

فصلنامه علمی پژوهشی
دانش مالی تحلیل اوراق بهادار
سال هفتم، شماره بیست و دوم
تابستان ۱۳۹۳

بررسی راهبردهای ترکیبی نامتقارن در دادوستد اختیار فروش سهام جهت مدیریت ریسک و تحلیل فرصت‌های سوداگری در بورس اوراق بهادار تهران

سید علی نبوی چاشمی^۱

تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۰/۱

تاریخ دریافت: ۹۲/۷/۲۱

چکیده

ماهیت مدیریت ریسک موجب چندوجهی شدن مطالعات آن می‌شود؛ یعنی باید با توجه به تکنیک‌های ریاضی و آمار، مدل‌های پوشش ریسک و نیز فرصت‌های سودآوری و ایجاد بازده، به ایجاد زمینه‌های مناسب برای مدیریت بهینه‌ی ریسک پرداخت. سوداگران می‌توانند با بهینه‌سازی پرتفوی، ریسک‌های قابل پیش‌بینی را به حداقل رسانده و سپس به استقبال ریسک بروند؛ به این امید که از بازدهی بالاتر بهره‌مند شوند. راهبردهای معاملاتی با استفاده از قرارداد اختیار معامله این فرصت را در اختیار آن‌ها قرار می‌دهد. مقاله حاضر به بررسی الگوی ریسک در معاملات اختیار فروش، مقایسه الگوهای ریسک خریدار و فروشنده‌ی اختیار و الگوهای سود حاصل از اتخاذ راهبردهای نامتقارن می‌پردازد. نتایج پژوهش که پس از محاسبه قیمت اختیار فروش سهام ۴۵ شرکت بدست آمده، نحوه‌ی مدیریت ریسک مواضع معاملاتی و دستیابی به بازده از سوی معامله‌گران را با توجه به نوسانات بازده و تغییرات قیمت سهام و با استفاده از راهبردهای ترکیبی نامتقارن، به تفصیل بیان می‌دارد.

واژه‌های کلیدی: اختیار فروش، مدل درخت دوجمله‌ای، راهبردهای ترکیبی نامتقارن.

۱- مقدمه

فعالان بازار از دیرباز به دنبال یافتن راهکارهایی برای مدیریت ریسک و ایجاد آرامش خاطر در بازار برای کنترل بیشتر بر ارزش سرمایه‌گذاری طی نوسانات بازار بوده‌اند. به منظور پاسخگویی به این نیاز، انواع اوراق مشتقه^۱ طراحی شده است. این اوراق مجموعه‌ای از ابزارهای قابل معامله در بورس یا خارج از آن هستند که قیمت آن‌ها تابعی از قیمت و شرایط نوسانی یک دارایی پایه (سهام، ارز، کالا، نرخ بهره و...) می‌باشند. اختیار معامله^۲ یکی از اقسام اوراق مشتقه است.

اختیار معامله، قراردادی است میان خریدار و فروشنده اختیار که به سبب آن خریدار اختیار، با پرداخت وجهی به فروشنده، حق (نه الزام) خرید یا فروش دارایی مشخص با قیمت معین در آینده را به دست می‌آورد [۸]. اختیارهای سهام از معروف‌ترین نوع اختیارهاست که دارنده آن حق خرید یا فروش سهم مشخصی را به قیمت توافقی در تاریخ معینی یا قبل از آن به دست می‌آورد [۵]. سرمایه‌گذاران دارای درجات ریسک پذیری متفاوتی هستند و برخی از آن‌ها بیشتر از دیگران ریسک می‌پذیرند. تمام سرمایه‌گذاران مایلند که سرمایه خود را در یک سطح قابل قبول از ریسک نگه‌داری کنند. بازارهای اختیار معامله این قابلیت را به افرادی که مایلند ریسک کمتری داشته باشند، می‌دهد تا ریسک خود را به آنهایی که طالب ریسک بالاتری هستند منتقل کنند. این بازارها در توزیع ریسک بین سرمایه‌گذاران تاثیر بسزایی دارند و هیچ کس مجبور به تحمل یک سطح ناخوشایندی از ریسک نیست.

الگوی ریسک در معاملات اختیار معامله برای خریدار اختیار به صورت احتمال زیاد برای زیان کم

در مقابل احتمال کم برای سود زیاد است. این الگو برای فروشنده اختیار به صورت احتمال کم برای زیان زیاد و احتمال زیاد برای سود کم است. این احتمالات در میزان قیمت اختیار معامله که خریدار و فروشنده آنرا پرداخت و دریافت می‌کنند ظاهر می‌شود [۴].

دو گروه عمده معامله‌گران اختیار معامله را می‌توان پوشش دهندگان ریسک^۳ و سوداگران یا سفته-بازان^۴ در نظر گرفت. هدف عمده‌ی پوشش‌دهندگان ریسک، بیمه نمودن قیمت دارایی مورد نظر در مقابل تغییرات تصادفی قیمت‌ها و حداقل نمودن ریسک است. هدف سفته‌بازان کسب سود ناشی از پیش‌بینی صحیح تغییرات قیمت در آینده است. یکی از جذابیت‌های اختیار معامله این است که می‌توان با آن به سودآوری با بازده بالاتر دست یافت. سرمایه‌گذاران گاهی به منظور برخورداری از فرصت‌های سرمایه‌گذاری با هدف بورس‌بازی یا مصون ماندن از ریسک، به طور همزمان به خرید و فروش قرارداد اختیار خرید و اختیار فروش اقدام می‌کنند. در واقع، ترکیب‌های مختلف قراردادهای اختیار معامله، فرصت‌های خوبی برای کسب سود در اختیار سرمایه‌گذاران قرار می‌دهد. این روش‌ها به دو دسته راهبردهای ترکیبی متقارن و نامتقارن تقسیم می‌شوند. با استفاده از این راهبردهای معاملاتی در قراردادهای اختیار معامله می‌توان بازده‌های مناسبی ایجاد نمود. به همین جهت معاملات این قراردادها به طور پیوسته در حال افزایش است و توانسته اکثر سرمایه‌گذاران را در بازارهای مالی دنیا مجذوب نماید.

