

ارزیابی تأثیر منابع ریسک بر بازار سرمایه اسلامی؛ مطالعه موردی بورس اوراق بهادار تهران

مهديه رضاقلی زاده*

مجید آقایی**

چکیده

با توجه به اینکه رابطه ریسک و بازده در بورس اوراق بهادار و رفتار سهام در مقابل عوامل ریسک، همواره از موضوعات مورد بحث در حوزه مالی بوده و سرمایه گذاران نیز به منظور حفظ ارزش سبد دارایی‌های خود به دنبال شناسایی عوامل ریسکی و میزان تأثیرپذیری بازدهی سهام از این عوامل هستند، این مقاله با تبیین روش قیمت گذاری دارایی سرمایه‌ای شرطی پنتگیل و همکاران (۱۹۹۵) و در قالب مدل چندعاملی آربیتراژ، تأثیر شرطی منابع متنوع ریسک شامل ریسک بازار، ریسک تغییرات قیمت نفت، ریسک نرخ ارز، ریسک قیمت طلا، ریسک تورم و چولگی و کشیدگی در وضعیت صعودی و نزولی بازارها را بر بازده سهام ده صنعت برتر فعال در بورس اوراق بهادار تهران طی دوره ۱۳۸۶-۱۳۹۲ با استفاده از داده‌های روزانه بررسی کرده تا به این پرسش اساسی پاسخ دهد که منابع متنوع ریسک چه تأثیری بر بازدهی سهام دارند تا از این طریق به بهینه‌سازی پورتفوی دارایی سرمایه گذاران تحت شرایط مختلف اقتصادی کمک کند.

بررسی روابط یاد شده با استفاده از یک رگرسیون دو مرحله‌ای انجام می‌گیرد که با توجه به ماهیت داده‌ها، مدل‌سازی در مرحله اول براساس مدل‌های سری زمانی و در مرحله دوم با تکیه بر الگوهای پانل دیتا و به کارگیری تخمین‌زن‌های اثرات ثابت و تصادفی می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که یک رابطه شرطی بین عوامل مختلف ریسک و بازده سهام وجود دارد و عوامل ریسک شامل ریسک بازار، نوسانات قیمت نفت، نوسانات نرخ ارز، نوسانات قیمت طلا و در برخی موارد ریسک نوسانات تورم نقش مهم و معناداری در تعیین بازده سهام در هر دو بازار صعودی و نزولی دارند. از سوی دیگر نتایج احتمال آزمون تقارن ضرایب در مدل‌های شرطی نشان می‌دهد که این رابطه در خصوص تمامی عوامل ریسک بالا در بازارهای صعودی و نزولی نامتقارن می‌باشد. در مقابل، نتایج بیانگر این است که چولگی و کشیدگی تنها در وضعیت صعودی بازار سهام، دارای تأثیری معنادار و متقارن بر بازدهی سهام است.

واژگان کلیدی: ریسک، بازده، مدل چندعاملی شرطی، بازار سرمایه، بورس اوراق بهادار تهران.

طبقه‌بندی JEL: G11, G12

۱. مقدمه

سرمایه‌گذاران در بورس اوراق بهادار همواره در تصمیم‌های سرمایه‌گذاری خود، ریسک را در نظر داشته و بر این عقیده‌اند که برای دست یافتن به بازده بالاتر باید ریسک بالاتر را پذیرفت. ریسک در مالی اسلامی نیز نوعی چالش تلقی شده و دانشمندان و متخصصان مالی اسلامی نیز معتقدند که رشد اقتصادی بدون قبول ریسک تحقق نخواهد یافت. قرآن کریم نیز در چند آیه به صورت مستقیم یا غیرمستقیم بر وجود وضعیت عدم اطمینان در کوشش‌ها و تصمیم‌های انسان صحه گذاشته است و تصمیم‌گیری وی را در این وضعیت جایز می‌شمرد (غفاری، ۱۳۹۲). بنابراین می‌توان گفت که مفهوم ریسک و پذیرش آن در بازارهای مالی یکی از مفاهیم بنیادی در بحث‌های سرمایه‌گذاری در بازار سرمایه کلاسیک و در بازار سرمایه اسلامی بوده و به‌طور طبیعی از فعالیت‌های اقتصادی جدایی‌ناپذیر است.

لذا می‌توان گفت دو عامل مهم ریسک و بازده در تعیین نحوه سرمایه‌گذاری مؤثر هستند. ریسک و بازده در سرمایه‌گذاری و تأمین مالی با یکدیگر ارتباط نزدیکی دارند و عملکرد یک سرمایه‌گذار توسط ریسک و بازده سنجیده می‌شود. رابطه بین ریسک و بازده در بازار سرمایه و رفتار سهام در مقابل ریسک‌های مختلف، همواره از موضوعات مورد بحث در حوزه مالی می‌باشد و بنابراین یکی از مهم‌ترین اولویت‌های بورس آن است که منابع مختلف ریسک را شناسایی و میزان تأثیرپذیری بازده سهام مختلف از این منابع را ارزیابی کند تا بتواند ضمن ایجاد رابطه بین ریسک و بازده، سرمایه‌گذاران را تشویق به سرمایه‌گذاری بیشتر در بورس نموده و از این رهگذر سهمی نیز در رشد اقتصادی کشور داشته باشد.

بازده دارایی‌های سرمایه‌ای به عوامل مختلف ریسک واکنش نشان داده و تحت تأثیر طیف گسترده‌ای از رویدادهای پیش‌بینی نشده قرار می‌گیرد (چن و همکاران، ۱۹۸۶^۱، ص ۲). از میان عوامل مختلف ریسک سیستماتیک مؤثر بر بازده سهام، می‌توان ریسک بازار را به‌عنوان عامل ریسک موجود در بازار سهام و عواملی نظیر نوسانات غیرمنتظره در قیمت نفت، نرخ ارز، تغییرات سطح قیمت‌ها (تورم) که به‌عنوان ریسک‌های کلان اقتصادی می‌باشند را نیز به‌عنوان عوامل ریسک سیستماتیک خارج از بازار مؤثر بر اوراق بهادار، عنوان کرد.

افزون بر این ریسک اقتصادی کشور نیز می‌تواند به‌عنوان عامل ریسک مؤثر بر سهام مورد توجه قرار گیرد که در این مطالعه از قیمت سکه طلا در ایران، به‌عنوان شاخصی برای آن استفاده خواهد شد. علاوه بر این بازار طلا به‌عنوان بازار رقیبی برای بازار سهام ایران محسوب شده و لذا نوسانات

1. Chen, Roll & Ross

قیمت طلا - به‌عنوان یک دارایی جایگزین برای سهام در سبد دارایی افراد - می‌تواند بر بازده سهام مؤثر باشد. همچنین در صورتی که توزیع بازده سهام نرمال نباشد، دو عامل اضافی ریسک چولگی و کشیدگی بازده نیز می‌توانند بر بازده سهام مؤثر باشند. تمامی این عوامل (یعنی ریسک‌های بازار، تغییرات قیمت نفت، تغییرات نرخ ارز، تغییرات قیمت طلا، تورم و چولگی و کشیدگی) به‌عنوان منابع ریسک، بر سودآوری شرکت‌ها مؤثر هستند و در نتیجه می‌توانند بر بازده سهام تأثیر بگذارند. با توجه به اهمیت موضوع یاد شده و از آنجایی که بورس اوراق بهادار تهران به‌عنوان جزئی از بازار سرمایه اسلامی ایران در رشد و توسعه اقتصادی کشور مؤثر است، شناسایی عوامل مؤثر بر این بازار نظیر عوامل ریسک و بررسی میزان تأثیرپذیری بازده سهام صنایع مختلف از منابع ریسک متفاوت می‌تواند در ارزیابی بهتر این بازار و بهبود و کنترل عملکرد آن مؤثر واقع شود. پژوهشگران اسلامی اعتقاد دارند که معامله‌ها باید از جهالت یا اطلاعات کاذب به دور باشند، یعنی بازار مالی اسلامی باید شفاف باشد و معامله‌ها با در نظر گرفتن تمامی اطلاعات از جمله اطلاعات مربوط به منابع ریسک موجود در بازار انجام شود.

از این رو، در این مقاله تلاش می‌شود تا با تبیین روش قیمت‌گذاری دارایی سرمایه‌ای شرطی پتنگیل و همکاران^۱ (۱۹۹۵) در قالب مدل چندعاملی آربیتراژ راس (۱۹۷۶)، تأثیر شرطی منابع متنوع ریسک یاد شده بر بازده سهام ده صنعت برتر فعال در بورس اوراق بهادار تهران در بازارهای صعودی و نزولی هر یک از متغیرها طی دوره ۱۳۸۶-۱۳۹۲ و با استفاده از داده‌های روزانه، برآورد شود تا به این پرسش اساسی پاسخ داده شود که بین بازدهی سهام شرکت‌های مورد مطالعه فعال در بورس اوراق بهادار تهران و منابع ریسک مورد بررسی چه ارتباطی وجود دارد؟

به همین منظور پس از ارائه مبانی نظری تحقیق و مطالعات پیشین، به ارائه مدل و متغیرهای تحقیق پرداخته و در پایان نیز نتایج تجربی مدل تجزیه و تحلیل می‌شود و براساس نتایج پیشنهادهای لازم ارائه خواهد شد. جهت گردآوری اطلاعات لازم در خصوص مباحث نظری و پیشینه مطالعات تجربی از منابع کتابخانه‌ای و اینترنت استفاده شده است. داده‌ها و آمار مورد نیاز جهت مدل‌سازی در این تحقیق از مرکز اطلاع‌رسانی بورس اوراق بهادار تهران،^۲ گزارش‌های اقتصادی و ترازنامه بانک مرکزی ایران، بایگانی روزنامه دنیای اقتصاد و پایگاه اداره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA)^۳ به دست آمده است.

1. Pettengill, Sundaram & Mathur

2. www.irbourse.com

3. U.S. Energy Information Administration (www.eia.gov)

۲. پیشینه پژوهش

همان‌گونه که در قسمت مبانی نظری بیان شد، چگونگی رابطه بین ریسک و بازده دارایی با مدل CAPM در قالب چهار مبحث خاص به چالش کشیده شده است. با توجه به اینکه در این مقاله از یک مدل چندعاملی شرطی استفاده شده که ترکیبی از مدل چندعاملی غیرشرطی آربیتراژ و مدل تک عاملی شرطی پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) بوده و توسط سادورسکی و باشر (۲۰۰۶)^۱ نیز به کار گرفته شده است، تأکید این پژوهش بر مطالعات انجام شده داخلی و خارجی در رابطه با دیدگاه گروه اول و دیدگاه گروه چهارم می‌باشد. در ذیل به تفکیک، به مطالعات انجام شده توسط پژوهشگران این دو گروه اشاره می‌شود و دیدگاه‌های دوم و سوم آورده نمی‌شود.

۲-۱. دیدگاه اول

- مطالعه چن و همکاران (۱۹۸۶) براساس مدل آربیتراژ معرفی شده توسط راس^۲ (۱۹۷۶)، از اولین مطالعات انجام شده در خصوص بررسی تأثیر عوامل متنوع ریسک سیستماتیک (متغیرهای کلان اقتصادی) بر بازده سهام است. نتایج کاربرد نظریه آربیتراژ در مطالعه آنها نشان داد که متغیرهای کلان به‌عنوان منابع ریسکی هستند که بازده سهام را تحت تأثیر قرار می‌دهند. پس از مطالعه چن و همکاران (۱۹۸۶) مطالعات بسیاری مبنای مطالعه خود را مدل معرفی شده توسط راس (۱۹۷۶) و مطالعه چن و همکاران (۱۹۸۶) قرار داده‌اند که در ذیل به چند مورد از جدیدترین آنها اشاره می‌شود:

- گوریاو^۳ (۲۰۰۴) با استفاده از مدل‌های چندعاملی تأثیر برخی عوامل ریسک (نظیر ریسک قیمت نفت) بر بازده سهام صنایع منتخب روسیه را بررسی کرده است. نتایج این مطالعه که برای یک دوره پنج ساله انجام شده، نشان می‌دهد که عامل ریسک قیمت نفت اثر معناداری بر بازده سهام شرکت‌های مورد مطالعه ندارد؛

- تورسوی و همکاران^۴ (۲۰۰۸) با استفاده از مدل APT، چگونگی تأثیرگذاری برخی از متغیرهای اقتصادی نظیر قیمت نفت خام را بر بازده سهام صنایع فعال در بورس سهام استانبول طی دوره ۲۰۰۱-۲۰۰۵ بررسی کرده‌اند. نتایج نشان داد که رابطه معنادار قوی بین قیمت نفت خام و بازده سهام در بورس استانبول وجود ندارد و البته میزان تأثیر این عامل بر صنایع مختلف نیز متفاوت است؛

- تونالی^۵ (۲۰۱۰) با استفاده از روش خود رگرسیون برداری (VAR) تأثیر متغیرهای کلان

1. Sadorsky and Basher

2. Ross

3. Goriave, Alexei

4. Tursoy, Günsel & Rjoub

5. Tunali, Halil

اقتصادی (قیمت نفت، نرخ ارز، قیمت طلا و...) بر شاخص قیمت سهام در بورس اوراق بهادار استانبول طی دوره زمانی ۲۰۰۲-۲۰۰۸ را بررسی و نتیجه گرفت که یک رابطه بلندمدت میان متغیرهای مورد مطالعه و بازدهی سهام وجود دارد؛

- چینزرا^۱ (۲۰۱۱) رابطه نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصادی از جمله نرخ ارز و قیمت سهام را با استفاده از مدل‌های VAR-GARCH برای آفریقای جنوبی بررسی کرده است. نتایج وجود رابطه دوطرفه بین این متغیرها را نشان می‌دهد. همچنین نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصادی اثر معناداری بر روی نوسانات بازار سهام دارد؛

- تقوی و محمدزاده (۱۳۸۱) ارتباط بین متغیرهای کلان اقتصادی (نرخ ارز، قیمت جهانی نفت، تورم و...) با شاخص قیمت سهام را طی دوره ۱۳۷۰-۱۳۷۹ بررسی کرده‌اند. براساس نتایج، قیمت نفت رابطه‌ای منفی با شاخص قیمت سهام دارد؛

- اسلاملوپیان و زارع (۱۳۸۵)، با استفاده از الگوی خودهمبسته با وقفه‌های توزیعی و مدل قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای لوکاس، تأثیر برخی از متغیرهای اقتصادی بر شاخص قیمت سهام بورس تهران را طی دوره ۱۳۷۲-۱۳۸۲ بررسی کردند. براساس نتایج این مطالعه، قیمت نفت تأثیری مثبت بر شاخص قیمت سهام دارد؛

- سجادی و همکاران (۱۳۸۹) با استفاده از روش خودرگرسیون برداری با وقفه‌های توزیعی، رابطه بلندمدت بین نرخ رشد شاخص بازده نقدی سهام و برخی متغیرهای کلان اقتصادی (تورم، نرخ رشد نقدینگی، نرخ ارز و درآمد نفتی) را طی دوره زمانی ۱۳۷۴-۱۳۸۶ تجزیه و تحلیل کردند. نتایج آزمون همجمعی نشان از وجود رابطه بلندمدت بین نرخ رشد شاخص بازده نقدی و درآمد نفتی است؛

- سجادی و همکاران (۱۳۹۰)، تأثیر متغیرهای کلان اقتصادی از قبیل نرخ تورم و نرخ ارز را بر بازده مورد انتظار هر سهم در بورس اوراق بهادار تهران بررسی کردند. آنها با استفاده از داده‌های فصلی طی دوره زمانی ۱۳۷۶-۱۳۸۶ این رابطه را در قالب سیستم رگرسیون‌های به ظاهر نامرتب غیرخطی تکراری ارزیابی نمودند. نتایج نشان می‌دهد نرخ ارز از جمله عوامل مؤثر بر بازده مورد انتظار کل سهام بورس است.

