

A Meta-Analysis of the Factors Affecting the Behavior of Auditors to Acceptance of Information Technology

Arash Tahriri *

*Associate Prof., Department of Accounting, Faculty of Management, University of Tehran, Tehran, Iran. (Corresponding Author)
arashtahriri@ut.ac.ir*

Akram Afsay

*Ph.D. Candidate, Department of Accounting, Faculty of Management, University of Tehran, Tehran, Iran
(a.afsay@ut.ac.ir)*

Abstract:

Advances in technology and the evolution of today's business world have challenged auditors with the obsolescence of traditional auditing methods. In such circumstances, the necessity and importance of using technology in the audit process are apparent. In recent decades, many studies have been conducted to identify factors affecting the acceptance of technology by auditors. The dispersion of the results and the time-consuming nature of the study, and the understanding of this phenomenon in the literature have provided a specific space for additional research to combine and integrate all available information. The purpose of this study was to integrate the results of experimental research conducted in this field and provide an objective and comprehensive picture of the factors previously identified on the acceptance of technology by auditors. In line with the research objectives, all existing literature and studies on the factors affecting the acceptance of technology in the auditing profession were combined using the meta-analysis method. Sixty-nine studies and twenty main and widely used relationships in technology acceptance in the audit profession were identified and analyzed. In addition, many relationships were adjusted based on country of origin and user type. The findings showed that all identified relationships are statistically significant. The most important factors in accepting technology from an individual perspective were identified as perceived usefulness, facilitator conditions and understanding of ease of use. Also, the most important factors in accepting technology from an organizational perspective were identified as cost-benefit technology, competitive pressure, technology-duty adaptation, and company readiness, respectively. The findings of this study can be used by professional policymakers, partners of auditing firms, employees in the profession, legislative bodies, and academics with creating a clear insight toward the effective factors for implementing technology in auditing firms.

Keywords: Information technology, auditing, technology acceptance, meta-analysis

Copyrights



This license only allowing others to download your works and share them with others as long as they credit you, but they can't change them in any way or use them commercial.

مقاله پژوهشیdor: [20.1001.1.24767166.1400.6.11.6.9](https://doi.org/10.1001.1.24767166.1400.6.11.6.9)

دو فصلنامه حسابداری ارزشی و رفتاری- سال ششم، شماره یازدهم، بهار و تابستان ۱۴۰۰، صفحه ۱-۴۰

فراتحلیل عوامل موثر بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری اطلاعات

اکرم افسای^{*}آرش تحریری^۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۴/۱۵

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۲/۰۶

چکیده

پیشرفت در فناوری و تحول دنیای تجاری امروز، حسابرسان را با چالش منسوخ شدن روش‌های حسابرسی سنتی مواجه کرده است. از این رو در چند دهه اخیر بسیاری از مطالعات در سراسر جهان با هدف شناسایی عوامل موثر بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری اطلاعات، انجام شده است. هدف از این پژوهش یکپارچه‌سازی نتایج تحقیقات تجربی صورت گرفته در این حوزه و ارائه تصویری عینی و جامع از عوامل موثر شناسایی شده پیشین بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری است. در راستای اهداف پژوهش، تمام ادبیات و مطالعات موجود در حوزه عوامل موثر بر پذیرش فناوری توسط حسابرسان طی بازه زمانی ۱۳۶۷ تا ۱۴۰۰، مورد بررسی قرار گرفت. ۶۹ مطالعه که عوامل موثر بر رفتار حسابرس جهت پذیرش فناوری را بررسی و به صورت کمی گزارش کرده، شناسایی و نتایج آن‌ها با استفاده از روش فراتحلیل ترکیب، ادغام و تحلیل شد. یافته‌ها نشان می‌دهد که مهمترین عوامل تاثیرگذار بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری از دیدگاه فردی حسابرس، به ترتیب سودمندی درک شده، شرایط تسهیلگر و درک از سهولت استفاده است. همچنین مهمترین عوامل تاثیرگذار بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری از دیدگاه سازمانی به ترتیب هزینه- منفعت فناوری، فشار رقابتی، انطباق فناوری- وظیفه و آمادگی شرکت شناسایی شد. یافته‌های این پژوهش با ایجاد بینشی روشن نسبت به عوامل موثر جهت پیاده سازی فناوری در موسسات حسابرسی، می‌تواند توسط سیاست‌گذاران حرفه، شرکاء موسسات حسابرسی، شاغلان در حرفه و دانشگاهیان مورد استفاده قرار گیرد.

کلید واژه‌ها: فناوری اطلاعات، حسابرسی، پذیرش فناوری، فراتحلیل.

¹ استادیار حسابداری، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران، (نویسنده مسئول)، arashtahriri@ut.ac.ir

دانشجوی دکتری حسابداری، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران. a.afsay@ut.ac.ir

۱- مقدمه:

تحولات و پیشرفت‌ها در فناوری اطلاعات و تکنولوژی‌های جدید تقریباً تمام جنبه‌های زندگی بشر به ویژه زندگی کاری و حرفة‌ای را دگرگون ساخته است. این پیشرفت‌ها، بخش مالی را همانند سایر بخش‌ها در نوردهاده و باعث تحولات و دگرگونی‌های قابل توجهی در حوزه مالی و حسابداری شده است. از آنجا که مشتریان خدمات حسابرسی و صاحبکاران به سوی سیستم‌های غیرکاغذی گذار کرده‌اند، حرفة حسابرسی نیز به تبع این تغییرات، برای همگام شدن با تحولات فناوری و پاسخ به رقابت و فشار فزاینده برای ارائه اطلاعات مربوط و موثق، چاره‌ای ندارد جز اینکه با سرمایه‌گذاری در این عرصه گام بردارد (پدروسا و همکاران، ۲۰۱۹). تحولات تکنولوژیک، حرفة حسابرسی را با چالش منسخ شدن روش‌های سنتی مواجه کرده است (روسلي و همکاران، ۲۰۱۲). روش‌های سنتی حسابرسی، دیگر پاسخگوی حسابرسی سازمان‌های بزرگ و پیچیده امروزی نیستند. از این رو بکارگیری فناوری اطلاعات و ابزارهای نوین اطلاعاتی در ارائه اطلاعات به هنگام و دقیق در خصوص جریان‌های مالی این سازمان‌های بزرگ، امری حیاتی به نظر می‌رسد (وندن بروک و ون ونسترا، ۲۰۱۸).

ابزارهای فناورانه با تبدیل حسابرسی به فرآیندی ساخت‌یافته‌تر و برنامه‌ریزی شده‌تر، سبب می‌شود حسابرسان قادر به حسابرسی محیط‌های پیچیده تجاری با ریسک ذاتی بالا شوند که به ارائه خدمات حسابرسی با درجه بالایی از قضایت فردی، حرفة‌ای و تخصصی منجر می‌شود (کائو و همکاران ۲۰۱۵). این فناوری‌ها می‌توانند موجب افزایش اثربخشی، کاهش هزینه‌ها، افزایش میزان خودکارسازی، کاهش اشتباكات انسانی، بهبود پردازش اطلاعات، کاهش ریسک حسابرسی، بهبود پاسخگویی و کاهش سطح اطلاعات فنی لازم برای انجام کار حسابرسی شود (سیئو و همکاران، ۲۰۱۹). به علاوه در صورت عدم پذیرش فناوری توسط حسابرسان این خطر وجود دارد که سایر بازیگران اقتصادی با ارائه خدمات خود وارد رقابت با موسسات حسابرسی شوند (تیبریوس و هیرس، ۲۰۱۹). تجزیه و تحلیل کلان داده‌ها، هوش مصنوعی و سایر فناوری‌های پیشرو، این توانایی را دارند که در آینده روش‌ها و دستورالعمل‌های حسابرسی را مشابه یک همکار انسانی انجام داده و هرگونه دخالت انسان در فرایند حسابرسی را به صفر نزدیک کنند و با جایگزینی فناوری به جای حسابرس، تهدیدی جدی برای حرفة حسابرسی تلقی گردد. بدین ترتیب پیش نرفتن با فناوری‌ها حتی اگر موجب منسخ شدن حرفة حسابرسی نشود، می‌تواند در آینده نزدیک اثرات محرابی بر حرفه حسابرسی داشته باشد (مانیتا و همکاران، ۲۰۲۰). بنابراین عدم پذیرش یا عدم استفاده از فناوری توسط حسابرس موضعی با اهمیت و نگران کننده است و به معنی ناتوانی در دستیابی به حسابرسی با کیفیت در دنیای پیچیده امروز است که این موضوع

نه تنها به حرفه حسابرسی بلکه به سرمایه گذاران و استفاده کنندگان از اطلاعات حسابداری نیز آسیب خواهد رساند (مهرانی و افسای، ۱۳۹۸).

با این حال و به رغم تمام مزیت‌های ذاتی فناوری‌های جدید و ریسک‌های نادیده گرفتن این فناوری‌ها، بکارگیری اطلاعات در حرفه حسابرسی مخصوصاً در کشورهای کمتر توسعه یافته و موسسات حسابرسی کوچک آنطورکه باید توسعه پیدا نکرده و چشمگیر نیست (لو، ۲۰۱۸). مطالعات نشان داده‌اند که حسابرسان در بکارگیری این فناوری‌ها مقاومت می‌کنند و استفاده از فناوری در بسیاری از موسسات حسابرسی، مورد استقبال قرار نمی‌گیرد. در واقع تاریخ توسعه نرم‌افزارهای حسابرسی، شامل پروژه‌های زیادی است که توسط حسابرسان رد شده یا به میزان ناچیزی مورد استفاده قرار گرفته‌اند، زیرا طراحان قادر نبوده اند تا عوامل اصلی تاثیرگذار بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری را در نظر بگیرند (پدروسا و همکاران، ۲۰۱۹). در پاسخ به این مشکل و برای شناسایی عوامل موثر بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری، طی سال‌های اخیر تعداد فزاینده‌ای از مطالعات تجربی در حوزه پذیرش فناوری توسط حسابرسان، در نقاط مختلف جهان صورت گرفته است. با این وجود نتایج مطالعات و ادبیات در این زمینه، پراکنده است و میزان روابط گزارش شده در مطالعات مختلف، متفاوت و با تناقضات و ناسازگاری‌هایی همراه می‌باشد. برای مثال احتمی و کنت (۲۰۱۳) دریافتند که حسابرسان تصور می‌کنند که ممکن است سرمایه گذاری‌های اولیه جهت بکارگیری فناوری، در طول عمر فناوری بازیابی نشود و این ذهنیت در خصوص عدم تطبیق هزینه-منفعت باعث می‌شود حسابرسان در مقابل پذیرش فناوری مقاومت کنند در حالیکه کورتیس و پاین (۲۰۰۸) دریافتند که حسابرسان با آینده نگری، فناوری‌های حسابرسی را راهی برای کاهش هزینه‌ها در بلند مدت می‌دانند.

پراکنده‌گی نتایج مطالعات مرتبط با عوامل موثر بر پذیرش فناوری توسط حسابرسان، فضای مشخصی را برای تحقیقات اضافی جهت توصیف، ترکیب و تلفیق تمام اطلاعات موجود در اختیار گذاشته است که نتایج این ترکیب و تلفیق، منجر به درک بیشتر از عوامل موثر بر پذیرش فناوری در حسابرسی می‌گردد و زمان مورد نیاز برای مطالعه این پدیده در ادبیات را کاهش می‌دهد. با این وجود تاکنون هیچ مطالعه‌ای به یکپارچه‌سازی نتایج تمام مطالعات تجربی در این حوزه، نپرداخته است. در پاسخ به این فقدان، این مطالعه به یکپارچه‌سازی نتایج تحقیقات تجربی مختلف در محیط‌های متفاوت و ارائه تصویری عینی و جامع از عوامل موثر شناسایی شده پیشین بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری می‌پردازد.

به طور خاص، هدف این پژوهش شناسایی عوامل موثر بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری است که در راستای برآورده کردن این هدف از نتایج تحقیقات صورت گرفته پیشین بهره می‌گیرد. از آنجا که این حوزه تحت سلطه رویکردهای تحقیق کمی قرار گرفته است، این پژوهش

از روش شناسی فراتحلیل بهره برد و حجم زیادی از نتایج با هم ادغام شده است تا مشخص گردد عوامل اصلی تاثیرگذار بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری کدامند و این راهی باشد برای درک اینکه چگونه می‌توان فناوری اطلاعات را در حرفه حسابرسی کشورمان اشاعه داد. فراتحلیل نتایج مطالعات مختلف را به مقیاس مشترک تبدیل می‌کند و با روش‌های آماری رابطه بین ویژگی‌های مطالعات و یافته‌ها را مورد بررسی قرار می‌دهد (اویورا و باپیستا، ۲۰۱۶). انتظار می‌رود با انجام فراتحلیل، ضمن ایجاد بینشی روشن نسبت به عوامل موثر بر رفتار حسابرس جهت پذیرش فناوری، برای مخاطبان دیدگاه یکپارچه‌ای در این زمینه فراهم آید.

پژوهش حاضر از بعد گوناگون دارای سهم دانش افزایی است. نخست، تاکنون در ادبیات داخلی و خارجی حسابرسی، هیچ مطالعه‌ای به یکپارچه‌سازی تمام عوامل موثر بر رفتار حسابرس جهت پذیرش فناوری، که در مطالعات قبلی شناسایی شده اند، و ارائه یک مدل تئوریک جامع و منسجم نپرداخته است. دوم، نتایج حاصل از پژوهش حاضر می‌تواند به طور عمل گرایانه توسط سیاست گذاران حرفه، شرکاء موسسات حسابرسی و شاغلان در حرفه حسابرسی، نهادهای دولتی و قانون-گذار و دانشگاهیان به منظور درک بیشتر از عوامل موثر بر رفتار حسابرسان جهت پیاده‌سازی فناوری‌های حسابرسی، مورد استفاده قرار گیرد تا این گروه‌ها در جهت رفع موانع بکارگیری فناوری در حرفه حسابرسی گام ببرند. سوم، یافته‌های این مطالعه با نمایان ساختن اثرگذارترین عوامل موثر بر پژوهش فناوری توسط حسابرسان در کشورهای در حال توسعه، از جمله ایران، می‌تواند به عنوان یک راه حل موثر برای افزایش کیفیت حسابرسی‌های فعلی، قلمداد گردد. چهارم، پژوهش‌های تجربی مرتبط با فناوری اطلاعات در حسابرسی در کشور ما بسیار ناقص است. این پژوهش با جستجوی یافته‌های مطالعات پیشین، شناسایی بیشترین عوامل ذکر شده در ادبیات و اهمیت آنها و همچنین ارائه یک مدل نظری تلفیقی و مختصر، قلمرویی مناسب برای مطالعات آتی فراهم می‌کند. با توجه به مطالب مطرح شده، در ادامه پس از بیان پیشینه نظری و تجربی، روش فراتحلیل و مراحل اجرای آن معرفی می‌شود. سپس به ترتیب یافته‌های حاصل از پژوهش، بحث و نتیجه‌گیری، و نهایتاً محدودیتها و پیشنهادها ارائه خواهد شد.

۲- مبانی نظری و پیشینه پژوهش

فناوری‌های حسابرسی

منظور از فناوری‌های حسابرسی در این پژوهش، تکنیک‌ها، نرم افزارها و ابزارهای حسابرسی با کمک رایانه می‌باشد که برای پشتیبانی از فرآیند حسابرسی بکارگرفته می‌شوند و به تضمیم-گیری حسابرسان کمک می‌کنند. تکنیک‌ها و ابزارهای حسابرسی با کمک رایانه شامل فناوری-هایی همچون کاربرگ‌های حسابرسی الکترونیک، نرم افزارهای حسابرسی هوشمند و برنامه‌های

کاربردی پایگاه داده می‌باشد (سیئو و همکاران، ۲۰۱۹). این فناوری‌ها به عنوان ابزارهایی انعطاف-پذیر در بازیابی و تجزیه و تحلیل داده‌ها بکار گرفته می‌شوند و به حسابرسان کمک می‌کنند تا با افزایش سرعت، دقت و کیفیت، فرآیند حسابرسی را به شکل مطلوب و مقرن به صرفه انجام دهند (احمی و کنت، ۲۰۱۳).