کارکردهای اختیار معامله و سیاست متنوع سازی ابزارهای مالی در بورس کشور، انجام پژوهشی در این زمینه برای آگاهی از راهبردهای پوشش ریسک و ایجاد فرصت‌های سودآوری توسط این ابزار و

صورت صریح و یا ضمنی، تا تاریخ مشخص و به قیمت توافقی اعطا می‌نماید[۱]. می‌توان حق اختیار معامله را به دو دسته تقسیم کرد: «اختیارخرید»^۵ و «اختیارفروش»^۶. یک اختیارخرید در واقع این حق (نه الزام) را به دارنده‌ی آن می‌دهد که دارایی موضوع قرارداد را با قیمت معین و در تاریخ مشخص یا قبل از آن بخرد. به همین ترتیب، یک اختیار فروش به دارنده‌ی آن این حق را می‌دهد که دارایی موضوع قرارداد را با قیمت معین و در تاریخ مشخصی و یا قبل از آن بفروشد. قیمتی را که در قرارداد ذکر می‌شود، «قیمت توافقی» یا «قیمت اعمال»^۷ و تاریخ ذکر شده در قرارداد را، اصطلاحاً «تاریخ انقضاء» یا «تاریخ سررسید اختیار معامله»^۸ گویند. اختیار خرید و فروش، هر کدام به دو حالت اروپایی و آمریکایی تقسیم می‌شوند. قرارداد «اختیار اروپایی»^۹ فقط در تاریخ سررسید قابلیت اعمال دارد، در حالی که قرارداد «اختیار آمریکایی»^{۱۰} در هر زمانی قبل از تاریخ سررسید یا در تاریخ سررسید قابل اعمال است[۳].

۲-۱- راهبردهای ترکیبی نامتقارن و درخت

دوجمله‌ای

ترکیب‌های مختلف قرارداد اختیار معامله به دو دسته راهبردهای ترکیبی متقارن و نامتقارن تقسیم می‌شوند. راهبرد ترکیبی نامتقارن^{۱۱} متضمن خرید و فروش دو یا چند قرارداد اختیار معامله از یک نوع (دو یا چند قرارداد اختیار خرید یا اختیارفروش) است[۳]. راهبرد نامتقارن خوش‌بینانه^{۱۲}، راهبرد نامتقارن بدبینانه^{۱۳} و راهبرد نامتقارن پروانه‌ای^{۱۴} از انواع مختلف این راهبرد می‌باشند که قرارداد اختیار خرید یا اختیارفروش معامله شده در آنها دارای تاریخ سررسید یکسانی است. راهبردهای ترکیبی متقارن شامل ترکیب‌های مختلف هر دو

بهره‌مندی از مزایای آن در بازار سرمایه، می‌تواند توجیه‌کننده ابعاد مسئله و عنوان پژوهش حاضر که همانا پرداختن به این راهبردها در بورس سهام کشور است، باشد.

در صورتی که با توجه به بررسی ادبیات موضوعی تحقیق نتوان جهت خاصی را برای توصیف، بیان رابطه و یا بیان تفاوت بین متغیرهای تحقیق پیش‌بینی کرد باید به بیان سؤال ویژه تحقیق پرداخت[۲]. به عبارت دیگر، در تحقیقاتی که بدنبال یافتن چستی پدیده‌ای هستیم و یا نظر افراد را در مورد پدیده‌ای جستجو می‌نمائیم باید به طرح سؤال اقدام کنیم و در مواردی که می‌خواهیم در باره رابطه علت و معلولی و یا همبستگی بین دو یا چند پدیده مشخص تحقیق کنیم از فرضیه استفاده می‌نمائیم[۶]. لذا به جای بیان فرضیه (فرضیات)، سؤال ویژه تحقیق بدین شرح بیان می‌گردد:

تاثیر اتخاذ راهبردهای ترکیبی نامتقارن در دادوستد اختیارفروش سهام، بر روی پرتفوی متشکل از سهام و اختیارفروش سهام به چه میزان است و چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟

منطبق بودن اختیار معامله با مبانی و اصول قراردادهای اسلامی و آغاز طرح بیمه سهام از طریق عرضه اختیار فروش تبعی برای سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تهران از مرداد ۱۳۹۱، اهمیت پژوهش حاضر و به‌کارگیری نتایج و دستاوردهای آن را به منظور آگاهی و بهره‌برداری از این نوع فرصت-های سرمایه‌گذاری، مشخص می‌سازد.

۲- مبانی نظری و مروری بر پیشینه پژوهش

اختیار معامله نوعی اوراق مشتقه می‌باشد که به دارنده آن حق خرید (فروش) دارایی خاصی را به-

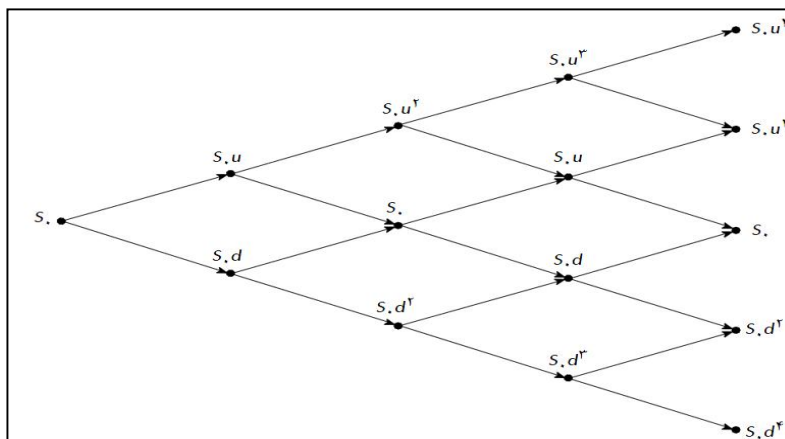


مدل درخت دو جمله‌ای^{۱۵} یک تکنیک مفید و متداول برای قیمت گذاری اختیار معامله است. این مدل به صورت یک دیاگرام است و مسیرهای مختلفی را که احتمال دارد، سهام در طی عمر اختیار معامله طی کند نشان می‌دهد [۹]. نقطه‌ی آغازین مدل دو جمله‌ای، شبکه‌بندی کردن ارزش‌های آتی دارایی مورد نظر است. با آگاهی از ارزش‌های محتمل آتی دارایی، شرایط حدی معامله بدست می‌آید. نکته‌ای که در این عبارت نهفته است این است که اگر پرتفوی ما به طور کامل پوشش داده شود، بدون ریسک خواهد بود و بنابراین تنها، چیزی در حدود نرخ بهره بدون ریسک، بازده خواهد داشت و مسئله‌ی مهم بدست آوردن نسبت پوشش این پرتفوی می‌باشد [۱]. با استفاده از شکل ۱، می‌توان حالت کلی در درخت دو جمله‌ای را بیان نمود. قیمت اولیه سهم S است. در هر مرحله زمانی ممکن است دو نوع قیمت سهم وجود داشته باشد؛ یعنی در صورت افزایش، قیمت در u و در صورت کاهش، قیمت در d ضرب می‌شود؛ به طور کلی $u > 1$ و $d < 1$ است. برای مثال، در مرحله اول، احتمال وجود دو قیمت سهم یعنی « $S \cdot d$ » و « $S \cdot u$ » و در مرحله بعد از آن، سه قیمت محتمل الوقوع یعنی « $S \cdot u^2$ »، « S » و « $S \cdot d^2$ » وجود دارد. قیمت اختیار معامله در هر گره با « f » نشان داده می‌شود؛ برای مثال، پس از دو حرکت رو به بالا، ارزش اختیار معامله به صورت « f_{uu} » و پس از دو حرکت رو به پایین، به صورت « f_{dd} » نمایش داده می‌شود. برای نشان دادن نرخ بهره-ی بدون ریسک از r و هر فاصله زمانی بین دو گره را با « Δt » سال نشان می‌دهیم.

