دانشگاه الزهرا (س)

راهبرد مديريت مالي

دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۱/۳۰ تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۰۳/۱۰

سال ششم، شماره بیست و یکم تابستان ۱۳۹۷ صص ۲۴–۱

بررسی نقش واسطهای قابلیتهای مدیران بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکتهای پذیرفتهشده در بورس اوراق بهادار تهران ۱

شكر اله خواجوي ، غلامرضا رضايي و مرتضى باقرى ؛

چکیده

هدف اصلی این پژوهش بررسی رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. همچنین، این پژوهش دارای این هدف است که نقش قابلیتهای مدیران را بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام موردمطالعه قرار دهد. به همین منظور، از معیارهای چولگی منفی بازده سهام، سیگمای حداکثری و نوسان پایین به بالا جهت اندازه گیری ریسک سقوط قیمت سهام استفاده شده است. جامعه آماری این پژوهش کلیه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران هستند و نمونه آماری شامل ۱۳۹۲ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است که در طی سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۴ موردبررسی قرارگرفته است. از تحلیل آماری رگرسیون خطی چند متغیره برای آزمون فرضیههای پژوهش استفاده شده است. نتایج حاصل از پژوهش نشان دهنده آن است که بین اجتناب مالیاتی و معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام شرکتهای فعال در بورس اوراق بهادار تهران رابطه مثبت و معیاداری وجود دارد. همچنین، نتایج پژوهش نشان داد که متغیر قابلیتهای مدیران دارای نقش معیاداری وجود دارد. همچنین، نتایج پژوهش نشان داد که متغیر قابلیتهای مدیران دارای نقش تعدیل کنندگی بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام نیست.

واژه های کلیدی: چولگی منفی بازده سهام، نوسان پایین به بالا، اجتناب مالیاتی، قابلیتهای مدیران. طبقهبندی موضوعی: H۲۶

مقدمه

۱. کد DOI مقاله: ۵۰۰،۲۲۰۰۱/jfm.۲۰۱۸,۱۷٦۱۱

۲. استاد حسابداری دانشگاه شیراز. دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی، نویسنده مسئول،Email:shkajavi@rose.shirazu.ac.ir استاد حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران،Email:Rezaac. ۱۹۹۰@yahoo.com

کارشناسی ارشد مدیریت مالی، گروه حسابداری و مدیریت مالی، واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران،
 Email:mortezabagheri ۲۳۹ • @gmail.com

اجتناب از مالیات یکی از استراتژیهای مهم شرکتها است (جبار زاده کنگر لویی و همکاران، ۱۳۹۵). یکی از اصلی ترین منابع در آمدی هر کشوری مالیات است. در ایران نیز در سالهای اخیر با توجه به تحریمهایی که در خصوص خرید نفت وجود دارد، استراتژی در آمدهای دولت به سمتی پیش می رود که بیشتر متکی بر مالیات خواهد بود؛ لذا، پرداخت مالیات نقش بسیار مهمی در اقتصاد کلان ایفا می کند. بااین وجود، شرکتها معمولاً سعی بر آن دارند تا با استفاده از خلاهای قانونی موجود از پرداخت مالیات خودداری کنند. به عبارتی می توان گفت که مالیات یکی از عوامل مهم و کلیدی در بسیاری از تصمیمهای مالیه شرکتها است. در این میان، اجتناب و فرار مالیاتی در کشورها همواره از آنچه بر آورد شده، کشورها و از جمله ایران باعث شده است تا در آمدهای مالیاتی کشورها همواره از آنچه بر آورد شده،

از سوی دیگر، با ورشکستگی شرکتهای بزرگی همچون انرون و ورلدکام و رخداد بحرانهای مالی اخیر، متخصصان و پژوهشگران به دنبال بررسی علت کاهش شدید و ناگهانی قیمت سهام شرکتها هستند. بسیاری از پژوهشگران (به عنوان نمونه، چن و همکاران ، ۲۰۰۱) بر این باورند که تغییرات قیمت سهام یک شرکت از مدیریت اطلاعات داخلی آن ناشی می شود. چنانچه مدیران بتوانند برای مدت زمان طولانی از افشای اخبار بد خودداری کنند، اخبار منفی در داخل شرکت انباشته می شود. از سوی دیگر، حجم اخبار بدی که مدیران می توانند انباشته کنند، محدود است. علت این موضوع آن است که وقتی که حجم اخبار منفی انباشته به آستانه معینی می رسد، نگهداری و عدم افشای آن برای مدت زمان طولانی تر غیرممکن و پرهزینه خواهد شد. در نتیجه توده اخبار نامطلوب پس از رسیدن به نقطه اوج خود به یک باره وارد بازار شده و این موضوع به افت شدید بازده سهام یا سقوط قیمت سهام منجر می شود (هاتن و همکاران ۲۰۰۹).

برخی از پژوهشگران (بهعنوان نمونه، گارگ و همکاران من ۲۰۱۶) بر این عقیده استوارند که اجتناب از پرداخت مالیات، عدم افشای اطلاعات شرکت به گونه کامل را به دنبال خواهد داشت. این موضوع نه تنها برای سال مربوط به اجتناب مالیاتی، بلکه برای دورههای بعد نیز مصداق پیدا می کند؛ چراکه شرکت می خواهد نشان دهد که مالیات آن در دورههای قبل کمتر بوده است، لذا باید اطلاعات را مورد دست کاری قرار دهد. این موضوع باعث می شود که اخبار منفی در شرکت

^{\ .} Chen et al.

Y . Hutton et al.

 $^{^{}r}$. Garg et al.

انباشت شود و یک باره هنگامی که مخفی کاری این اخبار بد به نقطه اوج خود رسید، وارد بازار شود. با ورود توده اخبار منفی شرکت به بازار پدیده سقوط قیمت سهام رخ خواهد داد. بااین حال، مدیرانی که از قابلیت بالایی برخوردارند معمولاً این وضعیت را طوری مدیریت می کنند که خطرات کمتری برای شرکت به دنبال داشته باشد (گارگ و همکاران، ۲۰۱۶). از آنجاکه شواهد موجود در این خصوص در ایران اندک است، این پژوهش قصد دارد تا نقش تعدیل کنندگی قابلیتهای مدیران را بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام موردبررسی قرار دهد.

در ادامه مقاله، ادبیات پژوهش و همچنین روش پژوهش و فرضیههای برگرفته از مسئله و مبانی نظری پژوهش بیان می شود. درنهایت نتایج آزمون فرضیهها مطرح و در پایان با توجه به نتایج آزمون فرضیهها، مبانی نظری و پیشینه مطرح شده، نتیجه گیری صورت می گیرد و با ذکر محدودیتها و پیشنهادها به پایان می رسد.

مبانی نظری و مروری بر پیشینه پژوهش

پرداخت مالیات یکی از منابع اصلی تأمین در آمد هر کشوری است اما شرکتها معمولاً سعی بر آن دارند تا از پرداخت مالیات خود به طور کامل خودداری کنند. در اکثر پژوهشهای پیشین رابطه بین کیفیت سود و اجتناب مالیاتی موردمطالعه قرارگرفته است (هانلن و همکاران^۱، ۲۰۱۲). این موضوع نشان دهنده آن است که میزان اجتناب مالیاتی شرکتها بر نحوه ارائه اطلاعات مالی بهوسیله آنها تأثیرگذار است.

