

اهمیت کیفیت محیط اطلاعات داخلی در اجتناب مالیاتی

غلامرضا کرمی^۱

امیر فیروز نیا^۲

حمید کلهرنیا^۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۲/۱۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۰/۸

چکیده

یک محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا، عدم تقارن اطلاعاتی را کاهش می‌دهد و هماهنگی اطلاعات را بین واحدهای تجاری مختلف بهبود می‌بخشد و در نهایت باعث کارایی برنامه‌ریزی مالیاتی شرکت‌ها خواهد شد. هدف اصلی این مقاله، بررسی اثر کیفیت محیط اطلاعات داخلی بر اجتناب مالیاتی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می‌باشد. معیارهای مورد استفاده جهت سنجش محیط اطلاعات داخلی، دقت پیش‌بینی مدیریت و عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی و معیار اندازه‌گیری اجتناب مالیاتی نرخ مؤثر مالیاتی است. برای آزمون فرضیه‌های تحقیق از مدل رگرسیون خطی چندگانه استفاده گردیده است. نتیجه بررسی ۱۴۲ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران و ۹۷۷ مشاهده سال-شرکت حاکی از آن است هنگامی که برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی از معیار «دقت پیش‌بینی مدیریت» استفاده شده است، محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت‌تر با اجتناب مالیاتی بالاتری همراه بوده‌اند. در ادامه، هنگامی که از معیار «عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی» استفاده گردید، هیچ رابطه معناداری بین کیفیت محیط اطلاعات داخلی و اجتناب مالیاتی ملاحظه نگردید. یافته‌های پژوهش نشان داد زمانی که برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی از معیار «دقت پیش‌بینی مدیریت» استفاده

۱- دانشیار گروه حسابداری، دانشگاه تهران، تهران، ایران (نویسنده مسئول). ghkarami@ut.ac.ir

۲- دانشجوی دکتری حسابداری، گروه حسابداری، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران.

۳- دانشجوی دکتری حسابداری، گروه حسابداری، دانشگاه تهران، تهران، ایران، Hamid.kalhornia@gmail.com

می‌شود، محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت‌تر با ریسک مالیاتی کمتری مواجه بوده‌اند. در ادامه و زمانی که از معیار «عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی» استفاده گردید، هیچ رابطه معناداری بین کیفیت محیط اطلاعات داخلی و ریسک مالیاتی ملاحظه نگردید.

واژه‌های کلیدی: کیفیت محیط اطلاعات داخلی، اجتناب مالیاتی، ریسک مالیاتی، دقت پیش‌بینی مدیریت، عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی.

۱- مقدمه

مالیات یک بحث راهبردی، زیربنایی و پویاست که نقش اساسی و محوری در تحقق برنامه‌های توسعه ملی هر کشوری مانند کشور ما ایفا می‌کند. امروزه مالیات جدای از نقش اصلی خود یعنی تأمین یخشی از هزینه‌ها، به عنوان یک اهرم تأثیرگذار در اجرای سیاست‌های انساطی و انقباضی دولت در بودجه‌بندی بخش‌های مختلف کشور مورد توجه است، بنابراین لزوم تحقق درآمدهای مالیاتی برای توسعه همه جانبه کشور بیش از پیش احساس می‌شود. در کشورهای در حال توسعه، به طور معمول ۵۰ درصد و یا بیشتر درآمد بالقوه مالیاتی، وصول نمی‌شود (دالیوال و همکاران^۱، ۲۰۱۴). در اقتصاد نوظهور ایران نیز، اجتناب مالیاتی می‌تواند یکی از بزرگترین مشکلاتی باشد که سیستم مالیاتی با آن مواجه است.

از جمله موضوعات بسیار مهم که در حال حاضر در اکثر پژوهش‌ها مورد توجه است، بحث اجتناب از پرداخت مالیات^۲ و عوامل مؤثر بر آن و نتایجی است که از آن حاصل می‌شود. اجتناب از مالیات، در واقع نوعی استفاده از خلاهای قانونی در قوانین مالیاتی در جهت کاهش مالیات است (حسنی و شفیعی، ۱۳۸۹). اجتناب از پرداخت مالیات را استفاده قانونی از نظام مالیاتی برای منافع شخصی، به منظور کاهش میزان مالیات قبل پرداخت به وسیله ابزارهایی که در خود قانون است، تعریف کرده‌اند؛ بنابراین، از آنجایی که اجتناب از پرداخت مالیات، فعالیتی به ظاهر قانونی است به نظر می‌رسد که بیشتر از فرار مالیاتی (که نوعی تخلف قانونی است) در معرض دید باشد و چون اجتناب از پرداخت مالیات در محدوده‌ای معین جهت استفاده از مزایای مالیاتی است و به طور عمده قوانین محدود کننده‌ای در زمینه کنترل اجتناب از پرداخت مالیات وجود ندارد؛ بنابراین، به نظر می‌رسد بسیاری از شرکت‌ها درگیر اجتناب از پرداخت مالیات باشند و به همین دلیل تعیین عوامل تأثیرگذار بر سطح اجتناب مالیاتی در شرکت‌ها دارای اهمیت زیادی است. از عوامل اثرگذار بر سطح اجتناب مالیاتی شرکت می‌توان به کیفیت حسابرس و حسابرسی (خواجوی و کیامهر، ۱۳۹۴)، تخصص حسابرس (خانی و دیگران، ۱۳۹۲)، ویژگی‌های شرکتی (ریگو^۳، ۲۰۰۳)، انواع سپرهای مالیاتی بدھی و غیر بدھی (دسای و دراماپالا^۴، ۲۰۰۹)، ساختار مالکیت شرکت (لیم^۵، ۲۰۱۱) و ... اشاره کرد. در کمال تعجب، شواهد کمی وجود دارد که چگونه کیفیت محیط اطلاعات داخلی به عنوان یک ویژگی مهم سیستم اطلاعاتی شرکت، اجتناب مالیاتی شرکت را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

در این پژوهش، تأثیر محیط اطلاعات داخلی بر اجتناب مالیاتی با کمک تشریح مکانیزم‌های محیط اطلاعات داخلی بر اجتناب مالیاتی بررسی خواهد شد. اول، پیش‌بینی می‌شود که محیط اطلاعات داخلی در شرکت‌های با پراکندگی عملیات جغرافیایی با اهمیت‌تر است و از این‌رو

هماهنگی بالاتر مورد نیاز است. یک محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا، عدم تقارن اطلاعاتی را کاهش می‌دهد و هماهنگی اطلاعات را بین واحدهای تجاری مختلف بهبود می‌بخشد و در نهایت باعث کارایی برنامه‌ریزی مالیاتی شرکت‌ها خواهد شد (دسای و دراماپالا^۹، ۲۰۰۹؛ گالمور و همکاران، ۲۰۱۴؛ جان گالمور و ایوا لابرو^{۱۰}، ۲۰۱۵). دوم، ما پیش‌بینی و کشف کردیم که عملیات شرکت‌ها در محیط‌های نامطمئن‌تر، منافع کمتری از یک محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا را نصیب شرکت‌ها خواهد کرد. برای این شرکت‌ها، محیط اطلاعات داخلی با کیفیت می‌تواند به شناسایی فرصت‌های مالیاتی کمک کند و تردیدهای را درباره استراتژی‌های مالیاتی شرکت کاهش دهد و به پیش‌بینی نتایج بالقوه برنامه‌های مالیاتی واحد تجاری کمک زیادی کند.

در نهایت، این پژوهش تأثیر کیفیت محیط اطلاعات داخلی بر ریسک مالیاتی را بررسی خواهد کرد که در این تحقیق از آن به عنوان عدم قطعیت شرکت راجع به بدھی مالیاتی‌اش تعریف یاد شده است. انتظار می‌رود که شرکت‌های با محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا، قادر باشند تا به منافع اجتناب از پرداخت مالیات مطلوب بدون در نظر گرفتن ریسک بیشتر برستند، زیرا یک محیط اطلاعات داخلی بهتر می‌تواند مستندسازی و برنامه‌ریزی مالیاتی را بهبود تقویت بخشد که به نوبه خود می‌تواند احتمال رد استراتژی‌های مالیاتی را کاهش دهد. شرکت‌های با ریسک مالیاتی پایین‌تر، احتمالاً نوسان کمتری را در نتایج مالیاتی خود تجربه می‌کنند. لذا در این تحقیق از انحراف معیار نرخ مؤثر مالیاتی ۵ سال قبل شرکت به عنوان معیاری برای اندازه‌گیری ریسک مالیاتی استفاده خواهد شد (گوانتر و همکاران^{۱۱}، ۲۰۱۲). نتایج این تحقیق نشان خواهد داد که نوسان نرخ مؤثر مالیاتی به طور قابل توجهی در محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت بالا پایین‌تر خواهد بود. همچنین به نظر می‌رسد که یک محیط اطلاعاتی داخلی با کیفیت بالا، منجر به کاهش ریسک مالیات خواهد شد (جان گالمور و ایوا لابرو^{۱۲}، ۲۰۱۵).

البته این احتمال می‌رود که برخی خصوصیات ویژگی‌های شرکت‌ها همچون انجام عملیات خارجی، بر محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت و فرصت‌های اجتناب از پرداخت مالیات اثرگذار باشد. علاوه بر این، انتخاب هر دوی محیط اطلاعات داخلی و اجتناب مالیاتی یک موضوع درون‌سازمانی است (دیرنگ و همکاران^{۱۳}، ۲۰۱۰).

در این پژوهش ما بر این عقیده خواهیم بود که به منظور فهم نتیجه اجتناب از پرداخت مالیات، ضروری است تا نقش کیفیت «محیط اطلاعات داخلی»^{۱۴} شرکت را نیز در نظر بگیریم. لذا این پژوهش به بررسی اثر و اهمیت محیط اطلاعات داخلی در اجتناب از پرداخت مالیات خواهد پرداخت. در واقع مسئله اصلی این پژوهش این است که آیا محیط اطلاعاتی داخلی شرکت بر

اجتناب از پرداخت مالیاتی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تهران اثرگذار است یا خیر؟ اگر تأثیرگذار است، این اثر چگونه قابل تفسیر و اندازه‌گیری است.

در ادامه ساختار تحقیق به این شکل است که در بخش بعدی بسط نظری فرضیه‌های پژوهش ذکر خواهد شد. در بخش سوم پیشینه تجربی تحقیق ارائه خواهد شد. در بخش چهارم، روش تحقیق بیان خواهد شد. این بخش شامل مدل و متغیرهای تحقیق و جامعه و نمونه آماری می‌باشد. در بخش پایانی نیز نتایج حاصل از آمار توصیفی و آزمون‌های آماری فرضیه تحقیق و در نهایت نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهادها ارائه خواهد شد.

۲- مبانی نظری و پیشینه پژوهش

ادبیات حسابداری مدیریت برای مدت طولانی بر این عقیده بوده است که کیفیت محیط اطلاعاتی داخلی، به بهبود فرایند تصمیم‌گیری منجر خواهد شد (هورنگر و همکاران^{۱۲}). بک محیط اطلاعاتی با کیفیت بالا فرایند تصمیم‌گیری را با فراهم‌سازی اطلاعات به موقع و قابل اتکا درباره وضعیت مالی شرکت و با رفع موانع بین چرخه‌های حسابداری بهبود خواهد بخشید (برازل و دنگ، ۲۰۰۸). محیط‌های اطلاعات داخلی با کیفیت بالا مواردی همچون، فرایند کسبوکار (معامله) تجاری استاندارد و متتمرکز شده، زمان چرخه گزارشگری کوتاه و اطلاعات هماهنگ و یکپارچه واحد تجاری در موقعیت‌های جغرافیایی مختلف را ارائه می‌دهد. یک شرکت با محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا، قابلیت دسترسی به موقع به اطلاعات دقیق و صحیح دارد و همچنین شفافیت داخلی افزایش می‌یابد. کسب (پیدا کردن اطلاعات) و یکپارچگی (ارزیابی اثرش) اطلاعات در محیط‌های اطلاعات داخلی با کیفیت‌تر، بیشتر هستند (هودگ و همکاران^{۱۳}، ۲۰۰۴).

در حالی که به نظر می‌رسد یک محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا، تأثیر مثبتی در فرایند تصمیم‌گیری‌های مدیریتی داشته باشد، ولی در این پژوهش تمرکز اولیه بر توانایی محیط اطلاعات داخلی در افزایش کیفیت تصمیمات مرتبط به مالیات خواهد بود. در این تحقیق ما بر این عقیده هستیم که توانایی یک شرکت برای کارایی اجتناب از پرداخت مالیات، به‌وسیله یک محیط اطلاعات داخلی با کیفیت‌تر که کسب و یکپارچه‌سازی (ارزیابی) اطلاعات را آسان‌تر می‌کند، بهبود بخشیده می‌شود. اطلاعات لازم و ضروری برای عملکرد مالیاتی به نوعی در درون شرکت پراکنده است و صرفاً به نظر می‌رسد این اطلاعات در سیستم‌های مطلوب گزارشگری مدیریتی و مالی در دسترس باشند (کرانفورد و همکاران^{۱۴}، ۲۰۱۲). مستندسازی و جمع‌آوری اطلاعات از سیستم‌های غیر همسان و متفاوت برای پشتیبانی از مالیات ابرازی شرکت‌ها می‌تواند بسیار وقت‌گیر و پرهزینه باشد. میلس و همکاران^{۱۵} (۱۹۹۸) عقیده دارند که شرکت‌ها، فرصت برنامه‌ریزی مالیاتی با توجه به اموال،

تجهیزات و ماشین آلات را در اختیار دارند، ولی هزینه نگهداری و ثبت برای کسب این مزیت مالیاتی معمولاً بالا است.