همان‌گونه که نتایج پژوهش‌ها نیز نشان می‌دهد، هنوز اجماع نظری کلی در خصوص چگونگی رابطه بین قیمت نفت با شاخص قیمت سهام در میان پژوهشگران وجود ندارد و در هر منطقه و نیز هر دوره زمانی، نیاز به بررسی و برآورد روابط است.

1. Chinzara

۲-۲. دیدگاه چهارم

- پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) برای تعیین رابطه بین ریسک بازار و بازده در بازار سهام آمریکا از یک مدل شرطی استفاده کردند و بدین منظور بازار سهام این کشور را طی دوره زمانی ۱۹۳۶-۱۹۹۰ به دو صورت صعودی و نزولی در نظر گرفتند. نتایج نشان داد که در بازار صعودی، رابطه بین ریسک بازار و بازده واقعی سهام مثبت خواهد بود و برعکس. لذا می‌توان گفت رابطه بین ریسک و بازده یک رابطه شرطی است که مشروط به جهت حرکت بازار بوده و در بازارهای رو به بالا و رو به پایین متفاوت است؛

- تانگ و شام (۲۰۰۳ a)^۱ با استفاده از روش پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) رابطه شرطی میان ریسک بازار و بازدهی را در چندین بازار سهام توسعه یافته بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که یک رابطه شرطی معنادار بین ریسک و بازدهی وجود دارد. آنها پس از انجام این مطالعه به این نکته پی بردند که به‌طور عمومی، بازدهی توزیع غیرنرمال دارد و لذا مطالعه قبلی خود را با لحاظ چولگی و کشیدگی به‌عنوان معیارهای دیگری از ریسک گسترش دادند. نتایج مطالعه دوم آنها (۲۰۰۳ b) نشان می‌دهد که چولگی (و نه کشیدگی) یک عامل ریسک بسیار مهم و مؤثر بر بازدهی است که باید به‌عنوان عامل اضافی ریسک وارد مدل قیمت‌گذاری دارایی‌ها شود؛

- سادورسکی و باشر (۲۰۰۶) تأثیر عوامل مختلف ریسک را بر بازده سهام در بازارهای نوظهور^۲ بررسی کردند. آنها بدین منظور مدل پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) را گسترش دادند و در قالب مدل چندعاملی قیمت‌گذاری آربیتراژ، با تأکید بر جهت حرکت بازار نفت و بازار سهام و وارد کردن متغیرهای مجازی برای دوره‌های صعودی و نزولی بازار نفت و بازار سهام به‌عنوان شروط معادله، تأثیر شرطی عوامل مختلف ریسک (ریسک‌های قیمت نفت، بازار، کل،^۳ چولگی و کشیدگی و...) را بر بازدهی سهام بررسی کردند. نتایج نشان داد که ریسک قیمت نفت در وضعیت صعودی بازار نفت و نیز ریسک بازار سهام در وضعیت صعودی بازار سهام، یک رابطه مثبت و معنادار با بازده تحقق یافته سهام کشورهای مورد مطالعه دارد و لذا نقش بسیار مهمی در تعیین بازده سهام این کشورها ایفا می‌کند؛

- رفای (۲۰۰۹)^۴ برای بررسی وجود رابطه شرطی میان ریسک بازار و بازده سهام در کشور اردن، از روش پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) استفاده کرد و نتیجه گرفت که وجود رابطه شرطی میان دو متغیر یاد شده مورد تأیید است و در بازار صعودی (نزولی)، یک رابطه مثبت (منفی) بین ریسک و بازده وجود دارد؛

1. Tang and Shum

2. Emerging Stock Market Returns

3. Total risk

4. Refai

- سینایی و مرادی (۲۰۱۰)^۱ رابطه شرطی بین ریسک بازار و بازده سهام را در بازار سهام تهران طی دوره ۲۰۰۳-۲۰۰۵ و در بازارهای صعودی و نزولی بررسی و همچنین تأثیر شاخصه‌هایی از بازده سهام نظیر چولگی و کشیدگی را بر بازده مطالعه کردند. نتایج نشان داد که چولگی تأثیر مهمی بر بازدهی سهام دارد، در حالی که کشیدگی تأثیر معناداری بر بازدهی ندارد؛

- تهرانی و صادقی شریف (۱۳۸۳) با استفاده از مدل قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای، تأثیر ریسک بازار بر بازده سهام در بازارهای رو به بالا و رو به پایین را در بورس اوراق بهادار تهران طی دوره زمانی ۱۳۷۴-۱۳۷۹ بررسی کردند. نتایج در دوره‌ای که مازاد بازار نیز مثبت بود (بازار صعودی سهام) نشان داد که رابطه بین بازده سهام و ریسک بازار، یک رابطه خطی همراه با شیب مثبت بوده و لذا می‌توان گفت در دوره ۱۳۷۴-۱۳۷۹ در بورس اوراق بهادار تهران بین ریسک بازار و بازده رابطه شرطی مثبت وجود دارد؛

- تهرانی و همکاران (۱۳۸۷) رابطه بین ریسک بازار سهام، چولگی و کشیدگی با بازده سهام در بورس اوراق بهادار تهران را در دوره ۱۳۸۱-۱۳۸۵ بررسی و این دوره را به دو دوره صعودی و نزولی تقسیم کردند. نتایج نشان داد که در دوره صعودی چولگی و کشیدگی نقش مهمی در توصیف بازده‌های سهام ایفا می‌کنند. این در حالی است که در بازارهای نزولی، تنها چولگی با بازده ارتباط دارد و فرضیه رابطه معناداری بین کشیدگی با بازده تأیید نمی‌شود.

تمام پژوهش‌های داخلی در خصوص رابطه شرطی بین ریسک و بازده، بر مبنای مدل پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) تنها عامل ریسک بازار را مورد توجه قرار داده‌اند. همچنین مطالعاتی که تأثیر سایر عوامل اقتصادی بر بازده سهام را با استفاده از مدل آربیتراژ ارزیابی کرده‌اند، به این نکته توجه نداشته‌اند که تأثیرگذاری این عوامل بر بازده ممکن است در شرایط صعودی و نزولی بازارها با هم تفاوت داشته باشد و لذا تأثیر غیرشرطی عوامل را بر بازدهی بررسی کرده‌اند. با توجه به اهمیت بررسی رابطه شرطی تأثیر منابع متنوع ریسک بر بازده سهام و با توجه به اینکه تاکنون مطالعه‌ای در این خصوص در داخل کشور انجام نشده، این مقاله با استفاده از مدل‌های شرطی چندعاملی، رابطه بین عوامل مختلف ریسک و بازده سهام صنایع منتخب فعال در بورس تهران طی دوره ۱۳۸۶-۱۳۹۲ را ارزیابی می‌کند. این مقاله، اولین مطالعه جامع در خصوص بررسی رابطه شرطی بین عوامل متنوع ریسک و بازار سهام ایران است.

۳. مبانی نظری

۳-۱. بازار سرمایه

ساز و کار بازار سرمایه به طور کلی در همه جای دنیا شبیه به هم است، اگر به طور سنتی به این بازار نگاه شود، خریداران و فروشندگان کالاهای واقعی بدنه اصلی این بازار را تشکیل می‌دهند؛ اما امروزه این بازار از شکل سنتی خود خارج شده و گروه دیگری به نام سفته‌بازان با اهداف سوداگرانه وارد این بازار شده‌اند. این گروه جدید برخلاف دو گروه قبل، فعالیت‌هایشان محدود به خرید و فروش کالاها نمی‌شود؛ بلکه در بسیاری از مواقع اوراق یا برگه‌هایی خرید و فروش می‌کنند که مابه‌ازای کالایی ندارند و در حقیقت کالایی بین خریدار و فروشنده رد و بدل نمی‌شود.

۳-۲. بازار سرمایه اسلامی

برخلاف بازار سرمایه کلاسیک، که توجهی به واقعیت معامله در بیرون ندارد، در بازار سرمایه اسلامی آنچه اتفاق می‌افتد واقعیت دارد؛ یعنی خریداران و فروشندگان معامله غیر واقعی نمی‌کنند. بنابراین در اقتصاد اسلامی معامله‌ها در بازار سرمایه محدود می‌شود؛ چراکه بخش بزرگی از آنها که به صورت مبادله اوراق قرضه و معامله‌های همراه با شانس آزمایشی محض است، کنار گذاشته می‌شود. در واقع بازار سرمایه در اقتصاد اسلامی به کارایی بیشینه توجه می‌کند و شرط رسیدن به حداکثر کارایی را انجام معامله‌های واقعی و نه غیر واقعی و نه همراه با شانس آزمایشی می‌داند.

۳-۳. ریسک

تأثیر و حضور ریسک در تمام فعالیت‌های اقتصادی (سرمایه‌گذاری و تجاری)، آن را به عنوان یک عامل مهم در اقتصاد مطرح کرده و یکی از مفاهیم بنیادی در بحث‌های سرمایه‌گذاری، مفهوم ریسک و پذیرش آن در بازارهای مالی است. صاحب‌نظران مالی بر این باورند که رشد اقتصادی و انجام فعالیت‌های سرمایه‌گذاری بدون قبول ریسک امکان‌پذیر نیست و کسی که خود را در معرض ریسک قرار نمی‌دهد، تصور کسب سود برای او، دشوار است. نبود ریسک، موجب کاهش کارایی و از دست رفتن انگیزه‌ها در سرمایه‌گذاری خواهد شد (موسویان و علیزاده اصل، ۱۳۹۴).

۳-۴. ریسک از دیدگاه اسلام

متفکران اسلامی معتقدند که ارزش افزوده بدون پذیرش ریسک زیان یا شکست، امکان‌پذیر نیست. از دید اقتصادی، ریسک برای پیشرفت اقتصادی و ایجاد ثروت ضروری است. اگر همه پس‌اندازکنندگان و واسطه‌های مالی آنها فقط در دارایی‌های بدون ریسک، سرمایه‌گذاری کنند،

پتانسیل رشد کسب و کار به وجود نمی‌آید. در حقیقت این تمایل به پذیرش ریسک و عدم اطمینان است که خلاقیت و پیشرفت فنی را به وجود می‌آورد و منجر به ایجاد سرمایه‌گذاری، تولید، اشتغال و رفاه می‌شود. بنابراین، ریسک به‌طور طبیعی از فعالیت‌های اقتصادی جدایی‌ناپذیر است. الزامات اسلامی مبنی بر اینکه ریسک ممکن است از معاملات واقعی جدا نشود، طبیعی و مطابق با واقعیت اقتصادی است. بنابراین ریسک در مالی اسلامی نیز نوعی چالش تلقی شده و دانشمندان و متخصصان مالی اسلامی نیز معتقدند که رشد اقتصادی بدون قبول ریسک تحقق نخواهد یافت.

به دیگر سخن، کسی که خود را در معرض مخاطره قرار نمی‌دهد، به سودآوری نیز نمی‌رسد. افزون بر آن، عدم وجود ریسک، موجب از دست رفتن انگیزه‌ها می‌شود و کارایی اقتصادی را نیز به مخاطره می‌اندازد. بنابراین، رشد اقتصادی ناگزیر از پذیرش ریسک است (غفاری، ۱۳۹۲). البته باید توجه داشت که ریسک بیش از حد، جزء موانع سرمایه‌گذاری بوده و می‌تواند به کاهش رشد اقتصادی و کمبود انگیزه‌ها برای مشارکت افراد در زمینه‌های متنوع سرمایه‌گذاری بینجامد (سویلیم، ۱۳۸۶)، باید میان این دو حد به یک تعادل دست یافت.

