میزان بکارگیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری صاحب کاران در اجرای روشهای تحلیلی توسط حسابرسان

مهدی مرادی*، محمدعلی باقر پور ولاشانی**، عبداله آزاد***، مصطفی قناد****
تاریخ دریافت:۹۵/۰۷/۲۵
تاریخ پذیرش:۹۶/۰۳/۲۶

چکیده

روشهای تحلیلی یعنی تجزیه و تحلیل نسبتها و روندهای عمده، شامل پی جویی نوسانها و روابط مالی و غیرمالی به دست آمده که با سایر اطلاعات مربوط، مغایرت دارد یا از مبالغ پیش بینی شده، انحراف دارد. حسابرسان، ملزم اند که دست کم در مراحل برنامه ریزی و بررسی نهایی کار، از روشهای تحلیلی استفاده کنند. هدف اصلی این پژوهش، بررسی میزان بکارگیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری صاحب کار در اجرای روشهای تحلیلی توسط حسابرسان است. بخشی از اطلاعات لازم برای اجرای روشهای تحلیلی، از سیستم رایانهای حسابداری صاحب کار به دست می آید. افزون براین، باتوجه به قابلیت بیشتر حسابهای صورت سود و زیان برای اجرای روشهای تحلیلی، میزان بکارگیری قابلیتهای سیستم در حسابرسی آنها بیش از اقلام تر ازنامه خواهد بود. برای اجرای پژوهش، پرسشنامهای برای حسابداران رسمی شاغل ارسال شد و درنهایت ۹۲ پاسخ دریافت گردید. یافتهها، نشاندهنده بکارگیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی حسابداری رایانهای صاحب کار در اجرای روشهای تحلیلی برای اقلام صورت سود و زیان بیش از ترازنامه است. افزون براین، در بکارگیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری در بررسی بیش از کارشناسی دارند و آشنایی آنها با سیستم اطلاعاتی رایانهای زیادتر است؛ به میزان بیشتری از قابلیتهای بیش از کارشناسی دارند و آشنایی آنها با سیستم اطلاعاتی رایانهای زیادتر است؛ به میزان بیشتری از قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری در بررسی تحلیلی استفاده می کنند.

واژههای کلیدی: استانداردهای حسابرسی، روشهای تحلیلی، سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری. طبقهبندی موضوعی: H42, L86, C88.

10.22051/jera.2017.12185.1471 :DOI

^{*} استاد حسابداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران، (mhd_moradi@um.ac.ir).

^{**} دانشیار گروه حسابداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران، (bagherpour@um.ac.ir).

^{***} دانشجوی دکتری حسابداری، دانشگاه فردوسی مشهد و حسابدار رسمی، مشهد، ایران، (نویسنده مسئول)، (azad.abdollah@stu.um.ac.ir).

^{****} دانشجوی دکتری حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران، (M_Ghanad@sbu.ac.ir).

مقدمه

فشار رقابتی بازار کار حسابرسان، اعضای حرفه حسابرسی را بسه جستجوی روشهای کسب اطمینان حسابرسی با هزینه کمتر ترغیب کرده است. در محیط رقابتی حسابرسی امروز، تقاضای زیادی برای روشهای حسابرسی کارا و اثربخش وجود دارد و این موضوع توجه برای بکارگیری روشهای تحلیلی را افزایش داده است (رحیمیان، ۱۳۸۷). روشهای تحلیلی یعنی تجزیه و تحلیل نسبتها و روندهای عمده، شامل پی جویی نو سانها و روابط مالی و غیرمالی به دست آمده که با سایر اطلاعات مربوط، مغایرت دارد یا از مبالغ پیش بینی شده، انحراف دارد (استانداردهای حسابرسی، بخش ۵۲۰). طبق استانداردهای حسابرسی، حسابرسان باید روشهای تحلیلی را در مرحله برنامه ریزی و همچنین، در مرحله بررسی کلی در پایان کار باید روشهای پیشین (سماواتی، ۱۳۷۹؛ سجادی و اوستا، ۱۳۸۴ و رحیمیان، ۱۳۸۷) نشان داده است که حسابرسان، روشهای تحلیلی را، در مراحل برنامه ریزی، آزمون محتوا و بررسی نهایی صورتهای مالی بکار می برند. افزون براین، استفاده از روشهای تحلیلی در رابطه با خسابرسی اقلام صورت سود و زیان، نسبتاً مهم تر است (گلورو همکاران، ۲۰۱۵).

حسابر سان برای انجام برر سی تحلیلی، به اطلاعات منا سب و کافی نیاز دارند که بخشی از آن با استفاده از سیستم های اطلاعاتی رایانهای حسابداری تأمین می شود. سیستم های اطلاعاتی رایانهای حسابداری عهده دار وظیفه تبدیل داده های اطلاعاتی به گزارش های مالی سودمند و ارائه ی آن به استفاده کنندگان درون و برون سازمانی، برای تصمیم گیری است (مرادی و بیات، ارائه ی آن به استفاده کنندگان درون و برون سازمانی، برای تصمیم گیری است (مرادی و بیات، می اطلاعاتی رایانهای حسابداری کارا و اثر بخش، اجرای حسابر سی را بهبود می بخشد. سیستم های اطلاعاتی حسابداری، برگردآوری شواهد، چه با اجرای روش های تحلیلی و چه با اجرای سایر روش های حسابر سی مؤثر است. حسابر سان می توانند با بکار گیری قابلیت های قابلیت های سیستم رایانه ای حسابداری، اجرای روش های تحلیلی را بهبود بخشند و حسابر سی با کیفیت تری انجام دهند. اهمیت پژوهش در ایجاد بینشی درباره میزان بکارگیری قابلیت های سیستم رایانه ای حسابداری صاحبکار تو سط حسابر سان و ارائه اطلاعاتی درباره این موضوع است. هدف این پژوهش، یافتن پاسخی برای این پر سش ها است که:

 ۱. آیا میزان بکارگیری سیستم اطلاعاتی حسابداری صاحبکاران، برای انجام بررسی تحلیلی توسط حسابرسان، از نظر آماری معنادار است؟

 آیا بکارگیری سیستم اطلاعاتی حسابداری صاحبکاران برای انجام برر سی تحلیلی اقلام صورت سود و زیان، به طور معناداری بیش از اقلام ترازنامه است؟

مبانی نظری و پیشینه

روشهای تحلیلی، بخشی از تئوری و عمل حسابر سی و یکی از روشهای مدرن آزمون در حسابر سی صورتهای مالی است. توانایی روشهای تحلیلی در فراهم سازی شواهد حسابر سی مؤثر و کارا موجب توجه به آنها در استانداردهای حسابر سی و پژوهشهای پیشین شده است (گلور و همکاران، ۲۰۱۵). در ادامه، مبانی نظری و پیشینه پژوهش در سه بخش زیر آمده است:

- تعریف و موارد کاربرد روشهای تحلیلی
 - شیوههای بکارگیری روشهای تحلیلی
- بكارگيري قابليتهاي سيستمهاي اطلاعاتي رايانهاي توسط حسابرسان

تعریف و موارد کاربرد روشهای تحلیلی

روش های تحلیلی یعنی ارزیابی اطلاعات مالی با استفاده از بررسی روابط منطقی بین اطلاعات مالی، اطلاعات غیرمالی یا هر دو و نیز پی جویی نوسانات شناسایی شده و روابطی که با دیگر اطلاعات مربوط، ناسازگار است یا از مبالغ پیش بینی شده، انحراف عمدهای دارد. به سخن دیگر، روش های تحلیلی عبار تست از تجزیه و تحلیل نسبت ها و روندهای عمده، شامل پی جویی نوسان هاو روابط مالی و غیرمالی به دست آمده که با سایر اطلاعات مربوط، مغایرت دارد یا از مبالغ پیش بینی شده، انحراف دارد. حسابرس باید روش های تحلیلی را در مرحله برنامه ریزی و همچنین، در مرحله بررسی کلی در پایان کار حسابرسی بکار گیرد. روش های تحلیلی می تواند در سایر مراحل نیز بکار رود. روش های تحلیلی برای هریک از مقاصد زیر استفاده می شود:

الف. کمک به حسابرس در برنامهریزی برای تعیین نوع و ماهیت، زمانبندی اجرا و حدود سایر روشهای حسابرسی: حسابرس باید به منظور کسب شناخت از فعالیت واحد مورد

رسیدگی و تعیین زمینه های بالقوه مخاطره آمیز، روش های تحلیلی را در مرحله برنامه ریزی بکار گیرد. بکارگیری روش های تحلیلی می تواند توجه حسابرس را به جنبه هایی از فعالیت واحد مورد رسیدگی جلب کند که قبلاً از آنها آگاه نبوده است و همچنین، او را در تعیین نوع و ماهیت، زمان بندی اجرا و حدود سایر روش های حسابرسی یاری رساند.

