



Relationship between Information Disclosure with the Stock Price Synchronicity and Crash Risk of Falling Stock Prices within Simultaneous Equations System

Ahmad Fallahzadeh Abarghouhei*

Akram Taftiyan (Ph.D)**

Forough Heirany (Ph.D)***

Abstract

Objective: This study examines the bilateral (two-sided) relationship between information disclosure with stock price synchronicity and the crash risk of falling stock prices in the companies listed in the Tehran Stock Exchange, TSE, in the period 2008 to 2015.

Method: Data was collected by documentations review and referring to databases, and the data analysis was inferential. To test the research hypotheses, the system of simultaneous equations by two-stage estimation method was estimated.

Results: The results of the estimation indicated there is a bilateral relationship between information disclosure with stock price synchronicity and crash risk of falling stock prices in the TSE.

Conclusion: The verified bilateral relationship is compatible with the agency and signaling theories. The agency theory implies that the increase in disclosure level results in decrease in information asymmetry and in crash risk of falling stock price, and rise in control or governance over performance and in investors trust. Also, the signaling theory suggests with regard to increase in the crash risk of falling stock prices, managers attempt to release good news and to delay publication of bad ones.

Keywords: Crash Risk of Stock Price, Stock Price Synchronicity, Simultaneous Equation System, Information Disclosure.

Citation: Fallahzadeh Abarghouhei, A., Taftiyan, A., Heirany, F. (2018). Relationship between information disclosure with the stock price synchronicity and crash risk of falling stock prices within simultaneous equations system. *Journal of Accounting Knowledge*, 36(1), 169-194.

* Ph.D student of Accounting, Yazd branch, Islamic Azad University, Yazd, Iran.

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

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

Corresponding Author: Akram taftiyan (Email: taftiyan@iauyazd.ac.ir).

Submitted: 03 January 2018

Accepted: 10 November 2018

DOI: 10.22103/jak.2019.11485.2580

بررسی رابطه افشاری اطلاعات با همزمانی قیمت سهام و ریسک سقوط آن با استفاده از سیستم معادلات همزمان

احمد فلاحتزاده ابرقویی *

دکتر اکرم تقیان **

دکتر فروغ حیرانی ***

چکیده

هدف: این پژوهش باهدف بررسی رابطه دوطرفه بین افشاری اطلاعات با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام در بازه زمانی ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۴ به اجرا درآمده است.

روش: روش گردآوری داده‌ها، روش سندکاوی و مراجعه به بانک‌های اطلاعاتی و روش تحلیل داده‌ها، از نوع استنباطی است. جهت آزمون فرضیه‌های پژوهش، سیستم معادلات همزمان با استفاده از روش رگرسیون دو مرحله‌ای برآورد شد.

یافته‌ها: نتایج آزمون فرضیه‌های پژوهش نشان می‌دهد که بین افشاری اطلاعات با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام در بورس اوراق بهادار تهران رابطه دوطرفه وجود دارد.

* دانشجوی دکترای حسابداری، واحد یزد، دانشگاه آزاد اسلامی، یزد، ایران.

** استادیار حسابداری، واحد یزد، دانشگاه آزاد اسلامی، یزد، ایران.

*** استادیار حسابداری، واحد یزد، دانشگاه آزاد اسلامی، یزد، ایران.

نویسنده مسئول مقاله: اکرم تقیان (Email :taftian@iauyazd.ac.ir)

تاریخ پذیرش: ۹۷/۸/۱۹

تاریخ دریافت: ۹۶/۱۰/۱۳

نتیجه‌گیری: تأیید رابطه دوسویه و متقابل سازگار با نظریه‌های نمایندگی و علامت‌دهی است. بر اساس تئوری نمایندگی افزایش سطح افشا باعث کاهش عدم تقارن اطلاعاتی، افزایش کنترل و نظارت بر عملکرد، افزایش اطمینان سرمایه‌گذار و کاهش ریسک سقوط قیمت سهام می‌شود. همچنین بر اساس تئوری علامت‌دهی، با افزایش احتمال ریسک سقوط قیمت سهام، مدیران اقدام به انتشار اخبار خوب و تأخیر در انتشار اخبار بد می‌کنند.

واژه‌های کلیدی: ریسک سقوط قیمت سهام، همزمانی قیمت سهام، سیستم معادلات همزمان، افشاری اطلاعات.

مقدمه

مهم‌ترین ابزاری که شرکت‌ها برای ارتباط با سهامداران و بستانکاران به کار می‌برند، گزارشگری و افشاری اطلاعات است. هدف اصلی افشاری اطلاعات، کاهش ابهام درباره مبلغ و زمان‌بندی جریان‌های نقدی آتی است تا فعالان بازار سرمایه، پیش‌بینی دقیق‌تری از سودآوری آتی داشته باشند (ریاثو^۱، ۲۰۱۱). در زمینه رابطه بین سطح افشاری اطلاعات و همزمانی قیمت سهام^۲ و ریسک سقوط قیمت سهام^۳، یک دوگانگی در پژوهش‌های انجام‌شده وجود دارد. در حالی که برخی از پژوهش‌ها تأثیر سطح افشاری اطلاعات حسابداری بر همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکت‌ها را مورد بررسی قرار داده‌اند (جن^۴ و همکاران، ۲۰۱۶ و رحیمی و نظام‌پور، ۱۳۹۶)، پژوهش‌های دیگری تأثیر همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکت‌ها را بر سطح افشاری شرکت‌ها بررسی کرده‌اند (آن^۵ و همکاران، ۲۰۱۵ و فاروق و آکتاروزامان^۶، ۲۰۱۶). وجود شواهد تأیید‌کننده هر دو رویکرد یادشده، به معنی تأیید رابطه دوطرفه بین افشاری اطلاعات با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام است؛ بنابراین می‌توان از سیستم معادلات همزمان به جای سیستم تک معادله‌ای برای بررسی این رابطه دوطرفه استفاده کرد. ریسک سقوط قیمت سهام و همزمانی قیمت سهام هر دو تحت تأثیر مسئله افشاری اطلاعات شرکتی می‌باشند. از آنجایی که رابطه دوسویه و متقابل بین افشاری اطلاعات با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام تاکنون در پژوهش‌های

داخلی و خارجی مورد بررسی قرار نگرفته است؛ بنابراین در این پژوهش رابطه متقابل این متغیرها مورد بررسی قرار می‌گیرد. در ادامه ابتدا مبانی نظری و ادبیات پژوهش ارائه می‌گردد. سپس فرضیه‌ها و روش‌شناسی پژوهش و نتایج تجربی پژوهش بیان می‌گردد و در پایان نتیجه‌گیری و پیشنهادهای پژوهش ارائه می‌شود.

مبانی نظری

برای توضیح ارتباط بین افشار اطلاعات با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام، نظریه‌های متعددی ارائه شده است. این نظریه‌ها به دو دسته تقسیم می‌شوند: (۱) نظریه‌هایی که بیان کننده تأثیر افشار اطلاعات بر همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام هستند. (۲) نظریه‌هایی که بیان کننده تأثیر همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام بر افشار اطلاعات هستند.

نظریه پشتونه تأثیر افشار اطلاعات بر همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام

مطابق با تئوری نمایندگی باید در خصوص حمایت سهامداران از تضاد منافع میان مالکان و مدیران، کنترل یا ناظارت کافی ایجاد شود. در همین راستا، شفافیت هرچه بیشتر صورت‌های مالی و سطح افشار اطلاعات که در آن ارائه می‌شود، به عنوان یک رویکرد عملی مورد توجه قرار گرفته است (واتسون^۷ و همکاران، ۲۰۰۲). همزمانی قیمت سهام، شاخص استفاده از اطلاعات بنیادی شرکت توسط بازار است (وانگ و یو^۸، ۲۰۰۹). هر قدر محیط اطلاعاتی بازار سرمایه از شفافیت بیشتری برخوردار باشد، میزان انعکاس اطلاعات خاص شرکت در قیمت سهام افزایش می‌یابد و درنتیجه همزمانی قیمت سهام که معیار معکوسی از تأثیر این اطلاعات در قیمت سهام است، کاهش می‌یابد (احمد^۹، ۲۰۱۳). همچنین بر اساس تئوری نمایندگی و تضاد منافع میان مدیران و مالکان، در شرایط عدم شفافیت کامل صورت‌های مالی، مدیران، با انگیزه حفظ شغل خود، اقدام به عدم انعکاس صحیح اطلاعات زیان‌های شرکت می‌کنند. همزمان با خروج مدیر، انتشار اطلاعات زیان‌های افشا نشده، می‌تواند به سقوط قیمت سهام منجر شود (فروغی و همکاران، ۱۳۹۰). علاوه بر این شفاف نبودن صورت‌های مالی می‌تواند منجر به عدم

توانایی سرمایه‌گذاران در تشخیص پروژه‌های سودده و زیانده و ابانته شدن بازده منفی این نوع پروژه‌ها در طول زمان در داخل شرکت شود و هنگامی که اطلاعات مربوط به آنها افشا می‌شود، باعث افت شدید قیمت سهام خواهد شد ([هاتن و همکاران، ۲۰۰۹](#)).

