

ویژگی های سود پیش بینی شده توسط مدیریت و ریسک سقوط آتی قیمت سهام

علیرضا فضل‌زاده^{۱*}، سهراب عبدی^۲، کیمیا فضل‌زاده^۳ و اسد سلمانی‌هراب^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۹/۲۷

چکیده

هدف پژوهش حاضر بررسی تأثیر ویژگی‌های سود پیش‌بینی شده بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام است. عدم انتشار اخبار بد و انباشت آن‌ها در داخل شرکت منجر به ایجاد یک مخزن از اطلاعات منفی می‌گردد که انتشار یکباره این اخبار به بازار ریسک سقوط قیمت سهام را در پی دارد. در این راستا، انتشار سودهای پیش‌بینی شده با تأثیر بر اطلاعات در دسترس سرمایه‌گذاران بر ریسک سقوط قیمت سهام مؤثر خواهند بود. به‌منظور دستیابی به هدف پژوهش تعداد ۱۰۱ شرکت از بین شرکت‌های پذیرفته‌شده در بازار اوراق بهادار تهران طی سال‌های ۱۳۸۱ الی ۱۳۹۵ در جامعه غربال شده قرار گرفت. برای آزمون فرضیه‌ها از الگوی رگرسیونی چندگانه استفاده شده است. مطابق با یافته‌ها، در بازار اوراق بهادار تهران، خطای پیش‌بینی سود از ویژگی‌های سود پیش‌بینی تأثیر مثبت و معناداری بر ریسک سقوط دارد. ولی فراوانی پیش‌بینی تأثیر معناداری ندارد. همچنین، با کنترل اثر خطای پیش‌بینی، خوش‌بینی مدیران در پیش‌بینی با یک معیار منجر به افزایش ریسک سقوط قیمت سهام می‌شود، ولی با معیار دوم تأثیر معناداری ندارد.

واژه‌های کلیدی: خوش‌بینی مدیران، ریسک سقوط آتی قیمت سهام، ویژگی‌های سود پیش‌بینی شده.

طبقه‌بندی JEL: M41, M48, G16

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

^۱ . دانشیار گروه مدیریت، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران. (نویسنده مسئول: Fazlzadeh_acc@yahoo.com)

^۲ . کارشناسی ارشد حسابداری، گروه حسابداری، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران.

^۳ . دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت کسب و کار، گروه مدیریت، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

^۴ . دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت کسب و کار، گروه مدیریت، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

مقدمه

مهم‌ترین عامل مدنظر سرمایه‌گذاران، بازده سهام است. بازده سهام دربردارنده کلیه عواید حاصل از نگهداری سهام است. در راستای اهمیت بسزای بازده سهام، قیمت سهام و تغییرات آن، یکی از معیارهای اساسی تصمیم‌گیری برای خرید و فروش سهام مطرح بوده است. از این رو، تغییرات ناگهانی قیمت سهام که به دو صورت سقوط و جهش در قیمت رخ می‌دهد، از جمله موضوعات مورد توجه محققین در ارتباط با رفتار قیمت سهام است (فروغی و قاسم‌زاد، ۱۳۹۴). در راستای اهمیت بسزای بازده سهام برای سرمایه‌گذاران، پدیده سقوط قیمت سهام که منجر به کاهش شدید بازده سهام می‌شود، نسبت به جهش قیمت، بیشتر مورد توجه و بررسی قرار می‌گیرد. سقوط قیمت یک تغییر منفی بزرگ و غیرمعمول در قیمت سهام است که بدون وقوع یک رویداد مهم اقتصادی رخ می‌دهد (هاتن و همکاران^۱، ۲۰۰۹).

هر چه کمیت و کیفیت افشای اطلاعات بیشتر باشد با ایجاد یک جریان روان اطلاعات به سرمایه‌گذاران، کاهش انباشت اخبار بد در داخل شرکت را در پی خواهد داشت که نتیجه آن نیز انعکاس به موقع اطلاعات در قیمت سهام و کاهش ریسک سقوط آتی قیمت خواهد بود (سونگ^۲، ۲۰۱۵؛ حبیب و همکاران^۳، ۲۰۱۷؛ حیدری و عبدی، ۱۳۹۵) در این راستا، سودهای پیش‌بینی شده توسط مدیریت با توجه به اهداف و انگیزه‌های مدیران در جهت بهبود محیط اطلاعاتی و یا در جهت عکس (با هدف تحریف اطلاعات) می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. پیش‌بینی سود توسط مدیران نشانه‌ای از ارائه اطلاعات خصوصی مدیران و با تأیید ادعاهای آن‌ها است؛ این مهم به سرمایه‌گذاران کمک می‌کند تا رابطه بین پیش‌بینی مدیر و عملکرد آینده را بهتر درک کنند و در نتیجه اوراق بهادار را به‌درستی قیمت‌گذاری نمایند. هانگ و همکاران^۴ (۲۰۱۸) استدلال می‌کنند که انتشار به موقع پیش‌بینی سود، تکرار و دقت آن منجر به بهبود محیط اطلاعاتی از نظر کمیت اطلاعاتی می‌گردد. بنابراین، سودهای پیش‌بینی شده می‌توانند با تأثیر بر میزان اطلاعات در دسترس سرمایه‌گذاران، ریسک سقوط آتی قیمت سهام را تعدیل نمایند.

مدیران واحدهای اقتصادی به همان اندازه که به انتشار اخبار خوب در خصوص شرکت تمایل دارند، سعی در پنهان نمودن اخبار بد نیز دارند (کوتاری و همکاران^۵، ۲۰۰۹). چنین رفتار مدیریتی صرف‌نظر از مسائل نمایندگی، می‌تواند ناشی از عوامل روان‌شناختی و ویژگی‌های رفتاری همچون خوش‌بینی مدیریتی نیز باشد (ژو و همکاران^۶، ۲۰۱۳) که می‌تواند با ارائه پیش‌بینی‌های خوش‌بینانه و غیرواقعی، گمراهی استفاده‌کنندگان نسبت به واقعیت حاضر را در پی داشته باشد و با انباشت اطلاعات (اخبار بد) در داخل شرکت منجر به افزایش ریسک سقوط قیمت سهام در آینده گردد.

1 . Hutton et al
2 . Song
3 . Habib et al
4 . Huang et al
5 . Kothari et al
6 . Xu et al

با توجه به نوسان‌پذیری و تغییرات بالای قیمت سهام در بازارهای نوظهور و همچنین شفافیت پایین اطلاعات در این اقتصادها (مورک و همکاران^۱، ۲۰۰۰؛ فرانسیس و همکاران^۲، ۲۰۱۳) بررسی ریسک سقوط قیمت سهام در این بازارها از اهمیت فراوانی برخوردار است (سونگ، ۲۰۱۵). از طرفی، انتظار می‌رود که پیش‌بینی سودهای شرکت، یک نقش افزایشی در بازارهای نوظهور بازی کند (چو^۳، ۲۰۱۳) و با توجه به نوظهور بودن بازار اوراق بهادار ایران (ابراهیمی‌کردلر و جوانی‌قلندری، ۱۳۹۵)، پژوهش حاضر به بررسی تأثیر ویژگی‌های سود پیش‌بینی شده توسط مدیران بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام در بازار اوراق بهادار تهران می‌پردازد.

در ادامه، ابتدا مبانی نظری و پیشینه پژوهش بیان شده و سپس فرضیه‌ها و روش پژوهش بیان می‌شود، در انتها نیز یافته‌ها و نتیجه‌گیری پژوهش ارائه می‌گردد.

پیشینه پژوهش

پیشینه نظری پژوهش

در زمینه دلایل سقوط قیمت سهام مواردی چون مکانیزم‌های بازار مالی و رفتار سرمایه‌گذاران مطرح است که می‌توان به نظریه اثرات اهرمی، نوسانات معکوس، حباب تصادفی قیمت و تفاوت عقاید اشاره کرد (چن و همکاران^۴، ۲۰۰۱). همچنین، علت سقوط قیمت سهام توسط برخی صاحب‌نظران در چارچوب تئوری نمایندگی تفسیر گردیده و چنین استدلال می‌شود که مدیران در راستای انگیزه‌ها و منافع شخصی نظیر قراردادهای پاداش و موقعیت شغلی، تمایل دارند تا از انتشار اخبار بد خودداری کرده و آن‌ها را در داخل شرکت انباشت نمایند. نگهداشت این اخبار بد توسط مدیریت در داخل شرکت تا یک آستانه معین ادامه می‌یابد و زمانی که به نقطه اوج رسید، تداوم به عدم افشای آن غیرممکن و پرهزینه بوده و مدیر مجبور به افشای آن خواهد شد و به دنبال آن حجم عظیمی از اخبار بد یک‌باره وارد بازار شده و به سقوط قیمت سهام منجر می‌شود (هاتن و همکاران، ۲۰۰۹؛ چنگ و همکاران^۵، ۲۰۱۴).