ب. به عنوان آزمونهای محتوا، در مواردی که استفاده از آنها در کاهش خطر عدم کشف مربوط به برخی مندرجات خاص صورتهای مالی، مؤثر تر یا کارآمدتر از آزمون جزییات است: حسابرس برای کاهش خطر عدم کشف مربوط به هریک از مندر جات خاص صورتهای مالی می تواند بر نتایج حاصل از اجرای آزمون جزییات، روشهای تحلیلی یا ترکیبی از هر دو، اتکا کند. تصمیم گیری درباره استفاده از هریک از روشهای مزبور برای د ستیابی به یک هدف خاص حسابر سی، به قضاوت حرفهای حسابرس درباره تأثیر و کارایی مورد انتظار از روشهای در دسترس در کاهش خطر عدم کشف مربوط به هریک از مندرجات خاص صورتهای مالی، بستگی دارد.

پ. بررسی کلی صورتهای مالی در مرحله بررسی نهایی کار حسابرسی: حسابرس در پایان کار حسابرسی: حسابرس در پایان کار حسابرسی یا تاریخی نزدیک به آن و هنگام نتیجه گیری کلی درباره انطباق کلیت صورتهای مالی با شناخت وی از واحد مورد رسیدگی باید روشهای تحلیلی را بکار گیرد. جمع بندی نتایج حاصل از روشهای تحلیلی بهقصد اثبات نتیجه گیری های به دست آمده در جریان حسابرسی هریک از عناصر یا عوامل صورتهای مالی، انجام می شود. اگرچه این امر حسابرس را دررسیدن به نتیجه گیری کلی درباره منطقی بودن صورت های مالی یاری می رساند؛ اما روشهای تحلیلی می تواند زمینه هایی را نیز مشخص کند که اجرای روشهای حسابرسی اضافی درباره آنها ضروری است (استانداردهای حسابرسی، بخش ۵۲۰).

از سال ۱۹۸۸، بکارگیری روشهای تحلیلی در مراحل برنامهریزی و بررسی نهایی در تمام حسابر سیها الزامی شده و اختیار بکارگیری آن در آزمونهای محتوا برای کسب شواهد، به حسابرس واگذار شده است (انجمن حسابداران رسمی آمریکا^۱، ۲۰۰۸). بکارگیری روشهای تحلیلی در هریک از این مراحل (برنامهریزی، محتوا یا بررسی نهایی)، باتوجه به زمان استفاده و میزان دقت انتظارات حسابرس، متفاوت است. درهریک از این مراحل، شیوه انجام برر سی تحلیلی بسیار مشابه است. حسابر سان نخست انتظارات مستقلی را از آنچه که بهعنوان مانده

حسابهای سال مورد رسیدگی انتظاردارند؛ تعیین می کنند. سپس، این انتظارات را با ماندههای حسابر سی نشده بنگاه مورد ر سیدگی مقایسه می کنند. اگر بین انتظارات حسابر سان و مانده حسابهای بنگاه مورد ر سیدگی تفاوت بااهمیتی نبا شد؛ مانده منا سب تلقی شده و روشهای انجام شده مستند سازی می شود. اگر، تفاوت بااهمیت وجود داشته با شد؛ نیازمند بررسی بیشتر است (پایکو همکاران، ۲۰۱۳، صص ۱۴۵۵-۱۴۱۵).

استفاده از روشهای تحلیلی در مورد حسابهای در آمد و هزینه مفیدتر است و بهتر نتیجه می دهد. دلیل آنهم این است که حسابهای در آمد و هزینه، گردش و جریان دارند یعنی متضمن دریافت، پرداخت، خرید و فروش هستند؛ درصورتی که حسابهای ترازنامهای از نوعی سکون و رکود برخوردارند و به اصطلاح موجودی نما می باشند؛ یعنی نتیجه ی نهایی گردش حسابها را می نمایانند. بنابراین حسابهای ترازنامه، پیچیده تر از حسابهای در آمد و هزینه هستند و کاربرد روشهای تحلیلی در مورد آنها مشکل تر نتیجه می دهد. مدل سازی و پیش بینی حسابهای ترازنامه ای بسیار مشکل تر از حسابهای در آمد و هزینه می باشد؛ تازه آن هم فقط در مورد بعضی حسابهای ترازنامه که تا حدودی گردش و تحرک دارند؛ امکان پذیر می شود. با این استدلال، حسابرس نباید انتظار دا شته با شد که از کاربرد روشهای تحلیلی در مورد حسابهای ترازنامه، نتیجه مؤثر و دقیق به دست آورد (اکبری و علی مدد، ۱۳۷۹). در عمل نیز، حسابر سان روشهای تحلیلی را در حسابر سی اقلام صورت سود و زیان، بی شتر از حسابرسی اقلام ترازنامه بکار می برند.

روش های نوین حسابرسی از جمله روش های تحلیلی می تواند پایه قوی تری برای انجام حسابر سی های بهینه و بهبود عملکرد حسابر سان فراهم آورد. اگر حرفه حسابر سی نسبت به بهبود کیفیت جدی ست؛ باید روش های تحلیلی بیشتر و بهتری را اجرا کند. یکی از مهم ترین دلایل نومیدی عمومی از حرفه حسابرسی، کو تاهی حسابرسان در استفاده از این ابزارهای فوق العاده مؤثر است (هوک، ۱۳۸۶، ص ۷۶).

روشهای تحلیلی بخشی جدایی ناپذیر از فرآیند ارزیابی ریسک حسابر سی است و به عنوان یکی از روشهای بااهمیت برای برآورد مانده حسابها و نیز معیاری برای کنترل کیفیت نهایی صورتهای مالی حسابر سی شده است (مسییرو همکاران، ۲۰۱۲). روشهای تحلیلی نسبت به سایر آزمونهای محتوا، نیازمند زمان و هزینه کمتری است و ازاین رو، دستیابی به روشهای

تحلیلی اثربخش، به حسابر سیهای کاراتر منتج خواهد شد (چن و لیت، ۱۹۹۸). حسابر سان، برای ارزیابی ریسک و اجرای آزمونهای محتوا، به روشهای تحلیلی اتکا می کنند. این اتکا، نشان دهنده اهمیت حیاتی روشهای تحلیلی برای کشف اشتباه و تقلب است (پلوملیو همکاران، داند، ۱۵ می ۱۰۱۵، ص ۱). ترومپتر و رایت (۲۰۱۰) نشان دادند که پس از تصویب قانون ساربنز اکسلی ۲، حسابرسان روشهای تحلیلی را بهطور گسترده تری بکار بردهاند.