۳-۵. رابطه بین ریسک و بازده

رابطه بین ریسک و بازده در بازار سرمایه و رفتار سهام در مقابل ریسک‌های مختلف، همواره از موضوعات مورد بحث در حوزه مالی است. ریسک و بازده در سرمایه‌گذاری و تأمین مالی با یکدیگر ارتباط نزدیکی دارند و عملکرد یک سرمایه‌گذار توسط این دو عامل سنجیده می‌شود. در نظریه‌های اقتصادی، رابطه مستقیمی میان ریسک و بازده وجود دارد؛ به طوری که با افزایش ریسک، بازده مورد انتظار نیز افزایش می‌یابد. تا دهه ۱۹۵۰ ریسک به‌عنوان یک عامل کیفی محسوب می‌شد تا اینکه با تلاش هری مارکوویتز^۱ (۱۹۵۲) ریسک کمیته پذیر شد. نظریه مارکوویتز منشأ پیدایش تئوری سبد دارایی‌ها (تئوری مدرن پرتفولیو) گردید. مهم‌ترین نقش این تئوری، ایجاد چارچوب ریسک-بازده برای تصمیم‌گیری سرمایه‌گذاران است. پس از شکل‌گیری نظریه سبد اوراق بهادار توسط مارکوویتز، ترینور (۱۹۶۱)، شارپ (۱۹۶۴) و لینتنر^۲ (۱۹۶۵) و بلاک^۳ (۱۹۷۲) از جمله پژوهشگرانی بودند که تحلیل نظری تنوع اوراق بهادار مارکوویتز را برای طراحی رویکرد جدیدی در تعیین قیمت دارایی‌ها با عنوان نظریه قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای (CAPM) استفاده کردند. این مدل برای در نظر گرفتن ریسک‌های سیستماتیک^۴ در سبد و اندازه‌گیری آن ابداع شده و هدف آن این است که مدلی را

1. Martkowitz

2. Lintner

3. Black

۴. ریسک‌ها به دو دسته سیستماتیک و غیرسیستماتیک تقسیم می‌شوند. ریسک‌های سیستماتیک رویدادهای ←

ارائه دهد تا با استفاده از آن بتوان دارایی‌های ریسکی (با بازده متغیر) را قیمت‌گذاری کرد. این مدل در پیشینه مالی و اقتصادسنجی مشابه با رویه دو مرحله‌ای به کار گرفته شده توسط فاما و مک بث (۱۹۷۳)^۱ به صورت مدل رگرسیون دو مرحله‌ای مطرح شده است. در مرحله اول از یک مدل CAPM برای تخمین بتا (ریسک سیستماتیک) استفاده شد و بدین منظور از مدل رگرسیون سری زمانی به صورت زیر استفاده می‌شود:

$$R_{it} = \alpha + \beta_i R_{mt} + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

R_{it} بازده مربوط به دارایی i ام در زمان t ، β_i حساسیت بازدهی دارایی i ام نسبت به بازدهی سبد دارایی بازار است که در واقع میزان ریسک سیستماتیک دارایی را نشان می‌دهد (ریسک بازار)، R_{mt} بازده مربوط به سبد اوراق بهادار بازار (بازده بازار) در زمان t ، α عدد ثابت (عرض از مبدأ) و ε_{it} جزء اخلاص است؛

در مرحله دوم یک رگرسیون مقطعی از بتا (ریسک) برآورد شده در مرحله قبل (معادله ۱) بر بازدهی دارایی، به صورت زیر برآورد می‌شود:

$$R_i = \alpha_0 + \alpha_1 \beta_i + \varepsilon_i \quad (2)$$

که در آن β_i ریسک سیستماتیک (ریسک بازار) است. چگونگی رابطه بین ریسک و بازده دارایی در قالب CAPM که توسط شارپ، لینتر و بلاک معرفی شده است، به صورت چهار مبحث خاص به چالش کشیده شده است (پتنگیل و همکاران، ۱۹۹۵):

- گروه اول پژوهش‌هایی که معتقدند ریسک بازار نمی‌تواند به‌عنوان تنها شاخص ریسک سیستماتیک باشد. این موضوع منجر به توجه پژوهشگرانی نظیر راس (۱۹۷۶) به برخی از متغیرهای کلان و معرفی نظریه قیمت‌گذاری آربیتراژ شد. نظریه آربیتراژ، رویکردی جدید و متفاوت در تعیین قیمت دارایی‌هاست و بازده واقعی اوراق بهادار را تابعی از متغیرهای اقتصادی می‌داند و برخلاف مدل قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای، امکان استفاده بیش از یک عامل ریسک سیستماتیک را فراهم می‌کند. این نظریه فرض می‌کند که فرایند تولید بازده دارایی به صورت یک مدل K فاکتوری به شکل زیر نشان داده می‌شود (رایلی و براون، ۱۳۸۴):

→ غیرمنظره‌ای هستند که تمامی دارایی‌ها را با نسبت‌های مختلف تحت تأثیر قرار می‌دهند؛ زیرا این رویدادها اقتصادی هستند. ریسک سیستماتیک ناشی از تحولات کلی بازار و اقتصاد است و تنها مختص به شرکت خاصی نیست. به دیگر بیان ریسک سیستماتیک در اثر حرکت‌های کلی بازار به وجود آمده و به شرایط عمومی بازار مربوط است. این ریسک قابل سر شکن شدن به وسیله تشکیل سبد و تکنیک‌های مدیریت آن نیست و آن را با ضریب بتا اندازه‌گیری می‌کنند. در مقابل، ریسک‌های غیرسیستماتیک یا ریسک‌های ویژه، آنهایی هستند که مخصوص خود سهام بوده و دارای ویژگی‌های خاص و برتر آن سهم می‌باشند و ربطی به حرکت‌های منفی یا مثبت بازار ندارند.

1. Fama and MacBeth

$$R_i = E_i + b_{i1}\delta_1 + b_{i2}\delta_2 + \dots + b_{ik}\delta_k + \varepsilon_i \quad i = 1, \dots, N \quad (3)$$

R_i بازده دارایی i در یک دوره زمانی مشخص، E_i بازده مورد انتظار دارایی i در صورتی که عوامل یا شاخص‌ها دارای تغییرات صفر باشند، b_{ik} واکنش بازده دارایی i نسبت به تغییر در متغیر مستقل k ، δ_k فاکتورهای چندگانه‌ای هستند که بر روی بازده تمام دارایی‌ها اثر می‌گذارند، ε_i تأثیر منحصر به فرد بر روی بازده دارایی i که طبق فرض در سبدهای اوراق بهادار بزرگ کاملاً متنوع دارای میانگین صفر است و N تعداد دارایی‌ها.

اگر بازار کارا باشد، یعنی موقعیت‌های آربیتراژی وجود نداشته باشد یا به عبارت دیگر بازدهی یک پورتنفولیوی آربیتراژی برابر صفر باشد (محسنی دمنه، ۱۳۸۶)، بازده مورد انتظار هر دارایی i ، به صورت رابطه (۴) تعریف می‌شود که همان نظریه قیمت‌گذاری آربیتراژ است (رایلی و براون، ۱۳۸۴):

$$E(R_i) = \lambda_0 + \lambda_1 b_{i1} + \lambda_2 b_{i2} + \dots + \lambda_k b_{ik} \quad (4)$$

λ_0 بازده مورد انتظار یک دارایی با ریسک سیستماتیک صفر، λ_k تغییر در بازده مورد انتظار به ازای یک واحد افزایش در b_{ik} است. به عبارت دیگر λ_k ، بازده حاصل به خاطر تحمل ریسک مرتبط با عامل k می‌باشد؛

- گروه دوم پژوهشگرانی نظیر لاکنیشوک و شاپیرو (۱۹۸۶)^۱ بودند که براساس شواهد تجربی اعلام کردند بازده دارایی تحت تأثیر مجموعه متنوعی از عوامل ریسک غیرسیستماتیک نیز قرار می‌گیرد؛

- گروه سوم پژوهشگران که فاما و فرنچ (۱۹۹۲)^۲ را می‌توان به‌عنوان مهم‌ترین آنها نام برد، بیان کردند که مشاهده‌های تجربی نشان می‌دهد رابطه منطقی و اصولی بین ریسک بازار و بازدهی وجود ندارد؛

- گروه چهارم که پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) به‌عنوان نظریه‌پردازان اصلی آن محسوب می‌شوند، بیان داشتند که رابطه بین ریسک و بازده (بازده تحقق یافته و نه بازده انتظاری) مشروط به جهت حرکت بازار است.

انتقادی که پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) به مدل CAPM وارد کرده‌اند این است که این مدل تنها بیانگر یک رابطه مثبت و غیرشرطی بین ریسک بازار و بازده انتظاری است و قادر به پاسخگویی به این پرسش نیست که تحت چه شرایطی، رابطه بین ریسک و بازده، منفی است؟ به عقیده آنها زمانی که از بازده واقعی به جای بازده مورد انتظار استفاده می‌شود، باید بین بازار با بازده مازاد مثبت (رونق) و بازار با بازده مازاد منفی (رکود) تمکیک قائل شد. براساس رویکرد آنها نوعی

1. Lakonishok and Shapiro

2. Fama and French

رابطه شرطی بین بازده و ریسک بازار وجود دارد که مشروط به مثبت و منفی بودن بازده مازاد (صرف ریسک) می‌باشد. آنها به این نتیجه رسیدند که در بازارهای صعودی، رابطه بین ریسک بازار و بازده مثبت و در بازارهای نزولی، منفی است. لذا می‌توان گفت رابطه بین ریسک و بازده یک رابطه شرطی است که مشروط به جهت حرکت بازار بوده و در بازارهای رو به بالا (صعودی)^۱ و رو به پایین (نزولی)^۲ متفاوت می‌باشد. جهت حرکت بازار سهام به صورت رابطه زیر تعیین می‌شود:

(۵) بازده دارایی بدون ریسک - بازده واقعی بازار (تغییر شاخص قیمت و بازده نقدی) = بازده مازاد^۳ بازار (صرف ریسک)

اگر بازده بازار بیشتر از نرخ بازده بدون ریسک (بازده دارایی با ریسک صفر) باشد، بازده مازاد بازار (حاشیه ریسک) مثبت بوده و جهت حرکت بازار رو به بالا (صعودی) است و برعکس.

یک سرمایه‌گذار، دارایی با ریسک پایین (دارایی بدون ریسک) را تنها در صورتی ننگه می‌دارد که بازده بازار کمتر از بازدهی دارایی بدون ریسک (نرخ بهره بدون ریسک) باشد. اما اگر بازدهی بازار بیشتر از بازدهی دارایی بدون ریسک باشد، هیچ سرمایه‌گذاری مایل به داشتن دارایی بدون ریسک نخواهد بود. لذا می‌توان گفت رابطه‌ای که بین ریسک و بازده دارایی وجود دارد مشروط به مثبت یا منفی بودن بازده مازاد بازار است؛ به گونه‌ای که اگر بازده مازاد بازار مثبت باشد، رابطه بین ریسک و بازده دارایی مثبت بوده و برعکس (پتنگیل و همکاران، ۱۹۹۵)، (سادورسکی و باشر، ۲۰۰۶) و (تریو و همکاران، ۲۰۱۰). مدل معرفی شده توسط پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) به صورت معادله (۶) و (۷) است:

$$R_{it} = \hat{\beta}_i * (R_{mt} - R_{ft}) + \varepsilon_{it} \quad (6)$$

$$R_{it} = \hat{\gamma}_{0t} + \hat{\gamma}_{1t} * \delta * \beta_i + \hat{\gamma}_{2t} * (1 - \delta) * \beta_i + \varepsilon_t \quad (7)$$

معادله (۶) رابطه بین بازده دارایی و بتا (ریسک) را نشان می‌دهد که مشروط به رابطه بین بازده واقعی بازار (R_m) و نرخ بهره بدون ریسک (R_f) می‌باشد. در صورتی که بازده تحقق یافته بازار بیشتر از نرخ بهره بدون ریسک باشد {نرخ بهره بدون ریسک ($R_m > R_f$) (بازده بازار)}، بازده مازاد بازار یا همان صرف ریسک یعنی ($R_m - R_f$) مثبت بوده، در نتیجه $\beta_i * (R_m - R_f)$ نیز مثبت خواهد بود و برعکس.

در معادله (۷)، δ متغیر مجازی و نشان‌دهنده جهت حرکت بازار است. اگر $\delta = 1$ ($\delta = 0$) باشد، بیانگر این است که بازده مازاد بازار مثبت (منفی) و لذا رابطه بین ریسک با بازدهی مثبت (منفی) است.

1. Up

2. Down

3. Excess return

با توجه به نتایج یاد شده که براساس مرور مطالعات پیشین حاصل شده، می‌توان گفت در مطالعات انجام شده براساس مدل‌های شرطی بر مبنای CAPM تنها تأثیر ریسک سیستماتیک بازار بر بازده بررسی شده است. از سوی دیگر تمامی مطالعاتی که مدل چندعاملی آربیتراژ را به منظور بررسی تأثیر عوامل متنوع بر بازده سهام مورد استفاده قرار داده‌اند، از مدل غیرشرطی معرفی شده توسط راس (۱۹۷۶) استفاده کرده و هیچ‌یک از آنها به بررسی تأثیر منابع متنوع ریسک بر بازده سهام به صورت شرطی و با در نظر گرفتن جهت حرکت بازارها نپرداخته‌اند. سادورسکی و باشر (۲۰۰۶) در پی پاسخ به این پرسش که عوامل مختلف ریسک چگونه در شرایط صعودی و نزولی بازارها، تأثیر سیستماتیک بر بازده سهام خواهند داشت، مدل شرطی پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) را گسترش داده و در قالب مدل چندعاملی قیمت‌گذاری آربیتراژ (APT)، تأثیر شرطی (در شرایط صعودی و نزولی بازارها) منابع مختلف ریسک (افزون بر ریسک بازار) را بر بازدهی سهام بررسی کرده‌اند. این مقاله نیز به منظور ارزیابی تأثیر شرطی منابع ریسک بر بازده سهام در بورس اوراق بهادار تهران، از یک مدل چند عاملی شرطی که بر مبنای مدل تک عاملی غیرشرطی CAPM، مدل چند عاملی غیرشرطی آربیتراژ و مدل CAPM شرطی پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) می‌باشد، استفاده خواهد کرد.

۴. ارائه مدل و بررسی متغیرها

۴-۱. قلمرو زمانی و مکانی تحقیق

در این پژوهش، ارزیابی تأثیر منابع ریسک بر بازده سهام ده صنعت برتر فعال در بورس اوراق بهادار تهران انجام خواهد شد. این صنایع که براساس میزان ارزش جاری یا ارزش بازار هر سهم^۱ رتبه‌بندی می‌شوند، بزرگ‌ترین صنایع فعال در بورس تهران هستند و همگی مهم‌ترین و معروف‌ترین شرکت‌های بورسی را در خود جای می‌دهند. این ۱۰ صنعت برتر که سهمی در حدود ۸۰ الی ۹۰ درصد از ارزش کل بازار در بورس اوراق بهادار تهران را دارند و هر یک از آنها به تنهایی توانایی تغییر شاخص را دارند، براساس گزارش عملکرد اوراق بهادار که هر ماهه توسط بورس اوراق بهادار تهران منتشر می‌شود، با عنوان Top Ten معرفی می‌شوند و در بیشتر سال‌های مورد مطالعه یکسان بوده و عبارتند از: خودرو و ساخت قطعات^۲ (Veh)، شرکت‌های چندرشته‌ای

۱. مجموع ارزش بازار کل تعداد سهام منتشر شده یک شرکت به قیمت جاری بورس را ارزش جاری یا ارزش بازار یک سهم می‌گویند (Market Capitalization).