بنابراین، هر چه کمیت و کیفیت افشا و شفافیت اطلاعات مالی بیشتر باشد اطلاعات به موقع و مربوط‌تری در خصوص شرکت در اختیار سرمایه‌گذاران قرار می‌گیرد و در نتیجه با انعکاس به موقع اطلاعات مربوط به اخبار خوب و بد شرکت در قیمت سهام و عدم انتشار یک‌باره این اخبار به بازار، منجر به کاهش ریسک سقوط قیمت سهام خواهد شد (هاتن و همکاران، ۲۰۰۹؛ سونگ، ۲۰۱۵؛ چنگ و همکاران، ۲۰۱۴؛ فروغی و همکاران، ۱۳۹۰؛ حیدری و عبدی، ۱۳۹۵).

1 . Morck et al
2 . Francis et al
3 . Chu
4 . Chen et al
5 . Cheng et al

در این میان، انتشار سودهای پیش‌بینی شده توسط مدیریت به بازار از جمله رویکردهای افشای اطلاعات محرمانه شرکت به بازار است که می‌تواند با ایجاد یک جریان روان اطلاعات به سرمایه‌گذاران کاهش ریسک سقوط آتی قیمت سهام را در پی داشته باشد. بیر و همکاران^۱ (۲۰۱۰) نشان دادند که در دهه گذشته سودهای پیش‌بینی شده مدیریت حدود ۵۵ درصد از اطلاعات حسابداری در دسترس سرمایه‌گذاران آمریکایی را فراهم کرده‌اند. پیش‌بینی‌های مدیریت یکی از کاراترین شیوه‌هایی است که مدیر می‌تواند انتظاراتش را به بازار منتقل کند. بازار سهام به پیش‌بینی سود از طرف مدیران واکنش نشان می‌دهد، طوری که حجم مبادلات سهام پس‌از آن افزایش می‌یابد (اسکندری و همکاران، ۱۳۹۳). پیش‌بینی سود توسط مدیران، نشانه‌ای از ارائه اطلاعات خصوصی مدیران و با تأیید ادعاهای آن‌ها است. این علامت به سرمایه‌گذاران کمک می‌کند تا رابطه بین پیش‌بینی مدیر و سود آینده را بهتر درک کنند و در نتیجه اوراق بهادار را به درستی قیمت‌گذاری کنند. چوئی و همکاران^۲ (۲۰۱۱) و رحمانی و همکاران (۱۳۹۱) نشان دادند، انتشار به‌موقع پیش‌بینی سود، تکرار و دقت آن به‌طور مستقیم بر توانایی پیش‌بینی سودهای آتی تأثیر دارد و آن منجر به بهبود محیط اطلاعاتی از نظر کمیت اطلاعاتی می‌گردد (هانگ و همکاران، ۲۰۱۸).

در زمینه پیش‌بینی سودها توسط مدیران، دو دیدگاه مربوط به پیش‌بینی اختیاری و پیش‌بینی اجباری مطرح است. پژوهش‌ها نشان می‌دهد در محیط‌هایی که انتشار پیش‌بینی اختیاری است؛ مدیران هنگامی سود را پیش‌بینی می‌کنند که انتظار آن‌ها از عملکرد آینده شرکت متفاوت از انتظار سرمایه‌گذاران باشد. به عبارت دیگر، هنگامی که عدم تقارن اطلاعاتی بین مدیریت و بازار وجود دارد (کازنیک و لو^۳، ۱۹۹۵). یک اجبار به افشا، می‌تواند برای سرمایه‌گذاران به وسیله افزایش مقدار اطلاعات عمومی در دسترس به‌خصوص به سرمایه‌گذاران کوچک که دسترسی محدودی به اطلاعات محرمانه دارند مفید و سودمند باشد (تیل^۴، ۱۹۸۰). هانگ و همکاران (۲۰۱۸) بیان می‌کنند که اجبار پیش‌بینی (مقررات)، مقدار اطلاعات عمومی در دسترس را با غلبه بر بی‌میلی مدیریت در ارائه پیش‌بینی سودها، افزایش می‌دهد. آن‌ها نشان دادند که شیوه پیش‌بینی‌های اجباری در ایالات متحده تقریباً به‌موقع و صحیح هستند، اما نسبت به پیش‌بینی‌های اختیاری این کشور دقت کمی دارند. در نتیجه، اجبار پیش‌بینی مقدار اطلاعات را افزایش می‌دهد ولی میانگین کیفیت اطلاعات پیش‌بینی شده را کاهش می‌دهد.

انتظار می‌رود که پیش‌بینی سودهای شرکت، یک نقش افزایشی در بازارهای نوظهور بازی کند (چو، ۲۰۱۳). یک اجبار افشا می‌تواند نیروهای بازار را در غنی کردن محیط اطلاعاتی در یک بازار نوظهور یاری کند. ارائه سودهای پیش‌بینی شده توسط مدیریت شفافیت گزارشگری را افزایش می‌دهد که به‌طور کلی می‌تواند محیط اطلاعاتی بازار سرمایه را بهبود ببخشد (هانگ و همکاران، ۲۰۱۸). در نتیجه، بهبود محیط

1 . Beyer et al
 2 . Choi, Myers, Zang & Ziebart
 3 . Kasznik & Lev
 4 . Till

اطلاعاتی منجر به ارائه هر چه بیشتر اطلاعات به سرمایه‌گذاران شده که با تصمیم‌گیری‌های سرمایه‌گذاری آن‌ها این اطلاعات در قیمت سهام انعکاس یافته و با کاهش انباشت اطلاعات مربوط به اخبار بد در داخل شرکت، کاهش ریسک سقوط آتی قیمت سهام را در پی خواهد داشت (سونگ، ۲۰۱۵؛ آن و همکاران، ۲۰۱۵).

همچنین از ویژگی‌های سودهای پیش‌بینی سودها توسط مدیریت، خوش‌بینی مدیران در پیش‌بینی‌ها نیز می‌تواند عامل مؤثر بر نوع اطلاعات انتشار یافته به سرمایه‌گذاران باشد. در این راستا، ژو و همکاران (۲۰۱۳) بیان می‌کنند که اگر پیشنهادات مربوط به خرید و پیش‌بینی‌های سودها بیش‌ازحد خوش‌بینانه انجام گیرد، اطلاعات منفی به‌موقع به سرمایه‌گذاران انتشار نخواهد یافت و وقتی که انباشت اطلاعات منفی به یک نقطه اوج برسد نگهداشت آن در داخل شرکت غیرممکن بوده و به بازار انتشار خواهد یافت که نتیجه آن ترکیدن حباب قیمتی ایجادشده و سقوط قیمت سهام خواهد بود.

پیشینه تجربی پژوهش

سونگ (۲۰۱۵) در بررسی تأثیر افشای حسابداری بر همزمانی قیمت سهام و ریسک سقوط قیمت نشان داد که اگر شرکت‌ها سیاست افشای حسابداری خوبی داشته باشند، همزمانی قیمت سهام و ریسک سقوط قیمت پایین‌تری خواهند داشت. ورست^۲ (۲۰۱۷) بیان می‌کند که سطح بالایی از رقابت منجر به انعکاس سریع‌تر اطلاعات در داخل قیمت سهام می‌گردد. رقابت، توانایی مدیران در پنهان کردن اخبار بد را کاهش می‌دهد که با کاهش ریسک‌های قیمت سهام مرتبط است و به نقش مهم بازار رقابتی در شرکت‌های با عدم تقارن اطلاعاتی زیاد اشاره می‌کند.