نظریه پشتوانه تأثیر همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام بر افشا اطلاعات

مطابق با نظریه علامت‌دهی شرکت‌ها از افشا اطلاعات می‌تواند به عنوان ابزاری برای علامت‌دهی به سهامداران جهت آگاه‌سازی آنها نسبت عملکرد خوب خود استفاده نمایند ([پیلویی خمسلویی و همکاران، ۱۳۹۷](#)). این علامت‌دهی با این انگیزه انجام می‌شود که بازده سهام این شرکت‌ها بیش از آنکه تحت تأثیر عوامل کلی بازار قرار گیرد، تابع عملکرد مناسب این شرکت‌ها باشد ([احمد، ۲۰۱۳](#)). بنابراین همزمانی قیمت سهام بالا (پایین) برای شرکت‌های با عملکرد موفق (ناموفق) می‌تواند باعث افزایش (کاهش) افشا اطلاعات حسابداری شود ([فاروق و آکتاوروزامان، ۲۰۱۶](#)). به عبارت دیگر افشا اطلاعات حسابداری تحت تأثیر همزمانی قیمت سهام شرکت‌ها است. همچنین ریسک سقوط قیمت سهام می‌تواند بر میزان و نوع افشا اطلاعات حسابداری اثر گذار باشد؛ زیرا مدیران هنگام افزایش ریسک سقوط قیمت سهام، تمایل دارند افشا اخبار بد را به تأخیر بیندازنند و اخبار خوب را هرچه سریع‌تر افشا کنند ([پورحیدری و عرب‌آبادی، ۱۳۹۳](#) و [هاکبرک^۱ و همکاران، ۲۰۱۴](#)). بنابراین، انتظار بر این است که همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام بر افشا اطلاعات شرکتی تأثیرگذار باشد.

پیشینه پژوهش

هاتن^{۱۰} و همکاران (۲۰۰۹) در پژوهشی با عنوان «گزارشگری مالی غیر شفاف، همزمانی قیمت سهام و ریسک سقوط قیمت سهام» رابطه بین عدم شفافیت صورت‌های مالی، همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام را طی دوره زمانی ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۵ بررسی کردند. نتیجه تحقیق آنها نشان داد، هرچه از شفافیت صورت‌های مالی شرکت‌ها کاسته شود، ریسک سقوط و همزمانی قیمت سهام آنها افزایش می‌یابد. [آن و زنگ^{۱۱} \(۲۰۱۳\)](#)، در پژوهشی با عنوان «همzmanی قیمت سهام، ریسک سقوط قیمت سهام و سرمایه‌گذاران

نهادی» نشان دادند که نظارت سرمایه‌گذاران نهادی باعث محدود شدن کنترل مدیران شده و درنتیجه ریسک سقوط قیمت سهام و همزمانی قیمت سهام را به سطح پایین تری کاهش می‌دهد.

هاکنبرک و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهشی با عنوان «تأثیر ریسک سقوط قیمت سهام بر ویژگی‌های کیفی اطلاعات (مربوط بودن و به موقع بودن) و حق‌الزحمه حسابرسی» طی دوره زمانی ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰ به این نتیجه رسیدند که افزایش ریسک سقوط قیمت سهام، منجر به افتخار با تأخیر اطلاعات حسابداری و افزایش حق‌الزحمه حسابرسی می‌گردد. **سونگ (۲۰۱۵)^{۱۳}** در پژوهشی با عنوان «افشاری حسابداری، همزمانی قیمت سهام و ریسک سقوط قیمت سهام» به این نتیجه دست یافت که سیاست‌های افشا با ریسک سقوط قیمت سهام، رابطه معکوس دارد.

آن و همکاران (۲۰۱۵) در پژوهش خود با عنوان «ریسک سقوط قیمت سهام، محیط اطلاعاتی و سرعت تغییر اهرم مالی» با استفاده از اطلاعات ۴۱ کشور از سال ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۳ نشان دادند که افزایش ریسک سقوط قیمت سهام باعث کاهش افشاری اطلاعات مربوط به تغییر اهرم مالی می‌گردد. **جین و همکاران (۲۰۱۶)** به بررسی تأثیر همزمانی قیمت سهام و رفتار گلهوار سرمایه‌گذاران نهادی بر ریسک سقوط قیمت سهام در بورس اوراق بهادر چین طی دوره زمانی ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۴ پرداختند. نتایج تحقیق آنها نشان داد که همزمانی قیمت سهام و رفتار گلهوار سرمایه‌گذاران نهادی باعث افزایش ریسک سقوط قیمت سهام خواهد شد. **جائو^{۱۴} و همکاران (۲۰۱۷)** در تحقیقی با عنوان «بررسی همزمانی بین قیمت سهام و شاخص قیمت سهام از طریق اطلاعات بازار» در بورس اوراق بهادر چین طی دوره زمانی ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۶ به این نتیجه دست یافتند که هر چه میزان انعکاس اطلاعات بازار در قیمت سهام افزایش یابد، میزان همزمانی بین قیمت سهام شرکت و شاخص قیمت سهام افزایش می‌یابد.

فاروق و آکتاروزامان (۲۰۱۶)

در پژوهش خود به بررسی تأثیر همزمانی قیمت سهام بر محتوای اطلاعاتی سودهای گزارش شده در بورس اوراق بهادر خاورمیانه و آفریقای شمالی طی دوره زمانی ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۳ پرداختند. نتایج پژوهش آنها نشان داد با افزایش همزمانی قیمت سهام، محتوای اطلاعاتی سودهای گزارش شده نیز افزایش می‌یابد.

فروغی و همکاران (۱۳۹۰)

در پژوهشی با عنوان «تأثیر شفاف نبودن اطلاعات مالی بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران» به بررسی تأثیر شفافیت اطلاعات حسابداری بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام پرداختند. آنها به این نتیجه دست یافتند که بین عدم شفافیت اطلاعات مالی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام، رابطه مستقیم وجود دارد.

پورحیدری و همکاران (۱۳۹۳)

در پژوهشی با عنوان «بررسی تأثیر اندازه شرکت بر رابطه بین افشا و هزینه سرمایه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران» با استفاده از نمونه مشکل بر ۱۰۷ شرکت طی دوره زمانی ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹ نشان دادند که افشا حتی پس از وارد نمودن متغیرهای کترولی دارای رابطه معکوس و معناداری با هزینه سرمایه است. با توجه به اینکه کاهش هزینه سرمایه باعث کاهش ریسک سقوط قیمت سهام می‌شود (کالن و فانگ^{۱۵}، ۲۰۱۱)؛ لذا شرکت‌ها می‌توانند با افشاء بیشتر و کاهش هزینه سرمایه خود، موجبات کاهش ریسک سقوط قیمت سهامشان را فراهم کنند.

پورحیدری و عرب‌آبادی (۱۳۹۳)

به بررسی رابطه تغییرات قیمت سهام و افشای اطلاعات در بورس اوراق بهادر تهران طی دوره زمانی ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰ پرداختند. نتایج تحقیق آنها نشان داد که هنگام کاهش بزرگ‌تر قیمت سهام، احتمال افشای اخبار (خوب یا بد) بیشتر است. همچنین نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که مدیران باهدف حداقل‌سازی قیمت سهام، اقدام به افشای اخبار خوب و پنهان نمودن اخبار بد می‌کنند.

فروغی و فرجامی (۱۳۹۴)

به بررسی تأثیر همزمانی قیمت و نوسان‌های بازده سهام بر نقد شوندگی سهام پرداختند. نتایج این پژوهش حکایت از این دارد که همزمانی قیمت

سهام و ریسک سیستماتیک بازده سهام، دارای تأثیر مثبت بر نقدشوندگی سهام است و ریسک غیر سیستماتیک بازده سهام، دارای تأثیر منفی بر نقدشوندگی سهام است. [حیمی و نظامپور \(۱۳۹۵\)](#) به بررسی ارتباط میان افشاری حسابداری، همزمانی قیمت سهام و ریسک سقوط سهام در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران پرداختند. یافته‌های تحقیق آنها حکایت از ارتباط مثبت و معنادار بین افشاری حسابداری و ریسک سقوط سهام دارد.

[حسینی و امجدیان \(۱۳۹۶\)](#) به بررسی ارتباط افشاری اطلاعات مسئولیت‌پذیری اجتماعی شرکتی و خطر سقوط قیمت سهام در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران پرداختند. نتایج حاصل از تحقیق آنها نشان داد که میان افشاری اطلاعات مسئولیت‌پذیری اجتماعی شرکتی و خطر سقوط قیمت سهام بر مبنای معیار نوسان پذیری پایین به بالای قیمت سهام، رابطه منفی و معناداری وجود دارد.