2. Motor Vehicles and Auto Parts

صنعتی^۱ (Div)، استخراج کانه‌های فلزی^۲ (Ore)، انبوه‌سازی، املاک و مستغلات^۳ (Con)، بانک‌ها و مؤسسات اعتباری^۴ (Mon)، سرمایه‌گذاری‌ها^۵ (Inv)، سیمان، آهک و گچ^۶ (Cem)، فرآورده‌های نفتی، کک و سوخت هسته‌ای^۷ (Pet)، فلزات اساسی^۸ (Met) و محصولات شیمیایی^۹ (Che)^{۱۰}.

افزون بر این، یکی دیگر از معیارهای بسیار مهم در انتخاب صنایع یاد شده، حضور آنها در بورس اوراق بهادار تهران طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۲ است.

۴-۲. تشریح آماره‌های توصیفی، ایستایی و همبستگی بازده متغیرهای وابسته

جدول زیر آماره‌های توصیفی^{۱۱} مربوط به متغیر بازدهی روزانه سهام صنایع مورد مطالعه که به صورت سری زمانی روزانه به‌عنوان متغیر وابسته در هر مدل می‌باشند را نشان می‌دهد:

جدول ۱: آماره‌های توصیفی متغیر بازدهی روزانه سهام صنایع منتخب در چهار گروه مورد مطالعه

شاخص صنعت	تعداد مشاهده‌ها	میانگین	انحراف معیار	ضریب تغییرات	حداقل	حداکثر	چولگی	کشیدگی
خودرو و ساخت قطعات (Veh)	۸۹۳	۰/۰۳۱	۰/۸۴۲	۲۷/۱۶	-۷/۳۴۲	۳/۹۵۳	-۰/۶۶۱	۱۱/۶۷۴
شرکت‌های چندرشته‌ای صنعتی (Div)	۸۹۳	۰/۰۴۸	۱/۰۹	۲۲/۷۰	-۱۳/۵۶۳	۵/۷۸۱	-۳/۵۷۰	۴۸/۳۲۶
استخراج کانه‌های فلزی (Ore)	۸۹۳	۰/۱۱۳	۱/۱۹۸	۱۰/۶۰	-۱۴/۶۷۷	۶/۹۳۴	-۱/۴۹۳	۲۹/۴۵۹
انبوه‌سازی، املاک و مستغلات (Con)	۸۹۳	۰/۰۳۳	۰/۶۸۹	۲۰/۸۷	-۷/۱۰۳	۵/۱۲۶	-۱/۰۲۱	۲۲/۴۵۱
بانک‌ها، مؤسسه‌های اعتباری و سایر نهادهای پولی (Mon)	۸۹۳	-۰/۰۰۴	۱/۳۴۵	-۳۳۶/۲۵	-۱۷/۸۴۶	۸/۹۳۵	-۴/۹۵۳	۷۶/۰۹۴
سرمایه‌گذاری‌ها (Inv)	۸۹۳	۰/۰۲۵	۰/۷۱۱	۲۸/۴۴	-۵/۲۲۱	۳/۰۱۱	-۰/۵۴۱	۱۲/۵۴۷
سیمان، آهک و گچ (Cem)	۸۹۳	-۰/۰۲۱	۰/۶۳۲	-۳۰/۰۹۵	-۳/۲۱۲	۱۰/۸۸۴	۵/۷۷۰	۱۰۹/۶۳۸
فرآورده‌های نفتی، کک و سوخت هسته‌ای (Pet)	۸۹۳	۰/۰۶۹	۱/۴۰۴	۲۰/۳۴	-۸/۳۲۶	۱۹/۵۶۰	۵/۱۲۳	۷۹/۲۶۹
فلزات اساسی (Met)	۸۹۳	۰/۱۵۲	۱/۳۱۵	۷/۹۹	-۴/۴۳۱	۳۰/۹۳۰	۵/۸۳۸	۱۰۳/۵۶۹
محصولات شیمیایی (Che)	۸۹۳	۰/۰۶۱	۱/۱۵۳	۱۸/۹۰	-۱۸/۸۹۳	۱۱/۹۶۶	-۲/۹۴۵	۱۰۱/۲۷۵
کل صنعت (Tm)	۸۹۳	۰/۰۳۶	۰/۵۶۱	۱۵/۵۸	-۲/۲۱۴	۴/۷۲۲	-۰/۶۴۷	۱۲/۷۴۳

منبع: محاسبه‌های تحقیق (توجه: حروف داخل پرانتز بیانگر نام اختصاری صنایع که در این تحقیق مورد استفاده قرار خواهند گرفت، می‌باشد)

1. Diversified Industrials

شرکت‌های چندرشته‌ای صنعتی شامل سرمایه‌گذاری غدیر، سرمایه‌گذاری صندوق بازنشتگی، سرمایه‌گذاری گروه توسعه ملی و گروه سرمایه‌گذاری امید می‌باشد.

2. Metal Ores Mining

3. Real Estate And Construction

4. Monetary Intermediation

5. Investment Companies

6. Cement-Lime & Plaster

7. Refined Petroleum Products

8. Basic Metal

9. Chemicals & By products

۱۰. حروف انگلیسی داخل پرانتز بیانگر حروف اختصاری نام صنایع مورد مطالعه در این تحقیق است.

11. Descriptive statistics

انحراف معیار بازده سهام هر گروه نشان‌دهنده میزان ریسک آن گروه است. نکته جالب توجه در خصوص آماره انحراف معیار این است که براساس نتایج این جدول، پایین‌ترین مقدار این آماره مربوط به بازدهی کل بازار (۰/۵۶۱) است که نشان‌دهنده پایین‌ترین مقدار ریسک می‌باشد. این موضوع تأییدکننده یکی از مهم‌ترین اصول بازار سرمایه مبنی بر کمینه کردن ریسک از طریق متنوع‌سازی سبد دارایی‌ها (پورتفولیو) می‌باشد.

بررسی ماتریس همبستگی بین متغیرهای بازده روزانه سهام صنایع مورد مطالعه با بازده کل بازار سهام در تمامی گروه‌ها نشان می‌دهد که بازدهی سهام تمامی صنایع مورد مطالعه، همبستگی مثبتی با بازده کل بازار (Tmr) دارند.

۳-۴. ارائه مدل تحقیق

۴-۳-۱. مدل مرحله اول

مدل‌سازی در مرحله اول با توجه به ماهیت داده‌ها براساس مدل‌های سری زمانی بوده و برآورد این مدل‌ها به منظور به دست آوردن ضرایب متغیرهای مستقل (بتاها)، با استفاده از تخمین‌زن گشتاورهای تعمیم یافته (GMM) برای هر صنعت و در هر سال به‌طور جداگانه انجام می‌گیرد. در این مرحله برای تخمین عوامل ریسک از مدل رگرسیون سری زمانی روزانه مطابق با معادله (۸) استفاده خواهد شد:

$$R_{it} = c + \beta^{Mkt}_i Mkt_t + \beta^{Oil}_i Oil_t + \beta^{Exch}_i Exch_t + \beta^G_i G_t + \beta^{Inf}_i Inf_t + \varepsilon_{it} \quad (۸)$$

i بیانگر صنعت و t بیانگر زمان (روز کاری) است.

R_{it} بازده تحقق یافته روزانه سهم صنعت i در روز کاری t که با استفاده از رابطه (۹) محاسبه می‌شود (تریو و همکاران، ۲۰۱۰):^۱

$$R_{it} = \log(T_{it}/T_{i,t-1}) \quad (۹)$$

T_{it} شاخص قیمت سهام صنعت i در روز کاری t است که آمار مربوط به آن از شرکت بورس اوراق بهادار تهران گردآوری شده است.

Mkt_t بازده مازاد بازار^۲ در روز t است که در واقع همان $R_{mt} - R_{ft}$ بوده که صرف ریسک نامیده می‌شود. این متغیر با استفاده از رابطه (۱۰) محاسبه می‌شود:

$$Mkt_t = R_{mt} - R_{ft} \quad (۱۰)$$

بازده دارایی بدون ریسک - بازده واقعی بازار (تغییر شاخص قیمت و بازده نقدی) = بازده مازاد بازار (صرف ریسک)

که در آن، بازده بازار (R_{mt}) تغییرات شاخص قیمت و بازده نقدی (یا شاخص درآمد کل با نماد TEDPIX) در روز t می‌باشد. بازده این شاخص - که از فروردین ۱۳۷۷ در بورس تهران محاسبه و منتشر شده است - نشانگر بازده کل بورس است و با نام شاخص بازده بازار سهام معرفی می‌شود.

- بازده دارایی بدون ریسک (R_{ft}): نرخ بازده بدون ریسک که در محاسبه بازده مازاد بازار استفاده می‌شود، نرخ بهره ورقه بهاداری است که در شرایط بدون تورم، هیچ ریسکی ندارد. برای اندازه‌گیری نرخ بازده بدون ریسک اجماع نظر مناسبی وجود ندارد. فیشر (۱۹۳۰) در رساله «تئوری بهره» از مفهوم تورم انتظاری برای اندازه‌گیری نرخ بازده بدون ریسک استفاده کرد. نرخ بازده اوراق مشارکت و نرخ بهره بین بانکی به‌عنوان شاخص‌های منعکس‌کننده نرخ بازده بدون ریسک در نظر گرفته می‌شوند. در این مطالعه از نرخ سود علی‌الحساب اوراق مشارکت بانک مرکزی به‌عنوان نرخ بازده بدون ریسک استفاده می‌شود (واعظ و همکاران، ۱۳۸۷).

Oil_t بازده (درصد تغییرات) قیمت نفت خام؛ برای داده‌های مربوط به این متغیر از بازده روزانه قیمت نفت خام برنت (بر حسب دلار آمریکا برای هر بشکه نفت)^۱، که از پایگاه مدیریت اطلاعات انرژی استخراج شده است، استفاده می‌شود؛

$Exch_t$ بازده (درصد تغییرات) نرخ ارز می‌باشد. برای متغیر نرخ ارز از متوسط قیمت فروش یک دلار آمریکا در بازار آزاد شهر تهران (بر حسب ریال) استفاده شده است؛

G_t بازده (درصد تغییرات) قیمت طلا می‌باشد. برای متغیر قیمت طلا از متوسط قیمت فروش یک سکه تمام بهار آزادی با طرح جدید در بازار آزاد شهر تهران (بر حسب هزار ریال) استفاده شده است؛

Inf_t نرخ تورم (تغییرات سطح عمومی قیمت‌ها) می‌باشد که در واقع همان درصد تغییر در شاخص قیمت مصرف‌کننده است؛

β^x_i عکس‌العمل بازده سهام صنعت i نسبت به متغیر مستقل x (یا همان عوامل ریسک) است؛
 β^{Mkt}_i واکنش بازده سهام صنعت i نسبت به متغیر مستقل بازده بازار در سال t (بتا یا ریسک بازار). بنابراین می‌توان گفت ریسک بازار تغییر بازده دارایی ناشی از نوسانات کلی بازار است؛
 β^{Oil}_i واکنش بازده سهم صنعت i نسبت به تغییرات قیمت نفت در سال t (بتا یا ریسک قیمت نفت). لذا ریسک قیمت نفت تغییر در بازده دارایی ناشی از نوسان قیمت جهانی نفت است؛
 β^{Exch}_i واکنش بازده سهم صنعت i نسبت به تغییرات نرخ ارز در سال t (بتا یا ریسک نرخ ارز). لذا ریسک نرخ ارز، ناشی از تغییر بازده دارایی در نتیجه نوسان ارز است؛

1. Europe Brent Spot Price FOB (Dollars per Barrel)

β_i^G واکنش بازده سهم صنعت I نسبت به تغییرات قیمت طلا در سال t (بتا یا ریسک قیمت طلا). ریسک قیمت طلا تغییر در بازده دارایی ناشی از نوسانات قیمت طلاست؛

β_i^{Inf} واکنش بازده سهم صنعت I نسبت به تغییرات سطح قیمت‌ها (نرخ تورم) در سال t (بتا یا ریسک تورمی) عبارت است از تغییر در بازده دارایی که ناشی از نوسانات سطح قیمت‌ها می‌باشد.

C ضریب ثابت و ε_{it} جزء اخلال است.

معادله (۸) به‌طور جداگانه در هر سال و برای هر یک از صنایع با استفاده از تخمین‌زن گشتاورهای تعمیم یافته (GMM) برآورد می‌شود. به این ترتیب در هر سال t، ضرایب الگو که بتای مربوط به هر عامل بوده و در واقع بیانگر ریسک هر عامل می‌باشد، شامل ریسک‌های بازار، قیمت نفت، نرخ ارز، قیمت طلا و تورم برای هر صنعت I برآورد می‌شوند.

۴-۳-۲. مدل مرحله دوم

در مرحله دوم، متغیرهای ریسک (بتاهای) برآورد شده در مرحله اول برای هر صنعت و در هر سال، به‌عنوان متغیرهای توضیحی و به‌عنوان منابع ریسک تأثیرگذار بر بازده سهام در قالب یک مدل پانل دیتا مدل‌سازی می‌شوند تا رابطه بین منابع ریسک و بازده سهام برآورد شود. به عبارت دیگر متغیرهای توضیحی در این مرحله عبارتند از بتاهای برآورد شده در مرحله قبل که به صورت جداگانه برای هر صنعت و در هر سال وجود دارند. در این مرحله رابطه بین بازده سهام با منابع ریسک در قالب مدل‌های غیرشرطی و شرطی برآورد می‌شوند. مدل غیرشرطی مورد نظر به منظور برآورد رابطه بین منابع ریسک (ریسک بازار، ریسک قیمت نفت) و بازده سهام در این مطالعه به صورت معادله (۱۱) می‌باشد:

$$R_{it} = \gamma_0 + \gamma^{Mkt} \beta_{it}^{Mkt} + \gamma^{Oil} \beta_{it}^{Oil} + \gamma^{Exch} \beta_{it}^{Exch} + \gamma^G \beta_{it}^G + \gamma^{Inf} \beta_{it}^{Inf} + \varepsilon_{it} \quad (11)$$

که در آن، R_{it} بازده سالانه سهام صنعت I ام در سال t؛ β_{it}^x عکس‌العمل بازده سهام صنعت I نسبت به متغیر مستقل X (متغیرهای معرفی شده در مرحله یک) در سال t. این بتاها همان عوامل ریسک می‌باشند که در واقع ضرایب برآورد شده در مدل مرحله اول هستند.

