



Information Disclosure Tone and Future Performance

Mohammad Kashanipour

*Corresponding author, Associate Prof., Department of Accounting, Faculty of Management and Accounting, Farabi Campus of Tehran University, Qom, Iran. E-mail: kashanipour@ut.ac.ir

Mohammad Ali Aghaei

Associate Prof., Department of Accounting, Tarbiat Modares University, Tehran. E-mail: aghaeim@modares.ac.ir

Davood Mohseni Namaghi

Ph.D. Candidate, Department of Accounting, Farabi Campus of Tehran University, Qom, Iran. E-mail: dmohseni@ut.ac.ir

Abstract

Objective: One of the most important sources of information available to users is the information disclosed by companies. Managers can express their expectations of the future performance using positive and negative words in written messages, or they might consider it as a low-cost strategy for gaining personal benefit. The purpose of this research is to get a good understanding of this kind of behavior.

Methods: Disclosure tone was measured in the written messages of 1445 reports including: the first prediction of earning per share, the report of activities of board of directors, and the report of the disclosure of significant information, using specialized financial and general words and based on the three simple, balanced and unexpected approaches for 125 companies during the years 2012 to 2016. The test of research hypotheses was done using the generalized method of moments regression with dynamic mixed data and logit regression.

Results: The results showed that there was a correlation between the use of more positive specialized words together with the proper return on assets in the current year and future performance. The higher use of this words, together with a higher use of neutral words, caused an improvement in the future return on assets. But the higher use of positive general words was correlated with a decrease in the future return on assets. The findings showed that specialized words can better explain the future performance of the company.

Conclusion: Specialized words are a proper tool for providing information about future performance and coordinating managers and investors' expectations, and in comparison with general words, just by themselves or together with neutral words, have a higher predictive power of future performance.

Keywords: Disclosure tone, Specialized words, General words, Future performance.

Citation: Kashanipour, M., Aghaee, M.A., & Mohseni Namaghi, D. (2019). Information Disclosure Tone and Future Performance. *Accounting and Auditing Review*, 26(4), 570-594. (*in Persian*)

Accounting and Auditing Review, 2019, Vol. 26, No.4, pp. 570-594

DOI: 10.22059/acctgrev.2020.278084.1008146

Received: April 13, 2019; Accepted: October 07, 2019

© Faculty of Management, University of Tehran



لحن افشای اطلاعات و عملکرد آتی

محمد کاشانی‌پور

* نویسنده مسئول، دانشیار، گروه حسابداری، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران. رایانامه:
kashanipour@ut.ac.ir

محمد علی آقائی

دانشیار، گروه حسابداری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران. رایانامه: aghaeim@modares.ac.ir

داود محسنی نامقی

دانشجوی دکتری حسابداری، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران. رایانامه:
dmohseni@ut.ac.ir

چکیده

هدف: یکی از منابع اطلاعاتی بسیار مهمی که در دسترس استفاده‌کنندگان قرار دارد، اطلاعات افشا شده توسط شرکت‌هاست. مدیران با به کار بردن واژگان مثبت و منفی در پیام‌های نوشتاری، انتظارهای خود را از عملکرد آتی، اطلاع‌رسانی می‌کنند یا آن را به عنوان راهکاری کم‌هزینه برای دستیابی به منافع شخصی خود می‌انگارند. هدف از اجرای این پژوهش، درک مناسبی از این رفتار است.

روش: لحن افشای پیام‌های نوشتاری ۱۴۴۵ گزارش، شامل نخستین پیش‌بینی سود هر سهم، گزارش فعالیت‌های هیئت‌مدیره و گزارش افشای اطلاعات بالهیمت با استفاده از واژگان تخصصی مالی و عمومی و بر اساس سه رویکرد ساده، موزون و غیرمنتظره برای ۱۲۵ شرکت طی سال‌های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۱ اندازه‌گیری شد. آزمون فرضیه‌های پژوهش با استفاده از الگوی رگرسیون گشتاور تعیین یافته با داده‌های ترکیبی پویا و رگرسیون لاجیت به اجرا درآمد.

یافته‌ها: بر اساس نتایج به دست آمده، استفاده بیشتر از واژگان مثبت تخصصی، همراه با بازده مناسب دارایی‌ها در سال جاری، بهبود عملکرد آتی را به دنبال دارد. استفاده بیشتر از این واژگان همراه با واژگان خنثی، موجب می‌شود که بازده آتی دارایی‌ها بهبود یابد؛ اما استفاده بیشتر از واژگان عمومی مثبت با کاهش بازدهی آتی دارایی‌ها همراه می‌شود. بر اساس نتایج، واژگان تخصصی توانایی مناسبی برای توضیح دهنگی عملکرد آتی شرکت دارند.

نتیجه‌گیری: واژگان تخصصی، ایزار مناسبی برای اطلاع‌رسانی از عملکرد آتی و هماهنگ‌سازی انتظارهای مدیران و سرمایه‌گذاران است و در قیاس با واژگان عمومی، به تنها یی یا همراه با واژگان خنثی، قدرت تبیین کنندگی بیشتری از عملکرد آتی دارند.

کلیدواژه‌ها: لحن افشا، واژگان تخصصی، واژگان عمومی، عملکرد آتی.

استناد: کاشانی‌پور، محمد؛ آقائی، محمدعلی؛ محسنی نامقی، داود (۱۳۹۸). لحن افشای اطلاعات و عملکرد آتی. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*, ۲۶(۴)، ۵۷۰-۵۹۴.

مقدمه

در کشورهای مختلف، نهادهای نظارتی بازار سرمایه، شرکت‌ها را به افشای اطلاعات خاصی ملزم می‌کنند. در این گزارش‌ها، علاوه بر اطلاعات کمی، شرح نوشتاری نیز ارائه می‌شود. نحوه ارائه شرح نوشتاری مندرج در این گزارش‌ها، تابع خواست و نظر مدیریت است و بر خلاف اطلاعات مندرج در صورت‌های مالی، درباره نحوه ارائه اطلاعات نوشتاری تجویزی از سوی سازمان‌های ذی‌صلاح، اقدامی صورت نگرفته است. در مقایسه با گزارش‌های مالی کمی، مدیران در این حوزه بهتر می‌توانند مقاصد خود را با انتخاب سبک بیان یا نحوه ارائه اطلاعات دنبال کنند (هنری و لیون^۱، ۲۰۱۶). مدیران با استفاده از شرح نوشه‌های موجود در گزارش‌های مدیریتی، می‌توانند بر جنبه متقاعد‌کنندگی تمرکز کنند. یکی از روش‌های مهم متقاعد‌کنندگی این است که بر انعکاس و تکرار واژه‌های خاصی از اطلاعات در متن تأکید شود. این روش از متقاعد‌کنندگی، بر لحن افشاری اطلاعات تأکید دارد که یکی از عوامل مهم مؤثر بر سبک بیان و نحوه افشاری اطلاعات کیفی در گزارش‌های مدیریتی است (بون، دیویس و ماتساموتو^۲، ۲۰۰۵؛ هنری^۳، ۲۰۰۸). شرکت‌ها با انتخاب زبان و واژگان خاص، می‌توانند لحن مساعدتری را برگزینند و با تأکید بر جوانب خاصی از عملکرد خود، به بازار سرمایه اطلاع‌رسانی کنند (هنری و لیون، ۲۰۱۶).

مشارکت‌کنندگان بازار، متقاضی اطلاعاتی هستند که با استفاده از آن، عملکرد آتی شرکت را پیش‌بینی کنند. ارائه اطلاعات نوشتاری، دانسته‌های جزئی تر و دقیق‌تری را درباره رویدادها افشا می‌کند و به‌دلیل بیان دیدگاه‌ها و ارزش‌های مدیریت، تقارن اطلاعاتی بین تهیه‌کنندگان و استفاده‌کنندگان اطلاعات را کاهش می‌دهد (کلتورشی و جونز^۴، ۲۰۰۳). اگر شرکت اخبار بدی داشته باشد و از راهبرد نگهداری و عدم افشار این اخبار استفاده کند، رضایتمندی سهامداران را کاهش می‌دهد (سیدنژادفهیم، مشکی، چیرانی و محفوظی، ۱۳۹۷). بنابراین، مدیران با توجه به نظرات قانونی کمتری که بر افشاری اطلاعات کیفی در قیاس با اطلاعات کمی وجود دارد، با بهره‌گیری ماهرانه از واژگان، می‌توانند تصویر مساعدی از شرکت نشان دهند و ارتباط مناسبی با مشارکت‌کنندگان بازار برقرار کنند. اما آنچه اهمیت بسزایی دارد، هم‌جهت کردن انتظارهای مشارکت‌کنندگان با مدیریت است. مدیران این مهم را به‌واسطه به کارگیری لحن افشاری پیام‌های کیفی انجام می‌دهند و به این ترتیب سعی می‌کنند که آینده شرکت را پیش‌بینی‌پذیرتر کنند (هنری، ۲۰۰۸). از این رو، بررسی ایفای کارکرد دُرست اطلاعات کیفی در شکل‌گیری انتظارهای مشارکت‌کنندگان بازار و افزایش شفافیت از طریق کاهش عدم تقارن اطلاعاتی، بدون توجه به لحن اطلاعات کیفی، امکان‌پذیر نیست (فرازیر، اینگرام و تنسیسون^۵، ۱۹۸۴).

در اغلب پژوهش‌های گذشته داخل کشور که در حوزه تحلیل زبان انجام شده است، تأثیر رویکردهای قضاوی و شناختی زبان در گزارش‌های توضیحی حسابداری و گزارش‌های حسابرسی بررسی شده است (رهنمای رودپشتی، نیکومرام و نونهال نهر، ۱۳۹۱؛ مهرانی و نونهال نهر، ۱۳۹۲). همچنین پژوهش‌های محدودی در ارتباط با یکی دیگر از عناصر مهم زبان، یعنی لحن پیام‌های نوشتاری وجود دارد. این پژوهش‌ها با بررسی گزارش‌های نوشتاری محدود، یکی از محدودیت‌های اساسی را نبود فهرست جامعی از واژگان مثبت و منفی دانسته‌اند (میرعلی، غلامی مقدم و حصارزاده،

1. Henry & Leone

2. Bowen, Davis & Matsumoto

3. Henry

4. Clatworthy & Jones

5. Frazier, Ingram & Tennyson

۱۳۹۷؛ رهنمای رودپشتی، محسنی، ۱۳۹۷) و تنها به کاربرد واژگان مثبت و منفی تخصصی در متن توجه کرده‌اند، در حالی که استنباط دقیق از لحن گزارش، مستلزم توجه به تمام واژه‌های موجود در متن است. بنابراین برای سنجش لحن، ضروری است که با در اختیار داشتن فهرست جامعی از واژگان فارسی، به کاربرد واژگان خنثی در کنار واژگان مثبت و منفی نیز توجه شود.

نوآوری پژوهش حاضر این است که از فهرست جامع واژگانی بهره برده است که خبرگان، قابلیت اتکا به آن را در محیط ایران تأیید کرده‌اند. دومین نوآوری پژوهش این است که ضمن بررسی انواع گزارش‌های نوشتاری مختلف برای استنباط دقیق‌تری از لحن و توجه به واژگان عمومی در کنار واژگان تخصصی، به کاربرد واژگان خنثی نیز توجه کرده است تا شواهد جدیدی از رفتار علامت‌دهی یا رفتار فرصت‌طلبانه مدیران کشف کند.

در قسمت‌های بعدی مقاله، به ترتیب مبانی نظری و پیشینه پژوهش و فرضیه‌ها بیان می‌شود. در ادامه، روش اجرای پژوهش تشریح شده و یافته‌های توصیفی و استنباطی ارائه خواهد شد. بخش پایانی مقاله نیز به بیان نتیجه‌گیری و پیشنهادهای پژوهش اختصاص یافته است.

مبانی نظری و پیشینه پژوهش

تحلیل زبان شرح نوشه‌های کیفی

افشاری اطلاعات اختیاری در پژوهش‌های گذشته، بر اساس تئوری‌های نمایندگی، ذی‌نفعان، مشروعیت و علامت‌دهی توجیه شده است. بر اساس این تئوری‌ها، برخی از انگیزه‌های اصلی افشاری اطلاعات عبارت‌اند از: بهبود شفافیت اطلاعاتی، کاهش عدم تقارن اطلاعاتی و هزینه‌های جانبی، کاهش تضاد بین مالک و مدیر، کاهش هزینه انتشار سهام و تأمین مالی از محل بدھی، کاهش اشتباه در قیمت‌گذاری اوراق بهادار، افزایش ارزش شرکت و ابزار مؤثر برای اجرای راهبردها (وایت، لی و تاور^۱؛ اولیویرا، رودریگز و کرایگ^۲، ۲۰۰۶). سرمایه‌گذاران از این اطلاعات، بهمنظور ارزیابی چشم‌انداز مالی سازمان استفاده می‌کنند (بلک‌ریشنان، ایو و سرینی‌واسان^۳، ۲۰۱۰). عنصر با اهمیت این اطلاعات، اطلاعات نوشتاری است. اطلاعات نوشتاری موجود در گزارش‌های مدیریتی، منبع اطلاعاتی مهمی برای مشارکت‌کنندگان بازار سرمایه است. مشارکت‌کنندگان بازار سرمایه از این اطلاعات برای تصمیم‌گیری در خصوص خرید و فروش سهام و اعطای اعتبار استفاده می‌کنند (کلتورثی و جونز، ۲۰۰۳). مهرانی و نونهال نهر (۱۳۹۲) رویکردهای قضاوی زبان را در کاهش فاصله انتظارات حسابرسی بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که افزایش میزان صراحت در گزارش حسابرسی به طور قوی در کاهش فاصله انتظارات حسابرسی اثرگذار است. رهنمای رودپشتی و همکارانش (۱۳۹۱) تأثیر رویکردهای قضاوی و شناختی زبان را در گزارش‌های توضیحی حسابداری بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که افزایش صراحت زبان، بر رفتارهای قضاوی و شناختی سرمایه‌گذاران تأثیر معناداری می‌گذارد؛ ولی اگر اطلاعات عینی به صورت صریح ارائه نشود، بر قضاویت‌های سرمایه‌گذاران تأثیری نمی‌گذارد.