ژو و همکاران (۲۰۱۳) نشان دادند که یک افزایش در پوشش تحلیل‌گر منجر به افزایش ریسک سقوط آتی قیمت سهام می‌گردد و هنگامی که شرکت‌ها توسط تحلیل‌گران خوش‌بین پوشش داده می‌شوند این رابطه مثبت، بسیار قوی است. فروغی و قاسم‌زاد (۱۳۹۴) در پژوهشی نشان دادند که وجود اطمینان بیش‌ازحد در مدیریت موجب می‌شود تا عملکرد منفی و اخبار بد مربوط به پروژه‌های سرمایه‌گذاری در داخل شرکت انباشت شده و درنهایت منجر به افزایش ریسک سقوط قیمت گردد.

چن و همکاران^۳ (۲۰۱۷) طی پژوهشی نشان دادند که احتمال سقوط آتی قیمت سهام در شرکت‌هایی با درجه بالاتری از هموارسازی بیشتر است. به بیانی دیگر هموارسازی با قصد انباشت اخبار بد و محرمانه انجام‌گرفته است که درنهایت پس از گذر میزان اخبار انباشت شده از نقطه اوج، آشکارا شدن یک‌باره آن‌ها در سال‌های آتی، منجر به سقوط قیمت سهام گردیده است.

1 . An, Li & Yu

2 . Vorst

3 . Chen, Kim & Yao

کیم و همکاران^۱ (۲۰۱۶) در پژوهشی به این نتیجه رسیدند که پرداخت سود سهام به صورت منفی با ریسک سقوط قیمت سهام مرتبط است. همچنین، نتایج پژوهش آن‌ها نشان می‌دهد که تأثیر پرداخت سود سهام در کاهش ریسک سقوط برای شرکت‌های با عدم تقارن اطلاعاتی و جریان نقد آزاد بالا بسیار مشخص است. پرداخت سود سهام منجر به کاهش انباشت اخبار بد می‌شود که نتیجه آن نیز کاهش ریسک سقوط است.

چوئی و همکاران (۲۰۱۱) در پژوهشی به این نتایج رسیدند که در شرکت‌هایی که پیش‌بینی سود توسط مدیریت با تکرار و دقت بیشتر ارائه می‌گردد، اطلاعات بیشتری از عملکرد آتی (سودهای آتی) در قیمت سهام منعکس می‌گردد که این نتایج با یافته‌های رحمانی و همکاران (۱۳۹۱) در بازار اوراق بهادار ایران مشابه است. در این راستا، ایمانی‌برندق و عبدی (۱۳۹۵) در پژوهش خود ویژگی‌های سود پیش‌بینی شده توسط مدیریت را به عنوان معیارهای محیط اطلاعاتی بیان کرده و نشان دادند، تعداد و دقت سود پیش‌بینی شده توسط مدیریت منجر به بهبود محتوای اطلاعاتی قیمت سهام می‌شود.

هاتن و همکاران (۲۰۰۹) در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که عدم شفافیت اطلاعات مالی با افشای اطلاعات کمتر در ارتباط است. بعلاوه، شرکت‌هایی که دارای صورت‌های مالی غیر شفاف هستند، بیشتر در معرض ریسک سقوط قیمت سهام قرار می‌گیرند. فروغی و همکاران (۱۳۹۰) نیز در پژوهشی مشابه به این نتیجه دست یافتند که بین عدم شفافیت اطلاعات مالی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام رابطه مستقیم وجود دارد و در شرایطی که عدم تقارن اطلاعاتی وجود دارد این رابطه قوی‌تر است. همچنین، حیدری و عبدی (۱۳۹۵) طی پژوهشی نشان دادند، عدم شفافیت جریان‌های نقدی و کیفیت افشای پایین اطلاعات منجر به افزایش ریسک سقوط قیمت سهام می‌گردد. ولی، دیدار و همکاران (۱۳۹۶) نشان می‌دهند که افشای اختیاری در راستای انتشار اطلاعات مربوط به اخبار منفی و کاهش انباشت آن در داخل شرکت نقش موثری ندارد. از این رو، افشای اختیاری اطلاعات تأثیر معناداری بر ریسک سقوط ندارد.

شریفی و همکاران (۱۳۹۵) نشان دادند که رابطه منفی معنی‌دار میان دقت و اعتبار پیش‌بینی سود هر سهم با ریسک ورشکستگی وجود دارد. اما میان فراوانی پیش‌بینی سود هر سهم با ریسک ورشکستگی رابطه معنی‌داری مشاهده نگردید.

شعری و نیکبخت (۱۳۹۱) طی پژوهشی در پی یافتن رابطه میان بازدهی سهام با متغیرهای حسابداری و بازار در دوره‌هایی هستند که سهامداران پدیده ناخوشایند سقوط قیمت‌ها را تجربه می‌کنند. نتایج پژوهش آن‌ها حاکی از آن است که هر قدر اندازه شرکت بزرگ‌تر باشد، سهام آن شرکت در دوره سقوط بازار ارزش خود را از دست می‌دهد. همچنین، هر قدر ریسک بازار سهمی بالاتر باشد، آن سهم در دوره سقوط بازار بیشتر ارزش خود را از دست خواهد داد.

فروغی و مهرداد آیسک (۱۳۹۴) در بررسی واکنش بازار به زمان اعلام سود هر سهم پیش‌بینی شده نشان دادند که بازار به خبر بد، منفی واکنش نشان می‌دهد اما اعلام دیر هنگام، با واکنش مثبت بازار روبرو می‌شود. بعلاوه بین اخبار بد دیر هنگام و زودهنگام، از نظر واکنش بازار تفاوتی وجود ندارد، اما اعلام دیر هنگام اخبار خوب با یک واکنش مثبت مواجه می‌شود.

فضل‌زاده و عبدی (۱۳۹۶) طی پژوهشی نشان می‌دهند که رقابت در بازار محصول به عنوان سازوکار نظارتی بر افشای اطلاعات نقش مؤثری داشته و به پیش‌بینی‌های دقیق‌تر مدیران منجر می‌شود. ولی نوع مالکیت بر دقت سود پیش‌بینی شده توسط مدیریت تأثیر معناداری ندارد.

فرضیه‌های پژوهش

با توجه به هدف پژوهش و مبانی نظری بیان شده، فرضیه‌های پژوهش حاضر به شرح زیر تدوین شده است:
فرضیه اول: خطای سود پیش‌بینی شده توسط مدیریت بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام تأثیر مثبت دارد.
فرضیه دوم: فراوانی سود پیش‌بینی شده توسط مدیریت بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام تأثیر منفی دارد.

فرضیه سوم: خوش‌بینی مدیران در پیش‌بینی سودها بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام تأثیر مثبت دارد.

روش پژوهش

داده‌های مورد نیاز و اطلاعات مالی برای آزمون فرضیه‌های پژوهش، از طریق مراجعه به صورت‌های مالی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار و بانک اطلاعاتی ره‌آوردنویین جمع‌آوری و مورد بررسی قرار گرفت.

جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. قلمرو زمانی این پژوهش، سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۳ است. از آنجایی که در مدل‌های رگرسیونی مورد استفاده جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها اطلاعات سه سال قبل و دو سال بعد نیز جزو متغیرهای مورد مطالعه می‌باشد، از این رو اطلاعات و داده‌های مورد نیاز برای دوره زمانی ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۵ جمع‌آوری شده است. در این پژوهش، حجم جامعه غربال شده برابر تعداد شرکت‌های موجود در جامعه آماری است که بایستی، به منظور قابل مقایسه بودن اطلاعات، سال مالی شرکت منتهی به ۲۹ اسفندماه باشد؛ طی بازه زمانی پژوهش، سال مالی خود را تغییر نداده باشد؛ معاملات سهام شرکت طی دوره پژوهش، بیش از ۳ ماه در بورس اوراق بهادار تهران متوقف نشده باشد؛ کلیه داده‌های مورد نیاز پژوهش برای شرکت‌های مورد بررسی موجود و در دسترس باشد؛ جزء شرکت‌های واسطه‌گری مالی (بانک‌ها، سرمایه‌گذاری و لیزینگ) نباشد؛ با توجه به اینکه پژوهش حاضر به دنبال بررسی موضوع پژوهش در بازار اوراق بهادار است؛ از این رو، علاوه بر محدودیت‌های بیان شده شرط اصلی انتخاب شرکت‌ها برای آزمون فرضیه‌ها، بحث صادرات شرکت‌ها به

خارج از کشور است؛ بنابراین، صرفاً شرکت‌هایی که دارای صادرات بوده‌اند در جامعه غربال شده پژوهش قرار گرفته‌اند. با توجه به محدودیت‌های مذکور جامعه تحقیق به ۱۰۱ شرکت (۱۰۱۰ سال - شرکت) رسید. به منظور آزمون فرضیه‌ها از مدل رگرسیونی چندگانه به کمک نرم‌افزارهای Eviews8، Stata13 استفاده شده است.

