفهان	S	۰/۲۸۷۱۹	۰/۵۳۸۳۶	۰/۱۷۴۴۵	پگاه خراسان
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	قند پارس	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	پلاستiran
S	۰/۲۶۵۰۴	۰/۵۷۱۱	۰/۱۶۳۸۶	قند پرانتشهر	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	پلاستیک شاهین
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	قند تربت جام	S	۰/۲۸۹۹۷	۰/۵۳۴۰۶	۰/۱۷۵۹۷	پلاسکو کار
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	قند ثابت خراسان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	پلی اکریل
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹	قند قزوین	S	۰/۲۳۷۸۲	۰/۶۱۶۴۶	۰/۱۴۵۷۲	پمپ سازی ایران
S	۰/۱۲۰۴۵	۰/۸۰۵۵۵	۰/۰۷۴	قند لرستان	S	۰/۲۲۷۵۷	۰/۶۳۲۳۴	۰/۱۴۰۰۹	تامین ماسه
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	قند مرودشت	S	۰/۴۱۰۰۹	۰/۳۷۹۶۵	۰/۲۱۰۲۶	تایدواتر خاورمیانه
S	۰/۲۸۴۳۱	۰/۵۴۲۸۵	۰/۱۷۲۸۵	قند نقش جهان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	تراکتور سازی ایران
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	قند نیشابور	S	۰/۲۶۶۶۴	۰/۵۶۸۴۵	۰/۱۶۴۹۱	تکسram
S	۰/۲۰۸۷	۰/۶۶۲۹۴	۰/۱۲۸۳۶	قند هگمتان	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	تکنوتار
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	کابل البرز	S	۰/۲۵۲۷۶	۰/۵۹۱۲۸	۰/۱۵۵۹۶	تکین کو
S	۰/۲۶۰۷۱	۰/۵۷۸۲۳	۰/۱۶۱۰۶	کابل باخته	S	۰/۷۵۷۸۹	۰/۱۴۸۴۷	۰/۰۹۳۶۳	توسعه صنایع بهشهر
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	کابل سازی تک	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	توسعه معادن روی ایران
S	۰/۲۳۰۹۷	۰/۶۲۶۸۱	۰/۱۴۲۲۲	کابل‌های مخابراتی شهید قندی	S	۰/۳۱۳۰۵	۰/۴۹۹	۰/۱۸۷۹۶	تولی پرس
S	۰/۲۲۶۶۶	۰/۶۳۳۸۱	۰/۱۳۹۵۳	کاربراتور ایران	S	۰/۳۵۰۶۶	۰/۴۴۶۱۳	۰/۲۰۳۲۱	تولید محور خودرو
S	۰/۲۸۵۲۲	۰/۵۴۱۴۳	۰/۱۷۳۳۵	کارتزن ایران	S	۰/۲۳۳۶۷	۰/۶۲۲۴۳	۰/۱۴۳۹۱	تهران شیمی
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	کارتزن مشهد	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	جام جهان نما
S	۰/۳۵۵۴۱	۰/۴۳۹۹۸	۰/۲۰۴۶۱	کارخانجات دارو پیخش	S	۰/۲۶۶۴۱	۰/۵۶۸۸۴	۰/۱۶۴۷۵	جام دارو
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	کارخانجات کابل سازی ایران	S	۰/۲۶۵۶۸	۰/۵۷۰۰۳	۰/۱۶۴۲۹	جوش و اکسیژن
S	۰/۲۱۹۴۱	۰/۶۴۰۵۹	۰/۱۳۵۰۱	کارخانجات مخابراتی ایران	S	۰/۲۲۶۹۳	۰/۶۳۲۳۷	۰/۱۳۹۶۹	جوشکاب یزد
S	۰/۳۲۲۶۹	۰/۴۸۴۸۴	۰/۱۹۲۴۸	کاشی اصفهان	M	۰/۳۳۰۵۵	۰/۳۱۶۳۲	۰/۳۵۳۱۳	چادرملو
S	۰/۳۶۹۷	۰/۴۲۲۳۶	۰/۲۰۷۹۴	کاشی الوند	S	۰/۳۰۳۵۳	۰/۵۱۳۲۹	۰/۱۸۳۱۸	چرخشگر
S	۰/۲۳۶۰۸	۰/۶۱۸۵۱	۰/۱۴۵۴۲	کاشی پارس	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	چین چین
S	۰/۲۷۷۸۵	۰/۵۵۲۹۴	۰/۱۶۹۲۱	کاشی حافظ	S	۰/۳۵۰۷۹	۰/۴۴۵۹۶	۰/۲۰۳۲۵	چینی ایران
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	کاشی سعدی	S	۰/۱۹۹۱۴	۰/۶۷۸۶۱	۰/۱۲۲۲۵	حمل و نقل پتروشیمی
S	۰/۳۱۳۷۱	۰/۴۹۸۰۲	۰/۱۸۸۲۸	کاشی سینا	S	۰/۱۸۷۶	۰/۶۹۷۲	۰/۱۱۵۱۹	حمل و نقل توکا
S	۰/۳۲۲۴۳	۰/۴۸۳۷۶	۰/۱۹۲۸۱	کاشی نیلو	S	۰/۲۹۵۸۶	۰/۵۲۴۹۸	۰/۱۷۹۱۶	حکاچ چینی
S	۰/۲۸۴۴۶	۰/۵۴۲۶۱	۰/۱۷۲۹۳	کاغذ سازی کاوه	S	۰/۵۴۷۳۱	۰/۲۷۶۳۲	۰/۱۷۶۳۷	خدمات انفورماتیک
S	۰/۲۶۶۶۴	۰/۵۶۸۴۵	۰/۱۶۴۹۱	کالسیمین	S	۰/۲۳۲۹۲	۰/۶۲۳۶۵	۰/۱۴۳۴۴	خدمات کشاورزی
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	کربن ایران	S	۰/۱۵۳۹	۰/۷۵۱۵۴	۰/۰۹۴۵۷	خوراک دام پارس
S	۰/۲۶۶۰۶	۰/۵۶۹۴	۰/۱۶۴۵۳	کشت پیازد	S	۰/۱۸۰۳۵	۰/۷۰۸۸	۰/۱۱۰۸۵	داده پردازی ایران

