مقایسه مدل های مثلث، دیاموند و پنتاگون تقلب در ارزیابی ریسک تقلب

مسعود طاهری ^{* ا}

تاریخ پذیرش: ۹۸/۰۴/۰۲

تاریخ دریافت:۹۸/۰۲/۲۷

چکیده

ارزیابی ریسک تقلب یکی از مهمترین فرآیندهایی است که حسابرسان در رسیدگی های خود انجام می دهند. از این رو آن ها باید سعی کنند در انجام این فرآیند از مدل های مناسب استفاده نمایند. در این راستا، این پژوهش به مقایسه مدل های مثلث، دیاموند و پنتاگون تقلب در ارزیابی ریسک تقلب می پردازد. مدل مثلث تقلب سه بعد فشار /انگیزه، فرصت و توجیه سازی را به عنوان ابعاد تقلب معرفی می کند. این در حالی است که مدل دیاموند تقلب، علاوه بر سه بعد مذکور، بعد توانایی را نیز در ارزیابی ریسک تقلب در نظر می گیرد. همچنین مدل پنتاگون تقلب، علاوه بر چهار بعد بیان شده، بعد غرور را به عنوان یکی از ابعاد تقلب معرفی می کند. به منظور مقایسه این مدل-ها، از افته استفاده شده است. از آزمون های تحلیل واریانس، توکی و شفه برای آزمون فرضیه های پژوهش استفاده گردیده است. جامعه آماری پژوهش، حسابداران رسمی شاغل در سازمان حسابرسی و موسسات حسابرسی در سال ۱۳۹۷ می باشد که در مجموع ۱۴۶۲ نفر بوده اند. برای محاسبه تعداد نمونه از فرمول کوکران استفاده گردید. همچنین، با توجه به جامعه آماری، از روش نمونه گیری طبقه ای استفاده گردید. نمونه آماری پژوهش شامل ۲۵۲ نفر بوده است. نتایج نشان می دهد که تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدل های دیاموند و مثلث تقلب، ینتاگون و مثلث تقلب، و همچنین ینتاگون و دیاموند تقلب معنادار است. از آنجایی که پژوهش حاضر با توجه به محیط ایران انجام شده است، می توان گفت استفاده از مدل پنتاگون تقلب می تواند منجر به ارزیابی مناسب تری از ریسک تقلب شود. لذا پیشنهاد می شود حسابرسان در رسیدگی های خود، فرآیند ارزیابی ریسک تقلب را با توجه به مدل پنتاگون تقلب انجام دهند.

واژگان کلیدی: ارزیابی ریسک تقلب، مدل پنتاگون تقلب، مدل دیاموند تقلب، مدل مثلث تقلب.

[ٔ] دکتری حسابداری، گروه حسابداری، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان، (نویسنده مسئول)، masoudtaheri99@yahoo.com

۱-مقدمه

با توجه به اینکه امروزه افراد بسیاری از اطلاعات صورتهای مالی جهت تصمیم گیری خود استفاده می کنند، باید از قابلیت اتکای این اطلاعات اطمینان حاصل کنند. برای کسب اطمینان، سهامداران و سرمایه گذاران به صورت گستردهای به گزارشهای حسابرسان اتکا می کنند چرا که حسابرسان در راستای حفاظت از منافع استفاده کنندگان از اطلاعات مالی عمل می کنند (مک انرو و مارتنز، ۲۰۰۱؛ عبدالخلیل، ۲۰۰۲؛ پینگ، ۲۰۰۷؛ آرل و همکاران، ۲۰۱۲). استفاده کنندگان ارزش و اهمیت زیادی برای کیفیت، شفافیت و اعتمادپذیری صورتهای مالی قائل هستند. چنانچه این صورتها صحیح و با کیفیت باشند، تصمیم گیریهای سرمایه گذاری بهبود می یابد و در نتیجه فرآیند تخصیص منابع در اقتصاد بهینه می شود. از سوی دیگر اطلاعات گمراه کننده به تصمیم گیریهای نادرست و اتلاف منابع منجر خواهد شد. یکی از عوامل مؤثر در کاهش اعتماد پذیری گزارشها و صورتهای مالی پدیده تقلب است که موجب افزایش ریسک و هزینه کسب و کار شده، اعتماد سرمایه گذاران را کاهش داده و اعتبار و درستکاری حرفه حسابرسی کسب و کار شده، اعتماد سرمایه گذاران را کاهش داده و اعتبار و درستکاری حرفه حسابرسی میباشد و یکی از بزرگترین چالشهایی است که حسابرسان با آن مواجه هستند (ویلکس و زیمبلمن، ۲۰۰۴؛ کارپنتر، ۲۰۰۷؛ کارسلو و هرمانسون، ۲۰۰۸؛ هوگان و همکاران، ۲۰۰۸؛ هوگان و همکاران، ۲۰۰۸؛ مامرسلی و همکاران، ۴۰۰۸؛ براسه و همکاران، ۲۰۰۸؛ ترامپیتر و همکاران، ۲۰۰۸؛ مولان، ۲۰۰۸؛ مامرسلی و همکاران، ۲۰۰۸؛ براسون و همکاران، ۲۰۰۸؛ مولاران، ۲۰۰۸؛ مولاران، ۲۰۰۸؛ مولاران، ۲۰۰۸؛

عدم کشف تقلب مدیریت، باعث می شود تا اعتبار حسابرسان آسیب ببیند، لذا حسابرسان باید سعی کنند تا ارزیابی خود از تقلب مدیریت را بهتر انجام دهند و برای این منظور از ابزار مناسب استفاده نمایند. مدلی که برای ارزیابی ریسک تقلب به صورت گسترده ای مورد استفاده قرار گرفته است، مدل مثلث تقلب (کرسی، ۱۹۷۳) می باشد. با این حال، پژوهشگران با بررسی تقلبهای صورت گرفته به این نتیجه رسیده اند که مدل مثلث تقلب، همه جنبههای مورد نیاز برای ارزیابی ریسک تقلب را در بر نمی گیرد. این شرایط باعث شده است تا مدلهای دیگری به نام مدل دیاموند تقلب (ولف و هرمانسون، ۲۰۱۴) و مدل پنتاگون تقلب (کروهورواث، ۲۰۱۱) ارائه شود. پژوهشهای صورت گرفته در ایران در زمینه تقلب، مبتنی بر مدل مثلث تقلب بوده و از مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب استفاده نشده است. با توجه به این موضوع، یعنی عدم ارائه و معرفی مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب پژوهشی به مقایسه مدلهای تقلب مذکور نپرداخته است. مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب یکی از مهمترین فرآیندهای حسابرسی می باشد زیرا مبنایی را برای طراحی

¹ Fraud Triangle Model

² Fraud Diamond Model

³ Fraud Pentagon Model

برنامه حسابرسی فراهم می آورد. در ارزیابی ریسک تقلب توجه به ویژگیهای فردی بسیار مهم می باشد، لذا حسابرسان باید در ارزیابی ریسک خود توجه ویژهای به ویژگیهای فردی داشته باشند. این در حالی است که استاندارد حسابرسی مربوط به تقلب در ایران مبتنی بر مدل مثلث تقلب بوده و در آن اشارهای به ابعاد توانایی و غرور نشده است. از این رو، اگر حسابرسان ابعاد و جنبههای مختلف تقلب را در ارزیابی خود در نظر نگیرند، ارزیابی و قضاوت آنها از ریسک تقلب تحت تاثیر قرار می گیرد.

در ادامه به مبانی نظری و پیشینه پژوهش، فرضیههای پژوهش، روششناسی و یافتههای پژوهش پرداخته می شود. در نهایت نیز نتیجه گیری و پیوستهای پژوهش ارائه می گردد.

۲- مبانی نظری و پیشینهٔ پژوهش

■ تعریف تقلب

در مورد تقلب تعاریف متعددی وجود دارد که می توان وجه اشتراک آنها را عمدی بودن اقدام-هایی به منظور فریب دیگران برای رسیدن به منفعت و هدف خاص دانست. بر اساس استاندارد حسابرسی ایران (استاندارد حسابرسی ۲۴۰: مسئولیت حسابرس در ارتباط با تقلب در حسابرسی صورتهای مالی، ۱۳۹۴) تقلب عبارت است از هر گونه اقدام عمدی توسط یک یا چند نفر از مدیران اجرایی، ارکان راهبری، کارکنان، یا اشخاص ثالث، که متضمن فریبکاری برای برخورداری از مزیتی ناروا یا غیر قانونی است. رضایی (۲۰۰۵) تقلب را شامل هر گونه اقدام عمدی توسط شرکت برای فریب دادن یا گمراه کردن استفاده کنندگان صورتهای مالی به خصوص سرمایه-گذاران و اعتباردهندگان از طریق تهیه و انتشار صورتهای مالی گمراه کننده بیان می کند. استاندارد حسابرسی استرالیا (۲۰۰۴) تقلب را عمل عمدی یک یا چند نفر از جمله مدیریت، کارکنان و اشخاص ثالث که شامل استفاده از فریب برای به دست آوردن مزیت غیر عادلانه و یا غیر قانونی است، تعریف می کند.

■توسعه و بهبود مدلهای تقلب

■ مدل مثلث تقلب

مدل مثلث تقلب توسط کرسی (۱۹۷۳) مطرح گردید. تمرکز او بر شرایطی بود که باعث میشود تا افراد درگیر فعالیتهای متقلبانه و غیر اخلاقی گردند. مثلث تقلب مدلی را برای شناسایی

_

¹ Australian Auditing Standards

عوامل انجام تقلب فراهم مي آورد. اين عوامل عبارتند از: ۱) فشار الانگيزه ۲) فرصت ۳ توجيه ساز ی^۳.

فشار النگیزه: به انگیزه شخصی برای انجام تقلب اشاره دارد. انگیزههای فراوانی برای انجام تقلب وجود دارد که از جمله مهمترین آنها میتوان به انگیزههای مالی و شغلی اشاره نمود.

فرصت: وضعیت و یا موقعیتی است که به فرد اجازه انجام تقلب و پنهان کردن آن را میدهد. برای مثال نبود تفکیک وظایف مناسب و یا انجام دو مسئولیت توسط یک فرد، می تواند فرصت انجام تقلب را فراهم آورد.

توجیه سازی: بیانگر این موضوع است که وقتی افراد مرتکب تقلب میشوند، برای خود و دیگران یک بهانه و یا توجیه می آورند تا کار خود را موجه جلوه دهند. بی اهمیت نشان دادن تقلب خود برای سازمان از جمله این موارد است (داگلاس و همکاران، ۲۰۱۵). شکل ۱ مدل مثلث تقلب را نشان می دهد.