بافته های یژوهش های پیشین در ایران، نشان داده است که آزمون های تحلیلی در تمامی مراحل حسابر سی تو سط حسابر سان ایرانی بکار گرفته می شود؛ اما ضریب اهمیت این روش ها برای حسابرسان ایرانی از اهمیت قابل ملاحظهای برخوردار نیست. افزون براین، از روشهای ييشر فته آزمون تحليلي مثل رگر سيوني استفاده نمي شود. اين وضعيت مي تواند كيفيت حسابرسی در ایران را مخدوش سازد (سماواتی، ۱۳۷۹). اعضای جامعه حسابداران رسمی ایران به استثنای حسابداران رسمی شاغل انفرادی، کاربرد روش های تحلیلی را، در مراحل برنامهریزی، آزمون محتوا و بررسی نهایی صورتهای مالی تأیید می کنند؛ ولی حسابداران رسمی شاغل انفرادی، ضمن تأیید کاربرد روشهای تحلیلی در مراحل برنامهریزی و آزمون محتوا، کاربرد روشهای تحلیلی را در بررسی نهایی صورتهای مالی تأیید نکردهاند (سجادی و او ستا، ۱۳۸۴). افزون براین، حسابر سان روشهای تحلیلی را برای برنامهریزی تقریباً نیمی از قراردادهای حسابرسی به کار می برند. آنها همچنین از روش های تحلیلی در تقریباً بیش از نصف قراردادها به عنوان آزمون محتوا استفاده می کنند و میزان بکارگیری روشهای تحلیلی در مرحله بررسی کلی تقریباً در مورد تمام قراردادهای حسابرسی صورت می گیرد (رحیمیان، ۱۳۸۷). فرقاندو ست حقیقی و برواری (۱۳۸۸) در برر سی کاربرد روشهای تحلیلی در ارزیابی ریسک تحریف صورتهای مالی، به این نتیجه رسیدهاند که روشهای تحلیلی قادر به پیشبینی خطر تحریف عمدی صورتهای مالی میباشند. خدامیپور و سعیدی گراخانی (۱۳۹۰) تأثیر نتایج روشهای تحلیلی بر میزان تلاش حسابرسان در حسابرسی بر آوردهای حسابداری را بررسی کرده و به این نتیجه رسیدند که نتایج روشهای تحلیلی، تأثیری قابل ملاحظه بر میزان تلاش حسابر سان در حسابر سی بر آوردهای حسابداری دارد. افزون براین، حسابر سانی که در بررسيهاي تحليلي و نسبتهاي مالي نوسانهاي عمدهاي مشاهده مي كنند در مقايسه با حسابرسانی که چنین نوسانهایی را مشاهده نمی کنند؛ زمان بیشتری صرف حسابرسی برآوردهای حسابداری مینمایند. فخاری و همکاران (۱۳۹۲)، نشان دادند که قضاوت حسابر سان در اعمال آزمونهای تحلیلی، تحت تأثیر صورتهای مالی حسابر سی نشده سال مورد رسیدگی قرار می گیرد. همچنین، هرگاه روند تهیه و افشای اطلاعات صورتهای مالی حسابر سی نشده سال مورد رسیدگی، متفاوت با اطلاعات سالهای قبل با شد؛ نحوه قضاوت حسابرسان در اعمال آزمونهای تحلیلی دارای سوگیری قضاوتی بیشتری است.

لمن و فراسر (۲۰۰۳) نحوه کاربرد روشهای تحلیلی توسط حسابرسان مستقل کانادایی و همچنین تأثیرگذاری استانداردهای حسابرسی در استفاده از این روشها را بررسی کردند. نتایج یژوهش آنها نشان داد که روشهای تحلیلی در عمل بهطور گستردهای، بهویژه توسط شرکتهای بزرگ تر استفاده می شود. همچنین صرف نظر از اندازه شرکت، این روشها در مرحله بررسی نهایی بیش از سایر مراحل مورداستفاده قرار می گیرند. از نتایج دیگر این پژوهش این بود که در کاربرد روشهای تحلیلی، موسسههای حسابرسی بزرگ تر در مقایسه با موسسههای حسابرسی کوچکتر، بیشتر بر استانداردها تکیه می کنند. یایک (۲۰۰۹) به بررسی تأثیر اقلام حسابرسی نشده بر اجرای آزمونهای تحلیلی پرداخت. یافته های او نشان داد که سوگیری انتظاراتی حسابرس نسبت به ماندهها می تواند بر کیفیت قضاوت وی در زمانی که از آزمون های تحلیلی استفاده می کند؛ تأثیر منفی بگذارد. یا یک و همکاران (۲۰۱۳) تأثیر سو گیری انتظارات اولیه حسابرس را بر استفاده از روشهای تحلیلی بررسی کرده و به این نتیجه رسیدند که حسابر سان دارای آگاهی و شناخت نسبت به مانده های حسابر سی نشده سال جاری، گرایش به این مطلب دارند که مانده حسابها به گونهای منطقی ارائه شده است. اما، حسابر سانی که انتظارات خود را بدون توجه به اطلاعات سال جاری شکل می دهند؛ تمایل بیشتری به ارزیابی گزینه های مختلف دارند و احتمال بیشتری دارد که با استفاده از روش های تحلیلی، تحریف کشف کنند. روشهای تحلیلی در حسابرسی تمام اقلام صورتهای مالی کاربرد دارد؛ اما، استفاده از روشهای تحلیلی در حسابر سی اقلام صورت سود و زیان، نسبتاً مهم تر است. زیرا حسابهای اسمی (موقت)، نسبت به حسابهای ترازنامهای قابلیت کمتری برای آزمون جزییات دارند. گرچه گرایش فزایندهای به سوی حذف استفاده از روشهای تحلیلی در آزمون اقلام بزرگ صـورت سـود و زیان (مانند درآمد) وجود دارد؛ اسـتفاده از روشهای تحلیلی می تواند در ترکیب با سایر روشهای حسابرسی، شواهد مفیدی را فراهم سازد (گلور و همکاران، ۲۰۱۵).

شیوههای بکار گیری روشهای تحلیلی

روشهای تحلیلی می تواند به شیوههای گوناگونی اجرا شود. دامنه این شیوهها از مقایسههای ساده تا تجزیه و تحلیلهای پیچیده متکی بر روشهای آماری پیشرفته، گسترده است. روشهای تحلیلی می تواند درباره صورتهای مالی تلفیقی، صورتهای مالی هریک از اجزای واحد اقتصادی (مانند شرکتهای فرعی، شعب و قسمتها) و هریک از عناصر گزارشهای مالی بکار گرفته شود. انتخاب روشهای تحلیلی، شیوههای اجرا و میزان استفاده حسابرس از آنها، به قضاوت حرفهای حسابرس بستگی دارد (استانداردهای حسابرسی، بخش ۵۲۰).

انواع زیادی از روش های تحلیلی و جود دارد. برخی ازاین روش ها، بسـ یار سـادها ند؛ درحالی که بعضی دیگر پیچیدهاند و به داده های زیادی نیاز دارند. بعضی از روش ها نیز برای کشـف تحریف در برخی حسـاب ها از سـایر روش ها مفیدتر هسـتند (کلبرت، ۱۹۹۱). در پژوهش های پیشین، طبقه بندی یکسانی از شیوه های بررسی تحلیی ارائه نشده است. برای نمونه، بلوچر و پاتر سون (۱۹۹۶) فنون بررسی تحلیلی را در سه گروه تحلیل روند، تحلیل نسبتو مبتنی بر مدلطبقه بندی کردهاند. فراسر و همکاران (۱۹۹۷) طبقه بندی گسـترده تری ارائه کردهاند؛ شـامل فنون غیرکمّی یا قضاوتی و (مانند مداقه ۱۹۹۷) کمّی ساده (مانند روند، آزمون نسبت و منطقی بودن) و کمّی پیشرفته و (مانند رگرسیون و استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی ۱۰). حسـابرسـان می توانند با بکار گیری برنامه های رایانه ای روش های تحلیلی، به ویژه روش های پیشرفته را با سهولت بیشتر اجرا کنند.