شرکت هایی که محیط های اطلاعات داخلی با کیفیت بالا دارند، ممکن است در وضعیت بهتری برای مواجهه کاراتر با فرایند مستندسازی مالیات و شناسایی آسان تر معاملات که منافع مالیاتی بالاتری دارند، باشند. از این رو، شرکت با محیط اطلاعاتی داخلی با کیفیت تر ممکن است قادر به اجتناب مالیاتی بیشتری باشد که این منجر به طرح فرضیه زیر شده است:

فرضیه اول: محیط های اطلاعاتی داخلی با کیفیت تر با اجتناب مالیاتی بالاتری همراه هستند.
 هانلون و هیتزمن (۲۰۱۰) در مورد مشکل تعریف مفهومی اجتناب از پرداخت مالیات و تصور درجه اجتناب مالیاتی در چشم بیننده بحث کرده اند. ما بر این عقیده هستیم که اطلاعات در دسترس برای شرکت در طول فرایند برنامه ریزی مالیاتی، یک فاکتور مهم برای زمانی است که ارزیابی اجتناب از پرداخت مالیات یک استراتژی مالیاتی برای شرکت است. برای فهم این موضوع دو شرکت را تصور کنید، شرکت A و شرکت B، با یک نرخ مؤثر مالیاتی (ETR) کم یکسان به استثناء اینکه شرکت A یک محیط اطلاعاتی داخلی با کیفیت تر دارد در حالی که کیفیت محیط اطلاعاتی داخلی شرکت B پایین است. شرکت A می تواند نرخ مؤثر مالیاتی پایین را با اتکا بر کیفیت بالای اطلاعاتی برای حمایت از تصمیم گیری هایی و مستندسازی هایی برای مقامات و ممیزان مالیاتی به دست آورد. از سوی دیگر، شرکت B توانایی متقدusازی اسناد مالیاتی اش به طور منفی تحت تأثیر کیفیت پایین محیط اطلاعات داخلی اش است. این احتمال بالا وجود دارد که انتخاب های اجتناب مالیاتی شرکت B به دلیل کیفیت پایین محیط اطلاعات داخلی اش مورد قبول مقامات و ممیزان مالیاتی قرار نگیرد و لذا ریسک مالیاتی اش بالاتر باشد. از این رو ما بر این عقیده هستیم که شرکت B اجتناب از پرداخت مالیاتی بیشتری در مقایسه با شرکت A داشته باشد.

بنابراین، انتظار می رود که شرکت های با محیط های اطلاعاتی داخلی با کیفیت تر، اطمینان بالاتری به محیط اطلاعاتی شان داشته باشند (چن حال ۱۶، ۲۰۰۸) و همچنین اطلاعات بهتری برای پشتیبانی از تصمیم گیری مالیاتی شان و توانایی مستندسازی بهتری در مقابل مقامات و ممیزان مالیاتی داشته باشند. تمام این ها بر هر دو سطح اجتناب مالیاتی و ریسک مالیاتی که متعاقب این استراتژی های اجتناب از پرداخت مالیات ایجاد خواهد شد، تأثیر خواهد گذاشت. علاوه بر این، یک محیط اطلاعاتی داخلی با کیفیت بالا می تواند به شرکت ها اجازه دهد تا فرصت های اجتناب از پرداخت مالیات بلندمدت بیشتری را با تکرار و تقویت این فرصت ها به جای اتخاذ ریسک فرصت های یک زمانی (فقط بک بار) به دست آورند (میلز و همکاران، ۱۹۹۸). از این رو پیش بینی می شود که شرکت های با یک محیط اطلاعاتی داخلی با کیفیت بالا، قدرت دستیابی به یک نرخ

مؤثر مالیاتی کمتر را داشته باشند (همان طور که در فرضیه یک اشاره شد) در حالی که فرض می‌شود که این نوع شرکت‌ها سطوح پایین‌تری از ریسک مالیاتی را تجربه کنند. استدلال‌های فوق، منجر به طرح فرضیه زیر شد:

فرضیه دوم: محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت‌تر با ریسک مالیاتی کمتری همراه هستند.

ریچاردسون و لانیس^{۱۷} (۲۰۰۷) به بررسی و تبیین عوامل مؤثر بر تغییرات نرخ مؤثر مالیات قبل و بعد از اصلاحیه مالیاتی در استرالیا پرداختند. یافته‌های آن‌ها حاکی از آن بود که بین چند عامل از ویژگی‌های شرکت شامل اندازه بنگاه، ساختار سرمایه، ترکیب دارایی‌ها (شدت سرمایه‌گذاری در دارایی‌های ثابت و موجودی کالا) و هزینه تحقیق و توسعه با نرخ مؤثر مالیات رابطه معناداری وجود دارد. همچنین نتایج نشان داد که اگرچه اصلاحیه مالیاتی تأثیری مهم بر برخی از این روابط داشت؛ لیکن روابط مذکور همچنان پا بر جا بود.

دسای و دارمپالا (۲۰۰۹) پس از بررسی رابطه اجتناب از مالیات و ارزش شرکت، به دیدگاه ارزش‌آفرینی برای فعالیت‌های اجتناب از مالیات رسیدند. آن‌ها با تشکیل نمونه‌ای از شرکت‌های بزرگ سهامی عام آمریکایی، اثر اجتناب از مالیات بر منافع سهامداران را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که میانگین اثر اجتناب از مالیات بر ارزش شرکت تفاوت اساسی با صفر ندارد اما برای شرکت‌هایی که ساختار حاکمیتی قوی (نظیر مالکیت نهادی بالاتر) دارند، رابطه مثبت میان اجتناب از مالیات و ارزش شرکت وجود دارد. یافته آن‌ها دلالت بر این دارد که در محیطی که نظارت و کنترل به طور مؤثر تلاش‌های فرستاده مدیریت را از طریق استفاده از فعالیت‌های اجتناب از مالیات محدود می‌کند، اجتناب از مالیات سود خالص به همراه دارد.

ویلسون^{۱۸} (۲۰۰۹) در مطالعه خود به ارائه مدلی برای پیش‌بینی اجتناب مالیاتی با استفاده از ویژگی‌های خاص شرکت پرداخت. یافته‌های وی نشان داد در شرکت‌هایی که اقدام به اجتناب از پرداخت مالیات می‌کنند، تفاوت بین سود حسابداری و سود مشمول مالیات ابرازی بیشتر می‌باشد و این شرکت‌ها از رویه‌های گزارشگری مالی متوجهانه‌تری استفاده می‌کنند. علاوه بر این شرکت‌هایی که اقدام به اجتناب مالیاتی می‌کنند، بازدههای مثبت و غیر عادی بیشتری را نشان می‌دهند.

وانگ (۲۰۱۰) با اشاره به دو دیدگاه متفاوت ارزش‌آفرینی و تئوری نمایندگی در تأثیر فعالیت‌های اجتناب از مالیات بر ارزش شرکت، با استفاده از چندین معیار اندازه‌گیری اجتناب از مالیات به این نتیجه رسید که از آنجایی که اجتناب از مالیات انتقال ثروت از شرکت به دولت را کاهش می‌دهد، از نظر سهامداران یک رویکرد ارزش‌آفرین است. همچنین او در ادامه کار خود به این نتیجه رسید که در شرکت‌های شفاف، یعنی شرکت‌هایی که در آن مسائل نمایندگی کمتری وجود دارد، سطح اجتناب از مالیات شرکت بالاتر است. این مسئله بیانگر این موضوع است که

مدیران اجتناب از مالیات را صرفاً در راستای حداکثر کردن منافع سهامداران انجام می‌دهند. همچنین او به این نتیجه رسید که سهامداران در ازای فعالیتهای اجتناب از مالیات یک صرف ریسک طلب می‌کنند که این صرف ریسک با شفافیت بیشتر (کاهش شاخص ابهام) کاهش می‌یابد. کیرانا و موسر (۲۰۱۰) به این موضوع پرداختند که آیا مالکیت نهادی بر اجتناب از مالیات مؤثر است یا خیر. آن‌ها برای اندازه‌گیری اجتناب از مالیات از نرخ مؤثر مالیات نقدی ۵ ساله و BTD دائمی سالانه طی سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۸ استفاده کردند و به این نتیجه رسیدند که شرکت‌هایی با سطح مالکیت نهادی بالاتر عموماً از پرداخت مالیات، بیشتر اجتناب می‌کنند.

مینیک و نوگا^۹ (۲۰۱۰) در مطالعه‌ای اثرات ویژگی‌های اصول راهبری شرکت‌ها (حاکمیت شرکتی) را بر مدیریت هزینه مالیات (اجتناب‌های مالیاتی) جستجو نمودند. آن‌ها نشان دادند که طرح‌های پاداش به عنوان محرك برای مدیران جهت سرمایه‌گذاری در طرح‌های بلندمدت و کاهنده مالیات عمل می‌کند. همچنین یافته‌ها نشان داد که مدیریت مالیات سهامداران را منتفع می‌سازد زیرا مالیات عایدات سرمایه‌ای کمتر است و مدیریت مالیات به طور مثبت با افزایش عایدی سهامداران در ارتباط است.

لانیس و ریچاردسون^{۱۰} (۲۰۱۱) به این نتیجه رسیدند که تعداد اعضای غیر موظف هیئت‌مدیره رابطه‌ای منفی و معنادار با رویه مالیاتی متهرانه دارد؛ به عبارت دیگر، هرچه تعداد اعضای غیر موظف هیئت‌مدیره بیشتر باشد، شرکت کمتر به مدیریت مالیات روی می‌آورد.

آرمسترانگ و همکاران^{۱۱} (۲۰۱۲) در تحقیقی به تبیین مشوق‌های مؤثر بر برنامه‌ریزی مالیاتی پرداختند. آن‌ها، از یک مجموعه داده اختصاصی که حاوی اطلاعات مربوط به طرح‌های پاداش به صورت جزئی بود، استفاده نمودند. همچنین از معیارهایی همچون نرخ مؤثر مالیاتی بر مبنای استانداردهای حسابداری، نرخ مؤثر مالیاتی نقدی و اختلاف بین درآمد دفتری و درآمد مشمول مالیات استفاده نمودند. یافته‌های این تحقیق بیانگر آن بود که بین طرح‌های تشویقی پاداش مدیران مالیاتی با نرخ مؤثر مالیاتی محاسبه شده بر اساس استانداردهای حسابداری رابطه‌ای منفی و معنادار وجود دارد، اما بین طرح‌های مذکور با سایر معیارهای استفاده شده ارتباطی ضعیف وجود دارد. محققان در توجیه نتایج حاصله، بر این باور بودند که مدیران فعلی در امور مالیاتی شرکت‌ها با مشوق‌هایی سر و کار دارند که در صورت کاهش هزینه مالیات گزارش شده در صورت‌های مالی محقق خواهد شد.

کیم و همکاران^{۱۲} (۲۰۱۳) با بررسی یک نمونه بزرگ از شرکت‌ها طی دوره ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۰ دریافتند که اجتناب از مالیات شرکت‌ها با ریسک سقوط قیمت سهام در سطح شرکت رابطه مثبت دارد. چنین نتیجه‌ای با این دیدگاه مطابقت دارد که اجتناب از مالیات برای مدیران فرصتی فراهم

می‌کند تا با رفتارهای فرصت‌طلبانه، اخبار بد را پنهان و انباشته کنند. این امر موجب می‌شود قیمت سهام بیش از واقع ارزیابی شده و حباب قیمت ایجاد شود. مهم‌تر اینکه پنهان کردن اطلاعات منفی درباره شرکت، فرصت انجام اقدامات اصلاحی به موقع یا کنار گذاشتن پروژه‌های ضعیف و نامناسب را از سرمایه‌گذاران و هیئت‌مدیره می‌گیرد. زمانی که اخبار بد به اوچ خود می‌رسند و همه به یکباره آشکار می‌شوند، قیمت سهام شرکت سقوط می‌کند.

ریچاردسون و همکاران^{۲۲} (۲۰۱۴) به بررسی ارتباط بین اجتناب از پرداخت مالیات، سیاست بدھی و اعضای غیر موظف هیئت‌مدیره طی سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰ پرداختند. در این مطالعه برای محاسبه اجتناب مالیاتی از نسبت هزینه مالیات به جمع دارایی‌ها و برای سیاست بدھی (ساختم سرمایه) از نسبت اهرم مالی استفاده کردند. نتایج تحقیق آن‌ها نشان می‌دهد که بین هزینه مالیات و سیاست بدھی رابطه منفی وجود دارد. همچنین بین درصد اعضای غیر موظف و سیاست بدھی نیز رابطه منفی وجود دارد. سایر یافته‌های این تحقیق نشان می‌دهد که نسبت اعضای غیر موظف، اثر جانشینی بدھی را تقویت می‌کند.

هونگ و همکاران^{۲۳} (۲۰۱۶) به بررسی رابطه بین تمرکز مشتری و اجتناب مالیاتی پرداختند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان داد که در شرکت‌های با مشتریان متمرکز بالا، اجتناب مالیاتی بالاتر است. همچنین این شرکت‌ها از ریسک مالیاتی بالاتر برخوردار هستند. نتایج این پژوهش همچنین نشان داد که بین تمرکز مشتری دولتی و اجتناب مالیاتی را منفی وجود دارد.