شکل ۱: مدل مثلث تقلب (داگلاس و همکاران، ۲۰۱۵: ۳)



ادبیات تقلب موجود در حسابداری برای درک علل وقوع تقلب و همچنین ارزیابی عوامل ریسک تقلب، به صورت گستردهای بر مدل مثلث تقلب تمرکز دارد. با این وجود، پژوهشگران کامل بودن مدل مثلث تقلب را از نظر شامل شدن ابعاد مختلف انجام تقلب مورد تردید قرار دادهاند (ولف و هرمانسون ، ۲۰۰۴؛ کروهورواث، ۲۰۱۱؛ دورمینی و همکاران، ۲۰۱۲؛ کاسم و هیگسون، ۲۰۱۲) و معتقدند که این مدل ناقص میباشد. این ناقص بودن میتواند ارزیابی حسابرسان از عوامل ریسک تقلب را تحت تاثیر قرار دهد. به خصوص ادبیات تقلب بر این موضوع اشاره دارد که مدل مثلث تقلب در هنگام در نظر گرفتن ویژگیهای (خصوصیات) یک فرد که تقلب انجام میدهد، کامل نیست. این شرایط منجر به ارائه مدلهای دیگری به نام مدل دیاموند تقلب (ولف و هرمانسون، ۲۰۰۴) و مدل پنتاگون تقلب (کروهورواث، ۲۰۱۱) گردید.

¹ Pressure

² Opportunity

³ Rationalization

■■ مدل دیاموند تقلب

مدل دیاموند تقلب توسط ولف و هرمانسون (۲۰۰۴) مطرح گردید. این مدل، بعد توانایی ارا به عنوان عامل چهارم به مدل مثلث تقلب اضافه می کند. آنها بر این عقیده هستند که داشتن توانایی های لازم برای انجام تقلب یکی از مهمترین عوامل ارتکاب تقلب میباشد. آنها برای بعد توانایی نشانههایی از قبیل توانایی شناسایی ضعف موجود در سیستمهای حسابداری و کنترلهای داخلی، اعتماد داخلی، توانایی استفاده از ضعف موجود در سیستمهای حسابداری و کنترلهای داخلی، اعتماد به داشتن توانایی برای جلوگیری از شناسایی شدن تقلب و توانایی وادارکردن دیگران به انجام تقلب را مطرح می کنند. سایر ابعاد این مدل، مشابه مدل مثلث تقلب میباشد. شکل ۲ این مدل را نشان می دهد.

فشار النگیزه

شکل۲: مدل دیاموند تقلب (ولف و هرمانسون، ۲۰۰۴: ۳۸)

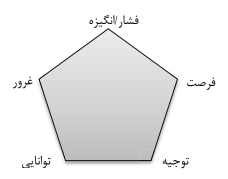
■■ مدل ينتاگون تقلب

مدل پنتاگون تقلب (۲۰۱۱) بسطی از مدل مثل تقلب (کرسی، ۱۹۷۳) میباشد. این مدل توسط جاناتان مارک ایجاد گردید. مطابق با محیط تجاری امروزی، مدل پنتاگون تقلب دو بعد دیگر را به مدل مثلث تقلب افزود که غرور 7 و توانایی هستند. غرور (خود بزرگ بینی – تکبر) یا نبود و جدان را می توان نگرشی مبتنی بر بر تری طلبی و محق بودن یا طمع از طرف فردی دانست که به سادگی معتقد است کنترلهای داخلی در رابطه با شخص وی مصداق ندارد. مفهوم توانایی به شکل مشابهی در مدل دیاموند تقلب (ولف و هرمانسون، ۲۰۰۴) تعریف می شود. شکل 7 این مدل را نشان می دهد.

² Arrogance

¹ Capability

شکل ۳: مدل ینتاگون تقلب (کروهورواث، ۲۰۱۱: ۳)



■ ■ مدلهای تقلب و ارزیابی ریسک تقلب

ادبیات موجود (داولینگ و لیچ، ۲۰۰۷؛ نلسون و تان، ۲۰۰۵؛ نلسون، ۲۰۰۹) به توصیف مزایای مختلف ابزارهای کمکی مورد استفاده حسابرسان میپردازند. بونر و همکاران (۱۹۹۶) به این موضوع اشاره می کنند که توسعه ابزارها و مدلهای مورد استفاده حسابرسان، عدم تناسب بین وظیفه قضاوت حسابرسان و طریقهای که دانش و آگاهی در ذهن آنها سازمان می یابد را کاهش می دهد. داولینگ و لیچ (۲۰۰۷) با شرکا و مدیران حسابرسی به مصاحبه پرداختند و به این نتیجه رسیدند که ابزارهای کمکی مورد استفاده حسابرسان کیفیت حسابرسی، مدیریت ریسک و مستند سازی را بهبود می بخشد و کارایی حسابرسی را بالا می برد.

پژوهشگرانی همچون بل و کارسلو (۲۰۰۰)، آپوستلو و همکاران (۲۰۰۱) و ترامپیتر و همکاران (۲۰۱۳) با بیان اینکه ویژگیهای فردی مدیران منعکس کننده یک عامل مهم و عمده ریسک تقلب میباشد، ادبیات مربوط به تقلب را توسعه دادهاند. داگلاس و همکاران (۲۰۱۵) بیان می کنند که استفاده از مدل دیاموند تقلب نسبت به مثلث تقلب، به ارزیابی جامع تری از ریسک تقلب منجر می شود. در ارتباط با مدیران، ادبیات موجود به بیان مشارکت متناوب آنها در انجام تقلب (بیسلی و همکاران، ۲۰۱۰) و همچنین فشارهای وارده از سوی آنها بر زیردستان برای انجام تقلب پرداخته است (فنگ و همکاران، ۲۰۱۱). تمرکز مشخص مدل دیاموند تقلب و همچنین مدل پنتاگون تقلب بر ویژگیهای فردی مدیران باعث می شود تا این مدل ها عوامل ریسک تقلب مربوط به این مورد (ویژگیهای فردی) را نیز در نظر بگیرند، که در نتیجه این موضوع باعث خواهد شد این مدل ها ارزیابی بهتری از ریسک تقلب داشته باشند. بر این اساس، ارزیابی ویژگی- های فردی مدیران می تواند حسابرسان را در شناسایی و واکنش مناسب نسبت به ریسک تقلب های فردی مدیران می تواند حسابرسان را در شناسایی و واکنش مناسب نسبت به ریسک تقلب یاری برساند زیرا ویژگیهای فردی در انجام تقلب، عامل برجستهای است و زمانی که حسابرسان یا در برساند زیرا ویژگیهای فردی در انجام تقلب، عامل برجستهای است و زمانی که حسابرسان یا بر برساند زیرا ویژگیهای فردی در انجام تقلب، عامل برجستهای است و زمانی که حسابرسان یا در شاسان با برجستهای است و زمانی که حسابرسان

ریسک تقلب را ارزیابی می کنند، وزن بالایی دارد (هامرسلی، ۲۰۱۱؛ کروهورواث، ۲۰۱۱). از این رو وقتی که ویژگیهای فردی در ارزیابی ریسک تقلب در نظر گرفته نشود، همان طور که در مثلث تقلب وجود ندارد، احتمال کمتری وجود دارد که حسابرسان عوامل ریسک تقلب مربوط به ویژگیهای فردی را به طور کامل در نظر بگیرند، که این موضوع خود منجر به ارزیابی ریسک تقلب پایین تر می شود (داگلاس و همکاران، ۲۰۱۵).

ولف و هرمانسون (۲۰۰۴) می گویند فرصت راه را برای انجام تقلب باز می گذارد، انگیزه و توجیه سازی فرد را به سوی انجام تقلب سوق می دهد، اما شخص باید در درجه اول توانایی شناسایی فرصت و در درجه دوم توانایی استفاده از آن فرصت را داشته باشد. ماکویسیوس و گریوناس فرصت و در درجه دوم توانایی استفاده از آن فرصت را داشته باشد. ماکویسیوس و گریوناس (۲۰۱۳) بیان می کنند که افراد صرفا با داشتن انگیزه و فرصت، تقلب انجام نمی دهند، مگر آنکه توانایی انجام آن را نیز داشته باشند. زاکی (۲۰۱۷) نشان داد که در کشور مصر بین مدلهای مثلث و دیاموند تقلب در ارزیابی احتمال تقلب در گزارشگری مالی، تفاوت معناداری وجود دارد و مدل دیاموند تقلب اطلاعات مربوط بیشتری را در اختیار قرار می دهد. وی مدل دیاموند تقلب را مدل مناسب تری برای ارزیابی احتمال تقلب در گزارشگری مالی در این کشور می داند. حسابرسان باید توانایی های خود را برای تشخیص و بررسی بعد توانایی و نشانههای آن ارتقا دهند. آن ها باید در ابتدا ریسک بعد توانایی را ارزیابی کنند، سپس نسبت به ریسک ارزیابی قرار دهند (ولف و مناسبی نشان دهند، و در نهایت، مجددا ریسک این بعد را مورد ارزیابی قرار دهند (ولف و هرمانسون، ۲۰۰۴).

مارک (۲۰۱۱) بیان میکند که ۷۰ درصد از تقلبها به دلیل انگیزه و غرور صورت گرفته است. همچنین باید به این نکته توجه شود که بسیاری از تقلبها بدون توجه به منافع اقتصادی، بلکه تنها به دلیل غرور صرف انجام می شود. رحمان و همکاران (۲۰۱۷) نشان دادند که در نظر گرفتن هر پنج بعد مدل پنتاگون تقلب، از جمله ابعاد توانایی و غرور، بر شناسایی تقلب صورتهای مالی تاثیر دارد. آپریلیانا و آگوستین (۲۰۱۷) بیان میکنند که غرور مدیر عامل بر وقوع گزارشگری مالی متقلبانه تاثیر دارد.

در ادامه به پژوهشهای پیشین خارجی و داخلی مرتبط با موضوع پژوهش حاضر پرداخته می شود:

راکمانا (۲۰۱۸) به بررسی تاثیر ابعاد مدل پنتاگون تقلب بر تقلب صورتهای مالی پرداخت. علاوه بر این، تاثیر تقلب بر ارزش شرکت نیز مورد بررسی قرار گرفت. نمونه این پژوهش شامل ۶۶ شرکت تولیدی پذیرفته شده در بورس سهام اندونزی در بازه زمانی ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ بوده است. در این پژوهش از روش حداقل مربعات جزئی استفاده شده است. نتایج نشان داد که به غیر از

بعد تقلب توجیه سازی، سایر ابعاد تقلب یعنی فشار، فرصت، توانایی و غرور بر انجام تقلب صورت-های مالی تاثیر معنادار دارد و وقوع تقلب باعث کاهش ارزش شرکت میشود.

زاکی (۲۰۱۷) به بررسی تفاوت بین مدلهای مثلث و دیاموند تقلب در ارزیابی احتمال تقلب در گزارشگری مالی در کشور مصر پرداخت. نمونه این پژوهش شامل ۱۰۰ شرکت بوده است. یافتههای این پژوهش نشان داد که بین این دو مدل در ارزیابی احتمال تقلب در گزارشگری مالی، تفاوت معناداری وجود دارد و مدل دیاموند تقلب اطلاعات مربوط بیشتری را در اختیار قرار می دهد. وی مدل دیاموند تقلب را مدل مناسبتری برای ارزیابی احتمال تقلب در گزارشگری مالی در این کشور میداند.