تئوری‌های پذیرش فناوری

به طور کلی، اصطلاح پذیرش^۱ در تضاد با اصطلاح امتناع^۲ است و به معنای تصمیم مثبت برای استفاده از نوآوری تعریف شده است (سیمون، ۲۰۰۱). تصمیم‌گیرندگان باید موارد تأثیرگذار در تصمیم گیری کاربران برای استفاده از یک سیستم خاص را بشناسند تا بتوانند آنها را در مرحله پذیرش مورد توجه قرار دهند (کاراهان، ۲۰۰۶). اینکه چرا حسابرسان فناوری‌های جدید را می-پذیرند و یا در مقابل پذیرش آن مقاومت می‌کنند، سوالی است که نظر بسیاری از محققان را به خود جلب کرده است. پاسخ به این سؤال ممکن است به آنها در طراحی، ارزیابی و پیش‌بینی بهتر واکنش حسابرسان به فناوری‌های جدید کمک کند.

برای درک و پیش‌بینی رفتار کاربران، مدل‌ها، چارچوب‌ها و نظریه‌های پذیرش فناوری در طیف‌های مختلفی توسعه یافته‌اند. این مدل‌ها عواملی را معرفی می‌کنند که در رفتار کاربر جهت پذیرش فناوری تأثیرگذار هستند (طاهردوست، ۲۰۱۸). در این راستا، تعداد بسیاری از مطالعات برای بررسی رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری اطلاعات، با تکرار یا توسعه نظریه‌های شناخته شده پذیرش فناوری اطلاعات انجام شده است. از جمله مهمترین این نظریه‌ها عبارتند از مدل پذیرش فناوری^۳ (TAM) (دیویس و همکاران، ۱۹۸۹)، تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده^۴ (TPB) (آجزن، ۱۹۹۱)، تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری^۵ (UTAUT) (ونکاتش و همکاران، ۲۰۰۳)، تئوری انتشار نوآوری^۶ (DOI) (راجرز، ۱۹۹۵) و چارچوب فناوری-سازمان-محیط^۷ (TOE) (تورناتزکی و همکاران، ۱۹۹۰). سه مدل اول برای مطالعه عوامل موثر بر پذیرش فناوری اطلاعات در سطح فردی استفاده می‌شود، در حالیکه تئوری انتشار نوآوری و چارچوب فناوری-سازمان-محیط، در سطح سازمانی کار می‌کنند. در این زمینه، مدل پذیرش فناوری

¹ Acceptance

² Refusal

³ Technology Acceptance Model (TAM)

⁴ Theory of Planned Behavior (TPB)

⁵ Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)

⁶ Diffusion of Innovations Theory (DOI)

⁷ Technology-Organization-Environment Framework (TOE)

(شکل ۱) یکی از مدل‌های شناخته شده برای توضیح قصد استفاده از یک فناوری است. بسیاری از مطالعات، مدل پذیرش فناوری را تکرار کرده، توسعه داده و بکارگرفته اند. مدل پذیرش فناوری با اقتباس از نظریه‌های علوم اجتماعی-روانشناسی‌رفتاری، اظهار می‌دارد که نزدیکترین عامل موثر در کاربرد واقعی فناوری، قصد استفاده^۱ است. قصد استفاده تحت تأثیر نگرش افراد قرار می‌گیرد، که این نگرش به نوعه خود، توسط دو ساختار کلیدی تعیین می‌شود: سهولت استفاده در کشده^۲ و سودمندی در کشده^۳. به علاوه، سودمندی در کشده تأثیر مستقیمی بر قصد رفتار و همچنین سهولت استفاده در کشده تأثیر مستقیمی بر سودمندی در کشده دارد. تلاش‌های بعدی منجر به طراحی چندین مدل مهم با الهام گرفتن از مدل پذیرش فناوری شد، از جمله نسخه ۲ مدل پذیرش فناوری (شکل ۲) و نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری (شکل ۳). به طور خاص، نسخه ۲ مدل پذیرش فناوری، سازه نگرش را از مدل پذیرش فناوری اصلی حذف و هنجار ذهنی را برای در نظر گرفتن فشار اجتماعی و تأثیر عقاید مهم دیگران در مورد استفاده از فناوری اضافه کرده است. نسخه ۲ مدل پذیرش فناوری پیشنهاد می‌کند که هنجار ذهنی دارای تأثیر مستقیمی بر سودمندی در کشده و قصد استفاده است. به همین ترتیب، نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری، متغیر جدیدی با عنوان شرایط تسهیلگر^۴ را اضافه می‌کند. شرایط تسهیلگر، در کشده از درسترس بودن منابع داخلی و خارجی مورد نیاز برای استفاده از فناوری را منعکس می‌کند. در این مدل، شرایط تسهیلگر نیز از عواملی است که تأثیری مستقیم بر قصد-استفاده دارد.

نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری همچنین از مجموعه اصطلاحات متفاوتی با عنوان انتظار عملکرد^۵، انتظار تلاش^۶ و تأثیر اجتماعی^۷، به ترتیب برای نشان دادن سودمندی در کشده، سهولت استفاده در کشده و هنجار ذهنی استفاده کرد. تاکنون، مدل پذیرش فناوری و الحالات آن به طور مستمر در مطالعات مختلف مورد استفاده قرارگرفته و نشان داده است که می‌تواند عوامل موثر بر رفتار کاربر جهت پذیرش فناوری در زمینه حسابرسی را توضیح دهد.

¹ Intention to use

² Perceived ease of use

³ Perceived usefulness

⁴ Facilitating conditions

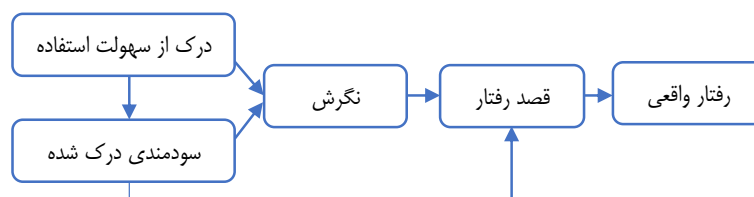
⁵ Performance expectancy

⁶ Effort expectancy

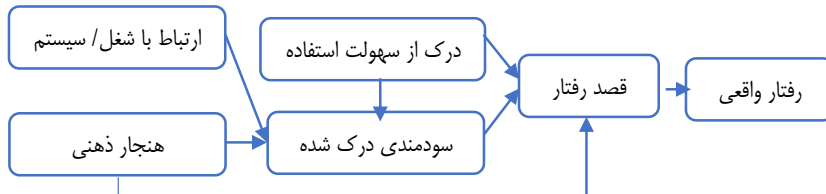
⁷ Social influence

تورناتزکی و فلیسچر (۱۹۹۰) چارچوب فناوری- سازمان- محیط (شکل ۵) را برای تصمیم جهت اتخاذ فناوری در سازمان ارائه دادند. چارچوب فناوری- سازمان- محیط همانطور که از نامش قابل استنباط است، دارای سه بعد اصلی است: فناوری، سازمان و محیط. بعد فناوری به در دسترس بودن و ویژگی های فناوری اشاره دارد. بعد سازمانی شامل اقدامات توصیفی درباره سازمان مانند اندازه یا نگرش مدیریت، صلاحیت فناوری اطلاعات پرسنل و آمادگی سازمان است (زهو و کریمر، ۲۰۰۵). بعد محیطی شامل ساختار بازار، ویژگی صنعت، رقبا و مشتریان، زیرساخت های کلان جهت حمایت تکنولوژی و مقرارت حرفه ای و دولتی است (تورناتزکی و فلیسچر، ۱۹۹۰).

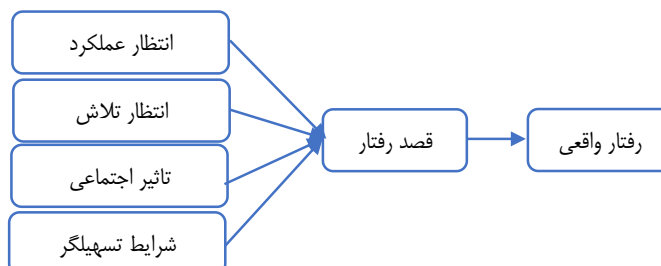
شکل ۱. مدل پذیرش فناوری (TAM). (دیویس و همکاران، ۱۹۸۹)



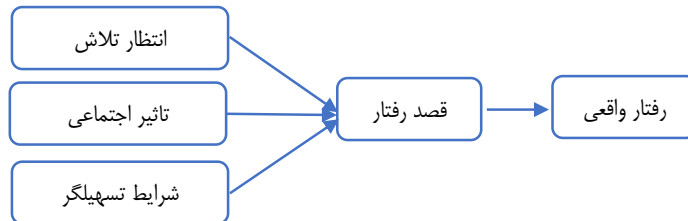
شکل ۲. مدل پذیرش فناوری (TAM2). (ونکاتش و دیویس، ۲۰۰۰)



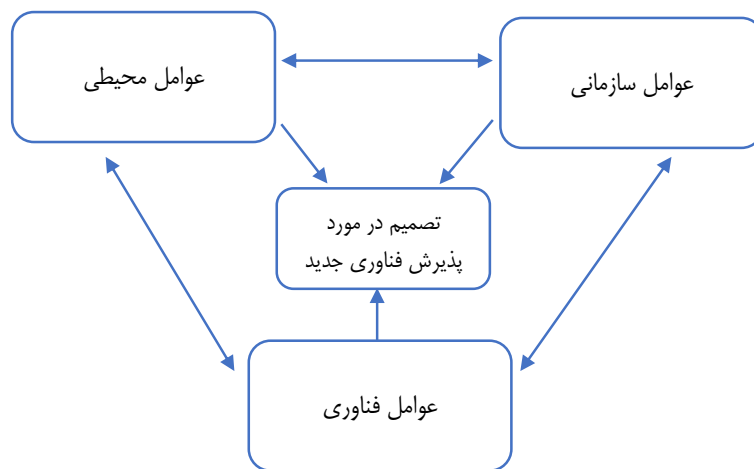
شکل ۳. تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری (UTAUT). (ونکاتش و همکاران، ۲۰۰۳)



شکل ۴. تئوری رفتار برنامه ریزی شده (TPB). (آجزن، ۱۹۹۱)



شکل ۵. چارچوب فناوری-سازمان-محیط (TOE). (تورناتزکی و همکاران، ۱۹۹۰)



روسلی و همکاران (۲۰۱۲) نیز مدل I-TOE را ارائه دادند که یک مدل پذیرش فردی مبتنی بر چارچوب فناوری-سازمان-محیط است و دارای چهار بعد اصلی است: فردی، فناوری، سازمانی و محیطی. در این مطالعه عوامل فناوری شامل: هزینه-منفعت پذیرش فناوری، ریسک پذیرش فناوری و تناسب فناوری با وظایف است. عوامل سازمانی شامل: اندازه شرکت، آمادگی شرکت و پشتیبانی مدیریت ارشد است. عوامل محیطی: از پیچیدگی سیستم‌های اطلاعات حسابداری مشتری، فشار رقابتی و پشتیبانی و قانون‌گذاری نهادهای حرفه‌ای حسابداری تشکیل شده است. در ادامه تعاریف و یافته‌های پژوهشی مرتبط با عوامل اصلی مطرح شده در مدل‌های مذکور بیان می‌شود.

سودمندی درک شده (انتظار عملکرد)، میزان درک کاربر نسبت به این موضوع است که استفاده از یک فناوری، عملکرد او را در انجام وظایفش بهبود می‌دهد (دیویس و همکاران، ۱۹۸۹). ونکاتش و همکاران (۲۰۰۳) اظهار داشتند که انتظار عملکرد قوی‌ترین پیش‌بینی کننده قصد استفاده از یک فناوری است. پدروسا و کوستا (۲۰۱۵) نیز دریافتند که انتظار عملکرد مهمترین محرک حسابرسان برای استفاده از ابزارهای حسابرسی کامپیوتراست. بانکر و همکاران (۲۰۰۲) دریافتند که بکارگیری نرم افزار حسابرسی با انتظار در مورد کاهش زمان عملیات حسابرسی و بهبود کیفیت حسابرسی رابطه مثبت دارد. کورتیس و پاین (۲۰۰۸) و روسلی و همکاران (۲۰۱۲) دریافتند که انتظار عملکرد تاثیر مثبت شدیدی بر روی قصد افراد برای استفاده از فناوری جدید در فعالیت‌های حسابرسی دارد.

درک از سهولت استفاده (انتظار تلاش)، میزان درک کاربر از تلاش لازم برای استفاده از یک فناوری می‌باشد (دیویس و همکاران، ۱۹۸۹). ونکاتش و همکاران (۲۰۰۳) در تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری، اصطلاح سهولت استفاده را به انتظار تلاش تبدیل کردند. ادبیات نشان می‌دهد که احتمال تصویب فناوری جدید در صورتی افزایش می‌باید که کاربران تصور کنند بکارگیری این ابزار در کارهای روزمره به تلاش بیش از حد نیاز ندارد (مارتنز و دیگران، ۲۰۱۴). کورتیس و پاین (۲۰۰۸) قصد حسابرسان ارشد را برای استفاده از فناوری در عملیات حسابرسی بررسی کردند و نتیجه گرفتند که انتظار تلاش با قصد اتخاذ یک نرم افزار حسابرسی توسط حسابرسان ارتباط قوی دارد. روسلی و همکاران (۲۰۱۲) دریافتند انتظار تلاش بر قصد حسابرسان مستقل برای استفاده از فناوری تاثیرگذار است و هرچه بکارگیری فناوری ساده‌تر باشد، احتمال پذیرش فناوری بیشتر است.

هنجر ذهنی (تأثیر اجتماعی) عبارت است از برداشت یک فرد از میزانی که سایر افراد مهم فکر می‌کنند او باید یا نباید رفتار خاصی را انجام دهد (فشبین و آجزن، ۱۹۷۵). ونکاتش و همکاران (۲۰۰۳) در تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری، هنجر ذهنی را با عنوان تاثیر اجتماعی مطرح کردند. کورتیس و پاین (۲۰۰۸) نشان دادند که هنجر ذهنی تاثیر مثبتی بر قصد حسابرسان جهت بکارگیری فناوری‌های حسابرسی دارد.

شرایط تسهیگر^۱، شرایط تسهیل کننده موانع فنی و سازمانی است که انجام رفتار توسط فرد را آسان می‌سازد (ونکاتش و همکاران، ۲۰۰۳). تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری، شرایط تسهیگر را برای مدل‌سازی رابطه بین تلاش‌های سازمان برای غلبه بر موانع استفاده، بکارگرفته است. تحقیقات قبلی نشان می‌دهد که ادراک کارکنان در مورد شرایط تسهیگر منجر

^۱ Facilitating conditions

به پذیرش بیشتر سیستم‌های جدید توسط کاربر خواهد شد (بیرستاکر و همکاران، ۲۰۱۸؛ کورتیس و پاین، ۲۰۰۸؛ ونکاتش، ۲۰۰۰). جانورین و همکاران (۲۰۰۹) دریافتند شرایط تسهیلگر که بیشتر در موسسات بزرگ حسابرسی موجود است احتمال پذیرش فناوری توسط حسابرس را افزایش می‌دهد.

هزینه-منفعت فناوری^۱ عبارت است از مزایای قابل درک تعریف شده حاصل از بکارگیری فناوری در مقایسه با هزینه‌های پذیرش فناوری (روسی و همکاران، ۲۰۱۲). به گفته راجرز (۲۰۰۳) مزایایی که از مزیت نسبی فناوری حاصل می‌شود، بر میزان تمایل به پذیرش فناوری تأثیر می‌گذارد.