قرارداد اختیار خرید و قرارداد اختیار فروش صادره بر یک سهام خاص است. با توجه به اینکه برای سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تهران از مرداد ۱۳۹۱ فقط اختیار فروش تبعی عرضه شده است، لذا در این پژوهش راهبردهای نامتقارن (خرید و فروش یک نوع قرارداد) با استفاده از قرارداد اختیار فروش مورد بررسی قرار می‌گیرند. قیمت توافقی را با K نشان می‌دهیم.

راهبرد نامتقارن خوش‌بینانه، با خرید یک قرارداد اختیار فروش به قیمت توافقی پایین (K_1) و فروش قرارداد اختیار فروش به قیمت توافقی بالاتر (K_2) شکل می‌گیرد. در این راهبرد، هر دو اختیار معامله دارای تاریخ انقضای یکسانی هستند. در راهبرد نامتقارن بدبینانه، سرمایه‌گذار، یک قرارداد اختیار فروش، با تاریخ انقضا و قیمت توافقی (K_2) می‌خرد و قرارداد اختیار فروش دیگری بر روی همان دارایی و با همان تاریخ انقضا، اما با قیمت توافقی کمتر (K_1) می‌فروشد. در این راهبرد نیز هر دو اختیار معامله دارای تاریخ انقضای یکسانی هستند ولی قیمت توافقی قرارداد خریداری شده بیشتر از قیمت توافقی قرارداد فروخته شده است. راهبرد نامتقارن پروانه‌ای متضمن داشتن موقعیت در قراردادهای اختیار معامله-ای است که سه قیمت توافقی متفاوت دارند. در این راهبرد، سرمایه‌گذار قرارداد اختیار فروشی با قیمت توافقی پایین (K_1) می‌خرد و نیز اختیار فروش دیگری با قیمت توافقی بالا می‌خرد (K_3) و دو اختیار فروش با قیمت توافقی میانگین K_1 و K_3 یعنی با قیمت توافقی (K_2)، می‌فروشد. معمولاً K_2 به قیمت جاری سهام نزدیک است.

شکل ۱: درخت ارزش گذاری اختیار معامله سهام



منبع: (جان هال، ۱۳۸۱، ۵۴۳)

تعداد مشاهدات، S_i = قیمت سهام در پایان i امین دوره‌ی زمانی ($i = 0, 1, \dots, n$) و t = طول دوره‌ی زمانی در سال. می‌توانیم مقدار تقریبی \ln قیمت نسبی (u_i) و انحراف معیار یا نوسان پذیری (S) را به صورت زیر برآورد کنیم:

$$u_i = \ln (S_i / S_{i-1})$$

$$S = \sqrt{ \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n u_i^2 - \frac{1}{n(n-1)} \left(\sum_{i=1}^n u_i \right)^2 }$$

انتخاب مقدار صحیح n کار آسانی نیست. انحراف معیار در طول زمان تغییر می‌کند و داده‌های قدیمی‌تر ممکن است، برای پیش بینی آتی مرتبط نباشند [۳].

۲-۳- پیشینه تحقیق

کین و لی (۲۰۱۱) اظهار داشتند سرمایه‌گذاران بازار اوراق بهادار می‌خواهند تا از طریق راهبردهای معاملاتی، با استفاده از اختیار معاملات و دارایی پایه

فرمول تعیین قیمت اختیار معامله «f» در مدل درخت دو جمله‌ای به صورت زیر است:

$$f = e^{-r \Delta t} [p^2 f_{uu} + 2 p (1-p) f_{ud} + (1-p)^2 f_{dd}]$$

متغیرهای p^2 ، $2 p(1-p)$ و $(1-p)^2$ به ترتیب، احتمالات افزایش، تساوی و کاهش قیمت است که در گره پایانی حاصل شده است. متغیر p از رابطه‌ی زیر بدست می‌آید [۲]:

$$p = \frac{e^{rt} - d}{u - d}$$

۲-۲- برآورد نوسان پذیری سهام با استفاده از داده‌های تاریخی

نوسان پذیری قیمت یک سهم را می‌توان به صورت انحراف معیار بازده کسب شده توسط سهم در طول یک سال تعریف کرد؛ به طوری که بازده به صورت مرکب پیوسته محاسبه شده باشد. با استفاده از تغییرات قیمت سهام در گذشته، می‌توان میزان نوسان پذیری را تخمین زد. معمولاً قیمت سهام در دوره‌های زمانی ثابتی به صورت روزانه، هفتگی یا حتی ماهانه بیان می‌شود. اگر داشته باشیم: $n + 1$

صورت گرفته و روش گرفتن حساب ودیعه در بورس اختیار معامله شیکاگو و بورس تجاری شیکاگو مطالعه شده است. نتایج نشان داده که اگرچه الزامات حساب ودیعه در بورس اختیار معامله شیکاگو سخت تر و شدیدتر از بورس تجاری شیکاگو است، ولی در هر دو بورس، الزامات حساب ودیعه بر اجرا و سودآوری راهبردهای اختیار معامله تاثیری دو جانبه می گذارد. این الزامات از یک سو تعداد قراردادهای اختیار معامله را که سرمایه گذار می تواند منعقد کند محدود می کند و از سوی دیگر او مجاب به بستن موضع معاملاتی خود می شود. همچنین با گرفتن حساب ودیعه، بخشی از بازدهی اختیار معامله ی بدون حساب ودیعه، برای سرمایه گذار در دسترس نخواهد بود [۱۰].