متغیرهای پژوهش

متغیر وابسته

متغیر وابسته پژوهش حاضر ریسک سقوط قیمت سهام است که با دو معیار $(Crash_{i,t})$ و $(DuVol_{i,t})$ و برای افق زمانی دو سال آتی به شرح زیر اندازه‌گیری می‌گردد.

طبق تعریف هاتن و همکاران (۲۰۰۹) و کیم و همکاران، (۲۰۱۱) اگر قیمت سهم شرکتی در دوره تحت بررسی دچار کاهش شدید شده باشد، قیمت سهم آن شرکت در آن دوره سقوط کرده است. از آنجاکه ممکن است کاهش‌های شدید قیمت سهم در نتیجه کاهش عمومی قیمت‌ها در بازار باشد، باید به وضعیت عمومی بازار نیز توجه داشت و کاهش شدید بازده سهم را باید در مقایسه با بازدهی بازار معنی کرد. به همین منظور برای محاسبه بازده خاص شرکت از مدل رگرسیون سری زمانی به شرح مدل (۱) استفاده شده است.

$$R_{i,\theta} = \alpha_0 + \alpha_1 R_{m,\theta-2} + \alpha_2 R_{m,\theta-1} + \alpha_3 R_{m,\theta} + \alpha_4 R_{m,\theta+1} + \alpha_5 R_{m,\theta+2} + \varepsilon_{i,\theta} \quad (1) \text{ مدل}$$

در این مدل R_i بازدهی ماهانه شرکت، R_m بازدهی ماهانه بازار و θ معرف ماه‌های سال است. باقیمانده‌های مدل (۱) بازده خاص شرکت نسبت به بازار را نشان می‌دهند که برای نزدیک کردن توزیع آن‌ها به توزیع نرمال از رابطه (۱) استفاده شده است.

$$W_{i,\theta} = Ln(1 + \varepsilon_{i,\theta}) \quad (1) \text{ رابطه}$$

در رابطه (۱)، $W_{i,\theta}$ بازده خاص شرکت است. طبق این تعریف با فرض نرمال بودن توزیع بازده‌های خاص، دوره سقوط دوره‌ای است که طی آن بازده خاص شرکت، ۳,۰۹ انحراف معیار کمتر از میانگین بازده خاص آن باشد.

$Crash_{i,t}$ متغیری مجازی است که اگر شرکت طی دو سال آتی حداقل یک دوره سقوط را تجربه کرده باشد، برابر یک و در غیر این صورت صفر خواهد بود (کیم و همکاران، ۲۰۱۱).

برای اندازه‌گیری معیار دوم (DuLVol_{i,2t}) ابتدا میانگین بازده خاص شرکت‌ها محاسبه و سپس داده‌های مربوط به آن به دو دسته کمتر از میانگین و بیشتر از میانگین تفکیک شده و واریانس هر کدام به‌طور مجزا محاسبه گردید. سپس برای محاسبه DuLVol_{i,2t} از رابطه (۲) استفاده شده است.

$$DuVol_{i,2t} = \text{Log}\left(\frac{Down_{i,2t}}{Up_{i,2t}}\right) \quad \text{رابطه ۲}$$

در این رابطه Down_{i,2t} برابر با واریانس مشاهدات کمتر از میانگین و Up_{i,2t} نشان‌دهنده واریانس مشاهدات بزرگ‌تر از میانگین برای بازده خاص شرکت i در دو سال آتی است.

متغیرهای مستقل

متغیر مستقل پژوهش ویژگی‌های سود پیش‌بینی شده توسط مدیریت است و این ویژگی‌ها عبارت‌اند از: خطای پیش‌بینی سود (Error_{i,t})، فراوانی پیش‌بینی سود (Lnf_{i,t})، و خوش‌بینی در پیش‌بینی سود (Opt_{i,t}).

خطای پیش‌بینی سود (Error_{i,t}): از قدر مطلق اختلاف میان سود واقعی با سود پیش‌بینی شده هر سهم تقسیم بر سود واقعی محاسبه می‌شود. هرچه این رقم بزرگ‌تر باشد؛ حاکی از دقت کمتر در پیش‌بینی سود است (چوئی و همکاران، ۲۰۱۱؛ رحمانی و همکاران، ۱۳۹۱).

فراوانی پیش‌بینی سود (Lnf_{i,t}): این متغیر از طریق لگاریتم طبیعی ۱ بعلاوه تعداد پیش‌بینی‌های منتشر شده در یک دوره مالی محاسبه می‌شود (چوئی و همکاران، ۲۰۱۱؛ رحمانی و همکاران، ۱۳۹۱).

خوش‌بینی در پیش‌بینی سود (Opt_{i,t}): برای محاسبه خوش‌بینی مدیران در پیش‌بینی سود مشابه با پژوهش ژو و همکاران (۲۰۱۳) از رابطه (۳) استفاده شده است.

$$Opt_{i,t} = (F_{i,t} - A_{i,t}) / P_{i,t-1} \quad \text{رابطه ۳}$$

در این رابطه، F_{i,t}: پیش‌بینی سود برای شرکت i در سال t، A_{i,t}: سود واقعی برای شرکت i در سال t، P_{i,t-1}: قیمت سهام برای شرکت i در پایان سال t-1، Opt_{i,t}: خوش‌بینی که به‌صورت یک متغیر صفر و یکی بوده و برابر یک است اگر مقدار آن (از رابطه (۳)) بزرگ‌تر از صفر باشد در غیر این صورت صفر است.

متغیرهای کنترلی

مهم‌ترین متغیر کنترلی در این پژوهش مدیریت سود است که هم شاخصی از انگیزه‌های نمایندگی و هم معیاری برای شفاف نبودن اطلاعات محسوب می‌گردد (فروغی و قاسم‌زاد، ۱۳۹۴). برای اندازه‌گیری مدیریت سود از معیار اقلام تعهدی اختیاری بر اساس مدل تعدیل‌شده جونز استفاده شده است. در این مدل

اقدام تعهدی اختیاری از تفاوت کل اقدام تعهدی و اقدام تعهدی غیر اختیاری به دست می‌آید. بدین منظور ابتدا مدل رگرسیونی رابطه (۴) به روش مقطعی سالانه برآورد شده و سپس با استفاده از پارامترهای برآورد شده از آن، برای محاسبه اقدام تعهدی غیر اختیاری برای هر سال-شرکت از رابطه (۵) استفاده شده است.

$$\frac{TACC_{i,t}}{A_{i,t-1}} = a_1 \frac{I}{A_{i,t-1}} + a_2 \frac{\Delta SAL_{i,t}}{A_{i,t-1}} + a_3 \frac{PPE_{i,t}}{A_{i,t-1}} + \varepsilon_{i,t} \quad \text{رابطه (۴)}$$

$$NonDacc_{i,t} = \hat{a}_1 \frac{I}{A_{i,t-1}} + \hat{a}_2 \frac{\Delta SAL_{i,t} - \Delta REC_{i,t}}{A_{i,t-1}} + \hat{a}_3 \frac{PPE_{i,t}}{A_{i,t-1}} \quad \text{رابطه (۵)}$$

$TACC_{i,t}$: مجموع اقدام تعهدی شرکت i در پایان سال t بوده و مجموع اقدام تعهدی نیز از تفاوت سود خالص و جریان وجوه نقد عملیاتی محاسبه شده است.

$EEE_{i,t}$: خالص دارایی‌های ثابت شرکت i در پایان سال t . $NonDacc_{i,t}$: جمع اقدام تعهدی غیر اختیاری شرکت i در سال t . $\Delta RCC_{i,t}$: تغییر در حساب‌های دریافتی شرکت i در سال t نسبت به سال قبل.

در نهایت معیار مدیریت سود (عدم شفافیت) به صورت قدر مطلق اقدام تعهدی اختیاری با استفاده از رابطه (۶) محاسبه شده است.

$$Opeque_{i,t} = \left| \frac{TACC_{i,t}}{A_{i,t-1}} - NonDacc_{i,t} \right| \quad \text{رابطه (۶)}$$

$Opeque_{i,3t}$: معیار مدیریت سود (عدم شفافیت) است که به پیروی از چن و همکاران (۲۰۱۷) از مجموع سه سال اخیر این معیار استفاده شده است.