درباره روشهای تحلیلی آماری و غیرآماری نیز در ایران و کشورهای دیگر پژوهشهایی انجام شده است. پژوهش انجام شده تو سط اسلامی بیدگلی و زارعی (۱۳۸۲) که تنها پژوهش منتشر شده در ایران در این زمینه است، به این نتیجه رسیدند که روشهای رگرسیونی برای پیش بینی مانده حسابها در انجام روشهای تحلیلی حسابر سی، عملکرد بهتری از سایر مدلها دار ند و رگرسیون لگاریتمی برترین روش تحلیلی آماری ارزیابی گردید. افزون براین، در روشهای تحلیلی آماری از مدلهای فصلی دارند. همچنین روشهای ترکیبی توانایی پیش بینی مناسب تری از مدلهای تک شرکتی داشته و نتایج حاکی از وجود منافع افزاینده استفاده از متغیرهای غیر مالی در انجام روشهای تحلیلی آماری در مسابرسی وسیمی، وسابرسی است. استرینگر (۱۹۷۵) در پژوهشی توصیفی درباره ی روشهای تحلیلی حسابرسی،

به این نتیجه رســیدکه روش رگرســیون، روش مطلوبی اســت. کینی (۱۹۷۸) با مقایســه بین مدل های رگر سیبون و مدل های سیاده با غیر آماری، نشیان داد که مدل های رگر سیبون (مدل آماری) پیش بینی دقیق تری دارند. دارو کاوهلدر (۱۹۸۵) در پژوهشی به این نتیجه رسیدند که روشهای ساده، درعمل بیشتر بکار میروند. لوبک واستینبارت (۱۹۸۷)، روشهای تحلیلی غیر آماری در حسابر سی را برر سی نموده و به این نتیجه ر سیدند که روش های غیر آماری ساده به قدر لازم مؤثرنیستند تا بتوان برمبنای آنها کاهش سایر آزمونهای محتوا را توجیه کرد. نکل (۱۹۸۸)، نشان داد که روش های آماری در مقاسیه با روش های غیر آماری، در علامت دهی ا شتباه عملکر د بهتری دارند. رایت و اشتون (۱۹۸۹) نشان دادند که اگر کنترلهای داخلی قوی باشـند؛ روش های تحلیلی غیر آ ماری به احتمال زیاد توان علامت دهی اشـتباه مندرج در صورتهای مالی را دارند. فرا سر و همکاران (۱۹۹۷) نشان دادند که حسابر سان انگلیسی در عمل از آزمونهای تحلیلی ساده تر نسبت به روشهای پیچیده آزمونهای تحلیلی همچون روشهای رگرسیونی استفاده می کنند. گرچه دانشگاهیان استفاده از فنون کمی پیشرفته را توصیه می کنند؛ نتایج یژوهش ها نشان داده است که حسابر سان بکارگیری فنون کمی ساده را ترجیح میدهند (نگای و همکاران، ۲۰۱۱). نتایج پژوهش صمد و همکاران (۲۰۱۴) نیز نشان داده است که حسابرسان ترجیح می دهند بیشتر از فنون قضاوتی و فنون کمی ساده استفاده کنند تا از فنون کمی پیشرفته (مانند رگرسیون).

بكاركيرى قابليتهاى سيستمهاى اطلاعاتي رايانهاى توسط حسابرسان

روشهای تحلیلی، یکی از روشهای گردآوری شواهد حسابرسی است. شواهد حسابرسی، یعنی همه اطلاعات مورد استفاده حسابرس برای رسیدن به نتایجی که نظر ویبراساس آن اظهار می شود. شواهد حسابرسی شامل اطلاعاتی است که از سوابق حسابداری زیربنای صورتهای مالی و از منابع دیگر کسب می شود. سوابق حسابداری می تواند به صورت الکترونیکی شروع، ثبت، پردازش و گزارش شود. افزون براین، سوابق حسابداری می تواند بخشی از سیستمهای یکپارچهای باشد که ضمن فراهم کردن امکان استفاده مشترک از دادهها، از همه اهداف واحد مورد رسیدگی در زمینههای گزارشگری مالی، عملیاتی و رعایتی پشتیبانی کند (استانداردهای حسابرسی، ۱۳۹۳، بخش ۵۰۰). بنابراین، سیستم اطلاعاتی حسابداری، یکی از منابع مهم اطلاعاتی است. سیستمهای اطلاعاتی حسابداری و رشد فناوری اطلاعات، منجر به افزایش

ظرفیت نگهداری و پردازش اطلاعات شده و از اینرو، مو جب افزایش دقت و سرعت حسابرسی می شود (یاسین، ۲۰۰۶).

سیستمهای اطلاعاتی حسابداری، عهده دار وظیفه تبدیل داده های اطلاعاتی به گزارشهای سودمند مالی و ارائه آن به مدیریت درونسازمانی و مراجع بیرون از سازمان جهت تصمیم گیری است. تبدیل داده های اطلاعاتی به گزارشهای مالی در یک سیستم اطلاعاتی در قالب فرآیند جمع آوری، طبقه بندی، یر دازش، تجزیه و تحلیل و انتقال (ارائه) اطلاعات صورت می گیرد. سیستم های اطلاعاتی حسابداری به عنوان ابزاری قدرتمند که موجب بهبود بهرهوری، اثربخشی و ایجاد مزا یای رقابتی میشـود؛ موردتو جه قرار می گیرد. امروزه مدیران ارزش رقابتی و استراتژیکی سیستمهای اطلاعاتی را به خوبی تشخیص میدهند. آنها به این نتیجه رسیدهاند که سرمایه گذاری در سیستمهای اطلاعاتی، باارزش ترین سرمایه گذاری برای شرکتهاست (مرادی و بیات، ۱۳۹۳). یک سیستم اطلاعاتی از سختافزار، نرمافزار، کارکنان، روشها و داده ها تشکیل می شود. بیشتر سیستم های اطلاعاتی به طور گسترده ای از فناوری اطلاعات استفاده می کنند (استانداردهای حسابرسی، بخش ۳۱۵). سیستمهای اطلاعاتی حسابداری رایانهای، کار حسابرسان را متحول کرده است. گرچه تا دیروز حسابرسان با دریافت گزارشهای چاپی و رسیدگی به آنها و بدون توجه به سیستمهای اطلاعاتی و روند کار آنها، وظایف خود را انجام می دادند؛ اما امروزه این روشها، دیگر نمی تواند حسابر سان را متقاعد سازد. ابعاد سازمانها، حجم فعالیتها و اطلاعات و تکیه بیش از حد سازمانها به سیستمهای رایانهای به حدی افزایش یافته است که انجام حسابر سی صرفاً با استفاده از گزارشهای چاپی که خود نیز حجم زیادی دارد؛ غیرممکن شده است (مرادی و بیات، ص ۱۷).

فرضیههای پژوهش

باتوجه به مطالب مبانی نظری و پیشینه، فرضیه های پژوهش به شرح زیر تبیین می گردد:

فر ضیهٔ نخست: میزان بکار گیر یسیستم اطلاعاتی حسابداری صاحبکاران حسابر سان، برای انجام بررسی تحلیلی توسط حسابرسان، معنادار است.

فرضیهٔ دوم: حسابرسان، سیستم اطلاعاتی حسابداری صاحبکاران را برای انجام بررسی تحلیلی اقلام صورت سود و زیان، بیش از اقلام ترازنامه بکار می گیرند.

جامعه آماری، نمونه و زمان انجام پژوهش

جامعه آماری این پژوهش، شامل حسابداران رسمی شاغل (شاغل شریک موسسه، شاغل در استخدام و شاغل انفرادی) است. طبق اطلاعات موجود در سایت جامعه حسابداران رسمی ایران (تاریخ ۲۱ تیر ۱۳۹۴) تعداد اعضای شاغل ۱۴۵۲ نفر، با ترکیب نگاره شماره ۱ است.