مطابقت فناوری-وظیفه^۲ به میزان سازگاری فناوری با نیازهای حسابرس و مطابقت با وظایف حسابرسی اشاره دارد (روسی و همکاران، ۲۰۱۲). پدروسا و همکاران (۲۰۱۹) نشان دادند که سازگاری به طور مثبت بر استفاده از فناوری حسابرسی تأثیر می‌گذارد. کیم و همکاران (۲۰۰۹) با بررسی پذیرش فناوری در حرفه حسابرسی، دریافتند که انطباق فناوری با وظیفه تأثیر مثبتی بر قصد حسابسان برای استفاده از فناوری دارد.

حمایت مدیریت ارشد^۳ به درجه درگیری، هدایت و پشتیبانی مدیریت ارشد برای پذیرش فناوری حسابرسی در موسسه حسابرسی اشاره دارد. ثابت شده است که حمایت مدیریت ارشد در تصمیم گیری برای پذیرش فناوری در سازمان مهم است (مهران و لیمر، ۲۰۰۸). کورتیس و پاین (۲۰۰۸) دریافتند که وقتی مدیرعامل، حسابسان را به استفاده از ابزارهای حسابرسی کامپیوتروی تشویق می‌کند، حسابسان با احتمال بسیار بیشتری این ابزارها را بکار می‌گیرند. به همین ترتیب، احمدی و کنت (۲۰۱۳) حمایت مدیریت را به عنوان یکی از مهمترین عوامل تأثیرگذار بر تصمیم حسابسان جهت استفاده از نرم افزارهای حسابرسی شناسایی کردند.

پشتیبانی نهادهای حرفه‌ای^۴ به میزان حمایت نهادهای حرفه‌ای از طریق استانداردگذاری، قانونگذاری، راهنمایی و پشتیبانی از موسسات حسابرسی در پذیرش فناوری اشاره دارد. از دیدگاه نظریه نهادی، یک شرکت همان هنجار گروه‌های حرفه‌ای خود را دنبال می‌کند و مطابق با محیط خود واکنش نشان می‌دهد (دیماگیو و پائول، ۱۹۸۳). نهادهای حرفه‌ای نقش مهمی در انتشار اطلاعات مربوط به تحولات جدید فناورانه به اعضای فعل و ارائه راهنمایی، پشتیبانی و آموزش

^۱ The cost-benefit of technology

^۲ Technology-task matching

^۳ Company readiness

^۴ Top management support

استفاده از فناوری ایفامی کند. به گفته مهزان ولیمر (۲۰۰۸)، توصیه‌های نهادهای حرفه‌ای حسابرسی از جمله عواملی است که حسابرسان برای اتخاذ نرم‌افزارهای حسابرسی از آنها تعیت می‌کند.

پیشینه پژوهش‌های خارجی

ونکاش و همکاران (۲۰۰۳) با بررسی عوامل مرتبط با پذیرش فناوری در حرفه حسابرسی داخلی، تاثیر مستقیم شرایط تسهیل کننده را بر رفتار استفاده کننده بررسی کردند که این عوامل از طریق جنسیت، سن، تجربه و اختیار تعديل می‌شوند. آنها دریافتند در حسابرسی داخلی، آموزش تاثیر بیشتری بر پذیرش تکنولوژی دارد، زیرا حسابرسان کاملاً درک می‌کنند که آموزش بیشتر، برای کار آن‌ها موثر خواهد بود. اگر شرکت فاقد کارکنان ماهر آشنا به نرم افزار یا فاقد کارکنان فناوری اطلاعات باشد، از تکنولوژی‌ها استفاده نمی‌شود.

جانورین و همکاران (۲۰۰۸) دریافتند که حسابرسان اهمیت ابزارهای فناوری اطلاعات را پذیرفته‌اند، اگرچه به طور مستمر از آن استفاده نمی‌کنند. آن‌ها بیان کردند حسابرسان در مؤسسه‌های بزرگ تمایل بیشتری به استفاده از ابزارهای فناوری اطلاعات دارند.

کیم و همکاران (۲۰۰۹) در خصوص بسط الگوی پذیرش فناوری در حرفه حسابرسی داخلی، نشان دادند که هم زمان با افزایش پیچیدگی فناوری، سهولت استفاده از آن کاهش یافته و در نتیجه استفاده از فناوری کاهش می‌یابد.

عبدالمحمدي (۲۰۱۰) در بررسی عوامل مرتبط با حسابرسی فناوری اطلاعات در حرفه حسابرسی داخلی دریافت که متغیرهای صلاحیت، سن، آموزش و تعداد کارکنان موسسه به صورت مثبت و با اهمیتی با میزان زمان صرف شده بوسیله حسابرسان برای حسابرسی فناوری اطلاعات رابطه دارد، اما سطح تحصیلات و کشور محل اقامت روی نتایج تاثیری ندارد.

پورتر و هپلمن (۲۰۱۴) دریافتند رقابت و فشار فراینده برای ارائه اطلاعات مربوط و موثق به مشتریان، اصلی ترین عواملی است که شرکت‌های حسابرسی را به دیجیتالی کردن فرایندهای خود سوق می‌دهد.

لارینا لی و همکاران (۲۰۱۵) در تحقیق خود به بررسی اینکه چطور نوآوری در فناوری اطلاعات می‌تواند در کاهش ریسک کلی فراینده حسابرسی و ریسک کسب‌وکار ارزش آفرینی کند، پرداختند. بررسی‌ها نشان داد در موسسات دارای فناوری اطلاعات نوآورانه هزینه‌های حسابرسی کاهش یافته و گزارش حسابرسی در مدت زمان کوتاه‌تری آماده می‌شود. همچنین سرمایه‌گذاری در فناوری می‌تواند مزایای قابل توجهی برای شرکت از لحاظ بازده حسابرسی داشته باشد.

ویدوری و همکاران (۲۰۱۶) یک مطالعه کیفی از عوامل موثر بر پذیرش فناوری انجام دادند و پشتیبانی نهادهای حرفه‌ای حسابداری را به عنوان یکی از مهمترین عوامل شناسایی کردند.

لاو و همکاران (۲۰۱۷) درک حسابرسان از اهمیت فناوری‌های حسابرسی و میزان استفاده از این فناوری‌ها را مورد بررسی قرار دادند. آنها همچنین بررسی کردند که چگونه اهمیت درک شده و میزان استفاده از فناوری اطلاعات با توجه به اندازه شرکت متفاوت است. آنها دریافتند که اندازه شرکت در تعیین میزان استفاده از فناوری مهم است و احتمال استفاده از برنامه‌های حسابرسی فناوری اطلاعات در شرکت‌های بزرگ بیشتر است.

سیئو و همکاران (۲۰۱۹) تاثیر عوامل سازمانی و محیطی در اتخاذ تکنیک‌های حسابرسی با کمک کامپیوتر^۱ توسط موسسات حسابرسی در کشورهای کمتر توسعه یافته مانند مالزی را بررسی کردند. چارچوب تحقیق آن‌ها بر اساس چارچوب فناوری-سازمان - محیط تهیه شده است. نتایج نشان می‌دهد که از نظر عوامل محیطی، پیچیدگی سیستم‌های اطلاعات حسابداری مشتری و سطح حمایت نهادهای حرفه‌ای حسابداری بر اتخاذ فناوری‌های حسابرسی تاثیرگذار است. از نظر عوامل سازمانی، اندازه بنگاه، تعهد مدیریت ارشد و توانایی‌های فناوری اطلاعات در کارکنان عوامل مهمی در پذیرش فناوری می‌باشند. علاوه بر این، اندازه شرکت تا حدی تاثیر پیچیدگی سیستم‌های اطلاعات حسابداری مشتری در پذیرش فناوری را تعدیل می‌کند.

پدروسا و همکاران (۲۰۲۰) به بررسی عوامل موثر بر قصد حسابرسان مستقل جهت پذیرش فناوری پرداختند. آنها دریافتند که سودمندی درک شده، انتظار تلاش، شرایط تسهیلگر و اندازه موسسه حسابرسی عوامل اصلی پذیرش و استفاده از فناوری‌های حسابرسی هستند.

پیشینه پژوهش‌های داخلی

هاشمی (۱۳۹۲) دریافت که استفاده از دانش فناوری اطلاعات و سیستم‌های یکپارچه الکترونیکی برای امر حسابرسی باعث افزایش کیفیت عملکرد و توانمندسازی کارکنان حسابرسی خواهد شد. قربانی زاده و همکاران (۱۳۹۲) عوامل موثر بر پذیرش فناوری اطلاعات در ایران را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که متغیرهای توانمندسازی کارکنان، وسعت بکارگیری فناوری، درک از سهولت استفاده و درک از سودمندی به ترتیب بیشترین تاثیر را بر پذیرش فناوری اطلاعات در موسسات داشته‌اند.

مهدوی و کریمی (۱۳۹۳) به بررسی عوامل موثر بر تمایل حسابرسان دراستفاده از دستاوردهای فناوری اطلاعات پرداختند و به این نتیجه رسیدند که این دستاوردها سبب افزایش کارایی و اثربخشی در حسابرسی می‌شود. همچنین، دیدگاه مدیران ارشد، ترجیحات ریسک حسابرسان،

^۱ computer-assisted auditing techniques (CAATs)

فشار بودجه‌ای، سودمندی استفاده از دستاوردهای فناوری اطلاعات و سهولت استفاده از آن، از جمله عوامل اثرگذار بر تمایل حسابرسان در استفاده از دستاوردهای فناوری اطلاعات یافت شد. سیاسی و همکاران (۱۳۹۵) عوامل موثر بر پذیرش فناوری اطلاعات از دیدگاه حسابرسان داخلی را بررسی کردند. آنها دریافتند عوامل سازمانی، اجتماعی، فناوری، ادراکی و میزان استفاده از فناوری اطلاعات حسابرسی داخلی، عوامل موثر بر پذیرش فناوری اطلاعات در میان حسابرسان داخلی می‌باشد. در این بین عوامل فناوری (مهم بودن، مرتبط بودن و نتایج استفاده از فناوری) مهم ترین عوامل می‌باشد.

مهرانی و افسای (۱۳۹۸) با بررسی تاثیر فناوری اطلاعات بر مشروعيت اجتماعی حسابرسی دریافتند که حسابرسان با تکیه بر ابزارهای فناورانه، گستره و عمق خدمات ارائه شده خود را افزایش داده و خدمات اطمینان بخشی با کیفیت تری ارائه می‌دهند، از این رو مشروعيت و اعتماد اجتماعی شرکت‌های حسابرسی با بکارگیری فناوری‌های حسابرسی افزایش می‌یابد.

۳- سوال پژوهش

این پژوهش با جستجوی یافته‌های مطالعات پیشین و شناسایی بیشترین عوامل ذکر شده در ادبیات مرتبط با رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری، حجم زیادی از نتایج را با هم ادغام می‌کند و با ارائه یک مدل نظری تلفیقی و مختصر به دنبال مشخص کردن عوامل اصلی تاثیرگذار بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری اطلاعات است. بر این اساس سوال پژوهش به این شرح طرح می‌گردد: عوامل تاثیرگذار بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری اطلاعات کدامند؟

۴- روش شناسی پژوهش

فراتحلیل روشی کاملاً دقیق برای بررسی کمی عوامل تأثیرگذار بر قصد استفاده از فناوری را فراهم می‌آورد و این امکان را می‌دهد تا نتایج حاصل از مطالعات مختلف با موضوع مشابه ترکیب شوند (هامری و کرونن، ۲۰۱۷). این روش پژوهش بهترین روش برای ادغام تحقیقات قبلی در مورد پذیرش فناوری و جایگزین مطالعات بررسی ادبیات است که قادر به ارائه نتایج تلفیقی نیستند (هانتر و چمیدت، ۲۰۱۴). با استفاده از این روش، روابط آماری معنادار و غیر معناداری که در ادبیات یافت می‌شوند، مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند و به نتایج نهایی کمک می‌کنند و اعتبار کلی یافته‌های تجزیه و تحلیل شده در فراتحلیل را تقویت می‌کنند (کوک، ۱۹۹۱). علاوه بر این، تجزیه و تحلیل مجموعه‌ای از ادبیات، امكان مشاهده پدیده پذیرش فناوری را از منظری گسترده‌تر و برای ارائه نتایج دقیق‌تر و معتبرتری فراهم می‌آورد (کینگ، ۲۰۰۶).

جامعه و نمونه پژوهش

این مطالعه در طی ۸ ماهه منتهی به ۱۵ فروردین ماه ۱۴۰۰ و طی یک جستجوی سیستماتیک ادبیات در پایگاه‌های الکترونیکی مطالعات علمی شامل Scopus, Science Direct, ProQuest, Google Scholar, Elsevier, Springer, SSRN, Emerald، سال ۱۳۶۷ (برابر با ۱۹۸۹ میلادی؛ سالی که مدل پذیرش فناوری توسط دیویس و همکاران ارائه شد) تا ۱۴۰۰ انجام شد. استراتژی جستجو شامل ترکیبی از دو مجموعه اصطلاحات مربوط به "پذیرش" و "حسابرسی" در سطح عنوان و چکیده مقالات بود که به دو زبان فارسی و انگلیسی صورت گرفت. عمدتاً عبارات متراff و متون دیگری نیز به عنوان کلمات کلیدی و واژگان کنترل شده مرتبط در جستجو استفاده شد تا احتمال از دست دادن مطالعات مرتبط کاوش یابد. در جدول ۱ کلیدواژه‌های اصلی مورد جستجو ارائه شده است.

جدول ۱. کلید واژه‌های اصلی مورد جستجو

{Audit+technology}; {Audit+diffusion}; {Audit+Adoption}; {Audit+Acceptance};
 {Audit+ TPB}; {Audit+DOI}; {Audit+TOE}; {Audit+UTAUT}; {Audit+TAM};
 {حسابرسی+فناوری}; {حسابرسی+پذیرش فناوری}; {حسابرسی+اتخاذ فناوری}; {حسابرسی+اشاعه فناوری};
 {حسابرسی+TPB}; {حسابرسی+UTAUT}; {حسابرسی+DOI}; {حسابرسی+TAM}

مطالعاتی که عنوانین آن‌ها در جستجوی اولیه مرتبط تشخیص داده شد، با مطالعه چکیده مورد بررسی بیشتر قرار گرفت. در ادامه متن کامل مطالعات بالقوه مرتبط برای درج نهایی دقیقاً بررسی شد. همچنین فهرست منابع چندین مطالعه باکیفیت و جدید مرتبط (سیتو و همکاران، ۲۰۱۹ و پدروسا و همکاران، ۲۰۲۰) به صورت دستی جستجو شد تا مقاله‌های از دست رفته احتمالی یافت شود. جدول ۲ نحوه غربالگری و انتخاب مطالعات برای انجام فراتحلیل را نشان می‌دهد. در مجموع ۶۹ مطالعه به عنوان مطالعات واحد شرایط برای فراتحلیل انتخاب شد که برای فراهم آوردن دقت مناسب برای فراتحلیل (بورنستین و همکاران، ۲۰۱۰) و امکان تعمیم نتایج کلی، کافی می‌باشد (کینگ و هی، ۲۰۰۶). برای دریافت اطلاعات دقیق در مورد ۶۹ مطالعه به جدول ۳ مراجعه کنید.