همچنین، با استناد به نتایج هاتن و همکاران (۲۰۰۹) مبنی بر رابطه غیرخطی بین مدیریت سود و سقوط قیمت سهام، علاوه بر مدیریت سود، توان دوم آن نیز در مدل نهایی کنترل شده است.

سایر متغیرهای کنترلی به پیروی از هاتن و همکاران (۲۰۰۹) و چن و همکاران (۲۰۱۷):

$OOA_{i,t}$: بازده دارایی‌های شرکت i که عبارت است از نسبت سود خالص به مجموع دارایی‌های شرکت

در ابتدای سال. $Lev_{i,t}$: اهرم مالی که عبارت است از نسبت کل بدهی‌ها به کل دارایی‌های شرکت i در

پایان سال. $Size_{i,t}$: اندازه شرکت، عبارت است از لگاریتم طبیعی ارزش بازار سهام شرکت i . $MB_{i,t}$:

نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام طی سال t .

میانگین ($AvrW_{i,t}$)، انحراف معیار ($StdW_{i,t}$) و چولگی منفی ($SkewW_{i,t}$) بازده ماهانه خاص شرکت

طی سال t .

مدل مورد استفاده برای آزمون فرضیه‌های پژوهش

به‌منظور آزمون فرضیه‌های پژوهش از مدل رگرسیونی شماره ۲ استفاده شده است (مشابه با پژوهش‌های سونگ (۲۰۱۵)، ورست (۲۰۱۷) و چن و همکاران (۲۰۱۷)).

$$CrashRisk_{i,2t} = a_0 + a_1 D_{i,t} + Ctrls + \varepsilon_{i,t} \quad \text{مدل (۲)}$$

در این مدل:

$D_{i,t}$: نشان‌دهنده متغیر مستقل است که در آزمون فرضیه اول خطای پیش‌بینی ($Error_{i,t}$)، در آزمون فرضیه دوم فراوانی پیش‌بینی ($Lnf_{i,t}$) و در آزمون فرضیه سوم خوش‌بینی در پیش‌بینی ($Opt_{i,t}$) بجای آن ($D_{i,t}$) قرار می‌گیرد.

$CrasRRisk_{i,2t}$: ریسک سقوط آتی قیمت سهام است که برای اندازه‌گیری آن از دو معیار مشروح ($DuLVol_{i,2t}$ و $Crash_{i,2t}$) استفاده شده است. $Ctrls$: متغیرهای کنترلی پژوهش.

برای تعیین تأثیر متغیرهای مستقل پژوهش (خطای سود پیش‌بینی شده، فراوانی سود پیش‌بینی شده و خوش‌بینی در پیش‌بینی سود) بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام، ضریب a_1 در مدل (۲) بررسی می‌شود. در صورتی که این ضریب در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار باشد، فرضیه‌های پژوهش رد نخواهد شد.

با توجه به اینکه برای اندازه‌گیری متغیر وابسته پژوهش از دو معیار استفاده شده است، مدل (۱) نیز برای هر فرضیه با استفاده از هر معیار به‌طور جداگانه برآورد شده است. قابل ذکر است، در تخمین مدل با متغیر وابسته موهومی (صفر و یکی) معمولاً از الگوی رگرسیون لاجیت و برای بررسی اعتبار و قدرت توجیه مدل از آزمون هاسمر – لمشو و ضریب تعیین مک‌فادن استفاده می‌شود (افلاطونی، ۱۳۹۴). از این‌رو، در برآورد مدل با استفاده از معیار $Crash_{i,2t}$ بسته به ماهیت صفر و یکی بودن این معیار از الگوی رگرسیون لاجیت و برای بررسی اعتبار و قدرت توجیه مدل از آزمون هاسمر – لمشو و ضریب تعیین مک‌فادن استفاده شده است. در برآورد مدل با معیار دوم ریسک سقوط ($DuLVol_{i,2t}$) از الگوی رگرسیون معمولی استفاده می‌شود. قابل ذکر است، در برآورد پارامترهای مدل رگرسیون خطی، مواردی همچون ناهمسانی واریانس‌ها، عدم وجود هم‌خطی و عدم وجود خودهمبستگی بین باقیمانده‌ها بررسی می‌گردد. جهت بررسی ناهمسانی واریانس‌ها از آزمون راستنمایی (LR) استفاده می‌شود و در صورت وجود ناهمسانی برای رفع این مشکل از روش حداقل مربعات تعمیم‌یافته استفاده می‌گردد. به‌منظور تشخیص خودهمبستگی بین باقی مانده‌های مدل‌ها از آزمون وولدریج (Wooldridge) بهره گرفته می‌شود و جهت بررسی هم‌خطی بین متغیرهای مستقل پژوهش از عامل تورم واریانس (VIF) استفاده می‌گردد (افلاطونی، ۱۳۹۴).

یافته‌های پژوهش

آمار توصیفی

آماره‌های توصیفی پژوهش که شمایی کلی از وضعیت توزیع مشاهده‌ها را ارائه می‌کنند، به صورت خلاصه در جدول شماره ۱ ارائه شده‌اند. بررسی‌های به عمل آمده نشان می‌دهد که آماره‌های تحقیق برای آمار استنباطی و آزمون فرضیه‌های پژوهش مناسب هستند.

جدول شماره (۱): آمار توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیرها	میانگین	میانه	حداقل	حداکثر	انحراف معیار
معیار دوم ریسک سقوط	-۰/۲۱	-۰/۲۱۷	-۲/۸۸۵	۲/۴۷۱	۰/۵۹۶
خطای پیش‌بینی سود	۱/۰۰۴	۰/۲۵۵	۰/۰۰۱	۲۷/۲۴	۳/۲۹۹
فراوانی پیش‌بینی سود	۱/۷۹۴	۱/۷۹۱	۰/۶۹۳	۲/۳۰۲	۰/۲۹۱
میانگین بازده خاص شرکت	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۱	-۰/۰۶۶	-۰/۰۶۸	۰/۰۱۱
انحراف معیار بازده خاص شرکت	۰/۰۴۲	۰/۰۳۷	۰/۰۰۱	۰/۲۸۹	۰/۰۲۵
چولگی منفی بازده خاص شرکت	-۰/۴	-۰/۳۹۱	-۴/۷۷۶	۴/۶۵۳	۱/۲۵۹
عدم شفافیت سود	۰/۳۷۵	۰/۲۹۵	۰/۰۰۳	۳/۸۹	۰/۳۰۸
اهرم مالی	۰/۶۰۶	۰/۶۲۵	۰/۰۶۷	۱/۷۲۳	۰/۲۰۷
اندازه شرکت	۲۶/۶۴۴	۲۶/۵۱۹	۲۳/۱۶۹	۳۱/۰۷۳	۱/۲۹
ارزش بازار به ارزش دفتری	۳/۱۳۵	۱/۶۶۳	-۴۴/۰۹۲	۳۷/۹۷۳	۷/۲۶۵
بازده دارایی‌ها	۰/۱۴۹	۰/۱۲	-۰/۲۸۲	۱/۵۲۸	۰/۱۶۲

با توجه به صفر و یکی بودن معیار اول ریسک سقوط و متغیر خوش‌بینی در پیش‌بینی سود از ارائه آمار توصیفی این متغیرها خودداری شده است.

آمار توصیفی متغیرهای پژوهش شامل اطلاعات مربوط به شاخص‌های مرکزی و شاخص‌های پراکنندگی است؛ در این راستا، میانگین از جمله مهم‌ترین شاخص‌های مرکزی محسوب می‌شود که نشان دهنده نقطه تعادل و مرکز ثقل توزیع است. میانگین شاخص مناسبی برای نشان دادن مرکزیت داده‌ها است، برای مثال، میانگین متغیر اندازه شرکت برابر با ۲۶/۶۴۴ است که نشان می‌دهد، بیشتر داده‌های مربوط به این متغیر حول این نقطه تمرکز یافته‌اند. میانه نیز یکی دیگر از شاخص‌های مرکزی است که وضعیت جامعه را نشان می‌دهد. همانگونه که در جدول (۱) مشاهده می‌شود، میانه متغیر فراوانی سود پیش‌بینی شده برابر با ۱/۷۹۱ است که نشان می‌دهد، نیمی از داده‌های این متغیر کمتر از این مقدار و نیمی دیگر بیشتر از این مقدار است.