نگاره (۱). اعضای شاغل جامعهٔ حسابداران رسمی ایران

درصد	حجم طبقه	طبقه
17.51	9.7	اعضای شاغل شریک
۱۷. ۸۶	751	اعضای شاغل در موسسات حسابرسی
9A .F	۶۸	اعضاى شاغل انفرادى
10.17	771	اعضای شاغل در سازمان حسابرسی
1	1404	جمع

نمونه آماری این پژوهش با استفاده از فرمول نمونه گیری کو کران به شرح زیر، تعداد ۹۰ نفر و بیشتر تعیین شده است.

$$n = \frac{NZ_{\frac{a}{2}}^{2}p(1-p)}{\varepsilon^{2}(N-1) + Z_{\frac{a}{2}}^{2}p(1-p)} = \frac{1452 * 1.96^{2} * 0.5(1-0.5)}{0.1^{2}(1452-1) + 1.96^{2} * 0.5(1-0.5)} = 90$$

P در این فرمول Z آماره توزیع نرمال است که در سطح اطمینان ۵٪ برابر با ۱/۹۶ می با شد. Z احتمال موفقیت است که معادل Z درنظر گرفته شد.

باتوجه به احتمال عدم پاسخ توسط برخی از افراد، پرسشنامه پژوهش بااستفاده از رایانامه برای تمام حسابداران رسمی شاغل (۱۴۵۲ نفر) ارسال شد. افزون براین، برای برخی از افراد پرسشنامه به صورت حضوری ارائه شده است. در نهایت، ۹۲ پاسخ دریافت شده و اطلاعات کلی پاسخدهندگان به شرح نگاره شماره ۲ می باشد.

پژوهش در تابســتان ۱۳۹۴ آغاز شــده و باتوجه به طولانی شــدن زمان دریافت پاســخ پرسشنامهها، در تابستان ۱۳۹۵ پایان یافته است.

روش پژوهش

روش این پژوهش از نظر هدف کاربردی بوده و برحسب روش تحقیق، از نوع پیمایشی است که برای گردآوری داده ها و اطلاعات لازم جهت انجام آزمون فرضیه های پژوهش از ابزار پر سش نامه استفاده شده است. پر سشنامه طراحی شده، شامل دو بخش است. در بخش ابزار پر سش هایی درباره ویژگی های شخصی پاسخ دهندگان آمده است؛ شامل: جنسیت، سن، میزان سابقه حسابرسی (سال)، میزان آشنایی با قابلیت های سیستم اطلاعاتی رایانه ای حسابداری، و ضعیت کاری کنونی (شریک مو سسه، شاغل در استخدام یا شاغل انفرادی)، و آبلیت های سیستم اطلاعاتی رایانه ای در سست های بخش دوم، درباره ی میزان بکارگیری قابلیت های سیستم اطلاعاتی رایانه ای حسابداری جهت انجام بررسی تحلیلی است که براساس طیف پنج گزینه ای لیکرت و با گزینه های سنجش اهمیت هر عامل به صورت: ۱. بسیار کم، ۲. کم، ۳. متوسط، ۴. زیاد و ۵. بسیار زیاد، تعیین گردید برای آزمون فرضیه دوم، ۱۳ پر سش مربوط به گزاره های پر سش نامه (۴۴ پر سش) بکار رفته و برای آزمون فر ضیه دوم، ۱۳ پر سش مربوط به بررسی میزان بکارگیری قابلیت های سیستم اطلاعاتی رایانه ای حسابداری جهت انجام بررسی تحلیلی در مورد اقلام ترازنامه با ۱۳ پرسشش مربوط به بررسی میزان بکارگیری قابلیت های سیستم اطلاعاتی رایانه ای حسابداری جهت انجام بررسی تحلیلی در مورد اقلام صورت سود و برین، مقایسه شده است.



تگاره (۲). اطلاعات عمومی پاسخدهندگان

درصد	فراواني		متغيرها	ردیف
4V. VA	٧٨	مرد		
27.10	14	زن	جنسيت	١
1	97	جمع		
70.5	۴	زیر ۳۰		
91 .DV	۵۳	بین ۳۰–۴۰		
٧٧. ٧٧	70	بین ۴۰– ۵۰	سن (سال)	۲
۸۷ .۱۰	1.	بیش از ۵۰		
1	97	جمع		
17. 97	۲٠	زیر ۱۰		
40.04	۵۰	بین ۱۰–۲۰		
۶۵ .۲۰	19	بین ۲۰–۳۰	میزان سابقه حسابرسی (سال)	٣
75.7	٣	بیش از ۳۰	1	
1	97	جمع	1	
٧٨ .٩	٩	کم	میزان آشنایی با قابلیتهای	
44.00	۵۱	متوسط	میران اسایی با قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای	*
۲۸ .۳۴	44	زياد	سیستم اطارطانی رایانهای	,
1	97	جمع	حسابداري	
17.17	٣٨	شريك موسسه		
۲۵. ۱۷	47	شاغل در استخدام	وضعیت کاری کنونی	۵
۶. ۲۵	۶	شاغل انفرادي		
VF .95	۸۹	حسابداری و حسابرسی	aleak the	
75.7	٣	اقتصاد، مديريت و ساير	رشته تحصيلي	۶
1	97	جمع	100	
P7. ۵۳	۲۷	جمع کارشناسی	017	
79 .9V	94	کارشناسی ارشد	m. N	
75.7	٣	د کتری	ميزان تحصيلات	٧
1	٩٢	جمع		

برای اطمینان از اعتبار پرسش نامه، گزاره های پرسش نامه با نظر صاحب نظران دانشگاهی و حرفه ای، در چند مرحله اصلاح و نهایی شد. بنابراین، می توان گفت که گزاره های پرسش نامه از اعتبار لازم برخور دار است. برای ارزیابی پایایی پرسش نامه، از روش های ضریب آلفای کرونباخ و ضریب دونیمه کردن استفاده شده است. برای آزمون فر ضیه ها، نخست و ضعیت نرمال بودن یا نبودن داده های گرد آوری شده از پرسش نامه بررسی و براساس نتایج آن، آزمون های آماری مناسب اجرا شده که توضیحات بیشتر در بخش نتایج آزمون های آماری ارائه می شود.

نتایج آزمونهای آماری

در این بخش، نخست نتایج آزمونهای مربوط به پایایی پر سشنامه ارائه می شود. پس از آن آمار توصیفی و نتایج بررسی نرمال بودن یا نبودن دادهها و سپس نتایج آزمون فرضیهها ارائه می گردد.

برای ارزیابی پایایی پرسشنامه، از روشهای ضریب آلفای کرونباخ و ضریب دونیمه کردن استفاده شده است. ضریب آلفای کرونباخ، ۱۹۶۳ و ضریب بدست آمده از روش دونیمه کردن ۱۹۷۸ است. از اینرو ابزار اندازه گیری مورد استفاده در این پژوهش از پایایی کافی برخوردار است و نیاز به حذف هیچ پرسشی نیست.

آمار تو صیفی (نگاره شماره ۳)، نشان می دهد به طور کلی میانگین پا سخها بیش از عدد سه است (البته در مورد پرسشهای مربوط به اقلام صورت سود و زیان بیش از چهار است.) بنابراین، بیشتر پا سخدهندگان، گزینه های بسیار زیاد و زیاد را انتخاب کردهاند. با توجه به اینکه عدد مربوط به میانه بیشتر از میانگین است؛ چولگی توزیع داده ها منفی (چوله به چپ) شده که نشان می دهد اکثر پاسخها بیش از میانگین است.

برای اطمینان از نرمال بودن داده ها، ضمن توجه به آمار توصیفی، از آزمونهای کولمو گروف – اسمیرنوف (k-s)، لی لی فورس و شاپیرو – ویلک استفاده شد. نتایج این آزمون ها در نگاره شماره ۳ آمده و نشان می دهد که توزیع داده های مربوط به تمام پر سشها و همچنین پر سشهای مربوط به برر سی میزان بکارگیری قابلیت های سیستم اطلاعاتی رایانه ای حسابداری جهت انجام برر سی تحلیلی در مورد اقلام صورت سود و زیان، نرمال نیست. اما،

توزیع داده های مربوط به بررسی میزان به کارگیری قابلیت های سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری جهت انجام بررسی تحلیلی در مورد اقلام ترازنامه، نرمال است.