جدول ۲. نحوه انتخاب مطالعات برای انجام فراتحلیل

تعداد مطالعات اولیه	معیارهای حذف مطالعات:
۵۴۳	
(۱۱۴)	مطالعاتی که با موضوع یا روش پژوهش منطبق نبودند
(۳۳۹)	مطالعاتی که ضریب تبدیل پذیر به اندازه اثر را گزارش نکرده بودند
(۲۱)	مطالعاتی که از اعتبار کافی برخوردار نبودند
۶۹	تعداد نهایی مطالعات مورد استفاده

جدول ۳. لیست مطالعات بکارگرفته شده در فراتحلیل

عنوان مقاله	کشور	اندازه نمونه	سال	نویسنده (گان)
تأثیر آموزش در پذیرش حسابرسان از یک سیستم کار الکترونیکی	آمریکا	۲۸۹	۲۰۰۳	بدارد و همکاران
نقش وظیفه و دانش فنی در پذیرش فناوری اطلاعات در بین تهیه کنندگان و نظارت کنندگان بر کاربرگ های حسابرسی	آمریکا	۱۵۳	۲۰۰۳	بدارد و همکاران
تجزیه و تحلیل پذیرش کاربرد فناوری های حسابرسی با رایانه با استفاده از مدل پذیرش فن آوری (TAM) در حوزه حسابرسی مالی جمهوری اندونزی	اندونزی	۳۸	۲۰۰۴	تازگاه
بررسی عوامل زمینه ای و خصوصیات فردی موثر بر تصمیمات بکارگیری فناوری در حسابرسی	آمریکا	۱۳۹	۲۰۰۶	کورتیس و پاین
توسعه مدل حسابرسی مبتنی بر فناوری	اسلوونی	۷۴	۲۰۰۷	دولینسک و همکاران
پذیرش روش های حسابرسی با کمک رایانه توسط حسابرس	آمریکا	۱۸۱	۲۰۰۸	جانورین و همکاران
بررسی عوامل تعیین کننده پذیرش تکنیک های حسابرسی با کمک رایانه از دیدگاه حسابرسان داخلی	تایوان	۱۱۷	۲۰۰۸	هانگ و همکاران
اتخاذ تکنیک های حسابرسی به کمک رایانه (CAAT) توسط حسابرسان داخلی	انگلیس	۹۵	۲۰۰۸	مهزان و لیمر
استفاده از سیستم اطلاعات پشتیبان حسابرسی: تأثیر حسابرس، تیم حسابرسی و موسسه حسابرسی	استرالیا	۵۶۹	۲۰۰۹	دولینگ
بررسی استفاده از فناوری اطلاعات حسابرسی و اهمیت درک شده	آمریکا	۱۸۱	۲۰۰۹	جانورین و همکاران
پذیرش فناوری اطلاعات در حرفة حسابرسی داخلی: تأثیر ویژگی ها و پیچیدگی های فناوری	آمریکا	۱۸۵	۲۰۰۹	کیم و همکاران
مدل اشاعه فناوری اطلاعات در شرکت های حسابرسی کوچک در تایلند	تایلند	۷۲	۲۰۱۰	پونگپاتراچی

کاربرد مدل پذیرش فناوری در بکارگیری نرم افزار حسابرسی توسط حسابرسان	اندونزی	۶۶	۲۰۱۰	سوریناندینی
کاربردهای جدید فناوری در حالی که درگیر یک حسابرسی هستید: یک مدل سازی برای افزایش درک و استفاده	آمریکا	۶۹	۲۰۱۰	دیاز و لوراس
تحلیل عوامل موثر بر اتخاذ و استفاده از ابزارها و فنون فناورانه در حسابرسی مستمر: مقایسه بین پخش عمومی و خصوصی	اسپانیا	۴۳	۲۰۱۱	بانسون و بوررو
اتخاذ فناوری های حسابرسی با رایانه توسط حسابرس سیستم های اطلاعات: اعمال چارچوب یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری (UTAUT)	آفریقای جنوبی	۱۸۰	۲۰۱۱	پالدی
تجزیه و تحلیل ویژگی هایی که بر پذیرش نرم افزار حسابرسی تأثیر می گذارند	عربستان سعودی	۵۵	۲۰۱۲	رازی و مدنی
پذیرش فناوری حسابرسی مستمر توسط حسابرسان داخلی: تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری در یک زمینه سازمانی	آمریکا	۲۳۴	۲۰۱۲	گونزالس و همکاران
بررسی میزان تمایل حسابرسان نسبت به استفاده از دستاوردهای فناوری اطلاعات: دیدگاه حسابرسان مستقل	ایران	۲۶۲	۲۰۱۲	مهندی و کریمی
پذیرش فناوری حسابرسی در موسسات حسابرسی	آمریکا	۳۸	۲۰۱۳	روسلی و همکاران
استفاده از نرم افزار حسابرسی عمومی (GAS) توسط حسابرسان مستقل	انگلستان	۲۰۵	۲۰۱۳	احمی و کنت
تأثیر دانش فناوری اطلاعات و آموزش فناوری اطلاعات بر استفاده از فناوری اطلاعات در بین حسابرسان مستقل: شواهدی از یمن	یمن	۱۹۷	۲۰۱۳	علی آل انسی و همکاران
چه عواملی بر استفاده حسابرسان از تکنیک های حسابرسی با کمک رایانه تأثیر می گذارد؟	آمریکا	۱۸۱	۲۰۱۳	بیرستاکر و همکاران
استفاده حسابرسان از ابزارها و تکنیک های حسابرسی به کمک رایانه: شواهد تجربی از نیجریه	نیجریه	۲۰۲	۲۰۱۳	ابیموبویی
دیدگاه حسابرس رسمی در پذیرش ابزارها و روش های حسابرسی رایانه ای برای کمک به حسابرسی: تأثیر شرکت ها و نهادهای حرفه ای	پرتغال	۱۱۰	۲۰۱۴	پدروسا و کوستا

مدل سازی تصمیمات استفاده داوطلبانه از فناوری در حسابرسی	آمریکا	۷۵	۲۰۱۴	کورتیس و پاین
توعیج و ویژگی های داخلی نرم افزار تجهیزه و تحلیل داده ها: پیش بینی های استقرار بهینه برای اطمینان از حسابرسی مستمر	نیجریه	۱۵۹	۲۰۱۴	تیجانی
راهکارهای استفاده از حسابرسی فناوری اطلاعات و درک از میزان استفاده	اندونزی	۴۶	۲۰۱۴	چریسم و کیسوارا
UTR-CTOE: الگویی جدید در توضیح بکارگیری تکنیک های حسابرسی به کمک رایانه (CAAT)	آمریکا	۵۸۱	۲۰۱۵	رامن و همکاران
عوامل موثر بر میزان استفاده از فناوری حسابرسی با کمک رایانه توسط حسابرس داخلي در مالزی	مالزی	۱۰۸	۲۰۱۵	شمسودی و همکاران
انگیزه ها و محدودیت های استفاده از فناوری اطلاعات در کار حسابرسان قانونی	پرتغال	۱۱۰	۲۰۱۵	پدروسا و همکاران
تأثیر جنبه های فنی، سازمانی و محیطی در پذیرش فناوری حسابرسی	مالزی	۱۶۶	۲۰۱۶	روسلی و همکاران
عوامل موثر در پذیرش تکنیک های حسابرسی به کمک رایانه در فرآیند حسابرسی: یافته هایی از اردن	اردن	۲۰۰	۲۰۱۶	منصور
انتخاب نرم افزار حسابرسی عمومی: دیدگاه اندونزیابی	اندونزی	۱۳۴	۲۰۱۶	ویدوری و همکاران
استفاده از نرم افزار حسابرسی عمومی توسط حسابرسان مستقل مصر	مصر	۱۱۸	۲۰۱۶	کیم و همکاران
مطالعه نگرش حسابرس در استفاده از فناوری اطلاعات در حسابرسی	اندونزی	۱۰۲	۲۰۱۷	ویدیا و همکاران
توسعه و ارزیابی محرک های استفاده از تکنیک های حسابرسی به کمک رایانه (CAAT) و عوامل موثر بر درک کیفیت حسابرسی در حسابرسی داخلی	عمان	۲۶۰	۲۰۱۷	الجبسی
عوامل مرتبط با نگرش حسابرسان برای استفاده داوطلبانه از فناوری	آمریکا	۱۱۴	۲۰۱۷	پاین و کورتیس
عوامل تعیین کننده پذیرش تکنیک های حسابرسی به کمک رایانه (CAAT): دیدگاه موسسات حسابرسی در اندونزی	اندونزی	۱۴۱	۲۰۱۷	شیهاب و همکاران

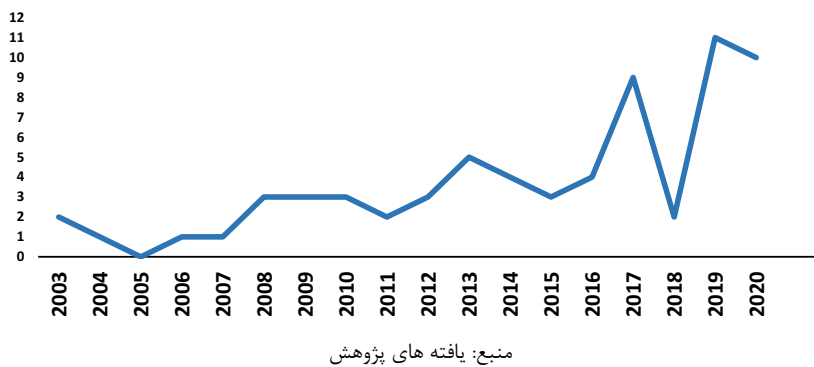
تأثیر مدل پذیرش فناوری (TAM) بر استفاده حسابرسان از نرم افزار و پیامدهای آن بر عملکرد حسابرسان	اندونزی	۷۳	۲۰۱۷	دارمانگیاس و سواردانا
تأثیر ادراک فردی از نرم افزار حسابرسی اتوماسیون توسط حسابرسان مالی	فرانسه	۵۵	۲۰۱۷	مغیزو و چافیک
قصد استفاده از سیستم حسابرسی الکترونیکی: پرونده ای از هیئت حسابرسی جمهوری اندونزی	اندونزی	۱۸۵	۲۰۱۷	پیننم و همکاران
بررسی نگرش حسابرس در استفاده از فن آوری اطلاعات در حسابرسی	اندونزی	۱۰۲	۲۰۱۷	کوسامادتو و همکاران
تجزیه و تحلیل عوامل موثر بر قصد استفاده از نرم افزار حسابرسی	اندونزی	۱۱۵	۲۰۱۷	حساین
مطالعه میزان پذیرش و تأثیر نرم افزار اتوماسیون حسابرسی توسط حسابرسان مالی	آمریکا	۱۰۲	۲۰۱۸	سفیک و مگیزا
درک کاربرد و ارزش تجزیه و تحلیل حسابرسی برای حسابرسان داخلی: یک رویکرد سازمانی	آمریکا	۲۰۹	۲۰۱۸	لی و همکاران
پذیرش تجزیه و تحلیل حسابرسی الکترونیکی در هیئت حسابرسی مالی جمهوری اندونزی در دفتر منطقه ای شمال سوماترا	اندونزی	۹۰	۲۰۱۹	خولیس و پرایوجی
تأثیر سودمندی درک شده، آسانی استفاده درک شده و پیچیدگی بر پذیرش حسابرسی رایانه ای	اندونزی	۱۵۰	۲۰۱۹	فمبریانتو و همکاران
تجزیه و تحلیل عوامل موثر بر استفاده از فناوری اطلاعات توسط حسابرس	اندونزی	۱۰۶	۲۰۱۹	ساری و رحمان
شناسایی عوامل موثر بر پذیرش حسابرس از ابزارها و فناوری های حسابرسی با کمک رایانه: تحقیق تحریبی	ترکیه	۸۵	۲۰۱۹	دوگانای
تعیین اهداف رفتاری نسبت به رفتار حسابرس در استفاده از فناوری اطلاعات حسابرسی: مدل پذیرش فناوری اصلاح شده و نظریه رفتار برنامه ریزی شده	اندونزی	۱۰۷	۲۰۱۹	بمبنگ و ویدیا
عوامل موثر بر استفاده از فناوری های حسابرسی با کمک رایانه توسط حسابرس داخلی در اردن	اردن	۱۰۵	۲۰۱۹	آل حیدری و همکاران

تأثیرات سازمانی و محیطی در استفاده از ابزارها و تکنیک های حسابرسی با کمک رایانه توسط موسسات حسابرسی در مالزی	مالزی	۱۸۸	۲۰۱۹	سینو و همکاران
اتخاذ فناوری اطلاعات در موسسات حسابداری عمومی	اندونزی	۱۰۰	۲۰۱۹	ویدوری و همکاران
عوامل تعیین کننده در پذیرش ابزارهای حسابرسی به کمک رایانه (CAAT)	پرتغال	۱۰۰	۲۰۱۹	پدروسا و همکاران
عوامل موثر بر حسابرس در استفاده از ابزارهای فنی حسابرسی با کمک رایانه: مدل پذیرش فناوری (TAM) و تئوری رفتار برنامه ریزی شده (TPB)	اندونزی	۱۰۹	۲۰۱۹	ساری
استفاده از نرم افزار حسابرسی عمومی توسط حسابرس مستقل: یک بررسی تجربی از UTAUT	اندونزی	۱۴۶	۲۰۱۹	تسیل و همکاران
عوامل موثر در پذیرش تکنیک های حسابرسی به کمک رایانه توسط حسابرسان مستقل در یمن	یمن	۳۱۲	۲۰۲۰	خلیل و اولفا
تأثیر عوامل سازمانی مبتنی بر چارچوب فناوری-سازمان-محیط (TOE) بر روی سطح استفاده، تجزیه و تحلیل حسابرسی و عملکرد حسابرسی داخلی	سنگاپور	۲۵۳	۲۰۲۰	منادی و پرمان
تأثیر نگرش ها و رفتارهای حسابرسان مستقل از دیدگاه مدل پذیرش فناوری در پیش بینی سود بالقوه	ترکیه	۱۰۸	۲۰۲۰	بزکورت و کاکمک
نگرش حسابرس به دیجیتالی شدن در حسابرسی	نروژ	۱۷۴	۲۰۲۰	هالاند
مدیریت انقلاب فناوری: چگونه شرکای حسابرسی تغییر را پرورش می دهند، کنترل می کنند و استاندارد می سازند	آمریکا	۴۸	۲۰۲۰	ویت و همکاران
چگونگی افزایش پذیرش فناوری: ویژگی های تجربه کاربر به عنوان عامل تعیین کننده بکارگیری فناوری	آلمان	۲۸۱	۲۰۲۰	ملکوس و همکاران
خبرگان مشارکت کننده در اجرای نرم افزار حسابرسی عمومی (GAS) در موسسات حسابرسی در مالزی	مالزی	۹۶	۲۰۲۰	نورمهزان و همکاران
مدل پذیرش محاسبات ابری در حرفه حسابرسی	کرواسی	۱۱۱	۲۰۲۰	دوبرینیک
تعیین اهداف حسابرسان برای استفاده از فناوری: شواهدی از ایتالیا	ایتالیا	۲۷۹	۲۰۲۰	فری و همکاران

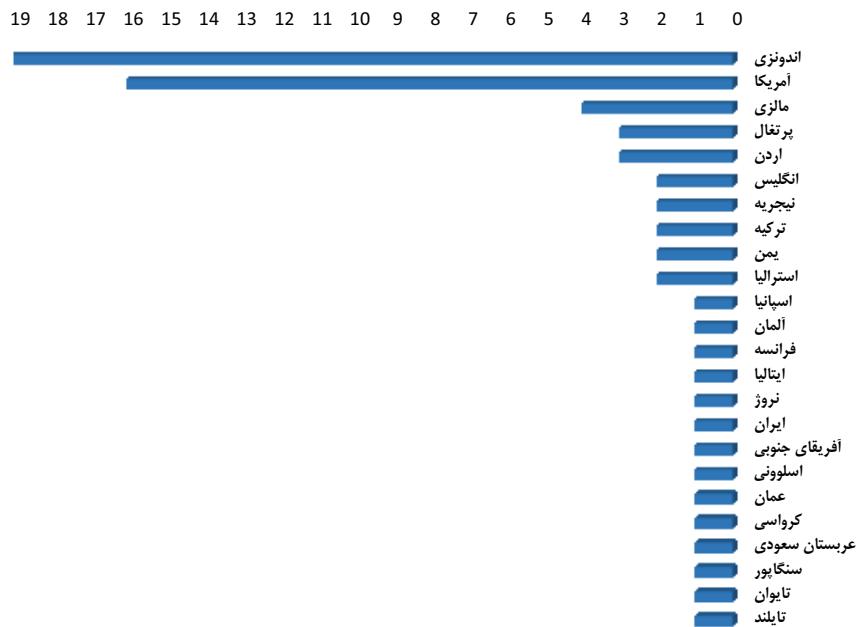
موانع استفاده از فناوری اطلاعات: مطالعه موردی سازمان حسابرسی اندونزی	اندونزی	۱۱۵	۲۰۲۰	دماجیک و همکاران
تغییل نقش تعهد مدیریت عالی در استفاده از تکنیک های حسابرسی با کمک رایانه	اردن	۳۳	۲۰۲۱	دادو و همکاران
عوامل موثر بر استفاده از نرم افزار حسابرسی عمومی در فرآیند حسابرسی در اندونزی	اندونزی	۷۴	۲۰۲۱	کارتیکاسری

اکثر مطالعات بکارگرفته شده در هشت سال گذشته (۶۱٪) انجام شده (شکل ۶) و به طور گسترده در مناطق مختلفی مانند آسیا (۵۵٪)، آمریکای شمالی (۲۳٪) و اروپا (۱۷٪) توزیع شده است. ۵۲ مطالعه (۷۵٪ مطالعات) با بهره‌گیری از مدل‌هایی همچون مدل پذیرش فناوری (TAM)، تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری (UTAUT) و تئوری رفتار برنامه ریزی شده (TPB)، دیدگاه فردی حسابرس را مورد بررسی قرار داده‌اند و ۱۲ مطالعه (۱۶٪ مطالعات) دیدگاه سازمانی حسابرسی را مورد بررسی قرار داده و از مدل‌هایی همچون چارچوب فناوری-سازمان-محیط (TOE) بهره گرفته‌اند. ۵ مطالعه (۷٪ مطالعات) نیز دیدگاه فردی و سازمانی را با هم مورد بررسی قرار داده‌اند. از ۲۴ کشوری که این مطالعات در آن‌ها صورت گرفته اندونزی با انجام ۱۹ مطالعه، فراوانی بیشترین مطالعات را به خود اختصاص داده است.