فرضیه‌های پژوهش

با توجه به شواهد ارائه شده در بخش مبانی نظری و جهت نیل به اهداف پژوهش، فرضیه‌های زیر تدوین شده‌اند:

فرضیه اول: بین افشاری اطلاعات حسابداری و همزمانی قیمت سهام، رابطه متقابل معناداری وجود دارد.

فرضیه دوم: بین افشاری اطلاعات حسابداری و ریسک سقوط قیمت سهام، رابطه متقابل معناداری وجود دارد.

روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش، شبه‌تجربی و از انواع پژوهش‌های اثباتی، کاربردی، پس‌رویدادی و توصیفی تحلیلی است. با توجه به وجود رابطه همزمان و دوسویه بین افشاری اطلاعات حسابداری و همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام، سیستم معادلات همزمان مورداستفاده قرار می‌گیرد. برای جمع‌آوری داده‌ها و اطلاعات پژوهش به روش اسناد‌کاوی از روش

میدانی و پایگاه‌های اطلاعاتی بورس اوراق بهادار تهران و نرم افزار رهآورد نوین استفاده شده است.

الگوی پژوهش

بررسی پیشینهٔ پژوهش و نتایج آن، نشان‌دهندهٔ رابطهٔ دوسویه بین افشاری اطلاعات حسابداری و همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام است. سیستم معادلات همزمان با استفاده از روش رگرسیون دومرحله‌ای برای بررسی چگونگی تأثیر این متغیرها بر یکدیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد. بر اساس الگوی اقتصادسنجی، فرضیه اول، دارای دو معادله است: در معادله اول همزمانی قیمت سهام، متغیر وابسته و در معادله دوم افشاری اطلاعات، متغیر وابسته است. فرضیه دوم نیز دو معادله دارد: در معادله اول، ریسک سقوط قیمت سهام، متغیر وابسته است و در معادله دوم افشاری اطلاعات، به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شده است. با توجه به فرضیه‌های تحقیق برای آزمون فرضیه‌های پژوهش از معادله‌های زیر استفاده می‌شود:

الگوی آزمون فرضیه اول:

$$\begin{cases} \text{SYNCH}_{i,t} = \alpha_0 + \beta_1 \text{DIS}_{i,t} + \beta_2 \text{LEV}_{i,t} + \beta_3 \text{BETA}_{i,t} + \beta_4 (\frac{E}{P})_{i,t} + \beta_5 \text{AGE}_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \\ \text{DIS}_{i,t} = \alpha_0 + \beta_1 \text{SYNCH}_{i,t} + \beta_2 (\frac{E}{P})_{i,t} + \beta_3 \text{SIZE}_{i,t} + \beta_4 (\frac{M}{B})_{i,t} + \beta_5 \text{BETA}_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{cases} \quad (1)$$

الگوی آزمون فرضیه دوم:

$$\begin{cases} \text{CRASH}_{i,t} = \alpha_0 + \beta_1 \text{DIS}_{i,t} + \beta_2 (\frac{M}{B})_{i,t} + \beta_3 \text{LEV}_{i,t} + \beta_4 (\frac{E}{P})_{i,t} + \beta_5 \text{BETA}_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \\ \text{DIS}_{i,t} = \alpha_0 + \beta_1 \text{CRASH}_{i,t} + \beta_2 (\frac{E}{P})_{i,t} + \beta_3 (\frac{M}{B})_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{cases} \quad (2)$$

که در آن؛ SYNCH، همزمانی قیمت سهام؛ DIS، افشاری اطلاعات؛ LIV، اهرم مالی؛ E/P، بتای سهام؛ سود هر سهم به قیمت هر سهم؛ AGE، سن شرکت؛ SIZE، اندازهٔ شرکت؛ M/B، نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام؛ CRASH، ریسک سقوط قیمت سهام است.

متغیرهای پژوهش

همزمانی قیمت سهام: برای محاسبه همزمانی قیمت سهام، از الگوی رگرسیون بازار به شرح ذیل استفاده شده است. ضریب تعیین تبدیل شده معادله رگرسیونی (R^2) به عنوان معیاری برای همزمانی در نظر گرفته می‌شود (جین و همکاران، ۲۰۱۶).

$$R_{it_d} = \alpha_{0i} + \beta_{1i} R_{mt_d} + \beta_{1i} R_{mt_{d-1}} + \gamma_{1i} R_{jt_d} + \gamma_{2i} R_{jt_{d-1}} + \varepsilon_{it_d} \quad (3)$$

که در آن؛

R_{it_d} = بازدۀ روزانۀ شرکت در سال t

R_{mt_d} = بازدۀ روزانۀ بازار در سال t

$R_{mt_{d-1}}$ = بازدۀ بازار یک روز قبل در سال $t-1$

R_{jt_d} = بازدۀ روزانۀ صنعت در سال t و

$R_{jt_{d-1}}$ = بازدۀ روزانۀ صنعت یک روز قبل در سال $t-1$ است.

بازدۀ روزانۀ بازار و صنعت به ترتیب به شرح رابطه ۴ و ۵ محاسبه شد:

$$R_{m,t} = \frac{I_{m2t} - I_{m1t}}{I_{m1t}} \quad (4)$$

$$R_{j,t} = \frac{I_{j2t} - I_{j1t}}{I_{j1t}} \quad (5)$$

I_m : شاخص بازار در ابتدای روز t ; I_{m2t} : شاخص بازار در انتهای روز، R_m : بازدۀ روزانۀ بازار.

I_j : شاخص صنعت در ابتدای روز t ; I_{j2t} : شاخص صنعت در انتهای روز، R_j : بازدۀ روزانۀ صنعت.

R^2 که از الگوی بازار در رابطه ۳ به دست می‌آید، میان ضریب تعیین به دست آمده از تغییرات بازدۀ روزانۀ بازار و بازدۀ روزانۀ صنعت و تأثیر آن بر بازدۀ روزانۀ شرکت است.

R^2 ضریب تعیین الگوی بازار، حاصل تغییرات عامل بازدۀ بازار و تأثیر آن بر بازدۀ سهام شرکت است (جین و همکاران، ۲۰۱۶). متغیر همزمانی قیمت سهام شرکت t در سال مالی t با توزیع نزدیک به نرمال از طریق رابطه ۶ به دست می‌آید.

$$Synch = \log \left(\frac{R_{it}^2}{1 - R_{it}^2} \right) \quad (6)$$

سطح افشاری اطلاعات: منظور از سطح افشاری اطلاعات، میزان اطلاعاتی است که در متن و یا یادداشت‌های همراه صورت‌های مالی و یا به اشکال دیگر برای کمک به ارزیابی عملکرد، قضاوت درباره کیفیت مدیریت منابع و پیش‌بینی وضعیت سودآوری شرکت در آینده ارائه می‌شود. اندازه‌گیری سطح افشاری اطلاعات بر اساس چک‌لیست [تفیان و همکاران \(۱۳۹۵\)](#) انجام گرفته است. این چک‌لیست بر اساس استانداردهای حسابداری ایران، قانون بازار اوراق بهادار مصوب سال ۱۳۸۴ و دستورالعمل اجرایی افشاری اطلاعات شرکت‌های ثبت شده نزد سازمان بورس، یک سیستم امتیازدهی جامع حاوی ۶۰۰ مؤلفه است. کلیات این چک‌لیست در جدول شماره ۱ ارائه شده است.

جدول شماره ۱. مؤلفه‌های افشاری اطلاعات حسابداری

ردیف	ابعاد افشا	تعداد مؤلفه
۱	اطلاعات عمومی و پیشینه شرکت	۷
۲	اطلاعات استراتژیک- اهداف و استراتژی شرکت	۱۵
۳	آتی اطلاعات استراتژیک- پیش‌بینی و چشم‌انداز	۲۴
۴	اطلاعات استراتژیک- تحصیل و واگذاری	۶
۵	اطلاعات استراتژیک- تحقیق و توسعه	۵
۶	اصول راهبری شرکت- فرایند و ساختار هیئت‌مدیره و مدیریت	۲۸
۷	شرکت اصول راهبری شرکت- مدیریت ریسک عمومی	۲۰
۸	اطلاعات ارزش‌افزوده	۴
۹	عملیاتی شرکت اطلاعات مربوط به تحلیل وضعیت مالی و	۶۰
۱۰	صورت‌های مالی و اطلاعات مرتبط بررسی خط مشی حسابداری و جزئیات مرتبط	۲۹۵
۱۱	اطلاعات مبتنی بر بازار سرمایه	۱۴
۱۲	سرمایه و ترکیب سهامداران- تمرکز مالکیت	۴
۱۳	سرمایه و ترکیب سهامداران- سرمایه	۲
۱۴	سرمایه و ترکیب سهامداران- شفافیت مالکیت	۲
۱۵	سرمایه فکری- سرمایه خارجی	۱۱
۱۶	سرمایه فکری- سرمایه داخلی	۸