اجتناب مالیاتی می تواند در راستای منافع سرمایه گذاران نیز باشد؛ به بیان دقیق تر، اجتناب مالیاتی از طریق پر داخت مالیات کمتر، منافع جریانهای نقدی مثبت به درون شرکت دارد و این موضوع به نفع سرمایه گذاران است (هانلن و هیتزمن ۲ ، ۲۰۱۰؛ گائیر تنر ۳ ، ۲۰۱۴). بااین حال، برخی از شرکتهایی که سقوط قیمت سهام داشته اند (به عنوان نمونه، انرون ۴ و ورلد کام ۵)، استراتژی های مالیاتی متهورانه ای را در پیش گرفته بو ده اند (مک گیل ۴ و او تسلی ۷ ، ۲۰۰۹). وقتی مدیران در گیر

^{\ .} Honlon et al.

۲ . Heitzman

۳ . Gaertner

٤ . Enron

^{° .} WorldCom

٦ . McGill

V . Outslay

اجتناب مالیاتی می شوند، آن ها نیاز به پنهان کردن اطلاعات اساسی مربوط به معاملات می باشند. این پنهان کاری های برای اجتناب مالیاتی لازم است؛ بااین حال، این عامل فرصت اقدامات انحرافی برای مدیران را فراهم می کند. مدیرانی که در چنین موقعیتی اقدام به فعالیت هایی در جهت منافع شخصی خود می کنند، اخبار و اطلاعات مربوط به این عوامل را پنهان می کنند؛ چراکه مدیر در راستای منافع شخصی خود حرکت کرده و این موضوع باعث وارد آمدن ضرر و زیان به سهامداران و سایر سرمایه گذاران شرکت می شود. لذا مدیر سعی می کند تا اخبار بد و منفی مربوطه را پنهان کند. این پنهان کاری تا نقطه اوج خود پیش می رود و یک باره تمامی اطلاعات و اخبار بد وارد بازار شده و به به تبع آن قیمت سهام شرکت، ریزش ناگهانی خواهد داشت (گارگ و همکاران، ۲۰۱۶).

از دیدگاه گارگ و همکاران (۲۰۱۶) پژوهشهای پیشین درزمینهٔ اجتناب مالیاتی بر ویژگیهای خاص شرکتها تمرکز کردهاند. این در حالی است که برخی از ویژگیهای شخصی مدیران بهعنوان تصمیم گیرنده می تواند نقشهای کلیدی و اساسی دراین بین داشته باشد. هانلن و هیتزمن (۲۰۱۰) نیز به نقش کیفیت مدیران و قابلیتهای آنان در خصوص اجتناب مالیاتی اشاره کردهاند. در همین راستا، فرانسیس و همکاران (۲۰۱۴) پیشنهاد کردهاند که جنسیت می تواند بر میزان اجتناب مالیاتی تأثیرگذار باشد؛ به بیان دقیق تر، زنان تمایل کمتری به اجتناب مالیاتی دارند. به گونه کلی، مدیرانی که دارای توانایی و قابلیتهای بیشتری هستند، در زمانهایی که نظارت و بررسیهای مأموران مالیاتی بیشتر است، کمتر اقدام به فعالیتهای اجتناب مالیاتی می کنند. همچنین، در صورت مأموران مالیاتی بیشتر است، کمتر اقدام به فعالیتهای اجتناب مالیاتی می کنند. همچنین، در صورت کنند.

نتایج پژوهش گارگ و همکاران (۲۰۱۶) در خارج از کشور نشان داد که بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. همچنین، قابلیتهای مدیران دارای نقش تعدیل کنندگی بر این رابطه بوده و شدت ارتباط بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها را ضعیف تر می کند. پژوهش گارگ و همکاران (۲۰۱۶) در بازارهای توسعه یافته کشور آمریکا صورت پذیرفته است که ساختار آن با بازار بورس اوراق بهادار تهران که یک بازار سرمایه نوپا و در حال ظهور است، متفاوت هست و لذا نتایج این پژوهش می تواند شواهد مهمی به ادبیات مرتبط با ریسک سقوط قیمت

^{\ .} Francis et al.

سهام در بازارهای کشورهای درحال توسعه بیفزاید. این در حالی است که در ایران مرادی و همکاران (۱۳۹۵) به بررسی ارتباط بین گریز مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران پرداختند. نتایج پژوهش آنان نشان داد که بین گریز مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام با استفاده از نوسان پایین به بالا رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. همچنین، نتایج نشان داد که سازو کارهای نظار تی خارجی قوی مانند مالکان نهادی و مدیران غیرموظف بر رابطه بین گریز مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام تأثیری ندارند. همچنین، فروغی و همکاران (۱۳۹۰) در پژوهش خود نشان دادند که بین عدم شفافیت اطلاعات مالی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام رابطه مستقیم وجود دارد و در شرایطی که بین مدیران و سرمایه گذاران عدم تقارن اطلاعاتی وجود داشته باشد، اثر عدم شفافیت اطلاعات مالی برافزایش ریسک سقوط آتی قیمت سهام بیشتر است.

بااین حال، نقطه متمایز کننده این پژوهش نسبت به پژوهشهای پیشین (ازجمله گارگ و همکاران، ۲۰۱۶) آن است که قوانین و ساختار مالیاتی کشور ایران نسبت به سایر کشورها کاملاً متفاوت است و این پژوهش در این محیط صورت پذیرفته است که می تواند در این خصوص به گسترش ادبیات مالیاتی در ایران نیز کمک کند.

روششناسي پژوهش

می توان این پژوهش را از نوع پژوهشهای کمّی دانست که بر اساس فرضیهها و طرحهای پژوهش از قبل تعیین شده انجام می شود. از این دسته پژوهشها زمانی استفاده می شود که معیار اندازه گیری دادهها کمّی است و برای استخراج نتیجهها از فنهای آماری استفاده می شود (نمازی، ۱۳۸۲). به منظور جمع آوری دادهها و اطلاعات، از روش کتابخانه ای استفاده شده است. در خصوص جمع آوری اطلاعات مربوط به بخش مبانی نظری و پیشینه پژوهش از کتب و مجلات فارسی و لاتین استفاده شده است. اطلاعات موردنیاز شرکتها نیز از طریق نرمافزار تدبیر پرداز ۲ و سایت رسمی سازمان بورس اوراق بهادار گردآوری شده اند. درنهایت، داده ها با استفاده از نرمافزار Excel نسخه ۲۰۰۷ آماده و سپس با استفاده از نرمافزار spss نسخه ۲۲ و Eviews نسخه ۹ و Eviews

دوره موردمطالعه، یک دوره زمانی هشتساله بر اساس صورتهای مالی سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۴ هست. شرکتهای پذیرفتهشده در بورس اوراق بهادار تهران، جامعه آماری پژوهش حاضر را تشکیل میدهند. در این پژوهش از نمونه گیری استفاده نمیشود؛ اما شرایط زیر برای انتخاب نمونه قرارداده شده است:

- ١. سال مالي شركت منتهى به پايان اسفندماه هرسال باشد.
- اطلاعات مالی موردنیاز به منظور استخراج داده های موردنیاز در دسترس باشد و سهام آنها
 به گونه فعال در بورس معامله شود (وقفه معاملاتی بیش از سه ماه نداشته باشند).
 - ٣. تا يايان سال مالي ١٣٨۶ در بورس اوراق بهادار تهران يذير فتهشده باشد.
- ۴. جزء بانکها و مؤسسات مالی (شرکتهای سرمایه گذاری، واسطه گری مالی، شرکتهای هلدینگ و لیزینگها) نباشد؛ زیرا افشای اطلاعات مالی و ساختارهای راهبری شرکتی در آنها متفاوت است.