شکل ۶. فراوانی سالیانه ۶۹ مطالعه بکار گرفته شده در فراتحلیل طی ۱۸ سال گذشته



شکل ۷. طبقه بندی کشورهای مبدأ ۶۹ مطالعه بکارگرفته شده در فراتحلیل



منبع: یافته های پژوهش

جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده‌ها

با توجه به اینکه یک فراتحلیل اجازه ترکیب عددی روابط بین دو یا چند عامل را می دهد (گرو و همکاران، ۲۰۱۴)، در این پژوهش روابط گزارش شده در ۶۹ مطالعه مختلف، شناسایی، مرتب و تجمیع شد. برای مطالعاتی که مدل‌ها را با نمونه‌های جداگانه (به عنوان مثال موسسات بزرگ، کوچک و متوسط) آزمایش کرده بودند، داده‌ها جداگانه استخراج و هر نمونه به عنوان مطالعه‌ای جداگانه در نظر گرفته شد. در مجموع ۷۲۶ رابطه یافت شد. این روابط با آماره‌های مختلفی از جمله t , F , r , p -value و χ^2 ارائه شده بودند. بنابراین برای یکسان سازی نتایج به پیروی از لیپسی و ویلسون (۲۰۰۱)، آماره‌های مختلف با استفاده از فرمولهای زیر به اندازه اثر تبدیل شدند. در این پژوهش ضریب همبستگی (r) به مثابه اندازه اثر مورد استفاده قرار می گیرد. برای تبدیل آماره p -value به اندازه اثر، ابتدا این آماره به t تبدیل و سپس t با فرمول اول به اندازه اثر تبدیل شد. n حجم نمونه هر یک از مطالعات را نشان می دهد.

$$r = \frac{t}{\sqrt{t^2 + df}} \quad \text{رابطه ۱}$$

$$r = \sqrt{\frac{x^2}{n}} \quad \text{رابطه ۲}$$

$$r = \frac{\sqrt{F}}{\sqrt{F + n_1 + n_2 - 2}} \quad \text{رابطه ۳}$$

باتوجه به نرمال نبودن اندازه اثرهای محاسبه شده، Z فیشر (Z_r) معادل هر یک از ضرایب محاسبه شد، سپس میانگین وزنی آن‌ها (\bar{Z}_r) از طریق رابطه ۵ به دست آمد. k حجم مطالعات مرتبط با هر متغیر و n_i حجم مطالعه آن است.

$$Z_r = 0/5 \times \ln\left(\frac{1+r}{1-r}\right) \quad \text{رابطه ۴}$$

$$\bar{Z}_r = \frac{\sum_{i=1}^k (n_i - 3) \times z_{ri}}{\sum_{i=1}^k (n_i - 3)} \quad \text{رابطه ۵}$$

به علاوه در این پژوهش سازه‌های متراffد به هم پیوستند و به عنوان یک عامل واحد در نظر گرفته شدند. به طور خاص، انتظار عملکرد، انتظار تلاش و تأثیر اجتماعی به ترتیب با سودمندی درک شده، سهولت استفاده درک شده و هنجار ذهنی تلفیق شدند (باپتیستا و اولیورا، ۲۰۱۹). به دنبال توصیه هامری و کرونن (۲۰۱۷)، روابطی که حداقل سه بار در کل مطالعات مورد بررسی، استفاده شده بود بکارگرفته شد. براین اساس تعداد اولیه روابط به ۲۰ رابطه کاهش پیدا کرد. نتایج فراتحلیل با استفاده از نسخه ۲ نرم افزار Comprehensive Meta-Analysis بدست آمده است.

آزمون‌های ناهمگنی

تغییرات اندازه اثر مطالعات، با استفاده از آزمون کوکران (آماره Q) بررسی شد (رابطه ۶). مقدار بالای Q (و مقدار پایین P-value) مبین این است که فرضیه صفر همگنی بین مطالعات رد می‌شود (هیگینس و همکاران، ۲۰۰۳).

$$Q = \sum W_I (y_i - \bar{y})^2 \quad \text{رابطه ۶}$$

به دلیل حساسیت پایین آزمون کوکران، آزمون I^2 نیز در تشخیص ناهمگنی به کار برده شد (رابطه ۷). I^2 با مقادیر ۲۵٪، ۵۰٪ و ۷۵٪ نشان دهنده سطح ناهمگنی کم، متوسط و زیاد است.

$$I^2 = \left(\frac{Q - df}{Q} \right) \times 100 \quad df = k - I \quad \text{رابطه ۷}$$

۵- یافته های پژوهش

۲۰ رابطه ای که از مدل های پذیرش فناوری استخراج شده اند در این پژوهش مورد بررسی قرار گرفتند. ۱۱ رابطه از سازه های اصلی مدل های فردی پذیرش فناوری (همچون سودمندی درک شده، سهولت استفاده درک شده و هنجار ذهنی) و ۹ رابطه از سازه های اصلی مدل های سازمانی پذیرش فناوری (همچون آمادگی شرکت، اندازه شرکت و فشار رقابتی) است. سودمندی درک شده به عنوان عاملی که بیشترین استفاده را در ادبیات پذیرش فناوری حسابرسی داشت، شناسایی شد. برخی دیگر از مهمترین عوامل، از نظر تعداد حضور در ادبیات، به ترتیب عبارتند از: درک از سهولت استفاده، آمادگی شرکت و هنجار ذهنی. جدول ۴ نتایج فراتحلیل و آزمون های ناهمگنی را ارائه می دهد. سطح بالایی از ناهمگنی در همه روابط، به جز سودمندی درک شده به نگرش، درک از سهولت استفاده به نگرش و هنجار ذهنی به سودمندی درک شده، تشخیص داده شد. این ناهمگنی می تواند به دلیل تفاوت های موجود در وضعیت اقتصادی و فرهنگی در کشورهای مختلف، تفاوت در نوع حسابرس (مستقل و داخلی) و یا موارد دیگر باشد. به همین دلیل و برای رفع مشکل ناهمگنی مطالعات، برای انجام فراتحلیل در این پژوهش الگوی اثرات تصادفی بکار گرفته شد (بورنستین، ۲۰۱۰).

نتایج فراتحلیل نشان می دهد که هر ۲۰ رابطه از نظر آماری معنی دار هستند. تمام روابط مورد بررسی، یک فاصله اطمینان کم (تفاوت حد بالا و حد پایین کم)، زیر ۰/۱۹۲ دارند (بیشترین فاصله مربوط است به سودمندی درک شده به نگرش با فاصله ۰/۱۹۲). با پذیرفتن اینکه عرض این فواصل مستقیماً به دقت مطالعات بکار رفته در این پژوهش تاثیر دارد (رانا و همکاران، ۲۰۱۵)، کوچک بودن فواصل بدست آمده امکان حمایت از اهمیت و استحکام روابط را فراهم می سازد (اولیورا و باپیستا، ۲۰۱۶). فاصله اطمینان ۹۵٪ به ترتیب برای رابطه سودمندی درک شده به قصد استفاده (۰/۰۳۸) و درک از سهولت استفاده به قصد استفاده (۰/۰۴۷)، درک از سهولت استفاده به سودمندی درک شده (۰/۰۴۷)، شرایط تسهیلگر به قصد استفاده (۰/۰۶۱) و هنجار ذهنی به قصد استفاده (۰/۰۵) کمتر از سایر روابط بودند و نشان می دهد که این روابط در طول آزمایشات قوی و سازگار هستند (باپیستا و اولیورا، ۲۰۱۹).

قوی ترین پیش بینی کننده های قصد استفاده از بین عوامل فردی به ترتیب عبارتند از سودمندی درک شده ($t=0/36$ ، شرایط تسهیلگر ($t=0/35$ ، درک از سهولت استفاده ($t=0/23$) و نگرش ($t=0/22$). سودمندی درک شده و درک از سهولت استفاده به ترتیب با اندازه اثر ($t=0/44$ و ($t=0/40$) بر روی نگرش تأثیری قوی دارند. همچنین سودمندی درک شده را می توان با درک از سهولت استفاده ($t=0/60$ ، ارتباط با شغل ($t=0/34$) و هنجار ذهنی ($t=0/18$) پیش بینی کرد. قصد استفاده نیز قادر به پیش بینی استفاده واقعی است ($t=0/29$).

از بین عوامل سازمانی قوی‌ترین پیش‌بینی کنندۀ‌های قصد استفاده به ترتیب عبارتند از هزینه-منفعت فناوری ($t=0/53$)، فشار رقابتی ($t=0/50$)، انطباق فناوری-وظیفه ($t=0/43$) و آمادگی شرکت ($t=0/42$). خلاصه اثر در مدل اثرات تصادفی، میانگین اثرات حاصل شده از مطالعات مختلف با شرایط و ویژگی‌های مختلف است (نیکولاکوپولو و همکاران، ۲۰۱۴)، مانند مطالعاتی که در پژوهش حاضر مورد استفاده قرار گرفته‌اند. در این پژوهش خلاصه اثر به دست آمده با روش اثرات تصادفی برابر با $0/34$ و فاصله اطمینان $95\% \text{ بین } 0/35 \text{ تا } 0/35$ می‌باشد.

جدول ۴. نتایج فراتحلیل

I ²	همگنی	فاصله اطمینان٪۹۵	نگرش	نمود	نمود	نمود	نمود
(Q- value)		نگرش	نمود	نمود	نمود	نمود	نمود
دیدگاه فردی							
۴۰/۸۲	۳/۳۷	۰/۵۳	۰/۳۴	۰/۴۴***	۲۷۱	۳	سودمندی درک شده ← نگرش
۷۷/۴۵	۲۳۹/۴	۰/۳۸	۰/۳۴	۰/۳۶***	۷۹۰۷	۵۵	سودمندی درک شده ← قصد استفاده
۹۵/۳۵	۳۶۶/۳	۰/۶۲	۰/۵۸	۰/۶۰***	۲۹۲۲	۱۸	درک از سهولت استفاده ← سودمندی درک شده
۷۳/۱۲	۱۱/۱۶	۰/۴۹	۰/۳۰	۰/۴۰***	۳۱۳	۴	درک از سهولت استفاده ← نگرش
۹۰/۴۲	۱۱۴/۹	۰/۲۷	۰/۱۷	۰/۲۲***	۱۵۵۷	۱۲	نگرش ← قصد استفاده
۸۹/۸۷	۸۸/۸۷	۰/۲۳	۰/۲۴	۰/۲۹***	۱۶۴۹	۱۰	قصد استفاده ← استفاده واقعی
۸۴/۲۶	۲۶۶/۹	۰/۲۵	۰/۲۰	۰/۲۲***	۶۴۴۳	۴۳	درک از سهولت استفاده ← قصد استفاده
۷۵/۱۶	۲۴۱/۶	۰/۱۴	۰/۱۲	۰/۱۸***	۹۶۵	۷	هنجر ذهنی ← سودمندی درک شده
۸۰/۳۵	۱۱۴۷/۶	۰/۲۴	۰/۱۸	۰/۲۱***	۴۹۶۳	۳۰	هنجر ذهنی ← قصد استفاده
۹۳/۸۳	۶۴/۸۹	۰/۴۰	۰/۲۸	۰/۳۴***	۷۸۳	۵	ارتباط با شغل ← سودمندی درک شده
۸۶/۶۴	۱۱۴۲/۲	۰/۳۸	۰/۲۲	۰/۳۵***	۲۲۱۵	۲۰	شرایط تسهیلگر ← قصد استفاده
دیدگاه سازمانی							
۸۲/۲۳	۹۰/۰۸	۰/۵۷	۰/۵۰	۰/۵۷***	۱۶۸۲	۱۷	هزینه - منفعت فناوری ← قصد استفاده
۸۶/۹۱	۱۱۴/۶	۰/۱۷	۰/۰۹	۰/۱۷***	۲۲۴۲	۱۶	رسیک فناوری ← قصد استفاده
۸۸/۱۱	۱۰۵/۸	۰/۴۶	۰/۴۰	۰/۴۰***	۳۱۰۹	۲۰	انطباق فناوری-وظیفه ← قصد استفاده
۸۰/۱۷	۵۷/۵۱	۰/۱۹	۰/۰۸	۰/۱۳***	۱۲۳۵	۱۲	اندازه شرکت ← قصد استفاده
۶۴/۲۰	۸۳/۸۰	۰/۴۴	۰/۳۹	۰/۴۲***	۴۰۶۹	۳۱	آمادگی شرکت ← قصد استفاده
۹۳/۴۸	۲۶۰/۱۸	۰/۴۲	۰/۳۷	۰/۳۹***	۳۵۶۷	۱۸	حمایت مدیریت ارشد ← قصد استفاده
۹۴/۷۹	۲۴۹/۸	۰/۳۰	۰/۲۲	۰/۲۶***	۱۹۸۹	۱۴	پیچیدگی سیستم فناوری اطلاعات مشتری ← قصد استفاده
۹۴/۷۱	۱۳۲/۴	۰/۵۴	۰/۴۷	۰/۵۰***	۱۸۲۵	۸	فشار رقابتی ← قصد استفاده
۸۵/۰۳	۱۲۰/۲	۰/۲۳	۰/۲۵	۰/۲۹***	۲۲۳۳	۱۹	پشتیبانی نهادهای حرفه‌ای ← قصد استفاده
		۰/۳۵	۰/۳۳	۰/۳۴***			خلاصه اثرات (تصادفی)

***P-value < 0.005

تجزیه و تحلیل زیرگروه

در پاسخ به تنوع قابل توجه در بین مطالعات (بر اساس آزمون ناهمگنی Q)، تجزیه و تحلیل زیرگروه^۱ برای کشف عوامل بالقوه‌ای که روابط بین سازه‌های مدل‌های پذیرش را تعدیل می‌کند، انجام شد. عوامل زیر در تجزیه و تحلیل زیرگروه‌ها مورد بررسی قرار گرفت: کشور مبدأ (توسعه یافته^۲ یا در حال توسعه^۳) و نوع کاربر (حسابرس مستقل یا حسابرس داخلی). ناهمگنی درون-گروهی مطالعات، با آماره Q نشان داده شده است.^۴ مسیر که در میان سازه‌های اصلی مدل‌های پذیرش فناوری دارای بیشترین اندازه اثر بودند در تجزیه و تحلیل زیرگروه مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج در جدول ۵ خلاصه شده است. به طور کلی گروه‌بندی مطالعات، اثرات تعدیل-کنندگی قابل توجهی را در کاهش ناهمگنی بین مطالعات ایجاد کرد. مطالعات با توجه به در حال توسعه یا توسعه یافته بودن کشور مبدأ و همینطور نوع کاربر شامل حسابرس مستقل و حسابرس داخلی گروه بندی شدند.