آزمون فرضیه‌های پژوهش

نتایج آزمون فرضیه‌های پژوهش با استفاده از معیار اول ریسک سقوط ($Crash_{i,2t}$) و الگوی رگرسیون لاجیت و همچنین معیار دوم ($Du \cdot Vol_{i,2t}$) به روش حداقل مربعات تعمیم‌یافته به صورت خلاصه در جداول شماره (۲)، (۳) و (۴) ارائه گردیده است.

نتایج حاصل از برآورد مدل (۲) برای فرضیه اول در جدول (۲) نشان می‌دهد که با هر دو معیار مدل در سطح اطمینان مورد نظر (۹۵ درصد) معنی‌دار است. برآورد مدل مربوط به معیار اول ریسک سقوط حاکی از آن است که مقدار ضریب تعیین مک-فادن برابر با ۰/۰۶۸ بوده و نشان می‌دهد که حدود ۷ درصد تغییرات متغیر وابسته را مجموعه متغیرهای توضیحی توجیه می‌کند. همچنین، نتیجه آزمون هاسمر-لمشو نشان می‌دهد که خطای پیش‌بینی‌ها معنادار نبوده و فرض صفر این آزمون مبنی بر نکویی برازش مدل پذیرفته می‌شود. همچنین، ضریب تعیین تعدیل‌شده برای معیار دوم این فرضیه برابر ۰/۱۶ بوده و حاکی از آن است که حدود ۱۶ درصد از تغییرات متغیر $DuLVol_{i,2t}$ توسط مجموعه متغیرهای مستقل و کنترل توضیح داده می‌شود.

جدول شماره (۲): تأثیر خطای سود پیش‌بینی‌شده بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام

معیار دوم ($DuLVol_{i,2t}$)			معیار اول ($Crash_{i,2t}$)			متغیرها
معناداری	آماره t	ضریب	معناداری	آماره z	ضریب	
۰/۰۰۶	-۲/۷۳۶	-۰/۸۲۷	۰/۰۶۱	-۱/۸۶۷	-۴/۲۷۴	عرض از مبدأ
۰/۰۰۸	۲/۶۴۳	۰/۰۱۱	* ۰/۰۳۳	۱/۸۳۸	۰/۰۴۲	خطای سود پیش‌بینی‌شده
۰/۰۰۰	۵/۷۳۵	۷/۵۵۸	۰/۰۰۴	۲/۸۵۹	۳۴/۴۳۳	میانگین بازده خاص شرکت
۰/۰۰۰	۳/۵۵	۲/۱۸۸	۰/۲۴۷	-۱/۱۵۵	-۷/۴۷۵	انحراف معیار بازده خاص شرکت
۰/۰۰۰	۱۱/۰۳	۰/۱۵	۰/۰۰۵	۲/۷۷۵	۰/۳۲	چولگی منفی بازده خاص شرکت
۰/۰۱۲	۲/۴۹۹	۰/۱۱۶	۰/۰۵۴	۱/۹۲۴	۰/۷۰۴	عدم شفافیت سود
۰/۷۲۵	-۰/۳۵۱	-۰/۰۲۸	۰/۰۳۳	-۲/۱۳۹	-۶/۲۷۷	توان دوم معیار مدیریت سود
۰/۸۲۸	-۰/۲۱۶	-۰/۰۱۷	۰/۱۶۱	۱/۳۹۹	۰/۸۴۸	اهرم مالی
۰/۰۴۸	۱/۹۷۱	۰/۰۲۱	۰/۴۶۶	-۰/۷۲۷	۰/۰۶	اندازه شرکت
۰/۱۰۶	۱/۶۱۴	۰/۰۰۳	۰/۰۳۳	۲/۱۲۳	۰/۰۲۵	ارزش بازار به ارزش دفتری
۰/۰۹۵	-۱/۶۶۶	-۰/۱۷۲	۰/۸۶۶	-۰/۱۶۸	-۰/۱۵۶	بازده دارایی‌ها
(۰/۰۰۰)	۳۰/۲۸۵	-	-	-	-	آماره F (معناداری)
۰/۱۶	* ۰/۱۶۸	-	-	-	-	ضریب تعیین (R^2) - R^2 تعدیل‌شده
۲/۰۴۸	-	-	-	-	-	دوربین - واتسون
-	-	-	(۰/۰۰۰)	۴۳/۳۵۸	-	آماره LR (معناداری)
-	-	-	(۰/۱۲۲)	۱۲/۶۹۴	-	آزمون هاسمر (معناداری)
-	-	-	-	۰/۰۶۸	-	R^2 مک - فادن

* یک‌طرفه

همانطور که در جدول (۲) مشاهده می‌گردد، ضریب برآوردی برای متغیر خطای سود پیش‌بینی‌شده با هر دو معیار متغیر وابسته ریسک سقوط، مثبت و معنادار بوده (به ترتیب، ۰/۰۴۲ و ۰/۰۱۱) و نشان می‌دهد که خطای سود پیش‌بینی‌شده منجر به افزایش ریسک سقوط می‌گردد. لذا، فرضیه اول پژوهش با هر دو معیار رد نمی‌شود.

نتایج حاصل از برآورد مدل مربوط به فرضیه دوم در جدول (۳) نشان می‌دهد که با هر دو معیار مدل در سطح اطمینان مورد نظر معنی‌دار است. مقدار ضریب تعیین مک-فادن برابر با ۰/۰۷۱ بوده و حاکی از آن است که

حدود ۷ درصد تغییرات متغیر وابسته ($Crash_{i,2t}$) توسط مجموعه متغیرهای مستقل و کنترلی توضیح داده می‌شود.

همچنین، نتایج حاصل از برآورد مدل رگرسیونی مربوط به معیار دوم ریسک سقوط نشان می‌دهد که ضریب تعیین تعدیل شده برابر $0/159$ بوده و حاکی از آن است که حدود ۱۶ درصد از تغییرات متغیر $DuLVol_{i,2t}$ توسط مجموعه متغیرهای توضیحی توجیه می‌گردد.

جدول شماره (۳): تأثیر فراوانی سود پیش‌بینی شده بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام

معیار دوم ($DuLVol_{i,2t}$)			معیار اول ($Crash_{i,2t}$)			متغیرها
معناداری	آماره t	ضریب	معناداری	آماره z	ضریب	
۰/۰۱	-۲/۵۷۵	-۰/۸۰۸	-۰/۱۲۹	-۱/۵۱۴	-۳/۵۱۴	عرض از مبدأ
۰/۸۱۵	-۰/۲۳۲	-۰/۰۱۲	-۰/۱۳۱	-۱/۵۰۹	-۰/۵۲۵	فراوانی سود پیش‌بینی شده
۰/۰۰۸	۲/۶۳۶	۰/۰۱۱	۰/۰۸	۱/۷۴۷	۰/۰۴۱	خطای سود پیش‌بینی شده
۰/۰۰۰	۵/۷۳۴	۷/۵۷۹	۰/۰۰۲	۳/۰۱۸	۳۶/۰۱۴	میانگین بازده خاص شرکت
۰/۰۰۰	۳/۴۷۵	۲/۲۱۹	۰/۴۱۱	-۰/۸۲۱	-۵/۳۳	انحراف معیار بازده خاص شرکت
۰/۰۰۰	۱۰/۹۹	-۰/۱۵	۰/۰۰۸	۲/۶۳	۰/۳۰۴	چولگی منفی بازده خاص شرکت
۰/۰۱۲	۲/۴۹۳	۰/۱۱۶	۰/۰۵۸	۱/۸۹۳	۰/۷	عدم شفافیت سود
۰/۷۴	-۰/۳۳۱	-۰/۰۲۶	۰/۰۲۹	-۲/۱۷۳	-۶/۳۴۲	توان دوم معیار مدیریت سود
۰/۸۱۱	-۰/۲۳۸	-۰/۰۱۹	۰/۱۹۸	۱/۲۸۷	۰/۷۷۸	اهرم مالی
۰/۰۴۸	۱/۹۹۷	۰/۰۲۱	۰/۴۲۹	۰/۷۹	۰/۰۶۵	اندازه شرکت
۰/۱۰۵	۱/۶۲	۰/۰۰۳	۰/۰۲۸	۲/۱۹۷	۰/۰۲۶	ارزش بازار به ارزش دفتری
۰/۱۰۱	-۱/۶۳۸	-۰/۱۶۹	۰/۹۷۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۰۳	بازده دارایی‌ها
	۱۸/۴۱۳ (۰/۰۰۰)			-		آماره F (معناداری)
	۰/۱۶۸ * ۰/۱۵۹			-		ضریب تعیین ($R^2 - R^2$) تعدیل شده
	۲/۰۴۸			-		دوربین - واتسون
	-			(۰/۰۰۰) ۴۵/۲۵۷		آماره LR (معناداری)
	-			(۰/۳۰۴) ۹/۴۷۳		آزمون هاسمر (معناداری)
	-			۰/۰۷۱		R^2 مک - فادن

مطابق با جدول (۳) ضریب برآوردی برای متغیر فراوانی سود پیش‌بینی شده با هر دو معیار منفی بوده (به ترتیب، $-۰/۵۲۵$ و $-۰/۰۱۲$) ولی با هیچ‌کدام معنادار نمی‌باشد. در نتیجه فرضیه دوم پژوهش رد می‌گردد.