۳- روش شناسی پژوهش

روش تحقیق مورد استفاده توصیفی خواهد بود، لذا داده ها در طول زمان گردآوری شده تا رابطه بین متغیرها در طول زمان سنجیده شود. انتظار می رود که نتیجه ی تحقیق به توسعه دانش کاربردی در یک زمینه خاص منجر شود. جامعه آماری را ۱۹۱ شرکت تشکیل می دهند که اطلاعات قیمت پایانی آنها بر اساس گزارش های آماری منتشر شده از سوی بورس در تمامی ۱۲ ماه مورد مطالعه (از مهر ۹۰ تا شهریور ۹۱) منتشر و در دسترس باشد و نیز سهام آنها در طی این دوره فقط در یک بازار (بازار اصلی اول، بازار فرعی اول و بازار دوم) معامله شوند. حجم نمونه آماری تحقیق ۴۵ شرکت می باشد که اسامی آنها در جدول ۱ پیوست آمده است. برای گردآوری اطلاعات و داده های مربوط به مبانی نظری تحقیق از متون تخصصی فارسی و لاتین مرتبط با موضوع مورد مطالعه به ویژه کتاب مبانی مهندسی مالی و

سهام، ریسک را حذف کنند یا سود بدست آورند. آنها بازده مورد انتظار راهبردهای معاملاتی در بازار مالی فازی را از طریق چارچوب تئوری اعتبار (روش حل مسائل برنامه ریزی فازی) تعریف و شکل محاسبه انتگرال برای بازده مورد انتظار هر راهبرد را بدست آوردند. این راهبردها شامل استراتژی های پوششی مانند اتخاذ موضع معاملاتی بر روی یک اختیار معامله سهام و خود سهام یا راهبردهای ترکیب اختیار معامله سهام با دادوستد نقدی سهام و راهبردهای دادوستد نامتقارن است [۱۱].

گویال و سارتو (۲۰۰۹) در مقاله ای عنوان داشتند که اختیار معامله به سرمایه گذاران اجازه می دهد تا بر اساس دیدگاهی که نسبت به قیمت و نوسان دارایی پایه ای اوراق بهادار دارند، به معامله بپردازند، لذا یک راهبرد معاملاتی موفق حداقل باید بر سیگنال ها و نشانه هایی که از سوی نوسان پذیری تاریخی (HV) و نوسان پذیری ضمنی (IV)^{۱۶} داده می شود تکیه کند. آنها به مطالعه بازده اختیار معامله سهام با طبقه بندی سهام بر مبنای تفاوت بین نوسانات تاریخی و ضمنی پرداختند. نتایج نشان می دهد که راهبردهای معاملاتی بدون هزینه (هزینه صفر) شامل موضع خرید در پرتفوی اختیار معامله سهام با تفاوت مثبت زیاد بین HV و IV و موضع فروش در پرتفوی اختیار معامله سهام با تفاوت منفی زیاد، از نظر اقتصادی و آماری، بازده قابل توجهی ایجاد می کند [۷].

سانتا کلارا و سارتو (۲۰۰۹) در مقاله ای به نقش حساب ودیعه [حساب سپرده نقدی یا سپرده اوراق بهادار است که معامله گر قرارداد اختیار معامله ملزم به سپرده گذاری آن است] و اثرات مهم اقتصادی آن بر اجرا و سودآوری راهبردهای اختیار معامله پرداختند. مطالعه بر اختیار معامله آمریکایی شاخص S&P500

فروش سهام و تغییرات میزان سود کسب شده در ازای اتخاذ هر راهبرد معاملاتی که با تغییر قیمت سهام، دچار تغییر می‌شوند، به عنوان متغیرهای وابسته پژوهش معرفی می‌شوند.

۵- یافته های پژوهش

قیمت اختیار فروش (V_p) محاسبه شده، در جدول ۱ پیوست آمده است و در پاسخ به سوال پژوهش، درخت دوجمله‌ای و راهبردهای اتخاذ شده بر اختیار فروش سهام تحلیل می‌شود.

۵-۱- نمودار درخت دوجمله‌ای قیمت اختیار

فروش

در این قسمت قیمت اختیار فروش یکی از شرکت‌های نمونه آماری تحلیل می‌شود. این تحلیل برای سایر شرکت‌ها یکسان است و فقط مقادیر عددی خروجی‌ها متفاوت است. قیمت اختیار فروش سهام شرکت فولاد خراسان با توجه به قیمت سهام و قیمت اعمال ۵۴۳۶ ریال، نوسان برآورد شده ۳۰٪، نرخ بهره بدون ریسک ۲۰٪ و مدت قرارداد ۴ ماهه، توسط مدل درخت دوجمله‌ای ۱۹۱ ریال (۱۹۱،۰۴ ریال) محاسبه شده است. نمودار درخت دوجمله‌ای قیمت اختیار فروش سهام شرکت فولاد خراسان در شکل ۲ نشان داده شده است. این دیاگرام فرایند حرکت قیمت سهام و به تبع آن فرایند تغییرات قیمت اختیار فروش را نشان می‌دهد. در هر خانه، اعداد بالایی قیمت سهام و اعداد پایینی قیمت اختیارفروش را نشان می‌دهد. مطابق دیاگرام، قیمت اولیه سهام فولاد خراسان ۵۴۳۶ ریال (خانه اول) است. دیاگرام درخت دوجمله‌ای برای اختیار فروش نشان می‌دهد که با افزایش قیمت سهام، قیمت

مدیریت ریسک (جان هال، ۱۳۸۸) استفاده شده و برای گردآوری قیمت‌های پایانی سهام از بانک‌های اطلاعاتی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس، آرشیو آمار معاملات و گزارشات منتشر شده توسط اداره آمار و اطلاعات بورس اوراق بهادار تهران استفاده شده است. محاسبات و تحلیل مربوط به نوسانات قیمت توسط برنامه Excel و محاسبات و تجزیه و تحلیل خروجی‌ها و رسم و تحلیل نمودار مربوط به اختیارفروش سهام توسط نرم‌افزار محاسباتی مربوط به قیمت‌گذاری اختیار معامله، یعنی نرم افزار DerivaGem صورت گرفته است.