توجه به نوشتارهای کیفی موجود در اعلامیه‌های سود و گزارش‌های مدیریتی، از این جهت اهمیت دارد که بر

1. White, Lee & Tower

2. Oliveira, Rodrigues & Craig

3. Balakrishnan, Qiu & Srinivasan

خلاف ارقام کمی، می‌تواند انتظاراتی را در خصوص عملکرد آینده شرکت به مشارکت‌کنندگان بازار سرمایه انتقال دهد (بلکریشنان و همکاران، ۲۰۱۰). با توجه به اینکه تجویز روشنی در خصوص سبک بیان اطلاعات نوشتاری وجود ندارد، مدیران می‌توانند انتظارات عملکردی خود را از طریق سبک بیان و گزینش واژگان خاص به مشارکت‌کنندگان بازار سرمایه منتقل کنند (بلکریشنان و همکاران، ۲۰۱۰). یکی از ویژگی‌های بسیار مهم اطلاعات نوشتاری، کاربرد لحن در انتقال پیام است (تتلک، تکانسکی و مکسکاسی^۱، ۲۰۰۸؛ شلایشر و واکر^۲، ۲۰۱۰)، به همین دلیل، برخی از پژوهشگران این حوزه به بررسی ارتباط لحن افشا با عملکرد و واکنش بازار پرداختند و به این نتیجه رسیدند که لحن افشاری پیام‌های نوشتاری بر عملکرد شرکت و واکنش سرمایه‌گذاران اثرگذار است (تتلک و همکاران، ۲۰۰۸؛ هنری، ۲۰۰۵، ۲۰۰۶، ۲۰۰۸؛ هنری و لیون، ۲۰۱۶؛ کوتاری، لی و شرت^۳، ۲۰۰۹؛ فلدمان، گوین دراج، لیونات و سگال^۴، ۲۰۱۰؛ دیویس، پیگر و سدور^۵، ۲۰۱۲؛ لاخن و مکدونالد^۶، ۲۰۱۱؛ آنتولیر و فرانک^۷، ۲۰۰۴).

در بررسی‌های اولیه بازار سرمایه در این حوزه، واکنش بازار به افشاری مالی کیفی شرکت‌ها ارزیابی می‌شد. پژوهشگران با استفاده از کدبندی دستی برای هر واژه، به اندازه‌گیری لحن افشاری پیام اقدام می‌کردند. در این روش ارزیابی ذهنی از لحن افشاری پیام با خطأ همراه بود (فرانسیس، فیلبریک و اسکیپر^۸، ۱۹۹۴؛ هسکین، هوگز و ریکس^۹، ۱۹۸۶). پژوهش‌های دیگر این حوزه، محتوا اطلاعاتی اضافه در لحن افشاری پیام‌های کیفی یا عوامل ایجادکننده تفاوت‌های مقطعي در لحن افشاری اطلاعات را بررسی کرده‌اند (آبراهامسون و امیر^{۱۰}، ۱۹۹۶؛ لی^{۱۱}، ۲۰۱۰؛ دیویس و همکاران، ۲۰۱۲). دلیل اهمیت زبان در نوشتارهای کیفی موجود در اعلامیه‌های سود و گزارش‌های مدیریتی، این است که بر خلاف ارقام کمی، می‌تواند انتظاراتی را در خصوص عملکرد آینده شرکت به مشارکت‌کنندگان بازار سرمایه انتقال دهد (بلکریشنان و همکاران، ۲۰۱۰).

رویکردهای سنجش لحن افشاری پیام‌های کیفی

اساسی‌ترین گام در ارزیابی لحن افشا، نسبت‌دادن پارامترهای عددی به لحن نوشتارهای کیفی است (شلایشر و واکر، ۲۰۱۰؛ ملونی، استاکرینی و لی^{۱۲}، ۲۰۱۶). پژوهش‌های این حوزه، بر اساس نوع روش تحلیل محتواهای استفاده شده برای سنجش لحن اطلاعات کیفی، در دو طبقه کلی بحث و بررسی می‌شوند. بر این اساس، پژوهشگران از دو روش تحلیل محتوا برای سنجش لحن اطلاعات کیفی موجود در گزارش‌های شرکت‌ها استفاده کرده‌اند. نخستین روش، بر شمارش فراوانی واژه‌های موجود در یک متن مبتنی است. پژوهشگرانی همچون هنری (۲۰۰۸ و ۲۰۰۶)؛ هنری و لیون (۲۰۱۶)؛ تتلک و همکاران (۲۰۰۸)؛ کوتاری و همکاران (۲۰۰۹)؛ فلدمان و همکاران (۲۰۱۰)؛ دیویس و همکاران (۲۰۱۲) و لاخن و مکدونالد (۲۰۱۱) این روش را با استفاده از روش وزن‌دهی یکسان یا روش وزن‌دهی بر اساس مستندات مخالف، در پژوهش خود به کار گرفته‌اند.

1. Tetlock, Saar-Tsechansky & Macskassy
2. Schleicher & Walker
3. Kothari, Li & Short
4. Feldman, Govindaraj, Livnat & Segal
5. Davis, Piger & Sedor
6. Loughran & McDonald
7. Antweiler & Frank
8. Francis, Philbrick & Schipper
9. Hoskin, Hughes & Ricks
10. Abrahamson & Amir
11. Li
12. Melloni, Stacchezzini, & Lai

روش دیگر، روش الگوریتم طبقه‌بندی کننده یادگیری مашینی است که مستلزم تخصیص یک مجموعه داده آزمایشی به طبقه‌های خاص با استفاده از سازوکار کدبندی دستی است. در این روش، نتایج داده‌های کدبندی شده دستی، به عنوان ورودی برای الگوریتم طبقه‌بندی کننده‌ای که به طور اتوماتیک مجموعه داده‌های وسیعی را در طبقه‌های مختلف جای می‌دهد، در نظر گرفته می‌شود (آتوسیلر و فرانک، ۲۰۰۴؛ لی، ۲۰۱۰). آتوسیلر و فرانک (۲۰۰۴) به طور دستی، مجموعه آزمایشی از داده‌ها، شامل ۱۰۰۰ بولتن اینترنال را طبقه‌بندی کردند و با استفاده از روش الگوریتم یادگیری مашینی، نمونه‌ای شامل ۱/۶ میلیون واژه را در سه حوزه خرید، فروش و نگهداری قرار دادند. لی (۲۰۱۰) به طور دستی ۳۰ هزار جمله آینده‌نگر را در ارتباط با افشاری مرتبط با بحث و تحلیل مدیریتی، به کمک ۱۵ دستیار خود طبقه‌بندی کرد، سپس با بهره‌گیری از الگوریتم طبقه‌بندی کننده بیزین، نمونه‌ای شامل ۱۳ میلیون جمله حاوی افشاری آینده‌نگر را در قالب جمله‌های مثبت، منفی، خنثی و نامشخص قرار داد. بلکریشنان و همکارانش (۲۰۱۰) به جای کدبندی دستی، از داده‌های یک سال به عنوان یک مجموعه آزمایشی بهره برداشت و مستندات را بر اساس عملکرد واقعی شرکت، در سالی که داده‌ایش به عنوان مجموعه آزمایشی استفاده شده بود، به یکی از سه طبقه بالاتر از عملکرد، پایین‌تر از عملکرد و متوسط طبقه‌بندی کردند. اگر فهرست واژگان از قبل تعیین شده‌ای وجود نداشته باشد، می‌توان از روش الگوریتم یادگیری مашینی استفاده کرد (هنری و لیون، ۲۰۱۶؛ لاخن و مک دونالد، ۲۰۱۱؛ لی، ۲۰۱۰).

از بین این رویکردها، رویکرد غالب برای اندازه‌گیری لحن افشار، رویکرد مبتنی بر شمارش فراوانی واژه‌های خاص افشا شده در گزارش‌های انتشار یافته است (تتلک و همکاران، ۲۰۰۸؛ دیویس و همکاران، ۲۰۱۲؛ هنری و لیون، ۲۰۱۶). در این رویکرد، امتیاز کمی لحن افشار بر اساس فراوانی واژه‌های مثبت (منفی) موجود در گزارش‌ها و مطابق فهرست از پیش تعیین شده یا روش جایگزینی که وزن‌هایی به هریک از واژه‌های مثبت یا منفی اختصاص می‌یابد، محاسبه خواهد شد (هنری، ۲۰۰۸؛ دیویس و همکاران، ۲۰۱۲). پژوهشگران بین لحن افشار پیام‌های کیفی و بازده سهام، ارتباط معناداری مشاهده کردند. روگرز، باسکرک و زچمن^۱ (۲۰۱۱) لحن افشار را با استفاده از رویکرد مبتنی بر شمارش فراوانی واژه‌ها اندازه‌گیری کردند و به این نتیجه رسیدند که شرکت‌هایی که به لحاظ قضایی، پرونده‌هایی علیه آنها در جریان است، در مقایسه با نمونه مشابهی که پرونده قضایی علیه آنها در جریان نیست، از لحن افشار مثبت‌تر استفاده می‌کنند. نتایج آنها نشان داد که با افزایش احتمال شکست شرکت در پرونده‌های قضایی، استفاده از لحن مثبت‌تر افزایش می‌یابد. کوتاری و همکارانش (۲۰۰۹) لحن افشار را با استفاده از رویکرد مبتنی بر شمارش فراوانی واژه‌ها اندازه‌گیری کردند و به این نتیجه رسیدند که نسبت واژگان منفی به کل واژگان افشا شده، ارتباط معناداری با تغییرپذیری بازده سهام و پراکندگی خطای پیش‌بینی تحلیلگران دارد. این در حالی است که این پژوهشگران بین نسبت واژگان منفی به کل واژگان افشا شده و هزینه سرمایه شرکت ارتباط معناداری مشاهده نکردند. فلدمان و همکارانش (۲۰۱۰) با استفاده از رویکرد مبتنی بر شمارش فراوانی واژگان، برای شرکت‌هایی که کاهش قیمت سهام را تجربه کرده‌اند، به ارتباط معناداری بین تغییر در لحن افشار گزارش‌های بحث و تحلیل‌های مدیریتی و بازده سهام در محدوده سقوط قیمت سهام دست یافتند. تتلک و همکارانش (۲۰۰۸) با استفاده از رویکرد مبتنی بر شمارش فراوانی واژه‌ها، بین لحن افشار پیام‌های کیفی و بازده آتی سهام، ارتباط معناداری مشاهده کردند.

1. Rogers, Buskirk, & Zechman

نتایج یافته‌های هنری (۲۰۰۵) ارتباط بین لحن افشا که از طریق رویکرد شمارش فراوانی واژه‌ها اندازه‌گیری شده با واکنش سرمایه‌گذاران به اعلامیه‌های سود را تأیید کرد. پژوهش‌های مشابه دیگر، ارتباط بین وجود واژگان خاص در مکاتبات مدیر عامل (وجود واژگان منفی) را با بازده بازار و ورشکستگی شرکت‌ها نشان داده‌اند (آبراهامسون و امیر، ۱۹۹۶؛ اسمیت و تافلر^۱، ۲۰۰۰). هنری (۲۰۰۶) واکنش بازار به اجزای کیفی اعلامیه‌های سود را با استفاده از یک مطالعه رویدادی کوتاه‌مدت آزمود. وی با استفاده از برنامه‌های تحلیل محتوای مقدماتی رایانه‌ای و درخت رگرسیون، محتوا و سبک اجزای کیفی اعلامیه‌های سود را اندازه‌گیری کرد. نتایج این کار نشان داد که محتوای کیفی و سبک نوشتن گزارش اعلامیه‌های سود، در پیش‌بینی واکنش بازار سرمایه، محتوای اطلاعاتی دارد. هنری (۲۰۰۸) در پژوهشی با هدف بررسی چگونگی تحت تأثیر قرار گرفتن سرمایه‌گذاران از نحوه نوشتن اعلامیه‌های سود، به تحلیل کیفی و بلاغی جنس و نوع اعلامیه‌های سود اقدام کرد و در یک تحلیل کمی با استفاده از داده‌های بازار سرمایه، واکنش سرمایه‌گذاران را به لحن افشا و شکل اعلامیه‌های سود بررسی نمود. نتایج نشان داد که لحن افشا بر واکنش سرمایه‌گذاران اثر می‌گذارد. وی این واکنش را بر اساس تئوری چشم‌انداز توجیه کرد. نتایج همچنین نشان داد که اعلامیه‌های سود طولانی‌تر که توسط شرکت‌ها افشا می‌شود، واکنش بازار را به سودهای غیرمنتظره کاهش می‌دهد.