این مدل بدون توجه به جهت حرکت بازار بوده و تنها یک رابطه غیرشرطی را میان بازدهی و ریسک نشان می‌دهد؛ اما از آنجایی که رابطه بین ریسک و بازده یک رابطه شرطی بوده و باید جهت حرکت بازار در آن لحاظ شود، بر مبنای مدل پنتگیل و همکاران (۱۹۹۵) و سادورسکی و باشر (۲۰۰۶)، با وارد کردن متغیرهای مجازی به منظور تفکیک بازارهای صعودی و نزولی، مدل غیرشرطی (۱۱) به مدل شرطی (۱۲) تغییر داده می‌شود تا بررسی شود که عوامل ریسک چگونه در شرایط صعودی و نزولی، تأثیر سیستماتیک بر بازده سهام دارند و آیا تفاوت معناداری در رابطه بین ریسک و بازده در شرایط صعودی و نزولی بازار وجود دارد یا خیر؟

(۱۲)

$$R_{it} = \gamma_0 + \gamma^{Mkt>0} D_{1t} \beta^{Mkt}_{it} + \gamma^{Mkt<0} (1 - D_{1t}) \beta^{Mkt}_{it} + \gamma^{Oil>0} D_{2t} \beta^{Oil}_{it} + \gamma^{Oil<0} (1 - D_{2t}) \beta^{Oil}_{it} + \gamma^{Exch>0} D_{3t} \beta^{Exch}_{it} + \gamma^{Exch<0} (1 - D_{3t}) \beta^{Exch}_{it} + \gamma^{G>0} D_{4t} \beta^G_{it} + \gamma^{G<0} (1 - D_{4t}) \beta^G_{it} + \gamma^{Inf>0} D_{5t} \beta^{Inf}_{it} + \gamma^{Inf<0} (1 - D_{5t}) \beta^{Inf}_{it} + \varepsilon_{it}$$

D_{1t} متغیر مجازی است که نشان‌دهنده جهت حرکت بازار سهام و برابر یک است؛ اگر بازده مازاد بازار مثبت باشد (بازار صعودی)، برابر صفر خواهد بود؛ اگر بازده مازاد بازار منفی باشد (بازار نزولی)، دیگر متغیرهای مجازی مربوط به متغیرهای ریسک قیمت نفت، ریسک نرخ ارز، ریسک قیمت طلا و ریسک تورم نیز به‌طور مشابه در وضعیت‌های صعودی و نزولی بازار تعریف خواهند شد.

دوره مورد مطالعه (۱۳۸۶-۱۳۹۲) یک دوره پر نوسان برای بورس اوراق بهادار تهران بوده و نتایج جدول (۱) نیز نشان می‌دهد که بیشتر متغیرهای بازده، بیانگر چولگی بوده و تمام گروه‌ها درجه بالایی از کشیدگی را نشان می‌دهند. این موضوع بیانگر این است که چولگی و کشیدگی نیز می‌توانند به‌عنوان منابع اضافی ریسک مؤثر بر بازدهی مورد توجه قرار گیرند و وارد مدل شوند و بنابراین اضافه کردن این دو متغیر به‌عنوان عوامل اضافی ریسک به مدل غیرشرطی (۱۱) و شرطی (۱۲)، منطقی به نظر می‌رسد. این موضوع در مطالعه تهرانی و همکاران (۱۳۸۷) نیز مورد توجه قرار گرفته و چولگی و کشیدگی به‌عنوان عوامل مؤثر بر بازدهی سهام وارد مدل شده‌اند. لذا پس از برآورد دو مدل غیرشرطی و شرطی یاد شده، هر یک از متغیرهای چولگی و کشیدگی به‌طور جداگانه، به هر یک از مدل‌ها اضافه شده و مجدداً برآورد انجام می‌شود. در انتها نیز مدل غیرشرطی و شرطی معرفی شده، با لحاظ کردن تمامی عوامل ریسک تخمین زده خواهد شد. مدل‌های غیرشرطی و شرطی نهایی با لحاظ کردن تمامی عوامل ریسک به ترتیب به صورت معادله (۱۳) و (۱۴) می‌باشند:

(۱۳)

$$R_{it} = \gamma_0 + \gamma^{Mkt} \beta^{Mkt}_{it} + \gamma^{Oil} \beta^{Oil}_{it} + \gamma^{Exch} \beta^{Exch}_{it} + \gamma^G \beta^G_{it} + \gamma^{Inf} \beta^{Inf}_{it} + \gamma^{Sk} Sk_{it} + \gamma^{Ku} Ku_{it} + \varepsilon_{it}$$

(۱۴)

$$R_{it} = \gamma_0 + \gamma^{Mkt>0} D_{1t} \beta^{Mkt}_{it} + \gamma^{Mkt<0} (1 - D_{1t}) \beta^{Mkt}_{it} + \gamma^{Oil>0} D_{2t} \beta^{Oil}_{it} + \gamma^{Oil<0} (1 - D_{2t}) \beta^{Oil}_{it} + \gamma^{Exch>0} D_{3t} \beta^{Exch}_{it} + \gamma^{Exch<0} (1 - D_{3t}) \beta^{Exch}_{it} + \gamma^{G>0} D_{4t} \beta^G_{it} + \gamma^{G<0} (1 - D_{4t}) \beta^G_{it} + \gamma^{Inf>0} D_{5t} \beta^{Inf}_{it} + \gamma^{Inf<0} (1 - D_{5t}) \beta^{Inf}_{it} + \gamma^{Sk(Mkt>0)} D_{1t} Sk_{it} + \gamma^{Sk(Mkt<0)} (1 - D_{1t}) Sk_{it} + \gamma^{Ku(Mkt>0)} D_{1t} Ku_{it} + \gamma^{Ku(Mkt<0)} (1 - D_{1t}) Ku_{it} + \varepsilon_{it}$$

Sk_{it} بیانگر چولگی متغیر بازده سهم i در سال t و Ku_{it} بیانگر کشیدگی متغیر بازده سهم i در سال t می‌باشد.

۴-۳-۳. آزمون تقارن^۱ ضرایب

از آنجایی که امروزه چگونگی رابطه تقارن بین تغییر متغیرها و فعالیت‌های اقتصادی یکی از موضوعات مهم و مورد بحث اقتصادی می‌باشد (جونز و همکاران، ۲۰۰۴)^۲ و (سادورسکی و باشر، ۲۰۰۶)، در این تحقیق پس از برآورد مدل‌ها، فرضیه تقارن ضرایب در بازارهای رو به بالا و رو به پایین آزمون شده است. فرضیه تقارن بین ضرایب عوامل ریسک در وضعیت صعودی و نزولی بازار به صورت زیر آزمون می‌شود:

$$\begin{aligned} H_0 : \gamma^{x>0} &= \gamma^{x<0} \\ H_1 : \gamma^{x>0} &\neq \gamma^{x<0} \end{aligned} \quad (15)$$

X بیانگر عامل ریسک است. فرضیه H_0 که بیان می‌کند ضریب متغیر ریسک X در وضعیت صعودی و نزولی، یکسان می‌باشد، بیانگر وجود رابطه متقارن^۳ بین ضرایب X در وضعیت صعودی و نزولی است. در مقابل، فرض H_1 بیانگر رابطه‌ای نامتقارن^۴ بوده و بدین معناست که ضریب X در شرایط صعودی و نزولی یکسان نیست.

۵. برآورد مدل و تجزیه و تحلیل نتایج

۵-۱. برآورد مدل مرحله اول: سری زمانی

همان‌طور که بیان شد، در مرحله اول با استفاده از تخمین‌زن گشتاورهای تعمیم یافته و با استفاده از داده‌های روزانه متغیرها، معادله‌ای جداگانه برای هر یک از صنایع در هر سال برآورد گردید. یعنی در مرحله اول مدل مربوط به هر صنعت برای هر سال به‌طور مجزا برآورد شده و یک بتای مجزا به دست می‌آید. در مجموع برای هفت سال، هفت بتای مختلف برای هر متغیر در هر صنعت به دست می‌آید. صحت و اعتبار نتایج حاصل از تخمین مدل‌ها پس از انجام آزمون‌های تشخیصی مورد نیاز نظیر آزمون سارگان^۵، خود همبستگی، واریانس ناهمسانی و آزمون رمزی تأیید شده و در مرحله بعد استفاده خواهند شد.

1. Symmetry

2. Jones

3. Symmetric

4. Asymmetric

۵. در این مطالعه اعتبار متغیرهای ابزاری با استفاده از آزمون تشخیصی سارگان بررسی شده است. آزمون سارگان تحت فرضیه صفر مبنی بر اعتبار شرایط گشتاوری براساس توزیع مجانبی کای دو قرار دارد. فرضیه اساسی عدم خودهمبستگی سریالی اجزای خطا نیز با استفاده از آزمون این فرضیه که مقادیر تفاضلی اجزای باقیمانده $(\Delta \varepsilon_{it})$ دارای خودهمبستگی مرتبه دوم نیستند، بررسی می‌شود. رد فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود خودهمبستگی مرتبه دوم مقادیر تفاضلی اجزای خطا نشان‌دهنده خودهمبستگی سریالی اجزای خطا در سطح و در نتیجه ناسازگار بودن نتایج تخمین GMM می‌باشد (لوئیز و همکاران، ۲۰۱۲).

جدول (۲) میانگین ضرایب بتای (متغیرهای ریسک) برآورد شده مربوط به هر متغیر مستقل طی سال‌های مورد مطالعه را به تفکیک برای هر صنعت نشان می‌دهد.

جدول ۲: میانگین ضرایب بتا (متغیرهای ریسک) برآورد شده برای هر صنعت در مرحله اول

شاخص صنعت	ریسک بازار	ریسک قیمت نفت	ریسک نرخ ارز	ریسک قیمت طلا	ریسک نرخ تورم
خودرو و ساخت قطعات (Veh)	۰/۵۵۱	۰/۰۱۶	-۰/۰۱۳	-۰/۰۰۱	۰/۴۰۳
شرکت‌های چندرشته‌ای صنعتی (Div)	۱/۰۰۶	-۰/۰۱۹	۰/۰۳۳	۰/۰۱۱	۴/۲۲۶
استخراج کانه‌های فلزی (Ore)	۰/۹۴۳	۰/۰۳۴	-۰/۰۹۸	۰/۰۰۵	۰/۴۰۲
انبوه‌سازی، املاک و مستغلات (Con)	۰/۰۹۴	-۰/۰۲۰	-۰/۰۸۵	۰/۰۱۶	-۱/۷۶۸
بانک‌ها، مؤسسه‌های اعتباری و سایر نهاد‌های پولی (Mon)	۱/۲۰۸	۰/۰۲۱	۰/۰۹۴	-۰/۰۴۸	-۰/۹۷۵
سرمایه‌گذاری‌ها (Inv)	۰/۳۱۴	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۷	-۰/۰۱۰	۱/۳۱۳
سیمان، آهک و گچ (Cem)	۰/۲۱۱	-۰/۰۰۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۱۶	-۰/۵۷۸
فرآورده‌های نفتی، کک و سوخت هسته‌ای (Pet)	۰/۳۵۲	-۰/۰۰۶	۰/۰۷۳	-۰/۰۷۸	۳/۰۰۶
فلزات اساسی (Met)	۱/۳۱۳	۰/۰۰۲	۰/۱۷۵	-۰/۰۸۷	-۲/۱۴۸
محصولات شیمیایی (Che)	۱/۳۰۴	-۰/۰۲۶	-۰/۰۶۰	-۰/۰۰۳	۳/۳۰۱

منبع: محاسبه‌های تحقیق

گفتنی است که ضرایب بتای برآورد شده برخی متغیرها در بعضی از سال‌ها، در سطح پایینی از معناداری قرار داشتند؛ اما با توجه به اینکه تمامی این ضرایب به‌عنوان متغیرهای توضیحی در مرحله بعد مورد نیاز می‌باشند، در مدل‌ها باقی مانده‌اند. البته همان‌گونه که بیان شد صحت تمامی نتایج از نظر آزمون‌های شناختی مدل تأیید شده است.

۵-۲. برآورد مدل مرحله دوم: پانل دیتا

برآورد مدل در مرحله دوم با تکیه بر الگوهای پانل دیتا و به‌کارگیری تخمین‌زن‌های اثرات ثابت و تصادفی انجام می‌شود. برآورد مدل در این مرحله، رابطه میان منابع مختلف ریسک و بازده سهام صنایع منتخب را به دست خواهد داد. گفتنی است متغیرهای توضیحی (عوامل ریسک مؤثر بر بازده سهام) در این مرحله، در واقع همان ضرایب بتای به دست آمده در مرحله اول می‌باشند. همچنین متغیرهای چولگی و کشیدگی (گشتاورهای سوم و چهارم) نیز در این مرحله به مدل اضافه خواهند شد. در این مرحله، متغیر وابسته دیگر روزانه نیست و شامل متوسط بازدهی برای هر صنعت در طول سال است.

به‌رغم عدم وجود همبستگی کامل بین متغیرهای یاد شده، به منظور جلوگیری از ایجاد مشکل در برآوردها، همان‌گونه که در قسمت معرفی مدل نیز بیان شد، چهار مدل مختلف در این مقاله برآورد خواهد شد که مدل (۱) رابطه بین بازدهی و تمامی منابع ریسک به غیر از چولگی و کشیدگی (شامل ریسک بازار و ریسک قیمت نفت) را بررسی می‌کند. در مدل (۲) چولگی و در مدل (۳)، کشیدگی به‌عنوان منابع اضافی ریسک، به مدل (۱) اضافه خواهند شد و در مدل (۴) تمامی منابع ریسک در مدل موجود بوده و رابطه غیرشرطی و شرطی بین بازدهی با تمام منابع ریسک بررسی می‌شود.