۴- متغیرهای پژوهش و نحوه اندازه‌گیری آن

آخرین قیمت دارایی پایه (سهام) در قلمرو زمانی مطالعه، یعنی قیمت پایانی سهام در شهریور ۱۳۹۱ معادل S_0 در نظر گرفته می‌شود. با توجه به اینکه استراتژی قیمت‌گذاری اولیه اختیار معامله‌ی سهام در این پژوهش به صورت ATM^{17} است، قیمت اعمال (K) برابر با قیمت دارایی پایه یا S_0 در نظر گرفته می‌شود. نرخ بهره بدون ریسک r ۲۰٪ فرض می‌شود. در اختیارفروش تبعی عرضه شده در بورس اوراق بهادار تهران نیز نرخ ۲۰٪ به عنوان حداقل بازده مورد انتظار در نظر گرفته می‌شود. برای قیمت‌گذاری اولیه‌ی اختیار معامله‌ی سهام شرکت‌ها فرض می‌شود که اختیار معامله به صورت ۴ ماهه بر روی سهام صادر می‌شود. در درخت دوجمله‌ای طول عمر اختیار معامله به چهار فاصله‌ی زمانی، به طول هر فاصله یک ماه، تقسیم می‌شود. نوع اختیارفروش نیز اروپایی است که فقط در تاریخ سررسید قابل اعمال است. تغییرات قیمت سهام (دارایی پایه)، متغیر مستقل و تغییرات قیمت اختیار



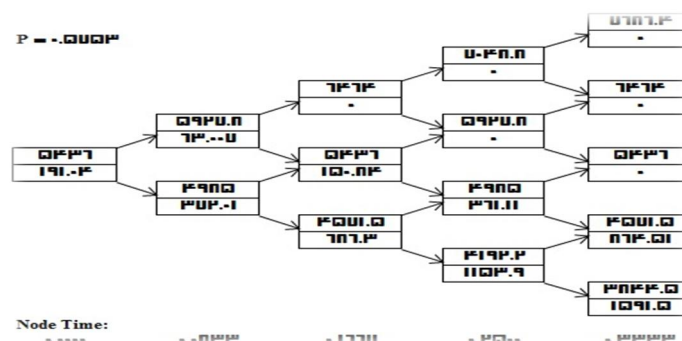
توافقی «۵۴۳۶» ریال به فروش می‌رساند و با فروش آن به قیمت اعمال، نه تنها بهایی که برای انعقاد قرارداد، یعنی «۱۹۱/۰۴» ریال پرداختی را جبران می‌نماید، بلکه (ریال $1400/96 = (3844/5 + 191/04)$) - «۵۴۳۶» به ازای هر اختیارفروش، عایدی نصیب وی می‌شود. هرچه پیش‌بینی کاهش قیمت از سوی سرمایه‌گذار کمتر تحقق یابد سود کمتری نصیب وی خواهد شد. در صورت روند ادامه‌دار افزایش قیمت تا زمان سررسید، یعنی پایان ماه چهارم، قیمت اختیارفروش صفر است، دارنده برگه اختیارفروش قرارداد را اعمال نخواهد کرد؛ زیرا دلیلی وجود ندارد سهامی که در بازار، قیمت آن بیشتر از «۵۴۳۶» ریال است، به قیمت اعمال قرارداد یا «۵۴۳۶» ریال فروخته شود. در این حالت ارزش برگه اختیارفروش به صفر می‌رسد و سرمایه‌گذار حداکثر به میزان قیمتی که برای انعقاد قرارداد پرداخته یعنی «۱۹۱/۰۴» ریال، متحمل زیان خواهد شد. سود خریدار اختیارفروش از اختلاف بین قیمت توافقی با مجموع قیمت سهام و قیمت خرید اختیار فروش بدست می‌آید. سود فروشنده‌ی اختیارفروش نیز از اختلاف مجموع قیمت سهام در زمان سررسید و قیمت فروش اختیار فروش با قیمت توافقی بدست می‌آید.

اختیارفروش کاهش می‌یابد. با افزایش ادامه‌دار قیمت سهام، قیمت قرارداد اختیارفروش کاهش یافته و به صفر می‌رسد (خانه‌های گوشه‌ی بالایی سمت راست نمودار)؛ یعنی قرارداد اعمال نمی‌شود.

مقدار « $p=0/5753$ » احتمال افزایش قیمت سهام را نشان می‌دهد که برای شرکت‌های مختلف متفاوت است. مقادیر u و d که در نمودارهای بعدی مشاهده می‌شوند میزان افزایش و کاهش در قیمت سهام در هر مرحله از درخت دوجمله‌ای است. این موارد در قسمت ۱-۲ (مدل درخت دوجمله‌ای) توضیح داده شده است. اعداد زیر هر نمودار (Time Node) زمان باقی مانده تا سررسید (تقسیم T بر ۱۲) را نشان می‌دهد. برای مثال عدد $0,3333$ از تقسیم ۴ (زمان باقی مانده تا سررسید قرارداد) بر ۱۲ (تعداد ماه‌های سال) بدست می‌آید.

در زمان سررسید، در صورت پیش‌بینی درست دارنده برگه اختیارفروش یعنی در صورتی که در طول دوره ۴ ماهه قرارداد، قیمت سهام فقط روند کاهشی را طی نماید و به مقدار « $3844/5$ » ریال برسد، در این صورت دارنده اختیارفروش قرارداد را اعمال می‌نماید و بر اساس قرارداد اختیار فروش، سهام فولاد خراسان را که در پایان ماه چهارم قیمت آن در بازار « $3844/5$ » ریال است، به قیمت اعمال یا

شکل ۲: نمودار درخت دوجمله‌ای اختیارفروش سهام شرکت فولاد خراسان

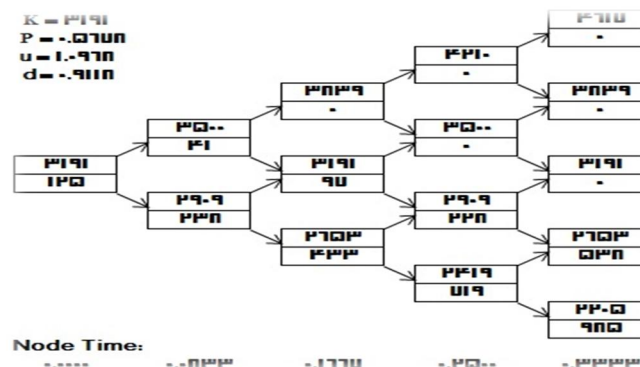


۵-۲- راهبرد نامتقارن خوش بینانه

قیمت اختیار فروش سهام بیمه البرز با قیمت سهام و قیمت اعمال ۳۱۹۱ ریال، نوسان ۳۲٪، نرخ بهره بدون ریسک ۲۰٪ و مدت قرارداد ۴ ماهه، ۱۲۵ ریال محاسبه شده است (شکل ۳). مطابق راهبرد نامتقارن خوش بینانه، سرمایه گذار اختیار فروش سهام شرکت بیمه البرز را با سررسید ۴ ماهه و قیمت اعمال یا توافقی ۳۱۹۱ ریال (K_1)، به مبلغ ۱۲۵ ریال خریداری می نماید. همچنین اختیار فروش سهام بیمه البرز را با سررسید ۴ ماهه و قیمت اعمال یا توافقی ۴۱۹۱ ریال (K_2)، (فرض ۱۰۰۰ ریال بیشتر از قیمت اعمال در حالت اول) به فرد دیگری می فروشد (وقتی سرمایه گذار قرارداد اختیار فروش را به کسی می فروشد، یعنی طرف مقابل می تواند زمانی که به نفع او بود، یعنی چنانچه در زمان سررسید، قیمت سهام در بورس از قیمت