خدامی‌پور و امینی‌نیا (۱۳۹۲) به بررسی ارتباط بین اجتناب از پرداخت مالیات و هزینه بدھی و تأثیر مالکیت نهادی بر آن طی سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹ پرداختند. برای آزمون فرضیه‌های تحقیق از رگرسیون خطی چندگانه بر مبنای داده‌های پانل استفاده شده است. نتایج حاصل از تحقیق نشان داد که رابطه منفی بین اجتناب از پرداخت مالیات و هزینه بدھی وجود دارد. این رابطه منفی نشان می‌دهد که اثر مناسب مالیاتی ناشی از اجتناب از پرداخت مالیات می‌تواند به عنوان بدھی برای شرکت به کار رود، از این‌رو اجتناب از پرداخت مالیات می‌تواند به عنوان جانشین استفاده از بدھی باشد. علاوه بر این نتایج حاکی از این است که سطح مالکیت نهادی بر ارتباط بین اجتناب از پرداخت مالیات و هزینه بدھی تأثیر معناداری ندارد.

طالب نیا و موشق (۱۳۹۰) در تحقیق خود به بررسی عوامل تأثیرگذار بر اختلاف بین سود مشمول مالیات ابرازی و سود مشمول مالیات قطعی شده اشخاص پرداخته‌اند. با استفاده از روش‌های میدانی و استفاده از آزمون دوچمله‌ای، آن‌ها به این نتیجه رسیدند که عواملی چون فرارهای مالیاتی، اختلاف ما بین اصول حسابداری و قوانین مالیاتی، شرایط اقتصادی، حد نصاب‌های

مقرر در قوانین مالیاتی و تمکین به پرداخت سایر عوارض قانونی بر اختلاف بین سود مشمول مالیات ابرازی و سود مشمول مالیات قطعی شده اثرگذارند.

پور حیدری و همکاران (۱۳۹۲) به بررسی تأثیر اجتناب از پرداخت مالیات بر شفافیت گزارشگری مالی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران پرداختند. شاخص‌های مورد استفاده برای محاسبه اجتناب از پرداخت مالیات و شفافیت گزارشگری به ترتیب نرخ مؤثر مالیاتی و کیفیت اقلام تعهدی بود. برای آزمون فرضیه‌های تحقیق از رگرسیون خطی چندگانه و داده‌های ترکیبی استفاده شده است. نتایج تحقیق نشان داد که فعالیت‌های برنامه‌ریزی مالیات، شفافیت گزارشگری مالی را کاهش می‌دهد.

کرباسی یزدی و راسخ (۱۳۹۲) تأثیر اختلاف سود حسابداری و سود مبنای محاسبه مالیات بر روی رشد و پایداری سود را بر روی نمونه‌ای شامل ۸۰ شرکت پذیرفته شده در بورس آزمون کردند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان می‌دهد که هر چه اختلاف سود حسابداری و سود مأخذ مالیات بیشتر باشد از میزان رشد سود خالص شرکت‌ها کاسته می‌شود. همچنین با بیشتر شدن اختلاف مذکور، به میزان رشد مالیات در سال‌های آتی افزوده می‌شود.

خدامی پور و همکاران (۱۳۹۲) به ارزیابی اثر نرخ مؤثر مالیاتی بر میزان سود تقسیمی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران پرداخته‌اند. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها و آزمون فرضیه‌ها از الگوی رگرسیون خطی چند متغیره بر مبنای داده‌های پانل استفاده شده است. در این تحقیق برای سنجش سیاست تقسیم سود شرکت‌ها از نسبت سود تقسیمی به فروش خالص و برای سنجش مدیریت هزینه مالیات از رابطه هزینه مالیات به سود خالص قبل از کسر مالیات استفاده گردیده است. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که یک رابطه منفی و معنادار بین مدیریت هزینه مالیات (نسبت هزینه مالیات به سود خالص قبل از کسر مالیات) و میزان سود تقسیمی وجود دارد؛ به عبارت دیگر، با افزایش نرخ مؤثر مالیاتی (نسبت هزینه مالیات به سود خالص قبل از کسر مالیات)، شرکت‌ها به طور قابل ملاحظه‌ای سود تقسیمی خود را کاهش می‌دهند.

فروغی و محمدزاده (۱۳۹۲) به بررسی رابطه بین اجتناب مالیاتی، ارزش و سطح نگهداشت وجه نقد شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سال‌های ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۸ پرداخته‌اند. برای آزمون فرضیه تحقیق از رگرسیون خطی چندگانه استفاده شده است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد اجتناب از پرداخت مالیات بر سطح نگهداشت وجه نقد اثر منفی دارد.

مشایخی و علی‌پناه (۱۳۹۳) به بررسی تأثیر راهبری شرکتی بر رابطه بین اجتناب از مالیات و ارزش شرکت پرداخته‌اند. نتایج این پژوهش حاکی از وجود رابطه مثبت یا به بیانی دیگر تأیید تئوری ارزش‌آفرینی در رابطه بین فعالیت‌های اجتناب از مالیات و ارزش شرکت است. در ادامه بعد

از دسته‌بندی کردن سال-شرکت‌های نمونه به گروه راهبری شرکتی خوب و گروه راهبری شرکتی بد، با استفاده از رگرسیون بخشی (قطعه‌ای)، اثر راهبری شرکتی بر رابطه بین اجتناب از مالیات و ارزش شرکت بررسی شد. نتایج نشان می‌دهد که با بهبود کیفیت ساختار راهبری شرکتی، تأثیر مثبت فعالیت‌های اجتناب از مالیات بر ارزش شرکت بیشتر می‌شود.

خواجوى و كيان مهر (۱۳۹۵) به مدل‌سازی اجتناب مالياتي با استفاده از اطلاعات حسابداري در بورس اوراق بهادر تهران پرداختند. نتایج پژوهش نشان داد که حاكميت شرکتی بر اجتناب مالياتي اثرگذار است، به طوری که با افزایش راهبری شرکتی، اجتناب مالياتي کاهش می‌يابد. همچين حاكميت شرکتی از طریق متغیر ميانجی کیفیت گزارشگری مالي بر اجتناب مالياتي اثرگذار است. نتایج نشان می‌دهد که کیفیت حسابرسی بر اجتناب مالياتي اثرگذار است.

۴- روش تحقیق

این تحقیق از نوع تحقیقات شبه تجربی در حوزه تحقیقات اثباتی حسابداری می‌باشد و از حيث هدف، از نوع تحقیقات کاربردی می‌باشد. روش پژوهش حاضر از نوع قیاسی-استقرایی و پس رویداردي (با استفاده از اطلاعات گذشته) و روش آماري آن همبستگي مقطعي می‌باشد. اطلاعات واقعی و حسابرسی شده شرکت‌ها به صورت تلفيقی و به وسیله الگوی رگرسیون چندگانه مورد بررسی قرار گرفته است. اطلاعات مزبور از نرمافزار تدبیر پرداز استخراج و با اطلاعات صورت‌های مالي تطبیق یافت و برای آماده‌سازی اطلاعات، از صفحه گسترده اکسل و جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از نسخه ۹ نرمافزار EVIEWS استفاده گردید.

۴-۱- جامعه و نمونه آماري

جامعه آماري مورد نظر در این تحقیق، شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران طی دوره زمانی ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴، می‌باشند. شرایط زیر برای انتخاب نمونه آماري قرار داده شده و به روش تصادفي و حذفی انتخاب شده است. اين شرایط عبارتند از:

(۱) تاریخ پذیرش آن‌ها در بورس قبل از سال ۱۳۸۸ و تا پایان سال ۱۳۹۴ نیز در فهرست شرکت‌های بورسی باشند.

(۲) اطلاعات مورد نیاز آن‌ها در دسترس باشد و سهام آن‌ها مورد معامله مستمر قرار گرفته باشد.

(۳) به منظور افزایش قابلیت مقایسه پایان سال مالي آن‌ها منتهی به پایان اسفندماه باشد و در طی دوره مورد بررسی تغيير سال مالي نداده باشند.

جدول ۱- طریقه انتخاب نمونه به روش غربالگری جامعه آماری

تعداد شرکت‌ها	شرح
۵۷۰	کل شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران
(۱۸۳)	حذف شرکت‌هایی که پایان سال مالی آن‌ها ۱۲/۲۹ نیست
(۱۲۸)	شرکت‌های مالی، واسطه‌گری مالی، بانک‌ها و ...
(۳۹)	شرکت‌هایی که در طول دوره مورد بررسی، تغییر سال مالی داده‌اند
(۳۶)	شرکت‌هایی که برخی اطلاعات مورد نیاز آن جهت انجام این پژوهش در برخی سال‌های اطلاعات آن‌ها در دسترس نبود.
(۴۲)	شرکت‌هایی که در پایان سال مالی سهام آن‌ها مورد معامله قرار نگرفته است (وقفه معاملاتی).
۱۴۲	شرکت‌هایی که بعد از اعمال محدودیت به عنوان نمونه به صورت تصادفی انتخاب شده‌اند.

با توجه به شرایط ذکر شده، ۱۴۲ شرکت در دوره زمانی ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴ به عنوان نمونه آماری انتخاب شد. در مجموع پس از حذف داده‌های پرت، تعداد ۹۷۷ مشاهده (سال-شرکت) مورد آزمون قرار گرفته شده است.

۴-۲-۴- مدل و متغیرهای تحقیق

در آزمون فرضیه اول، به بررسی رابطه بین کیفیت محیط اطلاعات داخلی (IIQ_{it}) و اجتناب مالیاتی و در آزمون فرضیه دوم، به بررسی رابطه بین کیفیت محیط اطلاعات داخلی و ریسک مالیاتی پرداخته خواهد شد که در این پژوهش برای محاسبه کیفیت محیط اطلاعات داخلی از دو متغیر؛ دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA_{it}) و عدم تجدید رائمه صورت‌های مالی (NER_{it}) استفاده خواهد شد. لذا، برای آزمون فرضیه اول از مدل ۱ و برای آزمون فرضیه دوم از مدل ۲ استفاده خواهد شد:

(۱)

$$\begin{aligned} TaxAvoidance_{it} = & \beta_0 + \beta_1 IIQ_{it} + \beta_2 ROA_{it} + \beta_3 LOSS_{it} + \beta_4 LEV_{it} + \beta_5 SIZE_{it} + \beta_6 MTB_{it} \\ & + \beta_7 CFO_{it} + \beta_8 CFV_{it} + \beta_9 AG_{it} + \beta_{10} INVENTORY_{it} + \beta_{11} SV_{it} \\ & + \beta_{12} INTANGIBLES_{it} + \beta_{13} PPE_{it} + \beta_{14} PRICE_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (۱)$$

$$\begin{aligned} TaxRisk_{it} = & \beta_0 + \beta_1 IIQ_{it} + \beta_2 ROA_{it} + \beta_3 LOSS_{it} + \beta_4 LEV_{it} + \beta_5 SIZE_{it} \\ & + \beta_6 MTB_{it} + \beta_7 CFO_{it} + \beta_8 CFV_{it} + \beta_9 AG_{it} + \beta_{10} INVENTORY_{it} + \beta_{11} SV_{it} \\ & + \beta_{12} INTANGIBLES_{it} + \beta_{13} PPE_{it} + \beta_{14} PRICE_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (۲)$$

متغیر وابسته

: متغیر اجتناب مالیاتی است که در این پژوهش از نرخ مؤثر مالیاتی به عنوان معیاری برای اجتناب مالیاتی استفاده شده است. نرخ مؤثر مالیاتی در این پژوهش برابر است با نسبت هزینه مالیات به سود خالص قبل از کسر مالیات استفاده شده است.

: متغیر ریسک مالیاتی است که در این پژوهش از انحراف معیار نرخ مؤثر مالیاتی پنج سال قبل شرکت استفاده شده است. در واقع پیش‌بینی می‌شود که شرکت‌هایی که نرخ مؤثر مالیاتی آن‌ها نوسان کمتری دارد، ریسک مالیاتی کمتری دارند.

متغیر مستقل

: متغیر کیفیت محیط اطلاعات داخلی است که در این پژوهش از دو متغیر زیر و به طور جداگانه به عنوان معیاری برای محاسبه کیفیت محیط اطلاعات داخلی شرکت استفاده خواهد شد. در واقع، در این پژوهش از دو معیار دقت پیش‌بینی مدیریت و عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی به طور جداگانه در مدل ۱ و ۲ استفاده شده است:

۱. دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA_{it}): یکی از ابزار تعامل مدیران شرکت‌ها با بازار، ارائه اطلاعات در مورد پیش‌بینی سود شرکت است که بدین وسیله شرکت‌ها می‌توانند رفتار بازار را تحت تأثیر قرار دهند. در شرایط حاضر بسیاری از سهامداران فردی حضوری فعال در بورس تهران داشته‌اند و تا حدود زیادی تصمیمات خود را بر مبنای اطلاعات منتشره اتخاذ می‌نمایند. اگر چه انتظار می‌رود مدیران شرکت‌ها پیش‌بینی‌های خود را با نهایت دقت به اطلاع بازار برسانند اما به هر صورت عملکرد مالی واقعی شرکت‌ها در بسیاری موارد با اطلاعات مالی پیش‌بینی شده تفاوت قابل توجهی دارد که این موضوع تحت عنوان دقت پیش‌بینی سود توسط مدیران شرکت‌ها قابل بررسی است. در بورس اوراق بهادار معمولاً قیمت سهم تابعی از ارزش فعلی سودهای آتی است، حال اگر این سودهای آتی از یک دقت قابل قبولی برخوردار نباشد یعنی بین سود واقعی و سود پیش‌بینی شده تفاوت غیرمنتظره‌ای وجود داشته باشد، معاملات انجام شده تا زمان اعلام سود واقعی بهینه نخواهد بود. سود حسابداری مبنای بسیاری از روابط قانونی و قراردادی قرار دارد لذا از این دیدگاه، سود حسابداری آثار رفتاری بالقوه‌ای را در بر دارد، اگرچه شاید از لحاظ قانونی مبانی قابل تفسیری نداشته، نقشی که سود حسابداری در طیف گسترده‌ای از قراردادها ایفا می‌کند، دید روشن‌تری را درباره رفتار مورد انتظار این سود، به دست می‌دهد؛ بنابراین سود حسابداری برای سرمایه‌گذاران از اهمیت ویژه برخوردار بوده و تصمیمات سرمایه‌گذاری را بر مبنای سود شرکت قرار می‌دهند، با توجه به اینکه سود واقعی در پایان سال مشخص می‌شود، سرمایه‌گذاران به پیش‌بینی‌های اعلام

شده توسط مدیریت شرکت‌ها در مورد سود اکتفا می‌نمایند (کولس و همکاران^{۲۴}، ۲۰۰۸). باتالا و همکاران^{۲۵} (۱۹۹۴) معتقد است اهمیت این حوزه اندیشه حسابداری از آن رو است که بستر گسترش بخش مهمی از پژوهش‌های تجزیه حسابداری و امور مالی را فراهم می‌سازد به نظر وی اگر چه مثال‌های فراوانی را برای تأیید می‌توان بر شمرد اما سه موضوع هموارسازی سود، توان پیش‌بینی راهکارهای متفاوت اندازه‌گیری سود و سودهای گزارش شده میان دوره‌ای، نمود بیشتری دارند، وانگ^{۲۶} (۲۰۱۲) انگیزه پرداختن به رفتار سری زمانی سود حسابداری را در سال‌های اخیر ناشی از گسترش مدل‌های ارزشیابی اوراق بهادار می‌دانند. در این تحقیقات سود پیش‌بینی شده به عنوان جایگزین جریان وجوه نقد آتی تلقی می‌گردد.