با توجه به بررسی های انجام شده، تعداد ۱۰۳ شرکت در دوره زمانی ۱۳۸۷ الی ۱۳۹۴ حائز شرایط فوق بوده و موردبررسی قرارگرفته است.

فرضيههاى يژوهش

سؤال اصلی این پژوهش عبارت است از این که: آیا بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها رابطه معناداری وجود دارد؟ همچنین، آیا قابلیتهای مدیران بر این رابطه تأثیری دارد؟ بنابراین، در راستای دستیابی به هدفهای پژوهش و همچنین با توجه به مبانی نظری و پیشینه پژوهش، فرضیههایی به شرح زیر طراحی و تدوین شده است:

فرضیه اول: بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام با استفاده از چولگی منفی بازده سهام رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه دوم: بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام با استفاده از سیگمای حداکثری رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه سوم: بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام با استفاده از نوسان پایین به بالا رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه چهارم: قابلیتهای مدیران بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام با استفاده از چولگی منفی بازده سهام نقش تعدیل کنندگی ایفا می کند.

فرضیه پنجم: قابلیتهای مدیران بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام با استفاده از سبگمای حداکثری نقش تعدیل کنندگی ایفا می کند. **فرضیه ششم:** قابلیتهای مدیران بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام با استفاده از نوسان پایین به بالا نقش تعدیل کنندگی ایفا می کند.

روش آزمون فرضیههای پژوهش

برای تحلیل دادهها، از آمار توصیفی شامل شاخصهای مرکزی و پراکندگی در قالب میانگین، حداکثر، حداقل و انحراف معیار و همچنین آمار استنباطی در قالب مدل رگرسیون خطی چندمتغیره در قالب دادههای ترکیبی استفاده به عمل آمده است. در خصوص آزمون فرضیههای اول تا سوم پژوهش از مدل رگرسیونی شماره ۱ و برای آزمون فرضیههای چهارم تا ششم پژوهش از مدل رگرسیونی شماره ۲ استفاده شده است.

$$\begin{split} & Crash_{it} = \alpha. + \alpha_1(TA_{it\text{--}1}) + \alpha_r(Size_{it\text{--}1}) + \alpha_r(Lev_{it\text{--}1}) + \alpha_r(MB_{it\text{--}1}) + \alpha_{\delta}(ROA_{it\text{--}1}) + \epsilon_{it} \text{ (1)} \\ & Crash_{it} = \alpha. + \alpha_1(TA_{it\text{--}1}) + \alpha_r(MQ_{it\text{--}1}) + \alpha_r(TA_{it\text{--}1}*MQ_{it\text{--}1}) + \alpha_r(Size_{it\text{--}1}) + \alpha_{\delta}(Lev_{it\text{--}1}) + \alpha_r(MB_{it\text{--}1}) + \alpha_r(ROA_{it\text{--}1}) + \epsilon_{it} \end{aligned}$$

در مدلهای بالا، Crashنشاندهنده معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام (یکبار چولگی منفی بازده سهام، یکبار سیگمای حداکثری و یکبار نوسان پایین به بالا)، TA نشاندهنده اجتناب مالیاتی، MQ قابلیتهای مدیران، Size نشاندهنده اندازه شرکت، Lev نشاندهنده اهرم مالی، ROA نشاندهنده سود آوری، MB نشاندهنده نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام، اندیس ti نشاندهنده نام شرکت (i) و دوره موردمطالعه (t) است.

كاه علوم السافي ومطالعات فرسحي

متغيرهاي پژوهش

متغير مستقل

متغیر مستقل در این پژوهش، اجتناب مالیاتی است. در پژوهشهای صورت گرفته پیرامون اجتناب مالیاتی از نرخ مؤثر مالیاتی به عنوان معیاری برای سنجش اجتناب از پرداخت مالیات استفاده شده است. بحث درباره نحوه محاسبه نرخ مؤثر مالیاتی فراوان است. این مباحث از آنجا نشأت می گیرد که ارقام مختلفی را می توان در صورت و مخرج کسر مدل شماره ۳ مورداستفاده قرارداد. رقم مورداستفاده در صورت کسر به طورمعمول هزینه مالیات ابرازی بدون هیچ گونه تعدیلی هست. اما در کشورهایی که هزینه مالیات معوق در صورتهای مالی ظاهر می شود، صورت کسر را از بابت

هزینه مالیات معوق تعدیل می کنند. محققان از رقمهای مختلفی شامل فروش شرکت، سود عملیاتی، سود خالص قبل از مالیات، جریان نقد عملیاتی و درآمد مشمول مالیات در مخرج کسر استفاده کردهاند. گوپتا و نیوبری (۱۹۹۷) معتقدند با استفاده از درآمد مشمول مالیات در مخرج موجب می شود اثرات معافیتهای مالیاتی خنثی شود و از این رو معیار مناسبی نیست. در این پژوهش به پیروی از زیمرمن (۱۹۸۳) و کیم و لیمپافایوم (۱۹۹۸) نرخ مؤثر مالیاتی از طریق رابطه زیر محاسبه شده است:

$$ETRGAAP = \frac{TAX \ EXPENSE}{OPERATING \ INCOME}$$
 (Υ)

که در این رابطه:

ETRGAAP: نرخ مؤثر مالیاتی بر اساس استانداردهای حسابداری است؛

TAX EXPENSE: هزینه مالیات ابرازی شرکت است که در صورت سود و زیان نشان داده می شود؛

OPERATING INCOME: نشان دهنده در آمد عملیاتی شرکت است.

لازم به ذکر است که هر چه میزان نرخ مؤثر مالیاتی بیشتر باشد، اجتناب از پرداخت مالیات کمتر بوده و شرکتها مالیات بیشتری پرداخت کردهاند.

متغير وابسته

متغیر وابسته پژوهش حاضر معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها است. در این پژوهش برای اندازه گیری ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها از سه معیار به شرح زیر استفاده شده است. برای اندازه گیری ریسک سقوط قیمت سهام، ابتدا با استفاده از رابطه (۴) بازده ماهانه خاص شرکت

^{\ .} Gupta

Y . Newberry

۳ . Zimmerman

٤ . Limpaphayom

محاسبه می شود (هاتن و همکاران، ۲۰۰۹؛ برادشاو و همکاران ' ۲۰۱۰؛ کیم و همکاران، ۲۰۱۱؛ کالین $^{\prime}$ و فانگ $^{\prime\prime}$ ، ۲۰۱۱؛ اندرو و همکاران $^{\prime\prime}$ ، ۲۰۱۲؛ اندرو و همکاران (۲۰۱۳):

$$W_{j,t} = Ln \left(1 + \varepsilon_{j,t} \right) \tag{(4)}$$

در رابطه فوق:

بازده ماهانه خاص شرکت j در ماه t طی سال مالی؛ $W_{j,t}$

بازده باقیمانده سهام شرکت j در ماه j و عبارت است از باقیمانده یا پسماند مدل در رابطه (۵): $\varepsilon_{j,t}$

$$r_{j,t} = \alpha_j + \beta_{\text{1},j} \, r_{\text{m,t-Y}} + \beta_{\text{Y},j} \, r_{\text{m,t-1}} + \beta_{\text{Y},j} \, r_{\text{m,t}} + \beta_{\text{Y},j} \, r_{\text{m,t+1}} + \beta_{\text{A},j} \, r_{\text{m,t+Y}} + \epsilon_{j,t} \tag{a}$$

که در این رابطه:

بازده سهام شرکت j در ماه t طی سال مالی؛ $r_{j,t}$

بازده بازار در ماه t است. برای محاسبه بازده ماهانه بازار، شاخص ابتدای ماه از شاخص $r_{m,t}$ یایان ماه کسر شده و حاصل بر شاخص ابتدای ماه تقسیم می شود.