نگاره (۳). آمار توصیفی ونتایج بررسی نرمال بودن دادهها

پرسشهای مربوط به اقلام صورت سود وزیان	پرسش های مربوط به اقلام ترازنامه	تمام پرسشها	شرح	
97	97	97	نه (درجه آزادی)	تعداد نمو
4/409	٣/۶٩٨	٣/٨۶٣	ميانگين	
4/047	٣/٧٠١	٣/٩٨٩	ميانه	
•/۶۵٣	٠/۶٣۵	• /۵AY	انحراف معيار	آمار توصیفی
-1/۲۷۸	-•/٣• ٢	-•/ ₹\$٩	چولگى	
1/40.	-•/ ٣٧ ۵	-+/901	کشید گی	
•/••٣	•/947	•/4•4	آزمون كولمو گروف – اسميرنوف	
•/•••	•/٢••	·/·۴V	آزمون لی لی فورس	سطح معناداري
•/•••	• /٣۵٢	./.74	آزمون شاپيرو – ويلک	

باتوجه به نرمال نبودن داده های پرسش نامه، برای آزمون فرضیه ها از آزمون های ناپارامتریک استفاده شده است. آزمون های ناپارامتریک عموماً برای بررسی فرضیه هایی با متغیرهای کیفی مورد استفاده قرار می گیرند. این آزمون ها مستلزم فرض خاصی درباره شکل توزیع جامعه (مانند نرمال بودن) نیستند؛ برای آزمون فرضیه های مطرح شده در ارتباط با نمونه هایی بسیار کوچک، بسیار مفیدند؛ فهم و استفاده از آن ها نیز معمولاً ساده تر از آزمون های پارامتری است. (مؤمنی و فعال قیومی، ۱۳۹۱). بنابراین، برای آزمون فرضیه های پژوهش از آزمون دو جملهای استفاده شد. برای بیان آماری فرضیه، عدد ۳ (معادل گزینه «متوسط» در طیف لیکرت) در مقایسه با میانگین داده ها، به شرح زیر بکار رفته است:

H0 :ميانگين≤۳

H1 :ميانگين**>۳**

رد نشدن فرض صفر به این معناست که میانگین سوالات مربوط به هر فرضیه کمتر از ۳، یا مساوی آن است. یعنی بیشتر افراد نمونه گزینههای بسیار کم، کم و متوسط را انتخاب نمودهاند و رد فرض صفر یعنی بیشتر افراد نمونه، گزینه های زیاد و بسیار زیاد را انتخاب کرده اند. نتایج آزمون که در نگاره شماره ۴ ارائه شده، نشان می دهد فرض صفر در سطح ۹۹٪ رد شده است. یعنی، بیشتر افراد، هم در رابطه با بکار گیری قابلیت های سیستم اطلاعاتی رایانه ای حسابداری در بررسی تحلیلی اقلام ترازنامه، هم اقلام سود و زیان و در کل گزینه های زیاد و بسیار زیاد را انتخاب کرده اند. در نتیجه، می توان گفت که حسابرسان به گونه ای معنادار، قابلیت های سیستم اطلاعاتی حسابداری را برای انجام بررسی تحلیلی بکار می برند.

تگاره (۴). نتایج آزمون فرضیه نخست

سطح معناداری (دو طرفه)	درصد مشاهدات	تعداد	طبقەبندى	شرح		
•/•••	۶/۵۲۲	۶	کو چکتر یا مساوی ۳	گروه ۱		
	94/404	۸۶	بزرگتر از ۳	گروه ۲	تمام پرسشها	
	1	97	<u> </u>	کل		
•/•••	14/084	17	کو چکتر یا مساوی ۳	گروه ۱	1	
	16/90V	۸۰	بزرگتر از ۳	گروه ۲	پرسشهای مربوط	
	1	97	Pd-17	کل	به اقلام ترازنامه	
•/•••	9/077	۶	کوچکتر یا مساوی ۳	گروه ۱	پرسشهای مربوط به	
	94/404	٨۶	بزرگتر از ۳	گروه ۲	اقلام صورت سود و	
	1	97	MA	کل	زيان	

میزان بکارگیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری در بررسی تحلیلی، از طریق آزمون مقایسه میانگین، از جنبههای جنسیت پاسخدهندهها (مرد و زن)، سابقه کاری مربوط (بیش از ۱۵ سال و کمتر از آن)، سطح نحصیلات (کارشناسی و تحصیلات تکمیلی) و میزان آ شنایی با سیستم های اطلاعاتی رایانهای حسابداری (کم و متو سط و زیاد) نیز سنجیده شده و نتایج آن در نگاره شماره ۵ آمده است. نتایج نشان می دهد که در بکارگیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری در بررسی تحلیلی، بین مرد و زن تفاوت معناداری نیست. اما، کسانی که سابقه کاری کمتری دارند؛ تحصیلات بیش از کارشناسی دارند و آشنایی آنها با سیستم های اطلاعاتی رایانهای زیادتر است؛ به گونهای معنادار قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای زیادتر است؛ به گونهای معنادار قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای زیادتر است؛ به گونهای معنادار قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری در بررسی تحلیلی را بیشتر بکار می برند.

نگاره (۵). مقایسه نتایج آزمون فرضیه نخست، براساس جنسیت، سابقه کاری، سطح تحصیلات و میزان آشنایی با سیستمهای اطلاعاتی رایانهای حسابداری

میانگین رتبه	تعداد	نوع	سطح معناداری	آماره Z	آماره Uمن ويتنى	نوع متغير
44/5.4054	٧٨	مرد	./١٠٧٥٧٠	-1/8.9717	۳۹۸	جنسيت
۵۷/۰۷۱۴۲۹	14	زن	,,,,,,	1// - (111	, ,,,	-بىسىپ
۳۵/۳۶۲۵۰۰	۴.	بیشتر از ۱۵ سال	•/•••۴٨	2 /2. 3 ///	094/0	سابقه کاري
۵۵/۰۶۷۳۰۸	۵۲	كمتر از ۱۵ سال	1,,	·/···۴۴۸		مربوط
۵۲/۵۶۱۵۳۸	90	تحصيلات	•/•••	-4/474707	4A4/Q	
T1/9.VF.V	۲۷	كارشناسي	,,,,,,,,,			سطح تحصيلات
41/99199V	۶۰	کم و متوسط	./. 7900.	/•Y\$00• -Y/Y\A•V0	۶۸۹/۵	میزان آشنایی
04/904170	٣٢	زياد	.,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-1/11/04	//(/۵	میران استایی

برای آزمون اینکه آیا حسابر سان، سیستم اطلاعاتی حسابداری را برای انجام بررسی تحلیلی اقلام صورت سود و زیان، بیش از اقلام ترازنامه به کار می گیرند یا خیر، از آزمون علامت از وج-نمونهای استفاده شد. نتایج آزمون که در نگاره ۶ آمده نشان می دهد که استفاده از روشهای تحلیلی در حسابرسی اقلام صورت سود و زیان، بیش از اقلام ترازنامه است.