در این پژوهش ۲۴ کشوری که مبدأ مطالعات بودند بر اساس دسته بندی ارائه شده توسط سازمان ملل متحد (۲۰۱۸) که بر پایه شاخص توسعه انسانی^۴ بنا نهاده شده، به دو دسته اصلی توسعه یافته و در حال توسعه تقسیم شدند. حسابرسان کشورهای توسعه یافته نسبت به حسابرسان کشورهای در حال توسعه اندازه اثر بزرگتری برای همه روابط به جز شرایط تسهیلگر و پشتیبانی نهادهای حرفه‌ای به قصد استفاده را نشان دادند. در این میان بیشترین تفاوت اندازه اثر در بین کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه به ترتیب مربوط است به انطباق فناوری-وظیفه (۰/۲۹)، حمایت مدیریت ارشد (۰/۲۵) و آمادگی شرکت (۰/۱۲) که در همه موارد اندازه اثر در کشورهای توسعه یافته بیشتر است. نوع کاربر، حسابرسان مستقل را از حسابرسان داخلی متمایز می‌کند. اندازه اثر مربوط به عوامل سازمانی در حسابرسان مستقل بیشتر از حسابرسان داخلی می‌باشد. به طور خاص اندازه اثر هزینه-منفعت فناوری به میزان (۰/۳۱)، آمادگی شرکت (۰/۲۱)، حمایت مدیریت ارشد (۰/۱۷)، پشتیبانی نهادهای حرفه‌ای (۰/۰۹) و انطباق فناوری-وظیفه (۰/۰۵) در حسابرسان مستقل بیشتر است. از طرفی اندازه اثر سودمندی درک شده به میزان (۰/۰۸)، شرایط تسهیلگر (۰/۰۵)، درک از سهولت استفاده (۰/۰۰۸) و هنجار ذهنی (۰/۰۲) در حسابرسان داخلی بیشتر است. در واقع عوامل فردی در حسابرسان داخلی نسبت به حسابرسان مستقل اندازه اثر بیشتری نشان داد.

¹ subgroup analysis

² developed country

³ developing country

⁴ Human Development Index

جدول ۵. نتایج تجزیه و تحلیل زیر گروه

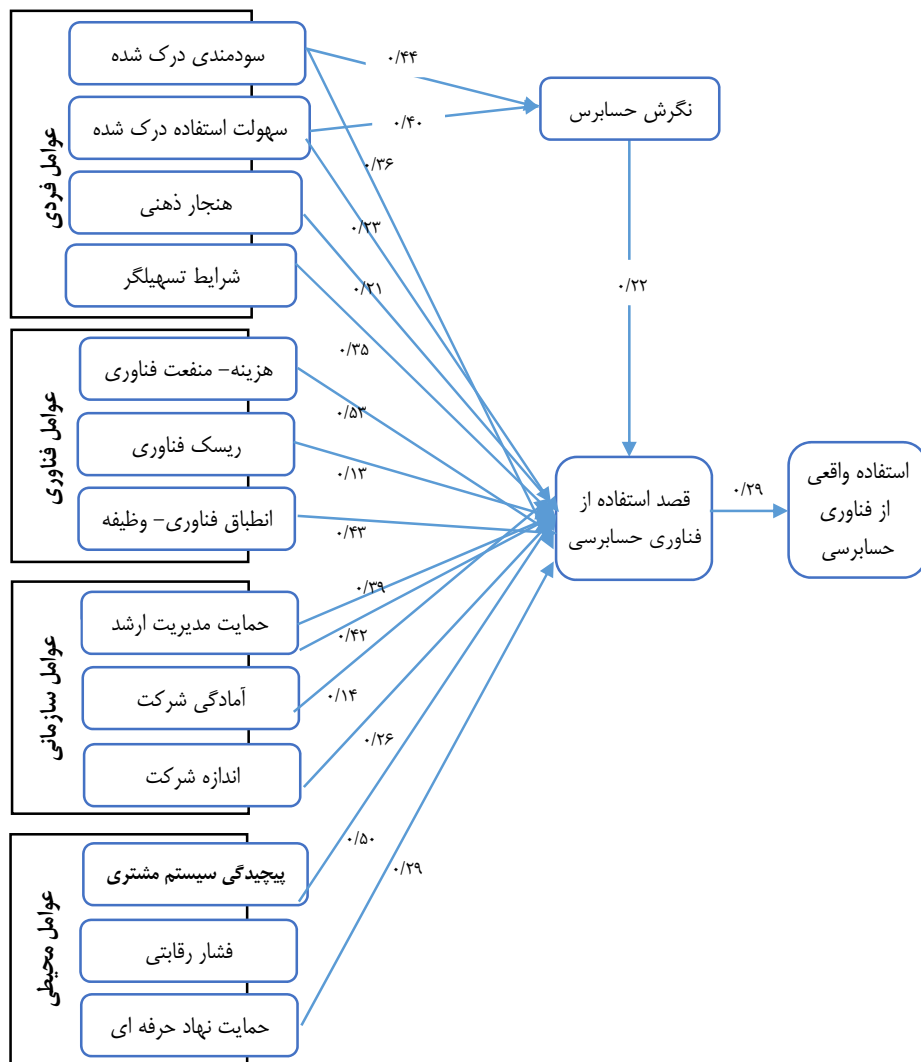
نوع حسابرس		نوع کشور	
داخلي	مستقل	در حال توسعه	توسعه یافته
سودمندی درک شده ← قصد استفاده			
۶ ۴۹	۱۹	۳۶	تعداد مطالعه
۰/۴۲	۰/۳۳	۰/۳۹	اندازه‌اثر
(۰/۳۷، ۰/۴۶)	(۰/۳۱، ۰/۳۵)	(۰/۳۶، ۰/۴۱)	(حدپایین، بالا)
۱۴/۶۲۸	۱۸۵/۰۴۸	۷۸/۷۴۴	Q
۱۵۴/۹۸			
درک از سهولت استفاده ← قصد استفاده			
۷ ۳۶	۱۵	۲۸	تعداد مطالعه
۰/۲۹	۰/۲۱	۰/۲۳	اندازه‌اثر
(۰/۱۴، ۰/۳۴)	(۰/۱۸، ۰/۲۴)	(۰/۲۰، ۰/۲۷)	(حدپایین، بالا)
۵۴/۲۲۷	۲۰۹/۳۱۷	۱۲۲/۸۵۳	Q
۱۴۸/۸۴۵			
هنچار ذهنی ← قصد استفاده			
۵ ۲۵	۱۲	۱۸	تعداد مطالعه
۰/۲۳	۰/۲۱	۰/۲۰	اندازه‌اثر
(۰/۱۷، ۰/۲۹)	(۰/۱۸، ۰/۲۴)	(۰/۱۷، ۰/۲۴)	(حدپایین، بالا)
۳۴/۶۷۴	۱۱۲/۸۲۵	۶۳/۰۸۳	Q
۸۴/۸۷۵			
شرایط تسهیلگر ← قصد استفاده			
۴ ۱۶	۷	۱۳	تعداد مطالعه
۰/۳۹	۰/۳۴	۰/۳۴	اندازه‌اثر
(۰/۱۳، ۰/۴۵)	(۰/۳۰، ۰/۳۷)	(۰/۲۹، ۰/۳۹)	(حدپایین، بالا)
۳۹/۹۰۵	۱۰۱/۱۰۳	۷۳/۳۵۳	Q
۷۰/۲۶۳			
هزینه - منفعت فناوری ← قصد استفاده			
۱ ۱۶	۹	۸	تعداد مطالعه
۰/۲۵	۰/۵۶	۰/۵۵	اندازه‌اثر
(۰/۵۳، ۰/۶۰)	(۰/۵۱، ۰/۵۹)	(۰/۵۱، ۰/۵۹)	(حدپایین، بالا)
۷۵/۸۱۲	۶۹/۸۴۲	۲۷/۵۵۱	Q
۲۷/۵۵۱			
اطباق فناوری - وظیفه ← قصد استفاده			
۱ ۱۹	۶	۱۴	تعداد مطالعه
۰/۳۸	۰/۴۳	۰/۵۵	اندازه‌اثر
(۰/۴۰، ۰/۴۶)	(۰/۴۰، ۰/۴۸)	(۰/۴۰، ۰/۴۸)	(حدپایین، بالا)
۱۶۰/۱۶۴	۳۳/۸۰۷	۵۳/۱۰۱	Q
۵۳/۱۰۱			
آمادگی شرکت ← قصد استفاده			
۳ ۲۸	۹	۲۲	تعداد مطالعه
۰/۲۴	۰/۴۶	۰/۴۷	اندازه‌اثر
(۰/۱۷، ۰/۳۱)	(۰/۴۳، ۰/۴۹)	(۰/۴۴، ۰/۵۱)	(حدپایین، بالا)
۲/۴۷۲	۵۴/۶۸۵	۳۹/۶۰۴	Q
۴۸/۸۲۰			
حمایت مدیریت ارشد ← قصد استفاده			
۵ ۱۳	۹	۹	تعداد مطالعه
۰/۲۶	۰/۴۶	۰/۴۹	اندازه‌اثر
(۰/۲۰، ۰/۳۱)	(۰/۴۳، ۰/۴۹)	(۰/۴۶، ۰/۵۳)	(حدپایین، بالا)
۱۷۰/۰۹	۲۱۹/۱۹۴	۱۴۸/۶۰۴	Q
۶۰/۳۵۰			

پشتیبانی نهادهای حرفه ای ← قصد استفاده	
۷	۱۲
۰/۲۵	۰/۳۵
(۰/۱۹، ۰/۳۰)	(۰/۲۹، ۰/۴۰)
۷۲/۱۰۱	۳۹/۹۷۲
۷	۱۲
۰/۲۶	۰/۳۱
(۰/۲۰، ۰/۳۲)	(۰/۲۶، ۰/۳۶)
۴۴/۴۰۸	۷۹/۲۱۸
Q	

براساس نتایج فراتحلیل و اندازه های اثر حاصل شده، در این پژوهش یک مدل نظری یکپارچه (شکل ۷) طراحی شد که مهمترین عوامل شناسایی شده موثر بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری را ارائه می دهد و قادر به پشتیبانی از مطالعات آتی است. به طور خاص در مدل استخراج شده، تاثیر ۱۳ عامل بر قصد استفاده ارائه شده است که به چهار دسته اصلی (دسته اول مبتنی بر دیدگاه فردی و سه دسته بعد مبتنی بر دیدگاه سازمانی است) تقسیم می شوند، شامل (۱) عوامل فردی: سودمندی درک شده، سهولت درک شده، هنجار ذهنی، شرایط تسهیلگر؛ (۲) عوامل فناوری: هزینه- منفعت فناوری، ریسک فناوری، تطبیق فناوری- وظیفه؛ (۳) عوامل سازمانی: حمایت مدیریت ارشد، آمادگی شرکت و اندازه شرکت؛ (۴) عوامل محیطی: پیچیدگی سیستم اطلاعات مشتری، فشار رقابتی، پشتیبانی و حمایت نهادهای حرفه ای.

همچنین تاثیر سودمندی درک شده و سهولت استفاده درک شده بر نگرش و به دنبال آن تاثیر نگرش بر قصد استفاده و نهایتاً تاثیر قصد استفاده بر استفاده واقعی ارائه شده است. همه این متغیرها از ادبیات قوی برخوردار هستند، که توسط تعداد زیادی از مطالعات انجام شده حمایت شده اند. تفاوت اندازه های اثر نشان می دهد که همه پیش بینی کننده ها نقش یکسانی در پذیرش فناوری در بین حسابرسان ندارند. همانطور که در شکل ۷ مشخص است، موثقین عامل بر قصد استفاده از فناوری توسط حسابرسان از بین عوامل فردی: سودمندی درک شده، از بین عوامل فناوری: هزینه- منفعت فناوری، از بین عوامل سازمانی: آمادگی شرکت و از بین عوامل محیطی: فشار رقابتی است.

شکل ۷. مدل تئوریک مبتنی بر نتایج فراتحلیل



۶- بحث و نتیجه گیری

در حالی که فناوری در فرآیندهای تجاری نفوذ کرده و دنیای تجارت را متتحول ساخته است، بسیاری از حسابسان هنوز از شیوه های سنتی برای حسابرسی محیط های تجاری پیچیده امروزی استفاده می کنند و بکار گیری و ارتقاء روش های حسابرسی فناورانه تا حد زیادی با استقبال کم

حسابرسان و استفاده کم از این فناوری‌ها مهار می‌شود. هدف از مطالعه حاضر بررسی سیستماتیک و ارزیابی عوامل موثر بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری بر اساس مدل‌های پذیرش ارائه شده قبلی است. در سال‌های اخیر با افزایش تعداد مطالعات، کنفرانس‌ها و کتاب‌های منتشر شده راجع به موضوع پذیرش فناوری در حسابرسی، بررسی ادبیات در این زمینه پیچیده‌تر و وقت گیرتر شده است. این پژوهش فرستی برای ترکیب نتایج، شناسایی مهمترین عوامل و بحث بیشتر ایجاد می‌کند. این فراتحلیل شامل ۶۹ مطالعه است که به صورت کمی پذیرش فناوری در حرفه حسابرسی را با بیش از ۱۰،۰۰۰ شرکت کننده (جمع اندازه نمونه ۶۹ مطالعه) بررسی می‌کند. بررسی ادبیات نشان می‌دهد که نتایج مطالعات پراکنده هستند و بیش از ۷۲۰ رابطه را گزارش می‌دهند. از این بین، روابط مشابه ترکیب و روابطی که بیشتر از سه بار در ادبیات مورد بررسی قرار گرفته بود انتخاب و تعداد نهایی روابط به ۲۰ رابطه کاهش پیدا کرد. نتایج حاکی از معنادار بودن هر ۲۰ رابطه منتخب است. این موضوع از پیوندهای علی در مدل‌های پذیرش شامل مدل پذیرش فناوری، تئوری رفتار برنامه ریزی شده، تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری و چارچوب فناوری-سازمان-محیط پشتیبانی می‌کند، که بسیار قابل اعتماد هستند و می‌توانند در حوزه‌های مختلف پذیرش فناوری استفاده شوند.

نتایج نشان می‌دهد قویترین پیش‌بینی کننده‌های پذیرش فناوری از بین عوامل فردی به ترتیب عبارتند از سودمندی درک شده، شرایط تسهیلگر و درک از سهولت استفاده. سودمندی درک شده به عنوان بهترین پیش‌بینی کننده قصد استفاده از فناوری در نظر گرفته شد که با نتایج آجزن (۱۹۹۱)، دیویس (۱۹۸۹)، پدروسا و کوستا (۲۰۱۵)، مهدوی و کریمی (۱۳۹۳) و قربانی زاده و همکاران (۱۳۹۲) مطابقت دارد. در حالیکه نتایج حاکی از اهمیت رابطه سودمندی درک شده و سهولت استفاده درک شده به نگرش و قصد استفاده است، اما یک رابطه قوی تر بین سهولت استفاده درک شده به سودمندی درک شده مشاهده شد که نشان دهنده نقش تعديلگر سهولت استفاده بر قصد پذیرش فناوری حسابرسی توسط حسابرسان است و از این واقعیت پشتیبانی می‌کند که حسابرسان انتظار دارند بین این دو عامل -سهولت و سودمندی- تعادل برقرار کنند. این جنبه‌ها با گزارش تحقیقات قبلی مطابقت دارد که یک سیستم باید از ابعاد مطلوبیت و سادگی مناسبی برخوردار باشد تا بتواند از مشارکت کاربر برخوردار شود (هماری و کویویستو، ۲۰۱۵). البته نتایج در این زمینه متناقض است. برخی پژوهش‌ها همچون بانگ و همکاران (۲۰۰۸)، منصور (۲۰۱۶) و خلیل و اولفا (۲۰۲۰) نشان دادند که سهولت استفاده تاثیری بر پذیرش فناوری توسط حسابرس ندارد. با این حال، نتایج این پژوهش مطابق با مطالعاتی همچون کیم و همکاران (۲۰۱۶)، شیهاب و همکاران (۲۰۱۷)، مهدوی و کریمی (۱۳۹۳)، سپاسی و همکاران (۱۳۹۵) و قربانی زاده و همکاران (۱۳۹۲) نشان می‌دهد که سهولت استفاده درک شده

بر پذیرش فناوری توسط حسابرسان به صورت مستقیم و غیرمستقیم تاثیرگذار است. منظور از تاثیر غیرمستقیم این است که یک فناوری با کاربرد آسان می‌تواند سودمندی درک شده را برای حسابرسان افزایش دهد.