به طور کلی، به نظر می‌رسد شرکت‌هایی که در سود هر سهم پیش‌بینی شده توسط مدیران به سود هر سهم واقعی نزدیک‌تر است، از کیفیت محیط اطلاعات داخلی بالاتری برخوردارند زیرا به نظر می‌رسد که اطلاعات برای پیش‌بینی سود هر سهم با کیفیت مطلوبی تهیه گردیده که مدیریت توانسته سود هر سهم را دقیق‌تر برآورد کند، لذا شرکت‌هایی که کیفیت محیط اطلاعات داخلی در آن‌ها بالاتر است، احتمالاً فاصله بین سود هر پیش‌بینی شده واقعی آن‌ها کمتر بوده است (گالمور و لابرو^{۲۷}، ۲۰۱۴).

دقت پیش‌بینی مدیریت برابر است با قدر مطلق سود هر سهم پیش‌بینی شده (EPS) پیش‌بینی شده در سال t) منهای سود هر سهم واقعی تقسیم بر قیمت هر سهم در پایان سال. پیش‌بینی می‌شود که هر قدر EPS پیش‌بینی شده توسط مدیریت شرکت به EPS واقعی نزدیک‌تر باشد، کیفیت محیط اطلاعات داخلی شرکت با کیفیت‌تر بوده است.

۲. عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (NER_{ii}): تجدید ارائه صورت‌های مالی که به دلیل اصلاح اشتباهات با اهمیت سال‌ها قبل و تغییر اصول و روش‌های پذیرفته شده حسابداری رخ می‌دهد؛ از نگاه سرمایه‌گذاران نه تنها بیانگر مشکلات عملکرد دوره گذشته است، بلکه نوعی پیش‌بینی مشکلات آتی برای شرکت و مدیریت آن نیز محسوب می‌شود و موجب سلب اطمینان سرمایه‌گذاران نسبت به اعتبار و شایستگی مدیریت و تأثیر بر کیفیت سودهای گزارش شده می‌شود. خانلری و شهرابی (۱۳۹۲) به بررسی ماهیت بخشی از دلایل تجدید ارائه صورت‌های مالی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران پرداخته‌اند و عمدۀ تعدیلات سال‌های اخیر از اصلاح اشتباهات با اهمیت دانسته‌اند. در سال ۱۳۸۷ یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های خودروساز کشور علیرغم سودآوری در سال مالی ۱۳۸۷ تعدیل سال‌های انجام داد سود قابل تخصیص را کاهش داد و هیچ‌گونه سودی به سهامداران تخصیص نداد. ارزش بازار سهام این شرکت

در آن مقطع معادل ۱۰ درصد ارزش بازار بورس تهران بوده است این موضوع موجب سؤالات جدی برای سهامداران شرکت شده بود.

تجدید ارائه در مورد افزایش ریسک اطلاعات شرکت تجدید ارائه‌کننده ناشی از کاهش اعتبار صورت‌های مالی و کیفیت پایین حسابداری؛ هشدار می‌دهد. همچنین تجدید ارائه‌ها ممکن است به سرمایه‌گذاران در مورد وخیم‌تر شدن احتمالی وضعیت اقتصادی شرکت تجدید ارائه‌کننده هشدار دهنده. (برگ و همکاران^{۲۸}، ۱۹۹۷). برازل و دنگ^{۲۹} (۲۰۰۸) معتقد است که افزایش در تجدید ارائه‌ها به خاطر تلاش زیاد مدیران و هیئت‌مدیره و حسابرسان در بازبینی‌هایی است که سبب بهبود شفافیت و اعتماد سرمایه‌گذاران شده است. برخی تحقیقات رابطه مدیریت سود و تجدید ارائه را در اطراف قانون *SOX* بررسی کرده‌اند (کوهن و همکاران، ۲۰۰۸). دیرنگ^{۳۰} (۲۰۱۰) کاهش در محتوای اطلاعاتی سود را بعد از تجدید ارائه صورت‌های مالی بررسی می‌کند. نتایج نشان می‌دهد که سرمایه‌گذاران معتقد‌اند که سودهای بعد تجدید ارائه به‌طور نسبی محتوای اطلاعاتی کمتری دارند. بعد از اجرایی شدن قانون *SOX* یکی از پیامدهای عمدۀ آن افزایش در تعداد اطلاعیه‌های تجدید ارائه است. گراهام و توکر^{۳۱} (۲۰۰۸) نشان داد که احتمال وقوع تجدید ارائه‌های اختیاری دارای رابطه مثبت با استقلال اعضاء هیئت‌مدیره و کمیته حسابرسی است.

به طور کلی، به نظر می‌رسد شرکت‌هایی که صورت‌های مالی آن‌ها کمتر تجدید ارائه شده است، از کیفیت محیط اطلاعات داخلی بالاتری برخوردارند زیرا به نظر می‌رسد که مهمترین دلیل تجدید ارائه صورت‌های مالی ناقص بودن اطلاعات است، لذا شرکت‌هایی که کیفیت محیط اطلاعات داخلی در آن‌ها بالاتر است، احتمالاً خطای تجدید ارائه در آن‌ها کمتر خواهد بود (گالمور و لاپرو، ۲۰۱۵).

برای محاسبه عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی از یک متغیر مجازی استفاده شده است و به این صورت محاسبه می‌شود که اگر صورت‌های مالی شرکت (در اینجا صورت سود و زیان) تجدید ارائه نشده باشند عدد یک و در غیر این صورت (صورت‌های مالی تجدید ارائه شده باشند) عدد صفر اختیار خواهد کرد. در واقع، شرکت‌هایی که صورت‌های مالی خود را کمتر تجدید ارائه کرده‌اند، محیط اطلاعات داخلی باکیفیت‌تری داشته‌اند.

متغیر کنترلی

ROA_{ii} : نمایانگر نسبت سود خالص به دارایی‌های شرکت i در سال t و شاخصی برای محاسبه نرخ بازده دارایی‌ها می‌باشد. شرکت‌هایی که سودآوری بالاتری دارند، مطمئناً مالیات بیشتری خواهند پرداخت. لذا شرکت‌های سود ده، انگیزه بالایی برای اجتناب مالیاتی دارند.

$LOSS_{it}$: متغیر زیان شرکت است. اگر شرکت مورد بررسی زیان ده باشد این متغیر برابر یک است و در غیر این صورت صفر است. شرکت‌های زیان‌ده از پرداخت مالیات معاف و حتی می‌توانند معافیت مالیات زیان خود را به سال آتی منتقل کنند.

LEV_{it} : شاخص اهرم مالی شرکت t که برابر است با نسبت بدھی‌ها به دارایی‌ها. به نظر می‌رسد یکی از انگیزه‌های اجتناب مالیاتی شرکت‌ها، استفاده از سپر بدھی است. در واقع، شرکت‌ها با افزایش بدھی‌ها و به همراه آن افزایش هزینه بهره، سود مؤسسه را کاهش و مالیات کمتری می‌پردازند.

$SIZE_{it}$: متغیر اندازه شرکت که برابر است با لگاریتم طبیعی جمع فروش خالص شرکت t در سال t . به نظر می‌رسد که شرکت‌های بزرگ‌تر به دلیل فروش بالاتر و احتمالاً سوددهی بالاتر، مالیات بیشتری پرداخت خواهند کرد.

MTB_{it} : متغیر رشد شرکت و برابر است یا نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام. CFO_{it} : نشان‌دهنده جریان نقد عملیاتی شرکت t در سال t است که با جمع دارایی‌های پایان سال همگن شده است. شرکت‌های که وجود نقد عملیاتی بالاتری دارند، احتمالاً سود عملیاتی بالاتری داشته و مالیات بالاتری نیز خواهند پرداخت لذا انگیزه بیشتری برای اجتناب مالیاتی دارند.

CFV_{it} : انحراف معیار جریان وجود نقد عملیاتی پنج سال قبل شرکت t در سال t به ارزش بازار دارایی‌ها. شرکت‌هایی که ریسک جریان وجود نقد عملیاتی بالاتری داشته باشند، احتمالاً با ریسک مالیاتی بیشتری نیز همراه هستند.

AG_{it} : متغیر رشد دارایی‌ها که برابر است جمع دارایی‌ها در سال t منهای جمع دارایی‌ها در سال $t-1$ تقسیم بر جمع دارایی‌ها در سال $t-1$.

$INVENTORY_{it}$: برابر است با نسبت موجودی مواد و کالای شرکت t در سال t به جمع دارایی‌ها.

SV_{it} : انحراف معیار فروش خالص پنج سال قبل شرکت t در سال t به ارزش بازار دارایی‌ها.

$INTANGIBLES_{it}$: نسبت دارایی نامشهود به دارایی‌ها شرکت t در سال t .

PPE_{it} : برابر است با نسبت اموال، تجهیزات و ماشین‌آلات به جمع دارایی‌ها شرکت t در سال t .

$PRICE_{it}$: برابر است با لگاریتم طبیعی قیمت سهام شرکت t در پایان سال t .

۵- تجزیه و تحلیل داده‌ها

۱-۵- آمار توصیفی

نتایج آمار توصیفی متغیرهای تحقیق در جدول‌های ۲ و ۳ آورده شده است که بیانگر پارامترهای توصیفی برای هر متغیر به صورت مجزاست. این پارامترها عمدتاً شامل اطلاعات مربوط

به شاخص‌های مرکزی، نظیر مقدار حداقل، حداکثر، میانگین، میانه و همچنین، اطلاعات مربوط به شاخص‌های پراکندگی، نظیر انحراف معیار است. مهم‌ترین شاخص مرکزی میانگین است که نشان دهنده نقطه تعادل و مرکز ثقل توزیع است و شاخص مناسبی برای نشان دادن مرکزیت داده‌است.

در جدول ۲، به دلیل اهمیت متغیر کیفی محیط اطلاعات داخلی، آمار توصیفی آن به طور جداگانه توصیف شده است. میانگین دقت پیش‌بینی مدیریت تقریباً ۰/۱۲۲ و میانه‌ای در حدود ۰/۰۵۲ دارد. مقدار انحراف معیار آن ۰/۲۰۴ بوده، حداقل و حداکثر مقدار آن به ترتیب ۰/۰۰۰۴ و ۱/۴۴۵ است. این مؤید این مطلب است که تفاوت سود هر سهم پیش‌بینی شده با سود هر سهم واقعی به طور متوسط حدود ۱۲ درصد قیمت پایانی هر سهم است. همچنین، میانگین عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی نیز تقریباً ۰/۲۱۸، میانه آن ۰/۰۵۲ و دارای حداقل ۰/۰۰۰۴ و انحراف معیار ۰/۴۱۳ است. این نشان می‌دهد که به طور متوسط معادل ۲۲ درصد شرکت‌های مورد بررسی صورت سود و زیان خود را تجدید ارائه نکرده‌اند. همچنین نوسان این متغیر نیز به طور متوسط ۰/۴۱۳ خواهد بود.

جدول ۲ - آمار توصیفی متغیرهای اندازه‌گیری متغیر کیفی محیط اطلاعات داخلی

متغیر	میانگین	میانه	انحراف معیار	کمینه	بیشینه
دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA)	۰/۱۲۲	۰/۰۵۲	۰/۲۰۴	۰/۰۰۰۴	۱/۴۴۵
عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (NER)	۰/۲۱۸	۰/۰۵۲	۰/۲۰۴	۰/۰۰۰۴	۰/۴۱۳

منبع: یافته‌های پژوهشگر

میانگین نرخ مؤثر مالیاتی (اجتناب مالیاتی) تقریباً ۰/۱۰۴ میانه ۰/۰۹۷، دارای حداقل مقدار ۰/۰۹۵ و حداکثر مقدار ۰/۸۶۳ که انحراف معیاری در حدود ۰/۰۹۵ دارد. این نشان می‌دهد که هزینه مالیات حدود ۱۰ درصد از سود خالص هر شرکت را تشکیل می‌دهد. میانگین (انحراف معیار) ریسک مالیاتی تقریباً ۰/۰۵۰ (۰/۰۳۶) است. این نشان می‌دهد که به طور متوسط نوسان نرخ مؤثر مالیاتی شرکت‌های نمونه حدود ۵ درصد بوده است.