تگاره (۶). نتایج آزمون فرضیه دوم

تعداد	شرح	سطح معناداري	آماره Z	
۸۲	بیشتر بودن اقلام صورت سود و زیان از اقلام ترازنامه			
٩	بیشتر بودن اقلام ترازنامه از اقلام صورت سود و زیان	*/***	-V/ ۵۴V ۶۵1	
١	مساوی بودن اقلام صورت سود و زیان و ترازنامه	1 222	- 1/01 1/01	
97	علوم السالي ومطالعهم يساكروني	16: 00		

بحث و نتیجه گیری

اجرای روشهای تحلیلی، یکی از شیوههای حسابرسی صورتهای مالی است که در استانداردهای حسابرسی مطرح شده و حسابرسان ملزمند که آن را دست کم در مراحل برنامه ریزی و بررسی کلی در پایان کار حسابرسی، بکار برند. اجرای کارا و اثر بخش روشهای تحلیلی، نیازمند اطلاعات مناسب و کافی و همچنین توان پردازش و امکانات پردازش اطلاعات

است. بخشی از اطلاعات مورد نیاز اجرای روشهای تحلیلی را سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری صاحبکار تأمین می کند و قابلیتهای سیستم یادشده، بر توان پردازش اطلاعات مؤثر است. از اینرو، انتظار می رود که حسابر سان، در اجرای روشهای تحلیلی، از قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهایاستفاده کنند. بنابراین، هدف اصلی این پژوهش نیز سنجش میزان بکار گیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری در اجرای روشهای تحلیلی توسط حسابر سان بوده است. برای سنجش موضوع یاد شده، پر سش نامهای برای حسابداران رسمی شاغل ارسال شد و براساس پاسخهای بدست آمده، آزمونهای آماری مربوط نیز اجرا گردید. نتایج آزمونها نشان می دهد که فرضیههای این پژوهش مبنی بر اینکه:

- میزان بکارگیری سیستم اطلاعاتی حسابداری صاحبکار، برای انجام بررسی تحلیلی توسط حسابر سان، معنادار است؛ و
- حسابر سان، سیستم اطلاعاتی حسابداری صاحبکاران را برای انجام برر سی تحلیلی اقلام صورت سود و زیان، بیش از اقلام ترازنامه بکار می گیرند.

از نظر آماری رد نشده است. با توجه به اینکه سطح معناداری در فر ضیه نخست در هر سه گروه پرسشها (پرسشهای مربوط به اقلام ترازنامه و پرسشهای مربوط به اقلام صورت سود و زیان)، کوچکتر از ۵ درصد است؛ فرضیه اول رد نمی شود. به گونهای مشابه، سطح معناداری فرضیه دوم کوچکتر از ۵ درصد است؛ بنابراین فرضیه دوم نیز رد نمی شود.

نتایج این پژوهش در رابطه با بکارگیری روش های تحلیلی در حسابرسی، با نتایج پژوهشهای پیشین سازگار استو نشان می دهد که حسابداران رسمی شاغل، روشهای تحلیلی را در حسابرسی صورتهای مالی به کار برده و قابلیتهای سیستم اطلاعاتی حسابداری رایانهای را در اجرای روشهای تحلیلی بکار می برند. این نتیجه، با نتایج پژوهشهای سماواتی (۱۳۷۹)، سجادی و او ستا (۱۳۸۴) و رحیمیان (۱۳۸۷) مطابقت دارد. بنابراین، شاید بتوان گفت که حسابرسان، اجرای روشهای تحلیلی را به محاسبه نسبتهای مالی از روی تراز مانده حسابها یا صورتهای مالی خلاصه نمی کنند و روشهای بیشتر و نیازمند اطلاعات بیشتر و جزییات بیشتر را نیز اجرامی کنند. یکی دیگر از نتایج این پژوهش، این اسبت که میزان بکارگیری قابلیتهای سیستمهای اطلاعاتی رایانهای حسابداری در حسابر سی اقلام صورت برای اجرای سود و زیانی، زمینه بیشتری برای اجرای

روش های تحلیلی دارند. درعمل، روش های تحلیلی مربوط به اقلام ترازنامه، بیشتر شامل محاسبه و تحلیل نسبتهای مالی است ولی درباره اقلام صورت سود و زیان، افزون بر تحلیل نسبتها، به روابط با حسابهای دیگر و اثبات کلی و سایر روش های بررسی تحلیلی نیز توجه می شود که نیازمند اطلاعات و جزیبات بیشتری است. افزون براین، معمولاً اجرای روشهای تحلیلی درباره اقلام صورت سود و زیان، شواهدی را نیز درباره اقلام ترازنامه فراهم می سازد. بنابراین، بکار گیری قابلیتهای سیستم در اجرای روشهای تحلیلی برای اقلام صورت سود و زیان، بیش از ترازنامه است. این نتیجه با نظر گلور و همکاران (۲۰۱۵) تطابق دارد.

نتایج این پژوهش می تواند توسط حسابرسان، تدوین کنندگان مقررات و دستورالعلهای حسابرسی، دانشگاهیان و آموزش دهندگان استفاده شود. حسابرسان، برای افزایش اثر بخشی و کارایی حسابرسی، نیازمند بکارگیری روزافزون قابلیتهای سیستمهای اطلاعاتی رایانهای حسابداری در اجرای روش های تحلیلی هستند. در تدوین مقررات و دستورالعمل های حسابرسی، لازم است به این نکته توجه شود که افزایش قابلیتهای سیستمهای اطلاعاتی رایانهای حسابداری، امکان بکار گیری روش های تحلیلی را بیش از پیش کرده و بنابراین بر بکارگیری این روش ها بیشتر تأکید شود. دانشگاهیان و آموزش دهندگان نیز لازم است موارد بالا را در آموزش روش های تحلیلی حسابرسی، درنظر بگیرند.

بکار گیری قابلیتهای سیستم در اجرای روشهای تحلیلی، نیازمند آشنایی حسابرسان با این قابلیتها است و هرچه آشنایی بیشتر با شد؛ بکار گیری قابلیتها بیشتر خواهد بود. نتایج نشان می دهد که بیشتر پاسخدهندگان، با قابلیتهای سیستمهای اطلاعاتی رایانهای حسابداری آشنایی کافی دار ند. با این وجود، آموزش بیشتر، چه در باره روش های تحلیلی و چه دربارهسیستمهای اطلاعاتی رایانهای حسابداری، می تواند موجب بهبود اجرای روشهای تحلیلی و در نتیجه کارایی و اثربخشی حسابر سی شود. افزون براین، حسابر سان باید از سیستم اطلاعاتی رایانهای صاحبکار، شناخت کافی و مناسب بدست آورند. از این رو، موضوعات زیر برای پژوهشهای آینده پیشنهاد می گردد:

- بررسی تأثیر آموزش حسابرسان بر بکار گیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری در اجرای روشهای تحلیلی
- بررسی اثربکارگیری قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری بر کیفیت حسابرسی

- بررسی تأثیر قابلیتهای سیستم اطلاعاتی رایانهای حسابداری بر بهای تمام شده حسابرسی
- افزون براین، باتوجه به نقش روشهای تحلیلی در حسابرسی صورتهای مالی و همچنین نقش روزافزون سیستمهای اطلاعاتی رایانهای در فرآیندهای حسابداری و حسابرسی، پیشنهاد کاربردی این پژوهش به حسابرسان آشنایی بیشتر با سیستمهای اطلاعاتی رایانهای و قابلیتهای آنها و به کارگیری بیشتر این قابلیتها در اجرای حسابرسی، به ویژه روشهای تحلیلی است.

محدودیت اصلی این پژوهش به شیوهٔ گردآوری دادهها، یعنی پرسیشنامه مربوط است. گرچه پر سش نامه برای حسابداران ر سمی تهیه شده بود و تلاش شد که به تعداد کافی پا سخ دریافت شود؛ پس از چندبار ارسال، پی گیری و گذشت زمان زیاد پاسخهای لازم (تعداد لازم از نظر آماری) دریافت شد. این موضوع، موجب تأخیر در انجام پژوهش گردید و چنانچه پاسخنامهٔ بیشتری دریافت می شد؛ تعمیم نتایج بهتر می شد.

پینوشت

- American Institute of Certified Public Accountants (AICPA)
- Nominal Accounts
- δ Flow
- v Scanning
- Advanced Quantitative (AQT)
- N Sign Test

- Y Sarbanes Oxley
- e Circulation
- Non-Quantitative (NQT) or Judgmental
- A Simple Quantitative (SQT)
- Artificial Neural Networks (ANNs)

منابع

اسلامی بیدگلی، غلامرضا. زارعی، حسین. (۱۳۸۲). پژوهش تجربی پیرامون روشهای تحلیلی آماری در حسابرسی، دوره ۱۰، شماره سوم، صفحات ۱۰۰–۱۳۰۰. اکبری، فضل الله. (۱۳۷۹). بررسی تحلیلی در حسابرسی. تهران: انتشارات سازمان حسابرسی.