بخش بندی سهام شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از تحلیل خوشبازی فازی ۱۲۱/

M	۰/۳۵۶۲۸	۰/۳۳۲۸۶	۰/۳۱۰۸۶	کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران	S	۰/۲۶۳۰۶	۰/۵۷۴۳۶	۰/۱۶۲۵۸	دارو سازی تهران دارو
S	۰/۳۰۲۲۶	۰/۵۱۳۷	۰/۱۸۳۰۴	کف	S	۰/۴۸۳۴۷	۰/۳۲۱۲	۰/۱۹۵۳۳	دارو پیش
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	کمباین سازی	S	۰/۲۸۴۴۶	۰/۵۴۲۶۱	۰/۱۷۲۹۳	داروسازی ابوریحان
S	۰/۲۵۴۴۴	۰/۵۸۸۵۱	۰/۱۵۷۰۴	کمک فنر ایندامین ساپیا	S	۰/۳۱۷۱۲	۰/۴۹۲۹۷	۰/۱۸۹۹۱	داروسازی اسوه
S	۰/۳۳۷۲۳	۰/۴۶۴۲۲	۰/۱۹۸۵۶	کنتور سازی ایران	S	۰/۳۵۷۷۱	۰/۴۳۷۰۶	۰/۲۰۵۲۳	داروسازی اکسیر
S	۰/۳۲۸۲۷	۰/۴۷۶۸	۰/۱۹۴۹۳	کویر تابر	S	۰/۲۰۱۵۳	۰/۶۷۴۵۴	۰/۱۲۳۹۲	داروسازی امین
S	۰/۳۲۰۹	۰/۴۸۷۴۴	۰/۱۹۱۶۶	کیمیدارو	S	۰/۳۵۶۴۷	۰/۴۳۸۶۳	۰/۲۰۴۹	داروسازی جابر ابن حیان
S	۰/۲۶۰۴۸	۰/۵۷۸۶۱	۰/۱۶۰۹۱	کیوان	S	۰/۲۸۹۱۶	۰/۵۳۵۳۱	۰/۱۷۵۵۳	داروسازی داملران رازک
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	گاز لوله	S	۰/۲۹۷۱۹	۰/۵۲۲۹۴	۰/۱۷۹۸۷	داروسازی دکتر عیبدی
S	۰/۲۶۶۶۴	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹۱	گرانیت بهسراهم	S	۰/۴۰۳۴۴	۰/۳۸۶۰۱	۰/۲۱۰۵۵	داروسازی زهراوی
S	۰/۲۶۴۲۹	۰/۵۷۲۳۲	۰/۱۶۳۳۸	گرجی	S	۰/۳۵۵۲۳	۰/۴۴۰۲۲	۰/۲۰۴۵۵	داروسازی سبحان
S	۰/۴۵۰۶۶	۰/۳۲۷۷۴	۰/۲۲۱۶	گروه بهمن	S	۰/۳۸۹۲۵	۰/۴۰۰۴۳	۰/۲۱۰۳۳	داروسازی فارابی
S	۰/۳۹۰۵۹	۰/۳۹۹۰۱	۰/۲۱۰۴	گروه صنعتی بارز	S	۰/۲۸۰۴۶	۰/۵۴۸۸۵	۰/۱۷۰۶۹	داروسازی کوثر
S	۰/۳۰۲۲۶	۰/۵۱۳۷	۰/۱۸۳۰۴	گروه صنعتی بوتان	S	۰/۲۶۳۰۸	۰/۵۷۶۲۱	۰/۱۶۰۷۱	دارویی لقمان
S	۰/۳۲۴۸۵	۰/۴۸۱۷۱	۰/۱۹۳۴۴	گروه صنعتی سپاهان	S	۰/۲۴۵۴۶	۰/۶۰۳۲۱	۰/۱۵۱۳۳	درخشنان تهران
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	گروه صنعتی سدید	S	۰/۱۸۲۷۹	۰/۷۰۴۸۶	۰/۱۱۲۳۵	دشت مرغاب
S	۰/۳۸۶۱۸	۰/۴۰۳۷۱	۰/۲۱۰۱۲	گسترش سرمایه گذاری ایران خودرو	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	دوده صنعتی
M	۰/۳۴۸۷۸	۰/۳۲۸۷۷	۰/۳۲۲۴۵	گل گهر	S	۰/۱۸۶۰۲	۰/۶۹۹۷۵	۰/۱۱۴۲۳	رادیاتور ایران
S	۰/۲۹۱۴۵	۰/۵۳۱۷۷	۰/۱۷۶۷۸	گلناش	S	۰/۲۴۴۷۵	۰/۶۰۴۳۷	۰/۱۵۰۸۸	رنگین