فورتوینگلر (۲۰۱۶) به بررسی این موضوع پرداخت که آیا رویکرد بررسی و ارزیابی ریسک تقلب ابعاد مدل مثل تقلب و نشانههای آنها به صورت جداگانه می تواند منجر به بهبود ارزیابی ریسک تقلب شود یا خیر. او معتقد بود که این رویکرد می تواند اطلاعات بیشتری را در اختیار حسابرس قرار دهد و به این صورت ارزیابی ریسک تقلب را بهبود بخشد. این پژوهشگر برای انجام این پژوهش از افته استفاده کرد. نمونه این پژوهش شامل پنجاه و پنج حسابرس مستقل بوده است. نتایج نشان داد که استفاده از این رویکرد به طور معناداری توانایی حسابرسان را در ارزیابی ریسک تقلب بالا می برد.

داگلاس و همکاران (۲۰۱۵) به بررسی تاثیر استفاده از مدل مثلث تقلب و مدل دیاموند تقلب بر ارزیابی ریسک تقلب حسابرسان مستقل پرداختند. نمونه آنها شامل ۸۹ حسابرس مستقل بود و برای انجام پژوهش از افته استفاده گردید. در این پژوهش نمونه به دو گروه تقسیم شده و از یک گروه خواسته شد که با استفاده از مدل مثلث تقلب، و از گروه دیگر خواسته شد که با استفاده از مدل دیاموند تقلب به ارزیابی ریسک تقلب بپردازند. نتایج حاکی از آن بود که حسابرسانی که با استفاده از مدل دیاموند تقلب به ارزیابی ریسک تقلب پرداخته بودند، نسبت به حسابرسانی که با استفاده از مدل مثلث تقلب به ارزیابی ریسک تقلب پرداخته بودند، به طور معناداری ریسک تقلب برداخته بودند، به طور معناداری ریسک را بیشتر برآورد کرده بودند.

مارچسی (۲۰۱۳) به بررسی تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین دو گروه حسابرس مستقل پرداخت. گروه اول حسابرسانی که عوامل ریسک تقلب را جداگانه مورد توجه قرار داده و به ارزیابی ریسک تقلب میپردازند، و گروه دوم حسابرسانی که ریسک تقلب را به صورت یکجا و کلی ارزیابی میکنند. نمونه این پژوهش شامل ۶۰ حسابرس بوده است. برای انجام این پژوهش از افته استفاده گردید. نتایج حاکی از آن بود که حسابرسان گروه اول نسبت به حسابرسان گروه دوم ریسک تقلب را به طور معناداری بیشتر ارزیابی میکنند. همچنین نتایج بیانگر آن بود که دوم ریسک تقلب را به طور معناداری بیشتر ارزیابی میکنند. همچنین نتایج بیانگر آن بود که

حسابرسان گروه اول نسبت به حسابران گروه دوم، در واکنش به ارزیابی ریسک تقلب بیشتر، برنامه حسابرسی را به طور معناداری بیشتر تعدیل میکنند.

بینتی و حصری (۲۰۱۰) با استفاده از مدل دیاموند تقلب به بررسی اهمیت نشانههای تقلب پرداختند. در این پژوهش نظرات سه دسته از حسابرسان مورد بررسی قرار گرفت که عبارت بودند از: حسابرسان مستقل، حسابرسان داخلی و حسابرسان دولتی. نمونه آنها شامل ۱۳۵ حسابرس بود. به حسابرسان مذکور لیستی شامل ۶۴ نشانه تقلب داده شد و از آنها درخواست گردید که آن نشانهها را اولویت بندی کنند. نتایج برای پنج اولویت اول نشانههای تقلب بیان گردید. ترکیب این پنج نشانه تقلب از نظر ابعاد تقلب به این صورت بود که از نظر حسابرسان مستقل سه نشانه توانایی و دو نشانه فرصت، از نظر حسابرسان داخلی پنج نشانه فرصت، و از نظر حسابرسان دولتی یک نشانه توانایی و چهار نشانه فرصت در اولویت قرار گرفتند.

پژوهشهای مختلفی در ایران در ارتباط با تقلب صورت گرفته است. اما هیچ یک از این پژوهشها به مقایسه مدلهای تقلب نپرداخته است. در ادامه برخی از پژوهشهای داخلی مرتبط با تقلب بیان می شود.

دیانتی و همکاران (۱۳۹۷) در پژوهش خود به ارائه یک برنامه درسی آموزشی در زمینه مباحث ضد تقلب و حسابداری دادگاهی (قضایی) پرداختند که بتواند مبنایی برای تدریس مباحث مذکور در مراکز آموزشی و دانشگاهی، سازمانهای دولتی و خصوصی، کارشناسان رسمی دادگستری و سایر نهادهای مرتبط باشد. در برنامه درسی ارائه شده در این پژوهش که ماحصل بیش از یک سال و نیم تحقیق به روش فراسنتز روی برنامه درسی مراکز آموزشی و دانشگاهی دارای این رشته تحصیلی در جهان، مقالات و کتب منتشره در این خصوص است، TT واحد (شامل TT واحد تخصصی، TT واحد پایه، TT واحد اختیاری و TT واحد پایان نامه) درنظر گرفته شده است. برنامه درسی ارائه شده، از طریق پرسشنامه توزیع شده بین TT خبره دارای دانش لازم درزمینه حسابداری قضایی (دادگاهی) و ضد تقلب بررسی گردید. نتایج آزمون TT تک نمونهای نشان داد که مطابق نظر خبرگان مذکور، برنامه درسی ارائه شده دانش و مهارت لازم برای حسابداری دادگاهی را به دانشجویان این رشته منتقل می کند و از جامعیت لازم برخوردار می باشد.

بنی مهد و گل محمدی (۱۳۹۶) به بررسی تاثیر جو اخلاقی بر هشداردهی در مورد تقلب میان ۲۳۰ نفر از حسابرسان شاغل در موسسات خصوصی حسابرسی و سازمان حسابرسی پرداختند. دادههای این پژوهش از طریق پرسشنامه جمع آوری شده و با استفاده از معادلات ساختاری مورد تحلیل قرار گرفته است. نتایج این پژوهش نشان داد که جو اخلاقی بر هشداردهی و دو مولفه از سه مولفه آن تاثیر گذار است. دو مولفهای که تحت تاثیر جو اخلاقی قرار دارند شامل برداشت حسابرسان از مسئولیت فردی در قبال هشداردهی و برداشت حسابرسان از عواقب عمل

هشداردهی در مورد تقلب میباشد و مولفهای که تحت تاثیر جو اخلاقی قرار نمی گیرد، برداشت حسابرسان از هزینههای مربوط به هشداردهی در مورد تقلب میباشد.

دیانتی (۱۳۹۶) به ارائه راهنمای تدوین برنامه درسی برای تعلیم و تربیت حسابداران متخصص در زمینه مباحث قضایی و تقلب پرداخت. او هدف پژوهش خود را ارائه یک برنامه درسی آموزشی در زمینه مباحث تقلب و حسابداری دادگاهی (قضایی) برای کمک به مراکز آموزشی و دانشگاهی، سازمانهای دولتی و خصوصی، کارشناسان، اعضای هیات علمی و دانشجویان آینده نگری بیان می کند که علاقمند به گسترش تواناییهای حرفهای و مهارتهایشان در این عرصه نوظهور رو به ترقی از علم حسابداری میباشند. در این پژوهش، ماحصل کار انجام شده در دانشگاه ویرجینیای غربی به عنوان راهنمایی برای تدوین سرفصلهای برنامه درسی آموزش حسابدارن متخصص در زمینه مباحث قضایی و تقلب ارائه شد. این راهنما، میتواند مورد استفاده دانشگاهها، مراکز آموزشی و نهادهای حرفهای (تحت عنوان بخشی از برنامه آموزش مستمر) قرار گیرد.

خواجوی و ابراهیمی (۱۳۹۶) تاثیر متغیرهای حسابرسی بر احتمال وقوع تقلب در صورتهای مالی را مورد بررسی قرار دادند. در این پژوهش از متغیرهای حسابرسی اندازه حسابرس، دوره تصدی حسابرس و تغییر حسابرس استفاده گردید و شرکتهای با احتمال وقوع تقلب مطابق با علائم خطر مورد اشاره در استاندارد حسابرسی شماره ۲۴۰ با عنوان "مسئولیت حسابرس در ارتباط با تقلب و اشتباه در صورتهای مالی" و با به کارگیری تکنیکهای داده کاوی مشخص شدند. دوره زمانی مورد مطالعه سالهای ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۳ و نمونه انتخابی شامل ۱۸۲ شرکت بوده است. نتایج حاکی از آن بود که بین اندازه حسابرس و دوره تصدی حسابرس با احتمال وقوع تقلب در صورتهای مالی رابطه معناداری وجود دارد.

یزدانی (۱۳۹۵) به شناسایی مهمترین عوامل موثر در بروز تقلب صورتهای مالی و رتبهبندی اهمیت نسبی هر یک از این عوامل بر اساس مدل مثلث تقلب پرداخت. در این پژوهش از تعداد ۶۰ شاخص تقلب شناسایی شده، ۳۷ شاخص حذف شده و ۲۳ شاخص از نظر کارشناسان برای ارزیابی خطر تقلب مناسب تشخیص داده شدند. برای تعیین اهمیت نسبی هر یک از عوامل نیز از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی استفاده گردید. نتایج نشان می دهد که مهمترین بعد فشار و کم اهمیت ترین بعد توجیه عقلانی است. به علاوه پنج عامل مهم بروز تقلب صورتهای مالی، تعویض مدیران ارشد، معاملات با اشخاص وابسته، دستکاری سود، بحران مالی و نیاز به تامین می باشد.

انصاری و کمالی کرمانی (۱۳۹۱) عوامل موثر بر تصمیم حسابرس جهت استفاده از ابزار کمکی تصمیم گیری در ارزیابی ریسک تقلب مدیریت را مورد بررسی قرار دادند. جامعه آماری پژوهش آنها شامل حسابرسان مستقل شاغل در سازمان حسابرسی و موسسات حسابرسی خصوصی در

دو استان تهران و اصفهان بوده که در نهایت ۱۰۰ نفر به عنوان نمونه پژوهش انتخاب گردیدند. برای گردآوری دادههای مورد نیاز از ابزار پرسشنامه استفاده گردید. چهار عامل سودمند دانستن ابزار کمکی، اندازه شرکت صاحبکار، اعتماد به توانایی در ارزیابی ریسک تقلب و فشار حرفه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاکی از آن بود که عوامل سودمندی، اندازه و اعتماد به توانایی بر استفاده از ابزار کمکی تصمیم گیری موثر میباشند اما فشار حرفه بر استفاده از ابزار کمکی تاثیر ندارد.