علاوه بر این، سودمندی درک شده و درک از سهولت استفاده تاثیر قدرتمندی را بر نگرش نشان دادند که از مدل پذیرش فناوری (TAM) پشتیبانی می‌کند و با بررسی‌های قبلی، همچون دولینگ (۲۰۰۹) سازگار است. این نشان می‌دهد که نگرش هنوز هم می‌تواند یک عامل حیاتی در پذیرش به حساب آید و موقعیت آن در نظریه‌های پذیرش ممکن است مستلزم تجدید نظر باشد، هرچند نگرش معمولاً از نسخه‌های بعدی مدل‌های پذیرش حذف شده است. این مطالعه تاثیر هنجار ذهنی و شرایط تسهیلگر بر قصد استفاده از فناوری توسط حسابرسان را تایید کرد. با این حال، باید توجه داشت که این یافته‌ها احتمالاً تحت تأثیر سابقه و سن حسابرس قرارمی‌گیرند. حسابرسان باسابقه تر کمتر تحت تأثیر هنجارهای ذهنی قرار می‌گیرند و با توجه به سابقه طولانی در انجام حسابرسی سنتی، ذهنی متعصب و ساختار یافته دارند دارند (شاپیسته شجاعی و همکاران، ۱۳۹۹)، بنابراین در برابر تأثیر افراد حرفه‌ای مصنوبیت بیشتری نشان می‌دهند. در مقابل، حسابرسان جوان و کم سابقه معمولاً فاقد تعصب و ذهنیت ساختار یافته برای تعیین اینکه آیا باید از فناوری استفاده کنند یا خیر هستند و تمایل دارند در این زمینه از دیگران مشاوره بگیرند (فلیسچر، ۱۹۹۶).

مطابق با ادبیات، نتایج نشان داد که ابعاد فناوری، سازمان و محیط بر قصد پذیرش فناوری حسابرسی تاثیرگذار هستند. از بین عوامل مذکور قوی‌ترین پیش‌بینی کننده‌های قصد استفاده به ترتیب عبارتند از هزینه- منفعت فناوری، فشار رقابتی، انطباق فناوری- وظیفه و آمادگی شرکت. بنابراین از دیدگاه سازمانی هزینه- منفعت فناوری به عنوان بهترین پیش‌بینی کننده قصد استفاده از فناوری در نظر گرفته شد که مطابق با یافته‌های کورتیس و پاین (۲۰۰۸)، کورتیس و پاین (۲۰۱۴)، مهدوی و کریمی (۱۳۹۳) و سپاسی و همکاران (۱۳۹۵) می‌باشد. بر اساس یافته‌ها نرم افزارها و ابزارهای حسابرسی باید با وظایف حسابرسی مطابقت داشته باشد. همچنین زیرساخت‌های لازم برای آماده ساختن سازمان جهت پذیرش فناوری فراهم آید. این مطالعه همچنین نشان داد که حسابرسان پشتیبانی بالایی از مدیریت ارشد و نهادهای حرفه‌ای حسابداری و حسابرسی دریافت نمی‌کنند. روابط شناسایی شده بر اساس ویژگی‌های مطالعه شامل کشور مبدأ و نوع کاربر تعديل شدند. نتایج نشان می‌دهد که کشور مبدأ بر روابط تأثیر می‌گذارد. تاثیر شرایط تسهیلگر در کشورهای در حال توسعه بیشتر از کشورهای توسعه یافته است. این نشان می‌دهد که در کشورهای در حال توسعه بستر لازم برای بکارگیری فناوری در موسسات حسابرسی به خوبی فراهم نشده و نیاز به این بستر سازی بیشتر از کشورهای توسعه یافته احساس

می‌شود. بر اساس نتایج، تاثیر پشتیبانی نهادهای حرفه‌ای در کشورهای در حال توسعه بیشتر از کشورهای توسعه‌یافته است که نشان می‌دهد نهادهای حرفه‌ای در کشورهای در حال توسعه همچون ایران در وضع قوانین و استانداردها و همچنین پشتیبانی و تشویق حسابرسان در جهت پذیرش فناوری باید قوی‌تر عمل کنند تا این فناوری‌ها در حرفه حسابرسی بکارگرفته شود.

به علاوه نتایج نشان می‌دهد که نوع کاربر به طور جدی بر روابط تأثیر می‌گذارد. قصد پذیرش فناوری در بین حسابرسان داخلی بیشتر تحت تاثیر عوامل فردی بود در صورتیکه پذیرش فناوری در بین حسابرسان مستقل بیشتر تحت تاثیر عوامل سازمانی قرار داشت. دلیلی که می‌توان در این مورد ارائه داد این است که پذیرش فناوری در حرفه حسابرسی داخلی در نقاط مختلف جهان بر اساس تصمیم حسابرس داخلی (نه فشارهای حرفه‌ای و سازمانی) و به صورت داوطلبانه انجام می‌شود و عوامل فردی تا حدود زیادی در پذیرش یا عدم پذیرش این فناوری‌ها نقش بازی می‌کنند، در حالیکه حسابرسان مستقل و موسسات حسابرسی بر اساس قوانین و استانداردهای مشخص حرفه‌ای هدایت می‌شوند و نقش اصلی برای ایجاد بستر مناسب جهت بکارگیری فناوری در این بین بر عهده موسسه حسابرسی و نهادهای حرفه‌ای است نه شخص حسابرس.

یافته‌های این پژوهش دارای پیامدهای نظری و عملی است. از لحاظ تئوری، این مطالعه از استحکام روابط مکرر ارائه شده در مدل‌های پذیرش فناوری در حوزه حسابرسی پشتیبانی می‌کند. این امر مؤید آن است که مدل‌های پذیرش فعلی دارای تئوری قوی برای بررسی عواملی است که بر تصمیمات پذیرش فناوری توسط حسابرسان تأثیر می‌گذارد. از لحاظ عملی، یافته‌های این پژوهش پیامدهای مهمی را برای حسابرسان در طراحی و اجرای فناوری‌های حسابرسی فراهم می‌کند. اول، نقش مهم سهولت استفاده در ک شده و سودمندی در ک شده نشان می‌دهد که برای پذیرش فناوری فقط ارائه نرم افزارهای حسابرسی کافی نیست. این فناوری‌ها باید خدماتی را ارائه دهند که بتواند رضایت‌خاطر و نیازهای شغلی حسابرسان را برآورده سازند. به طور خاص، برای مفید بودن، فناوری‌ها باید درجهت کمک به ارتقا کیفیت حسابرسی و دستیابی به خدمات توسعه یافته و افزایش اثربخشی فعالیت‌های حسابرسی طراحی شوند. فناوری‌ها همچنین باید با راهنمایی خلاصه و قابل استفاده و محیط نرم افزاری کاربر پسند ایجاد شوند تا بتوان از فناوری‌ها به راحتی استفاده کرد. دوم، علاوه بر بهبود سودمندی و سهولت استفاده در طراحی فناوری، باید اطمینان حاصل شود که فناوری مطابق با خواسته‌های ذینفعان (هنجار ذهنی) است و منابع پشتیبان کافی برای بکارگیری آن وجود دارد و هیچ مانعی در هنگام استفاده از فناوری (شرایط تسهیل کننده) مشکل جدی ایجاد نمی‌کند. ارائه دهنده‌گان فناوری، باید فقط در جهت هدف قرار دادن حسابرسان برای پذیرش فناوری تلاش کنند، بلکه با توجه به اهمیت هنجارهای ذهنی، ذینفعان مربوطه، مانند سرمایه‌گذاران و سایر ذینفعان نیز باید در جهت پذیرش فناوری در نظر گرفته شوند.

گرفته شوند. انتقال پیام‌های واضح و روشن به کلیه ذینفعان مربوطه در مورد اینکه این فناوری می‌تواند در فعالیت‌های اطمینان‌بخشی و مشاوره مالی فوایدی به همراه داشته باشد، مهم است. سوم، شایان توجه است که ارائه دهنده‌گان فناوری به تقویت خودکارآمدی حسابرسان در استفاده از فناوری توجه کنند. مجموعه راهنمایی‌های عملی، فیلم‌های آموزشی و کلاس‌های ضمن خدمت درخصوص نحوه استفاده از فناوری‌ها می‌تواند راهبردهای عملی برای دستیابی به چنین هدفی باشد. چهارم، مدیران ارشد باید تعهد و آمادگی خود را برای ارائه آموزش و پشتیبانی از پرسنل حسابرسی افزایش دهند. مدیران با آموزش و پشتیبانی کافی، می‌توانند شایستگی کارکنان را افزایش داده و فناوری حسابرسی را با موفقیت پیاده‌سازی کنند. پنجم، نهادهای حرفه‌ای حسابداری و حسابرسی باید الزامات استفاده از فناوری حسابرسی را تشدید کرده و از شرکت‌های حسابرسی برای تشویق بیشتر استفاده از آن پشتیبانی کنند.

اثرات تعديل کننده مشخص شده نشان می‌دهد که با توجه به کشور محل پذیرش و نوع کاربر، ممکن است به استراتژی‌های مختلفی برای طراحی و پیاده‌سازی فناوری نیاز باشد. به عنوان مثال، روند پذیرش فناوری بین حسابرسان داخلی در مقایسه با حسابرسان مستقل ممکن است بسیار متفاوت باشد. بر اساس یافته‌ها، برای حسابرسان داخلی عوامل فردی شامل سودمندی درک شده، درک از سهولت استفاده، هنجارهای ذهنی و شرایط تسهیلگر در پذیرش فناوری مهمتر است، در حالی که عوامل فناورانه، عوامل سازمانی و عوامل محیطی بیشتر حسابرسان مستقل را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بنابراین، طراحی و اجرای استراتژی‌های موفقیت‌آمیز برای حسابرسان داخلی ممکن است برای حسابرسان مستقل خوب عمل نکند. این نشان می‌دهد که طراحی و اجرای استراتژی‌های متناسب با انواع خاص کاربر موردنیاز است. علاوه‌براین، حسابرسانی که قصد بکارگیری فناوری‌های جدید را دارند باید بدانند که پذیرش فناوری ممکن است تحت تاثیر وضعیت اقتصادی و فرهنگی یک کشور، متفاوت باشد. به عنوان مثال، شرایط تسهیلگر و پشتیبانی نهادهای حرفه‌ای در کشورهای درحال توسعه همچون ایران، نسبت به کشورهای توسعه‌یافته از اهمیت بیشتری برخوردار است. برای اطمینان از موفقیت در اجرای فناوری، نیاز به شناسایی مهمترین عوامل تعیین کننده پذیرش حسابرسان در جوامع محلی خاص است.

محدودیت‌ها و پیشنهادها

این مطالعه با محدودیت‌هایی همراه بود که باید مورد توجه قرار گیرد. اول، همه مطالعات مربوط به پذیرش فناوری‌های حسابرسی در این کار گنجانده نشده است، زیرا همه آنها اطلاعات کمی ارائه نمی‌دهند. گنجاندن مطالعات و روش‌های اضافی می‌تواند به تقویت نتایج یا ارائه نتایج متفاوت منجر شود. دوم، در تجزیه و تحلیل زیر گروه برخی ناهمگنی‌های متوسط به بالا وجود دارد. این ممکن است نیاز به وجود تعديل کننده‌گان بالقوه‌ای را نشان دهد که در این مطالعه بررسی

نشده است. با این حال، محدودیت در تعداد صفحات اکثر مطالعات مانع از ارزیابی نقش تعداد زیادی از تعديل کنندگان می‌شود. از این رو توصیه می‌شود مطالعات آتی بررسی‌های خود را باتوجه به سایر عواملی که قادر به تعديل روابط مدل‌ها هستند انجام دهنند. سوم، این مطالعه برخی عوامل تعديل‌کننده همچون سن، داوطلبانه بودن و جنسیت را به طور مستقل مورد بررسی قرار نداد و موفق به در نظر گرفتن روابط متقابل بین متغیرها نشد. این به این دلیل است که در این پژوهش سعی شد طیف گسترده‌ای از روابط اصلی مطرح در مدل‌های ارائه شده قبلی آزمون شود و این امر مانع از بررسی تمام روابط در یک مدل واحد بدون از دست دادن نمونه‌ها شد. چهارم، متغیرهایی که در کمتر از سه مطالعه مورد بررسی قرار گرفته و متغیرهای کمتر بررسی شده در این فراتحلیل نادیده گرفته شدند. این ممکن است مانع درک تصویر کاملی از عوامل موثر قبل اثباتسازی شده بر رفتار حسابرسان جهت پذیرش فناوری شود که می‌تواند با بازبینی منظم و ارائه شرح بیشتر برای هر مورد، برطرف شود.

پنجم، برخی از مطالعات مورد استفاده در این پژوهش دارای اندازه نمونه نسبتاً کمی بودند و این موضوع ممکن است بر قابلیت اطمینان اندازه اثر تاثیر منفی داشته باشد (اندرسون و همکاران، ۲۰۱۷). از آنجا که حداقل اندازه نمونه برای پذیرش یا رد یک اندازه اثر تعریف نشده است، نیاز است هر یک از این موارد به صورت جداگانه مورد تحلیل و بررسی بیشتر قرار گیرد. بنابراین هنگام تعمیم نتایج احتیاط بیشتری توصیه می‌شود. ششم، لازم به ذکر است که روابط اصلی از مدل‌های مختلف در سراسر مطالعات استخراج شده است و این می‌تواند به طور بالقوه به نتایج مغرضانه منجر شود. اگرچه به نظر می‌رسد که تأثیر تفاوت در مدل‌ها بر ترکیب نتایج حاصل از روابط مشخص نیست یا می‌تواند کم اهمیت باشد، اما در تفسیر نتایج فراتحلیل باید احتیاط شود. سرانجام، تعاریف کلی از عوامل موثر بر پذیرش ممکن است در مطالعات مختلف، متفاوت تفسیر شده باشد و منجر به ایجاد تنوع در عواملی که در یک دسته قرار می‌گیرند شود. چنین تنوعی احتمالاً بر استحکام نتایج این پژوهش تأثیر می‌گذارد و حتی مقایسه ساختارهای یکسان از مطالعات مختلف را به چالش می‌کشد. بنابراین، برای انجام مطالعات آتی توصیه می‌شود قبل از انجام مطالعه، فرایند تئوری‌پردازی در هر مطالعه بررسی شود تا سازگاری در توضیح تئوری‌ها و ساختارهای مدل پذیرش فناوری در حسابرسی را بهبود بخشد. همچنین پیشنهاد می‌شود مطالعات آتی برای بررسی عوامل موثر بر پذیرش فناوری در حسابرسی با روش آماری جامعی مانند معادلات ساختاری انجام شود تا برآورد دقیق‌تری از روابط علی بین متغیرهای مرتبط با پذیرش فناوری بدست آید.

