

بررسی ارتباط بین ریسک سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت

دکتر زهراء امیرحسینی^۱

محسن میرزاپور^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۴/۳۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۶/۱۶

چکیده

مقاله حاضر به بررسی ارتباط بین ریسک سهام و میزان پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتها پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می‌پردازد. با توجه بایکه سرمایه یکی از منابع محدود و کمیاب اقتصادی است، سرمایه گذاران به دنبال استفاده حداقل و بازدهی مطلوب از آن هستند و شاید توجهی به میزان ریسک نداشته باشند حال آنکه توجه به عامل ریسک در سرمایه گذاریها امری مهم و ضروریست.

این مقاله شرکتها پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران بین سالهای ۱۴۰۰-۱۳۹۱ را شامل می‌شود. از آنجا که امکان بررسی تمامی شرکتها وجود ندارد لذا حجم نمونه جهت انجام این تحقیق براساس شرایطی برآورد شد که در مجموع ۱۱۱ شرکت مورد بررسی قرار گرفت. ریسک سهام بر اساس فرمول ضریب بتا محاسبه وبا تعیین میزان پراکندگی سرمایه گذاری این شرکتها و محاسبه رگرسیون و ضریب همبستگی ارتباط بین این دو متغیر را با هم بررسی نمودیم. براساس نتایج بدست آمده از مدل مفهومی ریسک بر میزان سرمایه گذاری تاثیر معنادار و مثبتی دارد. به عبارتی با افزایش ریسک سهام میزان تغییرات سرمایه گذاری نیز افزایش می‌یابد. همچنین تاثیر ریسک غیر سیستماتیک در مقایسه با ریسک سیستماتیک به صورت معنادار بیشتر است.

واژه‌های کلیدی: ریسک سیستماتیک، ریسک غیر سیستماتیک، سرمایه گذاری، پراکندگی سرمایه گذاری.

۱- مقدمه

سرمایه گذاران در بازارهای سهام در پی حداکثر کردن بازده خود هستند. آنها به دنبال سهامی اند که به نظرشان بهترین است و همواره تمایل دارند تنها این نوع سهام را نگهداری کنند. از سوی دیگر آنان بر این عقیده اند که برای دست یافتن به بازده بالاتر باید ریسک بالایی را پذیرفت. دانشمندان معتقدند بدون ریسک زندگی انسان پیشرفت نمی‌کند. ریسک یک مفهوم است. مفهومی که از سالیان دور در زندگی بشری قد علم کرده است. زمانی که انسان غارنشین به دنبال شکار از غارش خارج می‌شد، ریسک می‌کرد و زندگی خود را به خطر می‌انداخت. امروز هم که انسان امروزی پایش را از خانه بیرون می‌گذارد، به محل کارش می‌رود و سفر می‌رود، ریسک می‌کند. بنابراین هر کاری با ریسکی کم و یا زیاد همراه است. با این حال مفهوم ریسک در ذهن

۱. استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس zamirhosseini@shahryariau.ac.ir

۲. کارشناس ارشد مدیریت بازرگانی - مالی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی Mirzapour۲۰۰۰@yahoo.com

بسیاری از انسان‌ها به معنای مالی آن به کار می‌رود. ریسک مالی یعنی اینکه پول را در راهی به کار ببرند که احتمال از دست دادن آن وجود داشته باشد. با این حال ریسک در مورد هر چیزی که به کار رود این مفهوم را می‌رساند که احتمال از دست دادن آن چیز یا تهدید آن وجود دارد. البته ریسک به طور مطلق همیشه به معنای از دست دادن نیست. در تئوری بازی و سرمایه‌گذاری ریسک تنها یک مقیاس برای ناسازگاری نتایج پیش‌آمده است. ریسک گریزی مدیران شرکتها باید بازتابی از ریسک گریزی سرمایه‌گذاران (صاحبان سهام) باشد. تصمیم مدیر شرکت برای سرمایه‌گذاری در طرحهای دارای ریسک، باعث می‌شود که در نهایت امر، ریسک بر سهامداران شرکت تحمیل شود.