S	۰/۲۸۱۲۹	۰/۵۴۷۵۵	۰/۱۷۱۱۶	گلکوکزان	S	۰/۲۶۰۱	۰/۵۸۰۹۳	۰/۱۵۸۹۶	روز دارو
S	۰/۳۴۲۸	۰/۴۵۶۵۹	۰/۲۰۰۶۱	لاپراتوارهای رازک	S	۰/۲۱۱۳۵	۰/۶۵۸۶۵	۰/۱۳	ریخته گری ایران
S	۰/۲۶۵۰۱	۰/۵۷۱۱۴	۰/۱۶۳۸۵	لاستیکی سهند	S	۰/۲۹۴۵۲	۰/۵۲۷۰۵	۰/۱۷۸۴۴	ریخته گری تراکتور سازی
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	لامیران	S	۰/۳۱۲۱۲	۰/۵۰۰۳۸	۰/۱۸۷۵	رینگ مشهد
S	۰/۳۳۳۸۴	۰/۴۶۸۹۳	۰/۱۹۷۲۳	لبنت پاک	S	۰/۳۷۶۷	۰/۳۴۰۲۶	۰/۲۸۳۰۴	زامیاد
S	۰/۲۴۸۱۱	۰/۵۹۸۸۸	۰/۱۵۳۰۱	لبنت کالبر	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	ساختمان اصفهان
S	۰/۲۸۷۴	۰/۵۳۸۰۴	۰/۱۷۴۵۶	لعاپیران	S	۰/۳۲۴۸۵	۰/۴۸۱۷۱	۰/۱۹۳۴۴	سازه پویش
S	۰/۲۲۵۹۳	۰/۶۱۸۷۴	۰/۱۴۵۳۳	لت ترمز	S	۰/۲۲۴۷۸	۰/۶۲۱۳۴	۰/۱۴۳۸۸	سالمین
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	لوازم خانگی پارس	S	۰/۲۸۳۶۲	۰/۵۴۳۹۱	۰/۱۷۲۴۶	سامان گستر اصفهان
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	لوله و تجهیزات سدید	M	۰/۳۰۴۳۵	۰/۲۹۸۷۲	۰/۳۹۶۹۳	سایپا
S	۰/۳۲۸۹۳	۰/۴۷۵۸۶	۰/۱۹۵۲۱	لوله و ماشین سازی	S	۰/۲۷۹۰۳	۰/۵۵۱۰۹	۰/۱۶۹۸۸	سایپا آذین
S	۰/۴۲۸۱۷	۰/۳۶۳۴۹	۰/۲۰۸۳۳	لیزینگ رایان سایپا	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سایپا دیزل
S	۰/۳۴۴۰۴	۰/۴۵۶۲۷	۰/۲۰۰۷	لیزینگ ایران	S	۰/۲۱۱۷۷	۰/۶۴۷۹۲	۰/۱۳۴۱۱	سایپا شیشه
S	۰/۲۹۷۴۴	۰/۵۲۲۵۶	۰/۱۸	لیزینگ خودرو غدیر	S	۰/۲۰۳۴۴	۰/۶۷۱۶۹	۰/۱۲۴۸۷	سپنتا
S	۰/۲۹۰۷۳	۰/۵۲۲۸۸	۰/۱۷۶۳۹	لیزینگ صنعت و معدن	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سخت آوند
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	مارگارین	S	۰/۲۸۶۱۲	۰/۵۴۰۰۳	۰/۱۷۳۸۵	سما آفرین
S	۰/۳۰۴۳۳	۰/۵۱۲۰۷	۰/۱۸۳۶	ماشین آلات صنعتی تراکتورسازی ایران	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹	سرمایه گذاری گروه صنعتی ملی
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	ماشین سازی ارک	S	۰/۴۰۴۹۶	۰/۳۸۶۴۸	۰/۲۱۰۵۶	سرمایه گذاری البرز
S	۰/۲۶۱۷۷	۰/۵۷۶۴۸	۰/۱۶۱۷۵	ماشین سازی نیرو محركه	M	۰/۳۸۶۳۳	۰/۳۴۱۷۵	۰/۲۷۱۹۲	سرمایه گذاری اميد
M	۰/۳۷۰۳۸	۰/۳۳۸۵۸	۰/۲۹۱۰۳	مپنا	S	۰/۳۸۲۳۸	۰/۴۰۷۸۵	۰/۲۰۹۷۷	سرمایه گذاری بانک ملي