رویکرد اطلاعاتی و فرصت‌طلبانه

مدیران با بهره‌گیری از شرح نوشه‌های کیفی، ضمن سازگارکردن انتظارهای سرمایه‌گذاران با انتظارهای خود، علامت‌دهی مناسبی نیز در خصوص عملکرد آینده انجام می‌دهند. هنری (۲۰۰۸)، لاخن و مکدونالد (۲۰۱۱)، دیویس و همکاران (۲۰۱۲)، کارلسون و لامتی^۲ (۲۰۱۵)، ملونی و همکاران (۲۰۱۶)، هنری و لیون (۲۰۱۶) و کانگ، پارک و هان^۳ (۲۰۱۸) به شواهد مناسبی از ارتباط بین لحن افشا پیام‌های نوشتاری و عملکرد آتی دست یافتند.

از طرف دیگر، با توجه به اختیار و آزادی عمل زیاد مدیران در انتخاب نوع واژگان، آنها می‌توانند مقاصد خود را دنبال کنند و متهمنشدن مدیر به رفتار غیراخلاقی، بهدلیل استفاده بیشتر از واژگان مثبت یا منفی، بسیار سخت است. از این رو، استفاده فرصت‌طلبانه برای تحت تأثیر قرار دادن ادراک استفاده‌کنندگان، راهکاری کم‌هزینه برای دستیابی به منافع شخصی خواهد بود. یانگ و لیو^۴ (۲۰۱۷)، ارسلان، بودت و تویسن^۵ (۲۰۱۶)، هاجیک، الی و میسکوا^۶ (۲۰۱۴)، لاخن، مکدونالد و یون^۷ (۲۰۰۹)، روگرز و همکاران (۲۰۱۱) به شواهدی از رفتار فرصت‌طلبانه مدیران از کاربرد لحن در پیام‌های نوشتاری دست یافتند.

لحن افشا پیام‌های کیفی و عملکرد آتی

شرح نوشه‌های کیفی موجود در گزارش‌های مدیریتی که به صورت اختیاری افشا می‌شود، انتظارهای عملکردی مشارکت‌کنندگان بازار سرمایه را شکل می‌دهد (بلکریشنان و همکاران، ۲۰۱۰). پژوهش‌های گذشته نشان می‌دهد که افزودن اطلاعات نوشتاری به اطلاعات کمی، موجب می‌شود که محتوای اطلاعاتی گزارش‌های مالی شرکت‌ها افزایش

1. Smith, & Taffler

2. Carlsson, & Lamti

3. Kang, Park & Han

4. Yang & Liu

5. Arslan-Ayaydin, Boudt & Thewissen

6. Hajek, Olej, & Myskova

7. Loughran, McDonald, & Yun

یابد (دیویس و همکاران، ۲۰۱۲). در پیش‌بینی سودآوری آتی شرکت، لحن افشاری پیام‌های کیفی می‌تواند دارای محتواهای اطلاعاتی باشد. دیویس و همکارانش (۲۰۱۲) به بررسی و تحلیل زبان خوش‌بینانه (بدبینانه) اعلامیه‌های سود پرداختند تا شواهدی را در خصوص تأثیر زبان بر عملکرد آتی مورد انتظار شرکت ارائه دهند و همچنین واکنش بازار را هنگام به کارگیری زبان خوش‌بینانه (بدبینانه) در اعلامیه‌های سود بررسی کنند. آنها با بهره‌گیری از تکنیک تحلیل متی، به این نتیجه رسیدند که ارتباط مستقیمی (معکوس) بین استفاده از زبان خوش‌بینانه (بدبینانه) در اعلامیه‌های سود و عملکرد آتی شرکت وجود دارد. همچنین آنها شواهدی ارائه کردند که بازار به زبان خوش‌بینانه (بدبینانه) موجود در اعلامیه‌های سود، واکنش معناداری نشان می‌دهد. بررسی‌های لی (۲۰۱۰) نشان داد که مدیران با بهره‌گیری از ابزارهایی مثل اقلام تعهدی و لحن پیام‌های نوشتاری، پیام‌هایی در خصوص عملکرد آینده شرکت به بازار سرمایه مخابره می‌کنند. تلاک و همکارانش (۲۰۰۸) با استفاده از رویکرد مبتنی بر شمارش فراوانی واژگان، ارتباط معناداری بین لحن افشاری پیام‌های کیفی و سودهای آتی مشاهده کردند. تحلیل‌های بیشتر آنها نشان داد که به کارگیری واژه سود در متن افشا شده، این ارتباط را قوی‌تر کرده است.

یافته‌های ملونی و همکارانش (۲۰۱۶) تأیید می‌کند که شرکت‌ها برای بیان تصویری مساعد از عملکرد خود، به استفاده بیشتر از واژگان مثبت در پیام‌های نوشتاری اقدام می‌کنند. همچنین یافته‌های دیویس و همکارانش (۲۰۱۲) ارتباط معناداری بین بار معنایی واژه‌ها، اعم از مثبت یا منفی با عملکرد آتی شرکت نشان می‌دهد. نتایج آنها تأیید کرد که مدیران برای کاهش واکنش منفی بازار بیشتر از لحن خوش‌بینانه بهره می‌گیرند. یافته‌های هانگ، تیو و ژانگ^۱ (۲۰۱۴) نیز نشان می‌دهد که انگیزه شرکت‌های زیان‌ده این است که درک بازار را منحرف سازند، از این‌رو، آنها در مقایسه با شرکت‌های سودده، لحن مثبت‌تری را در گزارش‌های خود بر می‌گزینند. همچنین آنها بیان کردند زمانی که اطلاعات بدون سوگیری و به صورت خنثی افشا می‌شود، استفاده از لحن مثبت در پیام‌های نوشتاری، رابطه مثبتی با عملکرد شرکت دارد. کارلسون و لامتی (۲۰۱۵) نیز نشان دادند که بین لحن افشاری پیام‌های نوشتاری نامه مدیرعامل و عملکرد مالی شرکت، ارتباط مثبت معناداری وجود دارد.

یافته‌های پورکریم، جبارزاده کنگرلوئی، بحری ثالث و قلاندی (۱۳۹۷) نشان داد که مدیریت سود تعهدی بر لحن بدبینانه، تأثیر منفی معناداری می‌گذارد؛ یعنی با افزایش مدیریت سود تعهدی، لحن بدبینانه در گزارشگری مالی کاهش می‌یابد. میرعلی و همکارانش (۱۳۹۷) به ارتباط مستقیم و معناداری بین لحن افشاری گزارش‌های اولین پیش‌بینی سود هر سهم و عملکرد آتی شرکت دست یافتند. یافته‌های رهنماei روپشتی و محسنی (۱۳۹۷) نشان داد که بین لحن نوشتار موجود در گزارش فعالیت‌های هیئت‌مدیره و عملکرد شرکت، رابطه مثبت معناداری وجود دارد. آنها بین مدیریت نوشتار و مدیریت سود نیز ارتباط مثبت معناداری مشاهده کردند. بر اساس مبانی نظری و پیشینه پژوهش، فرضیه اول به شرح زیر تدوین شده است:

فرضیه اول: بین لحن افشاری پیام‌های کیفی و عملکرد آتی شرکت ارتباط معناداری وجود دارد.
زبان به کار گرفته شده در افشارهای حسابداری بیشتر به استفاده از واژگان تخصصی تمایل دارد (هنری، ۲۰۰۸).

1. Huang, Teoh& Zhang

یافته‌های هنری و لیون (۲۰۱۶) نشان داد که رویکرد شمارش فراوانی مبتنی بر واژگان تخصصی، در قیاس با واژگان عمومی، بهتر می‌تواند عملکرد آینده شرکت و واکنش بازار را به افشاری اطلاعات کیفی پیش‌بینی کند. نتایج پژوهش آنها نشان داد که بهویژه در دوره‌های زمانی کوتاه‌مدت و میان‌مدت، رویکرد شمارش فراوانی مبتنی بر واژگان تخصصی در قیاس با واژگان عمومی، قدرت پیش‌بینی کنندگی بیشتری برای عملکرد دارد. بر این اساس، فرضیه دوم پژوهش نیز به شرح زیر تدوین می‌شود:

فرضیه دوم: در پیش‌بینی عملکرد آتی، توان توضیحی لحن افشاری پیام‌های کیفی سنجش شده با واژگان تخصصی مالی، بیش از توان توضیحی لحن سنجش شده با واژگان عمومی است.

روش‌شناسی پژوهش

گزارش نخستین پیش‌بینی سود هر سهم، گزارش فعالیت‌های هیئت‌مدیره و گزارش افشاری اطلاعات با اهمیت، از سامانه کداول، سایت اینترنتی سازمان بورس و سایت اینترنتی شرکت‌ها به دست آمده است. پیام‌های نوشتاری هر یک از این گزارش‌ها، استخراج شد و در فایل اکسل با نام گزارش، نام شرکت و تاریخ انتشار ذخیره شد. با برنامه‌ریزی در نرم‌افزار متلب، تعداد و نوع واژگان مثبت و منفی موجود در هر فایل اکسل مشخص شد. این نرم‌افزار، می‌تواند واژگان موجود در هر فایل اکسل را طبق دو فهرست واژگان عمومی و اختصاصی که به عنوان ورودی اولیه در اختیار دارد، جست‌وجو کند. هر ۱۰۰ فایل اکسل به صورت یک جا در نرم‌افزار متلب اجرا شد و در نهایت، دو فایل خروجی از آن به دست آمد. در یک فایل خروجی، نوع واژه‌های مثبت و منفی تخصصی و فراوانی هر واژه و در دیگری، نوع واژه‌های مثبت و منفی عمومی و فراوانی آنها گزارش شد. پس از مشخص شدن واژگان و فراوانی آن در نرم‌افزار متلب، سنجه‌های لحن به کمک نرم‌افزار اکسل محاسبه شد. آزمون فرضیه‌های پژوهش طبق رگرسیون‌های لاجیت و گشتاور تعیین‌یافته با نرم‌افزار ایوبیوز انجام گرفت. جامعه آماری این پژوهش، شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران بود و نمونه‌های آماری با رعایت محدودیت‌های زیر انتخاب شدند:

۱. بهدلیل کنترل انحراف معیار سود پنج سال گذشته، شرکت‌ها باید قبل از سال مالی ۱۳۸۶ در بورس پذیرفته شده و تا پایان دوره پژوهش در بورس حضور داشته باشند؛
۲. پایان سال مالی شرکت‌ها در تاریخ ۱۲/۲۹ باشد و در طی دوره پژوهش، تغییر سال مالی نداده باشند؛
۳. جزء شرکت‌های واسطه‌گری مالی و بانکی نباشند؛
۴. بهدلیل کنترل ارزش بازار شرکت، باید شرکت‌های منتخب جزء شرکت‌های فعال بوده و بیش از شش ماه وقفه معاملاتی نداشته باشند؛
۵. داده‌های شرکت‌ها و بهخصوص اسناد کیفی شرکت‌های مدنظر، برای تحلیل محتوا در دسترس باشد. در نهایت، همین جامعه به عنوان نمونه انتخاب شد. دوره زمانی پژوهش، یک دوره ۵ ساله از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵ بوده است. برای کنترل انحراف معیار سود سال‌های قبل، داده‌های سود ۵ سال قبل (از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰) و داده‌های بازده دارایی‌ها و بازده حقوق صاحبان سهام برای سال ۱۳۹۶ نیز گردآوری شدند، بدین ترتیب، داده‌های ۱۲۵ شرکت (در مجموع ۶۲۵ سال شرکت) و ۱۴۴۵ گزارش بررسی شد. به طور مثال، شرکت آبسال در دوره پژوهش، سه گزارش افشاری

اطلاعات بالهمیت، پنج گزارش اولین پیش‌بینی سود هر سهم و پنج گزارش فعالیت هیئت‌مدیره شرکت داشته که همه آنها تحلیل شدند. داده‌های عملکرد نیز برای ۶ سال و در مجموع ۷۵۰ سال شرکت بررسی شده است.

مدل‌ها و متغیرهای پژوهش

برای آزمون فرضیه اول پژوهش، از مدل‌های زیر استفاده شده است (لی، ۲۰۱۰ و هنری و لیون، ۲۰۱۶).

$$\begin{aligned} \text{FutRoa}_{it} = & b_1 + b_2 \text{Roa}_{it} + b_3 \text{Stone}_{it} + b_4 \text{Gtone}_{it} + b_5 \text{ret}_{it} + b_6 \text{size}_{it} \\ & + b_7 \text{ue}_{it} + b_8 \text{loss}_{it} + b_9 \text{acc}_{it} + b_{10} \text{mtb}_{it} + b_{11} \text{fl}_{it} \\ & + b_{12} \text{std income}_{it} + b_{13} \text{std return}_{it} + b_{14} \text{age}_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad \text{مدل (۱)}$$

$$\begin{aligned} \text{FutRoe}_{it} = & b_1 + b_2 \text{Roe}_{it} + b_3 \text{Stone}_{it} + b_4 \text{Gtone}_{it} + b_5 \text{ret}_{it} + b_6 \text{size}_{it} \\ & + b_7 \text{ue}_{it} + b_8 \text{loss}_{it} + b_9 \text{acc}_{it} + b_{10} \text{mtb}_{it} + b_{11} \text{fl}_{it} \\ & + b_{12} \text{std income}_{it} + b_{13} \text{std return}_{it} + b_{14} \text{age}_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad \text{مدل (۲)}$$

متغیر وابسته

متغیر وابسته پژوهش، عملکرد آتی است. برای اندازه‌گیری عملکرد از دو سنجه زیر استفاده شده است:

: سود خالص گزارش شده دوره آتی تقسیم بر جمع دارایی‌ها در دوره جاری (رهنمای رودپشتی و محسنی، ۱۳۹۷). FutRoa

: سود خالص گزارش شده دوره آتی تقسیم بر جمع حقوق صاحبان سهام در دوره جاری (عرب‌مازار، صمدی لرگانی، کاویانی، صمدی لرگانی و ایمنی، ۱۳۹۱). FutRoe

متغیرهای مستقل

: سود خالص دوره جاری تقسیم بر جمع دارایی‌ها در دوره جاری. Roa

: سود خالص سال جاری تقسیم بر جمع حقوق صاحبان سهام سال جاری. Roe

: لحن افشاری پیام‌های نوشتاری سنجش شده با واژگان تخصصی مالی. فهرست واژگان تخصصی مالی را هنری توسعه داده که در پژوهش‌های زیادی استفاده شده است (هنری، ۲۰۰۵، ۲۰۰۶، ۲۰۰۸؛ لی، ۲۰۱۱؛ لرگانی و لیون، ۲۰۱۶). این فهرست دربردارنده ۱۴۴ واژه منفی و ۱۸۳ واژه مثبت است.