میانگین جریان وجوده نقد عملیاتی به دارایی‌ها تقریباً ۰/۱۱۰ و میانه‌ای در حدود ۰/۰۹۶ دارد. مقدار انحراف معیار آن ۰/۱۲۷ بوده، حداقل و حداکثر مقدار آن به ترتیب ۰/۴۲۹ و ۰/۶۵۱ است. این مؤید این مطلب است که حدود ۱۰ درصد از ساختار دارایی‌ها از جریان وجوده نقد عملیاتی

تشکیل شده است. همچنین، میانگین (انحراف معیار) نرخ بازده دارایی‌ها نیز تقریباً ۰/۰۸۰ (۰/۰۷۲) است. این نشان می‌دهد که به ازای یک ریال سرمایه‌گذاری در دارایی‌های شرکت معادل ۰/۰۸ ریال بازدهی کسب شده است. میانگین (انحراف معیار) متغیر دارایی نامشهود به کل دارایی‌ها نیز تقریباً ۰/۰۰۵ (۰/۰۰۹) است. این نشان می‌دهد که به طور متوسط حدود ۵ درصد از ساختار دارایی‌های شرکت‌های مورد بررسی از دارایی نامشهود تشکیل شده است.

جدول ۳- آمار توصیفی متغیرهای تحقیق

متغیر	میانگین	میانه	انحراف معیار	کمینه	بیشینه
(Tax Avoidance)	۰/۱۰۴	۰/۰۹۷	۰/۰۹۵	۰	۰/۸۶۳
(Tax Risk)	۰/۰۵۰	۰/۰۴۸	۰/۰۳۶	۰	۰/۲۲۸
(MFA)	۰/۱۲۲	۰/۰۵۲	۰/۲۰۴	۰/۰۰۰۴	۱/۴۴۵
(NER)	۰/۲۱۸	۰	۰/۴۱۳	۰	۱
(ROA)	۰/۰۸۰	۰/۰۷۲	۰/۱۴۷	-۰/۷۱۷	۰/۶۲۱
(LOSS)	۰/۲۱۶	۰	۰/۴۱۲	۰	۱
(LEV)	۰/۶۹۱	۰/۶۶۱	۰/۳۰۹	۰/۱۰۸	۳/۰۶۰
(SIZE)	۲۷/۴۲۰	۲۷/۳۵۸	۱/۳۷۵	۲۲/۷۱۵	۳۲/۷۵۱
(MTB)	۱/۵۷۸	۱/۷۶۸	۱۴/۹۸۵	-۲۷۷/۲۴۱	۱۲۱/۵۰۹
(CFO)	۰/۱۱۰	۰/۰۹۶	۰/۱۲۷	-۰/۴۲۹	۰/۶۵۱
(CFV)	۰/۰۷۷	۰/۰۶۴	۰/۰۵۵	۰/۰۰۶	۰/۴۸۱
(AG)	۰/۱۵۸	۰/۱۱۰	۰/۲۷۰	-۰/۹۴۲	۲/۰۸۵
(INVENTORY)	۰/۲۴۰	۰/۲۲۸	۰/۱۱۷	۰/۰۰۰۷	۰/۶۴۷
(SV)	۰/۱۶۹	۰/۱۳۳	۰/۱۳۶	۰/۰۱۴	۱/۲۴۴
(INTANGIBLES)	۰/۰۰۵	۰/۰۰۱	۰/۰۰۹	۰	۰/۰۹۶
(PPE)	۰/۲۵۲	۰/۲۱۱	۰/۱۷۴	۰/۰۰۰۸	۰/۸۷۱
(PRICE)	۸/۰۷۷	۷/۹۸۹	۰/۹۳۰	۵/۷۲۴	۱۱/۰۱۱

منبع: یافته‌های پژوهشگر

۲-۶- آمار استنباطی

برای آزمون فرضیه تحقیق از رگرسیون خطی چندگانه استفاده شده است. به منظور اطمینان از تفسیر روابط رگرسیونی، فرضیه‌های زیر بنایی رگرسیون مورد استفاده در این تحقیق، مورد بررسی قرار گرفت. اولین شرط استفاده از رگرسیون این است که توزیع خطها باید دارای توزیع نرمال با

میانگین صفر باشد. زمانی که اندازه نمونه به میزان کافی بزرگ باشد و سایر فروض کلاسیک نیز برقرار باشند، انحراف از فرض نرمال معمولاً بی اهمیت و پیامدهای آن ناچیز است. در شرایط مذکور با توجه به قضیه حد مرکزی می‌توان دریافت که حتی اگر باقیمانده‌ها نرمال نباشند، آماره‌های آزمون به طور مجانبی از توزیع‌های مناسب پیروی می‌کنند، بدون تورش هستند و از کارایی برخوردارند (افلاطونی، ۱۳۹۴).

برای بررسی عدم وجود خود همبستگی متغیرهای مستقل از آماره دوربین – واتسون استفاده شده است. مقدار این آماره بین $0 \dots 4$ تغییر می‌کند. اگر همبستگی بین مانده‌های متوالی وجود نداشته باشد، مقدار آماره باید نزدیک ۲ شود. اگر مقدار آماره نزدیک به صفر شود، نشان دهنده همبستگی مثبت بین باقیمانده‌ها و اگر نزدیک به ۴ شود، نشان دهنده همبستگی منفی بین باقیمانده‌های متوالی است. به طور کلی اگر آماره دوربین – واتسون بین $1/5 \dots 2/5$ قرار گیرد، می‌توان فرض عدم وجود همبستگی بین خطاهای مدل را پذیرفت (افلاطونی و نیکبخت، ۱۳۸۹). البته در فرضیه دوم و در دو حالت مشکل پایین بودن دوربین – واتسون مشاهده گردید که با اضافه کردن متغیر (1) AR به مدل پژوهش این مشکل رفع شد.

برای بررسی همخطی بین متغیرهای مستقل از عامل تورم واریانس^{۳۳} استفاده شد. هر چه پراکندگی کم باشد اطلاعات مربوط به متغیر کم بوده و مشکلاتی در استفاده از رگرسیون ایجاد می‌شود. عامل تورم واریانس نیز معکوس پراکندگی بوده و هر چقدر افزایش یابد باعث می‌شود واریانس ضرایب رگرسیون افزایش یافته و رگرسیون را برای پیش‌بینی نامناسب می‌سازد. تجربیات عملی حاکی از این است که اگر عامل تورم واریانس (VIF) بزرگ‌تر از عدد ۵ باشد، مبین وجود یک اخطر احتمالی است و در صورتی که بزرگ‌تر از ۱۰ باشد، یک اخطار جدی را یادآور می‌شود و حکایت از آن دارد که ضرایب رگرسیونی مربوطه به علت همخطی چندگانه به صورت ضعیفی برآورد شده‌اند. وقتی پراکندگی نزدیک به صفر است، همبستگی چندخطی بالایی وجود دارد و انحراف استاندارد رگرسیون متورم خواهد شد.

برای انتخاب مدل تحلیل داده، داده‌ها می‌توانند به صورت سری زمانی، مقطعی یا ترکیبی باشند. با توجه به اینکه داده‌های این تحقیق از نوع ترکیبی (پنل) می‌باشند، باید مشخص شود که از نوع تابلویی هستند یا تلفیقی؟ بدین منظور از آزمون چاو استفاده می‌شود. برای مشاهداتی که احتمال آزمون آن‌ها بیشتر از ۵٪ باشد یا به عبارتی دیگر آماره آزمون آن‌ها کمتر از آماره جدول باشد، از روش تلفیقی استفاده می‌شود و برای مشاهداتی که احتمال آزمون آن‌ها کمتر از ۵٪ است، برای تخمین مدل از روش تابلویی استفاده خواهد شد. روش تابلویی خود با استفاده از دو مدل "اثرات تصادفی" و "اثرات ثابت" می‌تواند انجام گیرد. برای تعیین اینکه از کدام مدل استفاده شود، از آزمون

هاسمن استفاده شده است. مشاهداتی که احتمال آزمون آن‌ها کمتر از ۵٪ است از مدل اثرات ثابت و مشاهداتی که احتمال آزمون آن‌ها بیشتر از ۵٪ است از مدل اثرات تصادفی برای تخمین مدل استفاده می‌شود.

جدول ۴- نتایج آزمون F لیمر و هاسمن

نتایج آزمون هاسمن				نتایج آزمون چاو			
نتیجه آزمون	سطح معناداری	آماره		سطح معناداری	آماره		مدل
روش تابلویی-اثرات ثابت	۰/۰۰۰	۴۲/۷۶۳	Period Random	۰/۰۰۰	۶۱/۰۱۱	Period F	مدل (۱)- حالت اول
روش تابلویی-اثرات ثابت	۰/۰۰۱	۳۵/۸۳۰	Period Random	۰/۰۰۰	۷۴/۰۸۰	Period F	مدل (۱)- حالت دوم
روش تابلویی-اثرات تصادفی	۰/۰۶۴	۲۲/۷۷۰	Period Random	۰/۰۰۰	۳/۶۵۷	Period F	مدل (۲)- حالت اول
روش تابلویی-اثرات ثابت	۰/۰۱۹	۲۶/۹۱۱	Period Random	۰/۰۰۰	۳۶/۸۷۹	Period F	مدل (۲)- حالت دوم

منبع: یافته‌های پژوهشگر

نتایج این آزمون‌ها در جدول ۴ ارائه شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، با توجه سطح معناداری به دست آمده و همچنین با توجه به سطح معناداری قابل پذیرش که ۵ درصد می‌باشد، نتایج حاکی از آن است که برای مدل ۱ در هر دو حالت و برای مدل ۳ در حالت دوم از روش تابلویی با در نظر گرفتن اثرات ثابت استفاده گردیده است. برای مدل ۲ در حالت دوم از روش تابلویی با در نظر گرفتن اثرات تصادفی استفاده شده است.

جدول ۵- نتایج آزمون آماری فرضیه اول تحقیق در حالت اول

متغیر مستقل: دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA)					
VIF	سطح معناداری	آماره t	انحراف معیار خطأ	ضریب	متغیر
-	۰/۰۰۰	۵/۰۲۵	۰/۰۴۴	۰/۲۲۴	مقدار ثابت
۳/۲۰۷	۰/۰۰۰	-۳/۳۹۲	۰/۰۰۶	-۰/۰۲۱	IHQ_{it}
۱/۹۲۰	۰/۰۰۰	۵/۵۴۷	۰/۰۱۵	۰/۰۸۸	ROA_{it}
۱/۶۳۷	۰/۲۱۶	-۱/۲۳۷	۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲	$LOSS_{it}$
۱/۰۴۷	۰/۶۹۶	-۰/۳۹۰	۰/۰۰۷	-۰/۰۰۳	LEV_{it}
۱/۴۰۹	۰/۱۰۰	-۱/۶۴۳	۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲	$SIZE_{it}$

متغیر مستقل: دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA)					
VIF	سطح معناداری	آماره t	انحراف معیار خطای	ضریب	متغیر
۱/۴۲۰	۰/۸۲۱	-۰/۲۲۶	۰/۰۰۸	-۰/۰۰۱	MTB_{it}
۱/۱۰۲	۰/۰۰۶	۲/۷۵۲	۰/۰۰۹	۰/۰۲۵	CFO_{it}
۱/۲۰۳	۰/۷۲۳	-۰/۳۵۴	۰/۰۲۸	-۰/۰۱۰	CFV_{it}
۱/۲۴۸	۰/۰۰۳	۲/۹۳۵	۰/۰۰۴	۰/۰۱۱	AG_{it}
۱/۳۸۷	۰/۴۸۳	۰/۷۰۰	۰/۰۱۵	۰/۰۱۰	$INVENTORY_{it}$
۱/۰۲۷	۰/۵۷۵	-۰/۵۵۹	۰/۰۱۶	-۰/۰۰۹	SV_{it}
۱/۷۸۴	۰/۳۲۲	-۰/۹۹۱	۰/۱۷۶	-۰/۱۷۴	$INTANGIBLES_{it}$
۱/۶۴۵	۰/۱۱۵	-۱/۵۷۵	۰/۰۱۲	-۰/۰۱۹	PPE_{it}
۱/۰۲۷	۰/۰۰۶	-۲/۷۱۸	۰/۰۰۲	۰/۰۰۵	$PRICE_{it}$
۹۰/۹۹۷	F آماره		۰/۹۳۴	ضریب تعیین تعديل شده	
۰/۰۰۰	سطح معناداری		۱/۶۰۹	آماره دوربین واتسون	

منبع: یافته‌های پژوهشگر

فرضیه اول تحقیق به این صورت مطرح گردیده بود که "محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت‌تر با اجتناب مالیاتی بالاتری همراه هستند". در این پژوهش برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی از دو معیار دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA) و عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (NER) استفاده شده است.

در حالت اول (استفاده از معیار دقت پیش‌بینی مدیریت برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی) و در جدول ۵، ضریب متغیر دقت پیش‌بینی مدیریت (IIQ_{it}) معادل -۰/۰۲۱ و آماره t معادل -۳/۳۹۲ می‌باشد که در سطح (۰/۰۰۰) معنادار می‌باشد و از آنجا که کمتر از خطای پیش‌بینی (۰/۱۱) است، معناداری متغیر مستقل در سطح اطمینان ۹۹٪ تأیید می‌شود. این نتیجه نشان می‌دهد که با افزایش دقت پیش‌بینی مدیریت از سود هر سهم (افزایش کیفیت محیط اطلاعات داخلی)، نرخ مؤثر مالیاتی نیز کاهش یافته لذا شرکت اجتناب مالیاتی بیشتری را احتمالاً داشته است. لذا فرضیه اول پژوهش در حالت اول به صورت معکوس تأیید و نتایج آن با پژوهش با تحقیق گالمور و لاپرو (۲۰۱۵) نیز مطابقت دارد.