L	۰/۳۱۴۲۴	۰/۳۰۹۵۷	۰/۳۷۶۱۹	مخابرات ایران	S	۰/۲۷۷۰۴	۰/۰۵۴۲	۰/۱۶۸۷۶	سرمایه گذاری بوعلی
S	۰/۲۳۷۸۲	۰/۶۱۶۴۶	۰/۱۴۵۷۲	مرجان کار	S	۰/۳۷۲۵۹	۰/۴۱۸۹۶	۰/۲۰۸۴۵	سرمایه گذاری بهمن
S	۰/۲۸۴۴۶	۰/۵۴۲۶۱	۰/۱۷۲۹۳	مس شهید باهنر	S	۰/۳۰۴۳۳	۰/۰۱۲۰۷	۰/۱۸۳۶	سرمایه گذاری پارس نوشته
S	۰/۲۶۶۶۴	۰/۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹	معدن بافق	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سرمایه گذاری پتروشیمی
S	۰/۲۷۸۸۱	۰/۰۵۱۴۲	۰/۱۶۹۷۶	معدن منکن ایران	S	۰/۲۶۲۳۴	۰/۰۵۷۷۳۸	۰/۱۶۰۲۸	سرمایه گذاری پردیس
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	معدنی دماوند	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سرمایه گذاری توسعه گستر
S	۰/۲۶۶۵۸	۰/۰۵۷۰۶۸	۰/۱۶۲۷۴	مگسال	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سرمایه گذاری توسعه آذربایجان
S	۰/۲۶۶۶۴	۰/۰۵۶۸۴۶	۰/۱۶۴۹۱	ملی سرب و روی ایران	S	۰/۳۱۳۴	۰/۰۴۹۸۴۷	۰/۱۸۸۱۳	سرمایه گذاری توسعه صنعتی ایران
S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	مواد الیاف مصنوعی	S	۰/۳۹۰۳۴	۰/۰۳۴۲۰۲	۰/۰۲۶۷۶۵	سرمایه گذاری توسعه معادن و فلات
S	۰/۳۲۲۶۹	۰/۰۴۸۴۸۴	۰/۱۹۲۴۸	مواد اولیه داروینخ	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سرمایه گذاری توسعه ملی
S	۰/۳۲۹۹۹	۰/۰۴۷۴۴۳۶	۰/۱۹۵۶۵	موتور سازان تراکتور	S	۰/۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	سرمایه گذاری توکافولاد
S	۰/۳۲۱۴۳	۰/۰۴۸۶۶۶	۰/۱۹۱۹۱	موتوژن	S	۰/۰۵۱۷۴۸	۰/۰۲۹۸۱۷	۰/۱۸۴۳۵	سرمایه گذاری رنا
S	۰/۲۱۸۹۷	۰/۰۶۴۶۷	۰/۱۳۴۳۳	مهرام	S	۰/۰۳۲۵۷۷	۰/۰۴۸۰۳۸	۰/۱۹۳۸۵	سرمایه گذاری ساختمان ایران
S	۰/۳۳۰۱	۰/۰۴۷۴۲	۰/۱۹۵۷	مهرکام	S	۰/۰۳۹۶۲۷	۰/۰۳۹۲۹۴	۰/۲۱۰۵۹	سرمایه گذاری سایپا
S	۰/۲۵۹۰۴	۰/۰۵۸۰۹۸	۰/۱۵۹۹۹	مهندسی فیروزا	S	۰/۰۳۵۷۵	۰/۰۴۳۷۳۲	۰/۰۲۰۵۱۸	سرمایه گذاری سپه
S	۰/۰۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	تاب	S	۰/۰۴۴۶۹۴	۰/۰۳۲۹۳	۰/۰۲۲۳۷۶	سرمایه گذاری شاهد
S	۰/۰۲۴۳۱۲	۰/۰۶۰۷۰۴	۰/۱۴۹۸۵	نساجی بروجرد	S	۰/۰۳۳۱۵	۰/۰۴۷۲۲۱	۰/۰۱۹۶۲۸	سرمایه گذاری صنایع بهشهر
S	۰/۰۲۵۲۴۱	۰/۰۵۹۱۸۵	۰/۱۰۵۷۴	نصری ماشین	S	۰/۰۳۹۳۸۴	۰/۰۳۹۰۵۶۳	۰/۰۲۱۰۵۳	سرمایه گذاری صنایع شیمیابی ایران
S	۰/۰۴۳۱۳۴	۰/۰۳۳۵۱۲	۰/۰۲۲۳۵۴	نفت بهران	M	۰/۰۳۶۲۷۳	۰/۰۳۳۵۸۱	۰/۰۳۰۱۴۶	سرمایه گذاری صندوق بازنیستگی کشوری
S	۰/۰۳۵۳۰۶	۰/۰۴۴۳	۰/۰۲۰۳۹۴	نفت پارس	S	۰/۰۱۷۲۷۸	۰/۰۷۱۰۹	۰/۰۱۰۶۱۲	سرمایه گذاری صنعت بیمه
S	۰/۰۲۸۹۲۵	۰/۰۵۳۰۱۷	۰/۰۱۷۵۵۸	نگین طبس	S	۰/۰۲۹۷۵۱	۰/۰۵۲۲۴۶	۰/۱۸۰۰۳	سرمایه گذاری صنعت نفت
S	۰/۰۲۴۰۰۹	۰/۰۶۱۲۸۲	۰/۰۱۴۷۰۸	نورد آلومینیوم	S	۰/۰۳۲۴۸۵	۰/۰۴۸۱۷۱	۰/۱۹۳۴۴	سرمایه گذاری صنعت و معدن
S	۰/۰۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹۰	نورد و تولید قطعات فولادی	M	۰/۰۳۵۹۴۷	۰/۰۳۳۴۳۹	۰/۰۳۰۶۱۴	سرمایه گذاری غدیر
S	۰/۰۳۳۴۵۸	۰/۰۴۶۷۹	۰/۰۱۹۷۵۳	نوسازی و ساختمان تهران	S	۰/۰۴۶۹۲	۰/۰۳۳۱۳۷	۰/۰۱۹۹۴۲	سرمایه گذاری مسکن
S	۰/۰۲۵۲۷۶	۰/۰۵۹۱۲۸	۰/۱۰۵۵۹۶	نوش مازندران	S	۰/۰۲۷۴۹۵	۰/۰۵۵۷۴۹	۰/۰۱۶۷۵۶	سرمایه گذاری ملت
S	۰/۰۳۲۸۹۳	۰/۰۴۷۵۸۶	۰/۱۹۵۲۱	نیرو ترانس	S	۰/۰۴۲۴۶۱	۰/۰۳۶۶۵۶	۰/۰۲۰۸۸۳	سرمایه گذاری ملی
S	۰/۰۲۸۳۶۲	۰/۰۵۴۳۹۲	۰/۰۱۷۲۴۶	نیرو کلر	S	۰/۰۲۵۹۳۸	۰/۰۵۸۰۴۲	۰/۰۱۶۰۲۱	سرمایه گذاری نیرو
S	۰/۰۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۱۶۴۹	نیروی زنجان	S	۰/۰۳۰۸۴۱	۰/۰۵۰۵۹۳	۰/۰۱۸۵۶۶	سرمایه گذاری اعتیار ایران
S	۰/۰۲۵۲۷۶	۰/۰۵۹۱۲۸	۰/۱۰۵۵۹۶	نحوپان ۲۲ بهمن	S	۰/۰۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۰۱۶۴۹	سوم علف کش
S	۰/۰۲۶۰۷۱	۰/۰۵۷۸۲۳	۰/۱۶۱۰۶	ورزیزبان	S	۰/۰۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۰۱۶۴۹	سولیبان
S	۰/۰۳۴۰۰۲	۰/۰۴۶۰۳۷	۰/۰۱۹۹۶۱	هپکو	S	۰/۰۲۶۶۶۳	۰/۰۵۶۸۴۷	۰/۰۱۶۴۹	سهامی شهد (قد خوی)
S	۰/۰۲۵۹۷۴	۰/۰۵۷۹۸۲	۰/۱۶۰۴۴	هنکل پاک و ش	S	۰/۰۵۰۴۵۱	۰/۰۳۰۶۷۹	۰/۰۱۸۸۷	سیمان اردبیل و آهک آذرشهر