منابع

- سپاسی، سحر؛ انواری رستمی، علی اصغر (۱۳۹۵)، بررسی عوامل موثر بر پذیرش فناوری از دیدگاه حسابرسان داخلی. دانش حسابداری، دوره ۴، شماره ۱۱، صص ۱۸۹-۲۱۵.
- شاپیسته شجاعی، پرویز؛ پورزمانی، زهرا؛ یعقوب نژاد، احمد (۱۳۹۹)، تاثیر معیارهای رفتار اخلاقی (شامل محیط اخلاقی، تعهد حرفه ای، ارزش های اخلاقی و ایدئولوژی اخلاقی) بر عملکرد حسابرسان. دو فصلنامه حسابداری ارزشی و رفتاری، دوره ۵، شماره ۱۰، صص ۲۷۳-۳۱۰.
- قربانی زاده، وجه الله؛ حسن نانگیر، سیدطه؛ روتساز، حبیب (۱۳۹۲)، فراتحلیل عوامل موثر بر پذیرش فناوری اطلاعات در ایران، نشریه پژوهش های مدیریت در ایران، دوره ۱۷، شماره ۲، صص ۱-۳۰.
- مهدوی، غلامحسین؛ کریمی، زهره (۱۳۹۳)، بررسی عوامل موثر بر تمایل حسابرسان در استفاده از فناوری. دانش حسابداری، دوره ۱۶، شماره ۱، صص ۷-۳۲.
- مهرانی، ساسان؛ افسای، اکرم (۱۳۹۸). تجزیه و تحلیل کلان داده ها و مشرعیت اجتماعی حسابرسی. هفدهمین همایش ملی حسابداری ایران، قم، پردیس فارابی دانشگاه تهران.
- هاشمی، ذبیح الله (۱۳۹۲)، بررسی تاثیر کاربرد فناوری اطلاعات بر توانمند سازی کارکنان حوزه حسابرسی دیوان محاسبات کشور. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
- Ahmi, A., and S. Kent. 2013. The utilisation of generalized audit software (GAS). *Managerial Auditing Journal* 28(2): 88–113.
- Anderson, S. F., K. Kelley, and S. E. Maxwell. 2017. Sample-size planning for more accurate statistical power: A method adjusting sample effect sizes for publication bias. *Psychological Science* 28(11): 1547–1562.
- Al-Ansi, A. A., N.A. Bin Ismail, and A.K. Al-Swidi. 2013. The effect of IT knowledge and IT training on the IT utilization among external auditors: evidence from Yemen. *Asian Social Science* 9(10): 307-323.
- Ajzen, I. 1991. The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes* 211(50): 179–211.
- Al-Hiyari, A. 2019. Factors That Influence the Use of Computer Assisted Audit Techniques (Caats) By Internal Auditors in Jordan. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal* 23(3).
- Baptista, G., and T. Oliveira. 2016. A weight and a meta-analysis on mobile banking acceptance. *Computers in Human Behavior* 63: 480–489.
- Banker, R. D., H. Chang, and Y. Kao. 2002. Impact of information technology on public accounting firm productivity. *Journal of Information Systems* 16 (2): 209-222.

- Bedard, J. C. 2003. The Roles of Task and Technical Knowledge in Acceptance of Information Technology Among Preparers and Reviewers of Audit Workpapers. Accessed on May 24th.
- Bedard, J. C., C. Jackson., M. L. Ettredge, and K. M. Johnstone. 2003. The effect of training on auditors' acceptance of an electronic work system. International Journal of Accounting Information Systems 4(4):227–250.
- Borenstein, M., L. V. Hedges., J. P. T. Higgins, and H. R. Rothstein. 2010. A basic introduction to fixed-effect and random-effects models for meta-analysis. Research Synthesis Methods 1(2): 97–111.
- Bierstaker, J., D. Janvrin, and D.J. Lowe. 2014. What factors influence auditors' use of computer-assisted audit techniques? *Adv. Account* 30: 67–74.
- Bozkurt, O., and N. Çakmak, 2020. Teknoloji Kabul Modeli Perspektifinden Bağımsız Denetçilerin Bilgisayar Destekli Denetim Programlarını Kullanıma İlişkin Tutum Ve Davranışlarının Potansiyel Fayda Beklentisi Üzerine Etkisi, *BMİJ* 8(4): 607-646.
- Bonsón, E., and C. Borrero. 2011. Analysis of the Factors Affecting the Adoption and Use of Continuous Audit Tools and Techniques: Comparison Between the Public and Private Sector. *International Journal of Economics and Management Sciences* 1(3): 8–16.
- Cao, M., R. Chychla, and T. Stewart. 2015. Big data analytics in financial statement audits. *Accounting Horizons* 29(2): 423–429.
- Cook, T. D. 1991. Meta-analysis: Its potential for causal description and causal explanation within program evaluation. In W. de Gruyter (Ed.). Social prevention and the social sciences: Theoretical controversies, research problems, and evaluation strategies 245–285.
- Curtis, M.B, and E.A. Payne. 2014. Modeling voluntary CAAT utilization decisions in auditing. *Manag. Audit. J*, 13 (4): 304–326.
- Curtis, MB, and E.A. Payne. 2008. An examination of contextual factors and individual characteristics affecting technology implementation decisions in auditing. *Int J Account Inf Syst* 9(2):104–121.
- Chafik, K., and H. Mghizou. 2018. Study of the acceptance and effect of audit automation software used by financial auditors on the legal mission. *Information Systems Management & Innovation* 2(1).
- Davis, FD., RP. Bagozzi, and PR. Warshaw. 1989. User acceptance of computer technology: a comparison of theoretical models. *Manag*
- Dowling, C. 2009. Appropriate audit support system use: The infuence of auditor and audit team. *The Accounting Review* 84(3): 771–810.
- DiMaggio, P., and WW. Powell. 1983. The iron cage revisited: Collective rationality and institutional isomorphism in organizational. *American sociological review* 48 (2): 147-160.

- Darmaningtyas, I. G. B., and K. A. Suardana. 2017. Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM) dalam Penggunaan Software Oleh Auditor yang Berimplikasi Pada Kinerja Auditor. E-Jurnal Akuntansi 21(21): 2448-2478.
- Dharma, D.P.B., P.I. Sandhyaduhita., A.A. Pinem, and A.N. Hidayanto. 2017. Antecedents of intention-to-use of e-audit system: a case of the audit board of the republic of Indonesia. International Journal of Business Information Systems 26(2): 185-204.
- Dolinsek, S, and A. Janes. 2008. Development of the Technology Audit Model. in Menagement International Conference of the Faculty of Management Koper, MIC.
- Diaz, M.C., and T. Loraas. 2010. Learning new uses of technology while on an audit engagement: Contextualizing general models to advance pragmatic understanding. International Journal of Accounting Information Systems 11: 61-77.
- Daoud, L., A. Mareib., S.M. Al-Jabaly, and A. AldaaS. 2021. Moderating the role of top management commitment in usage of computer-assisted auditing techniques. Accounting 7: 457–468.
- Ebimobowei, A., GN. Ogbonna, and P. Enebraye. 2013. Auditor's Usage of Computer Assisted Audit Tools and Techniques: Empirical Evidence from Nigeria. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology 6 (2): 187-95.
- Fishbein, M, and I. Ajzen. 1975. Belief, Attitude, Intention and Behavior: An Introduction Theory. Reading, MA: Addison- Wesley.
- Fembriyanto, S. B., Trisno, M., Manalu, G. (2019). The effect of perceived usefulness, perceived ease of use, and complexity upon the acceptance of computerized audit technique (ACAT) at the Finance and Development Supervisory Agency (FDSA) Republic of Indonesia. The Accounting Journal of BINANIAGA, 4 (1), 15-26.
- Gonzalez, G., P.N. Sharma, and D. Galletta. 2012. The Antecedents of Internal Auditors' Adoption of Continuous Auditing Technology: Exploring UTAUT in an Organizational Context. 7th University of Waterloo Research Symposium on Information Integrity and Information Systems Assurance, Toronto, Canada.
- Hamari, J., and J. Koivisto. 2015. Why do people use gamification services? International Journal of Information Management 35(4): 419–431.
- Hamari, J, and L. Keronen. 2017. Why do people buy virtual goods: A meta-analysis. Computers in Human Behavior 71: 59–69.
- Hunter, J. E, and F. L. Schmidt. 2014. Methods of meta-analysis: Correcting error and bias in research findings, Sage publications.
- Higgins, J., S. Thompson., J. Deeks., and D. Altman. 2003. Measuring inconsistency in meta-analyses. BMJ 32 (14): 557-560.

- Huang, S. M., Y.-C. Hung., and H.-H Tsao. 2008. Examining the determinants of computer assisted audit techniques acceptance from internal auditors. *International Journal of Services and Standards* 4 (4): 377–392.
- Hasan, B. 2007. Examining the effects of computer self-efficacy and system complexity on technology acceptance. *Information Resources Management Journal* 20(3): 76–88.
- Janvrin, D., J. Bierstaker., and D.J. Lowe. 2008, An examination of audit information technology use and perceived importance. *Accounting Horizons* 22(1): 1-21.
- Janvrin, D., D.J. Lowe, and J. Bierstaker. 2009. Auditor acceptance of computer assisted audit techniques. *American Accounting Association Auditing Mid Year Meeting AAA*, St Petersburg, FL:1.
- Khalil, A, B., and N. Olfa. 2020. Factors That Influence the Adoption of Computer Assisted Audit Techniques (CAATs) by External Auditors in Yemen. *International Journal of Accounting and Financial Reporting* 10(2): 2162-3082.
- Karahanna, E., and D. W. Straub. 2001. The psychological origins of perceived usefulness and ease of-use. *Information & Management* 35: 237-250.
- King, W. R., J. He. 2006. A meta-analysis of the technology acceptance model. *Information and Management* 43(6): 740–755.
- Kim, H. J., M. Mannino., and R.J. Nieschwietz. 2009. Information technology acceptance in the internal audit profession: impact of technology features. *Int.J. Account. Inf. Syst* 10: 214–228.
- Kusumadewi, A. W. 2017. Study on auditor's attitude in using information technology for auditing: Theory of planned behavior and social cognitive theory modification. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences* 6 (66): 602-617.
- Lowe, D.J., J.L. Bierstaker., D.J. Janvrin, and J.G., Jenkins. 2018. Information technology in an audit context: have the big 4 lost their advantage?. *J. Inf. Syst* 32 (1): 87–107.
- Li, H., J. Dai., T. Gershberg, and M. Vasarhelyi. 2018. Understanding usage and value of audit analytics for internal auditors: an organizational approach, *International Journal of Accounting Information Systems* 28: 59–76.
- Lipsey, M.W., and D. B. Wilson. 2001. Practical meta-analysis. *Applied Social Research Methods* 49: 1-247.
- Mahdavi, G., and M. Karimi. 2012. An Investigation in to Auditors' Tendency toward using IT Achievements: Independent Auditors' View. *American Journal of Scientific Research* 80: 54-61.

- Mahzan, N., and A. Lymer. 2008. Adoption of computer assisted audit tools and techniques (CAATs) by internal auditors: Current issues in the UK. Proceedings of the British Accounting Association Annual Conference, Blackpool, UK.
- Martens, D., L. Bruynseels., B. Baesens., M. Willekens., and J. Vanthienen. 2014. Predicting going concern opinion with data mining. *Decis. Support. Syst* 45: 765–777.
- Mansour, E. M. 2016. Factors Affecting the Adoption of Computer Assisted Audit Techniques in Audit Process: Findings from Jordan. *Business and Economic Research* 6(1): 248-271.
- Payne, E. A., and M. B. Curtis. 2017. Factors Associated with Auditors' Intention to Train on Optional Technology. *Curr. Issues Audit* 11(1).
- Pongpatrachai, D. 2010. The model of Infusion in small audit firms in Thailand. Thesis, University of Canterbury, Thailand.
- Pedrosa, I., C. J. Costa., and M. Aparicio. 2019. Determinants adoption of computer-assisted auditing tools. *Cognition, Technology and Work*.
- Pedrosa, I., C. J. Costa., and R. M. Laureano. 2015. Motivations and limitations on the use of information technology on statutory auditors' work: An exploratory study. In the 10th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, IEEE, Aveiro, Portugal: 1-6.
- Rana, N. P., Y. K. Dwivedi., and M. D. Williams. 2015. A meta-analysis of existing research on citizen adoption of e-government. *Information Systems Frontiers* 17(3): 547–563.
- Ramen, M., B. Jugurnath, and P. Ramhit. 2015. UTR-CTOE: a new paradigm explaining CAATs adoption. *J Mod Account Audit* 11(12): 615–631.
- Rogers, E.M. 1995. Diffusion of Innovations. Free Press, New York.
- Rosli, K., P. H. Yeow., and E. G. Siew. 2012. Factors influencing audit technology acceptance by audit firms: A new I-TOE adoption framework. *Journal of Accounting and Auditing*.
- Rosli, K., E. Siew., and P. H. P. Yeow. 2016. Technological, organisational and environmental aspects of audit technology acceptance. *International Journal of Business and Management* 11(5): 140–145.
- Sari, D. P., and A. Rahman. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Teknologi Informasi bagi Auditor. *Journal of Economic, Bussines and Accounting* 2(2): 202-211.
- Suryandini, D. 2010. Aplikasi model penerimaan teknologi dalam penggunaan software audit oleh duditor. *Jurnal Dinamika Akuntansi* 2(2): 92-102.
- Siew, E.-G., K. Rosli., P.H.P. Yeow. 2019. Organizational and environmental influences in the adoption of computer- assisted audit tools, *International Journal of Accounting Information Systems*.

- Simon, B. 2001. Knowledge media in the education system: acceptance research in universities. WU Vienna University of Economics and Business: Wien, Austria 179.
- Shihab, M.R., N. Meilatinova., and A.N. Hidayanto. 2018. determinants of CAATT acceptance: insights from public accounting firms in Indonesia. Proceeding of the 4th information systems international conference, Procedia Comput 522–529.
- Tiberius, V., and S. Hirth. 2019. Impacts of Digitization on Auditing: A Delphi Study for Germany, Journal of International Accounting, Auditing and Taxation.
- Tijani, O. M. 2014. Built-In Functions and Features of Data Analysis Software: Predictors of Optimal Deployment for Continuous Audit Assurance. Sch. J.Econ. Bus.Manag (1)1: 7–18.
- Taherdoost, H. 2018. A review of technology acceptance and adoption models and theories. Procedia Manufacturing 22: 960-967.
- Tao, D., W. Tieyan., W. Tieshan., Z. Tingru., Z. Xiaoyan., and Q. Xingda. 2019. A systematic review and meta-analysis of user acceptance of consumer-oriented health information technologies. Computers in Human Behavior.
- Tornatzky, L. G., and M. Fleischer. 1990. The Processes of Technological Innovation. Lexington MA, Lexington Books.
- Tangke, N. 2004. Analisa Penerimaan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) pada Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI. Jurnal Akuntansi Keuangan 6(1): 10–28.
- Van Den Broek, T., and A.F. Van Veenstra. 2018. Governance of Big Data collaborations: how to balance regulatory compliance and disruptive innovation. Technol. Forecast. Soc. Change 129: 330–338.
- Venkatesh, V., M G. Morris., GB. Davis., and FD. Davis. 2003. User acceptance of information technology: toward a unified view. MIS Quarterly 27(3): 425-478.
- Vasarhelyi, M. A., and M. G. Alles. 2008. Reengineering business reporting creating a test bed for technology driven reporting.
- Zhu, K., and K. L. Kraemer. 2005. Post-adoption variations in usage and value of e business by organisations: cross-country evidence from the retail industry. Information systems research 16(1): 61-84.
- Widuri, R., B. L. Handoko, and I. C. Prabowo. 2019. Adoption of Information Technology in Public Accounting Firm. Proceedings of the 2019 4th International Conference on Big Data and Computing 198–202.
- Widuri, R., B. O'Connell, and P.W. Yapa. 2016. Adopting generalized audit software: an Indonesian perspective. Manag. Audit. J 31 (8/9): 821–847.

Witte, A., C. Thibodeau, and Earley, E. 2020. Managing the Technological Revolution: How Audit Partners Nurture, Control, and Standardize Change. *Electronic Journal* 21(1).