همچنین نتایج متغیر کنترلی جریان وجوده نقد عملیاتی (CFO_{it}) و رشد دارایی‌ها (AG_{it}) و نرخ بازده دارایی‌ها (ROA_{it}) با اجتناب مالیاتی رابطه مثبت معنادار وجود دارد. همچنین شواهد پژوهش نشان می‌دهد که بین قیمت سهام شرکت ($PRICE_{it}$) با اجتناب مالیاتی رابطه منفی در سطح اطمینان ۹۹ درصد وجود دارد. در واقع، شرکت‌های که قیمت سهام بالاتری دارند احتمالاً اجتناب مالیاتی بالاتری داشته‌اند. سایر یافته‌های پژوهش هیچ رابطه معناداری بین سایر متغیرهای کنترلی و اجتناب مالیاتی را نشان نمی‌دهد.

جدول ۶- نتایج آزمون آماری فرضیه اول تحقیق در حالت دوم

$TaxAvoidance_{it} = \beta_0 + \beta_1 IIQ_{it} + \beta_2 ROA_{it} + \beta_3 LOSS_{it} + \beta_4 LEV_{it} + \beta_5 SIZE_{it} + \beta_6 MTB_{it} + \beta_7 CFO_{it} + \beta_8 CFV_{it} + \beta_9 AG_{it} + \beta_{10} INVENTORY_{it} + \beta_{11} SV_{it} + \beta_{12} INTANGIBLES_{it} + \beta_{13} PPE_{it} + \beta_{14} PRICE_{it} + \varepsilon_{it}$					
متغیر مستقل: عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (NER)					
VIF	سطح معناداری	آماره t	انحراف معیار خطاط	ضریب	متغیر
-	۰/۰۰۰	۴/۵۱۷	۰/۰۴۵	۰/۲۰۳	مقدار ثابت
۲/۱۰۲	۰/۸۲۳	-۰/۲۲۲	۰/۰۱۶	-۰/۰۰۳	IIQ_{it}
۱/۰۳۱	۰/۰۰۰	۴/۹۲۸	۰/۰۱۳	۰/۰۶۸	ROA_{it}
۱/۷۴۱	۰/۹۴۷	۰/۰۶۵	۰/۰۱۶	۰/۰۰۱	$LOSS_{it}$
۱/۲۵۶	۰/۴۴۶	-۰/۷۶۲	۰/۰۰۵	-۰/۰۰۴	LEV_{it}
۱/۳۴۶	۰/۰۷۰	-۱/۸۱۳	۰/۰۰۱	-۰/۰۰۳	$SIZE_{it}$
۲/۴۱۹	۰/۷۹۰	-۰/۲۶۵	۰/۰۰۷	۰/۰۰۱	MTB_{it}
۱/۷۸۹	۰/۰۰۷	۲/۶۶۴	۰/۰۰۸	۰/۰۲۳	CFO_{it}
۱/۰۳۴	۰/۴۱۵	-۰/۸۱۵	۰/۰۲۶	-۰/۰۲۱	CFV_{it}
۱/۵۵۶	۰/۰۰۳	۲/۹۱۷	۰/۰۰۳	۰/۰۱۰	AG_{it}
۱/۶۰۲	۰/۵۵۱	۰/۵۹۵	۰/۰۱۴	۰/۰۰۸	$INVENTORY_{it}$
۱/۲۰۳	۰/۷۶۰	-۰/۳۰۵	۰/۰۱۲	-۰/۰۰۳	SV_{it}
۱/۴۹۵	۰/۳۹۸	-۰/۸۴۴	۰/۱۷۸	-۰/۱۵۱	$INTANGIBLES_{it}$
۱/۲۲۲	۰/۳۱۸	-۰/۹۹۷	۰/۰۱	-۰/۰۱۱	PPE_{it}
۱/۳۴۳	۰/۱۸۰	-۱/۳۴۱	۰/۰۰۱	-۰/۰۰۲	$PRICE_{it}$
۱۱۰/۰۲۲	F آماره	۰/۹۴۴		ضریب تعیین تعديل شده	
۰/۰۰۰	سطح معناداری	۱/۵۷۱		آماره دوربین واتسون	

منبع: یافته‌های پژوهشگر

در حالت دوم (استفاده از معیار عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی) و در جدول ۶، ضریب متغیر عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (IIQ_{it}) معادل -0.003 و آماره $t = -0.222$ می‌باشد که با توجه به سطح معناداری (-0.823)، هیچ رابطه معناداری بین عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (کیفیت محیط اطلاعات داخلی) و اجتناب مالیاتی ملاحظه نگردید. در واقع به نظر می‌رسد در بورس اوراق بهادار تهران متغیر عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی، معیار مناسبی برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی نیست. شاید بتوان مهمترین دلیل آن را تجدید ارائه بالای صورت‌های مالی در بورس اوراق بهادار تهران دانست. لذا فرضیه اول در حالت دوم رد می‌شود و نتایج آن با پژوهش با تحقیق گالمور و لاپرو (۲۰۱۵) نیز مطابقت ندارد.

همچنین نتایج متغیر کنترلی جریان وجود نقد عملیاتی (CFO_{it}) و رشد دارایی‌ها (AG_{it}) با اجتناب مالیاتی رابطه مثبت معنادار وجود دارد. همچنین شواهد پژوهش نشان می‌دهد که بین اندازه شرکت ($SIZE_{it}$) با اجتناب مالیاتی رابطه منفی در سطح اطمینان ۹۰ درصد وجود دارد. در واقع، شرکت‌های بزرگتر احتمالاً اجتناب مالیاتی بالاتری داشته‌اند. سایر یافته‌های پژوهش هیچ رابطه معناداری بین سایر متغیرهای کنترلی و اجتناب مالیاتی را نشان نمی‌دهد.

فرضیه دوم تحقیق به این صورت مطرح گردیده بود که "محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت‌تر با ریسک مالیاتی کمتری همراه هستند". در این پژوهش برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی از دو معیار دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA) و عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (NER) استفاده شده است.

جدول ۷- نتایج آزمون آماری فرضیه دوم تحقیق در حالت اول

$\begin{aligned} TaxRisk_{it} = & \beta_0 + \beta_1 IIQ_{it} + \beta_2 ROA_{it} + \beta_3 LOSS_{it} + \beta_4 LEV_{it} + \beta_5 SIZE_{it} + \beta_6 MTB_{it} + \beta_7 CFO_{it} + \beta_8 CFV_{it} \\ & + \beta_9 AG_{it} + \beta_{10} INVENTORY_{it} + \beta_{11} SV_{it} + \beta_{12} INTANGIBLES_{it} + \beta_{13} PPE_{it} + \beta_{14} PRICE_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned}$						
متغیر مستقل: دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA)						
VIF	سطح معناداری	t آماره	انحراف معیار خطأ	ضریب	متغیر	
-	۰/۴۷۰	۰/۷۲۱	۰/۰۵۲	۰/۰۳۸		مقدار ثابت
۳/۷۵۳	۰/۰۳۰	-۲/۱۶۷	۰/۰۰۳	-۰/۰۰۸	IIQ_{it}	
۱/۶۴۹	۰/۸۶۱	-۰/۱۷۴	۰/۰۱۰	۰/۰۰۱	ROA_{it}	
۱/۳۳۷	۰/۴۸۲	-۰/۷۰۲	۰/۰۰۱	-۰/۰۰۱	$LOSS_{it}$	
۱/۰۰۹	۰/۷۴۹	-۰/۳۱۸	۰/۰۰۵	-۰/۰۰۱	LEV_{it}	
۱/۷۳۰	۰/۶۹۲	۰/۳۹۵	۰/۰۰۱	۰/۰۰۷	$SIZE_{it}$	

$TaxRisk_{it} = \beta_0 + \beta_1 IIQ_{it} + \beta_2 ROA_{it} + \beta_3 LOSS_{it} + \beta_4 LEV_{it} + \beta_5 SIZE_{it} + \beta_6 MTB_{it} + \beta_7 CFO_{it} + \beta_8 CFV_{it}$ $+ \beta_9 AG_{it} + \beta_{10} INVENTORY_{it} + \beta_{11} SV_{it} + \beta_{12} INTANGIBLES_{it} + \beta_{13} PPE_{it} + \beta_{14} PRICE_{it} + \varepsilon_{it}$						
متغیر مستقل: دقت پیش‌بینی مدیریت (MFA)						
VIF	سطح معناداری	t آماره t	انحراف معیار خطای	ضریب	متغیر	
۱/۴۸۱	۰/۱۲۳	-۱/۵۴۰	۰/۰۰۴	-۰/۰۰۶	MTB_{it}	
۱/۸۸۷	۰/۲۵۹	-۱/۱۲۹	۰/۰۰۶	-۰/۰۰۷	CFO_{it}	
۱/۵۰۶	۰/۰۲۴	۲/۲۵۰	۰/۰۲۹	۰/۰۰۶	CFV_{it}	
۱/۴۵۱	۰/۶۲۷	-۰/۴۸۵	۰/۰۰۲	-۰/۰۰۱	AG_{it}	
۱/۳۲۹	۰/۳۳۷	۰/۹۵۹	۰/۰۱۲	۰/۰۱۱	$INVENTORY_{it}$	
۱/۴۱۵	۰/۰۸۷	۱/۷۰۹	۰/۰۱۱	۰/۰۱۹	SV_{it}	
۱/۷۳۳	۰/۲۹۰	۱/۰۵۷	۰/۱۳۵	۰/۱۴۳	$INTANGIBLES_{it}$	
۱/۶۴۹	۰/۸۲۵	۰/۲۲۱	۰/۰۰۹	۰/۰۰۲	PPE_{it}	
۱/۷۸۸	۰/۰۷۹	-۱/۷۵۶	۰/۰۰۱	-۰/۰۰۳	$PRICE_{it}$	
۱/۵۳۲	۰/۰۰۰	۳۴۰/۵۴	۰/۰۲۲	۰/۷۷۱	$AR(I)_{it}$	
۹۲/۶۷۲		F آماره	۰/۶۲۴		ضریب تعیین تعديل شده	
۰/۰۰۰		سطح معناداری	۱/۵۶۳		آماره دوربین واتسون	

منبع: یافته‌های پژوهشگر

در حالت اول (استفاده از معیار دقت پیش‌بینی مدیریت برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی) و در جدول ۷، ضریب دقت پیش‌بینی مدیریت (IIQ_{it}) معادل -۰/۰۰۱ و آماره t معادل -۲/۱۶۷ می‌باشد که در سطح (۰/۰۳۰) معنادار می‌باشد و از آنجا که کمتر از خطای پیش‌بینی (۰/۵) است، معناداری متغیر مستقل در سطح اطمینان ۹۵٪ تأیید می‌شود. این نتیجه نشان می‌دهد که ریسک مالیاتی در محیط‌های اطلاعاتی با کیفیت‌تر، کمتر است؛ زیرا عدم تقارن اطلاعاتی را کاهش می‌دهد و هماهنگی اطلاعات را بین واحدهای تجاری مختلف بهبود می‌بخشد و در نهایت باعث کارایی برنامه‌ریزی مالیاتی شرکت‌ها و کاهش ریسک مالیاتی خواهد شد (دسای و دراماپالا، ۲۰۰۹؛ گالمور و همکاران، ۲۰۱۴؛ جان گالمور و ایوا لابرو، ۲۰۱۵). لذا فرضیه سوم در حالت اول تأیید می‌شود و نتایج آن با پژوهش با تحقیق گالمور و لابرو (۲۰۱۵) نیز مطابقت دارد.