با توجه به پیشینههای پژوهش داخلی بیان شده، می توان گفت پژوهشهای صورت گرفته در ایران در زمینه تقلب، مبتنی بر مدل مثلث تقلب بوده و از مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب استفاده نشده است. با توجه به این موضوع، تاکنون پژوهشی به مقایسه مدلهای تقلب مذکور نپرداخته است. در پژوهش خارجی از مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب استفاده شده است. با این وجود، تاکنون پژوهشهای خارجی نیز به مقایسه سه مدل تقلب با یکدیگر نپرداختهاند. عدم توجه به ابعاد توانایی و غرور می تواند حسابرسان را در ارزیابی مناسب ریسک تقلب و طراحی برنامه حسابرسی متناسب با آن ریسک، بازدارد. علاوه بر این، استاندارد حسابرسی مربوط به تقلب در ایران مبتنی بر مدل مثلث تقلب میباشد و در آن اشارهای به ابعاد توانایی و غرور نشده است. لذا پژوهش حاضر به دنبال مقایسه استفاده از مدلهای مثلث تقلب، دیاموند تقلب و پنتاگون تقلب در ارزیابی ریسک تقلب با توجه به محیط ایران در جهت کمک به حسابرسان در انجام وظایف ارزیابی ریسک تقلب و بهبود استاندارد حسابرسی مربوط به تقلب می باشد.

٣- فرضيههاي پژوهش

همانطور که بیان شد در این پژوهش به مقایسه مدلهای تقلب در ارزیابی ریسک تقلب پرداخته می شود. در پژوهش حاضر تمامی مقایسههای ممکن بین مدلهای تقلب هم در محیطهای با ریسک پایین و هم در محیطهای با ریسک بالا مورد بررسی و تحلیل قرار می گیرد. علاوه بر این، به بررسی تفاوت اثر مدلهای تقلب بر ارزیابی ریسک تقلب در محیطهای با ریسک بالا و محیطهای با می شود این نیز پرداخته می شود. هدف از این بررسی مشخص شدن این موضوع است که آیا افزایش سطح ریسک منجر به بیشتر شدن تفاوت بین مدلها می شود یا خیر. از این رو، فرضیههای پژوهش به سه دسته به شرح زیر طبقه بندی می شوند:

۱) مقایسه مدلهای تقلب در ارزیابی ریسک در محیطهای با ریسک پایین

فرضیه اول: در محیطهای کم ریسک، تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای دیاموند تقلب و مثلث تقلب معنادار است.

فرضیه دوم: در محیطهای کم ریسک، تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و مثلث تقلب معنادار است.

فرضیه سوم: در محیطهای کم ریسک، تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و دیاموند تقلب معنادار است.

۲) مقایسه مدلهای تقلب در ارزیابی ریسک در محیطهای با ریسک بالا

فرضیه چهارم: در محیطهای پر ریسک، تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای دیاموند تقلب و مثلث تقلب معنادار است.

فرضیه پنجم: در محیطهای پر ریسک، تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و مثلث تقلب معنادار است.

فرضیه ششم: در محیطهای پر ریسک، تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و دیاموند تقلب معنادار است.

۳) تفاوت اثر مدل های تقلب بر ارزیابی ریسک در محیطهای با ریسک بالا و محیطهای با
ریسک پایین

فرضیه هفتم: تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای دیاموند تقلب و مثلث تقلب در محیطهای پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک، معنادار است.

فرضیه هشتم: تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و مثلث تقلب در محیط-های پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک، معنادار است.

فرضیه نهم: تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و دیاموند تقلب در محیط-های کم ریسک، معنادار است.

۴ – روششناسی یژوهش

در این پژوهش برای بررسی تاثیر مدلهای تقلب بر ارزیابی ریسک تقلب از افته استفاده شده است. این افته از طریق مطالعه استاندارد حسابرسی، مبانی نظری، ادبیات پژوهش و انجام مصاحبه با افراد خبره در این زمینه طراحی گردیده است. روش کار به این صورت بود که استاندارد حسابرسی ایران در ارتباط با تقلب (استاندارد حسابرسی ۲۴۰: مسئولیت حسابرس در ارتباط با تقلب در حسابرسی صورتهای مالی، ۱۳۹۴) به دقت مورد بررسی قرار گرفته و نشانههای تقلب بیان شده در این استاندارد استخراج گردیدند مثل کمبود نقدینگی، وجود ضعف در کنترلهای داخلی و نبود سیستمهای اطلاعاتی مناسب. می توان بیان کرد که استاندارد حسابرسی مربوط به تقلب ایران، در بیان ابعاد تقلب مبتنی بر مدل مثلث تقلب می باشد و در آن اشارهای به ابعاد توانایی و غرور نشده است. با توجه به این موضوع، مبانی نظری و ادبیات خارجی مورد مطالعه توانایی و غرور نشده است. با توجه به این موضوع، مبانی نظری و ادبیات خارجی مورد مطالعه

قرار گرفتند و نشانههای مربوط به ابعاد توانایی و غرور (علاوه بر ابعاد انگیزه، فرصت و توجیه سازی) استخراج گردیدند.

پس از طی مراحل فوق و استخراج نشانههای تقلب، نوبت به انجام مصاحبه با افراد خبره رسید. در مجموع با ٩ خبره مصاحبه صورت گرفت. نفر اول برای انجام مصاحبه به صورت قضاوتی توسط پژوهشگران انتخاب گردید. سپس به ترتیب از هر مصاحبه شونده درخواست می گردید تا نفر بعدی را معرفی کند. در این پژوهش، خبرگان از اعضای هیأت علمی دانشگاه و شرکای موسسات حسابرسی بودند. انجام مصاحبه با افراد خبره بخش مهمی از فرآیند انجام پژوهش، به خصوص طراحی موردهای تجربی بوده است. زیرا پس از استخراج نشانههای تقلب، آن نشانهها با افراد خبره مورد بررسی قرار گرفتند و اینکه کدام نشانههای تقلب در موردهای تجربی گنجانده شوند، از طریق مصاحبه با افراد خبره انتخاب گردیدند. به خصوص، نقش افراد خبره در انتخاب نشانههای تقلب مربوط به ابعاد توانایی و غرور پر رنگ میباشد، زیرا همان طور که بیان شد میتوان گفت که استاندارد حسابرسی مربوط به تقلب ایران مبتنی بر مثلث تقلب میباشد و در آن اشارهای به ابعاد توانایی و غرور نشده است. پس از طی مراحل مذکور، نشانههای ابعاد مختلف مدلهای تقلب در دسترس قرار گرفتند و با توجه به نشانههای مذکور، موردهای تجربی تهیه گردیدند. از آنجایی که افتهها در هر دو سطح محیطهای با ریسک بالا و محیطهای با ریسک پایین تهیه شدهاند، نشانههای تقلب در آنها دستکاری شدهاند تا افتههایی متناسب با محیطهای با ریسک بالا و محیطهای با ریسک پایین طراحی گردند. موردهای تجربی پس از طراحی اولیه در اختیار افراد خبره قرار داده شدند تا این افراد نظرات خود را درباره آنها بیان کنند.

پس از دریافت نظرات، اصلاحات مورد نظر افراد خبره انجام گرفته و به این صورت موردهای تجربی طراحی نهایی گردیدند. افته مورد استفاده در این پژوهش شامل بخشهای معرفی شرکت، صنعت و رقابت، مدیریت و راهبری، عملکرد مالی و کنترلهای داخلی میباشد و در آن از هر یک از پنج بعد تقلب فشار //انگیزه، فرصت، توجیه سازی، توانایی و غرور، شش نشانه تقلب وجود دارد. در بخش پیوست مقاله حاضر، در ابتدا افته با ریسک پایین ارائه شده است. از این افته برای مقایسه مدلهای تقلب در محیطهای با ریسک پایین استفاده شده است. سپس، افته با ریسک بالا که برای مقایسه مدلهای تقلب در محیطهای با ریسک بالا مورد استفاده قرار گرفته است، ارائه گردیده است. در ادامه نیز پرسشنامه همراه با افته ارائه شده است. این پرسشنامه همراه با هر دو افته در اختیار اعضای نمونه قرار گرفت و برای اجتناب از تکرار، یک بار در پیوست ارائه شده است. در موردهای تجربی از حسابرسان خواسته شد تا میزان ریسک هر یک از نشانههای شده است. در موردهای تجربی از حسابرسان خواسته شد تا میزان ریسک هر یک از نشانههای

_

¹ Manipulate

تقلب را با عددی بین صفر تا صد مشخص کنند. برای اندازه گیری متغیر ارزیابی ریسک تقلب هر یک از اعضای نمونه، از میانگین اعداد اختصاص داده شده به هر یک از نشانههای تقلب همان عضو استفاده شده است.

بهمنظور تعیین استفاده از آزمونهای پارامتریک یا ناپارامتریک، ابتدا باید نرمال بودن متغیرها مورد بررسی قرار گیرد. در این پژوهش برای بررسی نرمال بودن دادهها، از آزمون کولموگروف اسمیرنوف استفاه گردید. در این آزمون، اگر سطح معناداری بزرگتر از ۲۰۵۰ باشد، به معنی این است که دادهها نرمال هستند. اگر دادهها نرمال باشند، امکان استفاده از آزمونهای پارامتریک وجود دارد و در غیر این صورت باید از آزمونهای ناپارامتریک استفاده گردد. با توجه به جدول و نرمال بودن دادهها، از آزمون تحلیل واریانس استفاده گردید. این آزمون، پژوهشگر را در فهم تفاوت بین گروهها یاری می کند. در تحلیل واریانس فرض صفر بیان کننده تساوی میانگینهای مورد مقایسه می باشد و فرضیه مقابل بیان می کند که حداقل میانگین دو گروه از جامعههای مورد بررسی متفاوت می باشند. تحلیل واریانس فقط مشخص می کند که بین میانگینها تفاوت وجود دارد اما نمی تواند مشخص کند که کدام گروه و یا گروهها با یکدیگر تفاوت دارند. وقتی نتایج حاصل از آزمون تحلیل واریانس نشان دهنده این موضوع باشد که حداقل بین دو میانگین از گروههای مورد بررسی تفاوت وجود دارد، برای تعیین اینکه بین کدام گروهها تفاوت وجود دارد دارد این تعقیبی استفاده می شود.