ردیف	ابعاد افشا	تعداد مؤلفه
۱۷	اجتماعی شرکت - منابع انسانی سرمایه فکری - سرمایه انسانی؛ مسئولیت	۴۷
۱۸	مسئولیت اجتماعی شرکت- مشتریان؛ سرمایه فکری- سرمایه خارجی (مشتریان)	۷
۱۹	مسئولیت اجتماعی شرکت - انرژی	۳
۲۰	مسئولیت اجتماعی شرکت - زیست محیطی	۲۵
۲۱	خدمات مسئولت اجتماعی شرکت - محصولات و	۶
۲۲	مسئولیت اجتماعی شرکت - مشارکت اجتماع	۷
۲۳	مجموع مؤلفه های افشای اطلاعات (تعداد کل مؤلفه ها)	۶۰۰

با بررسی و تحلیل گزارش های مالی شرکت های نمونه پژوهش، میزان رعایت افشاء مواردی که در چک لیست آمده است، مشخص شده و بر مبنای آن امتیاز جهت میزان افشاء کامل محاسبه می گردد. سطح افشا در هر شرکت برابر است با نسبت امتیازات موارد افشا شده به جمع امتیاز کل مؤلفه های افشا (۶۰۰) بعد از کسر مواردی که برای آن شرکت مورد نداشته است. همچنین وزن هر مؤلفه، مساوی و برابر یک در نظر گرفته شده است. اهرم مالی: از تقسیم نسبت بدھی های بلندمدت بر ارزش بازار حقوق صاحبان سهام شرکت به دست می آید. اهرم بدھی ریسک بیشتری را بر شرکت ها تحمیل می کند ([فاروق و آکتاروزامان، ۲۰۱۶](#)) و باعث می شود شرکت ها اطلاعات بیشتری را برای راضی نگه داشتن نیازهای اطلاعاتی اعتبار دهنده گان افشا نمایند؛ لذا انتظار بر این است اهرم مالی شرکت با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام ارتباط داشته باشد ([حاجیان و همکاران، ۱۳۹۴](#)).

بنا: معادل نسبت کوواریانس بازده سهام شرکت با بازده پرتفوی بازار نسبت به واریانس پرتفوی بازار است ([احمدی و همکاران، ۱۳۹۱](#)). بنا، معیاری از ریسک سرمایه گذاری در سهام شرکت است. افشاء اطلاعات حسابداری با کاهش عدم تقارن اطلاعاتی و تاثیرگذاری بر ریسک سرمایه گذاری در سهام شرکت، می تواند بر ریسک سقوط و همزمانی قیمت سهام مؤثر باشد ([فاروق و آکتاروزامان، ۲۰۱۶](#)).

سود هر سهم به قیمت هر سهم: این نسبت در واقع بیانگر میزان بازده مورد انتظار (E) از خرید یک سهم در قیمت مشخص (P) است و برای محاسبه آن سود هر سهم بر آخرین قیمت روز سهام شرکت تقسیم می شود ([پور حیدری و عرب آبادی، ۱۳۹۳](#)). این نسبت اغلب برای ارزیابی سودآوری و ریسک مرتبط با سود و نیز قضاوت در خصوص قیمت سهام استفاده می شود. هرچه این نسبت بالاتر باشد، نشان دهنده سودآوری بیشتر شرکت است. سودآوری بالاتر باعث می شود که مدیریت اطلاعات بیشتری برای نشان دادن توانایی اش افشا نماید ([حجیان و همکاران، ۱۳۹۴](#))؛ بنابراین انتظار بر این است که بر همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام مؤثر باشد.

سن شرکت: بیانگر سالهایی است که از زمان درج نام شرکت در بورس اوراق بهادر تهران گذشته است. منطق انتخاب این متغیر بر این اساس است که شرکت‌ها رویه‌های گزارشگری و کیفیت افشاری اطلاعات خود را در طول زمان بهبود می‌بخشند ([رجیمی و نظام پور، ۱۳۹۵](#))؛ بنابراین، سن شرکت می‌تواند از طریق تأثیر بر افشاری شرکتی بر ریسک سقوط و همزمانی قیمت سهام اثرگذار باشد.

اندازه شرکت: در این پژوهش اندازه شرکت از طریق لگاریتم طبیعی ارزش بازار دارایی‌های شرکت اندازه‌گیری می‌شود. ارزش بازار دارایی‌های شرکت از طریق حاصل ضرب تعداد سهام در قیمت سهام پایان سال به دست می‌آید ([سونگ، ۲۰۱۵](#)). با افزایش اندازه شرکت‌ها احتمال زیادتری وجود دارد که اطلاعات شرکت بیشتر در دسترس سرمایه‌گذاران قرار گیرد. بنابراین، همزمانی قیمت سهام با افزایش اندازه شرکت کاهش می‌یابد ([سونگ، ۲۰۱۵](#)).

نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام: این نسبت از طریق تقسیم ارزش بازار جمع حقوق صاحبان سهام شرکت در پایان دوره (حاصل ضرب قیمت سهام پایان دوره در تعداد سهام منتشرشده و در دست سهامداران) بر ارزش دفتری شرکت اندازه‌گیری می‌شود ([دموری و همکاران، ۱۳۸۷](#)). بر این اساس، بالا بودن نسبت ارزش

بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام به معنی ریسک کمتر برای شرکت و متعاقباً نرخ بازده مورد انتظار کمتر برای سرمایه‌گذاران است ([دموری و همکاران، ۱۳۸۷](#))؛ بنابراین این نسبت می‌تواند از طریق تأثیر بر بازده مورد انتظار، ریسک سقوط و همزمانی قیمت سهام را تحت تأثیر قرار دهد.

[کیم و ژانگ \(۲۰۱۲\)](#) در صورتی که قیمت سهام شرکت در طول سال مالی با کاهش شدید مواجه شده باشد، پدیده سقوط قیمت سهام برای آن شرکت در آن سال رخ داده است. سقوط قیمت سهام یک متغیر کیفی است. اگر شرکت در طول سال مالی، سقوط قیمت سهام را تجربه کرده باشد، مقدار این متغیر یک و در غیر این صورت، مقدار آن صفر خواهد بود. به تبعیت از روش [کیم و ژانگ \(۲۰۱۲\)](#) برای تشخیص دوره‌هایی که در آن سقوط قیمت سهام اتفاق افتاده است از رگرسیون مبتنی بر الگوی بازار استفاده شده است:

$$R_{j,t} = \beta_0 + \beta_{1j}R_{m,t-2} + \beta_{2j}R_{m,t-1} + \beta_{3j}R_{m,t} + \beta_{4j}R_{m,t+1} + \beta_{5j}R_{m,t+2} + \varepsilon_{i,t} \quad (7)$$

که در این رابطه:

$R_{j,t}$: بازده روزانه سهام شرکت j .

$R_{m,t}$: بازده روزانه بازار است. برای محاسبه بازده روزانه بازار، شاخص ابتدای روز از

شاخص پایان آن روز کسر می‌شود و حاصل بر شاخص ابتدای روز تقسیم می‌شود.

بازده روزانه خاص شرکت با استفاده از رابطه ۸ محاسبه می‌شود:

$$W_{j,t} = LN(1 + \varepsilon_{j,t}) \quad (8)$$

در این رابطه:

$W_{j,t}$: بازده خاص روزانه شرکت j از ابتدای تیرماه ۱۳۸۷ تا ابتدای تیرماه ۱۳۹۴.

$\varepsilon_{j,t}$: باقیمانده بازده سهام شرکت j است و عبارت است از باقیمانده یا پسمند در

الگوی رابطه ۷.

دوره‌های مشمول سقوط قیمت سهام دوره‌هایی از سال است که در آن مقدار عددی بازده‌های خاص، کمتر از $\frac{3}{2}$ انحراف معیار میانگین آنها در همان سال باشد. اساس این تعریف بر این مفهوم قرار دارد که با فرض نرمال بودن توزیع بازده ماهانه خاص شرکت، نوسان‌هایی که در فاصله میانگین به علاوه $\frac{3}{2}$ انحراف معیار و میانگین منهای $\frac{3}{2}$ انحراف معیار قرار می‌گیرند، از جمله نوسان‌های عادی محسوب می‌شود و نوسان‌های خارج از این محدوده، جزء موارد غیرعادی محسوب می‌شود. با توجه به اینکه سقوط قیمت سهام یک نوسان غیرعادی است، عدد $\frac{3}{2}$ به عنوان مرز بین نوسانات عادی و غیرعادی مطرح است (کیم و ژانگ، ۲۰۱۲).

جدول شماره ۲. مراحل نمونه‌گیری

تعداد	تعداد	شرح
۶۴۴		تعداد کل شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تا پایان سال ۱۳۹۴
۱۶۲		در دوره‌هایی از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۴ در بورس حضور نداشتند.
۱۷۴		سال مالی آنها به پایان اسفند ختم نشده باشد یا شرکت بین دوره زمانی ۱۳۹۴ تا ۱۳۸۷ تغییر سال مالی داده باشند.
۳۹		شرکت‌های واسطه‌گری مالی، سرمایه‌گذاری و تحلیل‌گری به دلیل ماهیت خاص
۲۹		اطلاعات موردنیاز برای انجام پژوهش در دسترس نباشد.
۱۷۴		معاملات سهام آنها طی دوره پژوهش بیش از سه ماه در بورس اوراق بهادار تهران متوقف شده باشد.
۵۷۸		مجموع شرکت‌های حذف شده
۶۶		تعداد شرکت‌های نمونه

جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. نمونه آماری به روش حذف سیستماتیک انتخاب می‌شود. برای تعیین نمونه آماری، شرکت‌هایی که حاوی برخی شرایط مطابق با جدول شماره ۱ نبودند، از جامعه آماری حذف و تعداد ۶۶ شرکت برای انجام آزمونهای آماری انتخاب شدند.