: لحن افشاری پیام‌های نوشتاری سنجش شده با واژگان عمومی روان‌شناسی اجتماعی. فهرست واژگان عمومی روان‌شناسی اجتماعی، بر مبنای فرهنگ لغت هاروارد را نیز فیلیپ استون توسعه داده است (هنری و لیون، ۲۰۱۶). این فهرست واژگان در پژوهش‌های متعددی در حوزه مالی از جمله هنری و لیون (۲۰۱۶) و بلکریشنان و همکاران (۲۰۱۰) استفاده شده است و ۲۳۳۹ واژه منفی و ۱۹۴۷ واژه مثبت را دربردارد.

هر دو فهرست واژگان، به فارسی ترجمه شده و برای افزایش قابلیت اتکا در محیط ایران، در خصوص ترجمه واژه یا بار معنایی واژه، نظر خبرگان (استادان دانشگاه، مدیران مالی شرکت‌ها و فعالان بورس) دریافت شده است.

لحن افشا با استفاده از واژگان تخصصی و عمومی، بر اساس سه رویکرد ساده، موزون و غیرمنتظره اندازه‌گیری شده است.

لحن ساده: برای محاسبه لحن ساده از رابطه زیر استفاده شده است (هنری، ۲۰۰۵، ۲۰۰۶، ۲۰۰۸ و هنری و لیون، ۲۰۱۶):

$$\text{simple tone} = \frac{pw - nw}{pw + nw} \quad (1) \quad \text{رابطه}$$

تعداد واژه‌های مثبت موجود در متن؛ nw تعداد واژه‌های منفی موجود در متن؛ simple tone لحن ساده افشا.

لحن موزون: این متغیر از رابطه زیر بدست می‌آید (هنری و لیون، ۲۰۱۶ و لاخرن و مکدونالد، ۲۰۱۱).

$$\text{weighted ton} = \frac{\log(pw + 1)}{\log(tw + 1)} \times \left(\frac{pw}{pw + nw} \right) - \frac{\log(nw + 1)}{\log(tw + 1)} \times \left(\frac{nw}{pw + nw} \right) \quad (2) \quad \text{رابطه}$$

$$\begin{cases} 2 & \text{if } pw \geq 1 \text{ or } nw \geq 1 \\ 0 & \text{if } pw = 0 \text{ and } nw = 0 \end{cases}$$

لحن موزون افشا و tw تعداد کل واژه‌های موجود در متن. Weighted tone

برای محاسبه لحن موزون به تمام واژه‌های مثبت، منفی و خنثی موجود در متن توجه می‌شود. چنانچه فراوانی واژه‌های مثبت و منفی موجود در اسناد نوشتاری افشا شده در قیاس با واژه‌های خنثی اندک باشد و از لگاریتم استفاده نشود، تأثیر واژه‌های خنثی بهشدت افزایش می‌یابد.

لحن غیرمنتظره: این متغیر از تفاوت لحن افشاری اسناد نوشتاری در دوره $t-1$ و دوره t محاسبه شده است (هنری و لیون، ۲۰۱۶؛ دیویس و همکاران، ۲۰۱۲).

متغیرهای کنترلی

متغیرهای کنترلی پژوهش به همراه تعاریف عملیاتی آنها در زیر آمده است:

جدول ۱. متغیرهای کنترلی پژوهش

تعریف عملیاتی متغیرها	متغیرها
بازده سهام: از بازده واقعی سالانه سهام استفاده شده است (رهنمای رودپشتی و محسنی، ۱۳۹۷).	Ret
انحراف استاندارد سودهای گزارش شده در ۵ سال گذشته که با تقسیم بر جمع دارایی‌ها همگن شده است (هنری و لیون، ۲۰۱۶).	Std income
انحراف استاندارد بازده سهام ماهانه در ۱۲ ماه گذشته (هنری و لیون، ۲۰۱۶).	Std return
سود غیرمنتظره هر سهم: سود واقعی هر سهم منهای میانه سود پیش‌بینی شده هر سهم تقسیم بر قیمت سهم در ابتدای دوره (میرعلی و همکاران، ۱۳۹۷).	Ue
اگر برای هر سهم زیان گزارش شده باشد، معادل ۱ و در غیر این صورت معادل صفر (رهنمای رودپشتی و محسنی، ۱۳۹۷).	Loss
اقلام تعهدی: تفاضل سود گزارش شده و جریان‌های نقدی عملیاتی تقسیم بر ارزش دفتری دارایی‌های شرکت (لی، ۲۰۱۰).	Acc
ارزش بازار حقوق صاحبان سهام به اضافه ارزش دفتری بدھی‌ها تقسیم بر جمع دارایی‌های شرکت (هنری و لیون، ۲۰۱۶).	Mtb
اهرم مالی: جمع بدھی‌ها تقسیم بر جمع دارایی‌ها (عرب‌مازار و همکاران، ۱۳۹۱).	Fl
لگاریتم ارزش بازار حقوق صاحبان سهام (هنری و لیون، ۲۰۱۶).	Size
تعداد سهام منتشر شده تا پایان دوره مالی ضرب در قیمت هر سهم در پایان دوره \log	
سن شرکت: سن شرکت از ابتدای تأسیس (عرب‌مازار و همکاران، ۱۳۹۱).	Age

یافته‌های پژوهش

یافته‌های توصیفی

جدول ۲، فراوانی گزارش‌های را نشان می‌دهد که پیام‌های نوشتاری آنها طی دوره پژوهش بر حسب سال و نوع گزارش تجزیه و تحلیل شده است. با توجه به این جدول، طی دوره پژوهش، ۱۴۴۵ گزارش تحلیل شده است.

جدول ۲. تعداد گزارش‌های بررسی شده در دوره پژوهش

سال	افشاری اطلاعات با اهمیت	اولین پیش‌بینی سود هر سهم	فعالیت‌های هیئت‌مدیره	جمع
۱۳۹۱	۲۹	۱۲۵	۱۲۵	۲۷۹
۱۳۹۲	۳۸	۱۲۵	۱۲۵	۲۸۸
۱۳۹۳	۴۰	۱۲۵	۱۲۵	۲۹۰
۱۳۹۴	۴۱	۱۲۵	۱۲۵	۲۹۱
۱۳۹۵	۴۷	۱۲۵	۱۲۵	۲۹۷
جمع	۱۹۵	۶۲۵	۶۲۵	۱۴۴۵

فراوانی واژگان مثبت و منفی بر حسب نوع گزارش‌های افشا شده شرکت‌ها با استفاده از نرم‌افزار متلب تجزیه و تحلیل شده است. پُرتکرارترین واژگان مثبت و منفی، از فهرست واژگان عمومی و واژگان تخصصی بر حسب نوع گزارش در جدول ۳ درج شده است.

جدول ۳. تحلیل فراوانی واژگان مثبت و منفی بر حسب نوع گزارش افشا شده

پُرتکرارترین واژگان تخصصی		گزارش‌ها	
نام واژه مثبت	نام واژه منفی	نام واژه مثبت	نام واژه منفی
تکرار واژه	نام واژه منفی	تکرار واژه	نام واژه منفی
۸۶۸	مشکل	۱۳۱۵	اطلاع
۷۳۸	رد	۱۰۷۱	پیش‌بینی
۶۳۴	خطا	۷۳۲	اطمینان
۳۸۷۱	انتظار	۷۲۴۱	مناسب
۳۲۱۴	قطع	۴۳۵۹	ارتباط
۲۱۵۶	محدود	۴۱۱۹	اهمیت
۴۹۷۱	ابطال	۶۴۵۲	پیشرفت
۴۴۵۱	اختلاف	۵۷۴۲	آسان
۴۰۸۹	خسارت	۵۳۱۱	اصلاح
افشاری اطلاعات با اهمیت		اولین پیش‌بینی سود	
فعالیت‌های هیئت‌مدیره		سود	

آمار توصیفی متغیرهای پژوهش در جدول ۴ درج شده است. طبق مشاهده‌های توصیفی، به طور میانگین، شرکت‌ها بیشتر با استفاده از واژگان تخصصی به انتقال لحن مدنظر خود به بازار اقدام کرده‌اند.

جدول ۴. آمار توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیر	مشاهدات	میانگین	میانه	کمبینه	بیشینه	انحراف معیار
بازده دارایی‌ها (Roa)	۷۵۰	۰/۰۹۵۶	۰/۰۸۱۶	-۱/۰۶	۰/۶۳۱	۰/۱۵۴
بازده حقوق صاحبان سهام (Roe)	۷۵۰	۰/۲۵۱	۰/۲۲۴	-۱/۰۶۸۱	۴/۴۲	۰/۳۹۵
لحن ساده تخصصی (Simple Stone)	۱۴۴۵	۰/۴۲۰۲۰	۰/۴۶۶	-۰/۳۳۳	۱	۰/۳۳۴۳۳
لحن ساده عمومی (Simple Gtone)	۱۴۴۵	۰/۰۷۷۴۸	۰/۱۴۶	-۰/۲۸۳۹۴	۰/۵۶۳۲۲	۰/۱۰۲۲
لحن موزون تخصصی (weighted stone)	۱۴۴۵	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	-۰/۰۳۲۶	۰/۱۴۲۵	۰/۰۲۳۷
لحن موزون عمومی (weighted Gtone)	۱۴۴۵	۰/۰۱۲۳	۰/۰۲۱۵	-۰/۶۵۲۱	۰/۱۲۵۴	۰/۰۴۵۴
لحن غیرمنتظره تخصصی (Unexpected Stone)	۱۴۴۵	۰/۲۵۳۴	۰/۲۶	۰/۹۸۸	۰/۱۸۴	۰/۱۸۴
لحن غیرمنتظره عمومی (Unexpected Gton)	۱۴۴۵	۰/۱۱۱۵	۰/۱۲۱	-۰/۲۳۸۷	۰/۴۸۴۳	۰/۰۸۶۳
بازده سهام (Ret)	۶۲۵	۰/۲۸	۰/۱۴	-۰/۹۵	۸/۷۴۲	۱/۰۲۹
انحراف معیار سود (stdincome)	۶۲۵	۰/۰۵۷۴	۰/۰۴۴۴	۰/۰۰۱۹	۰/۶۴۷	۰/۰۵۳۵
انحراف معیار بازده سهام (stdreturn)	۶۲۵	۰/۳۳۳۳	۰/۱۵۱	۰/۸۵۷۹۹	۲/۸۵۷۹۹	۰/۲۱۳۴۹
سود غیرمنتظره هر سهم (Ue)	۶۲۵	۰/۰۳۸۶۳	-۰/۰۳۶	-۱/۱۱۷۷۶	۳/۲۲۸۰۴	۰/۱۳۰۵
زیان (Loss)	۶۲۵	۰/۱۲۸۹۶	۰	۰	۱	۰/۳۳۵۲
اقلام تعهدی (Acc)	۶۲۵	۰/۰۰۳۱۹۶	-۰/۰۱۷	-۰/۷۵۹۳۵	۵/۰۹۰۰۸	۰/۲۴۵
ارزش بازار به دفتری (Mtb)	۶۲۵	۱/۲۳۳۵۶	۱/۴۲	۰/۰۱۲۷	۱۸/۹۷۲۶۳	۱/۲۱۸۳
اهرم مالی (Fl)	۶۲۵	۰/۶۱۰	۰/۶۱۵	۰/۰۱۷۹	۲/۰۷۷۵۱	۰/۲۶۰۷
اندازه شرکت (Size)	۶۲۵	۶/۱۶۷	۶/۰۹	۴/۸۱۵	۸/۲۹۹	۰/۷۷۱
سن شرکت (Age)	۶۲۵	۳۸/۵۸۲	۴۱	۹	۶۶	۱۴/۰۳

یافته‌های استنباطی

آزمون فرضیه اول

برای آزمون فرضیه اول پژوهش، از مدل‌های ۱ و ۲ استفاده شده است. وقتی وقفه‌های متغیر وابسته در جمع متغیرهای مستقل خصوص داشته باشند، مدل رگرسیونی از خانواده مدل‌های خودتوضیح است و رویکرد حداقل مرreای مربعات معمولی نتایج مناسبی ارائه نمی‌دهد. تأثیر متغیرهای مستقل بر سود، معمولاً بیش از یک سال است، از این‌رو، باید از الگوی پویا برای بررسی فرضیه‌ها استفاده کرد (خدادادی، فرازمند و شیبه، ۱۳۹۲). با توجه به وجود وقفه در متغیر وابسته عملکرد و اثرگذاری طولانی‌مدت متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته، از رگرسیون گشتاور تعمیم‌یافته (Gmm) با داده‌های ترکیبی پویا استفاده شده است.