آزمونهای تعقیبی پس از تحلیل واریانس انجام می شوند. این آزمونها به پژوهشگر امکان می دهد تا میانگینهای مختلف را با یکدیگر مقایسه نماید و علت معنادار بودن مقدار آماره F را در تحلیل واریانس پیدا کند. آزمونهای تعقیبی در واقع روشهای کشف محل قرار گرفتن تفاوت یا تفاوتهای موجود بین میانگینها می باشد، تنها شرط لازم برای استفاده از آزمونهای تعقیبی، معنادار بودن مقدار آماره F مشاهده شده در تحلیل واریانس است و چنانچه آزمون تحلیل واریانس معنادار باشد، این آزمونها این امکان را فراهم می آورند تا آزمونهای متعددی در سطح معناداری تعیین شده، انجام گیرد (فیلد، ۲۰۰۹). آزمون تعقیبی مناسب برای بررسی فرضیههای F آزمون تعقیبی توکی میانگینها (تمام حالتهای ممکن یک به یک میانگینها) به کار می رود. اگر هدف مقایسه زوجی میانگین (تمام حالتهای مورد بررسی باشد، آزمون توکی مناسب ترین و پرکاربردترین آزمون می باشد (مونتگومری، ۲۰۰۷؛ فیلد، ۲۰۰۹). به آزمون ترکیبهای مختلف از میانگینها، آزمونهای پیچیده گفته می شود. تنها آزمونی که قادر به بررسی این آزمونهای پیچیده می باشد، آزمون که قادر به بررسی این آزمونهای پیچیده می باشد، آزمون که قادر به بررسی این آزمونهای پیچیده می باشد، آزمون که قادر به بررسی این آزمونهای پیچیده می باشد، آزمون که قادر به بررسی این آزمونهای پیچیده می باشد، آزمون که قادر به بررسی این آزمونهای پیچیده می باشد، آزمون توکه کوره کفته می شود. تنها آزمونی که قادر به بررسی این آزمونهای پیچیده می باشد، آزمون

¹ Post-Hoc

² Tukey

شفه است. به عبارت دیگر آزمون شفه آزمونی است که قادر به بررسی تمام ترکیبهای مختلف از میانگینها میباشد (مونتگومری، ۲۰۰۷). با توجه به اینکه آزمونهای مورد نظر برای فرضیههای ۷ الی ۹ از نوع آزمونهای پیچیده میباشد، برای بررسی آنها از آزمون شفه استفاده شده است.

جامعه آماری این پژوهش، حسابداران رسمی شاغل در سازمان حسابرسی و موسسات حسابرسی بودهاند. بر اساس آخرین آمار (بهار ۱۳۹۷) مندرج در سایت جامعه حسابداران رسمی، تعداد جامعه آماری پژوهش ۱۴۶۲ نفر میباشد. با توجه به محدود بودن جامعه، از فرمول کوکران برای تعیین اندازه نمونه استفاده گردید. با توجه به فرمول کوکران، حجم نمونه ۳۰۴ نفر به دست آمد. با توجه به اینکه حسابداران رسمی شاغل در سازمان حسابرسی و موسسات حسابرسی شامل سه دسته شاغل شریک، شاغل در استخدام و شاغل در استخدام سازمان حسابرسی میباشند، از نمونه گیری طبقهای استفاده گردید. پس از توزیع موردهای تجربی، تعداد ۲۵۲ افته جمع آوری گردیده و نمونه پژوهش را تشکیل دادهاند. جدول ۱ حجم جامعه و نمونه آماری پژوهش و جدول ۲ درصد بازگشت را نشان می دهد.

جدول ۱: حجم جامعه و نمونه آماری پژوهش

	0 77, 07	. 1	0)	•	
ی	نمونه آماري	جامعه آماری			
حجم	طبقه	درصد	حجم	طبقه	
*** ** *** *** *** *** *** *** *** ***	حسابداران رسمی شریک	99	988	حسابداران رسمی شریک	
*** *** ** ** ** ** ** *	حسابداران رسمی در استخدام	۲٠	799	حسابداران رسمی در استخدام	
*** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \	حسابداران رسمی در استخدام سازمان حسابرسی	1 17	7	حسابداران رسمی در استخدام سازمان حسابرسی	
7.4	جمع	1	1497	جمع	

جدول ۲: درصد بازگشت افتهها

درصد بازگشت	تعداد دریافت	تعداد ارسال	طبقه
٨١	188	7.1	حسابداران رسمی شریک
۸۹	۵۴	۶۱	حسابداران رسمی در استخدام
۸۳	٣۵	47	حسابداران رسمی در استخدام سازمان حسابرسی
۸۳	727	٣٠۴	جمع

¹ Scheffe

_

۵- یافتههای پژوهش

جدول ۳ آمار توصیفی پژوهش را نشان می دهد. این جدول ریسکهای تقلب ارزیابی شده را به تفکیک مدل مورد استفاده برای ارزیابی ریسک تقلب و همچنین سطح ریسک نشان می دهد. همانطور که مشخص است، در محیط با ریسک پایین، افرادی که از مدل دیاموند تقلب استفاده کردهاند، نسبت به افرادی که از مدل مثلث تقلب استفاده کردهاند، ریسک تقلب را بیشتر ارزیابی کردهاند. همچنین افرادی که با استفاده از مدل پنتاگون تقلب به ارزیابی ریسک تقلب پرداختهاند، نسبت به افرادی که با استفاده از مدلهای دیاموند تقلب و مثلث تقلب به ارزیابی ریسک تقلب پرداختهاند، ریسک تقلب را بیشتر ارزیابی کردهاند. این وضعیت در محیط با ریسک بالا نیز وجود دارد.

حداكثر حداقل میانگین تعداد مدل تقلب سطح ریسک 49 ١٨ 74/74 47 مثلث تقلب ٣۴ ۲١ 78/47 47 دياموند تقلب سطح ریسک پایین ٣٧ **TA/A** • 47 پنتاگون تقلب ۶. 47 ۵۱/۱۹ 47 مثلث تقلب 94 49 28/14 47 دياموند تقلب سطح ريسك بالا 87/18 پنتاگون تقلب

جدول ۳: آمار توصیفی پژوهش

جدول ۴ نتایج آزمون کولموگروف-اسمیرنوف را نشان می دهد. سطح معناداری این آزمون برای هر دو محیط ریسک پایین و ریسک بالا، بزرگتر از ۰/۰۵ می باشد. لذا دادهها در هر دو سطح ریسک، دارای توزیع نرمال هستند.

جدول ۴: نتايج آزمون كولموگروف-اسميرنوف

سطح معناداري	آماره آزمون	سطح ریسک
•/١٧٨	•/•٧٢	محیطهای با ریسک پایین
•/•٧٣	•/•٧۶	محیطهای با ریسک بالا

برای مقایسه میانگینها ابتدا آزمون تحلیل واریانس صورت گرفت. نتایج حاصل از این آزمون در محیطهای با ریسک پایین و بالا به شرح جدول ۵ میباشد.

جدول ۵: نتایج آزمون تحلیل واریانس

سطح معناداري	آماره F	سطح ریسک				
•/•••	7.1884	محیطهای با ریسک پایین				
•/•••	۵۶/۱۱۸	محیطهای با ریسک بالا				

با توجه به جدول ۵، سطح معناداری آزمون تحلیل واریانس در محیطهای با ریسک پایین کمتر از موبه به حدول ۵، سطح معناداری آزمون تحلیل واریانس دو میانگین از میانگینهای ریسک تقلب ارزیابی شده در این سطح ریسک با یکدیگر تفاوت معناداری وجود دارد. لذا برای تعیین اینکه بین ریسک تقلب ارزیابی شده کدام مدلها تفاوت معناداری وجود دارد، از آزمون تعقیبی توکی استفاده گردید. جدول ۶ نتایج حاصل از آزمون توکی برای محیطهای با ریسک یایین را نشان میدهد.

جدول ۶: نتایج آزمون توکی در محیطهای با ریسک پایین

سطح معناداري	تفاوت ميانگينها	مدلهای مورد مقایسه	شماره فرضيه
•/••٣	۲/۵۹	دیاموند تقلب با مثلث تقلب	١
•/•••	4/97	پنتاگون تقلب با مثلث تقلب	٢
•/•·Y	۲/۳۸	پنتاگون تقلب با دیاموند تقلب	٣

جدول 9 نشان می دهد که بین ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از مدل دیاموند تقلب و مدل مثلث تقلب، تفاوت معناداری وجود دارد، زیرا سطح معناداری تفاوت ریسک ارزیابی شده با استفاده از این دو مدل، $^{1/9}$ به دست آمده است که کوچکتر از $^{1/9}$ می باشد. لذا مدل دیاموند تقلب ریسک بیشتری را نسبت به مدل مثلث تقلب نشان می دهد و فرضیه اول پژوهش در سطح اطمینان $^{1/9}$

در فرضیه دوم به تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از مدلهای پنتاگون تقلب و مثلث تقلب پرداخته شد. از آنجایی که سطح معناداری حاصل از تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از این دو مدل، ۰/۰۰۰ به دست آمده است، می توان گفت که بین ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از مدل پنتاگون تقلب و مدل مثلث تقلب تفاوت معناداری وجود دارد. لذا مدل پنتاگون تقلب ریسک بیشتری را نسبت به مدل مثلث تقلب نشان می دهد و فرضیه دوم پژوهش در سطح اطمینان ۹۵ درصد تایید می شود.

فرضیه سوم ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از مدل پنتاگون تقلب و مدل دیاموند تقلب را مورد بررسی قرار داد. سطح معناداری حاصل از تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از این دو مدل ۰/۰۰۷ میباشد و از آنجایی که کوچکتر از ۰/۰۵ است، میتوان گفت تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از این دو مدل معنادار بوده است و فرضیه سوم نیز رد نمیگردد. لذا مدل پنتاگون تقلب ریسک بیشتری را نسبت به مدل دیاموند تقلب نشان میدهد و فرضیه سوم پژوهش در سطح اطمینان ۹۵ درصد تایید میشود.

همچنین با توجه به جدول ۵، نتیجه حاصل از آزمون تحلیل واریانس در محیطهای با ریسک بالا نشان میدهد که حداقل بین دو میانگین از میانگینهای ریسک تقلب ارزیابی شده در این

سطح ریسک با یکدیگر تفاوت معناداری وجود دارد. با توجه به این موضوع، برای تعیین اینکه بین ریسک ارزیابی شده کدام مدل ها تفاوت معناداری وجود دارد، از آزمون تعقیبی توکی استفاده گردید. نتایج حاصل از آزمون توکی برای محیطهای با ریسک بالا به شرح جدول ۷ میباشد.

	, .,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
سطح معناداري	تفاوت ميانگينها	مدلهای مورد مقایسه	شماره فرضيه
•/••	۴/٩۵	دیاموند تقلب با مثلث تقلب	١
•/••	1./97	پنتاگون تقلب با مثلث تقلب	۲
•/•••	81.7	پنتاگون تقلب با دیاموند تقلب	٣

جدول ۷: نتایج آزمون توکی در محیطهای با ریسک بالا

فرضیه چهارم به تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از مدلهای دیاموند تقلب و مثلث تقلب پرداخت. سطح معناداری تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده بین این دو مدل ۰/۰۰۰ میباشد که نشان می دهد این تفاوت معنادار است. لذا مدل دیاموند تقلب ریسک بیشتری را نسبت به مدل مثلث تقلب نشان می دهد و فرضیه چهارم پژوهش در سطح اطمینان ۹۵ درصد تایید ميشود.

جدول ۷ نشان می دهد بین ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از مدل پنتاگون تقلب و مدل مثلث تقلب، تفاوت معناداری وجود دارد، زیرا سطح معناداری تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از این دو مدل، ۰/۰۰۰ به دست آمده است که کوچکتر از ۰/۰۵ میباشد. لذا مدل پنتاگون تقلب ریسک بیشتری را نسبت به مدل مثلث تقلب نشان می دهد و فرضیه پنجم پژوهش در سطح اطمینان ۹۵ درصد تایید میشود.