به منظور تخمین معادلات در این مرحله ابتدا لازم است نوع روش تخمین داده‌های پانل تعیین شود. بنابراین، ابتدا برای تعیین وجود (یا عدم وجود) عرض از مبدأ جداگانه برای هر یک از صنایع از آماره F استفاده می‌شود. با توجه به اینکه میزان آماره F محاسبه شده در تمامی مدل‌ها از آماره F جدول بزرگ‌تر بود، با سطح اطمینان بالای ۹۹ درصد فرضیه صفر آزمون مبنی بر استفاده از روش حداقل مربعات معمولی رد می‌شود و در نتیجه رگرسیون مقید^۱ (روش حداقل مربعات معمولی) دارای اعتبار نبوده و باید عرض از مبدأهای مختلف (روش اثرات ثابت یا اثرات تصادفی) را در مدل‌ها لحاظ کرد. سپس برای آزمون اینکه مدل با بهره‌گیری از روش اثرات ثابت یا اثرات تصادفی برآورد شود، از آزمون هاسمن^۲ استفاده شده است. انجام این آزمون و همچنین تمامی تخمین‌های این مقاله با استفاده از نرم‌افزار STATA12 انجام شده است. با توجه به اینکه احتمال آماره χ^2 (هاسمن) به دست آمده از انجام محاسبات برای تمامی رگرسیون‌ها از ۰/۰۵ بزرگ‌تر است، فرضیه صفر مبنی بر استفاده از روش اثرات تصادفی پذیرفته می‌شود و لذا روش اثرات تصادفی برای تخمین مدل‌ها تأیید می‌شود.

نتایج برآورد مرحله دوم

جداول شماره (۳) و (۴) نتایج برآورد مدل‌های غیرشرطی و شرطی تأثیر عوامل ریسک بر بازده سهام در صنایع مورد مطالعه به روش اثرات تصادفی را نشان می‌دهد. این جداول همچنین نتایج مربوط به آزمون هاسمن که نشان‌دهنده مناسب بودن روش اثرات تصادفی در برآوردها می‌باشد، را نشان می‌دهد.

1. Restricted Regression

2. Hasman test

جدول ۳: نتایج برآورد مدل‌های غیرشرطی تأثیر عوامل ریسک بر بازده سهام در صنایع منتخب فعال در بورس اوراق بهادار تهران

(۱۰ صنعت برتر فعال در بورس اوراق بهادار تهران) به روش اثرات تصادفی

مدل ۴	مدل ۳	مدل ۲	مدل ۱	
-0.083* (0.037)	-0.049* (0.019)	-0.067* (0.027)	-0.019* (0.008)	ریسک بازار
1.032 (0.683)	1.234* (0.534)	1.250 (0.925)	1.21* (0.54)	ریسک قیمت نفت
0.156* (0.067)	0.078* (0.032)	0.189* (0.084)	0.111 (0.044)	ریسک نرخ ارز
-1.661* (0.706)	-1.647* (0.738)	-1.703* (0.737)	-1.705* (0.707)	ریسک قیمت طلا
-0.01 (0.012)	-0.007 (0.011)	-0.006 (0.008)	-0.0008* (0.0003)	ریسک تورم
-0.186 (0.099)		-0.212 (0.1)		چولگی
0.184 (0.173)	0.256 (0.131)			کشیدگی
0.656* (0.271)	0.77* (0.316)	0.255* (0.103)	0.205* (0.082)	ضریب ثابت
27.47 (0.002)	24.80 (0.001)	24.52 (0.001)	21.37 (0.003)	آماره F لیمر (Pr > F)
104.760 (0.002)	82.962 (0.003)	97.856 (0.003)	112.451 (0.004)	آماره F فیشر (Pr > F)
0.606	0.312	0.578	0.212	آزمون هاسمن (Pr > chi2) (H0: اثرات تصادفی)
0.365	0.152	0.166	0.146	R ²
0.167	0.167	0.167	0.167	آزمون وولدریج (Wooldridge test)
70	70	70	70	تعداد مشاهدات

اعداد داخل پرانتز بیانگر خطای معیار (Standard Error) است. منبع: محاسبات تحقیق

* p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001

جدول ۴: نتایج برآورد مدل‌های شرطی تأثیر عوامل ریسک بر بازده سهام در صنایع منتخب فعال در بورس اوراق بهادار تهران

(۱۰ صنعت برتر فعال در بورس اوراق بهادار تهران) به روش اثرات تصادفی

مدل ۴	مدل ۳	مدل ۲	مدل ۱	
0.003* (0.001)	0.031* (0.012)	0.015* (0.006)	0.063* (0.027)	ریسک بازار (در وضعیت بازار صعودی)
-0.271* (0.120)	-0.242* (0.095)	-0.463** (0.189)	-0.425* (0.186)	ریسک بازار (در وضعیت بازار نزولی)
1.142* (0.503)	1.215** (0.456)	*1.095 (0.484)	1.113* (0.463)	ریسک قیمت نفت (در وضعیت بازار صعودی)
-1.809** (0.619)	*-0.643 (0.27)	*-2.129 (0.841)	-2.401* (0.992)	ریسک قیمت نفت (در وضعیت بازار نزولی)
0.328* (0.147)	.359* (0.144)	0.297* (0.116)	0.264* (0.106)	ریسک نرخ ارز (در وضعیت بازار صعودی)

مدل ۴	مدل ۳	مدل ۲	مدل ۱	
-0.035** (0.012)	-0.125* (0.055)	-0.058 (0.483)	-0.081* (0.034)	ریسک نرخ ارز (در وضعیت بازار نزولی)
-1.669* (0.710)	-1.647* (0.709)	-1.671* (0.708)	-1.665* (0.714)	ریسک قیمت طلا (در وضعیت بازار صعودی)
-0.084* (0.034)	-0.473* (0.218)	-0.553 (0.801)	-1.267* (0.519)	ریسک قیمت طلا (در وضعیت بازار نزولی)
-0.012* (0.004)	-0.011* (0.004)	-0.011 (0.021)	-0.005* (0.002)	ریسک تورم (در وضعیت بازار صعودی)
-0.010 (0.130)	-0.048* (0.012)	-0.007 (0.1)	-0.031 (0.091)	ریسک تورم (در وضعیت بازار نزولی)
-0.185* (0.074)		-0.272* (0.108)		چولگی (در وضعیت بازار صعودی)
-0.177 (0.126)		-0.281 (0.2)		چولگی (در وضعیت بازار نزولی)
0.161* (0.069)	0.321* (0.132)			کشیدگی (در وضعیت بازار صعودی)
0.158 (0.122)	0.334 (0.212)			کشیدگی (در وضعیت بازار نزولی)
0.671** (0.220)	0.755* (0.329)	0.303* (0.13)	0.256* (0.109)	ضریب ثابت
30.29 (0.002)	28.46 (0.001)	29.24 (0.001)	25.68 (0.003)	آماره F لیمر (Pr > F)
119.005 (0.003)	125.431 (0.001)	117.098 (0.004)	152.941 (0.002)	آماره F فیشر (Pr > F)
0.963	0.679	0.861	0.378	احتمال آزمون هاسمن (Pr > chi2) (H0: اثرات تصادفی)
0.472	0.366	0.371	0.35	R ²
0.058	0.058	0.035	0.022	آزمون وولدریج (Wooldridge test)
70	70	70	70	تعداد مشاهدات

اعداد داخل پرانتز بیانگر خطای معیار (Standard Error) است. * p<0.05, ** p<0.01, *** p<0.001

همان‌طور که در جداول (۳) و (۴) مشاهده می‌شود، اعتبار آماری نتایج مدل‌های برآورد شده با توجه به آزمون‌های تشخیصی مورد نیاز جهت تجزیه و تحلیل تأیید می‌شوند. میزان آماره F به دست آمده برای تمامی مدل‌ها که به منظور تعیین معناداری کل ضرایب استفاده می‌شود، نشان‌دهنده معنادار بودن ضرایب در مدل‌ها و بیانگر این است که رگرسیون معنادار است. نتایج اولیه حاصل از آزمون ولدریج^۱ که جهت بررسی خود همبستگی سریالی استفاده می‌شود و در جداول ۳ و ۴ نیز آورده شده است، بیانگر وجود خود همبستگی سریالی بین اجزای باقیمانده‌ها در برخی از مدل‌ها بوده که این مشکل در برآورد مدل‌های نهایی از طریق وارد کردن (1) AR با

1. Wooldridge test for Autocorrelation in Panel Data

استفاده از دستور Xtregar رفع شده است. به منظور رفع وجود مشکل واریانس ناهمسانی در مدل نیز تمامی مدل‌ها با استفاده از روش حداقل مربعات تعمیم یافته (GLS) برآورد شده‌اند.

۳-۵. تجزیه و تحلیل نتایج

نتایج تمامی مدل‌های غیرشرطی نشان می‌دهد که ضرایب برآورد شده برای عامل ریسک بازار منفی بوده و از لحاظ آماری معنادار است که با تئوری‌های موجود مبنی بر رابطه^۱ مثبت بین ریسک و بازده سازگار نمی‌باشد. در تمامی این مدل‌ها، ضرایب برآوردی برای عامل ریسک قیمت نفت مثبت بوده و از لحاظ آماری نیز در برخی از مدل‌ها معنادار است و بیانگر وجود رابطه مثبت بین بازده سهام و ریسک قیمت نفت می‌باشد. رابطه بین عوامل ریسک چولگی و کشیدگی با بازده در تمامی مدل‌های غیرشرطی به ترتیب منفی و مثبت است که البته هیچ‌یک از آنها از لحاظ آماری معنادار نیست.

نتایج تمامی مدل‌های غیرشرطی نشان می‌دهد که ضرایب برآورد شده برای عامل ریسک بازار منفی بوده و از لحاظ آماری معنادار است. این رابطه در مدل‌های شرطی بسته به صعودی یا نزولی بودن بازار متفاوت می‌باشد. در بازارهای صعودی یک رابطه مثبت معنادار بین ریسک بازار و بازدهی سهام وجود دارد و بیانگر این است که در این وضعیت، بازارها با ریسک بالاتر، بازده بیشتری نسبت به بازارهای با ریسک پایین‌تر دریافت می‌کنند. در مقابل در بازارهای نزولی یک رابطه معنادار منفی بین ریسک بازار و بازدهی وجود دارد و بیانگر این است که در شرایط نزولی، بازارهای با ریسک بالاتر بازدهی کمتری دارند و یا به عبارت دیگر متحمل زیان بیشتری خواهند شد. این نتایج که در جدول شماره (۷) آورده شده است، در تمامی مدل‌های شرطی معرفی شده صدق می‌کند و همچنین در هر دوره صعودی و نزولی بازار با نتایج به دست آمده در مطالعات تهرانی و همکاران (۱۳۸۷)، باشر و سادورسکی (۲۰۰۶)،^۲ تانگ و شام (۲۰۰۳ a,b)،^۳ فلچر (۲۰۰۰)،^۴ ایساکوف (۱۹۹۹)^۵ و پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵)^۶ سازگار است.

طبق نتایج به دست آمده در مطالعه تهرانی و همکاران (۱۳۸۷)، در هر دو دوره صعودی و نزولی بازار سهام، رابطه معناداری بین بتای بازار (ریسک) و بازده وجود دارد و رابطه بین ریسک بازار و بازده در بازار صعودی، مثبت و در بازار نزولی، منفی است. همچنین یافته‌های مقاله در خصوص رابطه بین ریسک بازار و بازده در حالت بازار صعودی مطابق با نتیجه مطالعه صادقی

1. Trade off

3. Tang and Shum

5. Isakov

2. Basher and Sadorsky

4. Fletcher

6. Pettengill et. al

شریف (۱۳۸۲) است که بیان می‌کند وقتی جهت حرکت بازار مثبت و رو به بالاست، رابطه بین ریسک و بازده مثبت (همسو) است، اما در خصوص بازار نزولی نتیجه متفاوت می‌باشد، چراکه نتایج مطالعه ایشان بیانگر عدم وجود رابطه بین ریسک و بازده در بازار نزولی است.

نتایج مطالعه صادقی شریف (۱۳۸۲) نشان می‌دهد که به‌رغم وجود رابطه بلندمدت معنادار بین ریسک و بازده، مدل قیمت‌گذاری دارایی سرمایه‌ای توان تبیین رفتار مقطعی بازده و رابطه آن با ریسک بازار در شرایطی که جهت حرکت بازار و صرف ریسک بازار منفی است، ندارد. بنابراین با توجه به نتایج یاد شده می‌توان گفت که رابطه بین ریسک و بازده در بورس اوراق بهادار تهران در وضعیت صعودی بازار، با تئوری‌های موجود در این زمینه مبنی بر رابطه مثبت (مستقیم) بین ریسک و بازده سازگار است و آن را تأیید می‌کند. اما در مقابل، این رابطه در وضعیت نزولی بازار و نیز در مدل غیرشرطی، منفی برآورد شده و لذا می‌توان نتیجه گرفت که رابطه ریسک و بازده در مدل غیرشرطی و نیز در وضعیت نزولی بازار سهام، مغایر با تئوری موجود مبنی بر رابطه مثبت ریسک و بازده می‌باشد.

ضرایب برآورد شده برای عامل ریسک قیمت نفت در مدل‌های غیرشرطی و نیز در وضعیت صعودی مدل شرطی، مثبت است که در تمامی مدل‌های برآورد شده شرطی در وضعیت صعودی نیز از لحاظ آماری معنادار است. مثبت بودن ضریب یاد شده بیانگر وجود یک رابطه مثبت بین بازده سهام و ریسک قیمت نفت در بازار صعودی نفت می‌باشد. نوسان قیمت نفت و در نتیجه تغییر درآمدهای نفتی کشورهای صادرکننده آن (از جمله ایران)، مسلماً بازار مالی و از جمله بازار سهام این کشورها را تحت تأثیر قرار خواهد داد. در حالتی که بازار جهانی نفت در وضعیت صعودی است و قیمت نفت در حال افزایش باشد، این افزایش قیمت نفت، درآمدهای نفتی کشورهای صادرکننده نفت را نیز افزایش می‌دهد. این امر منجر به باز توزیع این درآمد در بخش‌های مختلف صنعتی کشور مربوطه می‌شود که بیشتر این صنایع نیز در بازار سهام فعال می‌باشند. از سوی دیگر به دنبال افزایش درآمدهای نفتی، تولید ناخالص داخلی کشور افزایش یافته و انتظارات خوش‌بینانه مبنی بر توسعه و رونق در اقتصاد کشور و در نتیجه رونق در صنایع فعال در بورس اوراق بهادار به وجود خواهد آمد. رونق در اقتصاد کشور موجب افزایش سطح تقاضا می‌شود و در نتیجه درآمد، سودآوری، شاخص قیمت سهام و در نتیجه بازدهی سهام صنایع را افزایش می‌دهد.

