



Versatility of Digits Distribution of Financial Statements with Benford's Law and Its Impact on Audit Fee

Mohammad Hossein Safarzadeh (*Ph.D*)*

Hossein Rezaei Namavar**

Abstract

Objective: Today, in the audit profession, identifying the factors affecting audit fee is of particular importance in terms of its impact on the quality of auditing and on the competitiveness of audit firms. The aim of this study is to examine the versatility of digits distribution of financial statements with Benford's law and its effect on audit fee.

Method: To measure the variance of distribution of financial statement digits with Benford law, the scoring practice by Kolmogorov-Smirnov method was used. In this study, the data of 101 companies listed in the Tehran Stock Exchange, TSE, in the period 2007 to 2017 were collected from Rahavard Novin software, financial statements and the official website of TSE. The research hypotheses were tested by multivariate regression model.

Results: Findings showed that the score distribution of the initial digits of financial statements has a positive but non-significant effect on audit fee. Also, for the distribution of last digits of financial statements, a negative but non-significant effect on the audit fee was observed. In other words, the deviation from Benford distribution for the first and last digits of financial statements lacks positive and significant effect on audit Fee.

Conclusion: Based on Banford law, auditors can limit the distribution of their investigation to the transactions that are suspicious and more likely to be fraudulent. Therefore, auditors can be more accurate in their estimates of the importance of distortion in audit program and audit pricing.

Keywords: *Distribution of Financial Statements, Benford's law, Audit Fee.*

Citation: Safarzadeh, M.H., Rezaei Namavar, H. (2020). Versatility of digits distribution of financial statements with Benford's law and its impact on audit fee. *Journal of Accounting Knowledge*, 11(1), 61-83.

* Assistant Professor of Accounting, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

** M.A. of Accounting, Shahid Beheshti University ,Tehran, Iran.

Corresponding Author :Mohammad Hossein Safarzadeh (Email: m_safarzadeh@sbu.ac.ir).

Submitted: 8 December 2018

Accepted: 21 September 2019

DOI: 10.22103/jak.2020.13192.2865

انجمن حسابداری ایران

دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید باهنر کرمان



دانشگاه شهید باهنر کرمان

مجله دانش حسابداری

دوره یازدهم، شماره ۱

بهار ۱۳۹۹، پیاپی ۴۰

صص. ۸۳ تا ۶۱

تطبیق‌پذیری توزیع ارقام صورت‌های مالی با قاعده بنفورد و تأثیر آن بر حق‌الزحمه حسابرسی

*دکتر محمدحسین صفرزاده

**حسین رضایی نماور

چکیده

هدف: امروزه شناسایی عوامل مؤثر بر حق‌الزحمه حسابرسی در حرفه حسابرسی از نظر تأثیر آن بر کیفیت حسابرسی و هم از نظر رقابت‌پذیری مؤسسات حسابرسی، اهمیت ویژه‌ای دارد. هدف این پژوهش، بررسی تطبیق‌پذیری توزیع ارقام صورت‌های مالی با قاعده بنفورد و تأثیر آن بر حق‌الزحمه حسابرسی است.

روش: به منظور سنجش میزان انحراف توزیع ارقام صورت‌های مالی با قاعده بنفورد، از امتیازدهی به روش کولموگروف-اسمیرنف بهره گرفته شده است. در این راستا داده‌های ۱۰۱ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی بازه زمانی ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۶ از نرم‌افزار رهاورد نوین، صورت‌های مالی و سایت رسمی بورس اوراق بهادار تهران جمع‌آوری شد و بر اساس الگوی رگرسیون چند متغیره، مورد آزمون قرار گرفت.

* استادیار گروه حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

** کارشناس ارشد گروه حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

نویسنده مسئول مقاله: محمدحسین صفرزاده (رایانامه: .m_safarzadeh@sbu.ac.ir)

تاریخ دریافت: ۹۷/۹/۱۷ تاریخ پذیرش: ۹۸/۶/۳۰

یافته‌ها: بر اساس یافته‌های پژوهش، امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی دارای تأثیر مثبت و غیرمعنادار بر حق‌الزحمة حسابرسی است. همچنین در ارتباط با توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی، اثر منفی و غیرمعنادار بر حق‌الزحمة حسابرسی مشاهده شد. به عبارت دیگر، انحراف از توزیع بنفورد در ارقام ابتدایی و پایانی صورت‌های مالی بر حق‌الزحمة حسابرسی اثر مثبت و معناداری نداشته است.

نتیجه‌گیری: حسابسان با تکیه بر قاعده بنفورد می‌توانند توزیع رسیدگی‌های خود را به تراکنش‌هایی محدود سازند که مشکوک بوده و احتمال تقلب در آن بیشتر است و در نتیجه برآورد دقیق‌تری از تحریف‌های بالهیت در برنامه‌ریزی حسابرسی خود داشته باشند و آن را در قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی خود لحاظ کنند.