نتایج حاصل از برآورد مدل مربوط به فرضیه سوم پژوهش در جدول (۴) نشان می‌دهد که با هر دو معیار مدل در سطح اطمینان مورد نظر معنی‌دار است. مقدار ضریب تعیین مک-فادن برابر با $۰/۰۷۲$ بوده و حاکی از آن است که حدود ۷ درصد تغییرات متغیر وابسته ($Crash_{i,2t}$) توسط مجموعه متغیرهای مستقل و کنترلی توضیح داده می‌شود.

همچنین، نتایج حاصل از برآورد مدل رگرسیونی مربوط به معیار دوم ریسک سقوط نشان می‌دهد که ضریب تعیین تعدیل‌شده برابر ۰/۱۶۱ بوده و حاکی از آن است که حدود ۱۶ درصد از تغییرات متغیر $DuLVol_{i,2t}$ توسط مجموعه متغیرهای توضیحی توجیه می‌گردد.

جدول شماره (۴): تأثیر خوش‌بینی در پیش‌بینی سود بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام

متغیرها	معیار اول ($Crash_{i,2t}$)			معیار دوم ($DuLVol_{i,2t}$)		
	ضریب	آماره Z	معناداری	ضریب	آماره t	معناداری
عرض از مبدأ	-۴/۰۰۴	-۱/۷۲۸	۰/۰۸۳	-۰/۸۰۵	-۲/۶۷۳	۰/۰۰۷
خوش‌بینی در پیش‌بینی سود	۰/۴۰۹	۱/۷۰۲	*۰/۰۴۴	۰/۰۴۴	۱/۵۴۳	۰/۱۲۳
خطای سود پیش‌بینی‌شده	۰/۰۳۶	۱/۴۸۳	۰/۱۳۸	۰/۰۱	۲/۴۱۳	۰/۰۱۶
میانگین بازده خاص شرکت	۳۵/۲۵۲	۲/۸۹۳	۰/۰۰۳	۷/۵۲۵	۵/۷۰۸	۰/۰۰۰
انحراف معیار بازده خاص شرکت	-۶/۳۸۲	-۰/۹۷۸	۰/۳۲۷	۲/۳۰۹	۳/۷۱۵	۰/۰۰۰
چولگی منفی بازده خاص شرکت	۰/۳	۲/۶۲۳	۰/۰۰۸	۰/۱۴۹	۱۰/۹۷۵	۰/۰۰۰
عدم شفافیت سود	۰/۷۳۵	۲/۰۰۹	۰/۰۴۴	۰/۱۱۵	۲/۴۸۲	۰/۰۱۳
توان دوم معیار مدیریت سود	-۶/۳۸۲	-۲/۲۲۴	۰/۰۲۶	-۰/۰۳۴	-۰/۴۳۴	۰/۶۶۴
اهرم مالی	۰/۸۱۵	۱/۳۷۲	۰/۱۶۹	-۰/۰۱۹	-۰/۲۴۷	۰/۸۰۴
اندازه شرکت	۰/۰۳۹	۰/۴۵۷	۰/۶۴۷	۰/۰۱۹	۱/۷۹	۰/۰۷۳
ارزش بازار به ارزش دفتری	۰/۰۲۴	۲/۰۲۴	۰/۰۴۲	۰/۰۰۳	۱/۵۲۲	۰/۱۲۸
بازده دارایی‌ها	۰/۱۵۱	۰/۱۶۶	۰/۱۸۶	-۰/۱۳۳	-۱/۲۵۷	۰/۲۰۸
آماره F (معناداری)	-	-	-	۱۸/۷۱۸	(۰/۰۰۰)	-
ضریب تعیین $R^2 - \bar{R}^2$ تعدیل‌شده	-	-	-	۰/۱۷۱	* ۰/۱۶۱	-
دوربین - واتسون	-	-	-	۲/۰۵۲	-	-
آماره LR (معناداری)	۴۶/۱۷۴	(۰/۰۰۰)	-	-	-	-
آزمون هاسمر (معناداری)	۱۵/۷۷	(۰/۱۰۶)	-	-	-	-
R^2 مک - فادن	۰/۰۷۲	-	-	-	-	-

* یک طرفه

همان‌طور که در جدول (۴) مشاهده می‌گردد، ضریب مربوط به متغیر خوش‌بینی در پیش‌بینی سود با معیار اول ریسک سقوط ($Crash_{i,2t}$) مثبت معنی‌دار است (۰/۴۰۹)، ولی با معیار دوم ریسک سقوط ($DuLVol_{i,2t}$) در سطح اطمینان ۹۵ درصد این ضریب معنی‌دار نیست. بنابراین، نسبت به تأثیر خوش‌بینی مدیران بر ریسک سقوط قیمت سهام نمی‌توان اظهار نظر کرد.

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

در پژوهش حاضر، تأثیر ویژگی‌های سود پیش‌بینی‌شده توسط مدیریت بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام در بازار سرمایه تهران بررسی شد. بدین منظور اثر خطا و فراوانی سود پیش‌بینی‌شده و همچنین، اثر خوش‌بینی

در پیش‌بینی سود بر دو معیار متفاوت ریسک سقوط قیمت سهام که برای افق زمانی دو سال آتی محاسبه شده بود، بررسی گردید. نتایج آزمون فرضیه اول با استفاده از هر دو معیار نشان داد که خطای سود پیش‌بینی شده در بازار سرمایه ایران بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام تأثیر مثبت و معناداری دارد. به بیانی، هر چه دقت سود پیش‌بینی شده بیشتر باشد منجر به ایجاد یک جریان روان از اطلاعات مربوط به سرمایه‌گذاران می‌گردد و در نتیجه با انعکاس به موقع اطلاعات مربوط به اخبار خوب و بد شرکت در قیمت سهام و عدم انباشت و انتشار یک‌باره این اخبار به بازار، منجر به کاهش ریسک سقوط قیمت سهام خواهد شد. این یافته‌ها مشابه است با پژوهش‌های بیر و همکاران (۲۰۱۰)، هانگ و همکاران (۲۰۱۸)، چوئی و همکاران (۲۰۱۱)، رحمانی و همکاران (۱۳۹۱) و اسکندری و همکاران (۱۳۹۳) مبنی بر بهبود محیط اطلاعاتی و ارائه هر چه بیشتر اطلاعات به سرمایه‌گذاران در نتیجه انتشار سودهای پیش‌بینی شده توسط مدیریت. همچنین، این نتایج با یافته‌های سونگ (۲۰۱۵) مبنی بر کاهش ریسک سقوط در نتیجه بهبود افشای اطلاعات، مشابه است.

نتایج آزمون فرضیه دوم پژوهش حاکی از آن است که افزایش فراوانی سودهای پیش‌بینی شده بر میزان اطلاعات در دسترس سرمایه‌گذاران از اخبار منفی شرکت تأثیر معناداری نداشته و از این رو تأثیری بر ریسک سقوط قیمت سهام ندارد. این نتایج با یافته‌های چوئی و همکاران (۲۰۱۱)، رحمانی و همکاران (۱۳۹۱) و هانگ و همکاران (۲۰۱۸) غیرهمسو است.