توافقی کمتر گردید، قرارداد را اعمال کند و سهام خود را با قیمت بیشتر یعنی به قیمت توافقی، به سرمایه گذار بفروشد). قیمت فروش اختیار فروش توسط مدل درخت دوجمله ای ۷۷۱ ریال محاسبه شده است. یعنی سرمایه گذار با فروش این اختیار فروش، ۷۷۱ ریال از طرف مقابل، بابت هر قرارداد اختیار فروش دریافت می دارد. افزایش قیمت اعمال از ۳۱۹۱ ریال به ۴۱۹۱ ریال، قیمت اختیار فروش را از ۱۲۵ ریال به ۷۷۱ ریال افزایش داده است و این بیانگر رابطه مستقیم بین قیمت اختیار فروش با قیمت توافقی است. سود و زیان حاصل از اتخاذ این راهبرد از سوی سرمایه گذار در جدول ۴ محاسبه شده است. قیمت های مختلف سهام در زمان سررسید (خانه های بالایی ستون آخر در سمت راست شکل ها) مقادیر S_T را تشکیل می دهد.

شکل ۳: نمودار درخت دوجمله ای اختیار فروش سهام بیمه البرز



جدول ۴: عایدی راهبرد نامتقارن خوش بینانه با استفاده از اختیار فروش

$(646 = 771 - 125)$ = قیمت خرید اختیار فروش - قیمت فروش اختیار فروش = منافع اتخاذ راهبرد منافع اتخاذ راهبرد + (عایدی فروش اختیار فروش + عایدی خرید اختیار فروش) = سود (زیان) راهبرد			
سود (زیان) راهبرد	عایدی فروش اختیار	عایدی خرید اختیار	دامنه قیمت سهام
$0 + 646 =$	*	*	$S_T \geq K_2$
646	*	*	$4617 > 4191$

$(646 = 771 - 125)$ = قیمت خرید اختیار فروش - قیمت فروش اختیار فروش = منافع اتخاذ راهبرد منافع اتخاذ راهبرد + (عایدی فروش اختیارفروش + عایدی خرید اختیارفروش) = سود (زیان) راهبرد			
سود (زیان) راهبرد	عایدی فروش اختیار	عایدی خرید اختیار	دامنه قیمت سهام
$-352 + 646 = 294$	$S_T - K_2$ $3839 - 4191 = -352$	*	$K_1 < S_T < K_2$ $3191 < 3839 < 4191$
$-1000 + 646 = -354$	$S_T - K_2$ $3191 - 4191 = -1000$	$K_1 - S_T$ $3191 - 3191 = 0$	$S_T \leq K_1$ $3191 = 3191$
$-1000 + 646 = -354$	$S_T - K_2$ $2653 - 4191 = -1538$	$K_1 - S_T$ $3191 - 2653 = 538$	$2653 < 3191$
$-1000 + 646 = -354$	$S_T - K_2$ $2205 - 4191 = -1986$	$K_1 - S_T$ $3191 - 2205 = 986$	$2205 < 3191$
* قرارداد اختیارفروش اعمال نمی‌شود (عایدی آن صفر است). چون قیمت سهام در بورس بیشتر از قیمت توافقی است و دلیلی وجود ندارد که سهام به قیمت کمتر (به قیمت توافقی) فروخته شود.			

جدول ۵: عایدی راهبرد نامتقارن بدبینانه با استفاده از اختیارفروش

$(230 = 30 - 260)$ = قیمت فروش اختیار فروش - قیمت خرید اختیار فروش = هزینه اتخاذ راهبرد هزینه اتخاذ راهبرد - (عایدی فروش اختیارفروش + عایدی خرید اختیارفروش) = سود (زیان) راهبرد			
سود (زیان) راهبرد	عایدی فروش اختیار	عایدی خرید اختیار	دامنه قیمت سهام
$0 - 230 = -230$	*	*	$ST \geq K_2$ $7512 > 4733$
$0 - 230 = -230$	*	*	$5963 > 4733$
$0 - 230 = -230$	*	*	$4733 = 4733$
$976 - 230 = 746$	*	$K_2 - ST$ $4733 - 3757 = 976$	$K_1 < ST < K_2$ $3733 < 3757 < 4733$
$1000 - 230 = 770$	$ST - K_1$ $2982 - 3733 = -751$	$K_2 - ST$ $4733 - 2982 = 1751$	$ST \leq K_1$ $2982 < 3733$

۳-۵- راهبرد نامتقارن بد بینانه

قیمت اختیار فروش سهام شرکت ملی صنایع مس ایران با توجه به قیمت سهام و قیمت اعمال ۴۷۳۳ ریال، نوسان ۴۰٪، نرخ بهره بدون ریسک ۲۰٪ و مدت قرارداد ۴ ماهه، ۲۶۰ ریال محاسبه شده است. قیمت پایانی سهام این شرکت در زمان سررسید توسط مدل درخت دوجمله‌ای به ترتیب ۷۵۱۲، ۵۹۶۳، ۴۷۳۳، ۳۷۵۷ و ۲۹۸۲ ریال محاسبه شده است. مطابق راهبرد نامتقارن بدبینانه، سرمایه‌گذار اختیار فروش سهام شرکت ملی صنایع مس ایران را با سررسید ۴ ماهه و قیمت اعمال یا توافقی

۴۷۳۳ ریال (K_2)، به مبلغ ۲۶۰ ریال خریداری می‌نماید. همچنین اختیار فروش سهام شرکت ملی صنایع مس ایران را با سررسید ۴ ماهه و قیمت اعمال یا توافقی ۳۷۳۳ ریال (K_1)، (فرض ۱۰۰۰ ریال کمتر از قیمت اعمال در حالت اول) به فرد دیگری می‌فروشد. قیمت فروش این اختیار فروش توسط مدل درخت دوجمله‌ای ۳۰ ریال محاسبه شده است. یعنی سرمایه‌گذار با فروش این اختیار فروش، ۳۰ ریال از طرف مقابل، بابت هر قرارداد اختیار فروش دریافت می‌دارد. سود و زیان حاصل از اتخاذ این راهبرد از سوی سرمایه‌گذار در جدول ۵ محاسبه شده است.