خدامی پور، احمد؛ سعیدی گراغانی، مسلم. (۱۳۹۰). بررسی تأثیر نتایج روشهای تحلیلی بر میزان تلاش حسابرسان در حسابرسی بر آوردهای حسابداری. مجله تحقیقات حسابداری و حسابرسی، سال سوم، شماره دهم، صفحات ۱۱۸-۱۳۱.

رحیمیان، نظام الدین. (۱۳۸۷). کاربرد روشهای تحلیلی در حسابرسی صورتهای مالی. مجله بررسیهای حسابداری و حسابرسی، دوره پانزدهم، شماره ۵۳، صفحات ۵۳–۶۶.

- سجادی، سیدحسین؛ اوستا، سهراب. (۱۳۸۴). کاربرد روشهای تحلیلی در حسابرسی. مجله علوم اجتماعی و انسانی دانشگاه شیراز، دوره بیست و دوم، شماره دوم، صفحات ۹۰-۱۰۲.
- فخاری، حسین؛ کاشانی پور، محمد؛ افشار، مهدی؛ پورموسی، علی اکبر. (۱۳۹۲). تحقیق تجربی از نحوه قضاوت حسابرسی، دوره ۱۳، شماره ۵۲، صفحات ۷۳-۹۳
- فرقاندوست حقیقی، کامبیز؛ برواری، فرید. (۱۳۸۸). بررسی کاربرد روشهای تحلیلی در ارزیابی ریسک تحریف صورتهای مالی (تقلب مدیریت). دانش و پژوهش حسابداری، شماره ۱۶، صفحات ۱۸–۲۳
- مرادی، مهدی.، بیات، نعیمه. (۱۳۹۳). سیستم های اطلاعاتی حسابداری. مشهد: انتشارات مرندیز. مؤمنی، منصور.، فعال قیومی، علی. (۱۳۹۱). تحلیل های آماری با استفاده از SPSS، تهران: انتشارات گنج شارگان.
- هوک، توماس. (۱۳۸۶). *ضرورت دگرگونسازی حسابرسی*، ترجمه بهروز خدارحمی و عبداله آزاد، تهران: انتشارات ترمه.
- Akbari, F. (2000). *Analytical Review in Audit*. Tehran, audit organization. (In Persian)
- American Institute of Certified Public Accountants (AICPA). (2008). Codification of auditing standards (Including AICPA and PCAOB auditing and attestation standards). New York, NY: AICPA.
- Blocher, E., & Patterson, Jr, G. F. (1996). The use of analytical procedures. *Journal of Accountancy*, 181 (2), 53.
- Chen, Y., & Leitch, R. A. (1998). The error detection of structural analytical procedures: A simulation study". *Auditing*, 17 (2), 36.
- Colbert, J. (1991). A guide to analytical procedure. *The Woman CPA, fall*, 109 110.
- Daroca, F. P., & Holder, W. W. (1985). The use of analytical procedures in review and audit engagements. *Auditing-A Journal of Practice & Theory*, 4 (2), 80-92.
- EslamiBidgoli, Gh. R & Zarei, H. (2003). Experimental research on statistical analytical procedures in audit. *The Iranian Accounting and Auditing Review, 10 (3).* pp 107-130. (in Persian)
- Fakhari, H., KashaniPoor. M., Afshar, M. & PourMousa, A. A. (2013). An Emprical study about auditor's judgment in applying of analytical procedures. *Journal of audit science*. *13* (52). 73-93. (in Persian)
- ForghanDoostHaghighi, K &Barvari, F (2009). Application of analytical procedures in assessing the risk of falsification of financial statements (Fraud Management). *Accounting Knowledge and Research*. *16*. pp 18-23. (in Persian)

- Fraser, I. A., Hatherly, D. J., & Lin, K. Z. (1997). An empirical investigation of analytical review by external auditors. *The British Accounting Review*, 29 (1), 35-47.
- Glover, S. M., Prawitt, D. F., & Drake, M. S. (2015). Between a rock and a hard place: A path forward for using substantive analytical procedures in auditing large P&L accounts commentary and analysis. *Auditing: A Journal of Practice and Theory.* 34 (3), 161-179.
- Houck, Thomas. P, (2003). Why and How Audits Must Change, John Wily & Sons, Inc. (in Persian)
- KhodammiPour, A., SaeidiGaraghani, Moslem. (2011). The Effect of the Results of Analytical Procedures on the Efforts of Auditors in Auditing Accounting Estimates. *Journal of Accounting and Auditing Research*. *10 (3)*, pp 118-131. (in Persian)
- Kinney Jr, W. R. (1978). ARIMA and regression in analytical review: An empirical test. *The Accounting Review.* 53 (1), 48-60.
- Knechel, W. R. (1988). The effectiveness of statistical analytical review as a substantive auditing procedure: A simulation analysis. *The Accounting Review.* 63 (1), 74-95.
- Lin, K. Z., & Fraser, I. A. (2003). The use of Analytical Procedures by External Auditors in Canada. *Journal of International Accounting, Auditing and Taxation, 12 (2)*, 153-168.
- Loebbecke, J. K., & Steinbart, P. J. (1987). An investigation of the use of preliminary analytical review to provide substantive audit evidence. *Auditing-A journal of Practice & Theory*, 6 (2), 74-89.
- Messier Jr, W. F., Simon, C. A., & Smith, J. L. (2012). Two decades of behavioral research on analytical procedures: What have we learned?. *Auditing: A Journal of Practice & Theory, 32 (1)*, 139-181.
- Momeni, M. &FaalGhayoumi, A. (2012). *Statistical Data Analysis Using SPSS*. Tehran, GanjShaygan Publishers. (in Persian)
- Moradi, M. & Bayat, N. (2014). *Accounting Information Systems*. Mashhad, Marandiz Publishers. (in Persian)
- Ngai, E. W. T., Hu, Y., Wong, Y. H., Chen, Y., & Sun, X. (2011). The application of data mining techniques in financial fraud detection: A classification framework and an academic review of literature. *Decision Support Systems*, 50 (3), 559-569.
- Pike, B. J., Curtis, M. B., & Chui, L. (2013). How does an initial expectation bias influence auditors application and performance of analytical procedures?. *The Accounting Review, 88 (4)*, 1413-1431.
- Pike. J. (2009). Does the Knowledge of Unaudited Account Balances Adversely Affect the Performance of Substantive Analytical Procedures?. Dissertation for the Degree of Doctor of Philosophy University of North Texas.

- Plumlee, R. D., Rixom, B. A., & Rosman, A. J. (2015). Training auditors to perform analytical procedures using metacognitive skills. *The Accounting Review*, 90 (1), 351-369.
- Rahimian, N. (2009). Usage of Analytical Procedures in Financial Statements Auditing. *The Iranian Accounting and Auditing Review.* 15 (4), 53-66. (in Persian)
- Sajjadi, S. H., Avesta, S. (2005). Application of Analytical Procedures in Audit. *Journal of Social Sciences and Humanities of Shiraz University*. 22 (2), 90-102. (in Persian)
- Samad, R. N. A., Baharuddin, I., Jusoff, K., Hassan, A. C., & Zain, S. R. M. (2014). Analytical Review Techniques Practices by Accounting Firms in Malaysia. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*. 4 (6S). 14-18.
- Stringer, K. W. (1975). A statistical technique for analytical review. *Journal of Accounting Research*, 1-9.
- Trompeter, G., & Wright, A. (2010). The world has changed—have analytical procedure practices?. *Contemporary Accounting Research*, 27 (2), 669-700.
- Wright, A., & Ashton, R. H. (1989). Identifying audit adjustments with attention-directing procedures. *The Accounting Review.* 64 (4), 710-728.
- Yassin, R. M. (2006). The role of audit act in preserving public funds in the hashemite. Kingdom of Jordan. *Jordanian Magazine Contemporary Changes in Business Management*, 2 (2), 283-315.