در مقاله حاضر به بررسی ارتباط بین ریسک سهام و پراکندگی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت شرکتها پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می‌پردازیم. با توجه باینکه سرمایه یکی از منابع محدود و کمیاب اقتصادی است، سرمایه‌گذاران به دنبال استفاده حداقل و بازدهی مطلوب از آن هستند و شاید توجهی به ریسک نداشته باشند حال آنکه توجه به عامل ریسک در سرمایه‌گذاریها امری مهم و ضروریست. یکی از مشکلات اصلی در ارزیابی سرمایه‌گذاریها تمایل سرمایه‌گذاران به تمرکز بر بازده سهام بوده و هیچ توجهی به ریسک سرمایه‌گذاری ندارند. سرمایه‌گذاران بدنبال سرمایه‌گذاری در پروژه‌ها، طرحها و بازاری هستند که با اطمینان بالا سود مورد انتظار خود را بدست آورند حال چنانچه بازارها دارای ریسک عدم اطمینان باشند سرمایه‌گذاران می‌بایستی ریسک موجود را شناسایی و ارزیابی کرده و به سرمایه‌گذاری و خرید سهام اقدام کنند. واکنش سرمایه‌گذاران در مواجهه با ریسک متفاوت بوده و ممکن است ریسک پذیر، ریسک گریزو بی تفاوت به ریسک باشند و تصمیمات متفاوتی هم اتخاذ کنند. در این مقاله بدنبال تعیین این مساله هستیم که آیا ریسک سهام شرکتها ارتباطی با میزان سرمایه‌گذاری کوتاه مدت دارد؟ بنابراین می‌توان بیان نمود که هدف مقاله حاضر بررسی ارتباط بین ریسک سهام و پراکندگی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت شرکتها پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می‌باشد.

۲- ادبیات موضوع و پیشینه تحقیق

وجود شرایط عدم اطمینان در تمامی امور به علل مختلف فرایند تصمیم گیری را متحول ساخته است. در جامعه امروز تقریباً تمامی افراد به نحوی با مفهوم ریسک آشنایی دارند و کلیه وقایع زندگی را با ریسک مواجه می‌دانند. ریسک در زبان عرف عبارتست از خطری که به دلیل عدم اطمینان در مورد وقوع حادثه ای در آینده پیش می‌آید و هر چه این عدم اطمینان بیشتر باشد ریسک نیز زیادتر خواهد بود.(رعایی، سعیدی، ۱۳۸۳) در فرهنگ لغت ریسک به معنی شанс و احتمال آسیب یا زیان تعریف شده است. از نظر مالی ریسک عبارتست از توزیع احتمالی نرخ بازده هر سرمایه‌گذاری . در یک تقسیم‌بندی کلی می‌توان ریسک را به دو دسته تقسیم نمود. ریسک سیستماتیک(غیرقابل اجتناب) و ریسک غیر سیستماتیک(قابل اجتناب). (رعایی، سعیدی، ۱۳۸۳) بطوریکه:

ریسک غیرسیستماتیک + ریسک سیستماتیک = ریسک کل

$$\sigma^2(ri) = \beta^2 \cdot \sigma^2(rm) + \sigma^2(e)$$

ریسک سیستماتیک یا ریسک بازار، ناشی از تحولات کلی بازار و اقتصاد بوده و تنها مختص شرکت خاصی نمی‌باشد به بیان دیگر ریسک سیستماتیک در اثر حرکتهای کلی بازار به وجود می‌آید و با تنوع سازی سبد سهام، این ریسک کاهش نمی‌یابد. در مبحث مالی، ریسک سیستماتیک ریسک مربوط به فروپاشی کل یک سیستم مالی یا کل بازار می‌باشد، که در نقطه مقابل ریسک مربوط به یک موجودیت اختصاصی، گروه یا مولفه یک سیستم قرار دارد.[۷] در امور مالی، ریسک سیستماتیک گاهی به نام ریسک بازار، ریسک مجموع یا ریسک غیرقابل کاهش نامیده می‌شود. مدل قیمت گذاری دارای سرمایه ای اساساً برگفته از تئوری مدرن پرتفوی یک مدل تک فاکتوری می‌باشد که آن فاکتور یا عامل تکی بتا نامیده می‌شود. ضریب کواریانس موسوم به بتا کواریانس بین اوراق بهادر و بازار می‌باشد. روش استاندارد برآورده انجام رگرسیون بازده‌های تاریخی موجودی‌های شرکت در برابر بازده در بازار برای دوره یکسان می‌باشد (Dayaratne, ۲۰۰۶).