نگاره ارائه شده است. نگاره‌های ۸ و ۱۰، نتایج حاصل از اجرای الگوریتم K-Means را با استفاده نرم افزار SPSS نشان می‌دهد.

سپس شرکت‌های مورد پژوهش بر اساس نسبت ارزش بازار شرکت به کل ارزش بازار با استفاده از الگوریتم K-Means در سه دسته، طبقه بنده شدند. نتایج آمار توصیفی مربوط به شاخص ارزش بازار در

نگاره ۹. نتایج آمار توصیفی مربوط به شاخص ارزش بازار

انحراف معیار	میانگین	مجموع	مقدار ماقریم	مقدار مینیمم	دامنه	N
۶۴۷۶۵۰.۹/۷۶	۱۹۳۵۵۶۷/۴۰	۶۵۴۲۲۱۷۸۳/۰۳	۸۵۱۴۱۵۱۲/۹۶	۱۰۸۰۲/۴۰	۸۵۱۳۰۷۱۰/۰۶	۳۳۸

نگاره ۱۰. تعداد شرکت های موجود در هر یک از خوشبازی ها

تعداد شرکت های زیر مجموعه	نام خوشبازی	خوشبازی
۳۱۸	ارزش بازاری سرمایه کوچک (Small-Cap)	۱
۱۹	ارزش بازاری سرمایه متوسط (Mid-Cap)	۲
۱	ارزش بازاری سرمایه بزرگ (Large-Cap)	۳
۳۳۸	سایر ارزش بازاری سرمایه (All-Cap)	مجموع

بیشترین سهام رشدی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان سهام ارزشی و رشدی برابر و شرکت پالایش نفت اصفهان بیشترین سهام ارزشی را دارا هستند. بر این اساس، تمایل سهام این سه شرکت به ترتیب به سبد سهام رشدی، سبد سهام ترکیبی و سبد سهام ارزشی است.

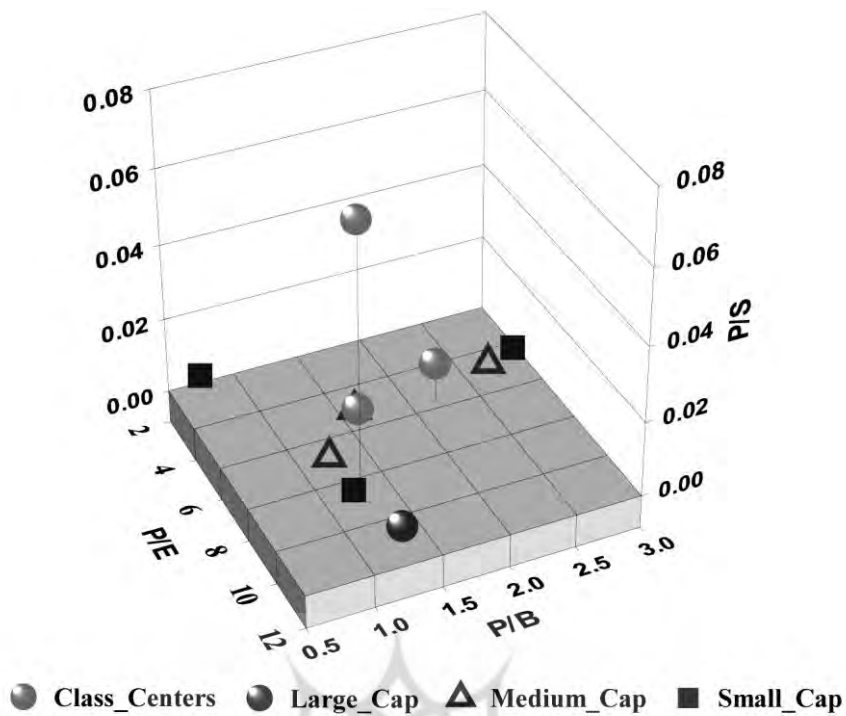
نمودار حلقه ای (Doughnut chart) زیر نسبت عضویت در خوشبازی ها را برای شرکت هایی با ارزش بازاری سرمایه متوسط (پالایش نفت اصفهان، فولاد مبارکه و بانک کارآفرین) نشان می دهد. این نمودار همچنین برای مقایسه تطبیقی شرکت ها به کار می رود. چنانکه مشاهده می شود، در این گروه بانک کارآفرین