جدول ۸- نتایج آزمون آماری فرضیه دوم تحقیق در حالت دوم

$TaxRisk_{it} = \beta_0 + \beta_1 IIQ_{it} + \beta_2 ROA_{it} + \beta_3 LOSS_{it} + \beta_4 LEV_{it} + \beta_5 SIZE_{it} + \beta_6 MTB_{it} + \beta_7 CFO_{it} + \beta_8 CFV_{it}$ $+ \beta_9 AG_{it} + \beta_{10} INVENTORY_{it} + \beta_{11} SV_{it} + \beta_{12} INTANGIBLES_{it} + \beta_{13} PPE_{it} + \beta_{14} PRICE_{it} + \varepsilon_{it}$					
متغیر مستقل: عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (NER)					
VIF	سطح معناداری	آماره t	انحراف معیار خطاط	ضریب	متغیر
-	• ۰۰۵	۳/۴۹۰	• ۰۰۲۸	• ۰۹۷	مقدار ثابت
۲/۶۰۰	• ۹۹۹	• ۰۰۰۹	• ۰۰۰۸	• ۰۰۰۷	IIQ_{it}
۱/۲۱۵	• ۷۰۳	-• ۳۸۰	• ۰۰۵	-• ۰۰۱	ROA_{it}
۱/۳۹۴	• ۷۵۰	-• ۳۱۷	• ۰۰۰۸	-• ۰۰۰۲	$LOSS_{it}$
۱/۸۲۸	• ۳۷۲	-• ۸۹۲	• ۰۰۳	-• ۰۰۳	LEV_{it}
۱/۶۴۳	• ۱۷۵	-• ۳۵۷	• ۰۰۱	-• ۰۰۱۳	$SIZE_{it}$
۱/۰۰۳	• ۳۰۰	-• ۰۳۶	• ۰۰۴	-• ۰۰۴	MTB_{it}
۱/۵۹۱	• ۰۷۰	-• ۸۱۲	• ۰۰۳	-• ۰۰۵	CFO_{it}
۱/۰۹۲	• ۰۰۰	۴/۴۱۵	• ۰۰۱۶۶	• ۰۰۷۳	CFV_{it}
۱/۳۳۷	• ۱۴۳	-• ۴۶۴	• ۰۰۱	-• ۰۱۲	AG_{it}
۱/۱۱۹	• ۰۷۱	-• ۸۰۶	• ۰۰۶	-• ۰۱۱	$INVENTORY_{it}$
۱/۶۷۴	• ۵۱۸	• ۴۶۴	• ۰۰۵	• ۰۰۳	SV_{it}
۱/۵۸۳	• ۱۴۵	۱/۴۵۶	• ۰۰۷۰	• ۱۰۳	$INTANGIBLES_{it}$
۱/۶۵۷	• ۶۴۵	• ۴۶۰	• ۰۰۵	• ۰۰۲	PPE_{it}
۱/۵۴۹	• ۰۱۹	-• ۳۳۷	• ۰۰۰۷	-• ۰۰۱	$PRICE_{it}$
۱/۲۲۸	• ۰۰۰	۱۸/۴۸۳	• ۰۰۲۷	• ۰۵۰۵	$AR(I)_{it}$
۷۰/۳۸۶	F آماره	• ۹۲۶		ضریب تعیین تعديل شده	
• ۰۰۰	سطح معناداری	۱/۶۵۴		آماره دوربین واتسون	

منبع: یافته‌های پژوهشگر

همچنین نتایج متغیر کنترلی ریسک جریان وجود نقد عملیاتی (CFV_{it}) و ریسک فروش (SV_{it}) با ریسک مالیاتی رابطه مثبت معنادار وجود دارد. همچنین شواهد پژوهش نشان می‌دهد که بین قیمت سهام شرکت ($PRICE_{it}$) با اجتناب مالیاتی رابطه منفی در سطح اطمینان ۹۰ درصد وجود دارد. در واقع، شرکت‌های که قیمت سهام بالاتری داشته‌اند، احتمالاً ریسک مالیاتی بالاتری داشته‌اند. سایر یافته‌های پژوهش هیچ رابطه معناداری بین سایر متغیرهای کنترلی و ریسک مالیاتی را نشان نمی‌دهد.

در حالت دوم (استفاده از معیار عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی) و در جدول ۸، ضریب متغیر عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (IIQ_{ii}) معادل $-0/0007$ و آماره t معادل $0/0009$ می‌باشد که با توجه به سطح معناداری ($0/999$)، هیچ رابطه معناداری بین عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی (کیفیت محیط اطلاعات داخلی) و ریسک مالیاتی ملاحظه نگردید. در واقع به نظر می‌رسد در بورس اوراق بهادار تهران متغیر عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی، معیار مناسبی برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی نیست. شاید بتوان مهمترین دلیل آن را تجدید ارائه بالای صورت‌های مالی در بورس اوراق بهادار تهران دانست. لذا فرضیه دوم در حالت دوم رد می‌شود و نتایج آن با پژوهش با تحقیق گالمور و لاپرو (۲۰۱۵) نیز مطابقت ندارد.

همچنین نتایج متغیر کنترلی نوسان جریان وجود نقد عملیاتی (CFV_{ii}) با ریسک مالیاتی رابطه مثبت معنادار وجود دارد. همچنین شواهد پژوهش نشان می‌دهد که بین جریان وجود نقد عملیاتی (CFO_{ii})، موجودی کالا ($INVENTORY_{ii}$) و قیمت سهام ($PRICE_{ii}$) با ریسک مالیاتی رابطه منفی معنادار وجود دارد. سایر یافته‌های پژوهش هیچ رابطه معناداری بین سایر متغیرهای کنترلی و اجتناب مالیاتی را نشان نمی‌دهد.

۷- بحث و نتیجه‌گیری

از عوامل اثرگذار بر سطح اجتناب مالیاتی شرکت می‌توان به کیفیت حسابرس و حسابرسی (خواجوی و کیامهر، ۱۳۹۴)، تخصص حسابرس (خانی و دیگران، ۱۳۹۲)، ویژگی‌های شرکتی (ریگو^{۳۶}، ۲۰۰۳)، انواع سپرهای مالیاتی بدھی و غیر بدھی (دسای و دراماپالا^{۳۷}، ۲۰۰۹)، ساختار مالکیت شرکت (لیم^{۳۸}، ۲۰۱۱) و ... اشاره کرد. با کمال تعجب، شواهد کمی وجود دارد که چگونه کیفیت محیط اطلاعات داخلی به عنوان یک ویژگی مهم سیستم اطلاعاتی شرکت، اجتناب مالیاتی شرکت را تحت تأثیر قرار می‌دهد. این پژوهش در مقایسه با پژوهش صورت گرفته، تأثیر محیط اطلاعات داخلی بر اجتناب مالیاتی با کمک تشرییح مکانیزم‌های محیط اطلاعات داخلی بر اجتناب مالیاتی را بررسی خواهد شد.

اول، به نظر می‌رسد محیط اطلاعات داخلی در شرکت‌های با پراکندگی عملیات جغرافیایی با اهمیت‌تر باشد و از این‌رو هماهنگی بالاتری مورد نیاز است. یک محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا، عدم تقارن اطلاعاتی را کاهش می‌دهد و هماهنگی اطلاعات را بین واحدهای تجاری مختلف بهبود می‌بخشد و در نهایت باعث کارایی برنامه‌ریزی مالیاتی شرکت‌ها خواهد شد (دسای و دراماپالا^{۳۹}، ۲۰۰۹؛ گالمور و همکاران، ۲۰۱۴؛ جان گالمور و ایوا لاپرو^{۴۰}، ۲۰۱۵). دوم، ما کشف

کردیم که عملیات شرکت‌ها در محیط‌های نامطمئن‌تر، منافع کمتری از یک محیط اطلاعات داخلی با کیفیت بالا نصیب شرکت‌ها خواهد کرد. برای این شرکت‌ها، محیط اطلاعات داخلی با کیفیت می‌تواند به شناسایی فرصت‌های مالیاتی کمک کند و تردیدهای را درباره استراتژی‌های مالیاتی شرکت کاهش دهد و به پیش‌بینی نتایج بالقوه برنامه‌های مالیاتی واحد تجاری کمک زیادی کند و در نهایت ریسک مالیاتی را کاهش دهد.

نتایج حاصل از آزمون‌های آماری فرضیه اول نشان می‌دهد که زمانی که برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی از معیار «دقت پیش‌بینی مدیریت» استفاده شده است، محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت‌تر با اجتناب مالیاتی بالاتری همراه بوده‌اند. این نتیجه نشان می‌دهد که با افزایش دقต پیش‌بینی مدیریت از سود هر سهم و کاهش فاصله بین سود هر سهم پیش‌بینی شده با واقعی (افزایش کیفیت محیط اطلاعات داخلی)، نرخ مؤثر مالیاتی نیز کاهش یافته است. لذا شرکت اجتناب مالیاتی بیشتری را احتمالاً داشته است. نتایج این پژوهش با تحقیق جان گالمور و ایوا لاپرو^{۴۱} (۲۰۱۵) مطابقت دارد.

در حالت دوم و زمانی که از معیار «عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی» استفاده گردید، هیچ رابطه معناداری بین کیفیت محیط اطلاعات داخلی و اجتناب مالیاتی ملاحظه نگردید. نتایج این فرضیه نشان می‌دهد که؛ تجدید ارائه یا عدم تجدید ارائه به عنوان یک ابزار برای اجتناب مالیاتی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران مطرح نمی‌شود. در واقع به نظر می‌رسد در بورس اوراق بهادار تهران متغیر عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی، معیار مناسبی برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی نیست. شاید بتوان مهمترین دلیل آن را تجدید ارائه بالای صورت‌های مالی در بورس اوراق بهادار تهران دانست. نتایج این پژوهش با تحقیق جان گالمور و ایوا لاپرو^{۴۲} (۲۰۱۵) مطابقت ندارد. همچنین شواهد فرضیه اول نشان داد که در بورس اوراق بهادار تهران معیار اول یعنی «دقت پیش‌بینی مدیریت»، معیار مناسب‌تری برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی است.

نتایج فرضیه دوم تحقیق نیز نشان داد که زمانی که برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی از معیار «دقت پیش‌بینی مدیریت» استفاده شده است، محیط‌های اطلاعاتی داخلی با کیفیت‌تر با ریسک مالیاتی کمتری مواجه بوده‌اند. نتایج این فرضیه نشان می‌دهد که؛ در شرکت‌هایی که پیش‌بینی مدیریت از سود هر سهم به سود هر سهم واقعی نزدیک است، می‌توان گفت که ریسک مالیاتی پایین‌تری دارند. در واقع، نتایج این فرضیه نشان داد که فاصله بین پیش‌بینی سود هر سهم با سود واقعی اثر معناداری بر ریسک مالیاتی دارد که این نتیجه می‌تواند بالاتر بودن کیفیت محیط اطلاعات داخلی در شرکت‌های مورد بررسی باشد. نتایج این پژوهش با

تحقیق جان گالمور و ایوا لاپرو^{۴۳} (۲۰۱۵) مطابقت دارد. در حالت دوم و زمانی که از معیار «عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی» استفاده گردید، هیچ رابطه معناداری بین کیفیت محیط اطلاعات داخلی و ریسک مالیاتی ملاحظه نگردید. در واقع به نظر می‌رسد در بورس اوراق بهادار تهران متغیر عدم تجدید ارائه صورت‌های مالی، معیار مناسبی برای اندازه‌گیری کیفیت محیط اطلاعات داخلی نیست. شاید بتوان مهمترین دلیل آن را تجدید ارائه بالای صورت‌های مالی در بورس اوراق بهادار تهران دانست. نتایج این پژوهش با تحقیق جان گالمور و ایوا لاپرو^{۴۴} (۲۰۱۵) مطابقت ندارد. پیشنهادات کاربردی تحقیق به شرح زیر است:

- (۱) به سازمان امور مالیاتی و حسابرسان مالیاتی پیشنهاد می‌گردد که در هنگام محاسبه و حسابرسی مالیات، به معیارهای کیفیت محیط اطلاعات داخلی (معیار دقیق پیش‌بینی مدیریت) شرکت‌ها توجه ویژه‌ای داشته باشند زیرا نتایج این پژوهش نشان داد که شرکت‌هایی که محیط اطلاعات داخلی با کیفیت‌تری دارند، احتمالاً با اجتناب مالیاتی (قانونی یا غیر قانونی) بالاتری همراه هستند. همچنین به مدیران و مالکان شرکت‌ها پیشنهاد می‌شود که اگر به دنبال کاهش مالیات هستند، کیفیت محیط اطلاعات داخلی شرکت خود را افزایش دهند.
- (۲) به مدیران و هیئت‌مدیره شرکت‌ها پیشنهاد می‌شود که اگر به دنبال کاهش ریسک مالیاتی خود هستند، کیفیت محیط اطلاعات داخلی شرکت خود را بهبود بخشنند. در واقع، برای کاهش ریسک مالیاتی، به معیارهای محاسبه کیفیت محیط اطلاعات داخلی از جمله معیار دقیق پیش‌بینی مدیریت را در تصمیم‌گیری‌های مالیاتی خود لحاظ کنند.

فهرست منابع

- ۱) آذر، عادل و منصور مؤمنی، (۱۳۸۰)، "آمار و کاربرد آن در مدیریت"، انتشارات سمت، جلد دوم.
- ۲) پورحیدری، امید و امیر سروستانی، (۱۳۹۲)، "شناسایی و تبیین عوامل مؤثر بر مدیریت مالیات"، دانش حسابداری، شماره ۱۲، صص ۱۱۰-۸۹.
- ۳) پورحیدری، امید، محمد حسین فدوی و میثم امینی نیا، (۱۳۹۲)، "بررسی تأثیر اجتناب از پرداخت مالیات بر شفافیت مالی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پژوهش‌های اقتصادی، شماره ۵۲، صص ۸۵-۶۹.
- ۴) جم، محمد، (۱۳۷۹)، "بررسی معافیت زیر بخش‌های کشاورزی در نظام مالیاتی ایران"، تهران، وزارت امور اقتصادی و دارایی، معاونت امور اقتصادی.
- ۵) حسنی، محسن و سعیده شفیعی، (۱۳۸۹)، "تخمین نرخ مؤثر مالیاتی در پایه‌های مشاغل و اشخاص حقوقی"، پژوهشنامه مالیات، شماره ۸، صص ۱۵۱-۱۲۵.
- ۶) خانی، علی، کریم ایمانی و محمد مولایی، (۱۳۹۲)، "بررسی رابطه بین تخصص حسابرس در صنعت و اجتناب مالیاتی، دانش حسابرسی، شماره ۵۱، صص ۷۸-۶۱.
- ۷) خانلری، محمد و محمد سهرابی، (۱۳۹۲)، "بررسی رابطه بین ویژگی‌های شرکتی و اجتناب مالیاتی"، دانش حسابرسی، شماره ۴۵، صص ۶۹-۵۰.
- ۸) خدامی‌پور، احمد، رحمت‌الله هوشمند و مصطفی دلدار، (۱۳۹۰)، "بررسی تأثیر نرخ مؤثر مالیاتی بر سیاست تقسیم سود در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پژوهشنامه مالیات، شماره ۱۷، صص ۵۵-۳۱.
- ۹) خدامی‌پور، احمد و میثم امینی نیا، (۱۳۹۰)، "بررسی ارتباط بین اجتناب از پرداخت مالیات و هزینه بدهی و تأثیر مالکیت نهادی بر آن"، پژوهشنامه مالیات، شماره ۱۹، صص ۵۵۱-۵۳۵.
- ۱۰) خواجه‌ی، شکرالله و محمد کیامهر، (۱۳۹۵)، "مدل‌سازی اجتناب مالیاتی با استفاده از اطلاعات حسابداری"، دانش حسابداری، شماره ۲۵، صص ۷۹-۱۰۰.
- ۱۱) خواجه‌ی، شکرالله و محمد کیامهر، (۱۳۹۴)، "بررسی رابطه بین کیفیت حسابرسی و اجتناب مالیاتی"، پژوهشنامه مالیات، شماره ۲۰، صص ۲۰۴-۱۹۵.
- ۱۲) طالب نیا، قدرت‌الله و رحمان موثق، (۱۳۹۰)، "علل عدم وجود اختلاف ما بین سود ابرازی و سود مشمول مالیات قطعی شده اشخاص حقوقی"، پژوهش‌های حسابداری مالی و حسابرسی، شماره ۱۱، صص ۱۵۴-۱۳۳.