روش‌ها و ابزار تجزیه و تحلیل اطلاعات

مروری بر ادبیات موضوع نشان می‌دهد که بین افشاری اطلاعات و همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام، رابطه متقابل وجود دارد. بنابراین در بررسی چگونگی تأثیر این متغیرها بر یکدیگر، اگر پارامترهای هر معادله به صورت جداگانه برآورد شود، به دلیل نقض یکی از مفروضات روش حداقل مربعت معمولی، ضرایب برآورده شده تورش دار و ناسازگار بوده و قابل اطمینان نخواهد بود. بنابراین در این پژوهش برای بررسی رابطه دوطرفه بین افشاری اطلاعات و همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام، سیستم معادلات همزمان با استفاده از روش رگرسیون دومرحله‌ای برآورد شد.

جدول شماره ۳. نتایج آمار توصیفی

افشاری کل	ریسک سقوط سهام	معکوس همزمانی قیمت سهام	اهرم مالی	بنا	سود هر سهم به قیمت هر سهم	لگاریتم طبیعی سن شرکت	ارزش بازار به دفتری	میانگین	میانه	حداکثر	حداقل	انحراف معیار
۰/۴۵۶۲	۰/۲۸۰۹	-۰/۹۱۱۷	۰/۵۹۵۶	۰/۵۱۰۰	۳۶/۰۷۸۹	۱/۳۱۷۹	۱/۹۷۸۰	۰/۴۶۲۷	۰/۵۸۰۷	۰/۲۰۵۶	۰/۰۵۳۷	۰/۴۴۹۹
۰/۸۶۲۰	-۳/۱۹۲۱	۲/۵۶۳۹	-۱/۱۰۸۸	-۰/۵۹۷۳	۱۷/۵۳۹۵	۱/۲۷۸۷	۱/۶۵۵۲	۰/۰۸۹۱	۱/۴۰۹۰	۱/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۵۳۷
۰/۱۹۲۷	۰/۰۸۹۱	۱/۴۰۹۰	۰/۵۹۷۳	۰/۵۱۰۰	۲/۲۹۰۰	-۰/۰۶۰۰	۰/۰۶۴۰۲	-۰/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۴۹۹
۰/۰۶۴۰۲	-۰/۰۶۰۰۰	۲/۲۹۰۰	۰/۵۱۰۰	۰/۵۸۹۵	۳۶/۰۷۸۹	۱/۳۱۷۹	۱/۹۷۸۰	۰/۰۵۵۰۱	۵/۲۳۷۳	۰/۰۵۰۱	۰/۰۰۰۰	۰/۰۸۶۲۰
۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	-۱/۱۰۸۸	۳۲۹/۲۸۱۹	۱/۶۸۱۲	۱/۲۷۸۷	۱/۰۶۰۳	۰/۰۶۹۸۹	-۳/۱۹۲۱	۲/۵۶۳۹	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰
۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	-۰/۹۱۱۷	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	-۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰

یافته‌های پژوهش نتایج آمار توصیفی

جدول شماره ۳ مربوط به آماره توصیفی متغیرهای پژوهش است. نتایج آمار توصیفی بیانگر تنوع نمونه است که حاکی از تنوع شرکت‌های انتخابی و در نتیجه قابلیت تعمیم نتایج نمونه به جامعه تحقیق است. همچنین با توجه به انحراف معیار سایر متغیرها، همان‌گونه که در جدول شماره ۳ نشان داده شده است، می‌توان بیان نمود که پراکندگی در نمونه انتخابی زیاد نبوده است.

همچنین بررسی نتایج آزمون ایستایی نشان می‌دهد که تمامی متغیرهای تحقیق در سطح ایستا هستند. از این رو فرض صفر رد و فرض مقابل مبنی بر معنادار بودن ایستایی متغیرها پذیرفته و مشکل رگرسیون کاذب وجود ندارد. نتایج در جدول ۴ ارائه شده است.

جدول شماره ۴. نتایج آزمون ایستایی

	آماره	احتمال
۲۵۲/۴۹۱	۱۰۹/۱۵	۰/۰۰۰
۱۸۲/۴۵۴	۲۷۸/۹۸۷	۰/۰۰۱۶
۱۴۵/۸۹۸	۲۵۱/۶۸۲	۰/۰۰۰
۱۸۲/۳۷۱	۱۵۹/۲۲۹	۰/۰۱۳۳

آزمون علیت گرنجر

نتایج آزمون علیت گرنجری با استفاده از داده‌های افشا و بازده سهام شرکت در جدول شماره ۵ و ۶ گزارش شده است. با توجه به فرضیه‌های صفر این آزمون و مقادیر معناداری بدست آمده، نتیجه بیانگر این است که فرضیه‌های صفر رد شده و بنابراین یک رابطه علی دو طرفه بین دو متغیر برقرار است و لذا بهتر است که در بررسی رابطه بین این دو متغیر از سیستم معادلات همزمان استفاده شود.

جدول شماره ۵. نتایج آزمون علیت گرنجر برای متغیرهای افشاری اطلاعات و همزمانی قیمت سهام

متغیر وابسته (افشاری اطلاعات)		
متغیر مستقل	آماره F	سطح معناداری
همzmanی قیمت سهام	۲/۵۸۰۶۴	۰/۰۷۷۵
متغیر وابسته (همzmanی قیمت سهام)		
متغیر مستقل	آماره F	سطح معناداری
افشاری اطلاعات	۲/۲۰۴۹۳	۰/۰۴۲۰

جدول شماره ۶. نتایج آزمون علیت گرنجر برای متغیرهای افشاری اطلاعات و ریسک سقوط قیمت سهام

متغیر وابسته (افشاری اطلاعات)		
متغیر مستقل	آماره F	سطح معناداری
ریسک سقوط قیمت سهام	۴/۱۱۸۰۹	۰/۰۴۳۲

متغیر وابسته (رسک سقوط سهام)	آماره F	متغیر مستقل
سطح معناداری		افشا اطلاعات
۰/۰۱۴۹	۵/۹۸۸۰۹	

نتایج آزمون درون‌زاوی متغیرها

اگر متغیرهای توضیحی گوی رگرسیون درون‌زا باشند، در این صورت برآورد گوی با استفاده از روش حداقل مرباعات معمولی تک معادله‌ای، برآوردهایی تورش دار و ناسازگار خواهد شد؛ لذا لازم است ابتدا درون‌زاوی متغیرها مورد بررسی قرار گیرد (اسدی و همکاران، ۱۳۹۶). برای آزمون درون‌زاوی متغیرها در نرم‌افزار ایویوز از آزمون هاسمن استفاده شد. ابتدا آزمون درون‌زاوی افشا در معادله همزمانی قیمت سهام صورت گرفت. بدین ترتیب که ابتدا به برآورد افشا با استفاده از متغیرهای بروزنزای سیستم پرداخته شد و مقادیر باقیمانده ناشی از تخمین (R) به صورت یک متغیر جداگانه در نظر گرفته شد. بعد از آن معادله همزمانی قیمت سهام با استفاده از همگی متغیرهای سابق به علاوه متغیر R (به عنوان یک متغیر توضیحی جدید) برآورد گردید. در صورت معنادار بودن ضریب متغیر جدید (R)، افشا اطلاعات حسابداری در معادله همزمانی قیمت سهام درون‌زا است. با انجام این عملیات، درون‌زاوی افشا اطلاعات در معادله همزمانی قیمت سهام در سطح اطمینان ۹۰٪ مورد تأیید قرار گرفت که نتایج آن در جدول شماره ۶، ارائه شده است. با توجه به نتایج ارائه شده در جدول شماره ۷، درون‌زاوی همزمانی قیمت سهام در معادله افشا اطلاعات نیز مورد تأیید قرار گرفت.

جدول شماره ۷. درون‌زاوی افشا اطلاعات در معادله همزمانی قیمت سهام

شرح	متغیر	ضریب	انحراف معیار	آماره t	سطح معناداری
دروزنزاوی افشا اطلاعات حسابداری در معادله همزمانی قیمت سهام					
۰/۰۵۹۸	-۲/۳۵۵	۱/۲۴۶۵۴	-۱/۸۸۹	R	

جدول شماره ۸. درون‌زاوی همزمانی قیمت سهام در معادله افشا اطلاعات

شرح	متغیر	ضریب	انحراف معیار	آماره t	سطح معناداری
دروزنزاوی معادله همزمانی قیمت سهام در معادله همزمانی قیمت سهام در معادله همزمانی قیمت سهام					
۰/۰۲۲۱	۲/۳۰۵۳	۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۱۸۴	R	

افشاری اطلاعات حسابداری

نتایج ارائه شده در جدول شماره ۸ درون زایی افشاری اطلاعات در معادله ریسک سقوط سهام را نشان می دهد. همچنین آماره های گزارش شده در جدول شماره ۹ مبنی درون زایی ریسک سقوط سهام در معادله افشاری اطلاعات است.