شکل ۲. نمودار حلقه ای برای شرکت هایی با ارزش سرمایه ای متوسط

شرکت های دارای ارزش بازاری سرمایه (پارس سرام، تکسرا م و کاشی پارس) در مقایسه با مرکز خوشبازی ها ترسیم شده است.

نمودار سه بعدی پراکندگی زیر برای تبیین جایگاه شرکت های دارای ارزش بازاری سرمایه (Market Capitalization) زیاد (مخابرات ایران)، شرکت های دارای ارزش بازاری سرمایه متوسط (پالایش نفت اصفهان، فولاد مبارکه و بانک کارآفرین) و



شکل ۳. نمودار سه بعدی پراکندگی شرکت‌های نمونه دارای ارزش بازاری سرمایه کم، متوسط و زیاد در مقایسه با مرکز خوشها

زمانی مذکور، بخش اعظم شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در سبد سهام ترکیبی قرار می‌گیرند، لیکن گرایش این شرکت‌ها به سبد سهام رشدی؛ یعنی سهام با نسبت بالای قیمت به درآمد، درصد سود تقسیمی پایین و نسبت بالای ارزش بازار به ارزش دفتری است.

شناسایی و رده بندی سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران بر مبنای شاخص‌های مزبور، امکان اخذ تصمیمات جامعتر و دقیق‌تر را فراهم می‌آورد. مطابق با استراتژی‌های ارزش، برای کسب سود بیشتر باید سهام با ارزش را که دارای ویژگی‌هایی، همچون نسبت پایین قیمت به درآمد، درصد سود تقسیمی بالا، نسبت پایین ارزش بازار به ارزش دفتری هستند، خریداری نمود و سهام رشدی را که دارای خصوصیاتی متضاد با سهام

بحث و نتیجه گیری:

در این پژوهش که با هدف کلاس‌بندی سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران بر مبنای شاخص‌های مالی و با استفاده از تحلیل خوش‌ای فازی انجام گرفت، شرکت‌های همگن به لحاظ هر یک از این شاخص‌ها شناسایی شدند. نتیجه این رده بندی در بخش یافته‌های پژوهش در نگاره‌های مربوط ذکر گردیده است. همان‌گونه که در نگاره‌ها ملاحظه می‌شود، هر خوش‌ه در بردارنده چند شرکت است و هر شرکت دارای ضریب عضویتی است که میزان و شدت تعلق آن شرکت را به خوش‌ه مزبور بیان می‌کند. با توجه به ماهیت عملکرد خوش‌ه بندی فازی، شرکت‌هایی که در خوش‌های تشکیل شده قرار گرفته‌اند، قطعاً و به طور کامل متعلق به یک خوش‌ه نیستند. نتایج این پژوهش نشان داد که در بازه

این پژوهش در سطح کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران و پیش از تفکیک شرکت‌ها از نظر اندازه شرکت (Total-Cap) انجام شد. لذا پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی، نتایج به تفکیک اندازه شرکت بررسی شود.

در این پژوهش با توجه به نیاز به یک تحلیل جامع و مزیت بررسی شرکت‌های سرمایه‌گذاری و هلدینگ (مادر) در درگیر شدن فعالان بازار و افزایش انگیزه تحلیلگری از نظر معاونت نظارت بر بورس‌ها و ناشران سازمان بورس و اوراق بهادار، این شرکت‌ها در جامعه آماری لحاظ گردیدند، لیکن با توجه به تفاوت شرکت‌های سرمایه‌گذاری و هلدینگ از جهت ماهیت، اهداف و ساختار سازمانی با شرکت‌های ادغامی و همچنین، دشواری جمع آوری اطلاعات در پی مصوبه هیأت مدیره سازمان بورس اوراق بهادار تهران مبنی بر اصلاح تبصره ۳ ماده ۷ دستور العمل اجرایی افشای اطلاعات (عدم الزام شرکت‌های سرمایه‌گذاری مالی به ارایه پیش‌بینی عملکردهای میان دوره ای شرکت اصلی و تلفیقی به بازار) پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی، نتایج با حذف شرکت‌های مذکور از جامعه آماری بررسی گردد.

در این پژوهش با توجه به نوع ورودی نرم افزار Data Engine از داده‌های قطعی استفاده گردید. لذا به پژوهشگران توصیه می‌شود که در تحقیقات آتی از داده‌های فازی و یا سایر مدل‌های خوشبندی فازی (گوستافسون-کسل^۱، FCRM^۲، WFCM^۳) استفاده کرد.