سپس با استفاده از بازده ماهانه خاص شرکت، چولگی منفی بازده سهام و سقوط به شیوههای زیر محاسبه می شود:

چولگی منفی بازده سهام:

چن و همکاران (۲۰۰۱) معتقدند که نشانههای سقوط قیمت سهام از یک سال قبل از وقوع این پدیده شکل می گیرد و یکی از این نشانهها وجود چولگی منفی در بازده سهام شرکت است. بنابراین شرکتهایی که در سال گذشته چولگی منفی بازده سهام را تجربه کردهاند، با احتمال بیشتری در سال آینده با پدیده سقوط قیمت سهام مواجه خواهند بود. هانگ و استین و استین (۲۰۰۳) نیز بیان کردند که چولگی منفی بازده سهام یک راه جایگزین برای اندازه گیری عدم تقارن در توزیع بازده

^{\ .} Bradshawe et al.

۲ . Callen

۳ . Fang

٤ . Andreou et al.

o . Hong

^{7 .} Stein

است. برای محاسبه چولگی منفی بازده سهام از رابطه (۶) استفاده می شود (چن و همکاران، ۲۰۱۱؛ کیم و همکاران، ۲۰۱۳؛ اندرو و همکاران، ۲۰۱۳؛ اندرو و همکاران، ۲۰۱۳؛

NCSKEW_{j,t} = -
$$\left(n (n-1)^{\frac{\tau}{\tau}} \sum w_{j,t}^{\tau} / (n-1) (n-\tau) (\sum w_{j,t}^{\tau})^{\frac{\tau}{\tau}} \right)$$
(9)

در رابطه فوق:

.t سال مالی j طی سال مالی یازده ماهانه سهام شرکت j طی سال مالی ایj

 \mathbf{t} بازده ماهانه خاص شرکت \mathbf{j} در ماه: $\mathbf{W}_{\mathbf{j},\mathbf{t}}$

N: تعداد ماههایی که بازده آنها محاسبه شده است.

سیگمای حداکثری

برادشو و همکاران (۲۰۱۰) بیان کردند سیگمای حداکثری به منظور ایجاد یک معیار کمّی و پیوسته برای اندازه گیری ریسک سقوط قیمت سهام به کار می رود. همچنین، سیگمای حداکثری به عنوان بازده های پرت با توجه به انحراف معیار یک شرکت خاص تعریف می گردد. برای محاسبه این متغیر از رابطه (۷) استفاده می شود (برادشاو و همکاران، ۲۰۱۰؛ اندرو و همکاران، ۲۰۱۲؛ اندرو و همکاران، ۲۰۱۳):

$$EXTR_SIGMA = -Min\left[\frac{W - \overline{W}}{\partial_{W}}\right] \tag{v}$$

که در این رابطه:

میانگین بازده ماهانه خاص شرکت \overline{W} :

انحراف استاندارد بازده ماهانه خاص شرکت : ∂_w

نوسان يايين به بالا

چن و همکاران (۲۰۰۱) بیان کردند نوسان پایین به بالا، نوسانات نامتقارن بازده را کنترل می کند. همچنین، میزان بالاتر این معیار مطابق با توزیع دارای چولگی چپ بیشتر است. برای محاسبه این متغیر از رابطه (۸) استفاده می شود (چن و همکاران، ۲۰۱۱؛ کیم و همکاران، ۲۰۱۱؛ کالین و فانگ، ۲۰۱۱؛ اندرو و همکاران، ۲۰۱۲):

DUVOL j,t = -Log
$$\left((n_u - 1) \sum_{DOWN} w_{j,t}^{\dagger} / (n_d - 1) \sum_{UP} W_{j,t}^{\dagger} \right)$$
 (A)

که در این رابطه:

t و پایین طی سال مالی n_d و بایین طی سال مالی n_u

متغير تعديل كننده

در این پژوهش قابلیت مدیران به عنوان متغیر تعدیل کننده در نظر گرفته خواهد شد. شرکتها سرمایه مالی، فیزیکی و دیگر داراییهای خلاق خود را در راستای ایجاد در آمد به کار می گیرند. بنابراین، مدیرانی که کیفیت کاری بالایی داشته باشند نسبت به مدیرانی که کارشان از کیفیت پائینی برخوردار است، در رابطه با مقدار مشخصی داده، مقدار بیشتری ستاده تولید می کنند. در همین راستا، برای اندازه گیری قابلیتهای مدیران مشابه با پژوهشهای بیک و همکاران (۲۰۱۲)، دمرجین و همکاران (۲۰۱۳)، مطابق با مدل همکاران (۲۰۱۳) مطابق با مدل دمرجین و همکاران (۲۰۱۳) نمرهی کارایی هر یک از مدیران شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران به وسیله تکنیک تحلیل یوششی دادهها محاسبه خواهد شد.

مطابق با پژوهش دمرجین و همکاران (۲۰۱۲)، با استفاده از تکنیک تحلیل پوششی دادهها، کارایی شرکت با مقایسه فروش آن با شرط ورودیهای استفاده شده توسط هر یک از شرکتها (شامل: بهای تمام شده کالای فروش رفته، هزینه فروش و اداری، خالص املاک، ماشین آلات و تجهیزات، خالص مخارج تحقیق و توسعه، سرقفلی خریداری شده و دیگر دارایی های نامشهود خریداری شده) پیش بینی می شود.

از تكنيك تحليل پوششى دادهها براى حل مسئله زير استفاده مىشود:

$$Max_{v} \theta = \frac{Sales}{v_{1}CoGS + v_{7}SG\&A + v_{7}PPE + v_{7}R\&D + v_{5}Goodwil + v_{7}OtherIntan}}$$
 (4)

برای کارایی اندازه گیری شده، با توجه به مدلبالا، برای هر شرکت عددی بین ۰ تا ۱ در نظر گرفته خواهد شد که هر چه این عدد بیشتر باشد، نشان دهنده توانایی مدیران در استفاده از منابع ارزان و فروش کالا و خدمات خود به نحو صحیح است. از این رو شرکتهایی که نمره ی کارایی کمتر از ۱ دارند، باید اقدام به کاهش هزینه ها و یا افزایش در آمدهای حاصل از فروش خود جهت دسترسی به کارایی لازم نمایند.

اما کارایی محاسبه شده مطابق با روش بالا منحصر به مدیران نبوده و کل شرکت را در برمی گیرد. برای مثال هرچند که مدیران توانا صرفنظر از اندازه شرکت قادر به پیش بینی روندها در شرکت هستند، اما معمولاً مدیرانی که در شرکتهای بزرگ فعالیت می کنند راحت تر با تأمین کنندگان منابع خود مذاکره و گفت و گو می کنند. از این رو، برای خنثی کردن اثرات شرکت، با استفاده از معادله (۱۰) و کارایی کل محاسبه شده برای شرکت در معادله (۷)، مقدار باقی مانده به عنوان قابلیت (کارایی) مدیران در نظر گرفته می شود (دمرجین و همکاران، ۲۰۱۲).