ریسک سیستماتیک با استفاده از فرمول بتای سهم بدست می‌آید. بتا به عنوان یک شاخص اندازه گیری ریسک، تعادل رفتار میانگین واریانس سرمایه گذاران را نشان می‌دهد. (Estrada, ۲۰۰۲) اگر چه از طریق تنوع و گوناگونی از بین بردن ریسک سیستماتیک ممکن نیست، کاهش آن توسط دستیابی اوراق که سابقه تغییر قیمت نسبتاً آرام دارد ممکن است. (Darid L.Scott, ۲۰۰۳)

جهت محاسبه ریسک سیستماتیک با استفاده از رابطه زیر ابتدا نرخ بازده پرتفوی بازار محاسبه می‌شود:

$$R_{mt} = \frac{I_2 - I_1}{I_1}$$

سپس میانگین نرخ بازده پرتفوی بازار در دوره R_{mt} که در آن I_2 : شاخص قیمت بازده بازار در آخر دوره، I_1 : شاخص قیمت بازده بازار در اول دوره،

$$\bar{R}_{mt} = \frac{\sum R_{mt}}{n}$$

با استفاده از رابطه زیر واریانس پرتفوی بازار بدست می‌آید:

$$\sigma_{mt}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (R_{mt} - \bar{R}_{mt})^2}{n}$$

سپس کواریانس بازده سهم و بازده بازار را با استفاده از رابطه زیر بدست می‌آوریم [۱]

$$COV(Ri, Rm) = \frac{\sum (Ri - \bar{R}_i)(Rm - \bar{R}_m)}{n} = \rho_{im} \cdot \sigma_i \cdot \sigma_m$$

R_i : نرخ بازدهی سهم i
 ρ_{im} : ضریب همبستگی بازدهی سهم i و بازار

"نهایتاً" با استفاده از کوواریانس بازده سهم‌ها و بازده بازار بتای سهم از طریق رابطه زیر محاسبه می‌شود. (راعی و سعیدی، ۱۳۸۳)

$$\beta_i = \frac{COV(R_i, R_m)}{\sigma_{(Rm)}^2}$$

ریسک غیر سیستماتیک یا ریسک کاهش پذیر، ریسکی است که ناشی از خصوصیات خاص شرکت از جمله نوع محصول و ساختار سرمایه سهامداران عمدہ و غیره می‌باشد. طبق نظریه‌های پرتفوی با تنوع سازی سبد سهام می‌توان ریسک غیر سیستماتیک را کاهش داد. ریسک غیرسیستماتیک به نام ریسک خاص، ریسک باقی مانده، ریسک قابل کاهش که مربوط به شرکت خاص یا صنعت خاص است. ریسک غیرسیستماتیک می‌تواند از طریق تنوع و گوناگونی کاهش یابد ولی ریسک سیستماتیک نمی‌تواند.

جمله "هیچکس همه تخم مرغهای خود را داخل یک سبد نمی‌گذارد" دقیقاً با تنوع سازی سبد سهام جهت کاهش ریسک غیر سیستماتیک مطابقت دارد. (Guinan, Jack, ۲۰۰۹) شرکت‌ها در معرض عوامل ریسک سیستماتیک قرار دارند. اما بسیاری از رویدادهای ناگهانی و غیرمنتظره که شرکت‌های خاص با آن مواجه می‌شود ناشی از عوامل ریسک سیستماتیک نمی‌باشند. بلکه، آنها ناشی از ریسک غیرسیستماتیک هستند، ریسکی که می‌تواند تنوع سازی شده و از بین برود. ریسک غیرسیستماتیک که یک شرکت را تحت تاثیر خود قرار می‌دهد نمی‌تواند حتمنا با کل اقتصاد عجین باشد. برای کل اقتصاد، این ریسک با تنوع سازی شدن از بین می‌رود. شما می‌توانید به اختیار خود حامل ریسک غیرسیستماتیک باشید، اما بازار در قبال اینکه حامل این ریسک هستید سودی نصیب شما نخواهد ساخت بلکه چنین سودی تنها برای حاملان ریسک سیستماتیک ارائه می‌شود. هنگامیکه سرمایه گذار یک پروژه یا یک موجودی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد، سرمایه گذار مقداری را در خصوص نرخ بازده اضافی موردنظر انتظار در نظر می‌گیرد و آنرا با پاداش ریسک مورد مقایسه قرار می‌دهد. پاداش ریسک، نرخ بازده اضافی موردنیاز را بدست میدهد. (Dick, Sweeney, ۲۰۰۶)