جدول شماره ۹. درون زایی افشاری اطلاعات حسابداری در معادله ریسک سقوط سهام

سطح معناداری	t آماره	انحراف معیار	ضریب	متغیر	شرح
۰/۰۱۵۵	-۲/۴۳۱	۰/۲۰۱۹	-۰/۴۹۰۹	R	درون زایی افشاری اطلاعات حسابداری در معادله ریسک سقوط قیمت سهام

جدول شماره ۱۰. درون زایی ریسک سقوط سهام در معادله افشاری اطلاعات حسابداری

سطح معناداری	t آماره	انحراف معیار	ضریب	متغیر	شرح
۰/۰۲۷۱	-۲/۲۲۷	۰/۰۰۳۴	-۰/۰۰۷	R	درون زایی ریسک سقوط سهام در معادله افشاری اطلاعات حسابداری

جدول شماره ۱۱. نتایج آزمون فرضیه اول

متغیر	ضریب	انحراف معیار	t آماره	سطح معناداری
مقدار ثابت	۱/۵۲۴۱	۰/۷۹۶۳	۱/۹۱۳۸	۰/۰۵۶۳
افشاری اطلاعات حسابداری	-۴/۶۸۲۳	۱/۵۴۴۰	-۳/۰۳۲۴	۰/۰۰۲۶
اهرم مالی	-۰/۳۱۴۴	۰/۳۲۴۲	-۰/۹۶۹۸	۰/۳۳۲۷
ریسک بتا	-۰/۰۸۲۸	۰/۰۵۳۱	-۱/۵۵۶۹	۰/۱۲۰۲
سود هر سهم به قیمت هر سهم	-۰/۰۰۰۳	۹/۴۶۰۱	-۲/۹۶۶۸	۰/۰۰۳۲
سن شرکت	-۰/۰۰۶۰	۰/۰۰۶۱۱	-۰/۹۸۸۷	۰/۳۲۳۸
Ar(2)	۰/۰۲۸۲	۰/۰۶۴۵	۰/۴۳۸۰	۰/۶۶۱۶
دوربین واتسون	۲/۰۱۵۶	ضریب تعیین		۰/۰۹۴۹
		ضریب تعیین تعدل شده		۰/۰۶۹۸
		DIS _{i,t} = α ₀ + β ₁ SYNCH _{i,t} + β ₂ ($\frac{E}{P}$) _{i,t} + β ₃ SIZE _{i,t} + β ₄ ($\frac{M}{B}$) _{i,t} + β ₅ BETA _{i,t} + ε _{i,t}		

متغیر	ضریب	انحراف معیار	t آماره	سطح معناداری
مقدار ثابت	۰/۵۱۴۸	۰/۰۸۷۰	۵/۹۱۱۷	۰/۰۰۰۰
همزمانی قیمت سهام	-۰/۰۰۹۹	۰/۰۰۳۵	-۲/۸۷۷۵	۰/۰۰۴۵
سود هر سهم به قیمت هر سهم	۲/۱۹۰۱	۸/۹۸۰۱	۲/۴۳۵۸	۰/۰۱۵۳
اندازه شرکت	-۰/۰۰۴۴	۰/۰۰۶۱۶	-۰/۷۲۱۵	۰/۴۷۰۹
ارزش بازار به دفتری	۰/۰۰۱۶	۰/۰۰۰۹	۱/۶۶۰۹	۰/۰۹۷۴
ریسک بتا	۰/۰۰۲۶	۰/۰۰۳۵	۰/۷۵۶۹	۰/۴۴۹۵
Ar(1)	۰/۵۹۸۳	۰/۰۵۶۸	۱۰/۵۲۲۹	۰/۰۰۰۰
دوربین واتسون	۱/۷۳۶۷	ضریب تعیین		۰/۳۷۷۱
		ضریب تعیین تبدیل شده		۰/۳۶۰۵

نتایج آزمون فرضیه‌های پژوهش

نتایج آزمون فرضیه اول

نتایج حاصل از آزمون فرضیه اول در جدول شماره ۱۰ نشان داده شده است. بر اساس نتایج معادله اول، ضریب افشاری اطلاعات منفی و معنادار است. یعنی با افزایش افشار، همزمانی قیمت سهام کاهش می‌یابد. نتایج با پژوهش [وانگ و یو \(۲۰۰۹\)](#)، [احمد \(۲۰۱۳\)](#) و [سونگ \(۲۰۱۵\)](#) سازگار است. بهبود در افشاری اطلاعات حسابداری، عدم تقارن اطلاعات را کاهش می‌دهد ([احمد، ۲۰۱۳](#))؛ بنابراین سرمایه‌گذاران بیشتر بر اطلاعات بنیادی شرکت نسبت به اطلاعات بازار تکیه کرده و پایه تضمیم خود را بر اطلاعات حسابداری قرار می‌دهند و این اطلاعات را در قیمت سهام منعکس می‌نمایند. در نتیجه سطح همزمانی قیمت سهام کاهش می‌یابد ([سونگ، ۲۰۱۵](#)).

نتایج معادله دوم، نشان می‌دهد که ارتباط منفی و معنادار بین همزمانی قیمت سهام و افشاری اطلاعات حسابداری وجود دارد. یعنی با افزایش همزمانی قیمت سهام، افشاری اطلاعات کاهش می‌یابد. نتایج به دست آمده با یافته‌های [فاروق و آکتاوروزامان \(۲۰۱۶\)](#) مطابقت دارد. شرکت‌های با عملکرد ناموفق گذشته و دارای همزمانی قیمت سهام بالا،

انگیزه چندانی برای افشاری بیشتر اطلاعات خود ندارند؛ تا بدین ترتیب بازده سهام خود را بیش از این که تابع عملکردشان باشد، تابع حرکات کلی بازار بنمایند (احمد، ۲۰۱۳).

نتایج آزمون فرضیه دوم

نتایج آزمون فرضیه دوم در جدول شماره ۱۱ ارائه شده است. مطابق نتایج معادله اول، ضریب افشاری اطلاعات در الگوی منفی و معنادار است؛ یعنی با افزایش افشاری اطلاعات، ریسک سقوط سهام کاهش می‌یابد. این نتایج با نتایج پژوهش فروغی و همکاران (۱۳۹۰) و هاتن و همکاران (۲۰۰۹) مطابقت دارد. زمانی که مقدار اخبار بد جمع آوری و افشار نشده، به یک نقطه آستانه خاصی می‌رسد، مقدار بسیار زیادی از اطلاعات بد و منفی به طور ناگهانی و فوری به بازار انتشار می‌یابد که منجر به ایجاد یک کاهش ناگهانی در قیمت سهام و یا درواقع همان سقوط ناگهانی می‌گردد (هاتن و همکاران، ۲۰۰۹).

مطابق نتایج معادله دوم، ضریب ریسک سقوط سهام در سطح اطمینان ۹۰٪ منفی و معنادار است؛ زیرا ضریب این متغیر دارای سطح معناداری کمتر از ۱/۰ است؛ یعنی با افزایش ریسک سقوط سهام، افشاری اطلاعات کاهش می‌یابد. نتایج به دست آمده با یافته‌های هاکنبرک و همکاران (۲۰۱۴) و آن و همکاران (۲۰۱۵) مطابقت دارد. افزایش ریسک سقوط قیمت سهام باعث کاهش افشاری اطلاعات یا افشاری با تأخیر اطلاعات می‌گردد.