Firm Efficiency = α . + α_1 (Ln(Total Assets)) + α_2 (Market Share) + α_2 (Positive Free Cash Flow) + α_2 (Ln(Age)) + α_2 (Year Indicators) + ϵ . (1.)

در مدلبالا، Total Assets نشاندهنده کل دارایی ها، Market Share نشاندهنده سهم بازار، Positive Free Cash Flow نشاندهنده عمر واحد تجاری وجه نقد آزاد، Age نشاندهنده عمر واحد تجاری و Year Indicators نشاندهنده شاخص های سال است.

متغیرهای کنترلی

به منظور کنترل سایر متغیرهایی که به نحوی در تجزیه و تحلیل مسئله پژوهش مؤثرند، متغیرهای کنترلی لازم با توجه بهمرور متون تعیین شدند. متغیرهای کنترلی این پژوهش عبارتاند از: اندازه شرکتها: این متغیر از طریق لگاریتم طبیعی کل فروش شرکت اندازه گیری شد. به دلیل وجود شرایط تورمی اقتصاد ایران و نامربوط بودن اقلام داراییها بر اساس ارزشهای تاریخی، از معیار داراییها برای تعیین اندازه شرکت استفاده نشده است. همچنین، به دلیل وجود وقفههای معاملاتی طولانیمدت یا اندک بودن حجم مبادلات انجام شده بر روی سهام بسیاری از شرکتهای موردبررسی، کاربرد معیار ارزش بازار از قابلیت اتکای کافی برخوردار نمی باشد.

نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری: این متغیر از طریق تقسیم ارزش بازار سهام در پایان دوره تقسیم بر ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام در پایان دوره اندازه گیری شده است.

اهرم مالی: این متغیر از طریق تقسیم کل بدهیها به کل داراییها اندازه گیری می شود.

سودآوری: برای اندازه گیری سودآوری شرکتها از معیار بازده کل داراییها استفاده شده است. بازده کل داراییها نیز از طریق سود خالص تقسیم بر کل داراییهای اندازه گیری می شود.

يافتههاى پژوهش

در خصوص دستیابی به هدف پژوهش، فرضیههای پژوهش طراحی و مورد آزمون قرار گرفت. نتایج آماری حاصل از آزمون این فرضیهها در جدولهای شماره ۱ تا ۴ ارائهشده است.

آمار توصيفي

به منظور تجزیه و تحلیل اولیه داده ها، آمار توصیفی متغیرهای پژوهش برای استفاده در رگرسیون خطی در جدول ۱ ارائه شده است. جدول شماره ۱ نشان دهنده حداقل، حداکثر، میانگین و انحراف معیار است. میزان آماره های مربوط به متغیر قابلیت های مدیران نشان دهنده آن است که در بورس اوراق بهادار تهران بین مدیران به لحاظ قابلیت اندازه گیری شده تفاوت بسیاری وجود دارد. میانگین مرتبط با متغیر نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری نشان می دهد که ارزش بازار شرکت های مورد مطالعه به طور میانگین در حدود ۱۷/۷ برابر ارزش دفتری آن ها بوده است. میزان آماره های مربوط به متغیر سود آوری نشان دهنده آن است که در بورس اوراق بهادار تهران شرکت ها به طور میانگین در حدود ۱۶/۷ درصد کل دارایی های خود به طور سالانه سود تهران شرکت ها به طور میانگین در حدود ۱۶/۷ درصد کل دارایی های خود به طور سالانه سود

کسب کردهاند و در برخی از سالها زیانده بودهاند. همچنین، میزان میانگین متغیر اهرم مالی نشاندهنده آن است که در شرکتهای موردمطالعه به طور میانگین بیش از نیمی از داراییهای شرکتها از محل بدهی تأمین شده است.

جدول ۱. آمار توصیفی متغیرهای پژوهش

انحراف معيار	میانگین	حداكثر	حداقل	آماره متغیر
•/• ۲٧	•/•٣١	•/٣٦٧	•	اجتناب مالياتي
1/017	1/9.4	٣/٩٤٨	<u>-</u> ٣/001	چولگی منفی بازده سهام
1/• ٤٤	7/772	0/170	-*/£*V	سیگمای حداکثری
1/•91	*/ \ *A	Y/900	- Y/97V	نوسان پایین به بالا
•/٢٥٨	•/•٤٣	•/09٣	-•/٥٢٢	قابليت مديران
1/028	YV/•78	T Y/199	۲۳/٤٤٨	اندازه شركتها
•/AV0	1/٧10	£/90V	-1/0/0	نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری
•/١٧٦	•/779	•/٩٤٦	•/1٤٦	اهرم مالی
•/117	•/17٣	٠/٤٠٢	-•/٢٦١	سودآورى

ایستایی (پایایی) متغیرهای پژوهش

بهمنظور اطمینان از غیر کاذب بودن مدل رگرسیونی به بررسی ایستایی متغیرهای پژوهش پرداخته شده است. نتایج حاصل از بررسی پایایی متغیرهای پژوهش با استفاده از این آزمون در جدول ۲ ارائه شده است. طبق اطلاعات این جدول، در کلیه متغیرهای پژوهش سطح معناداری در آزمونهای ریشه واحد لوین، لین و چو، ایم، پسران و شین، دیکی فولر تعدیل شده و فیلیپس پرون کوچکتر از ۰/۰۵ است که نشان دهنده این است که متغیرها پایا هستند. دلیل استفاده از آزمونهای مختلف جهت بررسی پایایی متغیرهای پژوهش، ایجاد اطمینان در این خصوص است.

جدول ۲. نتایج حاصل از آزمون پایایی متغیرهای پژوهش

			<u>ت</u>		
آزمون فیلیپس	آزمون دیکی فولر تعدیا شده	آزمون ايم، پسران ه شين	آزمون لوين، لين ه حه		
پرون	تعديلشده	و شین	و چو		
آماره آزمون	آماره آزمون	آماره آزمون	آماره آزمون	متغيرها	
(سطح معناداری)	(سطح معناداری)	(سطح معناداری)	(سطح معناداری)		
070/070	٤٠٣/٩٤٦	-V/10V7	_YY/Y97A	اجتناب مالياتي	
(•/••••)	(•/•••)	(•/•••)	(•/••••)	اجسب سپائی	
V£•/007	٥٣٥/٦٠٤	-11/2217	-٣٣/٦٤٧٩	چولگی منفی بازده	
(*/****)	(*/****)	(*/****)	(*/****)	سهام	
09V/VAY	££9/7VV	− ∧/٣٢٦∨	_70/T079		
(•/•••)	(*/****)	(•/••••)	(*/****)	سیگمای حداکثری	
٥٧٨/٣٥٥	£77/£17	-A/Y1VA	_YE/\A97	St	
(*/****)	(*/****)	(*/****)	(*/****)	نوسان پايين به بالا	
017/7.7	٤٠٠/١٢٣	_V/• 0TT	-Y1/AV07		
(*/****)	(*/****)	(*/****)	(*/****)	قابلیت مدیران	
۳۹۹/۲۸٤	۳۲٦/٦٥٣	-5/474	-71/+10+		
(•/••••)	(*/****)	(*/****)	(*/****)	اندازه شركتها	
٥٨٨/٩٠٩	££٣/197	- ∧/•٩٥٨	-77/9V1T	نسبت ارزش بازار به	
(*/****)	(*/****)	(*/****)	(*/****)	ارزش دفتری	
٥٨٨/٠٢٣	£ £ V/ Y A \	-A/9V19	<u>-۳1/۷۷</u> 0٤	ti	
(•/•••)	(•/••••)	(*/****)	(•/•••)	اهرم مالی	
٥٧٣/٥٨٢	٤١١/٣٥٣	-V/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-YT/TO1.	ī	
(•/•••)	(•/••••)	(•/••••)	(•/••••)	سودآورى	
				l	

آمار استنباطي

در این بخش نتایج آزمون فرضیههای پژوهش ارائه می گردد. در همین راستا، + جدول + نتایج آزمون فرضیههای اول تا سوم پژوهش را نشان می دهد. طبق اطلاعات این جدول، مقدار آماره دوربین واتسون ارائه شده در سطح کلیه شرکتها برای هر سه مدل، وجود خودهمبستگی سریالی در اجزای اخلال رگرسیون را رد می کند. آماره + برای هر سه مدل حکایت از معناداری کلی هر سه مدل رگرسیونی دارد. نتایج آزمونهای چاو و هاسمن نشان می دهد که برای آزمون فرضیه اول باید از مدل دادههای تابلویی به روش اثرات تصادفی و برای آزمون فرضیههای دوم و سوم از مدل دادههای تلفیقی استفاده کرد.