۴-۵- راهبرد نامتقارن پروانه‌ای

قیمت اختیار فروش سهام معادن بافق با توجه به قیمت سهام و قیمت اعمال ۱۳۵۱۴ ریال، نوسان ۰.۷۲٪، نرخ بهره بدون ریسک ۲۰٪ و مدت قرارداد ۴ ماهه، ۱۶۱۴ ریال محاسبه شده است. در جدول ۶ سود و زیان حاصل از اتخاذ این راهبرد از سوی سرمایه‌گذار بر روی اختیار فروش سهام این شرکت محاسبه شده است.

قیمت پایانی سهام این شرکت در زمان سررسید توسط مدل درخت دوجمله‌ای به ترتیب ۳۱۰۳۵، ۲۰۴۷۹، ۱۳۵۱۴، ۸۹۱۸ و ۵۸۸۵ ریال محاسبه شده است. مقدار K_1 ، ۶۷۵۷ ریال و مقدار K_2 ، ۲۰۲۷۱

ریال تعیین شده است. مطابق این راهبرد، سرمایه‌گذار یک اختیار فروش سهام معادن بافق را با سررسید ۴ ماهه و قیمت توافقی ۶۷۵۷ ریال (K_1)، به مبلغ ۵۶ ریال (توسط مدل درخت دوجمله‌ای محاسبه شده است) می‌خرد. همچنین اختیار فروش دیگر سهام معادن بافق را با سررسید ۴ ماهه و قیمت اعمال یا توافقی ۲۰۲۷۱ ریال (K_2)، به مبلغ ۶۰۶۹ ریال (توسط مدل درخت دوجمله‌ای محاسبه شده است) خریداری می‌کند و اختیار فروش سهام معادن بافق را با سررسید ۴ ماهه و قیمت اعمال یا توافقی ۱۳۵۱۴ ریال (K_2)، به فرد دیگری با قیمت ۱۶۱۴ ریال می‌فروشد.

جدول ۶: عایدی راهبرد نامتقارن پروانه‌ای با استفاده از اختیارفروش

$2897 = (2 \times 1614) - (56 + 6069)$ = قیمت فروش دو اختیار - جمع قیمت‌های خرید اختیار = هزینه‌ی راهبرد هزینه‌ی راهبرد - (عایدی فروش دو اختیار + جمع عایدی‌های خرید اختیار) = سود (زیان) راهبرد			
سود (زیان) راهبرد	عایدی فروش دو اختیار	عایدی‌های خرید اختیار	دامنه قیمت سهام
$0 - 2897 = -2897$	$2(ST - K_2)$ $2(5885 - 13514) = -15258$	$K_1 - ST$ $6757 - 5885 = 872$ $K_2 - ST$ $20271 - 5885 = 14386$	$ST < K_1$ $5885 < 6757$
$2161 - 2897 = -736$	$2(ST - K_2)$ $2(8918 - 13514) = -9192$	$*$ $K_2 - ST$ $20271 - 8918 = 11353$	$K_1 < ST < K_2$ $6757 < 8918 < 13514$
$6757 - 2897 = 3860$	$*$ $*$	$*$ $K_2 - ST$ $20271 - 13514 = 6757$	$ST = K_2$ $13514 = 13514$
$20271 - ST - 2897 = 17374 - ST$ ST نزدیک به K_2 : سود ST نزدیک به K_3 : زیان	$*$ $*$	$*$ $K_2 - ST$ $20271 - ST$	$K_2 < ST < K_3$ $13514 < ST < 20271$ (می‌توانیم به جای ST مقدار قرار دهیم)
$0 - 2897 = -2897$	$*$ $*$	$*$ $*$	$ST > K_3$ 31035 و $20479 > 20271$



۶- نتیجه گیری و بحث

اگرچه در کشور ایران اختیار معامله به عنوان یک ابزار حمایتی از سرمایه‌گذاران و تحت عنوان بیمه‌ی سهام مطرح است ولی از جذابیت‌های مهم اختیار معاملات این است که می‌توان با استفاده از آنها به سودآوری با بازده بالاتر دست یافت. در این پژوهش الگوهای سود حاصل از اتخاذ راهبردهای ترکیبی نامتقارن به تفصیل مورد بحث و تحلیل قرار گرفت و عامل سودآوری و تغییرات آن، تاثیر اتخاذ راهبردها را اندازه‌گیری نمود. بازدهی اعمال اختیار فروش در راهبرد نامتقارن خوش‌بینانه با استفاده قرارداد اختیار فروش منفی یا صفر است. اعمال این قرارداد بازدهی را متوجه سرمایه‌گذار نمی‌سازد و سرمایه‌گذار ابتدا مقداری پول نقد دریافت می‌کند که ناشی از فروش اختیار فروش به طرف مقابل است. در این حالت حداکثر عایدی ناشی از تفاوت بین قیمت خرید اختیارفروش به ازای قیمت توافقی K_1 و قیمت فروش اختیارفروش به ازای قیمت توافقی K_2 است (بازدهی اعمال قرارداد صفر یا منفی است، ولی خود راهبرد می‌تواند منجر به سودآوری شود). سودآوری این راهبرد از منافع اتخاذ راهبرد (قیمت خرید اختیار - قیمت فروش اختیار = منافع اتخاذ راهبرد) فراتر نمی‌رود. استفاده از راهبرد نامتقارن خوش‌بینانه با استفاده از اختیارفروش زمانی توصیه می‌شود که سرمایه‌گذار انتظار افزایش در قیمت سهام را دارد. برعکس استفاده از راهبرد نامتقارن بدبینانه با استفاده از اختیار فروش زمانی توصیه می‌شود که سرمایه‌گذار انتظار کاهش در قیمت سهام را دارد. بر خلاف حالت خوش‌بینانه، بازدهی ناشی از اعمال قرارداد در این حالت می‌تواند مثبت باشد و سرمایه‌گذار با اتخاذ این راهبرد به سودآوری نیز دست یابد.