جدول شماره ۱۲. نتایج آزمون فرضیه دوم

$$\text{CRASH}_{i,t} = \alpha_0 + \beta_1 \text{DIS}_{i,t} + \beta_2 \left(\frac{M}{B} \right)_{i,t} + \beta_3 \text{LEV}_{i,t} + \beta_4 \left(\frac{E}{P} \right)_{i,t} + \beta_5 \text{BETA}_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$$

متغیر	ضریب	انحراف معیار	t آماره	سطح معناداری
مقدار ثابت	-۰/۲۶۱۳	۰/۱۷۴۴	-۱/۴۹۷۵	۰/۱۳۴۸
افشاری اطلاعات	-۰/۴۷۳۹	۰/۲۰۶۶	-۲/۲۹۳۱	۰/۰۲۲۲
ارزش بازار به دفتری	۰/۰۶۲۴	۰/۰۱۷۰	۳/۶۵۵۳	۰/۰۰۰۳
اهم مالی	-۰/۰۳۸۴	۰/۱۶۳۸	-۰/۲۳۴۷	۰/۸۱۴۴
سود هر سهم به قیمت هر سهم	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۴۷	۰/۳۰۴۵	۰/۷۶۰۸
ریسک بتا	۰/۱۱۲۸	۰/۰۴۶۵	۳/۰۸۴۶	۰/۰۰۲۱
دورین واتسون	۱/۹۴۷۷	ضریب تعیین	۰/۰۷۳۶	۰/۰۶۰۵

متغیر	ضریب	انحراف معیار	t آماره	سطح معناداری
	$\beta_2 \left(\frac{E}{P} \right)_{i,t} + \beta_3 \left(\frac{M}{B} \right)_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$		$DIS_{i,t} = \alpha_0 + \beta_1 CRASH_{i,t} + \beta_2 \left(\frac{E}{P} \right)_{i,t} + \beta_3 \left(\frac{M}{B} \right)_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$	
متغیر	ضریب	انحراف معیار	t آماره	سطح معناداری
مقدار ثابت	۰/۴۳۹۵	۰/۰۰۷۳	۵۹/۶۲۴۱	۰/۰۰۰
ریسک سقوط سهام	-۰/۰۰۷۲	۰/۰۰۳۶	-۱/۹۶۰۶	۰/۰۵۰۴
سود هر سهم به قیمت هر سهم	۰/۰۰۰۱	۵/۴۶۰۱	۲/۲۱۸۸	۰/۰۲۶۹
ارزش بازار به دفتری	۰/۰۰۶۵	۰/۰۰۲۳	۲/۸۰۴۴	۰/۰۰۵۲
دوربین واتسون	۱/۶۴۷۹	۰/۰۴۸۸	۱۲/۱۷۶۸	۰/۰۰۰
Ar(1)				۰/۴۲۰۷
دوروین واتسون	۱/۶۴۷۹	ضریب تعیین		
		ضریب تعیین تبدیل شده		۰/۴۱۱۵

نتیجه گیری و پیشنهادها

در این پژوهش به بررسی رابطه همزمان افشاری اطلاعات با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در دوره زمانی ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۴ پرداخته شده است. برای اندازه گیری افشاری اطلاعات از چک‌لیست [تفیان و همکاران \(۱۳۹۵\)](#) استفاده شد. این چک‌لیست حاوی ۶۰۰ مؤلفه برای افشاری اختیاری و اجباری است. همچنین برای اندازه گیری همزمانی قیمت سهام، ابتدا الگوی رگرسیونی بازده روزانه بازار و صنعت در یک سال مالی و تأثیر آن بر بازده روزانه شرکت‌ها به اجرا درآمد. سپس ضریب تعیین تبدیل شده معادله رگرسیونی (R^2) به عنوان معیاری برای همزمانی در نظر گرفته شد. به منظور اندازه گیری ریسک سقوط قیمت سهام، از معیار کیم و [ژانگ \(۲۰۱۲\)](#) استفاده شده است.

در این پژوهش با به کار گیری سیستم معادلات همزمان و اجرای آزمون‌های آماری مربوط، رابطه همزمان بین افشاری اطلاعات با همزمانی و ریسک سقوط سهام مورد تأیید واقع شد. در هر دو فرضیه در معادله اول، افشاری اطلاعات متغیر مستقل و همزمانی قیمت سهام/ریسک سقوط قیمت سهام، متغیر وابسته و در معادله دوم همزمانی قیمت سهام/ریسک سقوط قیمت سهام متغیر مستقل و افشا به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد و تأیید رابطه دوسویه و متقابل سازگار با نظریه‌های نمایندگی و علامت‌دهی است. بر اساس

تئوری نمایندگی، افزایش سطح افشا باعث کاهش عدم تقارن اطلاعاتی، افزایش کنترل و نظارت بر عملکرد، افزایش اطمینان سرمایه‌گذار و کاهش ریسک سقوط قیمت سهام می‌شود. همچنین افزایش سطح افشا اطلاعات حسابداری باعث افزایش سطح انعکاس اطلاعات خاص و بنیادی شرکت در قیمت سهام و درنتیجه کاهش همزمانی قیمت سهام می‌شود. این نتایج با نتایج تحقیق [احمد \(۲۰۱۳\)](#) و [هاتن و همکاران \(۲۰۰۹\)](#) مطابقت دارد.

مطابق با نظریه علامت‌دهی، مدیران دارای اطلاعات نامتقارن درباره سودآوری آتی شرکت هستند و از افشا اطلاعات به عنوان ابزاری برای علامت‌دهی در مورد چشم‌انداز سودآوری آتی شرکت استفاده می‌کنند ([بیلوی خمسلویی و همکاران، ۱۳۹۷](#)). بنابراین، آنها با افزایش احتمال ریسک سقوط قیمت سهام خود، اقدام به انتشار اخبار خوب و تأخیر در انتشار اخبار بد می‌کنند ([فاروق و آکتاروزامان، ۲۰۱۶](#)). مطابق با این تئوری، همزمانی قیمت سهام بالا برای شرکت‌هایی که دارای عملکرد خوب گذشته هستند، منجر به افشا بیشتر اطلاعات به سرمایه‌گذاران می‌شود ([هاکنبرک و همکاران، ۲۰۱۴](#)). این نتایج با نتایج تحقیق [فاروق و آکتاروزامان \(۲۰۱۶\)](#) و [هاکنبرک و همکاران \(۲۰۱۴\)](#) سازگار است.

با فرض اینکه مدیریت نسبت به سهامداران و سایر افراد برونو سازمانی، درباره شرکت و اوضاع و احوال آن اطلاعات بیشتری دارد، به مراجع تدوین استانداردهای حسابداری و بورس اوراق بهادر پیشنهاد می‌گردد که از طریق وضع استانداردها و قوانین لازم، موجبات کاهش عدم تقارن اطلاعاتی بین استفاده کنندگان اطلاعات و تهیه کنندگان اطلاعات را فراهم آورند؛ تا بدین وسیله با کاهش ریسک سقوط قیمت سهام، کارایی بازار سهام افزایش یابد. به عنوان مثال در مورد اطلاعات مربوط به پیش‌بینی‌ها، استاندارد خاصی وجود نداشته و توان و یا دقیق در تأیید و ممیزی این پیش‌بینی‌ها پایین است. ممکن است مدیرانی آگاهانه و بسیار خوش‌بینانه (در جهت کمک به افزایش قیمت سهام) و برخی بسیار بدینانه (در جهت عدم تقسیم سود سالانه) پیش‌بینی‌ها را ارائه نمایند. در اکثر کشورهای دنیا این چالش‌ها توسط متخصصان و کارشناسان سهامداران عمده و بانک‌های سرمایه‌گذاری

مستقل و غیردولتی، مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند. با توجه به عدم وجود چنین متخصصان زیده و مستقل در بازار سرمایه ایران و ارائه سلیقه‌ای، خوشبینانه و در مواردی بدینانه پیش‌بینی‌های عملکردنا (بویژه در مورد پیش‌بینی سود هر سهم)، به نظر می‌آید که تدوین الزاماتی در این زمینه از سوی مراجع تدوین استانداردهای حسابداری و بورس اوراق‌بهادار منطقی باشد.

همچنین به سرمایه‌گذاران توصیه می‌شود در اتخاذ تصمیم‌های سرمایه‌گذاری خود، میزان افشار اطلاعات توسط شرکت‌ها را مدنظر داشته باشند تا با افزایش انعکاس اطلاعات بنیادی و خاص در قیمت سهام شرکت، ریسک سقوط قیمت سهام را کاهش دهند. همچنین با توجه به تأثیر ریسک سقوط قیمت سهام بر افشار اطلاعات، به سرمایه‌گذاران پیشنهاد می‌گردد که در تصمیمات سرمایه‌گذاری خود، به موضوع گزارش‌های خوش بینانه در زمان افت قیمت سهام، توجه کنند.

به پژوهشگران آتی توصیه می‌شود که رابطه بین افشار اطلاعات و ریسک سقوط قیمت سهام را با استفاده از سایر معیارهای ریسک سقوط مانند معیار چولگی منفی بازده سهام، سیگمای حداکثری و نوسان پایین به بالا انجام دهند. همچنین آنها می‌توانند در این پژوهش‌ها رابطه بین افشار اطلاعات اختیاری را با همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام موردنرسی قرار دهند. پژوهشگران می‌توانند با تقسیم‌بندی شرکت‌ها، به شرکت‌های سودده و زیان‌ده و نیز شرکت‌های کوچک در مقایسه با شرکت‌های بزرگ، به بررسی رابطه بین افشار اطلاعات و همزمانی و ریسک سقوط قیمت سهام پردازنند.