جدول ۳ ضرایب مربوط به مدل رگرسیونی مورداستفاده و سطح معناداری مربوط برای آزمون فرضیههای اول تا سوم را نیز نشان می دهد. طبق یافتههای مندرج در این جدول، سطح معناداری مربوط به متغیر اجتناب مالیاتی نشان دهنده آن است که بین اجتناب مالیاتی و معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام (شامل چولگی منفی بازده سهام، سیگمای حداکثری و نوسان پایین به بالا) در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه مثبت و معناداری وجود دارد دارد مهمچنین، نتایج مرتبط با متغیرهای کنترلی نیز نشان می دهد که بین اندازه شرکتها و اهرم مالی با معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. افزونبر این، بین نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری با چولگی منفی و معنادار نیست. منفی بازده سهام و سیگمای حداکثری در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه منفی و معنادار نیست. رابطه بین سود آوری و سیگمای حداکثری در سطح اطمینان ۹۵ درصد منفی و معنادار است اما رابطه بین سود آوری با چولگی منفی بازده سهام و نوسان پایین به بالا از لحاظ آماری معنادار نیست.

۱. با توجه به این که معیار مورداستفاده جهت متغیر مستقل (اجتناب مالیاتی)، نرخ مؤثر مالیاتی است و این معیار، شاخص معکوس اجتناب مالیاتی می باشد، جهت سهولت در تحلیلها، در مدلهای رگرسیونی این متغیر در عدد منفی یک ضرب شده است. این مورد در خصوص جدول شماره ۴ نیز مصداق پیدا می کند.

تا سوم پژوهش	فرضیههای اول	جدول ٣. نتايج آزمون
--------------	--------------	---------------------

فرضيه سوم		فرضیه دوم		فرضيه اول		
آماره t	ضرايب	آماره t	ضرايب	آماره t	ضرايب	متغيرها
-1/99/9*	- ٣/ √٦・ ٢	-7/٣٥٤٠*	-1/75/15	-1///9٣	-1/97/9	مقدار ثابت
٣/٤٣٠١*	٤/٨٧٩٨	7/29٣٧*	۸/٥٩٨٥	0/YV0A*	1 • / ٧ ٨ ٦ ٨	اجتناب مالياتي
٤/٢٢٠٣*	•/1•9/	٤/٧٨٨٣*	•/1109	Y/0/Y9*	•/•9/9	اندازه شركتها
0/٧٨٢٨*	1/2111	0/1.7*	1/+٧٧٨	٥/٠٣٤٧*	1/0099	اهرم مالى
•/9117	•/••0٢	_٣/٩٤٣٨ [#]	-•/•۲۱•	_T/1797*	-•/•١٦٦	نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری
-1/0270	-•/0280	-1/2701*	-*/££VV	-+///10	-·/٣٩٤V	سودآوري
•/•7٧٩	•/•٧٤٤	*/11VE	•/17٣0	*/**/	•/•٨٤٣	R ^۲ adj و R
1/9240		۲/۰۵۸۰		7/•901		أماره دوربين واتسون
*/***	11/2974	*/*****	۲۰/۱٦۲٥	*/* * * * *	17/1007	آماره F و سطح معناداری
•/٢٨٩٧	1/77VA	•/٢٣٥•	1/4881	*/****	0/2127	آزمون چاو و سطح معناداری
_	_	- /	-	•/A19V	7/7•VV	آزمون هاسمن و سطح معناداري

* سطح معناداری ۹۵ درصد

جدول ۴ نتایج آزمون فرضیههای چهارم تا ششم پژوهش را نشان می دهد. طبق اطلاعات این جدول، مقدار آماره دوربین واتسون ارائهشده در سطح کلیه شرکتها برای هر سه مدل، وجود خودهمبستگی سریالی در اجزای اخلال رگرسیون را رد می کند. آماره F برای هر سه مدل حکایت از معناداری کلی هر سه مدل رگرسیونی دارد. نتایج آزمونهای چاو و هاسمن نشان می دهد که برای آزمون فرضیه های تابلویی به روش اثرات ثابت و برای آزمون فرضیههای پنجم و ششم از مدل دادههای تلفیقی استفاده کرد.

فرضيه ششم فرضيه چهارم فرضيه پنجم آماره t آماره t ضر ایب آماره t ضرايب ضرايب متغير ها -£/0V1Y* -1/٣٦٣٧ -1/2979 <u>_٣/٤٣٣٢</u> -1/٧٧٣٩ -1/7%%مقدار ثابت **7**/7/1/9* ٤/٦٤٣١ 7/2701* 1/2589 0/7700* 1.//.٧٥ اجتناب مالياتي (١) -4/4.01 **-**∗/٧٩٨٨ -Y/A\V)* -1/7517 -Y/£07.* -•// قابلیتهای مدیران (۲) 1/7277* ٧/٧٦٠١ --/۲۵۷٦ $-1/\xi\Lambda\Upsilon\Lambda$ 0/7771 (1) * (1) •/7770 **T/A7T.*** •/1••1 ٤/٣١١٥* ٠/١٠٣٤ 7/19.7* ٠/٠٨٣٤ اندازه شركتها 0/7.97* 1/7777 ٤/٨٦١٠* 1/.170 ٤/٨١٣٣* 1/8171 اهرم مالي نسبت ارزش بازار به +/90YE ٠/٠٠٥٤ _٣/٩**٨٠**٣* -Y/+ 9A1* ارزش دفتری -1/710. -1/0721 -1/21/4 - · /£ o∧ o _+/\\\ · • - + / £ ٢ + 9 سودآوري •/•٨٥• ./.989 +/12TV ./107. 1/1/17 ·/1771 $R^{^{\gamma}adj} \, \, _{^{}} \, R^{^{\gamma}}$ 1/98.7 7/.90. 7/+ 277 آماره دوربين واتسون آماره F و سطح •/••• */**** 1./0707 11/7791 */**** ۱۸۲۲/۸ معناداري آزمون چاو و سطح ./...* 1/7777 ./14. 8 1/7017 0/2711 ./7702 معناداري

جدول ٤. نتایج آزمون فرضیههای چهارم تا ششم پژوهش

آزمون هاسمن و سطح

جدول ۴ ضرایب مربوط به مدل رگرسیونی مورداستفاده و سطح معناداری مربوط برای آزمون فرضیههای چهارم تا ششم را نیز نشان می دهد. طبق یافتههای مندرج در این جدول، سطح معناداری مربوط به متغیر اجتناب مالیاتی نشان دهنده آن است که بین اجتناب مالیاتی و معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام (شامل چولگی منفی بازده سهام، سیگمای حداکثری و نوسان پایین به بالا) در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. همچنین، بین قابلیتهای مدیران و معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها رابطه منفی و معناداری وجود دارد. بااین حال، ضریب اثر تعاملی متغیرهای اجتناب مالیاتی و قابلیتهای مدیران در هیچ یک از سه مدل معنادار نیست. نتایج مرتبط با متغیرهای کنترلی نیز نشان می دهد که بین اندازه شرکتها و اهرم مالی با معیارهای ریسک

کاه علوم الشانی ومطالعات فریج

./..11*

72/10.7

^{*} سطح معناداری ۹۵ درصد

سقوط قیمت سهام در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. افزونبر این، بین نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری با چولگی منفی بازده سهام و سیگمای حداکثری در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه منفی و معناداری وجود دارد اما رابطه بین نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری و نوسان پایین به بالا معنادار نیست. رابطه بین سودآوری و معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها نیز در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار نیست.