لحن ساده و عملکرد آتی

نتایج برآش مدل رگرسیونی ارتباط لحن ساده افشا و عملکرد آتی با رویکرد داده های ترکیبی پویا، در جدول ۵ درج شده است. از آنجا که بین متغیرهای مستقل مشکل همخطی وجود ندارد، در هر یک از رویکردهای سنجش لحن، هر دو سنجه لحن مبتنی بر واژگان تخصصی و عمومی در یک مدل آمده است (عامل تورم واریانس برای متغیرهای مستقل بین ۱ تا ۲ بوده است).

جدول ۵. نتایج برآش مدل ارتباط لحن ساده با عملکرد آتی

متغیرهای مستقل	متغیرهای وابسته	ضرایب مستقل	خطای استاندارد	آماره تی	سطح احتمال
بازده حقوق صاحبان سهام	Roe	-۱/۳۳۷	۲/۷۴۳	-۰/۴۸۷	.۰/۶۲۶
بازده دارایی ها	Roa	.۰/۹۴۲	.۰/۴۰	۲/۳۵	.۰/۰۱۹
لحن ساده تخصصی	Roe	.۰/۱۶۶	.۰/۰۷۲	۲/۲۱۷	.۰/۰۲۰
Simple Stone	Roa	.۰/۰۹۸	.۰/۰۱۷	۵/۷۰	.۰/۰۰۰
لحن ساده عمومی	Roe	.۰/۰۹۶	.۰/۱۵۷	.۰/۶۱۴	.۰/۵۳۹
Simple Gtone	Roa	-۰/۰۶	.۰/۰۵۲	-۲/۰۱۴	.۰/۰۴۴
بازده سهام	Roe	-۰/۰۹۱	.۰/۲۷۹	-۰/۳۷۷	.۰/۷۴۳
Ret	Roa	-۰/۰۴۳	.۰/۰۷۴	-۰/۵۸۷	.۰/۵۵
اندازه شرکت	Roe	.۰/۰۰۳	.۰/۰۸۳	.۰/۰۴۱	.۰/۹۶۷
Size	Roa	.۰/۰۱۷	.۰/۰۱۸	.۰/۹۱۴	.۰/۳۶
سود غیرمنتظره	Roe	-۰/۰۶۶	.۰/۱۴۸	-۰/۴۴۸	.۰/۸۵۴
Ue	Roa	-۰/۰۴۱	.۰/۰۶۲	-۰/۶۷۱	.۰/۵۰
زیان	Roe	.۰/۰۴۶	.۰/۰۴۵	۱/۰۳۴	.۰/۳۰۱
Loss	Roa	.۰/۰۳۲	.۰/۰۱۸	۱/۷۸۶	.۰/۰۷۴
اقلام تعهدی	Roe	.۰/۰۰۱	.۰/۰۹۹	.۰/۰۱۰	.۰/۹۹۱
Acc	Roa	-۰/۲۵۲۷	.۰/۰۵۳	-۴/۷۹۴	.۰/۰۰۰
ارزش بازار به دفتری	Roe	-۰/۰۰۰۴	.۰/۰۱۴	-۰/۰۳۰	.۰/۹۷۶
Mtb	Roa	-۰/۰۰۲۹	.۰/۰۰۳۲	-۰/۹۱۱	.۰/۳۶۲
اهرم مالی	Roe	-۰/۱۲۶	.۰/۱۱۰	-۱/۱۰۱	.۰/۲۴۹
Fl	Roa	.۰/۱۲۵	.۰/۰۶۲	۲	.۰/۰۴۵
انحراف معیار سود	Roe	-۰/۰۰۰۲۳	.۰/۰۰۰۱	-۰/۲۵۹	.۰/۷۹۵
Std Income	Roa	-۰/۰۰۰۲۲	.۰/۰۰۰۱	-۱/۱۹۱	.۰/۲۳۳
انحراف معیار بازده سهام	Roe	.۰/۰۲۱	.۰/۰۲۰	۱/۰۳۷	.۰/۲۹۹
Std Return	Roa	.۰/۰۰۷۲	.۰/۰۱۲۵	.۰/۵۷۳	.۰/۵۶۶
سن شرکت	Roe	.۰/۰۰۷	.۰/۰۱۰	.۰/۶۷۷	.۰/۴۹۸
Age	Roa	-۰/۰۰۴۲	.۰/۰۰۲۵	-۱/۶۶	.۰/۰۹۷

نتایج مندرج در جدول ۵، نشان می دهد که بین عملکرد کنونی و بازده آتی دارایی ها، ارتباط مستقیم معناداری وجود دارد. ضریب متغیر بازده دارایی ها (۰/۹۴۲) نشان می دهد که اختلاف بین عملکرد جاری و عملکرد آتی، هر سال حدود ۰/۰۵۸ (۰/۰۵۸ - ۱) کمتر می شود. ارتباط مستقیم معناداری نیز بین لحن مثبت واژگان تخصصی افشا شده (ضریب

متغیر ۰/۰۹۸ و سطح معناداری ۰/۰۰۰) و عملکرد شرکت مشاهده می‌شود، اما بین لحن واژگان عمومی افشا شده و بازده آتی دارایی‌ها، رابطه معکوس معنادار است (ضریب متغیر مستقل ۱/۰۶ و سطح معناداری ۰/۰۴۴). نتایج نشان می‌دهد که استفاده بیشتر از اقلام تعهدی در دوره جاری (ضریب متغیر مستقل ۲۵۷۷/۰ و سطح معناداری ۰/۰۰۰) بر بازده آتی دارایی‌ها اثر منفی خواهد داشت.

برای آزمون اعتبار ابزارهای استفاده شده در فرایند برآورد مدل، از آزمون سارگان استفاده شده است. اعتبار ابزارها در فرایند برآورد مدل، به این مفهوم است که بین متغیرهای ابزاری و جمله باقی‌مانده مدل، همبستگی معناداری وجود نداشته باشد. معنادار نبودن آماره آزمون سارگان ($13/495$ و سطح معناداری $0/0609$) نشان می‌دهد که ابزارهای استفاده شده در فرایند برآورد مدل معتبر است. برای بررسی خودهمبستگی سریالی بین اجزای اخلال مدل، از آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند^۱ استفاده شده است. نتیجه آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند نشان داد که آماره آزمون در وقفه اول ($3/694$ - و سطح معناداری $0/000$) معنادار است؛ یعنی بین خطای مدل در سال جاری و سال گذشته همبستگی معناداری وجود دارد؛ اما معنادار نبودن آماره آزمون در وقفه دوم ($1/846$ و سطح معناداری $0/0649$) به این معناست که بین خطای مدل در سال جاری و خطای ۲ سال قبل، همبستگی معناداری وجود ندارد. بر این اساس، مشکل خودهمبستگی سریالی، بین اجزای اخلال مدل وجود ندارد.

تعیین تعداد وقفه بهینه برای برآورد رویکرد تصحیح خطای برداری، حائز اهمیت است. برای تعیین تعداد وقفه بهینه از آزمون بروندادی وقفه والد^۲ و آزمون معیارهای طول وقفه^۳ استفاده شده است. انتخاب وقفه بهینه با آزمون بروندادی وقفه والد نشان می‌دهد که تنها ضریب وقفه اول (آماره آزمون $101/57$ و سطح معناداری $0/000$) معنادار است، بنابراین حداکثر یک وقفه لحاظ می‌شود. نتایج انتخاب وقفه بهینه با معیارهای طول وقفه از جمله آکائیک، شوارتز - بیزین و حنان - کوئین نیز حداکثر یک وقفه را پیشنهاد می‌دهند.

برای بررسی روابط پویای بین متغیرها، از رویکرد تصحیح خطای برداری استفاده شده است. نتایج برآورده روابط پویای متغیرها با حداکثر یک وقفه با رویکرد تصحیح خطای برداری، نشان می‌دهد که متغیرهای درون‌زا و برون‌زا معنادارند و ضریب تعیین و ضریب تعیین تعدلی شده، به ترتیب 0.519 و 0.516 به دست آمده است. با توجه به اینکه داده‌های پژوهش از نوع ترکیبی پویاست، به اجرای آزمون درون‌زاپی در خصوص متغیر وابسته $-t$ نیازی نیست. برای آزمون وجود رابطه تعادلی در بلندمدت، از آزمون هم‌جمعی ژوهانسن^۴ استفاده شده است. معناداری آزمون هم‌جمعی ژوهانسن (سطح معناداری 0.000) نشان‌دهنده رابطه تعادلی در بلندمدت است. برای بررسی اعتبار نتایج برآورده و برقراری شرط پایداری، از نمودار بررسی شرایط پایداری استفاده شده است. از آنجا که اندازه تمام مقادیر ویژه کمتر از 5% است و در داخل دایره یکه قرار دارند، می‌توان به اعتبار و پایداری نتایج اتکا کرد.

بر اساس نتایج مندرج در جدول ۵ بین لحن ساده و ازگان تخصصی افشا شده در پیام‌های نوشتاری (ضریب متغیر ۱۶۶/۰ و سطح معناداری ۰/۰۲۰) و بازده آتی حقوق، صاحبان سهام، ارتباط معناداری وجود دارد؛ اما ارتباط بین لحن ساده

واژگان عمومی و بازده آتی حقوق صاحبان سهام تأیید نمی‌شود. بین سایر متغیرهای مستقل و بازده آتی حقوق صاحبان سهام نیز ارتباط معناداری مشاهده نشد.

آماره آزمون سارگان برابر با $184/6$ و سطح معناداری آن $518/0$ است. آماره آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند در وقفه اول برابر با $632/4$ و سطح معناداری $0/000$ و در وقفه دوم برابر با $581/0$ و سطح معناداری $56/0$ است. آماره آزمون برون‌دادی وقفه والد در وقفه اول برابر با $582/45$ و سطح معناداری آن $0/000$ و در وقفه دوم نیز مقدار $285/1$ و سطح معناداری $256/0$ به دست آمده است. نتایج برآورد روابط پویای متغیرها با حداکثر یک وقفه با رویکرد تصحیح خطای برداری، نشان می‌دهد که لحن ساده واژگان عمومی (ضریب تعیین مدل $106/0$ و ضریب تعیین معنادار نیست. سایر متغیرهای درون‌زا و برون‌زا مدل معنادار هستند. ضریب تعیین مدل $105/0$ و ضریب تعیین تعديل شده $99/0$ است. نمودار شرایط پایداری نیز نشان می‌دهد که تمام مقادیر ویژه، کمتر از $5/0$ و در داخل دایره یکه قرار گرفته‌اند.

لحن موزون و عملکرد آتی

نتیجه برازش مدل رگرسیونی ارتباط لحن موزون افشا و عملکرد آتی با رویکرد داده‌های ترکیبی پویا در جدول ۶ درج شده است. با توجه به نتایج جدول ۶ بین لحن موزون واژگان تخصصی افشا شده در پیام‌های نوشتاری و بازده آتی دارایی‌ها، ارتباط مستقیم معناداری برقرار است، ولی ارتباط معناداری بین لحن موزون واژگان عمومی افشا شده با بازده آتی دارایی‌ها مشاهده نمی‌شود. بین بازده جاری دارایی‌ها، زیان و اهرم مالی با بازده آتی دارایی‌ها، ارتباط مستقیم معنادار و بین اقلام تعهدی و بازده آتی دارایی‌ها ارتباط معکوس معنادار مشاهده می‌شود. آماره آزمون سارگان برابر با $31/031$ و سطح معناداری $53/0$ ، آماره آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند در وقفه اول برابر با $41/843$ و سطح معناداری $0/001$ و در وقفه دوم معادل $301/0$ و سطح معناداری $76/0$ است. آماره آزمون برون‌دادی وقفه والد در وقفه اول مقدار $99/106$ و سطح معناداری $0/000$ است. نتایج برآورد روابط پویای متغیرها با حداکثر یک وقفه با رویکرد تصحیح خطای برداری، نشان از معنادار نبودن متغیرهای لحن موزون واژگان تخصصی (سطح معناداری $74/0$) و واژگان عمومی (سطح معناداری $14/0$) دارد. سایر متغیرهای درون‌زا و برون‌زا معنادار هستند. ضریب تعیین مدل $97/49$ و ضریب تعیین تعديل شده $94/49$ است. نمودار شرایط پایداری نیز نشان می‌دهد که تمام مقادیر ویژه، کمتر از $5/0$ و در داخل دایره یکه قرار گرفته‌اند.