چنانچه نوسان زیادی در قیمت سهام رخ ندهد، راهبرد نامتقارن پروانه‌ای برای سرمایه‌گذار سودآور است. در این حالت هر چه نوسان کمتر باشد، K_2 (قیمت توافقی فروش اختیار فروش) به S_T (قیمت جاری دارایی) نزدیک‌تر است یا با آن برابر است. در این راهبرد اعمال قرارداد بازده مثبت ایجاد می‌کند و استفاده از راهبرد منجر به سودآوری می‌شود. حداکثر زیان این راهبرد که متوجه سرمایه‌گذار می‌باشد محدود به هزینه‌ای است که برای خرید و فروش اختیار فروش پرداخت شده است (قیمت فروش دو اختیارفروش - جمع قیمت‌های خرید اختیارفروش = هزینه‌ی اتخاذ راهبرد). یک راهبرد که بتواند در همه‌ی شرایط موفق عمل کند وجود ندارد. عواملی مانند میزان ریسک‌گریزی و ریسک‌پذیری سرمایه‌گذار و نوسانات بازدهی قیمتی مورد انتظار، در انتخاب نوع راهبرد موثر است. این راهبردها به قدری موثر است که به سرمایه‌گذاران اجازه می‌دهد تا به سودآوری دست یابند، حتی اگر مالک سهام موضوع قرارداد اختیار معامله نباشند. اگرچه عدم وجود بازار ثانویه برای این اوراق و الزام داشتن سهام پایه به هنگام خرید این اوراق، محدودیت‌هایی را در بورس کشورمان برای معامله این اوراق ایجاد می‌کند، ولی می‌توان با رفع محدودیت‌ها و اتخاذ تمهیدات لازم، از این ابزار برای حمایت از قیمت سهام شرکت‌ها استفاده کرد.

فهرست منابع

* [۱] افشار طونیانی، مصطفی، (۱۳۷۸)، بررسی روش‌های ارزشیابی اختیار معامله و پیشنهاد مدل مناسب برای بازار سرمایه ایران، رساله کارشناسی

- volatility, Journal of Financial Economics 94 , pp: 310–326
- * [A] Hudson, Alastair, (2006), The Law on Financial Derivatives, London, Sweet & Maxwell.
- * [9] John C. Hull (2001), Fundamentals of Futures and Option Markets, Fourth Edition, p.218.
- * [10] Pedro Santa-Clara, Alessio Saretto (2009), Option strategies: Good deals and margin calls, Journal of Financial Markets 12 , pp: 391–417.
- * [11] Z. Qin, X. Li (2011), Expected Payoff of Trading Strategies Involving European Option for Fuzzy Financial Market, Iranian Journal of Fuzzy Systems, Vol. 8, No. 3, pp. 81-94
- ارشد، اصفهان، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، ص ۵۳.
- * [2] بازرگان، عباس و دیگران، (۱۳۷۷)، روشهای تحقیق در علوم رفتاری، تهران: انتشارات آگاه.
- * [3] جان هال (۱۳۸۸)، مبانی مهندسی مالی و مدیریت ریسک، ترجمه سجاد سیاح و علی صالح آبادی، تهران، شرکت کارگزاری مفید، چاپ دوم، ص ۳۳، ۳۶۶، ۳۹۶ و ۴۲۲.
- * [4] درخشان، مسعود (۱۳۹۰)، مشتقات و مدیریت ریسک در بازارهای نفت، تهران، موسسه مطالعات بین المللی انرژی، چاپ دوم، ص ۲۲۹.
- * [5] راعی، رضا و پویان فر، احمد (۱۳۸۹)، مدیریت سرمایه گذاری پیشرفته، تهران، انتشارات سمت، ص ۵۵۲.
- * [6] ظهوری، قاسم، (۱۳۷۸)، کاربرد روشهای تحقیق علوم اجتماعی در مدیریت، تهران: انتشارات میر.
- * [V] Amit Goyal, Alessio Saretto (2009), Cross-section of option returns and

یادداشت‌ها

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. Derivatives | 9. European option |
| 2. Option | 10. American option |
| 3. Hedgers | 11. Spreads |
| 4. Speculators | 12. Bull spread |
| 5. Call option | 13. Bear spread |
| 6. Put option | 14. Butterfly spread |
| 7. Exercise price (strike price) | 15. Binomial Tree |
| 8. Exercise date & Implied Volatility | 16. Historical Volatility |
۱۷. اختیار به قیمت (At-the- money Option) اختیاری است که قیمت توافقی آن برابر با قیمت دارایی پایه باشد.

پیوست

جدول ۱: قیمت یک قرارداد اختیار فروش سهام برای ۴۵ شرکت نمونه آماری

ردیف	شرکت	V_p	ردیف	شرکت	V_p
۱	بیمه البرز	۱۲۵	۲۴	دامبران	۸۸
۲	سرمایه‌گذاری غدیر	۹۴	۲۵	دارویی رازک	۱۳۲
۳	کالسیمین	۷۴۵	۲۶	تجارت الکترونیک پارسیان	۹۲
۴	ملی صنایع مس ایران	۲۶۰	۲۷	فیبر ایران	۸۸
۵	نفت بهران	۶۰۸	۲۸	بیسکویت گرجی	۸۶
۶	بانک اقتصاد نوین	۶۸	۲۹	کابل البرز	۵۷
۷	پتروشیمی فناوران	۷۲۶	۳۰	کاشی سعدی	۱۸۵
۸	لیزینگ رایان ساپا	۱۹۷	۳۱	لامپ پارس شهاب	۲۳۸
۹	سرمایه‌گذاری صنعت و معدن	۶۶	۳۲	تولید مواد اولیه و الیاف	۶۱
۱۰	سیمان شاهرود	۶۲	۳۳	فراورده‌های نسوز ایران	۱۵۲
۱۱	البرز دارو	۶۲۹	۳۴	کشت و صنعت پیاذر	۳۳۰
۱۲	فولاد خراسان	۱۹۱	۳۵	پمپ سازی ایران	۷۰



ردیف	شرکت	Vp	ردیف	شرکت	Vp
۱۳	فروسلیس ایران	۹۵	۳۶	پارس پامچال	۱۵۴
۱۴	فرآوری مواد معدنی ایران	۷۱۲	۳۷	پتروشیمی شیراز	۲۲۶
۱۵	کاشی اصفهان	۸۵	۳۸	سیمان اصفهان	۳۰۰
۱۶	پارس خزر	۶۹	۳۹	صنایع شیمیایی فارس	۲۳۰
۱۷	پارس مینو	۹۷	۴۰	ملی سرب و روی ایران	۳۱۱
۱۸	پاکسان	۶۶	۴۱	سرمایه‌گذاری ساپا	۶۰
۱۹	سیمان هگمتان	۶۵	۴۲	سیمان سفید نی‌ریز	۲۰۰
۲۰	معدنی املاح ایران	۳۴۹	۴۳	سازه پوشش	۲۴۸
۲۱	معادن بافق	۱۶۱۴	۴۴	تولید مواد اولیه داروپخش	۵۰۸
۲۲	تولیدی گرانیت بهسرام	۹۹	۴۵	ایران یاساتایرورابر	۱۲۶
۲۳	چرخشگر	۹۸			