همچنین از آنجایی که سطح معناداری تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از دو مدل پنتاگون تقلب و مدل دیاموند تقلب ۰/۰۰۰ به دست آمده است، می توان گفت تفاوت ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از این دو مدل معنادار میباشد. لذا مدل پنتاگون تقلب ریسک بیشتری را نسبت به مدل دیاموند تقلب نشان می دهد و فرضیه ششم پژوهش در سطح اطمینان ۹۵ درصد تایید میشود.

در این پژوهش به بررسی تفاوت اثر مدلهای تقلب بر ارزیابی ریسک تقلب در محیطهای با ریسک بالا و محیطهای با ریسک پایین نیز پرداخته شد. در فرضیههای ۷، ۸ و ۹ به بررسی تفاوت بیان شده در ارزیابی ریسک تقلب پرداخته شد. جدول ۸ نتایج حاصل را نشان میدهد. با توجه به نتایج، فرضیه هفتم مبنی بر معنادار بودن تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای دیاموند تقلب و مثلث تقلب در محیطهای پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک، رد می شود زیرا سطح معناداری تفاوت مذکور بزرگتر از ۰/۰۵ می باشد. فرضیه هشتم تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و مثلث تقلب در محیطهای پر ریسک را نسبت به محیطهای کم ریسک مورد بررسی قرار داد. از آنجایی که سطح معناداری این تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین ممدلهای پنتاگون تقلب و مثلث تقلب در محیطهای پر ریسک نسبت به محیطهای کم ریسک معنادار بوده و فرضیه هشتم در سطح اطمینان ۹۵ درصد تایید می شود.

فرضیه نهم نیز به بررسی تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و دیاموند تقلب در محیطهای پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک پرداخت. همانطور که مشخص است سطح معناداری این تفاوت کوچکتر از ۰/۰۵ میباشد، لذا فرضیه نهم در سطح اطمینان ۹۵ درصد تایید می شود.

جدول ۸: نتایج تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای تقلب در محیطهای پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک

سطح	تفاوت	_ ^	شماره		
معناداري	سوت	شرح			
•/• Y	7/7 8	تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای دیاموند تقلب و مثلث	٧		
	1/1/	تقلب در محیطهای پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک	,		
•/•••	۶	تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و مثلث	٨		
,		تقلب در محیطهای پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک			
٠/٠٠۵	ماوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای پنتاگون تقلب و دیاموند ۳/۶۴				
- 7, - τ ω	1// 1	تقلب در محیطهای پر ریسک، نسبت به محیطهای کم ریسک	٦		

با توجه به این نتایج می توان گفت که تفاوت مدل پنتاگون تقلب نسبت به مدل مثلث تقلب با افزایش سطح ریسک، به طور معناداری تغییر نمی کند. با این وجود، ریسک تقلب ارزیابی شده با استفاده از مدل پنتاگون تقلب نسبت به مدل مثلث تقلب، و همچنین مدل پنتاگون تقلب نسبت به مدل دیاموند تقلب، با افزایش سطح ریسک به طور معناداری تفاوت دارد. به عبارتی دیگر می توان گفت که تفاوت بین مدل پنتاگون تقلب با مثلث تقلب، و همچنین مدل پنتاگون تقلب با مثلث بیشتر می شود، افزایش می یابد. این مطلب بیانگر با مدل دیاموند تقلب، هنگامی که سطح ریسک بیشتر می شود، افزایش می یابد. این مطلب بیانگر آن است که ضرورت توجه به خصوصیات فردی در ارزیابی ریسک تقلب، هنگامی که سطح ریسک بیشتر می شود، افزایش می یابد و اگر حسابرسان این موضوع را مورد توجه قرار ندهند، ارزیابی آنها از ریسک تقلب، بیشتر تحت تاثیر قرار می گیرد.

۶- نتیجهگیری و بحث

در این پژوهش به مقایسه مدلهای تقلب در ارزیابی ریسک تقلب پرداخته شد. مدلهای مورد استفاده در این پژوهش، سه مدل مثلث تقلب، دیاموند تقلب و پنتاگون تقلب بودند. برای مقایسه این مدلها، از افته استفاده گردید. افته با استفاده از مطالعه استاندارد حسابرسی، مبانی نظری، ادبیات پژوهش و مصاحبه با افراد خبره طراحی گردید. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که تفاوت ارزیابی ریسک تقلب بین مدلهای دیاموند و مثلث تقلب، پنتاگون و مثلث تقلب، و همچنین پنتاگون و دیاموند تقلب معنادار است.

مدل مثلث تقلب در برگیرنده ویژگیهای فردی نیست و تنها سه بعد فشار /انگیزه، فرصت و توجیه سازی را در ارزیابی ریسک تقلب در نظر می گیرد، این در حالی است که مدل دیاموند و پنتاگون تقلب ویژگیهای فردی را در ارزیابی ریسک تقلب در نظر می گیرند. مدل دیاموند تقلب، بعد توانایی را به مدل مثلث تقلب اضافه می کند و مدل پنتاگون تقلب علاوه بر بعد توانایی، بعد غرور را نیز به مدل مثلث تقلب اضافه می کند. لذا می توان گفت که این دو مدل نسبت به مدل مثلث تقلب را مورد ارزیابی قرار دهند زیرا ویژگیهای فردی در انجام مثلث تقلب بهتر می توانند ریسک تقلب را مورد ارزیابی قرار دهند زیرا ویژگیهای فردی در انجام تقلب با به علی بسیار مهمی محسوب می شود (هامرسلی، ۲۰۱۱؛ کروهورواث، ۲۰۱۱).

در مقایسه با پژوهشهای مشابه داخلی باید گفت که تاکنون پژوهشی در ایران از مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب استفاده نکرده است و لذا پژوهشی به مقایسه مدلهای تقلب نپرداخته است. در مقایسه با پژوهشهای خارجی می توان نتایج این پژوهش را مشابه نتایج پژوهشهای داگلاس و همکاران (۲۰۱۷)، آپریلیانا و آگوستین داگلاس و همکاران (۲۰۱۵) به مقایسه دو مدل مثلث و دیاموند تقلب در ارزیابی ریسک تقلب پرداختند. آنها نشان دادند که مدل دیاموند تقلب، به دلیل در نظر گرفتن بعد توانایی، نسبت به مدل مثلث تقلب ارزیابی بهتری از ریسک تقلب دارد. زاکی (۲۰۱۷) به این نتیجه رسید که مدل دیاموند تقلب اطلاعات مربوط بیشتری نسبت به مدل مثلث تقلب اطلاعات مربوط بیشتری نسبت به مدل مثلث تقلب این دو مدل تفاوت معناداری وجود دارد. رحمان و همکاران (۲۰۱۷) با بررسی مدل پنتاگون تقلب به این نتیجه رسیدند که علاوه بر سه بعد مدل مثلث تقلب، ابعاد توانایی و غرور نیز بر شناسایی تقلب صورتهای مالی علاوه بر سه بعد مدل مثلث تقلب، ابعاد توانایی و غرور بر وقوع گزارشگری مالی متقلبانه تاثیر دارد. آپریلیانا و آگوستین (۲۰۱۷) نشان دادند که بعد غرور بر وقوع گزارشگری مالی متقلبانه تاثیر دارد. راکمانا (۲۰۱۸) نیز با بررسی مدل پنتاگون تقلب نشان داد که ابعاد توانایی و غرور بر انجام تقلب صورتهای مالی تاثیر دارد. راکمانا (۲۰۱۸) تاثیر معنادار دارد.

در بیان دستاورد کاربردی پژوهش حاضر می توان گفت که با توجه به نتایج مشخص گردید که علاوه بر ابعاد مدل مثلث تقلب یعنی انگیزه/فشار، فرصت و توجیه سازی، ابعاد توانایی و غرور

معرفی شده در مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب، در ارزیابی ریسک تقلب تاثیر بسزایی دارند. افتههای مورد استفاده در این پژوهش بر اساس تجربه خبرگان و محیط ایران طراحی گردیدند. این مطلب بیانگر آن است که در ایران ابعاد توانایی و غرور وجود دارند و در ارزیابی ریسک تقلب تاثیرگذار هستند. از این رو، حسابرسان باید در فرآیند ارزیابی ریسک تقلب به ویژگیهای شخصی افراد یعنی ابعاد توانایی و غرور توجه داشته باشند.

به کمیته تدوین استانداردهای حسابرسی پیشنهاد می شود که گنجاندن ابعاد توانایی و غرور را در استاندارد حسابرسی شماره ۲۴۰ با عنوان "مسئولیت حسابرس در ارتباط با تقلب، در حسابرسی صورتهای مالی" مورد توجه قرار دهد.

به مدیران سازمان حسابرسی و مؤسسههای حسابرسی پیشنهاد می شود تا با برگزاری کلاس-های آموزشی زمینه آشنایی حسابرسان را با مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب و ابعاد توانایی و غرور فراهم آورند.

در ارتباط با پژوهشهای آینده، می توان گفت پژوهشهای متنوعی با عناوین مختلف در زمینه تقلب در ایران انجام شده است. پژوهشهای انجام شده، مبتنی بر مدل مثلث تقلب بودهاند. با ارائه مدلهای دیاموند و پنتاگون تقلب پیشنهاد می شود پژوهشهای آتی در این زمینه (شامل پژوهشهای جدید و انجام مجدد پژوهشهای صورت گرفته) از این مدلها نیز استفاده کنند. در بیان محدودیتهای پژوهش حاضر می توان گفت این امکان وجود دارد که حسابرسان در شرایط واقعی نظر متفاوتی با آنچه در این پژوهش ارائه کردهاند، داشته باشند. همچنین باید به امکان تاثیر گذاری سایر شرایط بر تصمیم گیریهای حسابرسان از جمله شرایط جسمی و روحی توجه کرد.

پيوست ها:

* افته با ریسک پایین

شركت الف

معرفي شركت:

شرکت "الف" در صنعت محصولات غذایی و آشامیدنی فعالیت میکند. در حال حاضر این شرکت به تهیه، تولید و توزیع شیر و فرآوردههای آن، آبمیوه و سایر فرآودههای غذایی پاستوریزه و استریلیزه می پردازد. محصولات این شرکت به صورت عمده فروشی و فقط در داخل کشور به فروش می رسد. دفتر مرکزی و کارخانجات تولیدی آن در شهر تهران واقع شده است. ساختار سازمانی این شرکت پیچیده نمی باشد. تعداد ۲۵۰ نفر در این شرکت به فعالیت می پردازند.

صنعت و رقابت:

شرکت "الف" در یک صنعت رقابتی فعالیت می کند. عوامل اصلی رقابت شامل قیمت و کیفیت محصولات می باشد. این شرکت در بورس اوراق بهادار تهران پذیرفته شده است. صنعت محصولات غذایی و آشامیدنی شامل تقریبا ۳۰ شرکت در بورس اوراق بهادار تهران می باشد. برخی از رقبای این شرکت منابع مالی و تولیدی بیشتری نسبت به این شرکت دارند، با این وجود، شرکت قادر بوده است ثبات خود را در بازار حفظ نماید و در مقابل تغییرات، انعطاف پذیری لازم را داشته باشد. این صنعت با رویههای حسابداری و الزامات قانونی جدید که بر ثبات و سودآوری شرکت اللف" تاثیر داشته باشد، مواجه نیست.

