



مقاله پژوهشی

بررسی تأثیر کارایی بازار بر رابطه بین نرخ بازده و سودآوری آتی شرکت‌ها^۱

حسن زلقی^۲، فرشته ظفری اکمل^۳

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۹/۱۹

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۲۷

چکیده

در شرایط کارایی بازار، قیمت‌ها به طور صحیح نمایانگر عملکرد مالی آینده شرکت بوده و این قیمت‌ها با ارزش ذاتی سهام همخوانی خواهند داشت. هدف این پژوهش، نشان دادن نقش کارایی بازار به عنوان متغیری در رابطه بین نرخ بازده و سودآوری آتی و تعیین تأثیر کارایی بازار بر رابطه بین نرخ بازده و سودآوری آتی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. تعداد ۹۴ شرکت از میان شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۱ به روش نمونه‌گیری حذف سیستماتیک جهت انجام تحلیل در نظر گرفته شد. جهت آزمون فرضیه‌های پژوهش از روش رگرسیون استفاده شد. هم‌چنین به منظور ارزیابی تأثیر کارایی بازار بر ارتباط بین نرخ بازده و سود در اندازه‌گیری متغیر کارایی بازار به جای استفاده از هریک از شاخص‌های اندازه‌گیری به تنهایی با استفاده از روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی یک شاخص ترکیبی ایجاد می‌شود که دربرگیرنده ابعاد مختلف کارایی بازار باشد. نتایج پژوهش نشان می‌دهد بین بازده سهام و توان پیش‌بینی سودآوری شرکتها رابطه مثبتی وجود دارد. اما کارایی بازار نتوانسته است رابطه بین ارزش شرکت و سود آوری آتی را بهبود بخشد و همچنین کارایی بازار موجب تقویت رابطه بین سود آوری آتی و نرخ بازده سهام نشده است.

واژگان کلیدی: کارایی بازار، نرخ بازده، سودآوری آتی شرکت‌ها.

طبقه‌بندی موضوعی: G17, G12, G14

۱. کد doi مقاله: 10.22051/JFM.2024.46431.2901

۲. دانشیار، گروه حسابداری، دانشکده علوم و اقتصادی و اجتماعی، دانشگاه یوعلی‌سینا، همدان، ایران. (نویسنده مسئول). Email:zalaghi@basu.ac.ir

۳. کارشناسی ارشد، گروه حسابداری، دانشکده علوم اقتصادی و اجتماعی، دانشگاه یوعلی‌سینا، همدان، ایران. Email:fereshteh.zafari.akmal@gmail.com

مقدمه

تخصیص بهینه سرمایه در صورت وجود کارایی بازار رخ خواهد داد. در علم اقتصاد این تخصیص بهوسیله قیمت‌ها رقم می‌خورد و منابع مالی را به سمت سرمایه‌گذاری‌های سودآور هدایت می‌کند. بورس اوراق بهادار به عنوان یکی از اثربخش‌ترین بخش‌های مالی کشور نقش اصلی را در انتقال و هدایت جریان‌های نقدینگی کشور به سمت فعالیت‌های پربازده ایفا می‌کند؛ که نه تنها سبب رفع نیازهای مالی کسب‌وکارهای پربازده می‌شود بلکه، سرمایه‌گذاران نیز به سود بیشتری می‌رسند و این موضوع به نفع اقتصاد کشور خواهد بود (جوزبرکند و پناهیان، ۱۳۹۹)؛ اما همه این موارد درگرو قیمت‌گذاری صحیح سهام خواهد بود که این خود به انتقال سریع و کامل اطلاعات در بازار بستگی دارد. در غیر این صورت برخی افراد خاص قادر خواهند بود با داشتن اطلاعات خصوصی به سود نامتعارف در بازار دست یابند و عده‌ای نیز که از این اطلاعات بی‌بهدازند به سود مناسب سرمایه‌گذاری خود نرسند و متضرر شوند (هاشمی و مطلبیان، ۱۳۹۲). درنتیجه بازار بورس منطقه جذابی برای کسب سود برای این افراد نخواهد بود و از آن خارج می‌شوند؛ و باعث لطمہ به بسیاری از فعالیت‌های نیازمند این نقدینگی خواهد شد. درنتیجه وجود کارایی در بازار می‌تواند در بهبود وضعیت شرکت‌ها تا حد زیادی اثرگذار باشد. جمع‌آوری، پردازش و تجمعی اطلاعات پراکنده در بدنه اقتصاد کشور؛ یکی از عملکردهای مهم بازارهای مالی است. داد و ستد در بازارهای ثانویه؛ برگرفته از اطلاعات کسب شده توسط سرمایه‌گذاران در تعیین قیمت‌ها است. کارایی بازار به میزانی اشاره دارد که اطلاعات موجود به طور کامل، سریع و صحیح در قیمت‌ها گنجانده می‌شود (گریفین^۱ و همکاران، ۲۰۱۰). مفاهیم کارایی ضعیف، نیمه و قوی که توسط فاما^۲ (۱۹۷۰) معرفی شد و از آن زمان اطلاعات کمی در مورد نحوه ارتباط این مفاهیم با یکدیگر در دسترس است. این پژوهش، دانش ما را با بررسی اینکه آیا این شاخص‌ها ناهمانگی قیمت‌های بازار را از مبانی بلندمدت شرکت دریافت می‌کنند، ارتقاء داده و همچنین چگونه کارایی بازار رابطه قیمت سهام و سودآوری آینده را تحت تاثیر قرارخواهد داد.

سودآوری آتی و جریان‌های نقدی ورودی؛ از عوامل کلیدی مدل‌های ارزش‌گذاری هستند. به این معنی که اگر قیمت‌ها به طور دقیق عملکرد اقتصادی آتی شرکت را منعکس کنند، آنگاه این قیمت‌ها با ارزش ذاتی شرکت همسو هستند. در پژوهش‌های قبلی، دو رویکرد برای سنجش حساسیت قیمت سهام نسبت به سودآوری آتی شرکت مطرح شده است. اولین رویکرد استفاده از ضریب واکنش سود آتی^۳ است (کالینز^۴ و همکاران، ۱۹۹۴). در این رویکرد، بازده سهام منعکس کننده سودهای جاری غیرمنتظره و تغییرات در انتظارات همزمان در مورد سودهای آتی است. در عمل، بازده سودهای جاری در برابر سودهای یک ساله گذشته، سود جاری، مجموع سود برای دوره سه ساله با بازده سهام سال جاری و بازده سهام آتی سه ساله

-
1. Griffin
 2. Fama
 3. Future Earnings Response Coefficient (FERC)
 4. Collins

در مدل قارامی گیرد. رویکرد دوم مبتنی بر چارچوبی است که توسط بای^۱ و همکاران (۲۰۱۶) مطرح شد. این مدل ارتباط بین قیمت‌های نرمال شده و سودآوری آتی شرکت را بررسی می‌کند. طبق این چارچوب، میانگین نرخ بازده دارایی‌ها آبرای دوره سه ساله پس از سال مالی جاری با قیمت‌های "نرمال شده" فعلی (با کیوتوبین) در مدل رگرسیونی قرار می‌گیرند و نتیجه نشان می‌دهد که حساسیت بیشتر نرخ بازده دارایی‌ها در آینده نسبت به کیوتوبین^۲ به معنی بروز قیمت بالاتر، در صورت سودآوری شرکت در آینده است. هدف از این پژوهش، توجه بیشتر به اهمیت کارایی بازار به عنوان متغیری در رابطه بین نرخ بازده و سودآوری آتی شرکت است. و نقش وجود کارایی در سطح بازار را در دستیابی سرمایه‌گذاران به سود و بازده مناسب نشان می‌دهد. این پژوهش با مطالعات قبلی متفاوت است؛ برخلاف مطالعات پیشین که به تنها ای از هریک از شاخص‌ها برای ارزیابی کارایی بازار استفاده می‌شد در این پژوهش به پیروی از داسیلوا^۳ (۲۰۲۱) با ترکیب چندین شاخص ارزیابی به روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی و به وجود آوردن یک شاخص ترکیبی و اضافه کردن آن در مدل پژوهشی؛ جوانب مختلفی از کارایی بازار را در نظر گرفته است تا ارزیابی صحیح‌تری از میزان کارایی در بازار حاصل شود. کارایی بازار را با یک نمره ترکیبی (امتیاز مجموع کارایی بازار) نشان داده می‌شود، کارایی بازار یک متغیر مکنون است که توسط شاخص‌های مختلف نشان داده می‌شود. این امتیاز، اطلاعات مربوط به کارایی کلی بازار را نشان می‌دهد و تفسیر نتایج را تسهیل و روش تجمعی خطای اندازه‌گیری را کاهش می‌دهد و در مقایسه با شاخص‌های منحصر به فردی که به طور جداگانه ارائه می‌شود، معیار دقیق‌تری از کارایی کلی بازار ایجاد می‌کند. برای اندازه‌گیری این متغیر، از پنج شاخص زیر برای تعیین نمره ترکیبی کارایی بازار مطابق روش پراسکیت^۴ و آدامز^۵ (۲۰۱۳) و تانگیا^۶ و همکاران (۲۰۱۶) از رویکرد تحلیل مؤلفه‌های اصلی استفاده شده است. عامل‌های مورداستفاده از PCA گستته از متغیرهای مربوط به عنوان نماینده کارایی بازار در نظر گرفته شده است.

هنگامی که بازار کارآمد باشد، قیمت سهام به دقت تعیین شده و از سهامداران در برابر آسیب ناشی از عدم دسترسی به اطلاعات محروم‌هایی که در اختیار عده معدودی است؛ محافظت می‌کند (جوزبرکن و پناهیان، ۱۳۹۹). حال با اطلاع از ضرورت وجود کارایی بازار و سعی در تقویت این کارایی؛ در صورتی که به هریک از شاخص‌های ذکر شده در این پژوهش اعم از سرعت دسترسی به اطلاعات در بازار، میزان استفاده اطلاعات در معاملات و ... که نشانگر ابعاد مختلفی از وجود کارایی در سطح بازارهستند، توجه شود بازار شاهد سطح بالاتری از کارایی خواهد بود. این درک می‌تواند به سرمایه‌گذاران کمک کند تا مزیت‌های یک بازار کارآمد را درک نموده و آن‌ها را تشویق کنند تا بورس اوراق بهادار را به اجرای مقررات و دستورالعمل‌هایی برای شرکت‌ها و خود بورس تغییر کنند. چنین مقرراتی کارایی بازار را افزایش می‌دهد

-
1. Bai
 2. Return on Assets (ROA)
 3. Qtubin
 4. Da Silva
 5. Veprauskaitė
 6. Tongxia

و فرصت‌های برابر برای کسب سود را برای همه تضمین می‌کند. درنتیجه، بازار با تخصیص مناسب نقدینگی شکوفا شده و پیشرفت خواهد کرد. با توجه به مطالبی که بیان شد سعی بر این است اهمیت وجود تأثیر کارایی بازار بر نرخ بازده و توان پیش‌بینی پذیری سوداواری آتی شرکت‌ها را بررسی گردد.
در ادامه، مبانی نظری و پیشینه پژوهش، روش‌شناسی، یافته‌های پژوهش و در پایان، نتیجه گیری و پیشنهادهای پژوهش ارائه شده‌اند.

مبانی نظری پژوهش

تخصیص بهینه منابع و سرمایه‌گذاری‌های خرد و کلان نقش اساسی در بازار سرمایه دارد. وظیفه اصلی بازار سرمایه به جریان اندختن سرمایه‌ها و تخصیص منابع به صورت مؤثر و بهینه است. بررسی این موضوع که در بازار سهام چه عامل یا عواملی در تعیین قیمت یک سهم مؤثر است و آیا الگوی منظمی برای تعیین قیمت یک سهم وجود دارد بحث کارایی بازار را مطرح می‌نماید. فاما^۱ معتقد بود که در یک بازار کارا، قیمت واقعی معاملات یک سهم تخمین خوبی از ارزش بنیادی آن خواهد بود. (بواتور و مارتیز، ۲۰۱۹)^۲ بر اساس مفهوم کارایی استدلال می‌شود که قیمت یک دارایی مالی به صورت تصادفی در نوسان است، اطلاعات آتی غیرقابل پیش‌بینی است و تغییر قیمت هر دارایی مالی از یک الگوی تصادفی پیروی می‌کند. (ساموئلسون، ۱۹۶۵،^۳) طبق نظر فاما یک بازار مالی زمانی کارآمد است که قیمت‌ها همیشه اطلاعات موجود را به طور کامل منعکس کنند. اگر قیمت یک دارایی به طور کامل تمام رویدادهایی را که تا به امروز رخداده‌اند بیان کند، آنگاه فقط اطلاعات جدید می‌توانند آن را تغییر دهند. در بحث کارایی بازار قیمت سهام منعکس‌کننده مجموعه‌ای از اطلاعات تاریخی، جاری و محramانه است. با این تفاسیر می‌توان گفت در صورت وجود کارایی در سطح نیمه قوی ازآجایی که در خود مجموعه‌ای از اطلاعات گذشته و جاری را دارد می‌تواند نشان‌دهنده وجود کارایی در سطح ضعیف نیز باشد؛ چرا که اطلاعات تاریخی را که تنها معیار کارایی ضعیف است نیز نشان می‌دهد. همین‌طور این جریان در بخش قوی کارایی نیز وجود دارد چراکه وجود کارایی در سطح قوی؛ نشان‌دهنده کارایی در دو سطح نیمه قوی و ضعیف نیز هست؛ زیرا معیارهای سایر سطوح کارایی را نیز دارد (جوزبرکند و پناهیان، ۱۳۹۹). کارایی بازار سرمایه در صورتی تحقق خواهد یافت که قیمت‌های سهام در بازار، از اطلاعات موجود به نحو احسن استفاده نماید بنابراین هرقدر بازار کاراتر باشد امکان شکست سرمایه‌گذاران کاهش می‌یابد و این کیفیت و مقدار اطلاعات است که بازار را کارآمدتر می‌کند و امکان کسب آربیتری و سودهای بالاتر را کاهش می‌دهد (فاما، ۱۹۶۵). در این حالت سرمایه‌گذاران برای کسب سود بیشتر تنها باید در سهام پر ریسک‌تر سرمایه‌گذاری کنند (تیتان^۴

1. Fama

2 . Bouattour& Martinez

3 . Samuelson

4. Titan

۲۰۱۵). بر اساس بررسی‌های انجامشده، پژوهش گران به این نتیجه دست یافته‌اند که در بیشتر بازارها سطوحی از کارایی بازار از ضعیف تا نیمه قوی وجود دارد (دوران، پیترسون و رایت^۱، ۲۰۱۰). با این وجود دسته‌ای از آنان نیز معتقدند که بازده سهام می‌تواند حداقل تا حدودی، قابل پیش‌بینی باشد (کمپل، لو و مککینلی^۲، ۱۹۹۷؛ جاگادیش و نیتمن^۳، ۱۹۹۳؛ لهمان^۴، ۱۹۹۰).

برخی از پژوهش‌های قبلی نشان دادند که سود آوری و بازده سهام، قابل پیش‌بینی هستند (لهمان، ۱۹۹۰). پژوهش‌های مالی رفتاری، رفتارهای غیر منطقی سرمایه‌گذاران را نشان می‌دهد (و مطالعاتی که به بررسی شکل نیمه قوی کارایی بازار می‌پردازند، معمولاً به مطالعات رویدادی تکیه دارند تا ارزیابی کنند که آیا قیمت‌ها به سرعت و به موقع برای بازیابی اطلاعات در دسترس و جدید، مانند سودها، سود سهام تعديل می‌شوند یا خیر. فاما و همکاران (۱۹۷۰) دریافتند که قیمت‌ها، برآوردهای مستقیم عملکرد و اطلاعات آتی را منعکس می‌کنند، اما نشانه‌های صریحی در این زمینه وجود ندارد که آیا قیمت‌های فعلی سهام به ارزش‌های ذاتی خواهند رسید. بال و براون (۱۹۶۸)، در پژوهشی دریافتند که در صورت اعلام سود هر سهم بطور ماهانه؛ سود تحصیل شده در بازار سرمایه با بازدهی که سهامداران انتظار داشتند رابطه مثبت دارد و لذا شرایط کارایی بازار وجود دارد. پژوهش‌های انجام شده در سایر کشورها در رابطه با کارآیی بورس اوراق بهادر در نشان می‌دهد که رفتار قیمت اوراق بهادر به عنوان مبنای جهت تعیین کارآیی بازار است.

همچنین طبق اولین اصل سرمایه‌گذاری در چارچوب الگوی قیمت گذاری دارایی‌های سرمایه ای^۵ پیش‌بینی می‌شود که سهام شرکت‌های دارای سود انتظار بالا؛ باید بازده سهام مورد انتظار بالاتری نسبت به آنهایی که سودآوری مورد انتظار پایین دارند، به دست آورند) و مدل تنزیل سود تقسیمی نیز فرض می‌کند که سودآوری مورد انتظار بالاتر حاکی از بازده مورد انتظار بالاتر است (لین و لین، ۲۰۱۹).

حرکت بازار سهام، اغلب تحت تأثیر کارایی بازار است. در صورتی که بازارهای سهام به برخی از سهامداران این اجازه را بدهد که به بازدهی بیشتر از بازده بازار دست یابند. در این صورت بازار از کارآمدی کافی برخوردار نیست. موقعیت منحصر به فرد بازار سهام، زمانی رخ می‌دهد که انحراف بین الگوهای رایج و معمول وجود داشته باشد یا انحراف بین الگوهای رایج و معمول وضعیت منحصر به فردی را در بازار سهام به همراه دارد (فاروق و همکاران^۶، ۲۰۲۱). کفربایی و محمد^۷ (۲۰۱۶) در پژوهشی با عنوان کاربرد فرضیه بازارهای کارآ^۸ در بازارهای نوظهور دریافتند که اگر چه اطلاعات باید خیلی سریع روی قیمت‌ها تأثیر گذارد

-
1. Doran, Peterson & Wright
 2. Campbell, lo & mackinlay
 3. Jegadeesh & Titman
 4. Lehmann
 5. Capital Asset Pricing Model (CAPM)
 6. Farooq
 7. Kofarbai & Muhammad
 8. Efficient-market hypothesis (EMH)

اما به دلیل وجود رویدادهای غیر قابل پیش‌بینی؛ دسترسی به اطلاعات پیش‌بینی نشده جدید امکان پذیر نبوده و لذا تعییرات قیمت نیز غیر قابل پیش‌بینی است.

در مطالعاتی که به بررسی تأثیر کارایی بازار بر رابطه سود و بازده پرداخته اند؛ نشان می‌دهد با وارد شدن متغیر کارایی بازار و بهبود سرعت انتقال اطلاعات عمومی جدید، مانند سود خالص، اعلام سود سهام و ادغام شرکت‌ها؛ قیمت‌ها تعدیل شده و امکان پیش‌بینی پذیری سود و کسب بازده نامتعارف کاهش می‌یابد (Dasilva¹، ۲۰۲۱). برخی پژوهشگران معتقدند که مطالعات معمولاً نشان داده‌اند که ناکارآمدی بازار، به اندازه و بلوغ بازار بستگی دارد. همچنین کارایی در معاملات، بازار سهام مدرن را کاملاً توصیف می‌کند، زیرا اطلاعات و اجرای معاملات سریع‌تر از همیشه است. (Dugutis & Novickyte²، ۲۰۱۴). کارایی بازار زمانی کاهش می‌یابد که ارزش ذاتی سهام می‌ثبات باشد که این می‌تواند ناشی از عدم قطعیت و عدم تقارن اطلاعاتی در سطح بازار باشد. قیمت سهام زمانی که اطلاعات نامتقارن باشد، انحراف بیشتری از ارزش ذاتی نشان می‌دهد و درنهایت، سرمایه‌گذاران نسبت به اطلاعیه‌های بورس، واکنش کمتری نشان می‌دهند. این کم واکنشی که در بازارهایی با عدم تقارن اطلاعاتی می‌تواند اصلاح نمی‌شود و قیمت‌ها تا پایان دوره‌های معاملاتی ثابت می‌ماند. این نتایج نشان می‌دهد که اطلاعات در زمان اعلام، دست‌کم گرفته می‌شود، سپس به تدریج در قیمت‌ها ادغام می‌شود. (Bautour و Martinyz، ۲۰۱۹). کارایی بازار سرمایه یکی از مفاهیم اساسی در حوزه اقتصاد مالی و بازارهای کارآمد می‌تواند به شرکت‌ها کمک کنند تا منابع خود را بهینه مدیریت کنند و سودآوری بیشتری را ایجاد کنند. این امر می‌تواند به افزایش نرخ بازده سهام مرتبط با آن شرکت‌ها منجر شود؛ که تأثیر بسزایی بر عملکرد و سودآوری سهام دارد. همچنین این موضوع بر میزان کشف قیمت کارآمد در بازارهای مالی و اوراق بهادار اشاره دارد و اهمیت زیادی در ارزیابی عملکرد بازارها دارد. بازارهای مالی ممکن است از کارایی ضعیف تا نیمه قوی برخوردار باشند، اما پژوهش‌ها نشان می‌دهند که می‌توان بازده سهام را تا حدی پیش‌بینی کرد. حال آنکه در یک بازار کارآمد، قیمت سهام به طور دقیق و بر اساس اطلاعات موجود و تحلیل‌های صحیح منطقی تعیین می‌شود. این موضوع می‌تواند به افزایش پیش‌بینی پذیری نرخ بازده سهام کمک کند (Dasilva و Pereira³، ۲۰۲۱).

برخی پژوهش‌ها در حوزه مالی رفتاری نشان می‌دهد که رفتارهای غیرمنطقی سرمایه‌گذاران، مانند واکنش‌های بیش از حد و اعتماد بیش از حد، می‌تواند منجر به پیش‌بینی سریع بازدهی شود. برای ارزیابی اینکه آیا قیمت‌ها به سرعت و به موقع با ورود اطلاعات جدید تعدیل می‌شوند یا خیر، به مطالعات رویداد تکیه دارد. در حالی که در بازارهای کارآمد، رفتارهای غیرمنطقی سرمایه‌گذاران کاهش پیدا می‌کند و تصمیم‌گیری‌ها بر اساس اطلاعات و تحلیل‌های منطقی انجام می‌شود. این موضوع می‌تواند به پایداری نرخ بازده سهام کمک کند که توسعه اقتصادی کشور را به همراه دارد، زیرا انگیزه برای سرمایه‌گذاری و تولید

1. Da Silva
2. Degutis & Novickyte
3. Da Silva و Pereira

بیشتر ایجاد می‌شود. این موضوع می‌تواند به افزایش سودآوری شرکت‌ها و نرخ بازده سهام منجر شود (وو و همکاران^۱، ۲۰۱۹). مهرانی و مهرانی (۱۳۸۲) نشان دادند که نسبت بازده دارایی‌ها و بازده حقوق صاحبان سهام ارتباط معنی‌داری با بازده سهام دارد. در نقطه مقابل معیارهایی نظر رشد سود. رشد فروش معیار مناسبی برای پیش‌بینی بازده سهام نمی‌باشند. همچنین تغییرات برخی از متغیرها نظیر بازده حقوق صاحبان سهام و بازده دارایی‌ها به تنها یک تغییرات بازده سهام را به خوبی پیش‌بینی می‌نمایند.

در دهه‌های اخیر تغییرات چشمگیری در زمینه پیشرفت فناوری، سامانه‌های تجارت الکترونیک، ابزار نظارتی در جهت حفاظت بهتر از سرمایه‌گذار و حقوق مالکیت و در راستای بهبود سطح کارایی بازار؛ صورت گرفته که می‌توانند با ارتقای سطح کارایی بازار، تأثیر مستقیمی بر نرخ بازده و سودآوری شرکت‌ها داشته باشد. سامانه‌های تجارت الکترونیک و نظارتی با بهبود شفافیت در بازارها، دسترسی به اطلاعات کلیدی را فراهم می‌کنند. این امر می‌تواند به شرکت‌ها کمک کند تا تصمیم‌گیری‌های بهتری انجام دهند و عملکرد خود را بهبود بخشند. از طرفی با افزایش سطح نظارت و حفاظت از حقوق مالکیت، سرمایه‌گذاران به اطمینان بیشتری در مورد سرمایه‌گذاری‌های خود می‌رسند. این امر می‌تواند باعث کاهش ریسک و افزایش اعتماد سرمایه‌گذاران شود که می‌تواند به افزایش نرخ بازده سهام و سودآوری شرکت‌ها منجر شود. به علاوه سامانه‌های تجارت الکترونیک و نظارتی از طریق ایجاد محیطی که رقابت منصفانه را تضمین می‌کند می‌تواند شرکت‌ها را به ارتقای سطح کیفیت و کارایی خود تشویق کنند. این سامانه‌ها می‌توانند معاملات را سریع‌تر و بهبود یافته‌تر انجام دهند که این موضوع می‌تواند به افزایش کارایی و بهبود نرخ بازده سهام و سودآوری شرکت‌ها منجر شود. با ترکیب این عوامل و ایجاد یک محیط کسب‌وکار مطمئن و مؤثر، می‌توان پیشرفت کارایی بازار و افزایش نرخ بازده و سودآوری شرکت‌ها را تحقق بخشید (زارمبا و همکاران^۲، ۲۰۲۰).

موضوع کارایی بازار سهام توسط بسیاری از پژوهشگران در بیشتر کشورها مورد توجه قرار گرفته است. این موضوع در ایران نیز از اهمیت قابل توجهی برخوردار بوده که برخی از این پژوهش‌ها مربوط به ارزیابی کارایی بازار در سطوح مختلف و همچنین، بررسی عوامل اثرگذار بر بحث کارایی بازار است. اما تاکنون کمتر پژوهشی در زمینه تأثیر کارایی بازار بر رابطه بین نرخ بازده سهام و سودآوری آتی شرکت انجام شده و این پژوهش می‌تواند به ادبیات مربوطه کمک کند. لذا این پژوهش سعی دارد بررسی نماید که آیا کارایی بازار بر رابطه بین نرخ بازده سهام و توانایی پیش‌بینی سودآوری آتی شرکت اثرگذار است یا خیر؟ بدین منظور در این پژوهش این بررسی از طریق به کارگیری یک امتیاز مجموع از ابعاد مختلف کارایی بازار اندازه‌گیری می‌گردد.

مروعی بر پیشینه پژوهش

سان یونگ^۳ (۲۰۰۸) در پژوهش خود با عنوان رابطه کارایی بازار با محتوای اطلاعاتی سودهای جاری و آتی نشان داد که سودهای آتی و جاری شرکت‌ها در سطوح پایین کارایی اطلاعاتی بازار، محتوای اطلاعاتی

1. Vu et al
2. Zaremba et al
3. Sunyoung

خود را از دست می‌دهند. لالوانی و همکاران^۱ (۲۰۲۰) در پژوهشی بررسی کردند آیا شرایط کرونایی که بر بازارهای مالی متأثر بوده توانسته بر کارایی بازار و پیش‌بینی بازده سهام اثر بگذارد یا خیر. نتایج نشان می‌دهد میزان پیش‌بینی پذیری بازده سهام در این دوران افزایش یافته که این منجر به کاهش کارایی بازار در این دوران شده است. زارمبا و همکاران^۲ (۲۰۲۰) در پژوهشی با عنوان تأثیر کارایی بازار در پیش‌بینی پذیری بازده و نهایتاً سودآوری ناهنجاری‌ها، دریافتند که میزان کسب بازده‌های غیرعادی ناشی از استراتژی‌های ناهنجار در سال‌های اخیر به طرز چشم‌گیری کاهش یافته و این امر نشانگر بهبود سطح کارایی در بازار است. داسیلوا پائلو پریرا^۳ (۲۰۲۱) به بررسی تأثیر کارایی بازار و ظرفیت قیمت سهام بر سودآوری آتی شرکت پرداخته است. وی با محاسبه یک امتیاز مجموع برای کارایی بازار و اضافه کردن آن به مدل اصلی خود اقدام به سنجش اثر کارایی بازار بر نرخ بازده و سودآوری آتی شرکت کرده است. نتایج پژوهش وی نشان می‌دهد که با افزایش کارایی بازار و یا بازده سهام، سودآوری آتی شرکت‌ها افزایش می‌یابد. قدری و همکاران^۴ (۲۰۲۱) در پژوهش‌ای به امکان پیش‌بینی بازده بازار سهام و میزان کارایی بازار در پاکستان پرداختند. نتایج حاکی از آن بود؛ که به دلیل عدم وجود کارایی در بازار؛ سرمایه‌گذاران و تحلیل‌گران مالی می‌توانند با استفاده از داده‌ها و اطلاعات قبلی، بازده سهام را پیش‌بینی کنند. عواد و راضیه^۵ (۲۰۲۱) به بررسی شاخص‌های کارایی و جنبه‌های مرتبط با آن بر بازده بازار فلسطین پرداختند. پژوهش آن‌ها نشان داد بازار فلسطین از کارایی لازم حتی در سطح ضعیف هم برخوردار نبوده و نیازمند آن است با تشویق و ترغیب موسسات و شرکت‌ها جهت عرضه سهام خود در بورس؛ میزان کارایی بازار را ارتقا دهند.

میربیگ سبزواری و جابر زاده (۱۳۹۵) در پژوهشی به پژوهش اثر شاخص کارایی بازار سهام، نرخ رشد بازده سهام، بهره‌وری و انباست سرمایه‌بر اعتبار تجاری در شرکت‌های بورس اوراق بهادر تهران پرداخت. نتایج حاکی از آن است که بین شاخص کارایی بازار سهام، نرخ رشد بازده سهام، بهره‌وری و انباست سرمایه با اعتبار تجاری در شرکت‌های بورس اوراق بهادر تهران، رابطه معکوس و معنی‌داری وجود دارد. کارایی بازار سرمایه می‌تواند تحت تأثیر نوسانات نرخ ارز نیز قرار گیرد و تصمیمات دستوری این کارایی را تضعیف نموده است. داوری و همکاران (۱۴۰۲) دریافتند که گر بازار ارز دچار نوسان شدید باشد، افزایش نرخ ارز حتماً باعث افزایش بازده بازار سرمایه می‌شود. نظری و دارابی (۱۳۹۶) به بررسی رابطه بین سودآوری آتی و کارایی بازار در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران پرداختند. نتایج آن پژوهش نشان می‌دهد که رابطه مستقیمی بین معیار سودآوری و کارایی سرمایه‌گذاری شرکت‌ها وجود دارد. به طوری که با افزایش کارایی بازار بورس، سبب افزایش سودآوری شرکت‌های موربد بررسی شده بود. افلاطونی و علی‌زاده (۱۳۹۷) به بررسی کارایی بازار بورس تهران در انعکاس اطلاعات سود حسابداری و اجزای آن در قیمت‌های

1. Lalwani et al
2. Zaremba
3. Da silva Paulo Pereira
4. Qadri
5. Awwad & Razia

سهام با استفاده از رویکرد آزمون میشکین پرداختند. نتایج به دست آمده نشان داد که بورس اوراق بهادار تهران، برای منعکس نمودن اطلاعات منتشره در قالب سود حسابداری و اجزای نقدی و تعهدی آن از کارایی لازم برخوردار نیست و این موضوع منجر به قیمت‌گذاری غیر عقلابی در خصوص سهام شرکت‌ها می‌گردد.

فرضیه‌های پژوهش

با توجه به مبانی نظری و پژوهنی‌های پژوهش، فرضیه‌های پژوهش به شرح زیر ارائه شده است:

فرضیه اول: بین سودآوری آتی شرکت‌ها و نرخ بازده سهام رابطه مشبت و معنی‌داری وجود دارد.

فرضیه دوم: کارایی بازار بر رابطه بین سودآوری آتی شرکت‌ها و نرخ بازده سهام تأثیر منفی و معنی‌داری دارد.

فرضیه سوم: کارایی بازار بر رابطه بین ارزش شرکت و سودآوری آتی شرکت‌ها تأثیر مشبت و معنی‌داری دارد.

روش‌شناسی پژوهش

در این پژوهش جامعه آماری شامل تمامی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی بازه زمانی ۱۳۹۲ تا پایان سال ۱۴۰۱ در بورس اوراق بهادار تهران مشغول فعالیت بوده‌اند مورد بررسی قرار گرفته است. با توجه به اینکه جهت اندازه‌گیری متغیر سود آتی از داده‌های دو سال آتی یعنی سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ و همچنین متوسط بازده کارایی‌ها و بازده سهام در دو سال آتی استفاده شده است. درنتیجه آخرین سال مالی که اطلاعات آن در دسترس است مربوط به سال ۱۳۹۹ است تا بتوان برای آخرین سال از داده‌های دو سال بعد که در دسترس بوده استفاده شود. برای جمع‌آوری داده‌های موردنیاز پژوهش از داده‌های موجود در سایت‌های کدام، مرکز مدیریت پژوهش، توسعه و مطالعات اسلامی و نرمافزار رهادرد نوین استفاده شده است. همچنین درجهت تجزیه و تحلیل نهایی داده‌ها از نرمافزار ایویو^۱ بکار گرفته شده است؛ با این حال در انتخاب جامعه آماری خود بهمنظور دستیابی به نتایج بهتر محدودیت‌هایی را در نظر گرفته شده که عبارت‌اند از اینکه شرکت‌های نمونه تغییر سال مالی یا فعالیت نداده باشند. در ادامه شرکت‌هایی که پایان سال مالی آن‌ها به پایان اسفند، ختم نمی‌شود حذف می‌شوند (این کار بهمنظور حذف تأثیر چرخه‌های تجاری فصلی بر اطلاعات منتشره توسط شرکت‌ها، انجام می‌شود) و سپس بانک‌ها، مؤسسه‌های مالی، شرکت‌های سرمایه‌گذاری مالی و واسطه‌گری مالی حذف می‌گردند (به دلیل ماهیت متفاوت فعالیت آن‌ها از سایر واحدهای تجاری). به علاوه شرکت‌های در نظر گرفته خواهند شد که اطلاعات مربوط به شاخص‌های کارایی بازار و سایر متغیرهای پژوهش در شرکت‌های نمونه به‌طور کامل در دسترس باشد.

۱. Eviews

به پیروی از پژوهش‌های داسیلووا (۲۰۲۱) از رگرسیون‌های زیر جهت آزمون فرضیه‌ها استفاده می‌شود. به طوری که از رابطه (۱) جهت آزمون فرضیه اول و از رابطه (۲) جهت آزمون فرضیه دوم و از رابطه (۱۱) برای آزمون فرضیه سوم استفاده می‌شود:

$$R_{it} = \beta_0 + \beta_1 X_{it+2} + \beta_2 X_{it-1} + \beta_3 X_{it} + \beta_4 R_{i,2} + \beta_5 AGE_{it} + \beta_6 LEV_{it} + \beta_7 DIV_{it} + \beta_8 Size_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \quad (1)$$

متغیر وابسته

نرخ بازده سهام (R_{it}): از طریق معیار بازده سالانه سهام در سال t به دست می‌آید (خداری و همکاران، ۱۳۹۹ و داسیلووا ۲۰۲۱). برای محاسبه بازده سهام از رابطه زیر استفاده خواهد شد:

$$R_{it} = \frac{(1+\alpha)p_1 - P_0 + DPS - 1000\beta}{p_0} \times 100 \quad (2)$$

که در این رابطه:

R_{it} : بازده سهام شرکت، α : درصد کل افزایش سرمایه، P_1 : قیمت سهام در پایان دوره، P_0 : قیمت سهام در ابتدای دوره، DPS : سود تقسیمی هر سهم، β : درصد افزایش سرمایه از محل آورده نقدی و مطالبات حال شده.

متغیر مستقل

سودآوری آئی شرکت‌ها (X_{it+2}): این متغیر در رابطه (۱) برای آزمون فرضیه اول و در رابطه (۲) برای آزمون فرضیه دوم؛ نقش متغیر مستقل ولی در رابطه (۱۱) برای آزمون فرضیه سوم؛ نقش متغیر وابسته دارد. که از میانگین حسابی دو ساله سود خالص قبل از اقلام غیرمتربقه که برای سال‌های $t+1$ و $t+2$ استفاده می‌شود (قدری زوارم و همکاران، ۱۴۰۱).

متغیرهای کنترلی

- بازده دو ساله سهام ($R_{i,2}$): میانگین ۲ ساله هندسی بازده سهام برای دوره دو ساله
- سودآوری سال جاری (X_{it}): سود خالص قبل از اقلام غیرمتربقه برای شرکت i در سال t
- اهرم مالی (LEV): در این پژوهش، برای اندازه‌گیری اهرم مالی شرکت از تقسیم کل بدھی‌ها بر کل دارایی‌ها استفاده می‌شود.
- اندازه شرکت (SIZE): اندازه شرکت از طرق مختلفی مانند دارایی‌ها محاسبه می‌شود که در این پژوهش از طریق دارایی‌ها محاسبه شده است؛ یعنی لگاریتم طبیعی کل دارایی‌ها به عنوان معیار سنجش اندازه شرکت است.

- سود سهام پرداختشده (DIV): متغیری که در صورت پرداخت سود سهام شرکت بک و در غیر این صورت، صفر می‌گیرد.
- سن شرکت (AGE_{it}) لگاریتم طبیعی تعداد سال‌هایی که شرکت در لیست بورس اوراق بهادار ثبت شده است.
- سودآوری سال قبل (X_{it-1}): نسبت سود سال قبل ($t-1$) به دارایی‌های شرکت i . در رابطه (۳)، با افزودن متغیر کارایی بازار به رابطه (۱)، تأثیر کارایی بازار بر این رابطه بررسی خواهد شد.

$$R_{it} = \beta_0 + \beta_1 X_{it+2} + \beta_2 ME_{it} + \beta_3 X_{it+2} * ME_{it} + \beta_4 X_{it-1} + \beta_5 X_{it} + \beta_6 R_{i,2} + \beta_7 AGE_{it} + \beta_8 LEV_{it} + \beta_9 DIV_{it} + \beta_{10} Size_{it} + \varepsilon_{i,t} \quad (3)$$

متغیر تعديل گر

نمره ترکیبی کارایی بازار (ME_{it})

کارایی بازار را با یک نمره ترکیبی (امتیاز مجموع کارایی بازار) نشان داده می‌شود، کارایی بازار یک متغیر مکنون است که توسط شاخص‌های مختلف نشان داده می‌شود. این امتیاز اطلاعات مربوط به کارایی کلی بازار را نشان می‌دهد و تفسیر نتایج را تسهیل می‌کند. روش تجمعی خطای اندازه‌گیری را کاهش می‌دهد و در مقایسه با شاخص‌های منحصر به فردی که به طور جداگانه ارائه می‌شود نشانه‌های دقیق‌تری از کارایی کلی بازار ایجاد می‌کند. برای اندازه‌گیری این متغیر، از پنج شاخص زیر نمره ترکیبی کارایی بازار مطابق روش پراسکیت و آدامز^۱ و تانگیا و همکاران^۲ (۲۰۱۶) با استفاده از رویکرد تحلیل داده‌های اصلی^۳ استفاده شده است. عامل‌های مورد استفاده از PCA گستته از متغیرهای مربوط به عنوان نماینده کارایی بازار در نظر گرفته شده است. تحلیل مؤلفه‌های اصلی یکی از انواع روش‌های تحلیل داده‌های چند متغیره است که هدف اصلی آن تقلیل بعد مسئله مورد پژوهش است. با استفاده از تحلیل مؤلفه‌های اصلی می‌توان تعداد زیادی متغیر توضیحی (متغیر مستقل) همبسته را با تعداد محدودی متغیر توضیحی جدید که مؤلفه‌های اصلی نامیده می‌شوند و ناهمبسته‌اند جایگزین نمود. به این ترتیب نه تنها بعد مسئله تقلیل می‌یابد بلکه مسئله هم خطی نیز پیش نمی‌آید. وزن فاکتورها در این شاخص کارایی بازار مبتنی بر فرایند آماری، به جای استفاده از وزن‌های انتخابی مساوی یا دلخواه است. برای این منظور از رویکرد PCA استفاده می‌شود. در ارتباط با معیارهای کارایی بازار، پنج متغیر تعیین می‌شوند که توصیف تفصیلی هر شاخص در زیر ارائه می‌شود:

شاخص اول - نسبت واریانس^۴ (لو و مکیلانی^۵ ۱۹۸۸): آزمون نسبت واریانس برای آزمون فرضیه گام تصادفی^۶ توسط لو و مکیلانی در سال ۱۹۸۸ مطرح شد. فرضیه گام تصادفی که به آن گشت تصادفی

1. Vepruskaitė & Adams

2. Tongxia

3. Principal Component Analysis (PCA)

4. VR

5. Lo and Mackinlay

6. Random walk hypothesis

نیز گفته می‌شود یک تئوری مالی است که بیان می‌کند روند تغییرات قیمت‌های بازار سهام به صورت گام تصادفی بوده و قابل پیش‌بینی نیستند این فرضیه با فرضیه بازار کارا سازگار است. لو و مکیلانی بیان کردند اگر واریانس بازدهی سهام با فاصله زمانی k واحد زمان برحسب روز، هفته یا ماه ($K \geq 2$ ، k برابر بازدهی سهام با فاصله زمانی ۱ واحد زمان باشد فرضیه گام تصادفی پذیرفته می‌شود. (زیرا اگر بازده‌های سهام از هم مستقل باشند آنگاه باید واریانس آن‌ها یکتابع خطی از فاصله زمانی که بازده در آن محاسبه شده است، باشد). به عبارتی دیگر، اگر واریانس تغییرات با فاصله زمانی k لگاریتم قیمت‌ها، k برابر واریانس تغییرات متوالی لگاریتم قیمت‌ها ($X_t - X_{t-k}$) باشد فرضیه گام تصادفی تأیید می‌شود.

$$\begin{aligned} VR(k) &= \frac{\sigma^2(k)}{\sigma^2(1)} = \\ &\frac{\text{var}(x_t + x_{t+1} + \dots + x_{t-k} + 1)}{\frac{k}{\text{var}(x_t)}} \\ \sigma^2(k) &= \frac{1}{k(T-k+1)\left(1-\frac{k}{T}\right)} \sum_k^t (x_t + x_{t-1} + \dots + x_{t-k+1} \\ &\quad - k\mu)^2 \quad \text{رابطه (5)} \\ \sigma^2(1) &= \frac{1}{T-1} \sum_1^T (x_t - \mu)^2 \\ \mu &= \frac{1}{T} \sum_1^T x_t \end{aligned}$$

که در رابطه (5) داریم:

T : دوره و K : فاصله زمانی (ماهانه)

شاخص دوم-delay: تأخیر تعدیل قیمت سهام نسبت به اطلاعات منتشره (هو و ماسکوویتز، ۲۰۰۵)^۱ این مدل برای اندازه‌گیری سرعت رسیدن اطلاعات به صورت بی‌وقفه و آنی به دست سرمایه‌گذاران استفاده می‌شود. مفهوم این مدل این است که اگر سرمایه‌گذاران به طور کامل اطلاعات عمومی روز را که در بازده شاخص بازار نهفته است را در تصمیمات خود به کار بگیرند اقدام آن‌ها متفاوت خواهد بود تا اینکه اطلاعات به آرامی در سهام منعکس شود. در این مدل ارزش‌های بزرگ‌تر معیار تأخیر ناشی از پراکندگی بیشتر در بازده‌های سهام بوده که به وسیله‌ی بازده‌های تأخیر بازار محاسبه می‌شود. بر اساس مدل هو و ماسکوویتز متوسط تأخیر در تعدیل قیمت نسبت به اطلاعات منتشرشده از طریق رگرسیون‌های زیر محاسبه می‌شود:

delay: $R^2_{\text{resticted}} - R^2_{\text{unresticted}}$

DELAY: ضریب تعیین رگرسیون محدود نشده-ضریب تعیین رگرسیون محدود شده

$$r_{i,t} = \alpha_j + \beta_j R_{m,t} + \sum_{n=1}^t \delta_{j,n} R_{m,t-n} + \varepsilon_{j,t}$$

$$r_{i,t} = \alpha_j + \beta_j R_{m,t} + \varepsilon_{j,t}$$

که در این رابطه: $R_{m,t}$: بازده بازار در دوره t , $r_{t,j}$: بازده سهام j در زمان t

شاخص سوم-Gamma لورنته و همکاران^۱ (۲۰۰۲): در این شاخص وجود γ بالاتر در مدل نشان دهنده میزان استفاده بیشتر اطلاعات در معاملات است. به عبارت دیگر، یک تخمین گامای بالاتر نشان می دهد که تغییرات در بازده سهام بیشتر تحت تأثیر تعامل بین بازده سهام گذشته و گردش مالی کاهش یافته است. این نشان می دهد که بازده سهام بیشتر توسط فعالیت های معاملاتی آگاهانه، مانند رسیدن اطلاعات جدید یا اقدامات آگاهانه سرمایه گذاران، به جای معاملات نویز یا نقدینگی هدایت می شود.

رابطه (۶)

$$r_t = a + \theta \times r_{t-1} + \gamma \times r_{t-1} \times V_{t-1} + e_t \quad (7)$$

$$V_t = \frac{\text{تعداد کل سهام مبادله شده}}{\text{تعداد کل سهام در طول دوره ۲۶ هفته ای}}$$

که در رابطه (۶) داریم:

r_t بازده سهام هفتگی، V_{t-1} گردش مالی که با میانگین ۲۶ هفته ای کاهش می یابد. عبارت است از حجم معاملات سهام (تعداد سهام معامله شده سهام شرکت A در طول سال مالی t تقسیم بر تعداد سهام شرکت موردنظر در پایان سال).

شاخص چهارم-WPC سهم فروش موزون بارکلای و وارنر^۲ (۱۹۹۳): رابطه محاسباتی سهم وزنی قیمت بارکلای و وارنر فرمولی است که برای محاسبه سهم هر اوراق بهادر در عملکرد کلی یک سبد به کار می رود. وزن یا نسبت هر اوراق بهادر در پرتفوی و تغییر قیمت هر اوراق بهادر در یک دوره خاص را در نظر می گیرد. با استفاده از این فرمول برای هر اوراق بهادر موجود در سبد، می توانید سهم قیمت وزنی هر اوراق را محاسبه کنید. این اطلاعات به درک تأثیر تک تک اوراق بهادر بر عملکرد کلی پرتفوی کمک می کند.

1. Llorente

2. Barclay & Warner

$$WPC_i = \sum_{t=1}^T \left(\frac{r_{i,t}}{r_t} \right) \times \left(\frac{|r_t|}{\sum_{s=1}^T |r_s|} \right) \quad (8)$$

$$WPC_i = \sum_1^T \left(\frac{|\Delta P_{t,i}|}{\sum_{t=1}^T |\Delta P_T|} \right) \times \left(\frac{\Delta P_{i,t}}{\Delta P_T} \right) \quad (9)$$

که در رابطه (۹) جمع تغییرات قیمت در روز و $\sum r_{i,t}$ بازده روزانه و $\Delta P_{t,i}$ تغییرات قیمت برای دوره ۱ در روز

شخص پنجم - **AMPAC** ضریب تعديل جزئی آمیهود و مندلسون^۱ (۱۹۸۷)؛ آمیهود و مندلسون (۱۹۸۷) بر مبنای مدل بلک^۲ (۱۹۸۶)، مدلی ضریب تعديل جزئی را ارائه کردند. آن‌ها معتقد بودند که بین ارزش ذاتی اوراق بهادر و قیمت مشاهده شده آن تفاوت‌هایی وجود دارد. آن‌ها همچنین بیان کردند این تفاوت‌های موجود بین قیمت در زمان‌های مختلف به دلیل تغییر ارزش ذاتی و همچنین خطاهای قیمت‌گذاری است؛ که می‌توان این دو را به وسیله یک مدل تعديل جزئی همراه با اخلال شناسایی کرد. وجود عبارت اخلال در معادله سبب می‌شود. قیمت مشاهده شده سهام را ارزش ذاتی آن دور کند که این موضوع به دو دلیل رخ می‌دهد. یکی رفتار سرمایه‌گذاران و دیگری مکانیسم بازار است. رفتار سرمایه‌گذاران ناشی از رفتار معامله‌کنندگان ناگاه به خاطر نیاز به نقدینگی و معامله‌کنندگانی است که معاملات خود را بر اساس اخبار جدید انجام داده‌اند. مکانیسم معاملاتی که قیمت‌گذاری سهام در بازار انجام می‌دهد عبارت است از ورود تصادفی سفارش‌های خرید و فروش به بازار، وضعیت موقت موجودی کارگزاران، پیوسته نبودن قیمت‌های سهام و نوسان قیمت بین عرضه و تقاضا (گاهی سبب به وجود آمدن خطاهای در قیمت‌گذاری سهام می‌شود) است.

$$P_t - P_{t-1} = g \cdot (V_t - P_{t-1}) + e_t \quad (10)$$

در رابطه (۱۰)؛ V_t لگاریتم ارزش ذاتی سهام در زمان t و P_t لگاریتم قیمت سهام در زمان t و g ضریب تعديل قیمت است. ضریب تعديل قیمت نشانگر سرعت تعديل قیمت سهام به ارزش ذاتی سهام است. زمانی که این خطاهای برابر با صفر است نشانگر عدم واکنش سرمایه‌گذاران به تغییرات موجود در ارزش سهام است و زمانی که این عدد کمتر از یک است علائمی از تعديل جزئی یا کم واکنشی خواهد بود همچنین می‌توان گفت در صورتی که این عدد بیشتر از یک باشد، بیانگر بیش واکنشی نسبت به اطلاعات جدید است؛ و درنهایت برابر بودن این عدد با عدد یک تعديل کامل قیمت را نشان می‌دهد (نیکومرام و همکاران، ۱۳۹۶). لازم به ذکر است که متغیر سودآوری آتی شرکت‌ها در فرضیه سوم به عنوان متغیر وابسته مورد بررسی قرار خواهد گرفت. بنابراین برای آزمون فرضیه سوم از رابطه زیر استفاده می‌شود:

1. Amihud & mendelson
2. Black, F

رابطه (۱۱)

$$X_{it+2} = \beta_0 + \beta_1 QTOBIN_{it} + \beta_2 QTOBIN_{it} * ME_{it} + \beta_3 ME_{it,T} \\ + \beta_4 X_{it-1} + \beta_5 AGE_{it} + \beta_6 LEV_{it} + \beta_7 DIV_{it} + \beta_8 Size_{it} + \beta_9 ROA_{it} + \varepsilon_{it}$$

متغیرهای مستقل

سودآوری آتی شرکت‌ها^۱: سودآوری آتی شرکتها، در فرضیه اول و فرضیه دوم نقش متغیر مستقل دارد که نحوی اندازه‌گیری آن در بخش قبل توضیح داده شد.

ارزش شرکت^۲: در این پژوهش به پیروی از مطالعات (داسیلو، ۲۰۲۱) از نسبت کیوتوبین برای اندازه‌گیری ارزش شرکت استفاده می‌شود:

$$QTOBIN_{it} = \frac{MVS + BVD}{BVA} \quad (۱۲)$$

که در رابطه فوق:

MVS: ارزش بازار سهام. BVD: ارزش دفتری بدھی‌ها، BVA: ارزش دفتری دارایی‌ها

متغیرهای کنترلی

- بازده دوساله سهام ($R_{i,2}$): میانگین دو ساله هندسی بازده سهام برای دوره دوساله
- سودآوری سال جاری (X_{it}): سود خالص قبل از اقلام غیرمترقبه برای شرکت i در سال t
- اهرم مالی (LEV): در این پژوهش، برای اندازه‌گیری اهرم مالی شرکت از تقسیم کل بدھی‌ها بر کل دارایی‌ها استفاده می‌شود.
- بازدهی (ROA_{it}): از نسبت سود خالص قبل از کسر بهره و مالیات بر جمع کل دارایی‌ها اندازه‌گیری می‌شود، این نرخ بیان می‌کند چطور دارایی‌ها به طور کارا در ایجاد سود به کار گرفته شده‌اند.
- سودآوری سال قبل (X_{it-1}): نسبت سود سال قبل ($t-1$) به دارایی‌های شرکت i .

تجزیه و تحلیل داده‌ها و آزمون فرضیه‌ها

در جدول (۱) آماره‌های توصیفی مربوط به متغیرهای پژوهش ارائه شده که شامل شاخص‌هایی برای توصیف متغیرهای پژوهش است.

جدول ۱. آمار توصیفی

نام متغیر	نماد متغیر	میانگین	میانه	حداکثر	حداقل	انحراف معیار
نرخ بازده	R _{it}	۰/۸۲۳	۰/۲۷۰	۹/۸۵۳	-۰/۶۴۴	۱/۵۴۴
سودآوری آتی شرکت	X _{t+2}	۱۳/۶۶۱	۱۳/۵۵۰	۲۰/۰۶۴	۵/۰۰۱	۲/۰۴۶
کارایی بازار	ME	۱۱/۱۱۴	۱۳/۰۰۹	۲۷/۰۱۲	-۸/۸۴۳	۷/۰۲۶
بازده دوسراله سهام	R ₂	۰/۸۹۰	۰/۳۰۸	۱۳/۷۹۵	-۰/۵۰۲	۱/۵۲۶
کیوتوبین	QTOBIN	۲/۹۰	۲/۱۷۹	۹/۵۹۰	-۰/۱۹۱	۱/۹۷۳
سن شرکت	AGE	۲/۹۵۵	۲/۹۴۴	۳/۹۷۰	۱/۶۰۹	۰/۳۹۵
اهرم مالی	LEV	۰/۵۰۳	۰/۵۲۹	۰/۷۹۸	۰/۰۲۵	۰/۱۷۴
بازدهی	ROA	۰/۲۰۴	۰/۱۶۶	۰/۸۷۳	-۰/۰۰۰	۰/۱۴۹
اندازه شرکت	SIZE	۶/۵۲۲	۶/۳۹۴	۸/۸۸۸	۵/۰۶۰	۰/۶۹۲
سودآوری سال جاری	XT	۱۳/۱۱۵	۱۲/۹۸۵	۱۹/۶۸۹	۶/۹۶۶	۱/۹۰۲
سودآوری سال قبل	X _{t-1}	۱۲/۸۹۱	۱۲/۷۷۷	۱۸/۸۴۳	۶/۹۶۶	۱/۸۰۱

منبع: یافته های پژوهش

میانگین نرخ بازده شرکت که بیانگر نسبت بازدهی هر شرکت در بازه این پژوهش می‌باشد، ۰/۸۲۳ است. این عدد بیانگر این است که به طور متوسط شرکت‌های نمونه تقریباً ۸۲ درصد، بازدهی برای سهامداران ایجاد کرده‌اند که بیشترین مقدار آن ۹۸۵ درصد برای سال ۱۳۹۸ و کمترین مقدار این متغیر ۶۴-درصد است که نشان‌دهنده بازدهی منفی شرکت است. میانگین سود آتی نشان می‌دهد که شرکت‌های نمونه برای دو سال آتی ۱۳/۶۶ درصد سود داشته‌اند. از طرفی توجه به میانگین متغیر تعديل گر یعنی کارایی بازار که برابر با ۱۱/۱۱ است نشان می‌دهد برآیند پنج مؤلفه ارائه شده (درصد مدیران موظف، درصد مالکیت مدیران شرکت و مالکیت نهادی) به طور متوسط در بازه زمانی این پژوهش ۱۱/۱۱ بوده است که بیشترین مقدار آن ۲۷/۰۱۲ و کمترین مقدار آن نیز ۸/۸۴-بوده است. توجه به میانگین متغیر نسبت کیوتو بین می‌توان دریافت که متوسط ارزش بازار سهام و ارزش دفتری شرکت طی یک سال ۲/۸۹ بیشتر از ارزش دفتری دارایی‌های آن شرکت است. سن شرکت که از لگاریتم طبیعی تعداد سال‌های پذیرش در بورس اوراق بهادر حاصل شده است دارای میانگین ۲/۹۵۵ و بیشترین مقدار ۳/۹۷ و کمترین مقدار آن ۱/۰۶۹ است. اهرم مالی شرکت‌ها نشان می‌دهد که نسبت بدھی‌ها به دارایی‌ها بیشتر از ۵۰/۳ درصد است که بیشترین مقدار آن ۰/۷۹ هست. میانگین متغیر بازدهی شرکت نشان می‌دهد که در بازه زمانی این پژوهش شرکت‌ها نمونه به طور متوسط نسبت سود کسب شده به دارایی‌های کل ۲۰ درصد بوده است. در این پژوهش فرض همسانی واریانس باقیمانده‌ها از طریق آزمون بروش - پاگان - گادفری^۱ مورد بررسی قرار گرفت.

جدول ۲. نتایج حاصل از آزمون ثابت بودن واریانس جمله خطای

نتیجه	احتمال	F آماره	مدل پژوهش
وجود ناهمسانی واریانس	۰/۰۰۰۰	۱۱۵۷/۸۷	رابطه (۱)
وجود ناهمسانی واریانس	۰/۰۰۰۰	۱۰۵۲۸/۷۹	رابطه (۲)
وجود ناهمسانی واریانس	۰/۰۰۰۰	۶۲۹۰/۹۸	رابطه (۱۱)

منبع: یافته های پژوهش

نتایج آزمون فوق نشان می دهد که در هر سه رابطه؛ فرضیه صفر که مبنی بر وجود همسانی واریانس است، رد می شود (به دلیل کمتر از ۵ درصد بودن احتمال آزمون مربوطه)؛ بنابراین، در هر سه مدل همسانی واریانس وجود ندارد، برای رفع ناهمسانی لازم است در مدل ها از این بابت اصلاح و تصحیح لازم اعمال گردد؛ بنابراین می توان نتیجه گرفت که بهترین تخمین زن برای هر دو مدل^۱ GLS است برای رفع ناهمسانی واریانس از روش رگرسیونی GLS استفاده می گردد که این کار انجام شده است.

در این پژوهش جهت بررسی وجود جملات خطای مرتبه اول از آزمون دوربین واتسون^۲ استفاده می شود.

اگر این آماره بین ۱/۵ تا ۲/۵ باشد؛ قابل قبول است.

جدول ۳. آزمون خودهمبستگی

نتیجه	(DW) آماره	مدل آزمون فرضیه های پژوهش
عدم وجود خودهمبستگی	۲/۳۴۶	رابطه (۱)
عدم وجود خودهمبستگی	۲/۳۸۶	رابطه (۲)
عدم وجود خودهمبستگی	۱/۹۲۶	رابطه (۱۱)

منبع: یافته های پژوهش

برای تعیین عدم وجود هم خطی از عامل تورم واریانس استفاده می شود که نتایج در جدول نشان

داده شده است.

-
1. Generalized Least Squares
2. Durbin-Watson Test

جدول ۴. آزمون تورم واریانس (VIF)

رابطه(۱)	رابطه(۳)	رابطه(۱)	نماد متغیر	متغیر
متغیر وابسته: سودآوری آتی شرکت	متغیر وابسته: نرخ بازدهی	متغیر وابسته: نرخ بازدهی		
عامل تورم واریانس (vif)	عامل تورم واریانس (vif)	عامل تورم واریانس (vif)		
---	۵/۰۲۳	۵/۲۲۸	Xt+2	سودآوری آتی شرکت
۳/۳۶۸	۱/۸۵۴	---	ME	کارایی بازار
---	۱/۸۶۰	---	Xt+2*ME	کارایی بازار*سودآوری آتی
۱/۹۳۸	---	---	QTOBIN	ارزش شرکت
۴/۴۷۱	---	---	QTOBIN*ME	کارایی بازار*ارزش شرکت
---	۴/۹۰۴	۸/۴۴۵	Xt-1	سودآوری سال قبل
---	۱/۵۰۱	۱/۹۳۱	XT	سودآوری سال
---	۱/۱۸۸	۱/۱۶۲	R2	بازده دوسراله سهام
۳/۰۹۲	۱/۰۸۵	۱/۰۹۱	AGE	سن شرکت
۱/۰۷۹	۱/۰۸۰	۱/۰۶۹	LEV	اهرم مالی
۱/۰۱۸	۱/۲۶۷	۱/۲۴۰	div	تقسیم سود
۲/۰۰۹	۱/۰۳۹	۱/۰۳۸	SIZE	اندازه شرکت
۱/۴۱۰	---	---	ROA	بازدهی
NA	NA	NA	C	عرض از میدا

منبع: یافته های پژوهش

با توجه به این که عامل تورم واریانس برای متغیرهای کنترلی (مجذور جریان وجوه نقد عملیاتی تقسیم بر سود خالص و مجذور اندازه شرکت) در هر سه رابطه بالای ۱۰ بود برای رفع هم خطی بین آنها در این پژوهش از روش تفاضل برای رفع هم خطی استفاده گردید. با توجه به این که عامل تورم واریانس (VIF^۱) برای تمامی متغیرهای مستقل و کنترلی کمتر از ۱۰ بوده است. از این رو می توان نتیجه گرفت که وجود این همخطی مشکلی را برای نتیجه گیری بر مبنای مدل ایجاد نخواهد کرد.

نتایج آزمون فرضیه اول به شرح جدول ۵ نشان می دهد که با توجه به آماره F به دست آمده و همچنین سطح معنی داری آن (۰/۰۰۰)، با ضریب اطمینان ۹۵ درصد، می توان بیان کرد که مدل در کل از معنی داری خوبی برخوردار است. ضریب تعیین که با علامت R^2 در جدول زیر نشان داده شده است؛ نشان می دهد که تقریباً ۵۷ درصد از تغییرات در متغیر وابسته توسط متغیر مستقل و کنترلی الگو تبیین می گردد. در این پژوهش به دلیل وجود متغیرهای بی اثر بر متغیر وابسته، میزان ضریب تعیین تعدیلی با مقدار تقریباً ۴۹ درصد کمتر از ضریب تعیین است. با توجه به اینکه ضریب تعیین تعدیل شده و اختلاف آن با ضریب تعیین بسیار کم است، نشان می دهد که متغیرهای انتخابی برای تخمین مدل به درستی انتخاب شده اند.

جدول ۵. نتایج آزمون فرضیه اول

متغیر	نماد	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معنی داری
سودآوری آتی شرکت	X _{t+2}	۰/۴۲۶	۰/۰۴۸	۰/۸۵۰	۰/۰۰۰
سودآوری سال قبل	X _{t-1}	-۰/۲۱۱	۰/۰۶۳	-۳/۳۳۶	-۰/۰۰۹
سودآوری سال	XT	۰/۲۵۹	۰/۰۷۰	۳/۶۵۵	-۰/۰۰۳
بازده دو ساله سهام	R ₂	-۰/۱۶۲	-۰/۱۰۱	-۱/۵۹۲	۰/۱۱۲
سن شرکت	AGE	۰/۷۹۱	۰/۶۲۵	۱/۲۶۴	۰/۰۰۷
اهم مالی	LEV	-۰/۸۳۸	۰/۲۵۷	-۳/۲۵۹	۰/۰۰۱
تقسیم سود	div	-۰/۲۶۲	۰/۱۴۰	-۱/۸۷۰	۰/۰۶۲
اندازه شرکت	SIZE	۰/۸۷۲	۰/۲۲۶	۳/۸۵۵	-۰/۰۰۱
عرض از مبدأ	C	-۱۲/۸۶	۱/۹۷۹	-۶/۴۹۵	۰/۰۰۰
ضریب تعیین (R^2)		۰/۶۳۶			
ضریب تعیین (R^2) تعدیل شده		۰/۵۶۷			
آماره فیشر (F)		۹,۳۰۲			
سطح معنی داری آماره فیشر		۰/۰۰۰			
آماره دوربین - واتسون		۲,۳۴۶۸			

منبع: یافته های پژوهش

سطح معنی داری محاسبه شده برای سودآوری آتی شرکت به عنوان متغیر مستقل این پژوهش، ۰/۰۰۰۱ حاصل گردیده که سطح معنی داری آن کمتر از ۵ درصد است؛ بنابراین می توان نتیجه گرفت که در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه معنی داری بین سودآوری آتی شرکت ها و نرخ بازده سهام وجود دارد. با توجه به این که ضریب متغیر م سودآوری آتی شرکت برابر با (۰/۴۲۶) و آماره تی (۰/۸۵۰) است؛ می توان بیان نمود که رابطه مستقیم و معنی داری بین سودآوری آتی شرکت ها و نرخ بازده سهام وجود دارد، بنابراین می توان نتیجه گرفت که در بازار سرمایه سهامداران نسبت به سودهای آتی آگاهی نسبی داشته اند.

نتایج آزمون فرضیه دوم

نتایج آزمون فرضیه دوم «کارایی بازار بر رابطه بین سودآوری آتی شرکت ها و نرخ بازده سهام تأثیر دارد.» به شرح جدول ۶ است. منظور بررسی معنی دار بودن مدل رگرسیونی از احتمال آماره F در سطح خطای ۵ درصد استفاده شده است. با توجه به آماره F بددست آمده و همچنین سطح معنی داری آن (۰/۰۰۰)، با ضریب اطمینان ۹۵ درصد می توان بیان کرد که الگو در کل از معنی داری خوبی برخوردار است. ضریب تعیین مدل پژوهش گویای آن است که تقریباً ۶۳ درصد از تغییرات در متغیر وابسته توسط

متغیر مستقل و کنترلی الگو تبیین می گردد. متغیر سودآوری آتی شرکت در مدل فوق داری ضریب مشبت و سطح معنی داری آن کمتر از ۵ درصد است که این نتیجه در آزمون فرضیه اول نیز مشهود بود آنچه در اینجا حائز اهمیت است ضریب متغیر تعديل گر یعنی تعامل بین کارایی بازار و سودآوری آتی شرکت در مدل فوق است که در جدول ۶ ارائه شده است.

جدول ۶. نتایج آزمون فرضیه دوم

متغیر	نماد	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معنی داری
سودآوری آتی شرکت	X _{t+2}	-۰/۴۲۳	-۰/۰۶۰	۷/۰۸	۰/۰۰۰
کارایی بازار	ME	-۰/۰۱۲	-۰/۰۰۴	۳/۱۳	۰/۰۰۲
کارایی بازار * سودآوری آتی شرکت	X _{t+2} *ME	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۰۳	-۲/۲۳	۰/۰۲۶
سودآوری سال قبل	X _{t-1}	-۰/۲۵۴	-۰/۰۵۵	-۴/۶۵	۰/۰۰۰
سودآوری سال	XT	-۰/۲۴۹	-۰/۰۶۲	۳/۸۲	۰/۰۰۰۲
بازده دو ساله سهام	R ₂	-۰/۰۳۰	-۰/۰۲	-۷/۰۲	۰/۰۰۰
سن شرکت	AGE	۱/۸۴	-۰/۴۷۸	۳/۸۵	۰/۰۰۰۱
اهم مالی	LEV	-۰/۰۹۹	-۰/۲۰۱	-۴/۴۸	۰/۰۰۰
تقسیم سود	div	-۰/۲۹۸	-۰/۱۳۸	-۲/۱۵	۰/۰۳۲
اندازه شرکت	SIZE	۰/۷۳	-۰/۱۶۹	۷/۲۸	۰/۰۰۰
عرض از مبدأ	C	-۱۳/۹۷	-۰/۹۸	-۱۴,۴۲۸	۰/۰۰۰
ضریب تعیین (R^2)			۰/۶۳۷		
ضریب تعیین (R^2) تعديل شده			۰/۵۵۴		
آماره فیشر (F)			۷/۶۸		
سطح معنی داری آماره فیشر			۰/۰۰۰		
آماره دوربین - واتسون			۲/۳۸		

منبع: یافته های پژوهش

ضریب متغیر تعاملی کارایی بازار و سودآوری آتی شرکت منفی (۰/۰۰۱) و آماره تی نبر (۲/۲۳) و سطح معنی داری آن کمتر از ۵ درصد (۰/۰۲۶) است و با توجه به اینکه ضریب متغیر سود آوری آتی، مشبت (۰/۴۲۳)؛ درنتیجه، می توان با اطمینان ۹۵ درصد نتیجه گرفت که کارایی بازار موجب تقویت رابطه بین سودآوری آتی شرکت ها و نرخ بازده سهام نشده و فرضیه دوم پژوهش تایید نشده است.

نتایج آزمون فرضیه سوم

نتایج آزمون فرضیه سوم «کارایی بازار بر رابطه بین ارزش شرکت و سودآوری آتی شرکت ها تأثیر دارد.» به شرح جدول ۷ است. به منظور بررسی معنی دار بودن مدل رگرسیونی از احتمال آماره F در سطح خطای ۵ درصد استفاده شده است. با توجه به آماره F بدست آمده و همچنین سطح معنی داری آن

(۰/۰۰۰)، با ضریب اطمینان ۹۵ درصد می‌توان بیان کرد که الگو در کل از معنی‌داری خوبی برخوردار است؛ همچنین به منظور بررسی معنی‌دار بودن ضرایب همبستگی از احتمال آماره t در سطح ۵ درصد استفاده شده است. ضریب تعیین مدل پژوهش، گویای آن است که تقریباً ۹۷ درصد از تغییرات در متغیر وابسته توسط متغیر مستقل و کنترلی الگو تبیین می‌گردد. نقطه‌ضعف ضریب تعیین این است که با افزودن متغیر مستقل به الگو، میزان ضریب تعیین حالت افزایشی دارد؛ لذا برای رفع این مشکل ضریب تعیین با تعدیل درجه آزادی در مخرج کسر، تعدیل می‌شود. ضریب تعیین تعدیل شده تنها در صورتی که متغیر وابسته اثر معنی‌دار بر متغیر وابسته داشته باشد افزایش پیدا می‌کند. در این پژوهش به دلیل وجود متغیرهای بی‌اثر بر متغیر وابسته، میزان ضریب تعیین تعدیلی با مقدار تقریباً ۹۶ درصد کمتر از ضریب تعیین است. با توجه به اینکه ضریب تعیین تعدیل شده اختلاف آن با ضریب تعیین بسیار کم است، نشان می‌دهد که متغیرهای انتخابی برای تخمین مدل به درستی انتخاب شده‌اند.

جدول ۷. نتایج آزمون فرضیه سوم

متغیر	نماد	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معنی‌داری
ارزش شرکت	QTOBIN	۰/۰۳۲	۰/۰۱۲	۲/۶۶	۰/۰۰۸
کارایی بازار * ارزش شرکت	QTOBIN*ME	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۷۰	۰/۳۳۲
کارایی بازار	ME	-۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	-۱/۰۲۴	۰/۳۰۶
سن شرکت	AGE	۶/۸۲	۱/۲۴۰	۵/۵۰۲	۰/۰۰۰
اهم مالی	LEV	-۰/۴۸۵	۰/۱۹۲	-۲/۵۳	۰/۰۱۲
تقسیم سود	div	۰/۰۵۱	۰/۰۴۶	۱/۱۱۰	۰/۲۶۸
اندازه شرکت	SIZE	۰/۴۱۶	۰/۱۷۰	۲/۴۵	۰/۰۱۴
بازدهی	ROA	۰/۰۴۷	۰/۱۶۹	۰/۲۷۸	۰/۷۸۲
عرض از مبدأ	C	-۹/۲۷	۲/۹۵	-۳/۱۴	۰/۰۰۲
ضریب تعیین (R^2)					
ضریب تعیین (R^2) تعدیل شده					
آماره فیشر (F)					
سطح معنی‌داری آماره فیشر					
آماره دوربین - واتسون					

منبع: یافته‌های پژوهش

متغیر ارزش شرکت در مدل فوق داری ضریب مثبت (۰/۰۳۲۰) و سطح معنی‌داری آن کمتر از ۵ درصد (۰/۰۰۸) است که این موضوع نشان می‌دهد بین ارزش شرکت و سودآوری آنی شرکت رابطه مثبت و معنی‌داری وجود دارد آنچه در اینجا حائز اهمیت است ضریب متغیر تعدیل گر یعنی تعامل بین کارایی بازار و ارزش شرکت در مدل فوق است که در جدول ۷ ارائه شده است.

بحث، نتیجه‌گیری و پیشنهادها

کارایی بازار از مفاهیم کلیدی در بازارهای مالی محسوب می‌شود؛ که پژوهش‌های زیادی در زمینه ارزیابی آن صورت گرفته است. اگر چه تفیکیک انواع بازار های سرمایه به کارایی ضعیف و نیمه قوی زیادی توسط فاما مطرح شده بود؛ اما اینکه محرک های اصلی نوسانات قیمت سهام چه عواملی هستند کمتر مطرح شده است و به این موضوع که آیا قیمت‌های سهام با امتیازات کارایی بازار بیشتر، سودآوری آتی را دقیق تر دنبال می‌کند یا خیر کمتر توجه شده بود. لذا هدف این پژوهش ارزیابی رابطه بین شاخص های کارایی بازار و ظرفیت قیمت سهام برای پیش‌بینی سود آوری شرکتها تعیین شد. بدین منظور داده‌های ۹۴ شرکت از بین شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران به روش رگرسیون حداقل مربعات طی بازه زمانی ۱۳۹۲ تا پایان سال ۱۴۰۱ مورد آزمون قرار گرفت. در این پژوهش سعی شد از طریق ایجاد یک نمره ترکیبی کارایی بازار را اندازه‌گیری کرده و تأثیر آن را بر رابطه بین نرخ بازده و سودآوری آتی شرکت‌ها سنجیده شود..

نتایج فرضیه اول حاکی از رابطه معنی‌دار بین سودآوری آتی شرکت‌ها و نرخ بازده سهام است؛ بنابراین، می‌توان بیان نمود که در بازار سرمایه سهامداران نسبت به سودهای آتی آگاهی نسبی داشته‌اند که این موضوع باعث شده است که با افزایش احتمال سودآوری، بازده سهام نیز افزایش داشته است. تغییرات موجود در قیمت‌ها (بازدهی مثبت یا منفی سهام) ممکن است ناشی از ورود اطلاعات پیش‌بینی‌نشده و معامله اخلال باشد یا در اثر رانت اطلاعاتی برخی از افراد باشد. بر این اساس می‌توان اظهار داشت عدم وجود الگوهای نظاممند یا وابستگی‌ها در توزیع بازده سهام تضمین نمی‌کند که قیمت سهام به طور دقیق ارزش ذاتی شرکت را دنبال کند. به طوری که گریفین و همکاران (۲۰۱۰) از یک سناریو افراطی استفاده می‌کنند که در آن قیمت‌ها هرگز اطلاعات جدید درباره اصول بنیادین را تلفیق نمی‌کند و معامله اخلال از ساختار همبستگی نظاممند برخوردار نیست تا آن استدلال را نشان دهن. قیمت سهام از گردش کاملاً تصادفی تبعیت می‌کند، اما قیمت‌گذاری اطلاعی درباره ارزش واقعی آن شرکت در آن زمینه نمی‌دهد؛ بنابراین دسترسی افراد به اطلاعات سودآوری آتی شرکت و درآمدهای شرکت‌ها منجر به سرمایه‌گذاری در آن شرکت

شده که به نوبه خود باعث رشد قیمت سهام و متناسب با آن بازدهی مشیت می‌گردد. نتایج یافته‌های این فرضیه با پژوهش‌های داسیلوا (۲۰۲۱)، گریفین و همکاران (۲۰۱۰)، رافائل^۱ همکاران (۲۰۲۲)، وو^۲ و همکاران (۲۰۱۹)، سونگ و لیو^۳ (۲۰۲۱) همسو و هم‌جهت است.

نتایج فرضیه دوم نشان داد اگر چه که کارایی بازار موجب تغییر رابطه بین سودآوری آتی شرکت‌ها و نرخ بازده سهام می‌گردد. اما این یافته نشان می‌دهد که امتیاز کارایی بازار، ظرفیت قیمت‌های سهام برای پیش‌بینی سودآوری آتی را بهبود نمی‌بخشد. در صورتی که بازار کارا باشد اطلاعات مربوط به سودآوری آتی شرکت در دسترس عموم قرار گیرد؛ بازدهی سهام تحت تأثیر اخبار سودآوری آتی شرکت قرار نمی‌گیرد. در نتیجه اگر بازار کارا باشد، انجام سرمایه‌گذاری به صورت آگاهانه و منصفانه صورت گرفته و سرمایه‌گذاران نمی‌توانند انتظار کسب بازدهی بیش از بازده مورد انتظار عادی را داشته باشند و کلیه اطلاعات بلافلله پس از انتشار، به سرعت بر قیمت بازار معکوس شده و سرمایه‌گذارانی که عاقلانه تصمیم‌گیری می‌کنند، دیدگاه‌های خود را تجدیدنظر می‌کنند. اما نتایج این پژوهش طبق فرضیه دوم نشان داد با توجه امتیاز ترکیبی کارایی نه تنها رابطه بین سود آوری و نرخ بازده سهام را تقویت نکرده بلکه موجب تضعیف آن شده است. شرایط تحریم اقتصادی و افزایش نرخ تورم و ارز در بازه زمانی پژوهش موجب افزایش شدید قیمت سهام در سالهای ۱۳۹۷ تا اواسط سال ۱۳۹۹ شده و نشان داد که در اغلب موارد سود های آتی و نرخ بازده سهام رابطه منطقی نداشته اند. همچنین، کاهش غیرمنطقی و تدریجی قیمت سهام از تابستان ۱۳۹۹ علیرغم عدم رفع شرایط ایجادی افزایش قیمت قبلی (از سال ۱۳۹۷) نشان دهنده کارایی ضعیف بازار سرمایه بوده است. به دلیل عدم تجربه این شرایط با محیط اقتصادی کشورهای دیگر؛ نتایج این فرضیه با پژوهش‌های دادسیلو (۲۰۲۱)، گریفین و همکاران (۲۰۱۰)، رافائل همکاران (۲۰۲۲)، وو و همکاران (۱۹۹۰)، سونگ و لیو (۲۰۲۱)، باتاچاریا (۲۰۲۲) مطابقت ندارد.

طبق نتایج فرضیه سوم، انتظار می‌رفت که ارزش بزرگتر شرکت در حال حاضر به معنای انتظار سودآوری بیشتر در آینده باشد؛ اما نتایج آزمون فرضیه سوم نشان داد که اگر چه کارایی بازار توانسته این رابطه را تقویت کند؛ اما این تاثیر معنادار نبوده و سطح معنی‌داری برای متغیر تعامل بین کارایی بازار و ارزش شرکت سطح معنی‌داری آن بیشتر از ۵ درصد (0.332) است. بنابراین فرضیه سوم رد شده است. یکی از دلایل عدمه این یافته این است که بازه زمانی پژوهش در شرایط تحریم اقتصادی قرار گرفته و نیز فاصله زمانی اوایل سال ۱۳۹۷ تا نیمه اول سال ۱۳۹۹، نوسانات شدید قیمت سهام (رشد فزاینده در دو و نیم سال) و سقوط قیمت سهام از سه ماهه دوم سال ۱۳۹۹ به بعد می‌توان ذکر کرد.

اگرچه بازار سرمایه طی دهه گذشته سعی در حرکت به سمت افزایش کارایی اطلاعاتی نمود، اما رشد شدید قیمتها در سالهای ۱۳۹۷ تا نیمه اول ۱۳۹۹ و شروع سقوط قیمت سهام از تابستان سال ۱۳۹۹ و کوک و کاهش نسبی قیمتها از سال ۱۴۰۰ تاکنون؛ اعتماد سرمایه‌گذاران بالفعل و بالقوه را تحت تاثیر

1. Raffaele

2. Vu

3. Song & Liu

قرارداده است. لذا به سرمایه‌گذاران پیشنهاد می‌شود که از سازمان بورس اوراق بهادار بخواهند قوانین و مقرراتی برای شرکت‌ها و خود سازمان بورس تدوین کنند که بر قیمت‌گذاری صحیح سهام و مبادلات آن نظرارت داشته و به افزایش سطح کارایی در بازار کمک کنند؛ تا سهامداران بتوانند با اطمینان بیشتری در بورس سرمایه‌گذاری کنند. همچنین به مسئولین سازمان بورس و اوراق بهادار توصیه می‌شود چارچوب‌های ناظرati قوی را برای جلوگیری از دستکاری بازار، تجارت داخلی و سایر اقدامات غیراخلاقی که می‌تواند کارایی بازار را مخدوش کند، تدوین و اجرا کنند. به علاوه از پیشرفت‌های فناوری مانند فن آوری اینترنتی، هوش مصنوعی و ابزار بلک چین برای ساده‌سازی فرآیندها، کاهش هزینه‌های تراکنش و افزایش نقدینگی بازار استفاده نماید. به پژوهشگران آتی پیشنهاد می‌شود سایر اعاده کارایی بازار را بررسی نموده و با ایجاد یک سیستم رتبه‌دهی در بین آن‌ها شاخص‌هایی که تأثیر با اهمیت‌تری بر کارایی بازار دارند را شناسایی کرده و در اختیار سازمان بورس قرار داده تا تدبیر لازم در جهت تقویت آن صورت گیرد. با توجه به اینکه اثر تحریم‌های اقتصادی و تورم و تغییرات نرخ ارز در این پژوهش در مدل‌های آزمون فرضیه وارد نشده و روابطی پژوهش را می‌تواند متاثر نماید. لذا در پژوهش آتی به درنظر گرفتن متغیرهای یاد شده در آن پژوهش‌ها تأکید می‌شود.

ملاحظات اخلاقي

حامی مالی: مقاله حامی مالی ندارد.

مشارکت نویسنده‌گان: تمام نویسنده‌گان در آماده‌سازی مقاله مشارکت داشته‌اند.

تعارض منافع: بنا بر اظهار نویسنده‌گان در این مقاله هیچ‌گونه تعارض منافعی وجود ندارد.

تعهد کپی رایت: طبق تعهد نویسنده‌گان حق کپی رایت رعایت شده است.

References

- Aflatoni A; & Alizadeh, H. (2018). Examining the efficiency of Tehran stock market in reflecting accounting profit information and its components in stock prices: the approach of Mishkin's test (1983). *Journal of Accounting and Auditing Research*, 10(39), 133-148. (In Persian).
- Amihud, Y. & Mendelson, H. (1987). Trading Mechanisms and Stock Returns: An Empirical Investigation. *The Journal of Finance*, 42(3), 533-553.
- Awwad, B, & Razia, B. (2021). Impact of efficiency indicators and its related aspects on the market return: An applied study on Palestine Stock Exchange. *Investment Management and Financial Innovations*, 18 (3):94-103.
- Bai, J; Philippon, T; & Savov, A. (2016). Have financial markets become More Informative? Have financial markets become more Informative? *Journal of Financial Economics*, 122(3), 625-654.
- Ball, R. & Brown, P. (1968). An empirical evaluation of accounting income numbers. *Journal of Accounting Research*, 6(2), 159-178.
- Bhattacharya, R. (2022). Impact of Capital Market Events on Market Efficiency. *SSRN Electronic Journal*, <https://doi.org/10.2139/ssrn.4030185>
- Bouattour, M. & Martinez I. (2019). Efficient market hypothesis: an experimental study with uncertainty and asymmetric information, *Finance Control Estrategi*, 22 (4), 27-51.
- Barclay, M.J. & Warner, J. (1993). Stealth trading and volatility: Which trades move prices? *The Journal of Financial Economics*, 34 (3), 281-305.
- Campbell, J. Y; Lo, A. W; & MacKinlay, A. C. (1997). The econometrics of financial markets. Princeton, N.J, Princeton University Press
- Collins, D. W; Kothari, S. P; Shanken, J; & Sloan, R. G. (1994). Lack of Timeliness and noise as explanations for the low contemporaneuos return earnings association. *Journal of Accounting and Economics*, 18(3), 289-324.
- Da Silva, P. P. (2021). Market efficiency and the capacity of stock prices to track a firm' future profitability. *Borsa Istanbul Review*, 22 (3), 464-452.
- Davari, D. Hasannejad, M. & Fadaeinezhad, M.E. (2023).The Relationship between Exchange Rate Regimes and Capital Market in Iran. *Journal of Financial Management Strategy*, 11(1), 1-24. (In Persian).
- Degutis.A. & Novickyte L. (2014). The efficient market hypothesis: a critical review of literature and methodology. *Ekonomika*. 93(2), 1392-1258
- Doran J; Peterson D. & Wright, C. (2010). Confidence, opinions of market efficiency, and investment behavior of finance professors. *Journal of Financial Markets*, 13(1), 174-195.

- Fama, E. F. (1970). Efficient capital markets-A review of theory and empirical work. *The Journal of Finance*, 25(2), 383-417.
- Fama, E.F. (1965), Random Walks in Stock Market Prices, *Financial Analysts Journal*, 21(1), 55-59.
- Farooq, U, Adeel. N. B, and Muhammad U. Q. (2021). The impact of COVID-19 pandemic on abnormal returns of insurance firms: Cross-country evidence. *Applied Economics*, 53(31), 3658– 3678.
- Griffin, J, M, Patrick, J, K, & Nardari, F. (2010). Do Market Efficiency Measures Yield Correct Inferences? A Comparison of Developed and Emerging Markets, *the Review of Financial Studies*, 23 (8), 3225-3277
- Ghodartizoeram, A. Azizi, F. Bagheriiraj, E. & Nasiri, D. (2022). Investigating the relationship between changes in dividends and earnings per share on changes in future profits. *Accounting and Management Perspective Quarterly*, 5(63), 27-37. (In Persian).
- Hashemi, A. Matlbian, M. (2012). The relationship between abnormal operating cash flows and stock returns of Firms listed on the Tehran Stock Exchange. *Accounting and auditing studies*, 2(5), 8-62. (In Persian).
- Hou, K. &. Moskowitz, T.J, (2005). Market Frictions, Price Delay, and the Cross-Section of Expected Returns. *The Review of Financial Studies*, 18(3), 981-1020
- Jozbarkand, M, Panahian, H. (2020). Evaluating capital market efficiency using advanced econometric models in Tehran Stock Exchange. *Journal of Financial Engineering and Securities Management*, 11(43),76-105. (In Persian).
- Jegadeesh, N. & Titman, S. (1993). Returns to bying winners and selling losers. Implicastion for stock market efficiency. *The Journal of Finance*, 48 (1), 65-91.
- Kofarbai, H. Z. & Muhammad, Z. (2016). Efficient Market Hypothesisin Emerging Market - a ConceptualAnalysis, *European Scientific Journal*, 12(25), 260-270.
- Khedri, N. Dastgir, M. & Soroushyar, A. (2020). The effect of stock return volatility on working capital accruals considering the moderating effect of financial distress. *Scientific Quarterly of Asset Management and Financing*, 8(3), 102-85. (In Persian).
- Lalwani, v. & Vasantrao. M, V. (2020) Stock Market efficiency in the Time of COVID-19: Evidence from Industry Stock Reuturn. *International Journal of Accounting &Finance Review*, 5(2), 40-44.
- Lin, Q; & Lin. X. (2019). “Expected Profitability and the Cross-Section of Stock Returns.” *Economics Letters*, 183, 108547.

- Lo, A.W. & MacKinlay, C. (1988). Stock market prices do not follow random walks: Evidence from a simple specification test. *Review of Financial Studies*, 1 (1), 41-66.
- Llorente, G, Michaely, R. & Saar, G, J. (2002). Dynamic Volume-Return Relation of Individual. *The Review of Financial Studies*, 15(4), 1005-1047.
- Lehmann, B.N. (1990). Fads, Martingales, and Market Efficiency. *Quarterly Journal of Economics*, 105(1), 1-28.
- Mehrani, S. & Mehrani, K. (2003). the relationship between profitability ratios and stock returns in Tehran stock market. *Accounting and Auditing Review*, 10(3), 93-105.
- MirbigSabzevari, F. & Jaberzadeh, F. (2016). Investigating the effect of stock market efficiency index, growth rate of stock returns, productivity and capital accumulation on the commercial credit of companies. *The second International Conference on Accounting, Management and Innovation in Business*. (In Persian).
- Nazari, H. & Daraei, M. (2017). Investigating the relationship between profitability criteria, expected return and investment efficiency in companies listed on the Tehran Stock Exchange. *Journal of Auditing Knowledge*, 17(69), 283-308. (In Persian).
- Nikumram, H. Saidi, A, RahnamaiRodposhti, F. & MadanchiZaj, M. (2017). The speed of adjustment of securities prices, a method for evaluating overreaction and underreaction of investors and the efficiency of financial markets: approaches, models and results. *Investing Knowledge Scientific Research Quarterly*, 4(14), 95-124. (In Persian).
- Qadri, U, iqbal, N, & Zareen, S. (2021). Stock Return predictability and market Efficiency in Pakistan a Role of Asian Growing Economies of India and Malaysia, *Annals of Social Sciences and Perspective*, 2(2), 257-267
- Raffaele, Mattera; Fabrizio, Di; Sciorio, J. E. (2022). A Composite Index for Measuring Stock Market Inefficiency, *Complexity*, 2022, 1-22.
- Song, M. & Liu.Y. (2021). Analysis on the Volatility Spillover Effect of Price Limit System in the Sci-Tech Innovation Board, *Journal of Finance*, 55(4), 1771-1801.
- Sunyoung, k. (2008). Three Essay OnFainancial Accounting-Empirical Studies. PhD Dissertation, University of Albert
- Samuelson P. (1965), Proof that Properly Anticipated Prices Fluctuate Randomly, *Industrial Management Review*, 6(1), 41-49.
- Tongxia Li, Munir, Q. & Karim, M.R.A. (2016). "Nonlinear Relationship between CEO Power and Capital Structure: Evidence from China's Listed SMEs". *International Review of Economics and Finance*, 47(1), 1-21.

- Titan, A G. (2015). The Efficient Market Hypothesis: Review of Specialized Literature and Empirical Research, *Procedia Economics and Finance*, 32(1), 442-449.
- Vepruskaitė, E. & Adams, M. (2013). Do powerful chief executives influence the financial performance of UK firms? *The British accounting review*, 45(3), 229-241.
- Vu, L, T, & Thomas.L. (2019). A simple but powerful measure of market efficiency, *Finance Research Letters*, 29(1), 141-151.
- Zaremba, A; Umutlu, M, & Maydaybura, A. (2020). Where have the profits gone? Market efficiency and the disappearing equity anomalies in country and industry returns. *Journal of Banking & Finance*, 121(105966), 1-52.

COPYRIGHTS



This license allows others to download the works and share them with others as long as they credit them, but they can't change them in any way or use them commercially.