در این پژوهش ریسک غیر سیستماتیک را با استفاده از رابطه انحراف معیار سهم به شکل زیر محاسبه می‌کنیم:

$$\sigma^2 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_i - \bar{R})^2}{n}}$$

با توجه به تئوری سرمایه گذاری مدرن هر سرمایه گذاری با سودآوری و ریسک خود اندازه گیری می‌شود و امکانپذیری‌های مربوط به هر یک از سرمایه گذاری‌هایی که دارای همبستگی می‌باشند، بصورت پرتفوی اثر متقابل آنها مورد تحلیل قرار می‌گیرد. چنین شرایطی لزوم پی بردن به رابطه بین همه دارائی‌های دخیل در پرتفوی که تعیین کننده امکانپذیری مدیریت کلی سرمایه گذاری می‌باشد را بوجود می‌آورد. (Aleksandras, Ruthauskas, ۲۰۰۴)

"تئوری پرتفوی مدرن" (MPT) یک تئوری سرمایه‌گذاری می‌باشد که با انتخاب دقیق نسبت دارائی‌های مختلف سعی در بیشینه سازی بازده مورد انتظار پرتفوی مربوط به یک میزان مورد نظر ریسک پرتفوی، یا بطور معادل کمینه سازی ریسک مربوط به یک سطح مورد نظر از بازده مورد انتظار را دارد. (Harry M. Markowitz, ۱۹۵۲)

همچنین پراکندگی سرمایه‌گذاری نشان دهنده این است که میزان سرمایه‌گذاری در ارتباط با متغیرهای مستقل ریسک کل، سیستماتیک و غیر سیستماتیک در اطراف میانگین متغیر وابسته به چه نحوی پراکنده شده‌اند. مفیدترین اندازه پراکندگی واریانس و یا انحراف معیار داده‌ها است.

۳- فرضیه‌ها

فرضیه اصلی: بین ریسک سهام و پراکندگی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران ارتباط معنادار وجود دارد.

فرضیه فرعی ۱: بین ریسک سیستماتیک و پراکندگی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری وجود دارد.

فرضیه فرعی ۲: بین ریسک غیرسیستماتیک و پراکندگی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری وجود دارد.

فرضیه فرعی ۳: ارتباط ریسک غیرسیستماتیک در مقایسه با ریسک سیستماتیک با پراکندگی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت شدیدتر است.

۴- روش شناسی تحقیق

این تحقیق از نظر هدف کاربردی واژ نظر روش تحقیق پیمایشی واژ نوع همبستگی می‌باشد. روش گردآوری اطلاعات کتابخانه‌ای است و اطلاعات مورد نیاز با مراجعه مستقیم به سازمان بورس، نرم افزار ره آورد نوین و سایت رسمی بورس اوراق بهادار تهران استخراج شده است. در این تحقیق با در نظر گرفتن پراکندگی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت به عنوان متغیر وابسته و ریسک سیستماتیک و غیر سیستماتیک به عنوان متغیرهای مستقل طی روش‌های تجزیه و تحلیل رگرسیونی فرضیه‌های تحقیق مورد بررسی قرار گرفته است. جامعه آماری مورد مطالعه شامل تمامی شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می‌باشد که بین سالهای ۸۳-۸۹ فعالیت داشته‌اند. از آنجا که امکان بررسی تمامی شرکتهای پذیرفته شده وجود ندارد لذا حجم نمونه جهت انجام تحقیق حاضر بر اساس شرایط مورد نظر ذیل صورت پذیرفت.

۱- شرکتهای انتخاب شده به عنوان نمونه آماری، دارای سرمایه‌گذاری کوتاه مدت باشند.

۲- شرکتهای انتخاب شده به عنوان نمونه آماری، دارای سود نقدی توزیع شده باشند.

۳- سال مالی شرکتهای انتخاب شده به عنوان نمونه آماری یکسان و آخر اسفند بوده باشد.

با توجه به شرایط مذکور تعداد ۱۸۱ شرکت به عنوان نمونه آماری انتخاب گردید.

۵- آزمون فرضیه‌ها

- فرضیه اصلی: بین ریسک سهام و پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران ارتباط معنادار وجود دارد.

هدف فرضیه اصلی بررسی ارتباط بین ریسک سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. برای آزمون فرضیه و پاسخ به سوال تحقیق، متغیر ریسک سهام از مجموع ریسک سیستماتیک و ریسک غیرسیستماتیک شکل گرفته است. همچنین متغیر وابسته، پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای بورسی از مقادیر سرمایه گذاری هفت سال استخراج و محاسبه شده است. برای آزمون این فرضیه از تحلیل رگرسیون استفاده شده و فرضیه‌های صفر و مخالف به صورت زیرمطرح گردیده و مورد آزمون قرار گرفته است.