نتیجه گیری و پیشنهادها

مدیران شرکتها معمولاً سعی بر آن دارند تا میزان مالیات کمتری پرداخت کنند و به عبارتی از پرداخت مالیات اجتناب کنند؛ این موضوع طبیعتاً از طریق دست کاری اطلاعات صورت می پذیرد. بااین حال، مدیرانی که از توانایی بالاتری برخوردارند در این خصوص بهتر عمل می کنند. لذا انتظار بر این است که اجتناب مالیاتی در انباشت اخبار بد و افشای یک باره آن مؤثر بوده و قابلیت مدیران بتواند در این خصوص نقش مهمی ایفا کند. در همین راستا و با توجه به اهمیت پیشگیری و کاهش ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها، پژوهش حاضر به بررسی تجربی اثرات اجتناب مالیاتی بر ریسک سقوط قیمت سهام شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران پرداخته است. افزون بر این نقش عاملی مؤثر در این خصوص، قابلیتهای مدیران، بر رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام موردمطالعه قرارگرفته است.

نتایج آزمون فرضیههای اول تا سوم پژوهش نشان داد که بین معیارهای ریسک سقوط قیمت سهام (شامل چولگی منفی بازده سهام، سیگمای حداکثری و نوسان پایین به بالا) و اجتناب مالیاتی شرکتهای فعال در بورس اوراق بهادار تهران رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. بنابراین، نمی توان فرضیههای اول تا سوم پژوهش را با سطح اطمینان قابل قبولی رد کرد. در توجیه این یافته می توان بیان کرد که اجتناب از پرداخت مالیات معمولاً با دست کاری و مخفی کاری اطلاعات توأم است. این یافته از این دیدگاه توجیه می کند که اجتناب مالیاتی منجر به گرایش مدیران به سمتوسوی رفتارهای فرصت طلبانه شده و لذا آنها از افشای اخبار بد در این خصوص خودداری می کنند. تجمع اخبار بد در شرکت نیز منجر به پدیده سقوط قیمت سهام شرکت می شود. این یافته مطابق با ادبیات پژوهش است. در خصوص مقایسه نتایج آزمون این فرضیهها با سایر پژوهش های انجام شده گفتنی برژوهش است که نتایج آزمون فرضیههای اول تا سوم با شواهد موجود در پژوهش های کیم و همکاران (۲۰۱۱)، گارگ و همکاران (۲۰۱۹) همخوانی کامل دارد.

شواهد بهدست آمده از آزمون فرضیههای چهارم تا ششم پژوهش حاکی از آن است که قابلیتهای مدیران در بورس اوراق بهادار تهران توانایی اثر گذاری بر رابطه بین معیارهای ریسک سقوط
قیمت سهام (شامل چولگی منفی بازده سهام، سیگمای حداکثری و نوسان پایین به بالا) و اجتناب
مالیاتی را ندارد. این یافته مطابق با مبانی نظری پژوهش و یافتههای پژوهش گارگ و همکاران
(۲۰۱۶) نیست. در توجیه این یافته می توان گفت که مدیران در بورس اوراق بهادار تهران به
دلیل فشارهای اقتصادی (بنا به دلایلی همچون تحریمهای اقتصادی) توانایی اجرای کامل
تواناییها و قابلیتهای خود را ندارند و بعضاً بهناچار در مسیرهایی قرار می گیرند که حق
انتخاب بر اساس تواناییهای خود را ندارند. این موضوع باعث می شود که قابلیتهای
مدیران نتواند از پدیده اجتناب مالیاتی و اثر گذاری آن بر ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها جلوگیری کند. بااین حال، شواهد آزمون این فرضیهها نشان داد که با افزایش قابلیتهای
مدیران، ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها کاهش پیدا می کند. این یافته کاملاً مطابق با
مبانی نظری پژوهش و یافتههای پژوهش گارگ و همکاران (۲۰۱۶) است.

گفتنی است که بسیاری از شرایط سیاسی، اقتصادی و اجتماعی ایران (بهویژه شرایط تورمی کشور و عدم تهیه صورتهای مالی تعدیلشده) بر یافتههای پژوهش مؤثر است که کنترل آنها از حیطه توان پژوهشگران خارج بوده است.

در کل، با توجه به وجود رابطه مثبت بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام به مدیران شرکتها و هیأت مدیره آنها پیشنهاد می شود که با اتخاذ تدابیری مناسب در خصوص استراتژی مالیاتی شرکت، شرکت خود را از خطرات مرتبط با سقوط قیمت سهام حفظ کنند. همچنین، با توجه به نقش اجتناب مالیاتی در پدیده سقوط قیمت سهام شرکتها به مسئولان اقتصادی کشور پیشنهاد می شود که با به کار گیری روشهای مناسبی در خصوص وصول مالیات، از اجتناب مالیاتی شرکتها جلوگیری کرده و لذا از پدیده سقوط قیمت سهام شرکتها جلوگیری کنند؛ این موضوع اعتماد سرمایه گذاران به بازار سرمایه را افزایش داده و رشد و رونق اقتصادی کشور را در پی خواهد داشت. افزون بر این، با توجه به وجود رابطه منفی بین قابلیتهای مدیران و ریسک سقوط قیمت سهام، به سهامداران شرکتها و اعضای هیأت مدیره آنها پیشنهاد می شود که با انتخاب مدیرانی که از توانایی بالایی برخوردارند، از ریسک سقوط قیمت سهام شرکت خود جلوگیری کرده و موجبات بهبود وضعیت شرکت خود را فراهم نمایند.

درنهایت، با توجه به این که کیفیت اطلاعات منتشره از سوی شرکتها می تواند بر ریسک سقوط قیمت سهام تأثیر گذار باشد پیشنهاد می شود که پژوهشگران در آینده رابطه بین اجتناب مالیاتی و ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها را با در نظر گرفتن کیفیت اطلاعات مالی آنها موردبررسی و تجزیه و تحلیل قرار دهند. علاوه بر این، با توجه به اهمیت عوامل مؤثر بر پدیده ریسک سقوط قیمت سهام به پژوهشگران آینده پیشنهاد می شود که در یک مدل جامع از طریق رویکرد مدل بندی معادلات ساختاری، عوامل مؤثر بر ریسک سقوط قیمت سهام شرکتها را شناسایی کنند.