ارزشی هستند، به فروش رساند تا بدون تحمل هیچ گونه رسیک اضافی بازده بالاتری کسب نمود. لذا، بر اساس نتایج به دست آمده، برنامه ریزی برای اجرای استراتژی ارزش و جاری سازی آن در سازمان در شرکت‌هایی که در سبد سهام رشدی سهم بیشتری دارند (همچون بانک سینا، خدمات انفورماتیک، سرمایه گذاری رنا، سرمایه گذاری مسکن، سیمان سپاهان و سیمان هرمزگان)، می‌تواند مفید و کارا واقع گردد. همچنین، از نتایج تحقیق حاضر می‌توان برای شناسایی شرکت‌های همگن از نظر ترکیب پرتفوی سهام بهره گرفت. برای مثال، بانک پارسیان، بانک نجارت و بانک ملت از ترکیب سهام مشابهی برخوردارند. لذا، از استراتژی‌های مالی مشابهی می‌توانند برای ارتقای سودآوری و تضمین رشد آتی استفاده نمایند.

نتایج به دست آمده در این تحقیق نشان می‌دهد که همچون بیشتر تحقیقات گذشته، نظیر شین و سان (۲۰۰۴) روش خوشبندی فازی، روش تحلیل مناسبی برای کلاسه بندی سهام است و می‌توان از این روش به منظور از بین بردن مشکل خوشبندی اشتباه داده‌های ریز آرایه و مواردی که ساختار داده‌ها پیچیده است و خوشبندی‌های رایج جواب نمی‌دهند، استفاده کرد. با وجود این، نتایج فوق نشان می‌دهد که برخلاف بازارهای سهام بررسی شده در تحقیقات گذشته که در قسمت پیشینه پژوهش ذکر گردید، در بازار سرمایه ایران تغییک مناسبی بین سهام ارزشی و رشدی وجود ندارد.

برخی از موضوع‌ها و مواردی که پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی مد نظر قرار گیرند، به شرح زیر است:

1. Gustafson-Kessel
2. Fuzzy C-Regression Model
3. Weighted Fuzzy C-Means

- ۲- تهرانی، رضا و سعید باجلان. (۱۳۸۸). «بررسی رابطه بین ویژگی‌های شرکت و موفقیت مالی»، پژوهشنامه مدیریت اجرایی، ش ۱، صص ۱۳-۱۸.
- ۳- تهرانی، رضا و محمد علی خجسته. (۱۳۸۷). «رابطه بهره وری سرمایه با بازده آتی سهام و تاثیر آن بر استراتژی‌های سرمایه گذاری ارزشی و رشدی»، فصلنامه علوم مدیریت ایران، ش ۱۱، صص ۱-۲۰.
- ۴- ثابتی صالح، الهام. (۱۳۸۸). «ارائه مدل تصمیم گیری چندمعیاره فازی برای رتبه بندی شرکتهای متقاضی تأمین مالی بانک‌ها (مطالعه موردی: پنجاه شرکت برتر بورس اوراق بهادار تهران)»، مجموعه مقالات دومنین کنفرانس بین‌المللی توسعه نظام تامین مالی در ایران، صص ۱-۱۸.
- ۵- حجازی، رضوان و محبوبه فاطمی. (۱۳۸۷). «سهام ارزشی یا رشدی»، فصلنامه حسابرس، ش ۴۲، صص ۱-۳.
- ۶- سپهر، ریحانه، محمد حسن مرادی، غنچه مشایخی، لاله کاردار و عطیه بامدادیان. (۱۳۸۶). «بررسی و مقایسه روش‌های مختلف خوشبندی فازی تفکیکی مبتنی بر روش استاندارد خوشبندی فازی FCM»، مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس سیستم‌های فازی، دانشگاه فردوسی مشهد، صص ۱-۵.
- ۷- عسگریان، احسان، حسین معین زاده، محسن سریانی و جعفر حبیبی. (۱۳۸۶). «رویکرد جدید برای خوشبندی فازی به وسیله الگوریتم ژنتیک»، مجموعه مقالات سیزدهمین کنفرانس ملی انجمن کامپیوتر ایران، صص ۱-۳.

بندی سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار استفاده نمایند و به مقایسه نتایج حاصله پردازند [۳۰، ۲۹، ۲۰، ۷، ۶]. این پژوهش بر اساس اطلاعات ارائه شده در صورت‌های مالی حسابرسی شده شرکت‌ها انجام شده است. بنابراین، بدیهی است که نتایج آن تحت تاثیر صحت اطلاعات موجود در صورت‌های مالی قرار گیرد [۱۰].

بررسی ارتباط بین جریان نهایی نقدی سهام رشدی و سهام قیمتی با عوامل تشکیل دهنده بازده سهام و همچنین، بررسی روند مهاجرت سهام از رشدی به قیمتی و بالعکس، از دیگر موضوع‌های پیشنهادی برای تحقیقات آتی است [۱۱].

از سوی دیگر، با توجه به لزوم بین‌المللی شدن بورس تهران و فراهم آمدن امکان مقایسه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران بر اساس شاخص‌های بین‌المللی، تدوین شاخص S&P ویژه کشور ایران، با وجود تدوین این شاخص در کشورهای عرب و آسیای شرقی باید در مطالعات آینده مورد توجه قرار گیرد.

منابع

- ۱- انواری رستمی، علی اصغر و محسن ختن لو (۱۳۸۵). «بررسی مقایسه ای رتبه بندی شرکت‌های برتر بر اساس نسبت‌های سودآوری و شاخص‌های بورس اوراق بهادار تهران»، بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، ش ۴۳، صص ۲۵-۴۳.