همچنین نتایج نشان می‌دهد که ارتباط معناداری بین لحن موزون واژگان (اعم از واژگان تخصصی و عمومی) و بازده آتی حقوق صاحبان سهام وجود ندارد. آماره آزمون سارگان برابر با $86/6$ و سطح معناداری $462/0$ ، آماره آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند در وقفه اول معادل $959/4$ و سطح معناداری $0/000$ است. آماره آزمون برون‌دادی وقفه والد در وقفه اول برابر با $54/044$ و سطح معناداری $0/000$ و در وقفه دوم نیز معادل $23/81$ و سطح معناداری $44/0$ است. نتایج برآورد روابط پویای متغیرها با حداکثر یک وقفه با رویکرد تصحیح خطای برداری، نشان می‌دهد که متغیر لحن موزون واژگان تخصصی (ضریب تعیین $11/18$ و سطح معناداری $54/25$) و لحن موزون واژگان عمومی (ضریب تعیین $11/31$ و سطح معناداری $78/47$) معنادار نیست. سایر متغیرهای درون‌زا و برون‌زا مدل معنادار هستند. ضریب تعیین مدل

۱۱۲٪ و ضریب تعیین تعديل شده برابر با ۰/۱۰۶ است. نمودار شرایط پایداری نیز نشان می‌دهد که تمام مقادیر ویژه، کمتر از ۰٪ و در داخل دایره یکه قرار گرفته‌اند.

جدول ۶. نتایج برآذش مدل ارتباط لحن موزون با عملکرد آتی

متغیرهای مستقل	متغیرهای وابسته	ضرایب مستقل	خطای استاندارد	آماره تی	سطح احتمال
بازده حقوق صاحبان سهام Roe	Roe	-۰/۹۱۰	۲/۷۹۶	-۰/۳۲۵	۰/۷۴۴
بازده دارایی‌ها Roa	Roa	۰/۹۸۸	-۰/۴۲۹	۲/۲۹	۰/۰۲۱
لحن موزون تخصصی Weighted Stone	Roe	۰/۱۰۶	-۰/۸۳۹	-۰/۱۲۶	۰/۸۹۹
لحن موزون عمومی Weighted Gtone	Roa	۰/۴۹۹	-۰/۱۱۱	-۰/۴۷	۰/۰۰۰
بازده سهام Ret	Roe	۱/۲۴۰	-۰/۷۷۴	۱/۶۰	۰/۱۱۰
بازده شرکت Size	Roa	-۰/۳۳۴	-۰/۲۷۱	-۰/۲۲۳	۰/۲۱۷
سود غیرمنتظره Ue	Roe	-۰/۰۳۵	-۰/۲۸۲	-۰/۱۲۶	۰/۸۹۱
زیان Loss	Roa	-۰/۰۲۸	-۰/۰۷۳	-۰/۳۹۱	۰/۶۹۵
اقلام تهدی Acc	Roe	۰/۰۰۶	-۰/۰۸۲	-۰/۰۷۳	۰/۹۴۱
ارزش بازار به دفتری Mtb	Roa	۰/۰۱۶	-۰/۰۲۰	-۰/۷۸۵	۰/۴۳
اهرم مالی Fl	Roe	-۰/۰۸۱	-۰/۱۵۷	-۰/۰۵۱۹	۰/۶۰۳
انحراف معیار سود Std Income	Roa	-۰/۰۳۰	-۰/۰۵۸	-۰/۰۵۱۷	۰/۶۰۵
انحراف معیار بازده سهام Std Return	Roe	۰/۰۵۱	-۰/۰۴۶	۱/۱۰۸	۰/۲۶۸
سن شرکت Age	Roa	۰/۰۳۷	-۰/۰۱۹	-۰/۰۱۱	۰/۰۴۴
ارزش بازار به دفتری Mtb	Roe	-۰/۰۰۵	-۰/۱۰	-۰/۰۵۴	۰/۹۵۶
اهرم مالی Fl	Roa	-۰/۲۶۹	-۰/۰۵۱	-۰/۰۱۹	۰/۰۰۰
انحراف معیار سود Std Income	Roe	۰/۰۰۰۳۱	-۰/۰۱۳	-۰/۰۰۱	۰/۹۸
انحراف معیار بازده سهام Std Return	Roa	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۳۱	-۰/۹۶۱	۰/۳۳۶
سن شرکت Age	Roe	-۰/۱۲۹	-۰/۱۱۶	-۰/۱۰۹	۰/۲۶۷
سن شرکت Age	Roa	۰/۱۳۲	-۰/۰۶۴	-۰/۰۳۸	۰/۰۴۱
انحراف معیار سود Std Income	Roe	-۰/۰۰۰۱۷	-۰/۰۰۰۳۵	-۰/۰۵۱۸	۰/۶۰۴
انحراف معیار بازده سهام Std Return	Roa	-۰/۰۰۰۲	-۰/۰۰۰۱۱	-۰/۱۶۱۸	۰/۱۰۵
انحراف معیار سود Std Income	Roe	۰/۰۲۷	-۰/۰۲۱	۱/۳۰۹	۰/۱۹۰
انحراف معیار بازده سهام Std Return	Roa	۰/۰۰۸	-۰/۰۱۲	-۰/۶۷۵	۰/۴۹۹
انحراف معیار سود Std Income	Roe	۰/۰۰۴	-۰/۰۱۰	-۰/۴۰۱	۰/۶۸۷
انحراف معیار بازده سهام Std Return	Roa	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۲	-۰/۵۶۲	۰/۱۱۸

لحن غیرمنتظره و عملکرد آتی

نتایج مدل رگرسیونی ارتباط لحن غیرمنتظره افشا و عملکرد داده‌های ترکیبی بویا در جدول ۷ درج شده است.

جدول ۷. نتایج برآشی مدل ارتباط لحن غیرمنتظره با عملکرد آتی

متغیرهای مستقل	متغیرهای وابسته	ضرایب مستقل	خطای استاندارد	آماره تی	سطح احتمال
بازده حقوق صاحبان سهام Roe	Roe	-۰/۴۷۵	۲/۴۷۲	-۰/۱۹۲	۰/۸۴۷
بازده دارایی‌ها Roa	Roa	۱	۰/۴۲۴	۲/۳۷۷	۰/۰۱۷
لحن غیرمنتظره تخصصی Unexpected Stone	Roe	۰/۱۰۴	۰/۰۸۸	۱/۱۸۰	۰/۲۳۸
	Roa	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۹۵۹	۰/۳۳۷
لحن غیرمنتظره عمومی Unexpected Gtone	Roe	۰/۱۸۰	۰/۱۹۲	۰/۹۳۴	۰/۳۵۰
	Roa	-۰/۰۷۶	۰/۰۶۵	-۱/۱۵۹	۰/۲۴۶
بازده سهام Ret	Roe	۰/۰۲۰	۰/۲۶۰	-۰/۰۷۸	۰/۹۳۷
	Roa	-۰/۰۳۶	۰/۰۷۸	-۰/۴۷۰	۰/۶۳۸
اندازه شرکت Size	Roe	۰/۰۰۶	۰/۰۸۱	-۰/۰۷۵	۰/۹۴۰
	Roa	۰/۰۲۱	۰/۰۲۰	۱/۰۵۴	۰/۲۹۲
سود غیرمنتظره Ue	Roe	-۰/۰۸۱	۰/۱۵۱	-۰/۰۵۳۸	۰/۵۹۰
	Roa	-۰/۰۳۶	۰/۰۶۳	-۰/۰۵۷۴	۰/۵۶۵
زيان Loss	Roe	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۹۹۸	۰/۳۱۸
	Roa	۰/۰۳۸	۰/۰۱۹	۲/۰۱۱	۰/۰۴۴
اقلام تعهدی Acc	Roe	-۰/۰۲۹	۰/۱۰۳	-۰/۲۸۲	۰/۷۷۷
	Roa	-۰/۲۹۳	۰/۰۵۵	-۰/۳۲۵	۰/۰۰۰
ارزش بازار به دفتری Mtb	Roe	-۰/۰۰۶	۰/۰۱۳	-۰/۰۴۶	۰/۹۶۲
	Roa	-۰/۰۰۴	۰/۰۰۳۵	-۱/۱۵۶	۰/۲۴۸
اهرم مالی Fl	Roe	-۰/۱۶۳	۰/۱۱۴	-۱/۴۲۶	۰/۱۵۴
	Roa	۰/۱۵۱	۰/۰۶۶	۲/۲۸۲	۰/۰۲۲
انحراف معیار سود Std Income	Roe	-۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۳	-۰/۰۵۹۱	۰/۵۵۴
	Roa	-۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۲	-۱/۳۰۴	۰/۱۹۲
انحراف معیار بازده سهام Std Return	Roe	۰/۰۱۹	۰/۰۲۱	۰/۹۴۶	۰/۳۴۴
	Roa	۰/۰۰۹	۰/۰۱۲۶	۰/۷۴۰	۰/۴۵۹
سن شرکت Age	Roe	۰/۰۰۳	۰/۰۰۹	۰/۴۰۱	۰/۶۸۸
	Roa	-۰/۰۰۴۹	۰/۰۰۲۸	-۱/۷۰۸	۰/۰۸۷

بر اساس نتایج مندرج در جدول ۷، بین لحن غیرمنتظره واژگان تخصصی (ضریب متغیر ۰/۰۲۱ و سطح معناداری ۰/۰۳۳) و واژگان عمومی (ضریب متغیر -۰/۰۷۶ و سطح معناداری ۰/۲۴) ارتباط معناداری با بازده آتی دارایی‌ها وجود ندارد؛ اما رابطه مستقیم و معناداری بین بازده جاری دارایی‌ها (ضریب متغیر ۱ و سطح معناداری ۰/۰۱۷)، زیان (ضریب متغیر ۰/۰۳۸ و سطح معناداری ۰/۰۴۴) و اهرم مالی (ضریب متغیر ۱۵۱/۰ و سطح معناداری ۰/۰۲۲) با بازده آتی دارایی‌ها برقرار است. ارتباط معکوس معناداری نیز بین اقلام تعهدی (ضریب متغیر ۰/۲۹۳ و سطح معناداری ۰/۰۰۰) و

بازده آتی دارایی‌ها مشاهده می‌شود. آماره آزمون سارگان برابر با $13/689$ و سطح معناداری $0/056$ ، آماره آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند در وقفه اول برابر با $4/046$ و سطح معناداری $0/001$ است. آماره آزمون برون‌دادی وقفه والد در وقفه اول برابر با $111/235$ و سطح معناداری $0/000$ و در وقفه دوم نیز معادل $0/340$ و سطح معناداری $0/559$ به‌دست آمده است. نتایج برآورد روابط پویای متغیرها با حداکثر یک وقفه با رویکرد تصحیح خطای برداری، نشان می‌دهد که تمام متغیرهای درون‌زا و برون‌زا مدل معنادار هستند. ضریب تعیین مدل برابر با $0/496$ و ضریب تعیین تعديل شده معادل $0/493$ است. نمودار شرایط پایداری نیز نشان می‌دهد که تمام مقادیر ویژه، کمتر از $5/0$ و در داخل دایره یکه قرار گرفته‌اند.

نتایج جدول ۷، ارتباط معنادار بین لحن غیرمنتظره واژگان و بازده آتی حقوق صاحبان سهام را تأیید نمی‌کند. آماره آزمون سارگان برابر با $5/661$ و سطح معناداری $0/579$ ؛ آماره آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند در وقفه اول برابر با $4/381$ و سطح معناداری $0/000$ و در وقفه دوم نیز برابر با $4/047$ و سطح معناداری $0/683$ است. آماره آزمون برون‌دادی وقفه والد در وقفه اول برابر با $47/539$ و سطح معناداری $0/000$ و در وقفه دوم نیز معادل $1/352$ و سطح معناداری $0/244$ است.

نتایج برآورد روابط پویای متغیرها با حداکثر یک وقفه با رویکرد تصحیح خطای برداری، نشان می‌دهد که متغیر لحن غیرمنتظره واژگان تخصصی (ضریب $123/0/066$ و سطح معناداری $0/066$) و لحن غیرمنتظره واژگان عمومی (ضریب $8/0/068$ و سطح معناداری $0/134$) معنادار نیست. سایر متغیرهای درون‌زا و برون‌زا مدل معنادار هستند. ضریب تعیین مدل برابر با $0/097$ و ضریب تعیین تعديل شده $0/091$ است. نمودار شرایط پایداری نیز نشان می‌دهد که تمام مقادیر ویژه، کمتر از $5/0$ و در داخل دایره یکه قرار گرفته‌اند.

نتایج نشان داد که استفاده بیشتر از واژگان مثبت تخصصی به همراه بازده مناسب دارایی‌ها در سال جاری، بهبود عملکرد آتی را به‌دنبال دارد؛ اما استفاده بیشتر از اقلام تعهدی و سطوح بالاتر اهرم مالی با کاهش بازدهی آتی دارایی‌ها همراه شده است. این نتایج با نتایج پژوهش‌های هنری و لیون (2016) و میرعلی و همکاران (1397) هم‌راستا است. در راستای نتایج پژوهش‌های هنری و لیون (2016) و لاخرن و مکدونالد (2011)، نتایج پژوهش نشان داد که با در نظر گرفتن واژه‌های خنثی موجود در متن، استفاده بیشتر از واژگان تخصصی مثبت با بهبود بازده آتی دارایی‌ها همراه است. همچنین نتایج نشان داد که استفاده بیشتر از واژگان عمومی مثبت، کاهش بازدهی آتی دارایی‌ها را به‌دنبال دارد، این نتایج احتمالاً بتواند شواهد اولیه‌ای در خصوص رفتار فرست طلبانه مدیران در راستای نتایج پژوهش‌های لاخرن و همکاران (2009) و روگرز و همکاران (2011) ارائه دهد.