منابع

- جبار زاده کنگر لویی، سعید؛ بهنمون، یعقوب؛ بهزادی، نهاد و سمیرا شکوری (۱۳۹۵). بررسی رابطه بین اجتناب از مالیات و ارزش شرکت با تأکید بر هزینه نمایندگی و کیفیت افشای شرکتی. راهبرد مدیریت مالی، دوره چهارم، شماره ۱۴، صص. ۲۵-۴۸.
- خواجوی، شکر اله؛ ممتازیان، علیرضا و علی اصغر دهقانی سعدی (۱۳۹۵). بررسی اثر گذاری قابلیتهای مدیران بر اجتناب از پرداخت مالیات شرکتها. دانش حسابداری مالی، دوره سوم، شماره ۳، صص. ۲۳-۵۴.
- فروغی، داریوش؛ امیری، هادی و منوچهر میرزایی (۱۳۹۰). تأثیر شفاف نبودن اطلاعات مالی بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران. مجله پژوهشهای حسابداری مالی، شماره ۴، صص. ۴۰–۱۵.
- مرادی، مهدی؛ باقر پور ولاشانی، محمدعلی و امین رستمی (۱۳۹۵). ارتباط بین گریز مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران. دانش سرمایه گذاری، دوره پنجم، شماره ۱۷، صص. ۱۲۷-۱۴۶.
- نمازی، محمد (۱۳۸۲). نقش پژوهشهای کیفی در علوم انسانی. مجله جغرافیا و توسعه، شماره ۱، ص.ص. ۶۳-۸۷.
- نمازی، محمد و غلامرضا رضایی (۱۳۹۲). بررسی اثرات رقابت در بازار محصول بر سیاست تقسیم سود نقدی شرکتها. راهبرد مدیریت مالی، دوره اول، شماره ۳، صص. ۱-۲۴.

ثروبشكاه علوم الناني ومطالعات فربخي

- Andreou, P.C. Antoniou, C. Horton, J. and C. Louca (۲۰۱۲). Corporate
 Governance and Stock Price Crashes. Available At URL:
 Http://Www.Ssrn.Com.
- Andreou, P.C. Antoniou, C. Horton, J. and C. Louca (۲۰۱۳). Corporate Governance and Firm-Specific Stock Price Crashes. Available At URL: Http://Www.Ssrn.Com.
- Baik, B. Choi, S. Farber, D.B. and J. Zhang (Y· Y). Managerial Ability and Earnings Quality: An International Analysis. Available at http://www.kaaedu.or.kr /func

/download.php?path=LthvbWUvdmlydHVhbCqrYWEvaHRkbtNzLrVwbGqhZCqyZXBvcnQvMifgUrVuaHdhIENobtkucGRm&filename=MifgUrVuaHdhIENobtkucGRm

- Bradshaw, M.T. Hutton, A.P. Marcus, A.J. and H. Tehranian (Y·1·).
 Opacity, Crashes, and the Option Smirk Curve. SSRN e-library.
- Callen, J.L. and X. Fang (\(\cdot \)). Institutional Investors and Crash Risk: Monitoring or Expropriation? Available At URL: Http://Www.Ssrn.Com.
- Chen, J. Hong, H. and J. Stein (' · · '). Forecasting Crashes: Trading Volume, Past Returns, and Conditional Skewness in Stock Prices. *Journal of Financial Economics*, Vol. 71, pp. 750-761.
- Foroghi, D. Amiri, H. and M. Mirzae (۲۰۱۱). The impact of opacity in financial reporting on the future stock price crash risk of listed companies in Tehran Stock Exchange. Vol. **, pp. ۱۵-**. (in Persian)
- Francis, B. B. Hasan, I. Qiang, W. and Y. Meng (Y· ۱۴). Are Female CFOs Less Tax Aggressive? Evidence from Tax Aggressiveness. *Journal of the American Taxation Association*, Vol. 79, No. 7, pp. 171-711.
- Gaertner, F. B. (۲۰۱۴). CEO After-Tax Compensation Incentives and Corporate Tax Avoidance. *Contemporary Accounting Research*, Vol. ۳1, No. ۴, pp. 1.۷۷-11.۲.
- Garg, M. Lai, K. and F. Meng (Y) 7). Tax Aggressiveness and Stock Price Crash Risk: Role of Managerial Quality. Available online at: http://www.afaanz.org/openconf/ Y \ \forall P / modules / request.php? module=oc_p roceedings & action=proceedings.php & a=Accept / WA+Discussant.
- Gupta, S. and K. Newberry (1994). Determinants of the variability in corporate effective tax rate: Evidence from longitudinal data. *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol. 17, No 1, pp. 1-79.
- Hanlon, M. and S. Heitzman (۲۰۱۰). A review of tax research. *Journal of Accounting and Economics*, Vol. 6., No. 7–7, pp. ۱۲۷-۱۷۸.
- Hanlon, M. Krishnan, G. V. and L. F. Mills (Y·). Audit fees and booktax differences. *Journal of American Taxation Association*, Vol.), No.), pp. °°-^1.
- Hong, H. and J.C. Stein (۲۰۰۳). Differences of Opinion, Short-sales Constraints, and Market Crashes. *The Review of Financial and Studies*, Vol. 19, pp. FAV-۵۲۵.

- Hutton, A.P. Marcus, A.J. and H. Tehranian (۲۰۰۹). Opaque financial reports, RY, and crash risk. *Journal of Financial Economics*, Vol. 4F, pp. 9Y-AF.
- Jabarzade, S. Behnamoon, Y. Behzadi, N. and S. Shakoori (۲·۱۶). The relationship between tax avoidance and firm value with an emphasis on agency cost and firm disclosure quality. *Journal of Financial Management*, Vol. ۴, No. ۱۴, pp. ۲۵-۴λ. (in Persian)
- Khajavi, S. Momtazian, A. and A. A. Dehgani saadi (૧٠١۶). An investigating the impact of managers ability on the avoid paying taxes on companies listed in Tehran Stock Exchange. A Quarerly Journal of Empirical research of Financial Accounting, Vol. ۳, No. ۳, pp. ۲۳-۵۴. (in Persian)
- Kim, J.B. Li, Y. and L. Zhang (Y·VV). Corporate Tax Avoidance and Stock
 Price Crash Risk: Firm-Level Analysis. *Journal of Financial Economics*,
 Vol. V··, pp. 9٣٩–99Y.
- Kim, K.A. and P. Limpaphayom (199A). Taxes and firm size in pacific-basin emerging economies, *Journal of International Accounting, Auditing and Taxation*, Vol.V, No 1, pp. FV-9T.
- McGill, G. A. and E. Outslay (Y···F). Lost in translation: Detecting tax shelter activity in financial statements. *National Tax Journal*, Vol. YT, pp. VT9-VDF.
- Moradi, M. Bagherpour Valashani, M. and A. Rostami (Υ· ۱۶). The relationship between tax evasion and future stock price crash risk: Evidence from companies listed in Tehran Stock Exchange (TSE). Journal of Management System, Vol. Δ, No. 1V, pp. 1ΥV-1Υ9. (in Persian)
- Namazi, M. (۲۰۰۳). The role of qualitative research in the humanities.
 Journal of Geography and Development, Vol. 1, pp. ۶۳-۸۷.
- Namazi, M. and G. REzaei (۲۰۱۳). The Impact of Product Market Competition on Firms' Payout Policy. *Journal of Financial Management*, Vol. 1, No. ۳, pp. 1-14. (in Persian)

- Zimmerman, J.L. (١٩٨٣). Taxes and firm size. *Journal of Accounting and Economics*, Vol. Δ, pp.119-149.