مدیریت و راهبری:

مدیریت شرکت نسبت به اموری که انجام میدهد و تصمیماتی که اتخاذ می کند اطمینان معقولی دارد و نسبت به حفظ سود شرکت و قیمت سهام آن واقع بین میباشد. مدیریت دارای تخصص حسابداری میباشد اما به توصیههای واحد حسابداری در مورد تصمیمات مربوط به گزارشگری از جمله انتخاب اصول حسابداری و تعیین برآوردهای حسابداری احترام می گذارد. مصاحبه با کارمندان واحد مورد رسیدگی نشان میدهد که تحمیل فشاری از سوی مدیریت برای رسیدن به عملکرد مورد انتظار وجود نداشته است. مدیریت شرکت ۵ سال سابقه مدیریتی دارد و از نظر مهارتهای کلامی و ارتباطی و حفظ استرس خود در سطح متوسط میباشد. مدیریت در انجام کارها با مدیران میانی مشورت می کند و مدیران میانی می توانند نظرات خود را در مورد تصمیمات اتخاذ شده توسط مدیریت بیان کنند. مصاحبه با مدیریت نشان میدهد که او در بیان تواناییهای مدیریت کنترلهای داخلی

را تا حدود زیادی رعایت کرده و همیشه، حتی در مواجهه با شرایط نامساعد و وخیم، وضعیت شرکت را آن طور که هست بیان می کند.

عملكرد مالي:

با توجه به وضعیت صنعت در سال های اخیر، شرکت رشد معقولی را تجربه کرده است و توانسته است سهم از بازار خود را حفظ نماید. سودآوری شرکت در مقایسه با پیشبینیها و انتظارات تحلیلگران، سرمایه گذاران نهادی و اعتباردهندگان اختلاف معناداری نداشته است. پیشبینی می شود این صنعت در سال های آتی رشد داشته باشد. علاوه بر این شرکت همواره سودآور بوده است، همیشه قادر بوده است بدهی های خود را پرداخت نماید، الزامات بورس اوراق بهادار و سایر قوانین و مقررات مربوطه را رعایت نماید، محدودیت های موجود در قراردادهای بدهی راحفظ نماید و هرگز با خطر ورشکستگی و تحصیل از سوی رقبا مواجه نبوده است. همچنین تاکنون به غیر از چند مورد ادعای جزئی علیه شرکت، ادعاهای با اهمیتی در مورد شرکت و مدیران آن غود نداشته است. جریانهای نقدی عملیاتی شرکت مثبت بوده است. شرکت هیچ دارایی، بدهی، درآمد یا هزینهای مبتنی بر برآوردها و قضاوتهای ذهنی یا عدم اطمینانهایی که بررسی و تایید آنها دشوار باشد، ندارد.

كنترلهاي داخلي:

شرکت "الف" کنترلهای داخلی نسبتا اثربخشی دارد. ضعفهایی در کنترلهای داخلی وجود داشته است. شرکت سیستمهای اطلاعاتی حسابداری مناسبی دارد. نظارت مناسبی بر کنترلهای داخلی شرکت وجود دارد از جمله نظارت بر کنترلهای داخلی شرکت وجود دارد از جمله نظارت بر کنترلهای داخلی مربوط به سیستمهای رایانهای. همچنین شرکت هیئت مدیره و کمیته حسابرسی اثربخشی دارد که بر گزارشگری مالی و کنترلهای داخلی نظارت می کنند. به غیر از چند مورد جزئی، با حسابرسان در مورد مسائل حسابداری، حسابرسی و گزارشگری، بحث و اختلاف نظر وجود نداشته است و محدودیت خاصی در مسائل مربوط به حسابرسی از قبیل قلمرو کاری و زمان بندی آزمونها ایجاد نشده است. تغییرات در مدیریت و هیئت مدیره نرمال می باشد. شرکت معاملات با اشخاص وابسته عمده و غیر معمول نداشته است.

* افته با ریسک بالا

شركت الف

معرفي شركت:

شرکت "الف" در صنعت محصولات غذایی و آشامیدنی فعالیت میکند. در حال حاضر این شرکت به تهیه، تولید و توزیع شیر و فرآوردههای آن، آبمیوه و سایر فرآودههای غذایی پاستوریزه و استریلیزه می پردازد. محصولات این شرکت به صورت عمده فروشی و فقط در داخل کشور به فروش میرسد. دفتر مرکزی و کارخانجات تولیدی آن در شهر تهران واقع شده است. ساختار سازمانی این شرکت پیچیده نمی باشد. تعداد ۲۵۰ نفر در این شرکت به فعالیت می پردازند.

صنعت و رقابت:

شرکت "الف" در یک صنعت رقابتی فعالیت می کند. عوامل اصلی رقابت شامل قیمت و کیفیت محصولات می باشد. این شرکت در بورس اوراق بهادار تهران پذیرفته شده است. صنعت محصولات غذایی و آشامیدنی شامل تقریبا ۳۰ شرکت در بورس اوراق بهادار تهران می باشد. برخی از رقبای این شرکت منابع مالی و تولیدی بیشتری نسبت به این شرکت دارند، با این وجود، شرکت قادر بوده است ثبات خود را در بازار حفظ نماید و در مقابل تغییرات، انعطاف پذیری لازم را داشته باشد. این صنعت با رویههای حسابداری و الزامات قانونی جدید که بر ثبات و سودآوری شرکت اللف" تاثیر داشته باشد، مواجه نیست.

مدیریت و راهبری:

مدیریت شرکت نسبت به اموری که انجام می دهد و تصمیماتی که اتخاذ می کند به شدت اطمینان دارد با این حال نسبت به حفظ سود شرکت و قیمت سهام آن واقع بین می باشد. مدیریت دارای تخصص حسابداری می باشد و نسبت به مسائل حسابداری و حسابرسی شرکت از جمله انتخاب اصول حسابداری و تعیین بر آوردهای حسابداری اشتیاق زیادی دارد. مصاحبه با کارمندان واحد مورد رسیدگی بیانگر این مطلب بوده است که مدیریت شرکت سابقه تحمیل فشار به کارمندان واحد مورد رسیدگی برای دست یافتن به عملکرد مورد انتظار را دارد. مدیریت شرکت کارمندان سابقه مدیریتی دارد و از مهارتهای کلامی و ارتباطی بالایی برخوردار است. سبک مدیریتی در این شرکت به گونهای است که کمتر کسی به خود اجازه می دهد تا تصمیمات مدیریت را به چالش بکشاند. مدیریت در انجام کارها چندان به مشورتهای دیگران توجه نمی کند. مصاحبه با مدیریت نشان میدهد که او تواناییهای مدیریتی خود را بهتر از دیگران می داند، تمایل زیادی به حفظ جایگاه خود دارد، و بر این عقیده است که کنترلها داخلی برای خود او کاربرد

ندارد و برای دیگران وضع شده است. مدیریت به خوبی استرس خود را پنهان می کند و همیشه، حتی در مواجهه با شرایط نامساعد و وخیم، به سهامداران گفته است که وضعیت شرکت مناسب می باشد.

عملكرد مالي:

با توجه به وضعیت صنعت در سالهای اخیر، شرکت رشد معقولی را تجربه کرده است و توانسته است سهم از بازار خود را حفظ نماید. سودآوری شرکت در مقایسه با پیشبینیها و انتظارات تحلیلگران، سرمایه گذاران نهادی و اعتباردهندگان اختلاف معناداری نداشته است. پیشبینی می شود این صنعت در سالهای آتی رشد داشته باشد. علاوه بر این شرکت همواره سودآور بوده است، همیشه قادر بوده است بدهیهای خود را پرداخت نماید، الزامات بورس اوراق بهادار و سایر قوانین و مقررات مربوطه را رعایت نماید، محدودیتهای موجود در قراردادهای بدهی راحفظ نماید و هرگز با خطر ورشکستگی و تحصیل از سوی رقبا مواجه نبوده است. همچنین تاکنون به غیر از چند مورد ادعای جزئی علیه شرکت، ادعاهای با اهمیتی در مورد شرکت و مدیران آن غیر از چند مورد ادعای جزئی علیه شرکت، ادعاهای با اهمیتی در مورد شرکت هیچ دارایی، وجود نداشته است. جریانهای نقدی عملیاتی شرکت مثبت بوده است. شرکت هیچ دارایی، بدهی، درآمد یا هزینهای مبتنی بر برآوردها و قضاوتهای ذهنی یا عدم اطمینانهایی که بررسی و تایید آنها دشوار باشد، ندارد.

كنترلهاي داخلي:

شرکت "الف" کنترلهای داخلی نسبتا اثربخشی دارد. ضعفهایی در کنترلهای داخلی وجود داشته است اما مدیریت گامهایی را برای اصلاح به موقع آن ضعفها برداشته است. شرکت سیستمهای اطلاعاتی حسابداری مناسبی دارد. نظارت مناسبی بر کنترلهای داخلی شرکت وجود دارد از جمله نظارت بر کنترلهای داخلی مربوط به سیستمهای رایانهای. همچنین شرکت هیئت مدیره و کمیته حسابرسی اثربخشی دارد که بر گزارشگری مالی و کنترلهای داخلی نظارت می کنند. به غیر از چند مورد جزئی، با حسابرسان در مورد مسائل حسابداری، حسابرسی و گزارشگری، بحث و اختلاف نظر وجود نداشته است و محدودیت خاصی در مسائل مربوط به حسابرسی از قبیل قلمرو کاری و زمانبندی آزمونها ایجاد نشده است. تغییرات در مدیریت و هیئت مدیره نرمال میباشد. شرکت معاملات با اشخاص وابسته عمده و غیر معمول نداشته است.

💠 پرسشنامه همراه با افته

ارزیابی شما از ریسک تقلب شرکت "الف" به صورت کلی چه قدر میباشد؟

ريسک بالا							بدون ریسک					
	١	٩٠	٨٠	٧٠	۶٠	۵٠	۴.	۳٠	۲٠	١.	•	
												ریسک تقلب

پس از ارزیابی ریسک تقلب شرکت "الف" به صورت کلی، ریسک تقلب هر یک از نشانههای تقلب را به صورت جداگانه مورد ارزیابی قرار دهید.