} فرضیه صفر: ریسک سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری ندارد.
فرضیه مخالف: ریسک سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری دارد.

$$y = \alpha + \beta X + \varepsilon$$

$$\begin{cases} H_0: \beta = 0 \\ H_1: \beta \neq 0 \end{cases} \quad \beta = .346, \quad P = .000, \quad t = 4.933 > 1.96$$

$$y = 4.504 + 1.105x$$

مدل با تحلیل رگرسیون بررسی شده و نتایج آن در جدول شماره ۱ نشان داده شده است. براساس نتایج بدست آمده از آزمون تحلیل رگرسیون یک متغیری، ضریب استاندارد شده متغیر ریسک کل سهام بر پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار به مقدار 0.346 ± 0.000 است. آماره t محاسبه شده برای ضریب این متغیر با مقدار 4.933 بزرگتر از قدر مطلق آماره بحرانی 1.96 است. به بیان دیگر سطح معناداری $P = 0.000$ محاسبه شده برای ضریب کوچکتر از 0.05 است. در نتیجه فرضیه صفر دال بر نبود ارتباط ریسک کل سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت در سطح 95% اطمینان رد شده است. با توجه به اینکه ضریب محاسبه شده به صورت مثبت است، بنابراین ارتباط ریسک کل سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت مستقیم است و با افزایش ریسک کل سهام شرکتهای پذیرفته شده در بورس، سرمایه گذاری کوتاه مدت آنها نیز افزایش می‌یابد و بر عکس با کاهش ریسک کل سهام شرکتهای پذیرفته شده، سرمایه گذاری کوتاه مدت آنها نیز کاهش می‌یابد. ضریب تشخیص نشان می‌دهد که حدود 12% از تغییرات سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس، در قبال تغییراتی به اندازه یک انحراف استاندارد ریسک کل سهام قابل تبیین است. همچنین رابطه بین دو متغیر با ضریب 0.346 ± 0.000 بیانگر وجود رابطه همبستگی مثبت و معنادار است. بنابراین ریسک سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران ارتباط مثبت و معناداری دارد.

جدول شماره ۱: تحلیل رگرسیون ریسک سهام با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت

متغیر	ضرایب غیراستاندارد	ضرایب استاندارد	آماره t	سطح خطای
ضریب ثابت	.۷۲۶	.۴۵۰۴	۶.۲۰۵	۰۰۰
ریسک کل سهام	.۲۲۴	.۳۴۶	۴.۹۳۳	۰۰۰
Std. Error of the Estimate=۱.۵۲۱۳۲	.۱۲۰	R=.۳۴۶	F=۲۴.۳۳, P=۰۰۰	

فرضیه فرعی اول: بین ریسک سیستماتیک و پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران ارتباط معنادار وجود دارد.
برای آزمون این فرضیه از تحلیل رگرسیون استفاده شده و فرضیه صفر و مقابل به صورت زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است.

فرضیه صفر: ریسک سیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری ندارد.
فرضیه مخالف: ریسک سیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری دارد.

$$y = \alpha + \beta X + \varepsilon$$

$$\begin{cases} H_0: \beta = 0 \\ H_1: \beta \neq 0 \end{cases} \quad \beta = .253, P = .001, t = 3.493 > 1.96$$

$$y = 7.818 + .304x$$

مدل با تحلیل رگرسیون بررسی شده و نتایج آن در جدول شماره ۲ نشان داده شده است.
براساس نتایج بدست آمده از آزمون تحلیل رگرسیون یک متغیری، ضریب استاندارد شده متغیر ریسک سیستماتیک بر پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت به مقدار $t = 3.493 > 1.96$ است. آماره t محاسبه شده برای ضریب این متغیر با مقدار $3/493$ بزرگتر از قدر مطلق آماره بحرانی $1/96$ است. به بیان دیگر سطح معناداری محاسبه شده برای ضریب کوچکتر از $0/05$ است. در نتیجه فرضیه صفر دال بر نبود ارتباط بین ریسک سیستماتیک و پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس در سطح ۹۵٪ اطمینان رد شده است. با توجه به اینکه ضریب محاسبه شده به صورت مثبت است، بنابراین ارتباط ریسک سیستماتیک با سرمایه گذاری کوتاه مدت در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس مستقیم است و با افزایش ریسک سیستماتیک، سرمایه گذاری کوتاه مدت آنها نیز افزایش می‌یابد و بر عکس با کاهش ریسک سیستماتیک، سرمایه گذاری کوتاه مدت آنها نیز کاهش می‌یابد. ضریب تشخیص نشان می‌دهد که حدود ۰.۰۶۴ از تغییرات سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس، در قبال تغییراتی به اندازه یک انحراف استاندارد ریسک سیستماتیک قابل تبیین است.