درباره افزایش هزینه‌های تولید صنایع ناشی از افزایش قیمت نفت به‌عنوان بخشی از انرژی مصرفی آنها، همان‌گونه که پیشتر نیز بیان شد، در ایران هزینه‌های تولیدی صنایع ارتباط مستقیمی با قیمت‌های جهانی نفت ندارد و لذا افزایش قیمت نفت از این جهت منجر به افزایش قابل توجهی در هزینه‌های تولید صنایع نمی‌شود. از سوی دیگر با توجه به اینکه صنایع منتخب، به‌عنوان صنایع

به‌طور عمده صادرکننده در ایران مطرح می‌باشند، این افزایش قیمت‌های جهانی نفت با توجه به هزینه‌های به نسبت ثابت آنها، منجر به افزایش قدرت رقابت‌پذیری محصولات آنان شده و لذا به‌عنوان مزیتی برای آنان محسوب می‌شود و لذا افزایش سودآوری و بازده سهام را به دنبال خواهد داشت. بنابراین می‌توان گفت در وضعیتی که بازار نفت صعودی می‌باشد، ریسک تغییرات قیمت نفت تأثیر مثبتی بر بازده سهام دارد.

در مقابل، نتایج به دست آمده در خصوص رابطه بین ریسک قیمت نفت و بازدهی در مدل‌های شرطی در وضعیت نزولی بازار جهانی نفت نشان می‌دهد که یک رابطه منفی بین ریسک قیمت نفت و بازده سهام منتخب وجود دارد و از لحاظ آماری نیز معنادار است. در این حالت که بازار جهانی نفت نزولی است، درآمدهای نفتی ایران در حال کاهش بوده و نیز انتظارات خوش‌بینانه‌ای برای رونق در اقتصاد و صنایع کشور وجود نداشته و لذا تقاضای بالایی نیز برای محصولات تولیدی صنایع وجود ندارد. این امر منجر به کاهش سودآوری صنایع شده و لذا شاخص قیمت سهام و به تبع آن بازده سهام آنها را کاهش خواهد داد، لذا می‌توان گفت در دوره نزولی بازار نفت، رابطه بین ریسک قیمت نفت با بازده سهام معکوس است.

بنابراین براساس ضرایب به دست آمده برای ریسک قیمت نفت می‌توان گفت در تمامی مدل‌های شرطی و برخی مدل‌های غیرشرطی، ریسک قیمت نفت تأثیر مهم و معناداری بر بازده سهام صنایع منتخب دارد؛ اما همان‌گونه که توضیح داده شد، باید به این نکته توجه کرد که نحوه واکنش بازده سهام به تغییرات قیمت نفت، بستگی به وضعیت رکود و رونق در بازار جهانی نفت و در نتیجه رکود و رونق در اقتصاد ایران دارد.

ضریب برآورد شده برای عامل ریسک نرخ ارز در تمامی مدل‌های غیرشرطی مثبت است. این ضریب در وضعیت صعودی بازار ارز در مدل‌های شرطی نیز مثبت بوده و در سطح ۵ درصد از لحاظ آماری معنادار می‌باشد. اما نتایج بیانگر وجود یک رابطه منفی و معنادار میان ریسک نرخ ارز و بازده سهام در بازارهای نزولی است. افزایش نرخ ارز می‌تواند منجر به صادرات بیشتر کشور شده و همچنین توان رقابتی محصولات تولید شده توسط صنایع داخلی را بهبود ببخشد که این موضوع تأثیر مثبتی بر شاخص قیمت سهام دارد و در نتیجه بازده سهام را نیز افزایش می‌دهد. از طرف دیگر افزایش در نرخ ارز منجر به افزایش هزینه‌ها و تجهیزات وارداتی صنایع داخلی ایران شده و لذا هزینه‌های تولید این صنایع را بالا می‌برد. این افزایش هزینه تولید، سودآوری صنایع را کاهش می‌دهد و لذا بازده سهام آنها را کم می‌کند. افزون بر این هرگونه افزایش در متغیر نرخ ارز - که در این مقاله از دلار به‌عنوان شاخصی برای آن استفاده شده است - بخشی از سرمایه افراد را از بورس اوراق بهادار به بازار ارز انتقال می‌دهد و لذا منجر به کاهش بازده سهام می‌شود. براساس نتایج برآورد مدل‌های

شرطی در بازارهای صعودی و نزولی می‌توان نتیجه گرفت که در وضعیت صعودی بازار ارز، تأثیر مثبت افزایش نرخ ارز بر بازده سهام بیشتر از تأثیر منفی آن است و لذا منجر به افزایش بازده سهام خواهد شد؛ در حالی که این موضوع در بازار نزولی برعکس بوده و منجر به کاهش بازده سهام شده است. با توجه به نتایج یاد شده می‌توان گفت تغییر نرخ ارز اثرات معناداری بر بازدهی سهام در بورس اوراق بهادار تهران دارد و نقش مهمی را در تعیین بازدهی ایفا می‌کند.

ضرایب برآورد شده برای متغیر ریسک تورم در تمامی مدل‌های غیرشرطی و شرطی علامت منفی دارند؛ اما در برخی از مدل‌ها از لحاظ آماری معنادار نمی‌باشد. افزایش نرخ تورم، منجر به کاهش پس‌انداز شده و لذا سرمایه‌گذاری - به‌ویژه سرمایه‌گذاری‌های خرد- در بورس اوراق بهادار را با کاهش مواجه می‌کند که در نتیجه تأثیر منفی بر بازده سهام دارد. از سوی دیگر در کوتاه‌مدت، افزایش نرخ تورم ارزش اسمی سهام را افزایش می‌دهد و برخی سرمایه‌گذاران را تشویق به سرمایه‌گذاری در بورس می‌کند که این افزایش تقاضا برای سهام منجر به افزایش بازده سهام می‌شود که البته از آنجایی که در بلندمدت، سرمایه‌گذاران در می‌یابند که در واقع تورم منجر به کاهش ارزش ذاتی سهام شده است، از تقاضای خود برای سهام می‌کاهند که این امر در نهایت منجر به کاهش بازده سهام در بلندمدت خواهد شد.

نتایج به دست آمده در خصوص رابطه بین ریسک قیمت طلا (سکه طلا) - که به‌عنوان شاخص ریسک اقتصادی ایران وارد مدل شده- با بازده سهام در تمامی مدل‌های غیرشرطی و نیز تمامی مدل‌های شرطی (در وضعیت صعودی و نزولی بازار طلا) بیانگر وجود یک رابطه منفی بین ریسک قیمت طلا و بازده سهام در بورس اوراق بهادار تهران است. نوسانات مثبت یا منفی غیرمنتظره‌ای که در قیمت سکه طلا در طول دوره مورد مطالعه رخ داده است، به‌عنوان شاخص ریسک اقتصادی کشور، بیانگر ریسک بالا و بی‌ثباتی اقتصاد ایران بوده و میزان سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی را کاهش داده و لذا بر بازار سهام نیز تأثیر منفی گذاشته است. افزون بر این با توجه به اینکه سکه طلا به‌عنوان یکی از دارایی‌های رقیب و جایگزین سهام در سبد دارایی ایرانیان محسوب می‌شود، هرگونه نوسان در قیمت آن می‌تواند بازده سهام صنایع فعال در بورس را تحت تأثیر قرار دهد. زمانی که قیمت سکه طلا در حال افزایش است برخی از سرمایه‌گذاران ایرانی، سرمایه‌های خود را به بازار سکه انتقال می‌دهند و لذا سهم سهام در سبد دارایی‌های آنان و در نتیجه تقاضا برای سهام در بورس اوراق بهادار کاهش می‌یابد. این امر شاخص قیمت سهام را کاهش داده و در نهایت منجر به کم شدن بازده سهام می‌شود. لذا به‌طور خلاصه می‌توان گفت که نتایج برآوردها در این مطالعه بیانگر آن است که ریسک قیمت سکه طلا به‌عنوان شاخص ریسک اقتصادی کشور و نیز به‌عنوان رقیبی برای سهام در ایران، رابطه‌ای منفی با بازده سهام صنایع فعال در بورس اوراق بهادار تهران دارد.

براساس نتایج جدول (۳) ضریب متغیر چولگی در مدل‌های غیرشرطی از لحاظ آماری معنادار نیست. در مقابل، نتایج جدول (۴) در خصوص رابطه شرطی بین چولگی و بازدهی بیان می‌کند که این رابطه در بازار صعودی سهام منفی و معنادار بوده و در بازار نزولی نیز منفی، اما بی‌معناست و لذا می‌توان بیان کرد که تنها در وضعیت صعودی بازار، چولگی نقش مهمی در تعیین بازدهی سهام دارد. از سوی دیگر نتایج مدل‌های شرطی در بازار صعودی بیانگر یک رابطه مثبت و معنادار و در بازار نزولی نیز بیانگر یک رابطه مثبت، اما بی‌معنا بین کشیدگی و بازدهی بوده و لذا نتیجه گرفته می‌شود که در بازار صعودی، کشیدگی به‌عنوان یکی از منابع ریسک مؤثر بر بازده سهام مطرح می‌باشد. بنابراین فرضیه وجود رابطه شرطی معنادار بین دو عامل ریسک چولگی و کشیدگی با بازدهی، تنها در دوره صعودی تأیید شده و لذا می‌توان گفت این دو عامل ریسک، در وضعیت صعودی بورس اوراق بهادار تهران بر بازده سهام صنایع مورد مطالعه مؤثرند.

مقایسه نتایج مدل‌های غیرشرطی و شرطی برآورد شده نشان می‌دهد که بیشتر ضرایب برآورد شده در مدل‌های شرطی معناداری بالاتری نسبت به مدل‌های غیرشرطی دارند. همچنین مشاهده می‌شود که احتمال مربوط به آماره F که به منظور تعیین معناداری کل ضرایب استفاده می‌شود، در تمامی مدل‌های شرطی کوچک‌تر از مدل‌های غیرشرطی متناظر می‌باشد. به عبارت دیگر احتمال آماره F و سطح معناداری آن در تمامی مدل‌های شرطی بیانگر این است که شیب پارامترهای رگرسیون مخالف صفر بوده و کل رگرسیون معنادار است. بنابراین پس از مقایسه نتایج برآورد مدل‌ها و آزمون‌های تشخیصی آنها، مشخص می‌شود که حالت شرطی هر مدل، بهتر از حالت غیرشرطی آن است. لذا پس از اطمینان از صحت مدل‌های شرطی، مدل (۴) که تمامی منابع ریسک به‌طور همزمان در آن وارد شده و نتایج معتبرتری نیز دارد به‌عنوان بهترین مدل بیانگر رابطه شرطی بین عوامل ریسک و بازده سهام انتخاب می‌شود.

۵-۴. آزمون تقارن^۱

از آنجایی که امروزه چگونگی رابطه تقارن بین تغییرات متغیرها و فعالیت‌های اقتصادی یکی از موضوعات مهم و مورد بحث اقتصادی می‌باشد (جونز و همکاران، ۲۰۰۴)^۲ و (باشرو و سادورسکی، ۲۰۰۶)، در این بخش نیز فرضیه تقارن ضرایب متغیرها در بازارهای صعودی و نزولی بررسی و آزمون می‌شود. نتایج احتمال آزمون تقارن انجام شده برای ضرایب برآورد شده هر یک از متغیرهای ریسک در ۱۰ صنعت برتر در وضعیت صعودی و نزولی به شرح ذیل می‌باشد:

1. Symmetry Test

2. Jones, Leiby and Paik (2004)

جدول ۵: احتمال (P-value) آزمون تقارن ضرایب برآورد شده در مدل های شرطی

متغیرها	مدل ۱	مدل ۲	مدل ۳	مدل ۴
ریسک بازار	0.000***	0.000***	0.0284**	0.0367*
ریسک قیمت نفت	0.007**	0.007**	0.042*	0.038*
ریسک نرخ ارز	0.029**	0.040*	0.041**	0.050*
ریسک قیمت طلا	0.019**	0.015*	0.001**	0.008**
ریسک تورم	0.05*	0.036**	0.030**	0.020*
چولگی		0.817		0.867
کشیدگی			0.322	0.480

منبع: محاسبه های تحقیق

بر اساس نتایج درج شده جدول (۵)، فرضیه صفر مبنی بر وجود رابطه متقارن^۱ بین ضرایب هر متغیر ریسک با یکدیگر در بازار صعودی و نزولی (برابری ضرایب هر متغیر ریسک در وضعیت صعودی و نزولی بازار) برای متغیرهای ریسک بازار، ریسک قیمت نفت، ریسک نرخ ارز، ریسک تورم و ریسک قیمت طلا رد می شود و بدین معناست که ضرایب هر یک از این متغیرها در وضعیت صعودی و نزولی بازار آن، یکسان نمی باشند و لذا گفته می شود که رابطه ای نامتقارن^۲ بین این ضرایب وجود دارد. در مقابل، فرضیه صفر برابری ضرایب در بازار صعودی و نزولی برای متغیرهای چولگی و کشیدگی مورد قبول واقع شده و بدین معناست که ضرایب این دو متغیر در شرایط صعودی و نزولی، یکسان بوده و رابطه ای متقارن بین آنها وجود دارد. در هر دو وضعیت صعودی و نزولی بازار، پذیرش سهام با بازده بالاتر از توزیع نرمال (کشیدگی بیشتر)، بازده یکسانی را عاید سرمایه گذار می کند و لذا کشیدگی در بازارهای صعودی و نزولی اثر یکسان دارد. از سوی دیگر با توجه به اینکه به طور کلی چولگی بیشتر، به معنای نامتقارن بودن بیشتر داده ها حول میانگین و وجود شرایط خاص در بازار سهام می باشد، میزان توجه سرمایه گذاران به معیار چولگی و تأثیرپذیری بازده سهام از آن، در تمامی شرایط یکسان است و لذا ضرایب این متغیر در شرایط صعودی و نزولی متقارن می باشد.