ک بالا	ریسک							ىک 	ر يس	بدور	
١	۹٠	٨٠	٧٠	۶٠	۵٠	۴.	٣٠	۲٠	١.	•	
											تمایل زیاد مدیریت به حفظ و افزایش روند سودآوری
											شر کت
											پدید آمدن الزامات جدید قانونی یا مقررات حسابداری
											اطمینان بیش از حد
											وجود جریان های نقدی منفی مکرر
											حفظ جایگاه (جاه طلبی)
											ناتوانی شرکت در بازپرداخت بدهیها
											سابقه وجود ادعا علیه واحد مورد رسیدگی، مدیران
											میانی و اعضای هیئت مدیره به دلیل ارتکاب تقلب و
											نقض قوانين
											خطر ورشکستگی و تحصیل توسط رقبا
											خود برتر بینی
											رشد یا سود آوری مفرط
											رقابت در صنعت
											تغییرات مدیریت و مدیران ارشد
											انجام معاملات بااهمیت و خارج از روال عادی کسب و
											کار با اشخاص وابسته
											گزارش داراییها، بدهیها، درآمدها و هزینهها بر
											اساس برآوردهای ذهنی
											اختلاف نظر با حسابرسان در مورد مسائل حسابداری،
											حسابرسی و گزارشگری

				سبک مدیریت استبدادی (چالش تصمیمات)
				ایجاد محدودیت در کار حسابرسان
				توانایی اجبار کردن دیگران به انجام یا پنهان کردن
				تقلب
				عدم کاربرد کنترلهای داخلی
				مشورت نگرفتن
				میزان تحصیلات و مرتبط بودن آن
				توانایی فریب دادن دیگران و دروغ گفتن
				ميزان تجربه
				کیفیت نظارت هیئت مدیره و کمیته حسابرسی
				پیچیدگی سازمانی
				سابقه نقض قوانین و مقررات
				توانایی حفظ استرس
				کوتاهی مدیریت در اصلاح به موقع ضعفهای کنترل-
				های داخلی
				مهارتهای کلامی و ارتباطی
				سیاستها و فرآیندهای کنترلی

سوالات عمومي

		دهید.	لطفا به سوالات زیر پاسخ
		ن□	جنسیت: مرد □ زر
بیش از ۵۰ سال□	۴۰ تا ۵۰ سال□	۳۰ تا ۴۰سال□	سن: کمتر از ۳۰ سال□
			سابقه کار حرفهای:
بیش از ۲۰سال□	۱۵ تا ۲۰ سال 🗆	۱۰ تا ۱۵ سال□	کمتر از ۱۰سال□
ساير:	اقتصاد□	□ مديريت □	رشته تحصیلی:حسابداری
		ىابداران رسمى:	نوع عضویت در جامعه حس
شاغل شریک□	شاغل در استخدام□	ر حسابرسی□	شاغل در استخدام سازمان
			ميزان تحصيلات:
	دکتری□	کارشناسی ارشد 🗆	كارشناسى□

فهرست منابع

- انصاری، عبدالمهدی و کمالی کرمانی، نرجس. (۱۳۹۱). بررسی عوامل موثر بر تصمیم حسابرسان جهت استفاده از ابزار کمکی تصمیم گیری در ارزیابی ریسک تقلب مدیریت، تحقیقات حسابداری و حسابرسی، شماره ۱۶، صص ۶۲–۷۹.
- بنی مهد، بهمن و گل محمدی، آرش. (۱۳۹۶). بررسی رابطه میان جو اخلاقی و هشداردهی در مورد تقلب از طریق مدل گزارشگری اختیاری در حرفه حسابرسی ایران، دو فصلنامه حسابداری ارزشی و رفتاری، سال دوم، شماره سوم، صص ۶۱–۸۶.
- خواجوی، شکراله و ابراهیمی، مهرداد. (۱۳۹۶). بررسی تأثیر متغیرهای حسابرسی بر احتمال وقوع تقلب در صورتهای مالی: شواهدی از شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، دانش حسابرسی، شماره ۶۸، صص ۴۱–۶۲.
- دیانتی، زهرا. (۱۳۹۶). راهنمای تدوین برنامه درسی برای تعلیم و تربیت حسابداران متخصص در زمینه مباحث قضایی و تقلب. اولین همایش سراسری حسابداری دادگاهی و تقلب، همایش مشترک بین دانشگاه اصفهان و کانون کارشناسان رسمی دادگستری اصفهان.
- دیانتی دیلمی، زهرا؛ سلطانی، اصغر و عمرانی، حامد. (۱۳۹۷). تدوین برنامه درسی کارشناسی ارشد رشته حسابداری قضایی (دادگاهی) و ضد تقلب. فصلنامه حسابداری ارزشی و رفتاری، ۳ (۵):۱۰۰-۴۱.
- کمیته تدوین استانداردهای حسابرسی. (۱۳۹۴). استانداردهای حسابرسی، سایر خدمات اطمینان بخشی و خدمات مرتبط، انتشارات سازمان حسابرسی.
- یزدانی فضل آبادی، فرشته. (۱۳۹۵). شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر در تقلب صورتهای مالی بر اساس مثلث تقلب با استفاده از روش AHP پایان نامه دوره کارشناسی ارشد حسابداری، دانشگاه قم.
- Abdel-Khalik, A. 2002. Reforming Corporate Governance Post Enron: Shareholder's Board of Trustees and the Auditor. Journal of Accounting and Public Policy, 21 (2): 97–103.
- Apostolou, B., Hassell, J., and Webber, S. 2001. The Relative Importance of Management Fraud Risk Factors. Behavioral Research in Accounting, 13: 1–24.
- Aprilian, S., and Agustina, L. 2017. The Analysis of Fraudulent Financial Reporting Determinant through Fraud Pentagon Approach. Jurnal Dinamika Akuntansi, 2 (9): 154-165.
- Arel, B., Jennings, M., Pany, K., and Reckers, P. 2012. Auditor Liability: A Comparison of Judge and Juror Verdicts. Journal of Accounting and Public Policy, 31 (5): 516–532.

- Australian Auditing Standards (AUS). 2004. ASA 240.
- Beasley, M.S., Carcello, J.V., Hermanson, D.R., and Neal, T. 2010. Fraudulent Financial Reporting: 1998–2007, An Analysis of U.S. Public Companies. Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission, Durham, NC.
- Bell, T.B., and Carcello, J.V. 2000. A Decision Aid for Assessing the Likelihood of Fraudulent Financial Reporting. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 19 (1): 169–184.
- Binti, N., and Hesri, F. M. D. 2010. Fraud Diamond Risk Indicator: An Assessment of Its Importance and Usage. International Conference on Science and Social Research (CSSR), December 5 7, Malaysia.
- Bonner, S., Libby, R., and Nelson, M. 1996. Using Decision Aids to Improve Auditors' Conditional Probability Judgments. Accounting Review, 71 (2): 221–240.
- Carcello, J.V., and Hermanson, D.R. 2008. Fraudulent Financial Reporting: How Do We Close the Knowledge Gap? Institute for Fraud Prevention, Morgantown, WV.
- Carpenter, T. 2007. Audit Team Brainstorming, Fraud Risk Identification, and Fraud Risk Assessment: Implications of SAS No. 99. Accounting Review, 82 (5): 1119–1140.
- Crowe Horwath. 2011. Playing Offense in a High-Risk Environment. Crowe Horwath, New York, NY.
- Dorminey, J., Fleming, A., Kranacher, M., and Riley Jr. R. 2012. Beyond the Fraud Triangle: Enhancing Deterrence of Economic Crimes. Fraud Magazine (September/October), 18–25.
- Douglas M. B., F. Todd DeZoort, Dana R. Hermanson. 2015. The Effect of Alternative Fraud Model Use on Auditors' Fraud Risk Judgments. Journal of Accounting and Public Policy, 34: 578–596.
- Dowling, C., and Leech, S. 2007. Audit Support Systems and Decision Aids: Current Practice and Opportunities for Future Research. International Journal of Accounting Information Systems, 8: 92–116.
- Feng, M., Ge, W., Luo, S., and Shevlin, T. 2011. Why Do CFOs Become Involved in Material Accounting Manipulations? Journal of Accounting and Economics, 51 (1/2): 21–36.
- Field, Andy. 2009. Discovering Statistics Using SPSS. Third Edition, SAGE Publications Ltd.
- Fortvingler, Judit. 2016. Different Approaches to Fraud Risk Assessment and Their Implications on Audit Planning. Periodica Polytechnica Social and Management Sciences, 24(2): 102-112.
- Hammersley, J. S. 2011. A Review and Model of Auditor Judgments in Fraud-Related Planning Tasks. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 30 (4): 101–128.

- Hammersley, J.S., Johnstone, K.M., and Kadous, K. 2011. How Do Audit Seniors Respond to Heightened Fraud Risk. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 30 (3), 81–101.
- Hogan, C.E., Rezaee, Z., Riley Jr., R., and Velury, U.K. 2008. Financial Statement Fraud: Insights from the Academic Literature. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 27 (2): 231–252.
- Johnson, E., Kuhn Jr., J., Apostolou, B., and Hassell, J. (2013). Auditor Perceptions of Client Narcissism as a Fraud Attitude Risk Factor. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 32 (1): 203–219.
- Kassem, R., and Higson, A. 2012. The New Fraud Triangle Model. Journal of Emerging Trends in Economics and Management Sciences, 3 (3): 191–195.
- Mackevicius, J. and Giriunas, L. 2013. Transformational Research of the Fraud Triangle. EKONOMIKA, 92(4): 150-163.
- Marchesi, M. Favere. (2013). Effects of Decomposition and Categorization on Fraud-Risk Assessments. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 32 (4): 201–219.
- Mark, J. 2011. Why the Fraud Triangle is No Longer Enough. Crowe Horwath.
- McEnroe, J. E., and Martens, S. C. 2001. Auditors' and Investors' Perceptions of the "Expectation Gap". Accounting Horizons, 15 (4): 345–358.
- Montgomery . C.D. 2007. Design and Analysis of Experiments. John Wiley & Sons.
- Nelson, M. 2009. A Model and Literature Review of Professional Skepticism in Auditing. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 28 (2): 1–34.
- Nelson, M., and Tan, H. (2005). Judgment and Decision-Making Research in Auditing: A Task, Person, and Interpersonal Interaction Perspective. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 24: 41–71.
- Ping, Z. 2007. The Impact of the Public's Expectations of Auditors on Audit Quality and Auditing Standards Compliance. Contemporary Accounting Research, 24 (2): 631–654.
- Rahman, F., Achyani, F. and Zulfikar, S. 2017. Fraud Pentagon dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud.
- Rezaee, Z. (2005). Causes, Consequences, and Deterrence of Financial Statement Fraud. Critical Perspectives on Accounting, 16: 277–298.
- Rukmana, H. S. 2018. Pentagon Fraud Affect on Financial Statement Fraud and Firm Value Evidence in Indonesia. South East Asia Journal of Contemporary Business, Economics and Law, 16 (5): 118-122.
- Trompeter, G., Carpenter, T., Desai, N., Jones, K., and Riley Jr., R. 2013. A Synthesis of Fraud Related Research. Auditing: A Journal of Practice & Theory, 32 (1): 287–321.

- Wilks, J., Zimbelman, M. 2004. Decomposition of Fraud-Risk Assessments and Auditors' Sensitivity to Fraud Cues. Contemporary Accounting Research, 21 (3): 719–745.
- Wolfe, D., and Hermanson, D. R. 2004. The Fraud Diamond: Considering Four Elements of Fraud. CPA Journal: 38–42.
- Zaki, N. M. 2017. The Appropriateness of Fraud Triangle and Diamond Models in Assessing the Likelihood of Fraudulent Financial Statements- an Empirical Study on Firms Listed in the Egyptian Stock Exchange. International Journal of Social Science and Economic Research, 2: 2403-2433.