جدول شماره ۲: تحلیل رگرسیون ریسک سیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت

متغیر	ضرایب غیراستاندارد	ضرایب استاندارد	آماره t	سطح خطای
-------	--------------------	-----------------	---------	----------

		Beta	خطای استاندارد	B	
.۰۰۰	۵.۸۴۴		.۱۳۳	۷.۸۱۸	ضریب ثابت
.۰۰۱	۳.۴۹۳	.۲۵۳	.۰۰۸۷	.۳۰۴	ریسک سیستماتیک
F=۱۲.۲۰۲, P=.۰۰۱	R=.۲۵۳	R^2=.۰۶۴		Std. Error of the Estimate=.۱۵۶۸۸۴	

فرضیه فرعی دوم: بین ریسک غیرسیستماتیک و میزان سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران ارتباط معنادار وجود دارد.
برای آزمون این فرضیه از تحلیل رگرسیون استفاده شده و فرضیه صفر و مقابله به صورت زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است.

فرضیه صفر: ریسک غیرسیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری ندارد.

فرضیه مخالف: ریسک غیرسیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط معناداری دارد.

$$y = \alpha + \beta X + \varepsilon$$

$$\begin{cases} H_0: \beta = 0 \\ H_1: \beta \neq 0 \end{cases} \quad \beta = .346, P = .000, t = 4.933 > 1.96$$

$$y = 3.532 + 1.237x$$

مدل با تحلیل رگرسیون بررسی شده و نتایج آن در جدول شماره ۳ نشان داده شده است.
براساس نتایج بدست آمده از آزمون تحلیل رگرسیون یک متغیری، ضریب استاندارد شده متغیر ریسک غیرسیستماتیک بر پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت به مقدار $t = 4.933 > 1.96$ است. آماره t محاسبه شده برای ضریب این متغیر با مقدار $t = 4.933 > 1.96$ بزرگتر از قدر مطلق آماره بحرانی $t_{\text{حرانی}} = 1.96$ است. به بیان دیگر سطح معناداری محاسبه شده برای ضریب کوچکتر از 0.05 است. در نتیجه فرضیه صفر دال بر نبود ارتباط ریسک غیرسیستماتیک با سرمایه گذاری کوتاه مدت در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس در سطح 0.05 اطمینان ردد شده است. با توجه به اینکه ضریب محاسبه شده به صورت مثبت است، بنابراین ارتباط ریسک غیرسیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس در سطح 0.05 اطمینان ردد شده است. با افزایش ریسک غیرسیستماتیک، سرمایه گذاری کوتاه مدت آنها نیز افزایش می‌یابد و بر عکس با کاهش ریسک غیرسیستماتیک، سرمایه گذاری کوتاه مدت آنها نیز کاهش می‌یابد. ضریب تشخیص نشان می‌دهد که حدود ۱۳٪ از تغییرات سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکت‌های پذیرفته شده در بورس، در قبال تغییراتی به اندازه یک انحراف استاندارد ریسک غیرسیستماتیک قابل تبیین است.

جدول ۳: تحلیل رگرسیون ریسک غیرسیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت

سطح خطای استاندارد	آماره t	ضرایب غیراستاندارد			متغیر
		Beta	خطای استاندارد	B	
.۰۰۰	۶.۳۵۷		.۶۴۶	۳.۵۳۲	ضریب ثابت

.۰۰۰	۴.۶۲۳	.۳۵۳	.۳۲۴	۱.۲۳۷	ریسک غیرسیستماتیک
F=۲۶.۵۳, P=.۰۰۰	R=.۳۵۳	R'=.۱۳۰	Std. Error of the Estimate=.۱۰۲۱۳۲		

فرضیه فرعی سوم: ریسک غیرسیستماتیک در مقایسه با ریسک سیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط مثبت و معنادار شدیدتری دارد.