1. Supervised Fuzzy C-Means
2. Suppressed Fuzzy C-Means
3. Possibilistic C-Means
4. Fuzzy Genetic Clustering

- 16- Chi, Z., Yan, H., & Pham, T. (1996). *Fuzzy algorithms: with applications to image processing and pattern recognition*. Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- 17- D Ursoa, P., & Giordani, P. (2006). A weighted fuzzy c-means clustering model for fuzzy data. *Computational Statistics & Data Analysis*, 50 (6), 1496 ° 1523.
- 18- Doherty, K. A. J., Adams, R. G., Davey, N., & Pensuwon, W. (2005). Hierarchical Topological Clustering Learns Stock Market Sectors, ICSC Congress on Computational Intelligence Methods and Applications (pp. 1-6), Istanbul.
- 19- Faugère, C., Shawky, H. A., & Smith, D. M. (2005). Characterizing value and growth investing in institutional portfolios. Retrieved from University at Albany : <http://www.albany.edu/~faugere/ValuevsGrowthFaugereShawkySmith.pdf>
- 20- J. Valente de Oliveira, J., & Pedrycz, W. (2007). *Advances in fuzzy clustering and its applications*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- 21- Kalyani, S., & Swarup, K. S. (2010). Supervised fuzzy c-means clustering technique for security assessment and classification in power systems. *International Journal of Engineering, Science and Technology* , 2 (3), 175-185.
- 22- Lhabitant, F. S. (2003). Evaluating hedge fund investments: the role of pure style indices. Retrieved from EDHEC-Risk Institute: http://www.edhec-risk.com/edhec_publications/RISKReview1083060929573713739/attachments/Barry%20HF%20VaR1%2009.02.04.pdf
- 23- Morris, V. B., & Morris, K. M. (2007). *Standard & Poor's dictionary of financial terms*. New York: Lightbulb Press.
- 24- Nanda, S.R., Mahanty, B., Tiwari, M.K. (2010). Clustering Indian stock market data for portfolio management. *Expert Systems with Applications*, 37 (12), 8793-8798.
- 25- Rashidi, P., Analoui, M. (2007). Modified k-means algorithm for clustering stock market companies. 1st Iran Data Mining Conference (pp. 201-21), Tehran: Amir Kabir University.
- 26- Shin, H. W., Sohn, S. Y. (2004). Segmentation of stock trading customers - فدائی نژاد، محمد اسماعیل و محمد صادقی.
- (۱۳۸۵). «بررسی سودمندی استراتژی های مومنتوم و معکوس»، *فصلنامه چشم انداز مدیریت*، ش ۱۷ و ۱۸، صص ۳۳-۷.
- ۹- فرشادفر، عزت الله. (۱۳۸۴). *اصول و روش های آماری چند متغیره*. تهران: طاق بستان.
- ۱۰- فروغی، داریوش و اسماعیل مظاہری.
- (۱۳۸۸). «توانایی سود و جریان های نقدی عملیاتی در توضیح ارزش ذاتی تحقق یافته سهام شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادران تهران»، *پژوهش های حسابداری و مالی*، ش اول و دوم، صص ۱-۱۵.
- ۱۱- فروغی، داریوش؛ صمدی، سعید و قاسم موذنی. (۱۳۸۹). «مقایسه ریسک سهام رشدی و سهام قیمتی در بورس اوراق بهادران تهران»، *پژوهش های حسابداری و مالی*، ش چهارم، ص ۶۷-۸۸.
- ۱۲- قائمی، محمد حسین و سعید طوسی.
- (۱۳۸۴). «بررسی عوامل مؤثر بر بازده سهام عادی شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادران تهران». *پیام مدیریت*، ش ۱۷ و ۱۸، صص ۶-۹.
- ۱۳- ماردیا، کانتی و بی بی جان کنت جان.
- (۱۳۷۶). *تحلیل چند متغیره*، طباطبایی، محمد مهدی، تهران: مرکز نشر دانشگاهی.
- ۱۴- مریدی پور، حمید و زهراء موسوی. (۱۳۹۰). ارزیابی رابطه بین نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری سهام و نسبت های تقدیمی، برگرفته از www.ses.ac.ir/files/office/taheri/5.pdf
- 15- Basalton, N., Bellotti, R., De Carlo, F., Facchi, P., & Pascazio, S. (2005). Clustering stock market companies via chaotic map synchronization, *Physica A*, 345 (1-2), 196°206.

- according to potential value. *Expert Systems with Applications*, 27 (1), 27° 33.
- 27- Standard & Poor s (S&P) Shariah style indices: index methodology. (2009). Retrieved from Standard & Poor's Financial Services LLC: www.styleindices.standardandpoors.com
- 28- Standard & Poor s (S&P) U.S. style indices: index methodology. (2009). Retrieved from Standard & Poor's Financial Services LLC: www.styleindices.standardandpoors.com
- 29- Szilágyi, L., Szilágyi, S. M., & Benyó, Z. (2010). Analytical and numerical evaluation of the suppressed fuzzy c-means algorithm: a study on the competition in c-means clustering models. *Soft Computing* , 14 (5), 495° 505.
- 30- Valente de Oliveira, J., & Pedrycz, W. (2007). Advances in fuzzy clustering and its applications. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- 31- Wang, X., Wang, Y., & Wang, L. (2004). Improving fuzzy c-means clustering based on feature-weight learning. *Pattern Recognition Letters*, 25 (2), 1123° 1132.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی