



Role of Accounting Information Quality in Recency Bias in Investors' Behavior

*Sedighe Kamranrad**

*Roya Darabi (Ph.D)***

*Ghodratollah Emamverdi (Ph.D)****

*Mahboobeh Jafari (Ph.D)*****

Abstract

Objective: This study examined the presence of the phenomenon of recency and the role of accounting information quality in the recency manifestation, concentrating on capital market mechanism with the use of accounting information.

Method: In this study, earning per share, return on assets, return on equity and book value per share were used as indicators for accounting information. The method of data analysis was inferential. To test the research hypotheses, panel data multiple regression model and data of 148 companies in the Tehran Stock Exchange during 2008-2017 were used.

Results: The findings showed that accounting information quality mitigates the recency phenomenon in investors behavior in the Iranian capital Market.

Conclusion: By improving the quality of accounting information reported by companies, behavioral bias in investing decision making can be reduced.

Keywords: *Behavioral Finance, Recency Bias, Accounting Information Quality.*

Citation: Kamranrad, S., Darabi, R., Emamverdi, Gh., Jafari, M. (2019). The role of accounting information quality in recency bias in investors' behavior. *Journal of Accounting Knowledge*, 10(4), 29-62.

* Ph.D Student in Accounting, South Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

** Associate Professor of Accounting, South Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

*** Assistant Professor of Economics, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

**** Assistant Professor of Accounting, South Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Corresponding Author: Roya Darabi (Email: Royadarabi110@yahoo.com).

Submitted: 12 January 2019

Accepted: 4 August 2019

DOI: 10.22103/jak.2019.13406.2896



انجمن حسابداری ایران

مجله دانش حسابداری

۲۰۰۸-۸۹۱۴

۲۴۷۶-۲۹۲۸

شایا چاپی

شایا الکترونیکی



دانشگاه شهید بهشتی کرمان

انجمن حسابداری ایران

دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی کرمان

مجله دانش حسابداری

دوره دهم، شماره ۴

زمستان ۱۳۹۸، پیاپی ۳۹

صف. ۶۲ تا ۶۲

دشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی کرمان

نقش کیفیت اطلاعات حسابداری در مصدقاق تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران

* صدیقه کامران راد

** دکتر رویا دارابی

*** دکتر قدرت‌الله امام‌ورדי

**** دکتر محبوبه جعفری

چکیده

هدف: مطالعه حاضر تلاش دارد تا با تأکید بر مکانیزم بازار سرمایه و با استفاده از اطلاعات حسابداری، وجود پدیده رفتاری نوگرایی و نقش کیفیت اطلاعات حسابداری را در مصدقاق این پدیده بررسی نماید.

روش: در این تحقیق از متغیرهای سود هر سهم، بازده دارایی‌ها، بازده حقوق صاحبان سهام و ارزش دفتری هر سهم به عنوان شاخص‌هایی برای اطلاعات حسابداری استفاده گردید. روش تحلیل داده‌ها از نوع استنباطی است. برای آزمون فرضیه‌های تحقیق از رگرسیون چندگانه مبتنی بر داده‌های ترکیبی و داده‌های ۱۴۸ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی دوره زمانی ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۶ استفاده شد.

* دانشجوی دکتری گروه حسابداری، واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

** دانشیار گروه حسابداری، واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

*** استادیار گروه اقتصاد، واحد تهران مرکز، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

**** استادیار گروه حسابداری، واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

نویسنده مسئول مقاله: رویا دارابی (رایانمه: Royadarabi110@yahoo.com)

تاریخ پذیرش: ۹۸/۵/۱۳

تاریخ دریافت: ۹۷/۱۰/۲۲

یافته‌ها: نتایج بررسی‌های صورت گرفته نشان داد که کیفیت اطلاعات حسابداری موجب تضعیف پدیده نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه ایران می‌گردد.

نتیجه‌گیری: از طریق بهبود کیفیت اطلاعات حسابداری گزارش شده توسط شرکت‌ها، می‌توان تورش‌های رفتاری در اتخاذ تصمیمات سرمایه‌گذاری توسط سرمایه‌گذاران را کاهش داد.

واژه‌های کلیدی: مالی رفتاری، تورش نوگرایی، کیفیت اطلاعات حسابداری.
استناد: کامران راد، صدیقه‌؛ دارابی، رویا؛ اماموردی، قدرت‌الله؛ جعفری، محبوبه (۱۳۹۸). نقش کیفیت اطلاعات حسابداری در مصدق تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران، دانش حسابداری، ۲۹-۶۲، (۴)، ۱۰.

مقدمه

تهیه اطلاعات صحیح، موجب بهبود کیفیت تصمیم‌گیری اشخاص درون سازمانی می‌شود. وجود اطلاعات صحیح و دقیق برای بودجه‌بندی سرمایه‌ای، برنامه‌ریزی و کنترل موجودی‌ها و تجزیه و تحلیل نقطه سربه‌سر و در نهایت به بهبود فرآیند تصمیم‌گیری درون سازمانی می‌انجامد. تصمیمات سرمایه‌گذاران برگرفته از الگوهای پیچیده مالی است. این الگوها مبتنی بر ریسک و بازده مورد انتظار از یک سرمایه‌گذاری و الگوهای پیچیده مبتنی بر ریسک قیمت‌گذاری دارایی‌ها هستند. اما تصمیمات همواره بر اساس منابع شخصی و الگوهای پیچیده اتخاذ نمی‌شوند و در آن عوامل موقعیتی لحاظ نمی‌شوند ([کندران](#) و [کندران^۱](#)). الگوهای رفتاری، الگوهایی هستند که در آن‌ها فرض عقلانیت کامل سرمایه‌گذاران کنار گذاشته می‌شود. اقتصاددانان رفتاری برای اطلاع از رفتارهای غیرعقلایی سرمایه‌گذاران به نتایج تحقیقات آزمایشی روان‌شناسان شناختی رجوع می‌کنند، که در آن‌ها انواع سوء‌گیری‌های رفتاری به تفصیل مورد بررسی قرار گرفته‌اند ([داعی](#) و [تلنگی](#)، [۱۳۸۳](#)). منظور از سوء‌گیری، انحراف از تصمیم‌گیری‌های درست و بهینه است ([ریتر^۲](#)، [۲۰۰۳](#)).

طبق مفاهیم تئوری اطلاعات، تعصبات در پیش‌بینی سرمایه‌گذاران و تحلیل گران وجود دارد. با توجه به این که در ایران، رابطه بین اطلاعات و بازار چندان روشن نبوده و واکنش‌های احساسی در بازار وجود دارد که به بی‌ثباتی و ایجاد حباب‌های قیمتی منجر شده است، می‌توان بحث و بررسی درباره مصدقه پدیده‌های رفتاری در بازار سرمایه را مورد توجه قرار داد. همچنین، با کاهش بار اطلاعاتی اطلاعات حسابداری، فاصله بین ارزش ذاتی و قیمت بازار اوراق بهادر افزایش یافته است و نظر به این که از کم و کیف تورش نوگرایی در بازار بورس ایران و ارتباط آن با اطلاعات حسابداری اطلاع درستی در دست نیست، لذا امکان استفاده ناصحیح از اطلاعات حسابداری توسط تهیه‌کنندگان اطلاعات با شناخت و آگاهی از تورش نوگرایی در بازار وجود دارد. به این ترتیب، ارائه الگویی برای سنجش تورش نوگرایی و همچنین ارزیابی تأثیرپذیری آن از اطلاعات حسابداری، موضوعی حائز اهمیت است که در مطالعه حاضر تحت بررسی قرار می‌گیرد. به عبارت دیگر، با توجه به پیشینه وجود واکنش‌های احساسی و غیرمنطقی در بازار سرمایه ایران و همچنین عدم پیروی سرمایه‌گذاران از الگوهای مالی کلاسیک، در این مطالعه تلاش می‌شود تا الگویی جهت بررسی مصدقه تورش نوگرایی در بازار سرمایه ایران ارائه گردد و در عین حال، اثر کیفیت اطلاعات حسابداری بر مصدقه تورش نوگرایی مورد بررسی قرار می‌گیرد تا نقش آفرینی حسابداری، به میزان هرچه بیشتری روشن گردد.

پدیده‌های رفتاری مشابه تاکنون، از لحاظ محتوایی بارها به بحث گذاشته شده‌اند و مصدقه آن در بازارهای سرمایه نیز در برخی از موارد، مورد تأیید بوده است. در این شرایط، جای خالی این قبیل مباحثت (تورش‌های رفتاری) در موضوعات حسابداری، بهشت احساس می‌گردد. لازم به توضیح است که با توجه به رویدادهای تازه و مورد توجه سرمایه‌گذاران حاضر در بورس اوراق بهادر تهران، ممکن است عوامل متعددی دارای ویژگی تازگی در نگاه سرمایه‌گذاران باشند، اما در این مطالعه بر اطلاعات حسابداری و گزارشگری تأکید می‌گردد. مهم‌ترین متغیر حسابداری که می‌تواند دارای

ویژگی تازگی باشد، پیش‌بینی‌های سود و گزارش‌های ماهانه عملیاتی است. علاوه بر این، استدلال می‌گردد که کیفیت گزارشگری مالی، به علت کاهش عدم تقارن اطلاعاتی، توانایی تضعیف تورش نوگرایی در بازار سرمایه را دارد. بنابراین، در این مطالعه تلاش می‌شود به این سؤالات پاسخ داده شود که آیا تورش نوگرایی در بازار سرمایه ایران با استفاده از اطلاعات حسابداری کاربرد دارد و می‌توان مصدق آن را پیدا نمود؟ و آیا کیفیت افشاری اطلاعات حسابداری موجب تضعیف تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه ایران می‌گردد و می‌توان مصدق آن را پیدا نمود؟

مبانی نظری و پیشینه پژوهش

طبق فرضیه بازار کارا و با درنظر گرفتن کارآبی بازار در سطح نیمه قوی، اثر تمامی اطلاعات در دسترس عموم در قیمت اوراق بهادر لحاظ شده است. بنابراین، با استفاده از اطلاعات در دسترس عموم نمی‌توان در داد و ستد اوراق بهادر به بازده غیرعادی دست یافت. در چنین وضعی تنها کسی می‌تواند به بازده غیرعادی دست یابد که به اطلاعات محروم‌انه جدید دسترسی داشته باشد ([تافلر^۳ و همکاران، ۲۰۰۴](#)). اما طبق دستورالعمل اجرایی افشاری اطلاعات شرکت‌های ثبت شده نزد سازمان بورس اوراق بهادر، صورت‌های مالی حسابرسی شده باید در دسترس عموم قرار گیرد و قبل از انتشار عمومی صورت‌های مالی حسابرسی شده، تنها مدیران و حسابرسان شرکت به این اطلاعات دسترسی دارند. آن‌ها هم اولاً به دلیل منع قانونی و در ثانی به دلیل حفظ شهرت و اعتبار حرفه‌ای خود مجاز به استفاده از این اطلاعات نیستند. هنگام اعلان عمومی نتایج حسابرسی، بی‌درنگ قیمت اوراق بهادر تعديل می‌شود ([چن^۴ و همکاران، ۲۰۰۰](#)) و هیچ کس نمی‌تواند با استفاده از این اطلاعات به بازده غیرعادی دست یابد. بنابراین، به عقیده [والاس^۵ \(۱۹۸۰\)](#) گزارش نتایج حسابرسی تنها می‌تواند انتظارات سرمایه‌گذاران یا ارزشیابی فعلی بازار را تأیید کند. با وجود این، عدم دستیابی به بازده غیرعادی بر اساس نتایج حسابرسی به معنای بی‌ارزش بودن اطلاعات حسابرسی نشده نیست ([والاس، ۱۹۸۰؛ اسکات^۶، ۲۰۰۹](#)). یکی از سؤال‌های

طرح در حوزه بازارهای مالی، چگونگی رفتار عوامل بازار است. تاکنون تحقیق‌های بسیاری در جهت پذیرش یا رد اعتبار فرضیه بازار کارا انجام شده است. قسمت عمده‌ای از مطالعات به این نتیجه رسیدند که فرضیه بازار کارا قابل رد نیست. در طی دهه اخیر اندیشمندان مالی سعی در تبیین و یافتن علل موارد خاص با کمک از سایر علوم همانند روانشناسی، علوم اجتماعی و فیزیک داشته‌اند. از این‌رو، حوزه‌های میان‌رشته‌ای تحت عنوانی اقتصاد مالی، اقتصاد‌سنجی مالی، ریاضیات مالی و نظریه تصمیم‌گیری شکل گرفته است. یکی از مطالعاتی که در این زمینه به سرعت گسترش یافت و تا حدودی توانست پدیده‌های مذکور را تبیین نماید ادغام نظریه‌های اقتصادی با نظریه‌های رایج روانشناسی بود که تحت عنوان «مالیه رفتاری» مطرح شد (شهرآبادی و یوسفی، ۱۳۸۶). بر اساس دیدگاه اقتصاد و مالی کلاسیک (استاندارد) عوامل اقتصادی عقلایی رفتار می‌کنند (تلنگی، ۱۳۸۳).

تورش‌های رفتاری به عنوان اشتباہات سیستماتیک در قضاوت تعریف شده است (کاهمن و تورسکی^۷، ۲۰۱۲). برخی تحقیقات در جست‌وجوی چارچوب معناداری برای طبقه‌بندی تورش‌های رفتاری هستند. برخی نویسنده‌گان از تمایلات رفتاری با عنوان غیرمستدلات (قواعد سرانگشتشی) یاد می‌کنند. در حالی که گروهی دیگر آن‌ها را باورها، قضاوت‌ها یا ترجیحات می‌نامند. برخی دانش‌پژوهان این تورش‌ها را در دو دسته شناختی و احساسی طبقه‌بندی می‌کنند که به نظر می‌رسد این طبقه‌بندی مفید باشد. تاکنون تئوری منسجمی در مورد علل تورش‌های رفتاری ارائه نشده است، اما تحقیقات مالی رفتاری به جای یک تئوری جهان‌شمول، به مجموعه وسیعی از شواهد تکیه دارند که بهینه نبودن تصمیمات مالی افراد در شرایط مختلف را تأیید می‌نمایند (ریتر، ۲۰۱۲). تورش نوگرایی یک گرایش شناختی است که موجب می‌شود افراد به نحو بارزی بیشتر از رویدادهای گذشته، رویدادها و مشاهدات اخیر را به یاد آورند و بر آن تمرکز کنند. به عنوان مثال، فرض کنید که یک گردشگر دریابی در طول سفر خود به دقت از روی عرش کشته،

قایقهای سبزرنگ و آبی‌رنگ عبوری را نظاره کرده، دقیقاً تعداد آن‌ها را برابر تشخیص می‌دهد، اما اگر قایقهای سبزرنگ به دفعات بیشتری در انتهای این سفر دریایی مشاهده شود ولی قایقهای آبی‌رنگ به طور یکنواخت پراکنده بوده یا بیشتر در شروع سفر دیده شده باشد، در این صورت، سوگیری نوگرایی موجب می‌شود در انتهای سفر، قایقهای سبزرنگ بیشتر از قایقهای آبی‌رنگ به خاطر آورده شود. بهمنظور درک توصیف تکنیکی سوگیری نوگرایی، بررسی آزمون حضور ذهن که دو جزء اساسی آن، اثر تقدم^۸ و اثر تأخیر^۹ است، می‌تواند مفید واقع شود. روانشناسان هنگام مطالعه حافظه آدمی، از یک پارادایم به نام حافظه آزاد^{۱۰} استفاده می‌کنند. در چنین پارادایمی، به فرد شرکت‌کننده فهرستی از آیتم‌هایی که قرار است وی آن‌ها را یادآوری نماید، یکی پس از دیگری داده می‌شود. به عنوان مثال، آزمون‌کننده می‌تواند هر پنج ثانیه یک‌بار کلمه‌ای را برای فرد آزمون‌شونده بخواند و پس از آن که همه کلمات موجود در فهرست خوانده شد، از شرکت‌کننده خواسته می‌شود که از کلمات خوانده شده، هر تعدادی که ممکن است را به یاد آورد. این پارادایم، حافظه آزاد خوانده می‌شود، زیرا فرد مختار است به هر ترتیب که مایل است آیتم‌های فهرست شده را به یاد آورد (تاون‌سندها^{۱۱}، ۲۰۱۷؛ جانسن^{۱۲}، ۲۰۱۷؛ مladin و گرانت^{۱۳}، ۲۰۱۶).

در این رابطه، بشیر^{۱۴} (۲۰۱۶)، اثر تورش رفتاری را روی تصمیمات سرمایه‌گذاری بررسی کرد. در این پژوهش جنسیت پاسخ دهنده‌گان به عنوان متغیر وابسته و متغیرهای تورش‌های رفتاری، توان‌پنداری، اطمینان شیب از حد و فقدان مغایرت را به عنوان متغیرهای مستقل در نظر گرفته بود. نتایج این تحقیق بیان‌کننده این مطلب بود که اختلاف زیادی بین تصمیم‌گیرندگان زن و مرد در زمینه تورش‌های رفتاری وجود ندارد. ژو و نیو^{۱۵} (۲۰۱۷) در پژوهشی در کشور چین، به این نتیجه رسیدند که تورش رفتاری سرمایه‌گذاران، رشد عایدات مورد انتظار و نرخ بازده مورد توقع را تغییر می‌دهد هرچند این تأثیر در دوره بدینی و خوش‌بینی سرمایه‌گذاران متفاوت است. همچنین، نتایج آن‌ها نشان داد که تورش

رفتاری سرمایه‌گذاران به همراه اطلاعات حسابداری بر قیمت سهام تأثیر معنادار دارد. وانگ^{۱۶} (۲۰۱۸) در بررسی تورش‌های مدیران با تمرکز بر فراغتمادی به این نتیجه دست یافت که اگر در بنگاه‌ها، مدیران با تمرکز بر تجربیات مدیریتی و تئوری‌های کلاسیک اقتصادی زیرمجموعه‌های خود را اداره نماید، در تصمیمات خود از مشورت مدیران دیگر استفاده نخواهد کرد و از منظر مالی رفتاری دچار تورش فراغتمادی در تصمیمات سرمایه‌گذاری خود خواهد شد. همچنین، هنس^{۱۷} (۲۰۱۹) در پژوهش خود تحت عنوان بررسی اثرات تورش نوگرایی بر قیمت سهام، به بررسی ابعاد گوناگون این موضوع پرداخت. نتایج بررسی‌ها بیانگر این است که تعديل نوگرایی، پیش‌بینی کننده قدرتمندی برای بازدهی‌های آتی در مقاطع زمانی گوناگون است.

در ایران نیز **حسینی چگنی و همکاران** (۱۳۹۳) به بررسی تورش‌های رفتاری سرمایه‌گذاران در بورس اوراق بهادار تهران بر مبنای الگوی معادلات ساختاری پرداختند. نتایج پژوهش گویای آن است که بین تورش‌های کوتاه‌نگری، بهینه‌بینی، خوداستنادی، توان‌پنداری و دیرپذیری با تصمیمات سرمایه‌گذاری سرمایه‌گذاران در بورس تهران، رابطه معناداری وجود دارد و تورش رفتاری ابهام‌گریزی به صورت مثبت و معناداری بر تصمیمات سرمایه‌گذاری سرمایه‌گذاران تأثیر ندارد. **قربانی و همکاران** (۱۳۹۵) پژوهشی تحت عنوان تورش توجه محدود سرمایه‌گذار و تکیه‌گاه‌های روان‌شناختی یک پیش‌بینی از رفتار جمعی بازار، انجام دادند. نتایج پژوهش نشان می‌دهد هنگامی که شاخص به بالاترین رقم ۵۲ هفته گذشته خود نزدیک می‌شود، معامله‌گران به اخبار جدید کم‌واکنشی نشان می‌دهند و بر این اساس می‌توان بازده آتی کل بازار را در افق زمانی یک ماهه پیش‌بینی کرد. یافته‌های دیگر نشان می‌دهند نزدیکی شاخص به بالاترین رقم تاریخی شاخص به شکل منفی با بازده‌های یک ماه آینده بازار رابطه دارد که یک نوع پیش‌بینی به اخبار را نشان می‌دهد. **باباجانی محمدی و همکاران** (۱۳۹۶) به شناسایی عمده‌ترین تورش‌های سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه ایران با استفاده از روش فراتحلیل

پرداختند. آنان با بررسی نظاممند در پایگاه‌های معابر داخلی و خارجی از روش تحلیل آماری یکسان در مورد تورش‌های سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه استفاده کرده بودند و عملده‌ترین تورش‌های شناختی و عاطفی سرمایه‌گذاران مشخص گردید. تورش‌های شناختی شامل؛ اعتماد بیش از حد، اتكاء و تعديل، نمایندگی، خوداسنادی، محافظه‌کاری، ابهام‌گریزی، حسابداری ذهنی، رویدادهای اخیر، شکل‌دهی، اثر وضعی، خودکنترلی و سوگیری‌های عاطفی عبارت از خوشبینی، زیان‌گریزی و پشیمان‌گریزی هستند.

تاجمیر ریاحی و دژدار (۱۳۹۶) به رتبه‌بندی تورش‌های رفتاری سرمایه‌گذاران در مواجهه با اخبار و اطلاعات مهم سیاسی پرداختند. بر اساس نتایج به دست آمده سه تورش بهینه‌بینی، تازه‌گرایی و پشیمان‌گریزی مهم‌ترین تورش‌های رفتاری سرمایه‌گذاران در مواجهه با مسائل و اطلاعات سیاسی بوده است. **کاردان و همکاران (۱۳۹۶)** نقش تمایلات رفتاری سرمایه‌گذاران در ارزش‌گذاری شرکت را مورد بررسی قرار دادند. نتایج تحقیق حاکی از افزایش توضیح‌دهندگی الگوی قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای با افزودن شاخص‌های احساسات است. **شمس الدینی و همکاران (۱۳۹۷)** به بررسی تأثیر رفتار سرمایه‌گذاران و مدیریت بر بازدهی سهام پرداختند. هدف این پژوهش، بررسی تأثیر متغیرهای رفتاری اطمینان بیش از حد مدیریت، رفتار تودهوار و گرایش احساسی سرمایه‌گذاران با بازده سهام است. نتایج پژوهش نشان داد که متغیرهای رفتاری مورد بررسی در پژوهش، تأثیر معکوس و معناداری بر بازده سهام شرکت‌ها دارند.

فرضیه تحقیق

مالی رفتاری در چند دهه اخیر مورد توجه محققان مالی قرار گرفته است. مسائل مطرح در مالی رفتاری مفروضات و نگرش‌های مربوط به بعضی از تئوری‌ها و مسائل را دگرگون کرده است و به محققان چشم‌انداز جدیدی در جهت دریافت و تفسیر اتفاقات و واقعیات خارجی به خصوص در زمینه بازار سرمایه داده است. یکی از مسائل مهم در مالی رفتاری وجود تورش‌های رفتاری گوناگون در فرایند تصمیم‌گیری و انتخاب

سرمایه‌گذاران در بازارهای سهام است ([رهنمای رودپشتی و تاجمیر ریاحی، ۱۳۹۳](#)). منظور از تورش، انحراف از تصمیم‌گیری‌های درست و بهینه است. به دلیل محدود بودن زمان و منابع شناخت، نمی‌توان داده‌های جمع‌آوری شده از محیط را به طور بهینه تجزیه و تحلیل کرد؛ بنابراین ذهن انسان به طور طبیعی از محاسبات سرانگشتی استفاده می‌کند. اگر از چنین روش‌های ابتکاری به طور مناسب استفاده شود، می‌توانند مؤثر واقع شوند. در غیر این صورت، تورش‌های غیرقابل اجتنابی پیش خواهد آمد ([کریمی و رهنما رودپشتی، ۱۳۹۴](#)).

موضوع شناخت یکی از مباحثی است که در قرن اخیر مورد توجه محققین زیادی قرار گرفته و در شاخه‌های علمی مختلف نیز بر حسب نیاز مورد توجه بوده است. تحقیقات محققین روانشناسی نشان می‌دهد به علل مختلف، فرایند شناخت به درستی انجام نمی‌شود. به همین علت مجموعه‌ای از تورش‌های شناختی بر شمرده شده‌اند. انسان به حکم مبانی روان‌شناختی، در معرض و تیررس این تورش‌هاست که واکنش‌های او در مواجهه با پدیده‌ها و تصمیماتی که باید اخذ شوند را تحت تأثیر قرار می‌دهد. البته در شرایط مختلف این تورش‌ها می‌توانند کمتر یا بیشتر بروز یابند ([سعیدی و فرهانیان، ۱۳۹۰](#)). ساختارهای خاص فرهنگی در ایران و اثر گذاری آن‌ها بر رفتارهای فردی و گروهی افراد به‌ویژه در بازار سرمایه، لزوم شناخت تئوری‌ها و الگوهای تحلیلی و شناختی مالی رفتاری را برای فعالان بازار، اجتناب ناپذیر می‌نماید. منظور از تورش، انحراف از تصمیم‌گیری‌های درست و بهینه است. به دلیل محدود بودن زمان و منابع شناخت، نمی‌توان داده‌های جمع‌آوری شده از محیط را به طور بهینه تجزیه و تحلیل کرد؛ بنابراین ذهن انسان به طور طبیعی از محاسبات سرانگشتی استفاده می‌کند. اگر از چنین روش‌های ابتکاری به‌طور مناسب استفاده شود، می‌توانند مؤثر واقع شوند. در غیر این صورت، تورش‌های غیرقابل اجتنابی پیش خواهد آمد ([کریمی و رهنما رودپشتی، ۱۳۹۴](#)).

با توجه به این که در ایران، رابطه بین اطلاعات و بازار چندان روشن نبوده و واکنش‌های احساسی در بازار وجود دارد که به بی‌ثباتی و ایجاد حباب‌های قیمتی منجر شده است، می‌توان بحث و بررسی درباره مصدق پدیده‌های رفتاری در بازار سرمایه را مورد توجه قرار داد. همچنین، با کاهش بار اطلاعاتی اطلاعات حسابداری، فاصله بین ارزش ذاتی و قیمت بازار اوراق بهادار افزایش یافته است و نظر به این که از کم و کیف تورش نوگرایی در بازار بورس ایران و ارتباط آن با اطلاعات حسابداری اطلاع درستی در دست نیست، لذا امکان استفاده ناصحیح از اطلاعات حسابداری توسط تهیه کنندگان اطلاعات با شناخت و آگاهی از تورش نوگرایی در بازار وجود دارد. لازم به توضیح است که با توجه به رویدادهای تازه و مورد توجه سرمایه‌گذاران حاضر در بورس اوراق بهادار تهران، ممکن است عوامل متعددی دارای ویژگی تازگی در نگاه سرمایه‌گذاران باشند، اما در این مطالعه بر اطلاعات حسابداری و گزارشگری تأکید می‌گردد. مهم ترین متغیر حسابداری که می‌تواند دارای ویژگی تازگی باشد، پیش‌بینی‌های سود و گزارش‌های ماهانه عملیاتی است. علاوه بر این، استدلال می‌گردد که کیفیت گزارشگری مالی، به علت کاهش عدم تقارن اطلاعاتی، توانایی تضعیف تورش نوگرایی در بازار سرمایه را دارد. به این ترتیب، فرضیه مطالعه حاضر به شرح زیر است:

فرضیه: کیفیت افشای اطلاعات حسابداری موجب تضعیف پدیده نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه ایران می‌گردد.

روش‌شناسی پژوهش

از آنجا که نتایج حاصل از این پژوهش می‌تواند در تصمیمات مدیران، سرمایه‌گذاران، تحلیل‌گران و فعالان بازار سرمایه، سازمان بورس و اوراق بهادار و حسابرسان مورد استفاده قرار گیرد، از جنبه هدف پژوهش، از نوع پژوهش‌های کاربردی به شمار می‌رود. همچنین از جنبه نحوه استنباط در خصوص پرسش پژوهش، در گروه پژوهش‌های توصیفی همبستگی قرار می‌گیرد، زیرا جهت کشف روابط بین متغیرهای

پژوهش، از تکنیک‌های رگرسیون و همبستگی استفاده خواهد شد که به این ترتیب، از نظر استدلالی، استدلال استقرایی است. همچنین، از آنجا که از طریق آزمایش داده‌های موجود، نتیجه‌گیری خواهیم کرد، این پژوهش در گروه تئوری‌های اثباتی قرار می‌گیرد. جامعه آماری این پژوهش، کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سال‌های ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۶ است (ده سال مالی آخر برای بررسی انتخاب شده است تا نتایج حاصل، به روز، جامع و قابل استفاده باشند). نمونه از طریق روش حذف سیستماتیک از جامعه آماری، انتخاب خواهد شد. به این ترتیب که نمونه، متشکل از کلیه شرکت‌های موجود در جامعه آماری است که حائز معیارهای زیر باشند: (۱) در طول دوره تحقیق، در بورس حضور داشته باشند؛ (۲) در طول دوره تحقیق، تغییر در دوره مالی نداشته باشند؛ (۳) جزء شرکت‌های فعال در حوزه فعالیت‌های مالی، از جمله شرکت‌های سرمایه‌گذاری، بانک‌ها، بیمه‌ها و مؤسسات مالی نباشند. به دلیل این که این مؤسسات از لحاظ ماهیت فعالیت، متفاوت بوده و درآمد اصلی آن‌ها حاصل از سرمایه‌گذاری است و وابسته به فعالیت سایر شرکت‌ها هستند، لذا ماهیتاً با سایر شرکت‌ها متفاوت هستند و بنابراین، از نمونه مورد بررسی حذف خواهند شد؛ (۴) داده‌های مورد نیاز جهت متغیرهای تحقیق، در طول دوره زمانی ۱۳۸۷ الی ۱۳۹۶، موجود باشند؛ (۵) توقف معاملات بیش از سه ماه نباشد و (۶) دوره مالی آن‌ها منتهی به ۱۲/۲۹ هر سال باشد تا بتوان داده‌ها را در کنار یکدیگر و در صورت نیاز، به صورت پانلی به کار برد. توجه به شرایط ذکر شده، منجر به انتخاب ۱۴۸ شرکت به عنوان نمونه آماری این تحقیق شد.

الگوهای پژوهش

اغلب برای اندازه‌گیری ارتباط ارزشی سود از رگرسیون خطی چندگانه (معمولًاً شامل ارزش دفتری و سود سهام به عنوان متغیرهای مستقل و ارزش بازار سهام به عنوان متغیر وابسته) و برای تعیین سطح معنادار بودن آماری و مشخص ساختن روند تغییرات ارتباط ارزشی، از تحلیل‌های سری زمانی و ضریب تعیین استفاده شده و کاهش همبستگی میان

اطلاعات حسابداری و قیمت بازار (یا کاهش ضرایب تعیین) در طول زمان، به عنوان کاهش ارتباط ارزشی تلقی شده است. واضح است که ارتباط ارزشی سود، توانایی آن جهت تأیید یا تغییر انتظارات سرمایه‌گذاران از ارزش شرکت است. اگر سهام شرکت در میان سرمایه‌گذاران داد و ستد می‌شود، قیمت بازار آن سهام باید انتظارات عموم سرمایه‌گذاران را از ارزش خلاصه کند. بنابراین، ارتباط ارزشی سود می‌تواند توسط واکنش در قیمت بازار هنگامی که ارقام حسابداری منتشر شده‌اند، اندازه‌گیری شود. این امر دلالت براین ندارد که ارزش گذاری سهام تنها هدف صورت‌های مالی است، اما چنان‌که توسط [بارث^{۱۸}](#) و [همکاران \(۲۰۰۱\)](#) ذکر شده است، مرکز توجه عمدۀ نهادهای ناظر بر بازار سرمایه و تدوین کنندگان استانداردها، بر سرمایه‌گذاران سهام است. به این ترتیب، می‌توان الگوی ارتباط ارزشی سود را به صورت زیر ارائه نمود:

$$RETURN_{it} = \beta_0 + \beta_1 PROF_{it} + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

که در آن:

$RETURN_{it}$ = بازده سهام شرکت i در دوره زمانی t .

$PROF_{it}$ = سودآوری (سود پیش‌بینی شده) شرکت i در دوره زمانی t که می‌توان از معیارهای گوناگونی برای سنجش آن استفاده نمود.

این در حالی است که بنا بر ادبیات تورش نوگرایی، اشخاص، به رویدادهای تازه، واکنش بیشتری نشان می‌دهند و بنابراین، گزارش فعالیت عملیاتی، به عنوان رویدادی ویژه، می‌تواند بر ارتباط ارزشی سود (سود پیش‌بینی شده) و اطلاعات حسابداری، مؤثر باشد. توضیح این که برای بررسی اثر تعدیلی متغیر X بر تأثیر متغیر Y بر متغیرهای Z ، باید متغیرهای X و Y در الگو به صورت مستقل قرار گیرند و متغیر حاصلضرب آن‌ها نیز در الگو حضور داشته باشد. در همین راستا و مشابه رویکرد به کار رفته در الگوی محافظه‌کاری [باسو^{۱۹}](#) (۱۹۹۷)، الگوی آزمون تورش نوگرایی به صورت زیر تعریف می‌گردد که برگرفته از مطالعات هائو^{۲۰} و همکاران (۲۰۱۵) و [هننس \(۲۰۱۹\)](#) است.

$$RETURN_{it} = \beta_0 + \beta_1 PROF_{it} + \beta_2 NMN_{it} + \beta_3 PROF_{it} \times NMN_{it} + \varepsilon_{it} \quad (2)$$

که در آن:

NMN_{it} = اخبار جدید تعديل کننده برای شرکت i در دوره زمانی t است.
 متغير حاصل ضرب ($PROF \times NMN$) نشان دهنده اثر متقابل اخبار جدید تعديل کننده بر ارتباط بین سودآوری (سود پیش‌بینی شده) و بازده سهام است که معیاری برای تورش نوگرایی است. بنابراین، انتظار می‌رود در راستای تأیید تورش نوگرایی، β_1 و β_3 بزرگتر از صفر و معنادار باشند، چراکه باید تأثیر مثبت سودآوری بر بازده سهام و همچنین تأثیر مثبت اخبار جدید تعديل کننده بر ارتباط مستقیم سودآوری و بازده سهام را نشان دهند. به این ترتیب، با استفاده از این الگو و شاخص‌های مطرح برای سنجش سودآوری شرکت‌ها، می‌توان به عددی مشخص برای میزان تورش نوگرایی دست یافت. به عبارت دیگر، β_3 می‌تواند به طور مستقیم نشان دهنده میزان تورش نوگرایی باشد. تأکید می‌شود که تورش نوگرایی پس از تخمین الگوی رگرسیونی شماره دو و با محاسبه مقدار β_3 به دست می‌آید (کلیت الگو و تخمین ضرایب آن برای محاسبه مقدار تورش نوگرایی لازم است).

با استفاده از رویکرد گریس مارتین^{۲۱} (۲۰۰۰)، به منظور بررسی تأثیر کیفیت اطلاعات حسابداری بر تورش نوگرایی از الگوی زیر استفاده می‌گردد:

$$\begin{aligned} RETURN_{i,t} = & \beta_0 + \beta_1 PROF_{i,t} + \beta_2 NMN_{i,t} + \\ & \beta_3 REPORTINGQUALITY_{i,t} + \beta_4 PROF_{i,t} \times NMN_{i,t} + \\ & \beta_5 PROF_{i,t} \times NMN_{i,t} \times REPORTINGQUALITY_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{aligned} \quad (3)$$

که در آن:

$REPORTINGQUALITY_{i,t}$ = کیفیت اطلاعات حسابداری شرکت i در سال t که با استفاده از الگوهای موجود محاسبه می‌شوند و برای تأیید اثر کیفیت اطلاعات حسابداری بر تورش نوگرایی انتظار بر این است که β_5 کوچکتر از صفر و معنادار باشد. توضیح این که طبق توضیحات ارائه شده برای الگوی شماره دو، β_3 (حاصل ضرب سودآوری و

اخبار جدید تعدیل کننده) نشان دهنده میزان تورش نوگرایی است و باید بزرگتر از صفر و معنادار باشد تا تورش نوگرایی مصدق داشته باشد. به این ترتیب، برای این که کیفیت اطلاعات حسابداری بتواند کاهنده تورش نوگرایی باشد، ضروری است که β_5 (حاصل ضرب سودآوری، اخبار جدید تعدیل کننده و کیفیت اطلاعات حسابداری) در خلاف جهت ضریب β_3 باشد.

باتوجه به توضیحات پیش‌گفته، الگوهای پژوهش به منظور دستیابی به پاسخی برای ابعاد گوناگون فرضیه تحقیق، به صورت زیر قابل تبیین هستند که مبنی بر رویکردهای باسو (۱۹۹۷)، هنس (۲۰۱۹)، هائو و همکاران (۲۰۱۵) و گریس مارتین (۲۰۰۰) هستند:

$$\begin{aligned} RETURN_{i,t} = & \beta_0 + \beta_1 EPS_{i,t} + \beta_2 NMN_{i,t} + \beta_3 RQ_{i,t} + \beta_4 EPS_{i,t} \times NMN_{i,t} \\ & + \beta_5 RQ_{i,t} \times EPS_{i,t} \times NMN_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{aligned} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} RETURN_{i,t} = & \beta_0 + \beta_1 ROA_{i,t} + \beta_2 NMN_{i,t} + \beta_3 RQ_{i,t} + \beta_4 ROA_{i,t} \times NMN_{i,t} \\ & + \beta_5 RQ_{i,t} \times ROA_{i,t} \times NMN_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{aligned} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} RETURN_{i,t} = & \beta_0 + \beta_1 ROE_{i,t} + \beta_2 NMN_{i,t} + \beta_3 RQ_{i,t} + \beta_4 ROE_{i,t} \times NMN_{i,t} + \\ & \beta_5 RQ_{i,t} \times ROE_{i,t} \times NMN_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{aligned} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} RETURN_{i,t} = & \beta_0 + \beta_1 BVPS_{i,t} + \beta_2 NMN_{i,t} + \beta_3 RQ_{i,t} + \beta_4 BVPS_{i,t} \times NMN_{i,t} \\ & + \beta_5 RQ_{i,t} \times BVPS_{i,t} \times NMN_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{aligned} \quad (7)$$

که در آن‌ها:

متغیر وابسته

$RETURN_{i,t}$ = بازده سهام شرکت i در بازه زمانی t که برای محاسبه آن از معادله ۸

استفاده می‌گردد:

$$R_{i,t} = \left[(1 + x_{i,t} + y_{i,t}) P_{i,t} - P_{i,t-1} - y Pn_{i,t} + DPS_{i,t} \right] / \left[P_{i,t-1} + y Pn_{i,t} \right] \quad (8)$$

که در آن:

$P_{i,t}$ = قیمت سهام شرکت i در پایان سال t

$P_{i,t-1}$ = قیمت سهام شرکت i در پایان سال $t-1$

$Pn_{i,t}$ = ارزش اسمی سهام شرکت i در پایان سال t

$x_{i,t}$ = درصد افزایش سرمایه از محل اندوخته شرکت i در پایان سال t

$y_{i,t}$ = درصد افزایش سرمایه از محل مطالبات و آورده نقدی شرکت i در پایان سال t و

$DPS_{i,t}$ = سود نقدی هر سهم شرکت i در پایان سال t

متغیرهای مستقل

$EPS_{i,t}$ = سود هر سهم پیش‌بینی شده شرکت i در سال t .

$ROA_{i,t}$ = بازده دارایی‌های شرکت i در سال t که برابر است با نسبت سودخالص پیش‌بینی شده به کل دارایی‌ها در ابتدای سال.

$ROE_{i,t}$ = بازده حقوق صاحبان سهام شرکت i در سال t که برابر است با نسبت سود خالص پیش‌بینی شده به حقوق صاحبان سهام در ابتدای سال.

$BVPS_{i,t}$ = ارزش دفتری هر سهم شرکت i در سال t در ابتدای سال.

$NMN_{i,t}$ = اخبار جدید امیدوار کننده درباره تعديل مثبت در سود پیش‌بینی شده شرکت i در سال t که اگر گزارش عملکرد ماهانه شرکت (به طور منظم در وبسایت کдал ارائه می‌شود)، این طور تداعی کند که شرکت به سودی بیشتر از سود پیش‌بینی شده دست می‌یابد (در حالی که این موضوع در سال پیش نیز رخ داده باشد)، این متغیر برابر یک قرار می‌گیرد و در غیر این صورت برابر صفر خواهد بود. به عنوان مثال، اگر یک شرکت در اردیبهشت ماه، گزارش عملکردی منتشر کند که تا آخر اردیبهشت ماه به سودی بیش از یک ششم سود پیش‌بینی شده سالانه دست یافته است و این شرایط برای اردیبهشت سال قبل هم برقرار بوده اما نهایتاً شرکت به تعديل قابل توجهی نرسید (تعديل کمتر از پنج درصدی)، این متغیر برابر یک قرار می‌گیرد و متغیر وابسته آن نیز بازدهی سهام شرکت طی دوره زمانی ۱۵ روزه پس از انتشار گزارش مذکور خواهد بود (بازدهی

روزانه از نرم‌افزار ره‌آوردنوین قابل استخراج است). اگر شرکتی در هیچ یک از گزارش‌های عملکرد ماهانه به چنین وضعیتی نرسیده باشد، این متغیر برای مقطع انتشار گزارش عملکرد در پایان شهربور ماه برابر صفر قرار گرفته و بازدهی سهام شرکت طی دوره زمانی ۱۵ روزه پس از انتشار گزارش مذکور لحاظ می‌شود. لازم به ذکر است که از لحاظ نوع استفاده از متغیر و معیار قرار دادن بازدهی ماهانه شرکت برای شناسایی تورش رفتاری، این شاخص مشابه شاخص تعریف شده در مطالعات داسو^{۲۲} و همکاران (۲۰۰۹)،
شان^{۳۳} و همکاران (۲۰۱۴) و هائو و همکاران (۲۰۱۵) است.

RQ_{it} = کیفیت اطلاعات حسابداری شرکت i در سال t که برای محاسبه آن از شش شاخص زیر استفاده می‌شود:

(۱) $Accruals\ Quality$ = کیفیت اقلام تعهدی که برای محاسبه آن از الگوی ۹

استفاده می‌شود (دیچاو و دیچو^{۳۴}، ۲۰۰۲):

$$\frac{WCA_{it}}{AvgAssets_{it}} = \beta_0 + \beta_1 \frac{CFO_{i,t-1}}{AvgAssets_{it}} + \beta_2 \frac{CFO_{i,t}}{AvgAssets_{it}} + \beta_3 \frac{CFO_{i,t+1}}{AvgAssets_{it}} + \varepsilon_{it} \quad (9)$$

که در آن:

WCA = اقلام تعهدی سرمایه در گردش که عبارتست از تغییر در دارایی‌های

جاری، منهای تغییر در وجه نقد، منهای تغییر در بددهی‌های جاری؛

CFO = جریان نقد ناشی از فعالیت‌های عملیاتی، مستخرج از صورت جریان

وجه نقد؛ و

$AvgAssets$ = میانگین دارایی‌های شرکت در هرسال.

الگوی فوق را ابتدا در سطح کلیت داده‌ها تخمین می‌زنیم و سپس اقدام به

محاسبه پسماند الگو در سطح هر شرکت-سال می‌نماییم. حاصلضرب قدر مطلق

مقدار باقیمانده الگوی فوق در منفی یک، معیاری برای کیفیت سود یا اقلام

تعهدی است.

۱۰ استفاده می‌شود (کورمندی و لایپ^{۲۵}، ۱۹۸۷) = پایداری سود که برای اندازه‌گیری آن از الگوی

$EARN_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 EARN_{i,t-1} + \varepsilon_{i,t}$ (۱۰)

$EARN$ = سود هر سهم دوره مالی که برای سال جاری (t) و سال قبل (t-1) محاسبه می‌گردد. در اینجا α_1 (ضریب متغیر مستقل) درجه پایداری سود هر شرکت-سال را نشان می‌دهد.

۱۱ استفاده می‌شود (فرانکیس^{۲۶} و همکاران، ۲۰۰۴) = قابلیت پیش‌بینی سود که برای محاسبه آن از

حاصلضرب انحراف معیار پسماند معادله محاسبه پایداری سود طی سه سال گذشته برای هر شرکت-سال در منفی یک استفاده می‌شود (فرانکیس^{۲۶} و همکاران، ۲۰۰۴).

۱۲ استفاده می‌شود (باون^{۲۷} و همکاران، ۲۰۰۳) = هموارسازی سود که برای محاسبه آن از حاصل

تقسیم انحراف معیار جریان نقد عملیاتی طی سه سال گذشته بر انحراف معیار سود خالص طی سه سال گذشته استفاده می‌شود (باون^{۲۷} و همکاران، ۲۰۰۳).

۱۳ استفاده می‌شود (چامبرز و پنمان^{۲۸}، ۱۹۸۴) = مربوط بودن سود که مشابه رویکرد مورد استفاده

در پایداری سود است، از الگوی ۱۱ استفاده می‌گردد (آهنگری و شاکری، ۱۳۸۸):

$$P_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 EARN_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \quad (11)$$

که در آن، P نشانگر قیمت هر سهم شرکت i در سال t است.

۱۴ استفاده می‌شود (آهنگری و شاکری، ۱۳۸۸) = به موقع بودن سود که برابر است با لگاریتم تعداد روزهای بین تاریخ پایان سال مالی و تاریخ انتشار گزارش‌های مالی ضربدر منفی یک (چامبرز و پنمان^{۲۸}، ۱۹۸۴).

۱۵ استفاده می‌شود (آهنگری و شاکری، ۱۳۸۸) = محافظه‌کاری حسابداری شرکت i در سال t

که برای محاسبه آن از الگوی گیولی و هاین^{۲۹} (۲۰۰۰) استفاده می‌شود که به شرح زیر است:

جمع دارایی‌ها در اول دوره ÷ اقلام تعهدی عملیاتی = شاخص محافظه‌کاری

اقلام تعهدی عملیاتی از تفاصل سودخالص و جریان نقدعملیاتی به علاوه هزینه استهلاک به دست می‌آید.

پس از محاسبه معیارهای گوناگون کیفیت اطلاعات حسابداری، با استفاده از تکنیک تحلیل عاملی، اقدام به ترکیب معیارها و نائل آمدن به شاخصی واحد برای کیفیت اطلاعات حسابداری می‌گردد. تکنیک تحلیل عاملی، رویکردی متداول برای ترکیب چندمتغیر است که بر اساس همبستگی آنان، ضرایبی را به هر یک اطلاق می‌نماید و متغیری واحد می‌سازد.

در راستای تأیید تأثیر کیفیت اطلاعات حسابداری بر تورش نوگرایی، می‌بایست β_5 کوچکتر از صفر و معنادار باشند. این اثر تعدل گر نشان می‌دهد که افزایش کیفیت اطلاعات حسابداری می‌تواند از طریق کاهش عدم تقارن اطلاعاتی و بهبود شفافیت، تأثیر اثر اخبار جدید تعدل گر بر ارتباط ارزشی سود را تضعیف نماید.

یافته‌های پژوهش

آمار توصیفی

نمونه مورد بررسی طی مقاطع زمانی مورد بررسی ۱۴۸ شرکت است. در این قسمت، میانگین، میانه، انحراف معیار، بیشینه، کمینه، چولگی و کشیدگی متغیرهای مورد استفاده محاسبه و در جدول شماره ۱ آورده شده است. با توجه به نتایج این جدول، نزدیکی مقادیر میانگین و میانه متغیر بازده سهام می‌تواند پراکندگی مناسب مقادیر این متغیر و مناسب بودن آن برای استفاده به عنوان متغیر وابسته در تحلیل رگرسیونی را نشان دهد. البته چولگی مثبت این متغیر، نشان می‌دهد که تعداد بیشتری از مشاهدات، دارای بازدهی کوچکتر از میانه ($0/03$) هستند. این در حالی است که مقدار کشیدگی ۲/۶۲۵ بازده سهام، بیانگر نزدیک بودن پراکندگی این متغیر به توزیع نرمال است (مقدار کشیدگی برای توزیع نرمال، برابر ۳ است). دیگر متغیر قابل توجه، متغیر کیفیت اطلاعات حسابداری است که با استفاده از ترکیب شاخص‌های کیفیت اقلام تعهدی، پایداری سود، قابلیت پیش‌بینی سود، هموارسازی سود، مربوط بودن سود، به موقع بودن سود و

محافظه کاری حسابداری ساخته شده است و با توجه به این که چولگی منفی دارد، قابل استنباط است که تعداد بیشتری از مشاهدات، دارای سطح کیفیت اطلاعات حسابداری بزرگتر از میانه (0.531) هستند.

جدول شماره ۱. آمار توصیفی

متغیرها	میانگین	میانه	بیشینه	کمینه	انحراف معیار	چولگی	کشیدگی
بازده سهام	۰.۰۲۹	۰/۰۳	۰/۲۱	-۰/۰۸	۰/۰۶۹	۰/۳۷	۲/۶۲۵
سود هر سهم پیش‌بینی شده	۶۹۹/۴۳۱	۴۰۰/۵	۹۶۵/۰	-۲۰۵۴/۰۰	۱۰۰۴/۳۸۱	۳/۰۳۴	۱۷/۶۵۳
بازده دارایی‌ها	۰/۱۵	۰/۱۰۸	۱/۹۰۲	-۱/۸۲۴	۰/۱۸۵	۱/۲۷۷	۸/۱۸۱
بازده حقوق صاحبان سهام	۰/۳۶۸	۰/۱۹۵	۷/۹۳۷	-۱/۹۹۷	۰/۶۲۶	۵/۱۲	۴/۱۵۷
ارزش دفتری هر سهم	۱۹۳۵/۶۱۳	۱۶۴۷/۵	۱۳۴۲۹/	-۳۷۷۳/۰۰	۱۳۵۹/۴۱۱	۲/۱۱	۱۳/۱۴۸
کیفیت اطلاعات حسابداری	-۰/۵۶۴	-۰/۵۳۱	۱/۲۳۱	-۲/۷۲۸	۰/۳۴۹	-۱/۱۰۷	۵/۸۰۸
کیفیت اقلام تعهدی	-۰/۰۹۲	-۰/۰۶۴	-۵/۲۱*۱۰ ^{-۵}	-۰/۵۸۶	۰/۰۹	-۱/۸۵۳	۷/۳۸۵
پایداری سود	-۱/۵۳۷	-۰/۲۸۳	۶۱/۲۹۱	-۸۴/۲۲۱	۸/۴۸۱	-۳/۷۲۸	۷/۹۳۳
قابلیت پیش‌بینی سود	-۲/۵۴	-۰/۶۱۵	-۰/۰۱۲	-۴۳/۶۱۸	۵/۲۷۱	-۳/۹	۲۰/۹۸۸
هموارسازی سود	۲/۷۷۷	۱/۲۸۶	۴۱/۹۹۱	۰/۰۱۲	۴/۶۰۲	۴/۱۸۳	۵/۳۱۵
مربوط بودن سود	-۲/۱۶۱	-۰/۰۵	۷۲/۰۳۵	-۹۵/۱۹۴	۱۵/۸۳۵	-۱/۶۷۸	۷/۴۰۱
به موقع بودن سود	-۱/۹۷۹	-۲/۰۱۲	-۱/۰۴۱	-۲/۵۵۶	۰/۱۶۸	-۰/۰۲۱	۴/۵۶۹
محافظه کاری حسابداری	-۰/۰۳۹	-۰/۰۳۱	۰/۶۳۷	-۰/۱۵۱	۰/۱۸۴	-۰/۱۸۴	۴/۷۴۱

جدول شماره ۲. آمار توصیفی متغیرهای دو وجهی

متغیر	میانگین	تعداد یک	تعداد صفر
اخبار جدید امیدوار کننده	۰/۲۴	۳۵۶	۱۱۲۵

آمار استنباطی

تخمین الگوی کیفیت اقلام تعهدی

در راستای برآورد ضرایب الگوی کیفیت اقلام تعهدی، از آزمون‌های چاو و هاسمن برای شناسایی روش مناسب تخمین الگو استفاده می‌شود (جدول شماره ۳).

جدول شماره ۳. نتایج آزمون‌های چاو و هاسمن

نتیجه	آزمون	سطح معناداری	آماره آزمون
استفاده از روش اثرات ثابت	۰/۰۰۰	۱/۵۹۹	چاو (اثرات ثابت در برابر تلفیقی)
استفاده از روش اثرات ثابت	۰/۰۰۰	۲۶/۲۳۹	هاسمن (اثرات ثابت در برابر اثرات تصادفی)

مطابق آنچه در جدول شماره ۳ دیده می‌شود، روش اثرات ثابت بر دو روش دیگر دارای ارجحیت است و لذا الگوی مذکور با استفاده از روش اثرات ثابت، برآورد می‌گردد که نتایج مربوطه در جدول شماره ۴ ارائه شده است. با توجه به نتایج جدول شماره ۴ و طبق رویکرد مشروح، اقدام به محاسبه مقادیر کیفیت اقلام تعهدی می‌گردد. گفتنی است با توجه به این که سطح معناداری آزمون وايت برای این الگو کوچکتر از ۰/۰۵ بوده است، الگو دارای ناهمسانی واریانس است و برای رفع اثرات ناهمسانی واریانس باید از تصحیح وايت دیاگونال استفاده گردد.

جدول شماره ۴. نتایج آزمون الگوی کیفیت اقلام تعهدی

VIF	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معناداری	متغیر
-	۰/۰۰۰	۳/۳۴۶	۰/۰۰۳	۰/۰۱۲	مقدار ثابت
۱/۲۹۵	۰/۰۵۷	۱/۸۹۸	۰/۰۲۲	۰/۰۴۳	جريان نقد عملياتي سال گذشته
۱/۴۷۷	۰/۰۰۱	۲/۱۹۸	۰/۰۲۵	۰/۰۸	جريان نقد عملياتي سال جاري
۱/۳۴۷	۰/۰۰۰	-۳/۳۴۴	۰/۰۲۱	-۰/۰۷۲	جريان نقد عملياتي سال آتي
۰/۵۶	ضریب تعیین	۲۱/۷۱۴		F	آماره
۰/۵۳۵	ضریب تعیین تعديل شده	۰/۰۰۰		F	سطح معناداری آماره
۲/۰۵۸	تصحیح وايت دیاگونال (رفع اثرات احتمالی ناهمسانی واریانس)	مقدار دوربین واتسون			

تخمین الگوی پایداری سود

در راستای برآورد ضرایب الگوی پایداری سود، از آزمون‌های چاو و هاسمن برای شناسایی روش مناسب تخمین الگو استفاده می‌شود (جدول شماره ۵).

جدول شماره ۵. نتایج آزمون‌های چاو و هاسمن

نتیجه	آزمون	آماره آزمون	سطح معناداری
چاو (اثرات ثابت در برابر تلفیقی) استفاده از روش اثرات ثابت	۳/۸۲	۰/۰۰۰	
هاسمن (اثرات ثابت در برابر اثرات تصادفی) استفاده از روش اثرات ثابت	۴۸/۴۳۸	۰/۰۰۰	

مطابق آنچه در جدول شماره ۵ دیده می‌شود، روش اثرات ثابت بر دو روش دیگر دارای ارجحیت است و لذا الگوی مذکور با استفاده از روش اثرات ثابت، برآورد می‌گردد که نتایج مربوطه در جدول شماره ۶ ارائه شده است. با توجه به نتایج جدول شماره ۶ و طبق رویکرد مشروح، اقدام به محاسبه مقادیر پایداری سود می‌گردد. گفتنی است با توجه

به این که سطح معناداری آزمون وایت برای این الگو کوچکتر از 0.05 بوده است، الگو دارای ناهمسانی واریانس است و برای رفع اثرات ناهمسانی واریانس باید از تصحیح وایت دیاگونال استفاده گردد.

جدول شماره ۶. نتایج آزمون الگوی پایداری سود

VIF	آماره t	سطح معناداری	خطای استاندارد	ضرایب	متغیر
-	0/000	19/443	24/125	469/071	مقدار ثابت
1/000	0/000	9/998	0/03	0/307	سود هر سهم سال گذشته
0/652	ضریب تعیین	16/863		F	آماره
0/613	ضریب تعیین تعديل شده	0/000		F	سطح معناداری آماره
1/907	مقدار دورین واتسون	تصحیح وایت دیاگونال (رفع اثرات احتمالی ناهمسانی واریانس)			تخمین الگوی مربوط بودن سود

در راستای برآورد ضرایب الگوی مربوط بودن سود، از آزمون‌های چاو و هاسمن برای شناسایی روش مناسب تخمین الگو استفاده می‌شود (جدول شماره ۷).

جدول شماره ۷. نتایج آزمون‌های چاو و هاسمن

نتیجه	آماره آزمون	سطح معناداری	آزمون
چاو (اثرات ثابت در برابر تلفیقی)	5/367	0/000	استفاده از روش اثرات ثابت
هاسمن (اثرات ثابت در برابر اثرات تصادفی)	107/153	0/000	استفاده از روش اثرات ثابت

مطابق آنچه در جدول شماره ۷ دیده می‌شود، روش اثرات ثابت بر دو روش دیگر دارای ارجحیت است و لذا الگوی مذکور با استفاده از روش اثرات ثابت، برآورد می‌گردد که نتایج مربوطه در جدول شماره ۸ ارائه شده است. با توجه به نتایج جدول شماره ۸ و طبق رویکرد مشروح، اقدام به محاسبه مقادیر مربوط بودن سود می‌گردد. گفتنی است با توجه به این که سطح معناداری آزمون وایت برای این الگو کوچکتر از 0.05 بوده است، الگو دارای ناهمسانی واریانس است و برای رفع اثرات ناهمسانی واریانس باید از تصحیح وایت دیاگونال استفاده گردد.

۵۰/ نقش کیفیت اطلاعات حسابداری در مصدقه تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران

جدول شماره ۸. نتایج آزمون الگوی مربوط بودن سود

VIF	آماره t	خطای استاندارد	ضرایب	متغیر
-	۰/۰۰۰	۴۰/۷۳۲	۹۴/۸۸۲	۳۸۶۴/۸۰۵ مقدار ثابت
۱/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۵/۲۴۸	۰/۱۳۴	۲/۰۴۴ سود هر سهم
۰/۶۳۸	ضریب تعیین		۱۵/۹۰۲	آماره F
۰/۶۱۸	ضریب تعیین تعديل شده		۰/۰۰۰	سطح معناداری آماره F
۱/۹۸۳	مقدار دوربین واتسون	(رفع اثرات احتمالی ناهمسانی واریانس)		تصحیح وایت دیاگنال

تحلیل عاملی

همان‌طور که پیش‌تر بیان شد، پس از محاسبه معیارهای گوناگون کیفیت اطلاعات حسابداری با استفاده از روش تحلیل عاملی، متغیر واحدی برای کیفیت اطلاعات حسابداری تعریف می‌شود. در مورد علت استفاده از تحلیل عاملی نیز لازم به ذکر است که تحلیل عاملی، این توانایی را دارد که متغیرهای گوناگون را با توجه به مقادیر آن‌ها به صورتی متوازن در کنار هم قرار داده و ترکیب نماید. به این ترتیب، مناسب‌ترین راه برای ترکیب چند متغیر و تشکیل یک متغیر جدید، تحلیل عاملی است. مشخصات تحلیل عاملی در جدول شماره ۹ ارائه شده است.

جدول شماره ۹. تحلیل عاملی معیارهای کیفیت اطلاعات حسابداری

ضریب (بار) عاملی	سرفصل‌ها	کیفیت اقلام تعهدی
۰/۶۶۵		پایداری سود
۰/۰۰۲		قابلیت پیش‌بینی سود
۰/۰۵۴		هموارسازی سود
۰/۰۴		مربوط بودن سود
۰/۰۰۷		به موقع بودن سود
۰/۲۲۸		محافظه‌کاری حسابداری
۰/۵۵۴		KMO
۰/۶۴۳		Bartlett آماره آزمون
۳۱۴۸/۶۹۳		سطح معناداری آزمون
۰/۰۰۰		

گفتنی است که مقدار KMO همواره بین صفر و یک در نوسان است و در صورتی که مقدار آن کمتر از ۰/۵ باشد، داده‌ها برای تحلیل عاملی مناسب نیستند که به این ترتیب، با توجه به مقدار شاخص KMO که بالاتر از ۰/۵ است، عوامل شناسایی شده، برای تحلیل عاملی مناسب بوده‌اند. علاوه براین از آنجا که سطح معناداری آزمون بارتلت کمتر از ۰/۰۵ است، تحلیل عاملی با موقیت صورت گرفته است. ضرایب متغیرهای نیز در جدول شماره ۹ مشهود است که به عنوان وزنی در محاسبه مقدار میانگین مورد استفاده قرار می‌گیرند.

تخمین الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از سود هر سهم پیش‌بینی شده
در راستای برآورد ضرایب الگوی فرضیه تحقیق با استفاده از سود هر سهم پیش‌بینی شده تحقیق، از آزمون‌های چاو و هاسمن برای شناسایی روش مناسب تخمین الگو استفاده می‌شود (جدول شماره ۱۰).

جدول شماره ۱۰. نتایج آزمون‌های چاو و هاسمن

آزمون	آماره آزمون	سطح معناداری	نتیجه
چاو (اثرات ثابت در برابر تلفیقی)	۱/۲۲۸	۰/۰۳۵	استفاده از روش اثرات ثابت
هاسمن (اثرات ثابت در برابر اثرات تصادفی)	۳۳/۲۸۸	۰/۰۰۰	استفاده از روش اثرات ثابت

مطابق آنچه در جدول شماره ۱۰ دیده می‌شود، روش اثرات ثابت بر دو روش دیگر دارای ارجحیت است و لذا الگوی مذکور با استفاده از روش اثرات ثابت، برآورد می‌گردد که نتایج مربوطه در جدول شماره ۱۱ ارائه شده است. با توجه به این که سطح معناداری آزمون وايت برای این الگو، کوچکتر از ۰/۰۵ بوده است، الگو دارای ناهمسانی واریانس است و برای رفع اثرات ناهمسانی واریانس باید از تصحیح وايت دیاگونال استفاده گردد.

با توجه به نتایج جدول شماره ۱۱، از آنجا که آماره Δ متغیر سود هر سهم پیش‌بینی شده بزرگتر از ۱/۹۶۵+ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از ۰/۰۵ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین سود هر سهم پیش‌بینی شده و بازده سهام برقرار است. شرایط مشابهی برای متغیرهای اخبار جدید امیدوار کننده، کیفیت گزارشگری مالی و سود هر سهم پیش‌بینی شده، اخبار جدید امیدوار کننده برقرار است. علاوه براین، از آنجا که آماره Δ متغیر

۵۲/ نقش کیفیت اطلاعات حسابداری در مصدق تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران

سودهرسهم پیش‌بینی شده، کیفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید امیدوارکننده بزرگتر از ۱/۹۶۵+ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از ۰/۰۵ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین سودهرسهم پیش‌بینی شده، کیفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید امیدوارکننده و بازده سهام برقرار است.

جدول شماره ۱۱. نتایج تخمین الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از سود هر سهم پیش‌بینی شده

VIF	سطح معناداری	آماره t	خطای استاندارد	ضرایب	متغیر
-	۰/۰۰۰	۸/۳۵۵	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۷	مقدار ثابت
۱/۷۶۳	۰/۰۰۰	۵/۹۲۶	۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۲	سود هر سهم پیش‌بینی شده
۱/۷۰۵	۰/۰۰۰	۱۴/۸۵۱	۰/۰۰۵	۰/۰۸۶	اخبار جدید امیدوارکننده
۱/۰۷۵	۰/۰۰۰	۸/۰۶۱	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۴	کیفیت گزارشگری مالی
۲/۱۳۷	۰/۰۰۰	۸/۹۸۴	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۵	سود هر سهم پیش‌بینی شده*اخبار جدید امیدوارکننده
۲/۴۴	۰/۰۰۰	۷/۳۷۴	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۹	سود هر سهم پیش‌بینی شده*کیفیت گزارشگری مالی*اخبار جدید امیدوارکننده
۰/۴۹۹	ضریب تعیین	۱۷/۸۴۷		F	آماره
۰/۴۷۸	ضریب تعیین تعديل شده	۰/۰۰۰		F	سطح معناداری آماره
۲/۱۷۷	مقدار دوربین واتسون	تصحیح وايت دیاگونال (فع اثرات احتمالی ناهمسانی واریانس)			

تخمین الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از بازده دارایی‌ها

در راستای برآورد ضرایب الگوی فرضیه با استفاده از بازده دارایی‌ها، از آزمون‌های چاو و هاسمن برای شناسایی روش مناسب تخمین الگو استفاده می‌شود (جدول شماره ۱۲).

جدول شماره ۱۲. نتایج آزمون‌های چاو و هاسمن

آزمون	آماره آزمون	سطح معناداری	نتیجه
چاو (اثرات ثابت در برابر تلفیقی)	۱/۲۶۵	۰/۰۲۳	استفاده از روش اثرات ثابت
هاسمن (اثرات ثابت در برابر اثرات تصادفی)	۳۴/۹۶	۰/۰۰۰	استفاده از روش اثرات ثابت

مطابق آنچه در جدول شماره ۱۲ دیده می‌شود، روش اثرات ثابت بر دو روش دیگر دارای ارجحیت است و لذا الگوی مذکور با استفاده از روش اثرات ثابت، برآورد می‌گردد که نتایج مربوطه در جدول شماره ۱۳ ارائه شده است. با توجه به این که سطح معناداری

آزمون وايت برای اين الگو کوچکتر از $0/05$ بوده است، الگو دارای ناهمسانی واريанс است و برای رفع اثرات ناهمسانی واريанс باید از تصحیح وايت دياگونال استفاده گردد.

جدول شماره ۱۳. نتایج تخمين الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از بازده دارایی ها

VIF	سطح معناداری	آماره t	خطای استاندارد	ضرایب	متغیر
-	0/002	3/042	0/004	0/012	مقدار ثابت
1/775	0/002	3/039	0/014	0/044	بازده دارایی ها
2/034	0/000	12/353	0/006	0/076	اخبار جدید اميدوار کننده
1/047	0/000	7/729	0/0005	0/004	كيفیت گزارشگری مالی
2/391	0/000	8/184	0/004	0/036	بازده دارایی ها* اخبار جدید اميدار کننده
2/211	0/000	8/172	0/004	0/039	بازده دارایی ها* كيفیت گزارشگری مالی* اخبار جدید اميدوار کننده
0/499	ضریب تعیین		18/845		آماره F
0/476	ضریب تعیین تعدیل شده		0/000		سطح معناداری آماره F
2/18	مقدار دوربین واتسون		تصحیح وايت دياگونال (رفع اثرات احتمالی ناهمسانی واريанс)		

با توجه به نتایج جدول شماره ۱۳، از آنجا که آماره t متغیر بازده دارایی ها بزرگتر از $+1/965$ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از $0/05$ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین بازده دارایی ها و بازده سهام برقرار است. شرایط مشابهی برای متغیرهای اخبار جدید اميدوار کننده، كيفیت گزارشگری مالی و بازده دارایی ها، اخبار جدید اميدوار کننده برقرار است. علاوه براین، از آنجا که آماره t متغیر بازده دارایی ها، كيفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید اميدوار کننده بزرگتر از $+1/965$ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از $0/05$ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین بازده دارایی ها، كيفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید اميدوار کننده و بازده سهام برقرار است.

تخمين الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از بازده حقوق صاحبان سهام

در راستای برآورد ضرایب الگوی فرضیه تحقیق با استفاده از بازده حقوق صاحبان سهام، از آزمون های چاو و هاسمن برای شناسایی روش مناسب تخمين الگو استفاده می شود (جدول شماره ۱۴).

۵۴/ نقش کیفیت اطلاعات حسابداری در مصدق تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران

جدول شماره ۱۴. نتایج آزمون‌های چاو و هاسمن

نتیجه	آماره آزمون	سطح معناداری	آزمون
استفاده از روش اثرات ثابت	۰/۰۱۹	۱/۲۷۶	چاو (اثرات ثابت در برابر تلفیقی)
استفاده از روش اثرات ثابت	۰/۰۰۰	۳۴/۶۱۲	هاسمن (اثرات ثابت در برابر اثرات تصادفی)

مطابق آنچه در جدول شماره ۱۴ دیده می‌شود، روش اثرات ثابت بر دو روش دیگر دارای ارجحیت است و لذا الگوی مذکور با استفاده از روش اثرات ثابت، برآورد می‌گردد که نتایج مربوطه در جدول شماره ۱۵ ارائه شده است. با توجه به این‌که سطح معناداری آزمون وايت برای این الگو کوچکتر از ۰/۰۵ بوده است، الگو دارای ناهمسانی واریانس است و برای رفع اثرات ناهمسانی واریانس باید از تصحیح وايت دیاگونال استفاده گردد.

جدول شماره ۱۵. نتایج تخمین الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از بازده حقوق صاحبان سهام

VIF	متغیر	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معناداری	VIF
-	مقدار ثابت	۰/۰۰۹	۰/۰۰۳	۲/۵۷	۰/۰۱	-
۱/۵۴۹	با زده حقوق صاحبان سهام	۰/۰۱۱	۰/۰۰۴	۲/۶۹۴	۰/۰۰۷	۱/۵۴۹
۱/۶۰۶	خبر جدید امیدوارکننده	۰/۰۷۹	۰/۰۰۵	۱۵/۲۱۵	۰/۰۰۰	۱/۶۰۶
۱/۰۵۳	کیفیت گزارشگری مالی	۰/۰۱۴	۰/۰۰۱	۸/۳۷۶	۰/۰۰۰	۱/۰۵۳
۲/۷۷۶	با زده حقوق صاحبان سهام*خبر جدید امیدوارکننده	۰/۰۰۲۹	۰/۰۱۳	۲/۱۲۲	۰/۰۳۴	۲/۷۷۶
۲/۲۶۸	با زده حقوق صاحبان سهام*کیفیت گزارشگری مالی*خبر جدید امیدوارکننده	۰/۰۱۸	۰/۰۰۲	۸/۳۹۷	۰/۰۰۰	۲/۲۶۸
۰/۴۸۲	F آماره	۱۸/۹۶۳	ضریب تعیین			۰/۴۸۲
۰/۴۵۹	F آماره سطح معناداری آماره		ضریب تعیین تعديل شده			۰/۴۵۹
۲/۱۹	تصحیح وايت دیاگونال (رفع اثرات احتمالی ناهمسانی واریانس)		مقدار دوربین واتسون			۲/۱۹

با توجه به نتایج جدول شماره ۱۵، از آنجا که آماره t متغیر بازده حقوق صاحبان سهام بزرگتر از ۱/۹۶۵+ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از ۰/۰۵ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین بازده دارایی‌ها و بازده سهام برقرار است. شرایط مشابهی برای متغیرهای اخبار جدید امیدوارکننده، کیفیت گزارشگری مالی و بازده حقوق صاحبان سهام، اخبار جدید

امیدوار کننده برقرار است. علاوه بر این، از آنجا که آماره t متغیر بازده حقوق صاحبان سهام، کیفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید امیدوار کننده بزرگتر از $1/965 + 1$ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از $0/05$ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین بازده حقوق صاحبان سهام، کیفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید امیدوار کننده و بازده سهام برقرار است.

تخمین الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از ارزش دفتری هرسهم
در راستای برآورد ضرایب الگوی فرضیه تحقیق با استفاده از ارزش دفتری هرسهم، از آزمون‌های چاو و هاسمن برای شناسایی روش مناسب تخمین الگو استفاده می‌شود (جدول شماره ۱۶).

جدول شماره ۱۶. نتایج آزمون‌های چاو و هاسمن

	آزمون	آماره آزمون	سطح معناداری	نتیجه
چاو (اثرات ثابت در برابر تلفیقی)	۱/۲۷۷	۰/۰۱۹	استفاده از روش اثرات ثابت	
هاسمن (اثرات ثابت در برابر اثرات تصادفی)	۳۲/۸۶۳	۰/۰۰۰	استفاده از روش اثرات ثابت	

مطابق آنچه در جدول شماره ۱۶ دیده می‌شود، روش اثرات ثابت بر دو روش دیگر دارای ارجحیت است و لذا الگوی مذکور با استفاده از روش اثرات ثابت، برآورد می‌گردد که نتایج مربوطه در جدول شماره ۱۷ ارائه شده است. با توجه به این که سطح معناداری آزمون وايت برای این الگو کوچکتر از $0/05$ بوده است، الگو دارای ناهمسانی واریانس است و برای رفع اثرات ناهمسانی واریانس باید از تصحیح وايت دیاگونال استفاده گردد.

جدول شماره ۱۷. نتایج تخمین الگوی فرضیه تحقیق - با استفاده از ارزش دفتری هرسهم

VIF	متغیر	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معناداری	-
-	مقدار ثابت	۰/۰۴۶			۹/۰۷۷	۰/۰۰۵
۱/۵۹۷	ارزش دفتری هرسهم	۰/۰۰۳			۹/۳۷۴	۰/۰۰۰۴
۲/۵۷۴	اخبار جدید امیدوار کننده	۰/۰۸۴			۱۰/۱۶	۰/۰۰۸
۱/۲۱۳	کیفیت گزارشگری مالی	۰/۰۴۲			۷/۸۱۸	۰/۰۰۵
۱/۴۲	ارزش دفتری هرسهم*اخبار جدید	۰/۰۲۸			۶/۱۵۹	۰/۰۰۴
۲/۶۹۱	امیدوار کننده				۶/۸۸	۰/۰۰۵
	ارزش دفتری هرسهم*کیفیت گزارشگری مالی*اخبار جدید	۰/۰۳۶				

۵۶/ نقش کیفیت اطلاعات حسابداری در مصدق تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران

متغیر	آماره t	سطح معنادار	خطای استاندارد	VIF
آمده ایدوارکننده	F آماره			۰/۵۱۶
سطح معناداری آماره	F		ضریب تعیین	۱۹/۷۵۶
تصحیح وایت دیاگونال (رفع اثرات احتمالی ناهمسانی واریانس)	۰/۴۹۳	۰/۰۰۰	ضریب تعیین تعدیل شده	۲/۱۷۷
با توجه به نتایج جدول شماره ۱۷، از آنجا که آماره t متغیر ارزش دفتری هرسهم بزرگتر از $1/965 +$ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از $0/05$ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین بازده دارایی‌ها و بازده سهام برقرار است. شرایط مشابهی برای متغیرهای اخبار جدید ایدوارکننده، کیفیت گزارشگری مالی و ارزش دفتری هرسهم، اخبار جدید ایدوارکننده برقرار است. علاوه براین، از آنجا که آماره t متغیر ارزش دفتری هرسهم، کیفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید ایدوارکننده بزرگتر از $1/965 +$ بوده و سطح معناداری آن کوچکتر از $0/05$ است، ارتباطی معنادار و مستقیم بین ارزش دفتری هر سهم، کیفیت گزارشگری مالی، اخبار جدید ایدوارکننده و بازده سهام برقرار است. با توجه به جمیع نتایج به دست آمده با استفاده از معیارهای گوناگون برای سودآوری، مشخص می‌شود که کیفیت افشای اطلاعات حسابداری موجب تضعیف پدیده نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه ایران می‌گردد.	ضریب تعیین	۰/۵۱۶		

نتیجه‌گیری و بحث

در مطالعه حاضر تلاش شد به کاربرد تورش نوگرایی در بازار سرمایه ایران با استفاده از اطلاعات حسابداری و همچنین بررسی نقش کیفیت اطلاعات حسابداری در مصدق تورش نوگرایی در رفتار سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه ایران پرداخته شود. در این خصوص، از الگوهای رگرسیونی مشتمل بر متغیر وابسته بازده سهام، متغیرهای مستقل سود هر سهم پیش‌بینی شده، بازده دارایی‌ها، بازده حقوق صاحبان سهام، ارزش دفتری هر سهم و اخبار جدید تعدیل کننده و یک متغیر تعدیل گر کیفیت اطلاعات حسابداری و رگرسیون چندگانه استفاده شد. نتایج بررسی‌ها نشان داد که تورش نوگرایی در بازار سرمایه ایران با استفاده از اطلاعات حسابداری کاربرد دارد. در این رابطه لازم به توضیح است که طبق

مفاهیم تئوری اطلاعات، تعصبات در پیش‌بینی سرمایه‌گذاران و تحلیل گران وجود دارد. همچنین نتایج بررسی‌ها نشان داد که کیفیت اطلاعات حسابداری موجب تضعیف پیروی سرمایه‌گذاران از الگوی تورش نوگرایی بر اساس سود هر سهم پیش‌بینی شده، بازده دارایی‌ها، بازده حقوق صاحبان سهام و ارزش دفتری هر سهم می‌گردد. در این رابطه لازم به توضیح است که یکی از دلایل تقاضا برای صورت‌های مالی حسابرسی شده، تهیه اطلاعات سودمند برای تصمیم‌گیری سرمایه‌گذاران است. طبق متون مالی در الگوهای سرمایه‌گذاری، ارزش شرکت با محاسبه ارزش فعلی خالص جریان‌های نقد آتی تعیین می‌شود. شواهد تحقیقات هم نشان می‌دهد بین جریان‌های نقد آتی و اطلاعات حسابداری معکس در صورت‌های مالی، همبستگی بالایی وجود دارد. بنابراین، خدمات حسابرسی بهدلیل بهبود کیفیت اطلاعات حسابداری برای سرمایه‌گذاران، ارزشمند است. بخشی از همان اطلاعات حسابداری که در قراردادهای نظارتی کاربرد دارد، برای اتخاذ تصمیمات سرمایه‌گذاری هم مفید است. با این تفاوت که استفاده از اطلاعات حسابداری حسابرسی شده برای اهداف نظارتی، مستلزم عقد قراردادهای صریح است؛ در حالی که فرضیه اطلاعات بر اطلاعات مالی مورد نیاز سرمایه‌گذاران برای تعیین ارزش شرکت و اتخاذ تصمیمات سرمایه‌گذاری عقلایی تأکید دارد؛ حتی اگر قرارداد صریحی برای تهیه این اطلاعات با نماینده وجود نداشته باشد. به این ترتیب، افزایش کیفیت اطلاعات حسابداری این توانایی را دارد که تورش‌های رفتاری در اتخاذ تصمیمات سرمایه‌گذاری توسط سرمایه‌گذاران را کاهش دهد. گرچه تاکنون در این رابطه مطالعه‌ای به صورت پژوهشی صورت نگرفته است، لذا نتایج به دست آمده را می‌توان هم‌راستا با نتایج مطالعات [هنس \(۲۰۱۹\) و ریاحی و دژدار \(۱۳۹۶\)](#) دانست.

بنابراین، به سرمایه‌گذاران در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران توصیه می‌شود که با تکیه بر تجزیه و تحلیل‌های دقیق علمی بنیادی و تکنیکال و تأکید بر کیفیت اطلاعات مندرج در صورت‌های مالی شرکت، اقدام به اتخاذ تصمیمات خرید و

فروش سهام نمایند و در کنار توجه به روند حرکتی رفتاری و احساسی بازار، توجه داشته باشند که ویژگی‌های بنیادی سهم است که جایگاه واقعی و نهایی سهم را تعیین خواهد نمود و با افزایش کیفیت اطلاعات مندرج در صورت‌های مالی شرکت و در پی آن، کاهش عدم تقارن اطلاعاتی و افزایش شفافیت اطلاعاتی، از میزان نوگرایی سرمایه‌گذاران کاسته می‌شود. به این ترتیب، اتخاذ تصمیمات سرمایه‌گذاری برپایه ویژگی‌های بنیادی، در کنار توجه به ویژگی‌های رفتاری و تحلیل‌های تکنیکال و کیفیت اطلاعات حسابداری شرکت، می‌تواند حداکثر بازدهی را برای سرمایه‌گذاران در پی داشته باشد. علاوه براین، به مدیران و تصمیم‌گیرندگان شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران پیشنهاد می‌گردد که به منظور افزایش استحکام جایگاه شرکت در بازار سرمایه، کیفیت گزارشگری مالی و صورت‌های مالی شرکت را بیش از پیش تقویت نمایند. از سوی دیگر گفته است، مطالعه حاضر در سطح شرکت‌های تولیدی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار اجرا گردید و لذا پیشنهاد می‌شود که موضوع تحت بررسی در این مطالعه، در سطح بانک‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار نیز مورد بررسی قرار گیرد. علاوه براین، با توجه به نتایج بدست آمده در مطالعه حاضر و الگوهایی که تدارک دیده شده، به محققان و استادان علاقمند توصیه می‌شود که با استفاده از این الگوها، ضمن سنجش پدیده نوگرایی در بازارها، صنایع و شرکت‌های گوناگون، ارتباط این پدیده با سایر متغیرهای حسابداری، مالی، رفتاری و اقتصادی را مورد سنجش و بررسی قرار دهند.

یادداشت‌ها

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Kengatharan and Kengatharan | 2. Ritter |
| 3. Taffler | 4. Chen |
| 5. Wallace | 6. Scott |
| 7. Kahneman and Tversky | 8. Primacy Effect |
| 9. Recency Effect | 10. Free Recall |
| 11. Townsend | 12. Johnson |
| 13. Mladine and Grant | 14. Bashir |
| 15. Zhu and Niu | 16. Wang |
| 17. Hannes | 18. Barth |
| 19. Basu | 20. Hao |
| 21. Grace-Martin | 22. Dossou |

23. Shan
25. Kormendi and Lipe
27. Bowen
29. Givoly and Hayn

24. Dechow and Dichev
26. Francis
28. Chambers and Penman

منابع

- آهنگری، عبدالمجید؛ شاکری، امیر. (۱۳۸۸). تأثیر مدیریت سود بر میزان مربوط بودن سود و ارزش دفتری با ارزش بازار سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران. *حسابداری مالی*، ۳، ۵۴-۶۸.
- باباجانی محمدی، سعیده؛ مرتضوی، سعید؛ مهارتی، یعقوب؛ تهرانی، رضا. (۱۳۹۶). سناسایی عمدۀ ترین سوگیری‌های سرمایه‌گذاران در بازار سرمایه ایران با استفاده از روش فراتحلیل. *علوم مدیریت ایران*، ۱۲، ۴۶-۸۰.
- تاجمیر ریاحی، حامد؛ دژدار، محمدمهری. (۱۳۹۶). رتبه‌بندی تورش‌های رفتاری سرمایه‌گذاران در مواجهه با اخبار و شایعات مهم سیاسی با تأکید بر دوره مذاکرات هسته‌ای. *دانش سرمایه‌گذاری*، ۶(۲۴)، ۱-۲۰.
- تلنگی، احمد. (۱۳۸۳). تقابل نظریه نوین مالی و مالی رفتاری. *تحقیقات مالی*، ۱(۶)، ۳-۲۵.
- حسینی چگنی، الهام؛ حقگو، بهناز؛ رحمانی نژاد، لیلا. (۱۳۹۳). بررسی تورش‌های رفتاری سرمایه‌گذاران در بورس اوراق بهادار تهران بر مبنای الگو معادلات ساختاری. *راهبرد مدیریت مالی*، ۲(۴)، ۱۳۳-۱۴۳.
- راعی، رضا؛ تلنگی، احمد. (۱۳۸۲). مدیریت سرمایه‌گذاری پیشرفته، تهران، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)، ص ۴۲۱.
- رهنمای رودپشتی، فریدون؛ تاجمیر ریاحی، حامد. (۱۳۹۳). الگوسازی تأثیر تورش‌های رفتاری بر رکود بازار سرمایه براساس رویکرد تفسیری-ساختاری (ISM). *مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار*، ۵(۱۹)، ۱۳۰-۱۱۱.
- سعیدی، علی؛ فرهانیان، سیدمحمدجواد. (۱۳۹۰). مبانی اقتصاد و مالی رفتاری، انتشارات بورس.
- شمس‌الدینی، کاظم؛ دانشی، وحید؛ سیدی، فاطمه. (۱۳۹۷). بررسی تأثیر رفتار سرمایه‌گذاران و مدیریت بر بازدهی سهام. *دانش حسابداری*، ۲(۹)، ۱۸۹-۱۶۳.
- شهرآبادی، ابوالفضل؛ یوسفی، راحله. (۱۳۸۶). مقدمه‌ای بر مالی رفتاری. *ماهنامه بورس*، ۶۹، ۲۴.
- قربانی، آرش؛ صالحی، مهدی؛ عباس‌زاده، محمدرضا. (۱۳۹۵). تورش توجه محدود سرمایه‌گذار و تکیه‌گاه‌های روان‌شناختی: یک پیش‌بینی از رفتار جمعی بازار. *فصلنامه الگوسازی ریسک و مهندسی مالی*، ۱(۲)، ۲۲۴-۲۰۶.
- کاردان، بهزاد؛ ددیعی، محمدحسین؛ ذوالقدر آرانی، محمدحسین. (۱۳۹۶). نقش تمایلات رفتاری (احساسات و هیجانات) سرمایه‌گذاران در ارزش‌گذاری شرکت. *دانش حسابداری*، ۸(۴)، ۷-۳۵.
- کریمی، کیانا؛ رهنمای رودپشتی، فریدون. (۱۳۹۴). تورش‌های رفتاری و انگیزه‌های مدیریت سود، *دانش حسابداری و حسابرسی مدیریت*، ۴(۱۴)، ۳۲-۱۵.

References

- Ahangari, M., Shakeri, A. (2009). Impact of profit management on relevance of profit and book value with stock market value of listed firms in Tehran Stock Exchange. *Quarterly Financial Accounting*, 3, 54-68 [In Persian].
- Babajani Mohammadi, S., Mortazavi, S., Maharati, Y., Tehrani, R. (2017). Identifying the main biases of investors in the capital market of Iran: A meta-analysis study. *Journal of Management Science of Iran*, 12(46), 61-80 [In Persian].
- Barth, M.E., Beaver, W.H., Landsman, W.R. (2001). The relevance of the value relevance literature for financial accounting standard setting: Another view. *Journal of Accounting and Economics*, 31(1-3), 77-104.
- Bashir, A. (2016). Impact of behavioral biases on investor decision making: Male vs Female. *IOSR Journal of Business and Management*, 10(3), 60-68.
- Basu, S. (1997). The conservatism principle and the asymmetric timeliness of earnings. *Journal of Accounting and Economics*, 24, 337-382.
- Bowen, R., Rajgopal, S., Venkatachalam, M. (2003). Accounting discretion, corporate governance and firm performance. *Contemporary Accounting Research*, 25, 310-405.
- Chambers, A., Penman, S. (1984). Timeliness of reporting and the stock price reaction to earnings announcements. *Journal of Accounting Research*, 22(1), 21-47.
- Chen, C., Su, X., Zhao, R. (2000). An emerging market's reaction to initial modified audit opinions: evidence from the Shanghai stock exchange. *Contemporary Accounting Research*, 17(3), 429-455.
- Dechow, M.P., Dichev, D. (2002). The quality of accruals and earnings: The role of accruals estimation errors. *The Accounting Review*, 77 (Supplement), 35-59.
- Dossou, F., Lardic, S., Michalon, K. (2009). Can earnings forecasts be improved by taking into account the forecast bias? *Economics Bulletin*, 7(11), 1-20.
- Francis, J., LaFond, R., Olsson, P., Schipper, K. (2004). Costs of equity and earnings attributes. *The Accounting Review*, 79, 967-1010.
- Ghorbani, A., Salehi, S., Abbaszadeh, M.R. (2016). Limited investor attention and anchoring bias: A prediction of market collective behavior. *Journal of Risk Modeling and Financial Engineering*, 1(2), 206-224 [In Persian].
- Givoly, D., Hayn, C. (2000). The changing time-series properties of earnings, cash flows and accruals: Has financial reporting become more conservative? *Journal of Accounting and Economics*, 3(29), 287-320.
- Grace-Martin, K. (2000). Interpreting interactions in regression, cornell university, cornell statistical consulting unit, stat news #40. Available at: <http://www.scsu.cornell.edu>.

- Hannes, M. (2019). The impact of recency bias on stock market prices. *31st Australasian Finance and Banking Conference*, Paris December 2018 Finance Meeting EUROFIDAI-AFFI.
- Hao, Y., Chu, H., Ho, K., Ko, K. (2015). The 52-week high and momentum in the Taiwan stock market: AnchOring or recency biases? *International Review of Economics and Finance*, 43, 121–138.
- Hosseini Chegeni, E., Haghgoor B., Rahmaninejad, L. (2014). Studying the Relationship between behavioral biases of investors and their investment decisions in Tehran Stock Exchange, *Journal of Financial Management Strategy*, 2(4), 113-133 [In Persian].
- Johnson, R. (2017). *Recency Bias and the Stock Market*. HuffPost.
- Kahneman, D., Tversky, A. (2012). On the psychology of prediction. *Psychological Reveiw*, 80, 237-251.
- Kardan, B., Vadiei, M.H., ZolfaghariArani, M.H. (2017). The role of behavioral tendencies (sentiment) of investors in valuation of the company. *Journal of Accounting Knowledge*, 8(4), 7-35 [In Persian].
- Karimi, K., Rahnama Roodposhti, F. (2015). Behavioral biases and the incentives of earnings management. *Journal Management System*, 4(14), 15-32 [In Persian].
- Kengatharan, L., Kengatharan, N. (2014). The influence of behavioral factors in making investment decisions and performance: Study on investors of Colombo stock exchange, Sri Lanka. *Asian Journal of Finance & Accounting*, 6(1), 1-23.
- Kormendi, R., Lipe, R. (1987). Earnings Innovations, Earnings Persistence, and Stock Returns. *The Journal of Business*, 3(60), 323-345.
- Mladine, P., Grant, C. (2016). *From Behavioral Bias to Rational Investing*. Nortern Trust.
- Raeie, R., Talangi, A. (2004), *Advanced Investment Management*, Tehran, Organization for the Study and compilation of human sciences books of universities (SAMT), p. 421 [In Persian].
- Rahnama Roodposhti, F., Tajmir Riahi, H. (2016). Modeling the effect of behavioral baises on capital market depression based on interpretive-structural model (ISM). *Financial Engineering and Portfolio Management*, 5(19), 111-130 [In Persian].
- Ritter, J.R. (2003). Behavioral Finance. *Pacific-Basin Finance Journal*, 11(4), 429-437.
- Ritter, J. (2012). Behavioral Finance. *Pacific-Basin Finance Journal*, 11, 429-437.
- Saeedi, A., Farhanian, M. J. (2011). *The Basics of Economics and Behavioral Finance*, Boursepublishers [In Persian].
- Scott, W. (2009). *Financial Accounting Theory (5th Edition)*. Pearson education, Toronto, Canada.

- Shahrabadi, A., Yousefi, R. (2007). Introduction to behavioral finance. *Exchange Monthly*, 69 [In Persian].
- Shamsadini, K., Daneshi, V., Seyed, F. (2018). Investigating the effect of investors' behavior and management on stock. *Journal of Accounting Knowledge*, 9(2), 163-189 [In Persian].
- Shan, Y., Taylor, S., Walter, T. (2014). The role of “other information” in analysts’ forecasts in understanding stock return volatility. *Review of Accounting Studies*, 19(4), 1346–1392.
- Taffler, R., Lu, J., Kausar, A. (2004). In denial stock market under reaction to going-concern audit report disclosures. *Journal of Accounting and Economics*, 38, 263-296.
- Tajmir Riyahi, H., Dejdar, M.M. (2017). Ranking of behavioral biases of investors in the face of political news and rumors, emphasis on the era of nuclear talks. *Journal Management Sistem*, 6(24), 1-20 [In Persian].
- Talangi, A. (2004). The controversy of modern financial and behavioral finance. *Financial Research Journal*, 6(1), 3-25 [In Persian].
- Townsend, G. (2017). Behavioral finance–recency bias. www.assetmgr.com/sites/default/files/users/.../BehavioralFinanceRecencyBias.pdf.
- Wallace, W. (1980). The economic role of the audit in free and regulated markets. The touches ross and co. aid to education program. reprinted in auditing monographs (New York Macmillan Publishing Co., 1985. Available on the internet at: <http://raw.rutgers.edu/raw/wallace/homepage.html>.
- Wang, M. (2018). *Literature Review of Decision Behavioral Biases of Enterprise Managers- Case Study of Overconfidence*. Guangzhou City Construction College, Atlantis Press.
- Zhu, B., Niu, F. (2017). Investor Sentiment, accounting information and stock price: Evidence from China. *Pacific-Basin Finance Journal*, 38(3), 125-134.