برای آزمون این فرضیه از تحلیل رگرسیون استفاده شده و فرضیه‌های صفر و مخالف به صورت زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است.

فرضیه صفر: ریسک غیرسیستماتیک در مقایسه با ریسک سیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط مثبت و معنادار شدیدتری ندارد.

فرضیه مخالف: ریسک غیرسیستماتیک در مقایسه با ریسک سیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت ارتباط مثبت و معنادار شدیدتری دارد.

$$\begin{aligned}
 y &= \alpha + \beta X_1 + \beta X_2 + \varepsilon \\
 y &= 4.902 + .184x_1 + .939x_2 \\
 \beta_1 &= .153, P = .040, t = 2.067 > 1.96 \\
 \beta_2 &= .294, P = .000, t = 3.977 > 1.96 \\
 t(\beta_1, \beta_2) &= -2.714, df = 178, P = .000
 \end{aligned}$$

مدل با تحلیل رگرسیون بررسی شده و نتایج آن در جدول شماره ۴ نشان داده شده است. براساس نتایج بدست آمده از آزمون تحلیل رگرسیون چندگانه، ضریب استاندارد شده متغیر ریسک سیستماتیک و ریسک غیرسیستماتیک بر پراکندگی سرمایه گذاری کوتاه مدت به مقدار $0/0\cdot153$ و $0/0\cdot294$ است. آماره t محاسبه شده برای ضریب این دو متغیر به ترتیب با مقدار $2/0\cdot67$ و $3/977$ بزرگتر از قدر مطلق آماره بحرانی $1/96$ است. سطح معناداری محاسبه شده برای ضرایب این دو متغیر کوچکتر از $0/0\cdot5$ است. در نتیجه ارتباط مستقیم متغیر ریسک سیستماتیک و غیرسیستماتیک با سرمایه گذاری کوتاه مدت در سطح 95% اطمینان پذیرفته شده است. با توجه به اینکه ضرایب محاسبه شده به صورت مثبت است، بنابراین با افزایش ریسک سیستماتیک و غیرسیستماتیک شرکت‌های پذیرفته شده در بورس، سرمایه گذاری کوتاه مدت آنها نیز افزایش می‌یابد و بر عکس آن نیز صادق است. ضریب تشخیص نشان می‌دهد که حدود 14% از تغییرات سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس، در قبال تغییراتی به اندازه یک انحراف استاندارد دو متغیر ریسک سیستماتیک و غیرسیستماتیک شرکت‌های پذیرفته شده در بورس قابل تبیین است. نتایج مقایسه ضرایب دو متغیر با ازمون والد در جدول شماره ۵ نشان داده شده است. از آنجاکه آماره $T = -2/714$ ، کوچکتر از مقدار بحرانی $1/96$ است و سطح معناداری آن نیز کوچکتر از $0/0\cdot5$ است، در نتیجه بین شدت ارتباط ریسک غیرسیستماتیک و ریسک سیستماتیک تفاوت معناداری وجود دارد و ارتباط ریسک غیرسیستماتیک در مقایسه با ریسک سیستماتیک با سرمایه گذاری کوتاه مدت شرکتهای پذیرفته شده در بورس شدیدتر است.

جدول ۴: تحلیل رگرسیون ارتباط ریسک غیرسیستماتیک و سیستماتیک با پراکندگی سرمایه گذاری

کوتاه مدت

متغیر	ضرایب غیراستاندارد	ضرایب استاندارد	آماره t	سطح خطای استاندارد
			Beta	B
ضریب ثابت	.۴۹۰۲	.۷۴۴	.۶۵۸۵	.۰۰۰
ریسک سیستماتیک	.۱۸۴	.۰۸۹	.۱۵۳	.۰۴۰
ریسک غیرسیستماتیک	.۹۳۹	.۲۳۶	.۲۹۴	.۰۰۰
Std. Error of the Estimate=۱.۵۰۷۶۸	.۱۴	.۳۷۴	R=.۳۷۴	F=۱۴.۵۱۴, P=.۰۰۰

جدول ۵: نتایج والد برای مقایسه ضرایب دو متغیر مستقل

Probability	df	Value	Test Statistic
.۰۰۰۷۳	۱۷۸	-۲.۷۱۴۰۹۹	t-statistic
.۰۰۰۷۳	(۱, ۱۷۸)	۷.۳۶۶۳۳۱	F-statistic
.۰۰۰۶۶	۱	۷.۳۶۶۳۳۱	Chi-square