یادداشت‌ها

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Jiao | 2. Stock Price Synchronicity |
| 3. Stock Prices Crash Risk | 4. Jin |
| 5. An | 6. Farooq and Aktaruzzaman |
| 7. Watson | 8. Wang and Yu |
| 9. Ahmad | 10. Hackenbrack |
| 11. Hutton | 12. An and Zhang |
| 13. Song | 14. Gao |
| 15. Callen and Fang | 16. Kim and Zhang |

منابع

- احمدی، محمدرضا؛ احمدی انگالی، کامبیز؛ دریس، عبدالعزیز. (۱۳۹۱). بررسی تأثیر میزان افشاء اطلاعات مالی (اجباری)، بر هزینه سرمایه با استفاده از مدل CAPM. *حسابداری مالی*، ۱۳(۴)، ۸۵-۶۶.
- اسدی، غلامحسین؛ محمدی، شاپور؛ خرم، اسماعیل. (۱۳۹۰). رابطه بین ساختار سرمایه و ساختار مالکیت، دانش حسابداری، ۴(۲)، ۴۸-۲۹.
- پورحیدری، امید؛ عرب‌آبادی، امیر. (۱۳۹۳). رابطه تغییرات قیمت سهام و افشاء اختیاری در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، ۲۱(۱)، ۵۶-۳۹.
- پورحیدری، امید؛ یوسف‌زاده، نسرین؛ اعظمی، زینب. (۱۳۹۳). رابطه بین افشا و هزینه سرمایه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، دانش حسابداری، ۱۸(۵)، ۱۱۱-۹۱.
- تفیان، اکرم؛ ایزدی‌نیا، ناصر؛ دستگیر، محسن؛ امیری، هادی. (۱۳۹۵). اثر تدوین استاندارد و مقررات گذاری بر سطح افشاء و عملکرد در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران با استفاده از سیستم معادلات همزمان، دانش حسابداری و حسابرسی مدیریت، ۱۷(۵)، ۴۳-۲۵.
- حاجیان، نجمه؛ انواری رستمی، علی‌اصغر؛ رحمانی، علی؛ آذر، عادل. (۱۳۹۴). بررسی عوامل مؤثر بر سطح افشاء اطلاعات شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، پژوهش‌های حسابداری مالی، ۱۱(۷)، ۳۶-۲۴.
- حسینی، سیدعلی؛ امجدیان، فتحانه. (۱۳۹۶). بررسی رابطه مسئولیت‌پذیری اجتماعی شرکتی و خطر سقوط آتی قیمت سهام، دانش حسابداری، ۲۸(۸)، ۱۰۵-۷۵.
- دموری، داریوش؛ سعیدا، سعید؛ فلاج‌زاده ابرقویی، احمد. (۱۳۸۷). بررسی عکس العمل بیش از اندازه سرمایه گذاران به الگوهای عملکرد گذشته شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، ۵۴، ۶۲-۴۷.
- رجیمی، اسحاق؛ نظام‌پور، عشرت. (۱۳۹۵). بررسی ارتباط میان افشاء حسابداری، همزمانی قیمت سهام و ریسک سقوط سهام در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، مدیریت دارایی و تأمین مالی، ۱۴(۳)، ۱۴۱-۱۱۷.
- فروغی، داریوش؛ فرجامی، ملیحه. (۱۳۹۴). تأثیر همزمانی قیمت و نوسان‌های بازده سهام بر نقدشوندگی سهام در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، مدیریت دارایی و تأمین مالی، ۱۴(۳)، ۱۱۲-۹۸.
- فروغی، داریوش؛ امیری، هدی؛ میرزایی، منوچهر. (۱۳۹۰). تأثیر شفاف نبودن اطلاعات مالی بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، پژوهش‌های حسابداری مالی، ۱۴(۳)، ۴۰-۱۵.
- بیلوی خمسلویی، مالک؛ ایزدی‌نیا، ناصر؛ عرب صالحی، مهدی. (۱۳۹۷). تأثیر میزان شاخص‌های پایداری افشاء شده بر کیفیت سود، دانش حسابداری، ۱۹، ۳۴-۷.

References

- Ahmadi, M., Ahmadi, A.K., Deris, A. (2012). Evaluation of disclosure of financial information on the cost of capital based on CAPM model. *Financial Accounting Journal*, 4(13), 66-85 [In Persian].
- Ahmad, A. (2013). Investor protection, firm fundamentals information, and stock price synchronicity. *Ph.D Dissertation*, at Massey University, Albany.
- An, Z., Li, D., Yu, J. (2015). Firm crash risk, information environment, and speed of leverage adjustment. *Journal of Corporate Finance*, 31(4), 132-151.
- An, H., Zhang, T. (2013). Stock price synchronicity, crash risk, and institutional investors. *Journal of Corporate Finance*, 21(3), 1-15.
- Asadi, G.H., Mohammadi, S., Khorram, K. (2011). The relationship between capital structure and ownership structure. *Journal of Accounting Knowledge*, 2(4), 29-48 [In Persian].
- Callen, J.L., Fang, X. (2011). Institutional investors and crash risk: Monitoring or expropriation. *Rotman School of Management Working Paper (1804697)*.
- Damoori, D., Saeeda, S., Fallahzadeh, A. (2009). The investigating overreaction of investors to patterns of past financial performance measures in the Tehran Stock Exchange. *Journal of Accounting and Auditing Review*, 15(54), 47-62 [In Persian].
- Farooq, O., Aktaruzzaman, K. (2016). Does stock price synchronicity effect information content of reported earnings? Evidence from the MENA. *Financial Markets & Institutions*, 6(3), 41-47
- Foroghi, D., Farjami, M. (2015). The impact of stock price synchronicity and stock return volatilities on the stock liquidity for companies listed in Tehran Stock Exchange. *Journal of Asset Management and Financing*, 4(3), 85-98 [In Persian].
- Foroghi, D., Amiri, H., Mirzaei, M. (2011). The impact of opacity in financial reporting on the future stock price crash risk of listed companies in Tehran Stock Exchange. *Financial Accounting Researches*, 3(4), 15-40 [In Persian].
- Gao, H., Li, J., Guo, W., Mei, D. (2017). The synchronicity between the stock and the stock index via information in market. *Statistical Mechanics and Its Applications*, 34(4), 121-137.
- Hackenbrack, K. Jenkins, N.T., Pevzner, M. (2014). Relevant but delayed information in negotiated audit fees: evidence from stock price crashes, *Journal of Practice & Theory*, 33(4), 95-117.
- Hajian, N., Anvary Rostamy, A.A., Rahmani, A., Azar, A. (2015). Investigating effective factors on disclosure scores of listed companies in Tehran Stock Exchange. *Financial Accounting Research*, 7(1), 71-92 [In Persian].

- Hutton, A.P., Marcus, A.J., Tehranian, H. (2009). Opaque financial reports, R2, and crash risk. *Journal of Financial Economics*, 94(1), 67-86.
- Hosseini, A., Amjadian, F. (2017). Relationship between corporate social responsibility and crash risk of stock price. *Journal of Accounting Knowledge*, 8(1), 75-105 [In Persian].
- Jiao, Y. (2011). Corporate disclosure market valuation and firm performance. *Financial Management*, 40(3), 647-676.
- Jin, Y., Yan, M., Xi, Y. (2016). Stock price synchronicity and stock price crash risk: Based on the mediating effect of herding behavior of QFII. *China Finance Review International*, 31(2), 1011-1041.
- Kim, J.B., Zhang, L. (2012). Does accounting conservatism reduce stock price crash risk? firm-level evidence. *35th EAA Annual Congress*, Ljubljana, Slovenia.
- Pourheidari, O., Arababadi, A. (2014). The impact of stock price changes on voluntary disclosure in firms listed in Tehran Stock Exchange (TSE). *Journal of Accounting and Auditing Review*, 21(1), 39-56 [In Persian].
- Pourheidari, O., Yousefzadeh, N., Azami, Z. (2014). Effects of firm size on the relationship between disclosure and cost of equity capital in companies listed in Tehran Stock Exchange. *Journal of Accounting Knowledge*, 18(5), 91-111 [In Persian].
- Rahimi, E., Nezampoor, E. (2016). The relationship between accounting disclosure, stock price synchronicity and crash risk in listed companies of Tehran Stock Exchange. *Journal of Research in the Humanities*, 14(3), 117-141 [In Persian].
- Song, L. (2015). Accounting disclosure, stock price synchronicity and stock crash risk: An emerging-market perspective. *International Journal of Accounting & Information Management*, 23(4), 349-363.
- Taftian, A., Izadinia, N., Dastgir, M., Amiri, H. (2014). The effect of standardization and regulation on disclosure and performance levels in companies accepted in Tehran Stock Exchange using the simultaneous equation system (A comprehensive model for determining the level of disclosure). *Journal of Management System*, 5(17), 25-43 [In Persian].
- Watson, A., Shrivs, P., Marston, C. (2002). Voluntary disclosure of accounting ratios in the UK. *British Accounting Review*, 34(4), 289-313.
- Wang, J., Yu, W. (2009). The information content of stock prices, reporting incentives and accounting standards: International evidence. *Journal of European Accounting Review*, 24(3), 471-493.
- Yaballuei Khamesluei, M., Izadinia, N., Arabsalehi, M. (2018). Effects of disclosure of the extent of sustainability indicators on earnings quality. *Journal of Accounting Knowledge*, 9(1), 7-34 [In Persian].