نتایج آزمون فرضیه سوم پژوهش با استفاده از معیار اول ریسک سقوط نشان داد که خوش‌بینی مدیران در پیش‌بینی سودها منجر به انباشت اخبار بد در داخل شرکت شده و با انتشار یک‌باره این اخبار در آینده به بازار، سقوط قیمت سهام در سال‌های آتی را در پی خواهد داشت که این نتایج مشابه با استدلال‌های ژو و همکاران (۲۰۱۳) است، این در حالی است که با معیار دوم ریسک سقوط، خوش‌بینی مدیران در پیش‌بینی‌ها، تأثیر معنی‌داری بر میزان افشای اطلاعات مربوط به اخبار بد شرکت و در نتیجه، بر ریسک سقوط قیمت سهام ندارد.

سرمایه‌گذاران نسبت به سودهای پیش‌بینی شده واکنش نشان می‌دهند و تصمیم‌گیری‌های سرمایه‌گذاری خود را در اثر آن تعدیل می‌نمایند. بنابراین، افشای به موقع و دقیق پیش‌بینی‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار است. افشای مناسب اطلاعات با کاهش انباشت اخبار بد در داخل شرکت، کاهش خطر سقوط قیمت سهام را در پی دارد که نتیجه آن نیز افزایش اعتماد سرمایه‌گذاران به بازار اوراق بهادار بوده و جذب منابع کمیاب سرمایه را در پی خواهد داشت.

در ارتباط با موضوع پژوهش پیشنهادهای زیر ارائه می‌شود:

۱. اثر معیارهای افشای اجباری و اختیاری و همچنین اثر معیارهای کیفی شامل: کیفیت گزارشگری مالی بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام بررسی گردد.
۲. تأثیر ویژگی‌های پیش‌بینی سود بر سایر عوامل نشان‌دهنده محتوای اطلاعاتی قیمت سهام از اطلاعات خاص شرکت همچون، همزمانی قیمت سهام بررسی گردد.

منابع

- Aflatooni, A. (2015). Statistical analysis with Eviews in accounting and financial management research. *Tehran, Termeh publication*. (In Persian)
- An, Z., Li, D. & Yu, J. (2015). Firm crash risk, information environment, and speed of leverage adjustmen. *Journal of Corporate Finance*, (31), 132–151.
- Beyer, A., Cohen, A. D., Lys, T. Z. & Walther, B. R. (2010). The financial reporting environment: Review of the recent literature. *Journal of Accounting and Economics*, (50), 296-343.
- Chen, C., Kim, J. B. & Yao, L. (2017). Earnings smoothing: Does it exacerbate or constrain stock price crash risk? *Journal of Corporate Finance*, (42): 36-54.
- Chen, J., Hong, H. & Stein, J. (2001). Forecasting Crashes: Trading Volume, Past Returns, and Conditional Skewness in Stock Prices. *Journal of Financial Economics*, 61(3), 345–381.
- Cheng, C. A. A., Khurana, K. & Zhang, E. (2014). Cash Flow Opacity and Stock Price Crash Risk. Available at: *Www.ssrn.com*.
- Choi, J. H., Myers, L. A., Zang, Y. & Ziebart, D. (2011). Do Management EPS Forecasts Allow Returns to Reflect Future Earnings? Implications for The Continuation of Management's Quarterly Earnings Guidance. *Review of Accounting Studies*, 16 (1), 143-182.
- Chu, K. (2013). Corporate news: Pressure increases in Asia for firms to come clean. *Wall Street Journal* (1/24/2013).
- Ebrahimi Kordlar, A. & Javani Ghalandari, M. (2016). The Effect of Auditor expertise on Earnings Quality and Stock Price Synchronicity. *The Iranian Accounting and Auditing Review*, 23(2), 137-164. (In Persian)
- Eskandarli, T., Dastgir, M. & Ghaemi, M. H. (2014). Survey of profit forecasting effect by manager. *Journal of Management Accounting and Auditing Knowledge*, 3(10), 117-134. (In Persian)
- Foroghi, D. & ghasem Zad, P. (2015). The effect of management overconfidence on the future stock price crash risk. *Financial Accounting Knowledge*, 2(2), 55-71. (In Persian)

- Forooghi, D. & Mehrdad Ayask,. S. S. (2015). Market Reaction to the Timing of EPS Forecast. *Journal of Empirical Researches in Accounting*, 5(17), 139-162. (In Persian)
- Forooghi, D., Amiri, H. & Mirzae, M. (2012). The Impact of Opacity in Financial Reporting on the Future Stock Price Crash Risk of Listed Companies in Tehran Stock Exchange. *Journal of Financial Accounting Research*, 3(4), 15-40. (In Persian)
- Didar, H., Abdi, S. & Mostafazade, V. (2017). Voluntary Disclosure and Future Stock Price Crash Risk. *15th Iranian National Accounting Conference*, 25-26 May, Iran, Tehran. (In Persian)
- Imani Barandagh, M. & Abdi, S. (2016). The Impact of Income Smoothing on the Future Earnings Response Coefficient with the Effect of Moderating Different Information Environments. *The Iranian Accounting and Auditing Review*, 23(33), 289-310. (In Persian)
- Fazlzadeh, A. & Abdi, S. (2017). Product Market Competition, Accuracy of Managers' Forecasted Earnings, Ownership Type: Evidence from international companies. *Journal of International Business Administration*, 1(1), 83-102. (In Persian)
- Francis, B., Hasan, I., Song, L. & Waisman, M. (2013). Corporate governance and investment-cashflow sensitivity: Evidence from emerging markets. *Emerging Markets Review*, (15): 57-71.
- Habib, A., Hasan, M. M. & Jiang, H. (2017). Stock price crash risk: Review of the empirical literature. *Accounting & Finance*. Available at <http://onlinelibrary.wiley.com>.
- Heydari, M. & Abdi, S. (2016). Effect of disclosure quality and lack of transparency of cash flow on the future stock price crash risk. *14th Iranian National Accounting Conference*, 26-27 May, Iran, Urmia. (In Persian)
- Huang, X., LI, X., Tse, S. & Tucker, J. W. (2018). The Effects of a Mixed Approach toward Management Earnings Forecasts: Evidence from China. *Journal of Business Finance and Accounting*, 45(3-4), 319-351.
- Hutton, A. P., Marcus, A. J. & Tehranian, H. (2009). Opaque Financial Reports, R2 and Crash Risk. *Journal of Financial Economics*, 94(1), 67-86.
- Kasznik, R. & Lev, B. (1995). To warn or not to warn: Management disclosures in the face of an earnings surprise. *The Accounting Review*, 70(1), 113-134.

- Kim, J. B., Luo, L. & Xie, H. (2016). Dividend Payments and Stock Price Crash Risk. Available at: <http://www.ssrn.com>.
- Kim, J. B., Li, Y. & Zhang, L. (2011). Corporate Tax Avoidance and Stock price Crash Risk: Firm-level Analysis. *Journal of Financial Economics*, 100(3), 639–662.
- Kothari, S. P., Shu, S. & Wysocki, P. D. (2009). Do Managers Withhold Bad News? *Journal of Accounting Research*, 47(1), 241–276.
- Morck, R., Yeung, B. & Yu, W. (2000). The information content of stock markets: Why do emerging markets have synchronous stock price movement? *Journal of Financial Economics*, 58 (1-2), 215-260.
- Rahmani, A., Bashiri Manesh, N. & Shahrokhi, S. S. (2012). Effects of Management Earnings Forecasts on Future earnings response coefficient. *Accounting Knowledge* 3(10), 29-50. (In Persian)
- Sharifi, S., Etemadi, H. & Sepasi, S. (2016). The Relationship between Qualitative Characteristics Of Earning Per Share Forecasts and Bankruptcy Risk. *Journal of Empirical Researches in Accounting*, 5(4), 1-21. (In Persian)
- She'ri, S. & Nikbakht, M. (2012). The impact of accounting information on firms' stock returns in the stock market crash, *Journal of Accounting Research*, 1(4), 37-53. (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.
- Till, K. (1980). The SEC safe harbor for forecasts: A step in the right direction?. *Duke Law Journal* (3), 607-640.
- Vorst, Patrick. (2017). Equity Market Competition and Stock Price Crash Risk. Available at: <http://www.ssrn.com>.
- Xu, N., Jiang, X., Chan, K. C. & Yi, Z. (2013). Analyst coverage, optimism, and stock price crash risk: Evidence from China. *Pacific-Basin Finance Journal*, (25): 217–239.