آزمون مدل‌ها با رگرسیون لاچیت

برای افزایش قابلیت انکا به نتایج، فرضیه‌های پژوهش با استفاده از رگرسیون لاچیت نیز آزمون شده‌اند. بدین منظور، شرکت‌های بررسی شده به دو گروه با عملکرد بالا (بالاتر از میانه) و پایین (پایین‌تر از میانه) دسته‌بندی شدند. نتایج مدل رگرسیونی ارتباط لحن ساده افشا و عملکرد آتی در جدول ۸ درج شده است.

جدول ۸. نتایج برآذش مدل ارتباط لحن ساده با عملکرد آتی

متغیرها	ناماد	ضرایب مستقل	خطای استاندارد	آماره Z	سطح احتمال
بازده دارایی‌ها	Roa	۱۱/۹۸	۰/۲۷	۱۱/۹۷	۰/۰۰۰
لحن ساده تخصصی	Simple Stone	۱/۷۹	۰/۲۷۱	۶/۵۸	۰/۰۰۰
لحن ساده عمومی	Simple Gtone	-۰/۴۴۹	۰/۶۴۳	-۰/۶۹۸	۰/۴۸۵
بازده سهام	Ret	-۰/۵۶۴	۰/۸۹۸	-۰/۶۲۸	۰/۵۲۹
اندازه شرکت	Size	۰/۲۴۸	۰/۱۴۱	۱/۷۵۷	۰/۰۷۸
سود غیرمنتظره	Ue	-۱/۵۲۶	۰/۷۱۵	-۲/۱۳۴	۰/۰۳۲
زیان	Loss	-۰/۶۰۸	۰/۲۵۷	-۲/۲۳۶	۰/۰۱۸
اقلام تعهدی	Acc	-۰/۶۷۳	۰/۳۰۲	-۲/۲۲۶	۰/۰۲۶
ارزش بازار به دفتری	Mtb	-۰/۱۸۱	۰/۰۸۵	-۲/۱۱۶	۰/۰۳۴
اهرم مالی	F1	-۱/۶۰۲	۰/۳۶۴	-۴/۳۹۴	۰/۰۰۰
انحراف معیار سود	Std income	-۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۹	-۰/۵۷۲	۰/۵۶
انحراف معیار بازده سهام	Std Return	-۰/۰۲۱	۰/۲۸۸	-۰/۰۷۳	۰/۹۴
سن شرکت	Age	-۰/۰۰۷	۰/۰۰۴	-۱/۴۶۲	۰/۱۴۳

با توجه به نتایج جدول ۸، بین لحن ساده تخصصی و عملکرد آتی ارتباط مثبت معناداری وجود دارد. نتایج آماره نسبت راستنمایی (۶۶۷/۸۸ و معناداری ۰/۰۰۰) نیز معناداری کلی مدل را تأیید می‌کند. ضریب تعیین مکفان برابر با ۰/۳۳۳ است؛ یعنی ۰/۳۳۳ از تغییرهای متغیر وابسته عملکرد، به احتمال زیاد عددی بین صفر و ۱ است. ۷۱۸ گزارش در طبقه با عملکرد بالا و ۷۲۷ گزارش نیز در طبقه با عملکرد پایین قرار گرفتند. نتیجه برآذش مدل رگرسیونی ارتباط لحن موزون افشا و عملکرد آتی در جدول ۹ مشاهده می‌شود.

جدول ۹. نتایج برآذش مدل ارتباط لحن موزون با عملکرد آتی

متغیرها	ناماد	ضرایب مستقل	خطای استاندارد	آماره Z	سطح احتمال
بازده دارایی‌ها	Roa	۱۲/۲۸	۰/۹۹۳	۱۲/۳۶	۰/۰۰۰
لحن موزون تخصصی	Weighted Stone	۲۲/۵	۴/۵۸۲	۴/۹۱	۰/۰۰۰
لحن موزون عمومی	Weighted Gtone	-۲/۷۵۳	۲/۸۴۷	-۰/۹۶۶	۰/۳۳
بازده سهام	Ret	-۰/۱۵۴	۰/۹۰۵	-۰/۱۷	۰/۸۶۴
اندازه شرکت	Size	۰/۲۸۸	۰/۱۳۹	۲/۰۶۹	۰/۰۳۸
سود غیرمنتظره	Ue	-۱/۸۶۴	۰/۷۲۲	-۰/۵۸	۰/۰۰۹
زیان	Loss	-۰/۶۰۳	۰/۲۵۳	-۰/۳۷۷	۰/۰۱۷
اقلام تعهدی	Acc	-۰/۶۸۸	۰/۲۹	-۰/۳۶۹	۰/۰۱۷
ارزش بازار به دفتری	Mtb	-۰/۱۸۲	۰/۰۸۳	-۰/۱۷۵	۰/۰۲۹
اهرم مالی	F1	-۱/۵۳۴	۰/۳۶۱	-۴/۲۴	۰/۰۰۰
انحراف معیار سود	Std income	-۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۲	-۰/۶۶۳	۰/۵۰۲
انحراف معیار بازده سهام	Std Return	-۰/۰۷۷	۰/۲۹۲	-۰/۲۶۵	۰/۷۹
سن شرکت	Age	-۰/۰۱	۰/۰۰۴	-۰/۰۹۲	۰/۰۳۶

طبق نتایج جدول ۹، ارتباط مثبت معنادار بین لحن موزون تخصصی و عملکرد آتی تأیید می‌شود. آماره نسبت راستنمایی برابر با $0.46/56$ و سطح معناداری 0.000 است. ضریب تعیین مکفaden نیز $0.32/0.32$ به دست آمده است. نتایج ارتباط لحن غیرمنتظره افشا و عملکرد آتی در جدول ۱۰ مشاهده می‌شود.

جدول ۱۰. نتایج برآذش مدل ارتباط لحن غیرمنتظره با عملکرد آتی

متغیرها	نماد	ضرایب مستقل	خطای استاندارد	آماره Z	سطح احتمال
بازده دارایی‌ها	Roa	۱۱/۹۵	۰/۹۶۲	۱۲/۴۲۷	۰/۰۰۰
لحن غیرمنتظره تخصصی	Unexpected Stone	۰/۶۱۷	۰/۳۷۸	۱/۶۳۱	۰/۱۰۲
لحن غیرمنتظره عمومی	Unexpected Gtone	۰/۰۵۳	۰/۷۸۹	۰/۰۶۷	۰/۹۴
بازده سهام	Ret	-۰/۱۵۶	۰/۹۱۸	-۰/۱۷	۰/۸۶
اندازه شرکت	Size	۰/۲۹۸	۰/۱۳۷	۲/۱۶۳	۰/۰۳
سود غیرمنتظره	Ue	-۱/۵	۰/۷۰۱	-۲/۱۴۶	۰/۰۳
زیان	Loss	-۰/۷۷۴	۰/۲۴۸	-۳/۱۱۲	۰/۰۰۱
اقلام تعهدی	Acc	-۰/۷۱۵	۰/۲۸۳	-۲/۵۲۴	۰/۰۱۱
ارزش بازار به دفتری	Mtb	-۰/۱۸۱	۰/۰۸۳	-۲/۱۵۷	۰/۰۳
اهرم مالی	F1	-۱/۷۶۹	۰/۳۵۶	-۴/۹۶۴	۰/۰۰۰
انحراف معیار سود	Std income	-۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۲	-۰/۵۸۹	۰/۵۵
انحراف معیار بازده سهام	Std Return	-۰/۰۲۸	۰/۲۹	-۰/۰۹۷	۰/۹۲۲
سن شرکت	Age	-۰/۰۰۸	۰/۰۰۴	-۱/۷۶۳	۰/۰۸۱

در رویکرد غیرمنتظره، مطابق نتایج جدول ۱۰، ارتباط معناداری بین لحن‌های تخصصی و عمومی با عملکرد آتی مشاهده نمی‌شود. آماره نسبت راستنمایی برابر با $0.69/20$ و سطح معناداری 0.000 است. ضریب تعیین مکفaden نیز $0.31/0.31$ به دست آمده است. در هر سه مدل، سطوح بالاتر زیان، اقلام تعهدی، ارزش بازار به دفتری و اهرم مالی با کاهش بازدهی آتی دارایی‌ها همراه بوده است.

نتایج رگرسیون لاجیت تأیید می‌کند که استفاده بیشتر (کمتر) از واژگان تخصصی مثبت با عملکرد آتی بالاتر (پایین‌تر) همراه بوده است، بنابراین، در مقام مقایسه، شرکت‌هایی که بازده دارایی بیشتری دارند، در گذشته از واژگان تخصصی مثبت بیشتری استفاده کرده‌اند. همچنین برای شرکت‌هایی که عملکرد بهتری داشته‌اند، استفاده بیشتر از واژگان خنثی به همراه واژگان مثبت تخصصی در پیام‌های نوشتاری آنها در گذشته، تأیید می‌شود.

آزمون فرضیه دوم پژوهش

در فرضیه دوم پژوهش، توان توضیحی لحن افشاری سنجش‌شده با واژگان تخصصی مالی و واژگان عمومی برای تبیین عملکرد آتی آزمون می‌شود. نتایج آزمون والد با دو آماره تی استیومن و فیشر در جدول ۱۱ درج شده است. شایان ذکر اینکه نتایج آزمون کایدو شبیه نتایج آزمون فیشر بوده است.

جدول ۱۱. نتایج آزمون والد

نتیجه آزمون	معناداری	آماره آزمون	عملکرد آتی (بازده آتی دارایی‌ها)	سنجه‌های لحن
تبیین بالاتر لحن تخصصی	.۰/۰۰۰	تی: ۳/۵۳ فیشر: ۱۲/۴۹	رگرسیون گشتاور تعمیم یافته	لحن ساده (تخصصی، عمومی)
تبیین بالاتر لحن تخصصی	.۰/۰۰۱۵	تی: ۳/۱۸ فیشر: ۱۰/۱۳۳		لحن موزون (تخصصی، عمومی)
تفاوتی ندارد	.۰/۱۷۳	تی: ۱/۳۶۲ فیشر: ۱/۸۵۶	رگرسیون لاچیت	لحن غیرمنتظره (تخصصی، عمومی)
تبیین بالاتر لحن تخصصی	.۰/۰۰۲۱	تی: ۳/۰۸۲ فیشر: ۹/۴۹۹		لحن ساده (تخصصی، عمومی)
تبیین بالاتر لحن تخصصی	.۰/۰۰۰	تی: ۴/۵۹ فیشر: ۲۱/۰۶۸	رگرسیون لاچیت	لحن موزون (تخصصی، عمومی)
تفاوتی ندارد	.۰/۵۴	تی: ۰/۶۰۵ فیشر: ۰/۳۶۶		لحن غیرمنتظره (تخصصی، عمومی)

در رویکردهای ساده و موزون لحن، لحن تخصصی بیشتر از لحن عمومی توان توضیح دهنده‌گی عملکرد آتی را دارد؛ یعنی واژگان تخصصی در قیاس با واژگان عمومی، به تنها یی یا همراه با واژگان خنثی قدرت تبیین کنندگی بیشتری از عملکرد آتی دارند. هنری و لیون (۲۰۱۶) و لاخن و مکدونالد (۲۰۱۱) نیز ارتباط بیشتری بین واژگان تخصصی و عملکرد آتی مشاهده کردند.

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

پیش‌بینی عملکرد آینده شرکت‌ها در کانون توجه بسیاری از گروه‌های استفاده‌کننده از صورت‌های مالی قرار دارد و شاید یکی از اهداف مهمی باشد که آنها را به جستجوی منابع اطلاعاتی ترغیب می‌کند. یکی از منابع بسیار مهم اطلاعاتی در دسترس، پیام‌های نوشتاری ارائه شده توسط شرکت‌هاست. حجم گسترهای از ادبیات این حوزه، به بررسی نوع واژگان استفاده شده در گزارش‌های نوشتاری و ارتباط لحن افشا با عملکرد آتی شرکت پرداخته‌اند و این ارتباط را بر اساس رویکرد اطلاعاتی یا فرصت‌طلبانه توجیه کرده‌اند.

بر اساس نتایج رگرسیون لاچیت و گشتاور تعمیم‌یافته، ارتباط مستقیم معناداری بین استفاده بیشتر از واژگان تخصصی و عملکرد آتی شرکت مشاهده شد. این نتایج، شواهدی در خصوص رویکرد اطلاعاتی فراهم می‌آورد و هم‌جهت با نتایج پژوهش‌های هنری (۲۰۰۸)، لاخن و مکدونالد (۲۰۱۱)، دیویس و همکاران (۲۰۱۲)، کارلسون و لامتی (۲۰۱۵)، ملونی و همکاران (۲۰۱۶)، هنری و لیون (۲۰۱۶) و کانگ و همکاران (۲۰۱۸) است. نتایج پژوهش در راستای تأیید دیدگاه اطلاعاتی، نشان داد که استفاده بیشتر از واژگان مثبت تخصصی به همراه واژگان خنثی نیز، در همه مدل‌ها با بهبود بازده آتی دارایی‌ها همراه بوده است؛ اما بر خلاف این نتایج، استفاده بیشتر از واژگان عمومی مثبت، به کاهش بازده آتی دارایی‌ها منجر شده است که این نتایج در تضاد با رویکرد اطلاعاتی و نتایج پژوهش‌های یاد شده است؛ اما به دلیل آگاهی‌بودن از انگیزه‌های مدیریت در ارائه اطلاعات، نمی‌توان این عامل را جزء شواهد قاطع رفتار فرصت‌طلبانه

مدیریت دانست. در همه مدل‌ها، استفاده بیشتر از واژگان عمومی مثبت در کنار واژگان خنثی، تأثیر معناداری بر عملکرد آتی شرکت نداشته است.