- (۱۳) فروغی، داریوش و شکوفه محمدی، (۱۳۹۲)، "بررسی رابطه بین اجتناب مالیاتی و ارزش و سطح نگهداشت وجه نقد شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پژوهشنامه مالیات، شماره ۲۰، صص ۱۲۲-۱۰۱.
- (۱۴) کرباسی یزدی، حسین و سمن راسخ صالح، (۱۳۹۲)، "رابطه اختلاف میان سود حسابداری و سود مأخذ محاسبه مالیات با رشد و پایداری سود"، پژوهش‌های حسابداری مالی و حسابرسی، شماره ۲۰، صص ۲۳۶-۲۰۳.
- (۱۵) کردستانی، غلامرضا و عبدالاحد عباسی، (۱۳۹۳)، "بررسی تأثیر تمرکز مشتری بر عملکرد مالی شرکت"، مدیریت دارایی و تأمین مالی، شماره ۳، صص ۸۱-۹۲.
- (۱۶) مشایخی، بیتا و صبری علی‌پناه، (۱۳۹۳)، "تأثیر راهبری شرکتی بر رابطه بین اجتناب از مالیات و ارزش شرکت"، پژوهش‌های حسابداری مالی و حسابرسی، شماره ۲۵، ص ۶۴-۴۹.
- 17) Armstrong, C.S., Guay, W.R., Weber, J.P., (2010). "The Role of Information and Financial Reporting in Corporate Governance and Debt Contracting", *J. Account. Econ.*, 50, PP.179–234.
- 18) Alishah, S. and AliButt, S.; hasan, A., (2009), "Corporate Governance and Earnings Management Empirical Evidence from Pakistani Listed Companies", *Euro journal of scientific research*, Vol. 15, PP. 15-35.
- 19) Bathala, C.T., Moon, K.P., Rao, R.P., (1994), "Managerial Ownership, Debt Policy, and the Impact of Institutional Holdings: an Agency Perspective", *Financ. Manag.*, 23 (3), PP. 38–50.
- 20) Banerjee, S., Dasgupta, S., Kim, Y., (2008), "Buyer-Supplier Relationships and the Stake- Holder Theory of Capital Structure", *Journal of Finance* 63, PP. 2507–2552.
- 21) Berger, P.G., Ofek, E., Yermack, D.L., (1997), "Managerial Entrenchment and Capital Structure Decisions", *J. Financ.* 52 (4), PP. 1411–1438.
- 22) Bankmand, J. (2014), "Did Dividends Increase Immediately After The 2003 Reduction in Tax Rate?", Working Paper 10301.
- 23) Bradley, M., Jarell, G.A., Han Kim, E., (1984), "On the Existence of an Optimal Capital Structure", *J. Financ.* 39 (3), PP. 857–878.
- 24) Beasley, M., (1996), "An Empirical Analysis of the Relation between the Board of Director Composition and Financial Statement Fraud", *the Accounting Review*, No.71, PP. 110-125.
- 25) Brzel, J.F., Dang, L., (2008), "The Effect of ERP System Implementations on the Management of Earnings and Earnings Release Dates", *journal of Information Systems* 22 (2), PP. 1-21.
- 26) Coles, J.L., Daniel, N.D., Naveen, L., (2008), "Boards: Does one Size Fit All?", *J. Financ. Econ.* 87, PP. 329–356.
- 27) Chung, H. and Hsiang, L., (2007), "Earnings Management and Corporate Governance in Asias Emerging Markets", Tiwan.

- 28) Chen, S., Matsumoto, D., (2006), "Favorable Versus Unfavorable Recommendations: the Impact on Analyst Access to Management-Provided Information", *Journal of Accounting Research* 44 (4), PP. 657-689.
- 29) DeAngelo, H., Masulis, R.W., (1980), "Optimal Capital Structure under Corporate and Personal Taxation", *J. Financ. Econ.* 8 (1), PP. 3-29.
- 30) Desai, M.A., Dharmapala, D. (2009), "Corporate Tax Avoidance and Firm Value", *Review of Economics and Statistics*, 91, PP. 537-546.
- 31) Dhaliwal, D., Trezevant, R., Wang, S.W., (2004), "Taxes, Investment-Related Tax Shields and Capital Structure", *J. Am. Tax. Assoc.* 14 (1), PP. 1-21.
- 32) Dhaliwal, D., Judd, J.S., Serfling, M.A., Shaikh, S.A., (2016), "Customer Concentration Risk and the Cost of Equity Capital", *Journal of Accounting and Economics*, 61 (1), PP. 23-48.
- 33) Dyring, S.D., Hanlon, M., Maydew, E.L., (2010), "The Effects of Executives on Corporate Tax Avoidance", *The Accounting Review* 85, PP. 1163-1189.
- 34) Ernst, Young, (2010), "Global Transfer Pricing Survey: Addressing the Challenges of Globalization", [Whitepaper].
- 35) Gallemore, J., Maydew, E.L., Thornock, J.R., (2014), "The Reputational Costs of Tax Avoidance", *Contemporary Accounting Research*, <http://dx.doi.org/10.1111/1911-3846.12055>.
- 36) Gallemore, J., Labro, E. (2015), "The Importance of the Internal Information Environment for Tax Avoidance", *Journal of Accounting and Economics* 60, PP. 149-167.
- 37) Graham, J.R., Tucker, A.L., (2006), "Tax Shelters and Corporate Debt Policy", *J. Financ. Econ.* 81, PP. 563-594.
- 38) Grossman, S.J and Hart, O. (1982), "Implicit Contract Under Asymmetric Information", *Journal of Economic*, vol 67, PP. 217-248.
- 39) Graham, J.R., Tucker, A (2006), "Tax Shelters and Corporate Debt Policy", *Journal of Financial Economics*, 81, PP. 563 -594.
- 40) Gupta, S., and K. Newberry, (1997), "Determinants of the Variability in Corporate Effective Tax Rates: Evidence from Longitudinal Data", *Journal of Accounting and Public Policy*, 16, PP. 1-34.
- 41) Guenther, D.A., Matsunaga, S.R., Williams, B.M., (2012), "Corporate Tax Aggressiveness and Firm Risk", Working Paper.
- 42) Gosman, M., Kohlbeck, M., (2009), "Effects of Existence of Identity of Major Customers on Supplier Profitability: Is Wal-Mart Different?", *Journal of Management Accounting Research* 21, PP. 179-201.
- 43) Gosman, M., Kelly, T., Olsson, P., Warfield, T., (2004), "The Profitability and Pricing of Major Customers", *Review of Accounting Studies* 9 (1), PP. 117-139.
- 44) Hanlon, M., and S. Heitzman, (2010), "A Review of Tax Research", Working Paper. Massachusetts Institute of Technology.
- 45) Hertzel, M., Li, Z., Officer, M., Rodgers, K, (2008), "Inter-Firm Linkages and the Wealth Effects of Financial Distress along the Supply Chain", *Journal of Financial Economics* 87, PP. 374-387.

- 46) Horngren, C.T., Datar, S.M., Foster, G., Rajan, M., Ittner, C.D., (2012), "Cost Accounting: a Managerial Emphasis", *Review of Accounting Studies* 6 (1), PP. 110–139.
- 47) Hall, Pearson. Iliev, P., (2010), "The Effect of SOX Section 404: Costs, Earnings Quality, and Stock Prices", *Journal of Finance* 65 (3), PP. 1163-1196.
- 48) Hodge, F.D., Kennedy, J.J., Mains, L.A., (2004), "Does Search-Facilitating Technology Improve the Transparency of Financial Reporting?", *The Accounting Review* 79 (3), PP. 687-703.
- 49) Jensen, M.C., (1986), "Agency Costs of Free Cash Flow, Corporate Finance, and Takeovers", *Am. Econ. Rev.* 76, PP. 323–329.
- 50) Modigliani, F., Miller, M., (1958), "The Cost of Capital, Corporation Finance, and the Theory of Investment", *Am. Econ. Rev.* 48, PP. 261–297.
- 51) Mackie-Mason, J.K., (1990), "Do Taxes Affect Corporate Financing Decisions?", *J. Financ.* 45 (5), PP. 1471–1493.
- 52) Mills, L.F., Erickson, M.M., Maydew, E.L., (1998), "Investments in Tax Planning", *Journal of the American Taxation Association* 20 (1), PP. 1-20. Mills,
- 53) Myers, S., (1984), "The Capital Structure Puzzle", *Journal of Finance*, Vol. 39, PP. 575–92.
- 54) Noga, T.J., Schnader, A.L., (2013), "Book-Tax Differences as an Indicator of Financial Dis- Tress", *Accounting Horizons* 27, PP. 469–489.
- 55) Patatoukas, P.N., (2012), "Customer-Base Concentration: Implications for Firm Perfor- Mance and Capital Markets", *The Accounting Review* 87, PP. 363–392.
- 56) Piercy, N., Lane, N., (2006), "The Underlying Vulnerabilities in Key Account Management Strategies", *European Management Journal* 24, PP. 151–162.
- 57) Kim B, Jung K, Kim I, (2011), "Internal Funds Allocation and he Ownership Structure: Evidence from Korean Business Groups", *Rev Quant Finance Acc* 25, PP. 33–53.
- 58) Kalwani, M.U., Narayandas, N., (1995), "Long-term Manufacturer-supplier Relationships: Do They Pay Offfor Supplier Firms?", *Journal of Marketing* 59, PP. 1–16.
- 59) Ravenscraft, D., (1983), "Structure-profit Relationships at the Line of Business and in- Dustry Level", *Review of Economics and Statistics* 65, PP. 22–31.
- 60) Raman, K., Shahrur, H., (2008), "Relationship-specific Investments and Earnings Man-agement: Evidence on Corporate Suppliers and Customers", *The Accounting Re- view* 83, PP. 1041–1081.
- 61) Rego, S. O, (2003), "Tax-avoidance Activities of U.S. Multinational Corporation Contemporary", *Accounting Research* 20, PP. 805-833.
- 62) Richardson, G., R. Lanis, (2007), "Determinants of the Variability in Corporate Effective Tax Rates and Tax Reform: Evidence from Australia", *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol. 26, No 6, PP. 689-704.
- 63) Titman, S., Wessels, R., (1988), "The Determinants of Capital Structure Choice", *The Jour- nal of Finance* 43, PP. 1–19.
- 64) Lanis, R., G. Richardson, (2011), "The Effect of Board of Director Composition on Corporate Tax Aggressiveness", *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol 30, PP. 50-70. 27.

- 65) Lim, Y., (2011), "Tax Avoidance, Cost of Debt and Shareholder Activism: Evidence from Korea", Journal of Banking & Finance, 35(2), PP. 456-470.
- 66) Wang, J., (2012), "Do Firms' Relationships with Principal Customers/Suppliers Affect Shareholders' Income?", Journal of Corporate Finance 18, PP. 860–878

یادداشت‌ها

- ¹. Dhaliwal et al
². Tax avoidance
³. Rego
⁴. Desai and Dharmapala
⁵. Lim
⁶. Desai and Dharmapala
⁷. John Gallemore and Eva Labro
⁸. Guenther et al
⁹. John Gallemore and Eva Labro
¹⁰. Dyring and et al
¹¹. Internal information environment
¹². Horngren et al
¹³. Hodge et al
¹⁴. Cranford et al
¹⁵. Mills et al
¹⁶. Chenhall
¹⁷. Richardson & Lanis
¹⁸. Wilson
¹⁹. Minnick and Noga
²⁰. Lanis & Richardson
²¹. Armstrong and et al
²². Richardson and et al
²³. Huang et al
²⁴. Coles et al
²⁵. Bathala et al
²⁶. Wang
²⁷. Gallemore and Labro
²⁸. Berger et al
²⁹. Brzel and Dang
³⁰. Jeffry j.burks
³¹. Dyring
³². Graham and Tucker
³³. Variance Inflation Factor
³⁴. Desai and Dharmapala
³⁵. John Gallemore and Eva Labro
³⁶. Rego
³⁷. Desai and Dharmapala
³⁸. Lim
³⁹. Desai and Dharmapala
⁴⁰. John Gallemore and Eva Labro
⁴¹. John Gallemore and EvaLabro
⁴². John Gallemore and EvaLabro
⁴³. John Gallemore and EvaLabro
⁴⁴. John Gallemore and EvaLabro