۶. نتیجه گیری و پیشنهادها

با توجه به اینکه رابطه بین ریسک و بازده در بورس اوراق بهادار و رفتار بازده سهام در مقابل عوامل ریسک، همواره از موضوعات مورد بحث در حوزه مالی بوده و سرمایه گذاران نیز به منظور حفظ ارزش سبد دارایی های خود در همه حال به دنبال شناسایی عوامل ریسکی و میزان تأثیرپذیری بازده سهام از این عوامل می باشند، در این مطالعه تأثیر عوامل متنوع ریسک شامل ریسک بازار، ریسک تغییرات قیمت نفت، ریسک نرخ ارز، ریسک قیمت طلا، ریسک تورم، چولگی و کشیدگی بر بازده

1. Symmetric

2. Asymmetric

سهام صنایع منتخب فعال در بورس اوراق بهادار تهران در بازارهای صعودی و نزولی هر یک از متغیرها، طی دوره ۱۳۸۶-۱۳۹۲ و با استفاده از داده‌های روزانه، ارزیابی می‌شود.

بدین منظور از یک مدل چندعاملی شرطی بر مبنای روش قیمت‌گذاری دارایی سرمایه‌ای شرطی پتنگیل و همکاران (۱۹۹۵) و در قالب مدل چندعاملی آربیتراژ راس (۱۹۷۶) که می‌تواند بین عوامل مختلف ریسک و بازده سهام ارتباط غیرشرطی و نیز ارتباط شرطی برقرار کند، استفاده شد. این رابطه در دو حالت غیرشرطی و شرطی (با لحاظ کردن جهت حرکت بازارها) در قالب هشت مدل (چهار مدل غیرشرطی و چهار مدل شرطی) ارزیابی شد. بررسی تأثیر منابع ریسک بر بازدهی سهام صنایع در این مطالعه با استفاده از یک رگرسیون دو مرحله‌ای انجام شد که مدل‌سازی در مرحله اول با توجه به ماهیت داده‌ها براساس مدل‌های سری زمانی بوده و برآورد این مدل‌ها با استفاده از تخمین‌زن گشتاورهای تعمیم یافته (GMM) بوده است.

در مرحله دوم، ضرایب برآورد شده در مرحله اول به‌عنوان متغیرهای توضیحی (منابع ریسک مؤثر بر بازده سهام) وارد مدل شده و متغیرهای چولگی و کشیدگی (گشتاورهای سوم و چهارم) نیز در این مرحله به مدل اضافه شده‌اند. مدل‌سازی در این مرحله با تکیه بر الگوهای پانل دیتا و به کارگیری تخمین‌زن‌های اثرات ثابت و تصادفی انجام شد و در نهایت نتایج این برآورد، چگونگی رابطه بین منابع مختلف ریسک و بازده سهام صنایع منتخب برآورد را به دست داد.

براساس مقایسه نتایج تمامی مدل‌ها، مشخص شد حالت شرطی هر مدل که بازار را به دو صورت تفکیک شده صعودی و نزولی در نظر می‌گیرد، بهتر از حالت غیرشرطی آن است و نتایج بهتر و دقیق‌تری ارائه می‌کند. نتایج بیانگر این است که یک رابطه شرطی بین عوامل مختلف ریسک و بازده سهام وجود دارد و عوامل ریسک بازار، ریسک نوسانات قیمت نفت، ریسک نوسانات نرخ ارز، ریسک نوسانات قیمت طلا و در برخی موارد نیز ریسک نوسانات تورم نقش مهم و معناداری را در تعیین بازده سهام در هر دو بازار صعودی و نزولی ایفا می‌کنند. از سوی دیگر نتایج احتمال آزمون تقارن ضرایب در مدل‌های شرطی نشان می‌دهد که این رابطه در خصوص تمامی عوامل ریسک یاد شده در بازارهای صعودی و نزولی نامتقارن می‌باشد. در مقابل، نتایج بیانگر این است که چولگی و کشیدگی تنها در وضعیت صعودی بازار سهام، تأثیری معنادار و البته متقارن بر بازدهی سهام دارد.

براساس نتایج این تحقیق مبنی بر تأثیرپذیری بازده سهام از منابع ریسک مورد بررسی، بهتر است سیاست‌گذاران و کارشناسان بورس اوراق بهادار تهران (و سایر شهرها) همواره به رابطه موجود بین ریسک و بازده توجه کنند و با توجه به جهت حرکت بازارها و تبیین مدل‌های شرطی، میزان تأثیرپذیری بازده سهام صنایع مختلف از منابع ریسک متفاوت را ارزیابی کنند تا بتوانند

ضمن ایجاد یک رابطه منطقی بین ریسک و بازدهی و ارائه این اطلاعات به سرمایه‌گذاران، آنها را تشویق به سرمایه‌گذاری بیشتر در بورس کنند و با افزایش کارایی بازار سهام، سهمی نیز در رشد اقتصادی کشور داشته باشند.

البته باید توجه داشت که تلاش برای حاکم کردن اخلاق اسلامی در بازار سهام و التزام به اخلاق مالی اسلامی نیز می‌تواند باعث بهبود کارایی در این بازار شود. پژوهشگران اسلامی معتقدند که معاملات باید از جهالت یا اطلاعات کاذب به دور باشند، یعنی بازار مالی اسلامی باید شفاف باشد و معاملات با در نظر گرفتن تمامی اطلاعات مربوطه انجام شود. بنابراین در بازار مالی اسلامی، اداره نظارت بر بازار باید تمامی اطلاعات را به نحو مناسبی جهت تصمیم‌گیری معامله‌گران در بازار افشا کند تا از این طریق بتواند بازار سهام اسلامی در کشور اسلامی ایران را رونق دهد و با افزایش درجه اطمینان سرمایه‌گذاران جهت سرمایه‌گذاری بیشتر در این بازار، منجر به پیشرفت کشور شود.

منابع

۱. اسلاملوبیان، کریم و هاشم زارع (۱۳۸۵)، «بررسی تأثیر متغیرهای کلان و دارایی‌های جایگزین بر قیمت سهام در ایران: یک الگوی خود همبسته با وقفه‌های توزیعی»، پژوهش‌های اقتصادی ایران، س ۸، ش ۲۹، ص ۱۷-۴۶.
۲. تقوی، مهدی و امیر محمدزاده (۱۳۸۱)، «واکنش بازار سرمایه نسبت به متغیرهای کلان اقتصادی»، پژوهشنامه اقتصادی، ش ۷، ص ۱۳-۶۶.
۳. تهرانی، رضا و سیدجلال صادقی شریف (۱۳۸۳)، «تبیین مدل شرطی قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای در بورس اوراق بهادار تهران»، تحقیقات مالی، س ۶، ش ۱۸، ص ۴۱-۷۵.
۴. تهرانی، رضا؛ میثم بلگوریان و احمد نبی‌زاده (۱۳۸۷)، «بررسی تأثیر چولگی و کشیدگی در توصیف بازده سهام با استفاده از مدل قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای»، فصلنامه بورس اوراق بهادار، س ۱، ش ۴، ص ۳۵-۵۲.
۵. دوانی، غلامحسین (۱۳۸۴)، بورس، سهام، نحوه قیمت‌گذاری سهام، تهران: نشر نخستین.
۶. رایلی، فرانک کی و کیت سی براون (۱۳۸۴)، تجزیه و تحلیل سرمایه‌گذاری و مدیریت سبد اوراق بهادار، ترجمه و اقتباس غلامرضا اسلامی بیدگلی، فرشاد هیبتی و فریدون رهنمای پشته، تهران: انتشارات پژوهشکده امور اقتصادی.
۷. سجادی، سیدحسین؛ حسن فرازمنند و هاشم علی صوفی (۱۳۸۹)، «بررسی رابطه متغیرهای کلان اقتصادی و شاخص بازده نقدی سهام در بورس اوراق بهادار تهران»، پژوهشنامه علوم اقتصادی، س ۱۰، ش ۲ (پیاپی ۳۹)، ص ۱۲۳-۱۵۰.
۸. سجادی، سیدحسین؛ حسن فرازمنند و بهروز بادپا (۱۳۹۰)، «کاربرد تئوری قیمت‌گذاری آربیتراژ با استفاده از متغیرهای کلان اقتصادی در بورس اوراق بهادار تهران»، فصلنامه تحقیقات اقتصادی، ۴۶ (۹۴)، ص ۴۵-۶۶.
۹. سویلم، سامی ابراهیم (۱۳۸۶)، پوشش ریسک در مالی اسلامی، ترجمه محمدمهدی عسگری، محمدعلیزاده و مهدی حاجی رستم لو، تهران: دانشگاه امام صادق (علیه السلام).
۱۰. صادقی شریف، سیدجلال (۱۳۸۲)، طراحی مدل قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای در بورس اوراق بهادار تهران، پایان‌نامه دوره دکتری مدیریت مالی، دانشگاه تهران.

۱۱. غفاری، هادی (۱۳۹۲)، «مشروعیت ریسک مالی از دیدگاه آموزه‌های اسلامی»، پژوهش‌های مالی اسلامی، س ۱، ش ۲، ص ۶۹-۸۲.
۱۲. محسنی دمنه، قاسم (۱۳۸۶)، «چگونه تئوری قیمت‌گذاری مبتنی بر آریترایژ را آزمون کنیم؟»، پژوهشنامه اقتصادی، ۷(۴) (پیاپی ۲۷)، ص ۲۱۹-۲۴۵.
۱۳. موسویان، سیدعباس و محمدعلیزاده اصل (۱۳۹۴)، «بررسی رابطه ریسک و غرر در بازارهای مالی اسلامی»، فصلنامه اقتصاد اسلامی، س ۱۵، ش ۵۹، ص ۶۵-۹۴.
۱۴. واعظ، محمد؛ مهدی ابزری و سیدجواد جمالی (۱۳۸۷)، «قابلیت پیش‌بینی قیمت سهام در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از الگوی قیمت‌گذاری دارایی سرمایه‌ای (CAPM)»، دانش و توسعه، س ۱۵، ش ۲۳، ص ۴۹-۷۱.
15. Basher, Syed, A. & Sadorsky, Perry, (2006), "Oil Price Risk and Emerging Stock Markets", *Global Finance Journal*, vol. 17, issue 2, pp. 224-251.
16. Black, F., (1972), "Capital Market Equilibrium With Restricted Borrowing", *Journal of Business*, 45, pp. 445-455.
17. Chen, Nai, Fu., Roll, Richard. & Ross, Stephen, A., (1986), "Economic Forces And The Stock Market", *Journal of Business*, Vol. 59, No. 3, pp. 383-403.
18. Fama, E., and French. K., (1992), "The Cross-Section of Expected Stock Returns", *Journal of Finance*, 47, pp. 427-465.
19. Fama. E and MacBeth. J. D., (1973), "Risk, Return and Equilibrium: Empirical Tests", *Journal of Political Economy*, 71, pp. 607-636.
20. Fisher, I., (1930), "The Theory of Interest", New York: MacMillan.
21. Fletcher, J., (2000), "On The Conditional Relationship Between Beta and Return in International Stock Returns", *International Review of Financial Analysis*, 9, pp. 235-245.
22. Goriave, Alexei, (2004). "Risk Factors in the Russian Stock Market", *Working Paper*, New Economic School.
23. Jones, D., Leiby. P. and Paik, (2004), "Oil Price Shocks and the Macroeconomy: What has Been Learned Since 1986", *The Energy Journal*, 25, pp. 1-32.

24. Lakonishok. J., A. Shapiro, (1986), “Stock Returns, Beta, Variance and Size: An Empirical Analysis”, *Financial Analysts Journal*, 40, pp. 36-41.
25. Lintner. John, (1965), “the Valuation of Risk Assets and the Selection of Risky Investments in Stock Portfolios an Capital Budgets”, *Review of Economics and Statistics*, 47, pp. 13-37.
26. Louzis , Dimitrios P., Vouldis , Angelos T and . Metaxas, Vasilios L, (2012), “Macroeconomic and Bank-Specific Determinants of Non-Performing Loans in Greece: A comparative Study of Mortgage, Business and Consumer Loan Portfolios”, *Journal of Banking & Finance*, 36, pp. 1012-1027.
27. Markowitz, Harry, (1952), “Portfolio Selection”, *The Journal of Finance*, Vol.7, No. 1, pp. 77-91.
28. Pettengill, G., Sundaram. S., and Mathur I., (1995), “The Conditional Relation Between Beta and Return”, *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 30, pp. 101-116.
29. Refai, Hisham, (2009), “Empirical Test of the Relationship between Risk and Returns in Jordan Capital Market”, *SSRN*.
30. Reilly, Frank, K., & Keith, C., (2000), *Investment Analysis and Portfolio Management*, 6Ed, the Dryden press.
31. Ross, S., (1976), “The Arbitrage Theory of Capital Asset Pricing”, *Journal of Economic Theory*, 13(6), pp. 341-360.
32. Sadorsky, Perry and Basher, Syed A., (2006), “Oil Price Risk and Emerging Stock Markets”, *Global Finance Journal*, vol.17, issue 2, pp. 224-251
33. Sharp, William, F., (1964), “ Capital Asset Prices: a Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk”, *Journal of Finance*, 19, pp. 425-442.
34. Sharp, William F., (1995), *Investments*, Prentice Hall, Inc.
35. Sinaee, Hasanali & Moradi, Habibolah (2010), “Risk-Return Relationship in Iran Stock Market”, *International Research Journal of Finance and Economics*, Issue 41, pp. 150-162.

36. Tang, G., Y., N., & Shum, W., C., (2003a), “The Conditional Relationship Between Beta and Returns: Recent Evidence from International Stock Markets”, *International Business Review*, 12, pp. 109-126.
37. Tang, G., Y., N., & Shum, W., C., (2003b), “The Relationships Between Unsystematic Risk, Skewness and Stock Returns During Up and Down Markets”, *International Business Review*, 12, pp. 523-541.
38. Theriou. Nikolaos G., Aggelidis, Vassilios P. and Maditinos. Dimitrios, Sevic. Zeljko, (2010), “Testing the Relation Between Beta and Returns in the Athens Stock Exchange”, *Managerial Finance*, Vol. 36, No. 12, pp. 1043-1056.
39. Tunali, Halil, (2010), “The Analysis of Relationships between Macroeconomic Factors and Stock Returns: Evidence from Turkey Using VAR Model”, *International Research Journal of Finance and Economics*, Issue 57, pp. 169-182.
40. Tursoy, Turgut., Gonsel, Nil., & Rjoub, Husam, (2008), “Macroeconomic Factors, the APT and the Istanbul Stock Market”, *International Research Journal of Finance and Economics*, Issue 22, pp. 49-57.
41. www.eia.gov (U.S. Energy Information Administration)