۶- نتیجه گیری

هر فعالیت اقتصادی و سرمایه گذاری با ریسکهایی مواجه است که سرمایه گذاران جهت انجام هرگونه سرمایه گذاری ریسکهای موجود را بررسی، شناسایی و ارزیابی کرده و تصمیم به سرمایه گذاری و یا عدم سرمایه گذاری می‌گیرند. ریسک سهام با میزان سرمایه گذاری در ارتباط بوده و آنرا تحت تاثیر خود قرار می‌دهد. در این تحقیق براساس پایه‌های نظری و مدل مفهومی فرض شده است که ریسک سهام با میزان سرمایه گذاری در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، رابطه معناداری داشته و ارتباط ریسک با میزان سرمایه گذاری معنادار است. برای بررسی این موضوع اطلاعات و داده‌های ۱۸۱ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، که به صورت غیر احتمالی انتخاب شده است، مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته و آزمون گردیده است. براساس نتایج بدست آمده از مدل مفهومی ارتباط متغیرهای مستقل مرتبه با ریسک با میزان سرمایه گذاری معناداری باشد. با توجه به اینکه واریانس سرمایه گذاری به عنوان شاخص میزان پراکندگی سرمایه گذاری وارد مدل تحقیق شده است و نتایج از تاثیر مستقیم شاخص‌های ریسک بر واریانس سرمایه گذاری حمایت کرده است، در نتیجه می‌توان استنباط کرد که با افزایش ریسک اعم از ریسک سیستماتیک و غیرسیستماتیک و ریسک کل در سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، میزان تغییرات سرمایه گذاری نیز افزایش می‌یابد. این نتایج حکایت می‌کند که ریسک موجب ایجاد نوسانات در سرمایه گذاری کوتاه مدت می‌گردد. مطابق با نتایج بدست آمده ارتباط ریسک کل با میزان سرمایه گذاری مستقیم و معنادار است. همچنین ریسک سیستماتیک و ریسک غیر سیستماتیک ارتباط مستقیم و معناداری با میزان سرمایه گذاری دارند و تاثیر ریسک غیر سیستماتیک در مقایسه با ریسک سیستماتیک به صورت معنادار بیشتر است. علاوه بر نتایج بالا بین ریسک سیستماتیک و ریسک غیر

سیستماتیک همبستگی مثبت و معناداری بر قرار است. همچنین به این نتیجه رسیدیم که سرمایه گذاران ریسک پذیر بوده و با پذیرش بیشتر ریسک سهام برای بدست آوردن بازدهی بیشتر اقدام به سرمایه گذاری بیشتری می‌کنند.

منابع:

۱. راعی، رضا و سعیدی، علی. ۱۳۸۳. مبانی مهندسی مالی و مدیریت ریسک ، انتشارات سمت.
۲. Aleksandras V., Rutkauskas. (۲۰۰۴). Formation of adequate Investment Portfolio for Stochasticity of Profit Possibilities.
۳. David L. Scott. (۲۰۰۳). Wall Street Words: An A to Z Guide to Investment Terms for Today's Investor. Published by Houghton Mifflin Company. All rights reserved.
۴. Dayaratne D.A.I. Dharmaratne, D.G. Haris, SA. (۲۰۰۷). Measuring the Risk and Performance in Plantation Sector Using CAPM Based Jensen's Alpha Department of Accountancy and Finance. Sabaragamuwa University, Belihuloya.
۵. Dick, Sweeney, (۲۰۰۶). A Review of Asset-Pricing Models and the CAPM.
۶. Estrada, J.,(۲۰۰۲). Emerging Markets Review ۳, PP.۳۶۵-۳۷۹.
۷. George G. Kaufman (۲۰۰۸), Banking and currency crises and systemic risk, What is systemic risk anyway? http://en.wikipedia.org/wiki/Systematic_risk,
۸. Guinan Jack .(۲۰۰۹). Investopedia's Guide To Wall Speak, Edited by Investopedia. McGraw-Hill Companies, Inc.
۹. Harry M. Markowitz (۱۹۹۹). Modern portfolio theory.- Autobiography, Editor Tore Frangsmyr, [Nobel Foundation], Stockholm. <http://en.wikipedia.org/wiki/>
۱۰. <http://www.investopedia.com/terms/u/unsystematicrisk.asp>