همچنین نتایج نشان داد، مدیران در مقام مقایسه بین واژگان تخصصی و عمومی، ترجیح می‌دهند که از واژگان مثبت تخصصی به تهایی یا به همراه واژگان خنثی برای بیان انتظارهای خود از عملکرد آتی شرکت استفاده کنند. این نتایج با یافته‌های لاخن و مکدونالد (۲۰۱۱) و هنری و لیون (۲۰۱۶) هم‌جهت است.

ارتباط مثبت بین لحن افشا و عملکرد آتی می‌تواند شواهد متقاعد‌کننده‌ای از علامت‌دهی مدیران فراهم کند؛ اما به قاطعیت نمی‌توان در ارتباط با رویکرد فرصت‌طلبانه اظهار نظر کرد، بهویژه در ایران، ارتباط منفی بین لحن پیام‌های نوشتاری و عملکرد آتی را نمی‌توان منتسب به رفتار فرصت‌طلبانه مدیران دانست. به‌دلیل وضعیت اقتصادی ناپایدار، تحریم‌ها، نوسان‌های نرخ ارز، تورم و چالش‌های فراوان محیط کسب‌وکار، نمی‌توان به‌طور قطع عدم پیاده‌سازی برنامه‌های مدیران را ناشی از فرصت‌طلبی آنها دانست.

در پژوهش‌های آتی، پژوهشگران باید از یک طرف در پی کشف انگیزه‌های مدیران برای رفتار علامت‌دهی یا فرصت‌طلبانه باشند و از طرفی دیگر، با کنترل عوامل اقتصادی خارج از حیطه کنترل مدیریت و به‌کارگیری سنجه‌های درونی و بروني عملکرد، شواهد بیشتری از رفتار علامت‌دهی یا فرصت‌طلبی مدیران فراهم سازند. به تحلیلگران و سرمایه‌گذاران نیز پیشنهاد می‌شود که در نحوه تفسیر واژگان مثبت عمومی با احتیاط عمل کنند؛ چون در مدل‌های این پژوهش، استفاده مدیران از واژه‌های مثبت عمومی به عنوان ابزاری برای اطلاع‌رسانی، تأیید نشد؛ هرچند که به قاطعیت هم نمی‌توان گفت هدف فرصت‌طلبی بوده است.

استفاده‌کنندگان از نتایج پژوهش باید دو عامل را در تسری نتایج در نظر داشته باشند: اول اینکه در این پژوهش برای اندازه‌گیری عملکرد آتی از معیارهای درونی عملکرد استفاده شد. این معیارهای حسابداری عینیت دارند؛ ولی انتظارهای استفاده‌کنندگان خارجی در آنها لحاظ نشده است. نکته دیگر اینکه نتایج پژوهش با لحن استنباط شده از کل شرح نوشته موجود در گزارش به دست آمده است؛ اما لحنی که با خواندن کسری از متن در ذهن سرمایه‌گذار نقش می‌بندد، متفاوت از لحن استنباط شده از کل متن است، زیرا تضمینی وجود ندارد که توزیعی یکسان از واژگان مثبت، منفی یا خنثی در همه پارagraf‌ها رعایت شده باشد.

منابع

پورکریم، محمد؛ جبارزاده‌کنگلوبئی، سعید؛ بحری‌ثالث، جمال؛ قلانوندی، حسن (۱۳۹۷). تأثیر مدیریت سود بر لحن گزارشگری مالی در نظام حسابداری ایران. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۱۰ (۳۷)، ۴۴-۲۱.

خدادادی، ولی؛ فرازمند، حسن؛ شیبیه، سکینه (۱۳۹۲). بررسی مدل ارزش‌گذاری مبتنی بر سودهای غیر عادی (اولسن) از منظر اقتصاد کلان با استفاده از روش GMM. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۵ (۱۷)، ۴۱-۵۸.

رهنمای رودپشتی، فریدون؛ محسنی، عبدالرضا (۱۳۹۷). مدیریت، مدیریت نوشتار و مدیریت سود. *پژوهش‌های تجربی حسابداری*، ۳۰ (۸)، ۵۱-۲۱.

رهنمای روپشتی، فریدون؛ نیکومرام، هاشم؛ نونهال نهر، علی‌اکبر (۱۳۹۱). ارزیابی تأثیر رویکردهای قضاوی و شناختی زبان در گزارش‌های توضیحی حسابداری. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*, ۱۹(۲)، ۴۷-۷۲.

سیدنژادفهیم، سیدرضا؛ مشکی‌میاوقی، مهدی؛ چیرانی، ابراهیم؛ محفوظی، غلامرضا (۱۳۹۷). بررسی تأثیر استراتژی نگهداری اخبار بد بر رضایتمندی سهامداران. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*, ۲۵(۴)، ۵۱۹-۵۳۶.

عرب‌مازار، علی‌اکبر؛ صمدی لرگانی، محمود؛ کاویانی، میثم؛ صمدی لرگانی، نوید؛ ایمنی، محسن (۱۳۹۱). تبیین قدرت توضیحی معیارهای حسابداری در پیش‌بینی تعریف جدیدی از بازده سهام. *مطالعات حسابداری و حسابرسی*, ۳(۱)، ۱-۱۳.

مهرانی، ساسان؛ نونهال نهر، علی‌اکبر (۱۳۹۲). آزمون تأثیر رویکردهای قضاوی زبان در کاهش فاصله انتظارات حسابرسی. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*, ۲۰(۳)، ۱۲۳-۱۴۴.

میرعلی، مهدیه؛ غلامی‌مقدم، فائزه؛ حصارزاده، رضا (۱۳۹۷). بررسی لحن گزارشگری مالی با عملکرد آتی شرکت و بازده بازار. *دانش حسابداری مالی*, ۵(۱۸)، ۸۱-۹۸.

References

- Abrahamson, E., & Amir, E. (1996). The information content of the president's letter to shareholders. *Journal of Business, Finance & Accounting*, 23 (8), 1157-1182.
- Antweiler, W., & Frank, M. Z. (2004). Is all that talk just noise? The information content of internet stock message boards. *Journal of Finance*, 59 (3), 1259-1294.
- Arabmazar, A., Samadilorgani, A., Kaviani, M., Lorganisamadi, N. & Imeni, M. (2012). The explanatory power of accounting metrics in predicting a new definition of stock returns. *Journal of Accounting and auditing studies*, 1(3), 1-13. (in Persian)
- Arslan-Ayaydin, Ö., Boudt, K. & Thewissen, J. (2016). Managers set the tone: Equity incentives and the tone of earnings press releases. *Journal of Banking & Finance*, 72: 132-147.
- Balakrishnan, R., Qiu, X. Y., & Srinivasan, P. (2010). On the predictive ability of narrative disclosures in annual reports. *European Journal of Operational Research*, 202 (3), 789-801.
- Bowen, R. M., Davis, A. K., & Matsumoto, D. A. (2005). Emphasis on pro forma versus GAAP earnings in quarterly press releases: Determinants, SEC intervention, and market reactions. *Accounting Review*, 80(4), 1011-1038.
- Carlsson, S., Lamti, R. (2015). Tone Management and Earnings Management. School of Business, Economics and Law. *Gothenburg University, Master Degree Project*. No. 2015: 18.
- Clatworthy, M., & Jones, M. J. (2003). Financial reporting of good news and bad news: Evidence from accounting narratives. *Accounting and Business Research*, 33(3), 171-185.
- Davis, A. K., Piger, J.M., & Sedor, L. M. (2012). Beyond the numbers: Measuring the information content of earnings press release language. *Contemporary Accounting Research*, 29 (3), 845-868.
- Feldman, R., Govindaraj, S., Livnat, J., & Segal, B. (2010). Management's tone change, post earnings announcement drift and accruals. *Review of Accounting Studies*, 15 (4), 915-953.
- Francis, J., Philbrick, D., & Schipper, K. (1994). Shareholder litigation and corporate disclosures. *Journal of Accounting Research*, 32 (2), 137-164.
- Frazier, K. B., Ingram, R. W., & Tennyson, B. M. (1984). A methodology for the analysis of narrative accounting disclosures. *Journal of Accounting Research*, 22(1), 318-331.

- Hajek, P., Olej, V., & Myskova, R. (2014). Forecasting corporate financial performance using sentiment in annual reports for stakeholders' decision-making. *Technological and Economic Development of Economy*, 20(4), 721-738.
- Henry, E. & Leone, J.A. (2016). Measuring Qualitative Information in Capital Market Research: Comparison of Alternative Methodologies to Measure Disclosure Tone. *Journal of accounting Review*, 91(1), 153-178.
- Henry, E. (2005). Are investors influenced by the way earnings press releases are written? *Working paper*, Rutgers University.
- Henry, E. (2006). Market reaction to verbal components of earnings press releases: Event study using a predictive algorithm. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 3, 1-19.
- Henry, E. (2008). Are investors influenced by how earnings press releases are written? *Journal of Business Communication*, 45 (4), 363-407.
- Hoskin, R. E., Hughes, J. S., & Ricks, W. E. (1986). Evidence on the incremental information content of additional firm disclosures made concurrently with earnings. *Journal of Accounting Research*, 24, 1-32.
- Huang, X., Teoh, S., Zhang, Y. (2014). Tone Management. *The Accounting Review*, 89 (3), 1083-1113.
- Kang, T., Park, D. H., & Han, I. (2018). Beyond the numbers: The effect of 10-K tone on firms' performance predictions using text analytics. *Telematics and Informatics*, 35(2), 370-381.
- Khodadadi, V., Farazmand, H. & Sheybeh, S. (2013). Assessing the Valuation Model Based on Abnormal Earnings (Ohlson) by Notice to the Macroeconomic Variables. *Journal of Financial Accounting Research*, 5(17), 41-58. (in Persian)
- Kothari, S.P., Li, X., & Short, J. (2009). The effect of disclosures by management, analysts, and financial press on cost of capital, return volatility, and analyst forecasts: A study using content analysis. *The Accounting Review*, 84(5), 1639-1670.
- Li, F. (2010). The information content of forward-looking statements in corporate filings-a naïve Bayesian machine learning approach. *Journal of Accounting Research*, 48 (5), 1049-1102.
- Loughran, T. & McDonald, B. (2011). When is a liability not a liability? Textual analysis, dictionaries, and 10-Ks. *Journal of Finance*, 66 (1), 35–65.
- Loughran, T., McDonald, B., & Yun, H. (2009). A wolf in sheep's clothing: The use of ethics-related terms in 10-K reports. *Journal of Business Ethics*, 89(1), 39-49.
- Mehrani, S. & Nonahalnahr, A. (2013). The Effect of Language Judgmental Approaches Exam on Reduction of Audit expectation gap. *Accounting and Auditing Review*, 20(3), 123-144. (in Persian)
- Melloni, G., Stacchezzini, R., & Lai, A. (2016). The tone of business model disclosure: an impression management analysis of the integrated reports. *Journal of Management & Governance*, 20(2), 295–320.
- Mirali, M. & Gholamimoghadam, F. & Hesarzadeh, R. (2018). The Review of Financial Reporting Tone with Future Performance and Market Return. *Journal of Financial Accounting Knowledge*, 10(37), 21-44. (in Persian)
- Oliveira, L., Rodrigues, L.L. & Craig, R. (2006). Firm-specific determinants of intangibles reporting: evidence from the Portuguese stock market. *Journal of Human Resource Costing & Accounting*, 10(1), 11-33.
- Poorkarim, M. & Jabbarzadekangarlooie, S. & Bahrisales, J. & Ghalavandi, S. (2018). Impact of Earnings Management on Tone of Financial Reporting in Iranian Accounting System. *Journal of Financial Accounting Research*, 10(37), 21-44. (in Persian)

- Rahnamarooodposhti, F. & Mohseni, A. (2018). Management, Text Management, Management Earning. *Journal of Empirical Accounting Research*, 8(30), 21-51 (in Persian)
- Rahnamarooodposhti, F. & Nikoomaram, H. & Nonahalnahr, A. (2012). Assessing the Impact of language Judgmental and cognitive Approaches in accounting explanatory reports. *Accounting and Auditing Review*, 19(2), 47-72. (in Persian)
- Rogers, J.L., Buskirk, A.V. & Zechman, S. L. C. (2011). Disclosure tone and shareholder litigation. *The Accounting Review*, 86 (6), 2155-2183.
- Schleicher, T. & Walker, M. (2010). Bias in the tone of forward-looking narratives. *Accounting and Business Research*, 40(4), 371-390.
- Seyednejadfahim, S. & Meshkimiavoghi, M. & Mahfoozi, GH. (2013). Investigate the Effect of Bad News Keeping Strategy on Shareholders' Satisfaction. *Accounting and Auditing Review*, 25(4), 519-536. (in Persian)
- Smith, M. & Taffler, R. J. (2000). The chairman's statement: A content analysis of discretionary narrative disclosures. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 13 (5), 624–646.
- Tetlock, P. C., Saar-Tsechansky, M. & Macskassy, S. (2008). More than words: Quantifying language to measure firms' fundamentals. *The Journal of Finance*, 63, 1437-1467.
- White, G., Lee, A. & Tower, G. (2007). Drivers of voluntary intellectual capital disclosure in listed biotechnology companies. *Journal of Intellectual Capital*, 8(3), 517-537.
- Yang, J. H., & Liu, S. (2017). Accounting Narratives and Impression Management on Social Media. *Accounting and Business Research*, 47(6), 673-694.