واژه‌های کلیدی: ارقام صورت‌های مالی، قاعده بنفورد، حق‌الزحمة حسابرسی.

استناد: صفرزاده، محمدحسین؛ رضایی نماور؛ حسین. (۱۳۹۹). تطبیق‌پذیری توزیع ارقام صورت‌های مالی با قاعده بنفورد و تأثیر آن بر حق‌الزحمة حسابرسی. *دانش حسابداری*، ۱(۱)، ۸۱-۶۱.

مقدمه

امروزه جایگاه تعیین حق‌الزحمة حسابرسی در حرفه حسابرسی از نظر تأثیرپذیری کیفیت حسابرسی از آن و هم از نظر رقابت پذیری مؤسسات حسابرسی، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. کیفیت پایین حسابرسی موجب کاهش اعتماد استفاده کنندگان صورت‌های مالی می‌گردد و این امر نه تنها منجر به ناکامی از دستیابی به اهداف حسابرسی می‌شود، بلکه موجب کاهش اعتبار فرایند حسابرسی در ابعاد کلان خواهد شد (تنانی و علوی، ۱۳۹۲). حسابسان نیز با شناخت عوامل مؤثر بر حق‌الزحمة حسابرسی می‌توانند خدمات خود را به شکل مناسب‌تری قیمت‌گذاری کنند (گیست، ۱۹۹۲). در صورت تعیین حق‌الزحمة حسابرسی مستقل بر مبنای الگویی منطقی، هم صاحبکار با رضایت

بیشتری این هزینه را قبول می‌کند و هم حسابسان برای تعیین هزینه حسابرسی مستقل، مبانی مناسبی را در اختیار دارند و با شکل دهی قضاوت حرفه‌ای خود، از پیشنهاد هزینه حسابرسی مستقل با تفاوت‌های فاحش خودداری می‌کنند (تلخابی و همکاران، ۱۳۹۶).

در یک بازار رقابتی، قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی از طریق ارزیابی ریسک حسابرسی، حجم عملیات رسیدگی و مذاکرات بین حسابرس و صاحبکار تعیین می‌گردد (ین، ۲۰۱۵). در کشور ما نحوه تعیین حق الزحمه‌های حسابرسی به یک معصل تبدیل شده و آشتگی قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی، موجب شده هیچ مبنای مشخصی برای تعیین حق الزحمه حسابرسی مالی وجود نداشته باشد و بعضًا قضاوت‌های حرفه‌ای حسابسان منجر به پیشنهادهای ضد و نقیضی گردد که تناسبی با یکدیگر ندارند (نیکبخت و تنانی، ۱۳۸۹).

ریسک بالای حسابرسی، حسابسان را با فرآیند عملیاتی گسترده‌تری رو به رو ساخته، موجب صرف زمان بیشتری در انجام عملیات حسابرسی می‌گردد (نگروهو و فؤاد، ۲۰۱۷)؛ لذا، در ک بهتر حسابسان از نقش ریسک در قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی، منجر به تصمیم‌گیری دقیق‌تر در ارزیابی آنان خواهد شد (نیکین و ساهلستروم، ۲۰۰۵).

ارزیابی ریسک حسابرسی در مقایسه با حجم عملیات رسیدگی و مذاکره در بازار دشوارتر است (ین، ۲۰۱۵^۲). عواملی همچون ضعف کنترل‌های داخلی، وجود اشتباهات و تحریف‌های بالهمیت ریسک حسابرسی را افزایش می‌دهند. امروزه حسابسان با تکیه بر فنون و تکنیک‌های تحلیلی به ارزیابی ریسک حسابرسی می‌پردازند؛ که استفاده از قاعده بنفورد یک از آنهاست. قاعده بنفورد به عنوان یک روش تحلیلی با بررسی تحلیلی بر روی ارقام صورت‌های مالی، قادر به شناسایی ناهنجاری‌ها و بی‌نظمی‌های صورت‌های مالی است (آلای و رومرو، ۲۰۱۳^۳؛ امیرام و همکاران، ۲۰۱۵^۴؛ آریس و همکاران، ۲۰۱۷^۵).

وجود ناهنجاری و بی‌نظمی در ارقام صورت‌های مالی نشان از وجود احتمال خطر اشتباه و تقلب بوده و نتیجه ریسک حسابرسی را به همراه دارد. حسابسان در شناسایی و کشف این اشتباهات بالهمیت و بی‌نظمی‌ها در برابر ذینفعان مسئولند؛ چراکه عدم شناسایی این موارد

در صورت‌های مالی منجر به شکست حسابرسی و در نتیجه موجب افزایش ریسک شهرت حسابرسان می‌گردد. مدامی که ریسک حسابرسی بالاست، حسابرسان به دلیل تلاش بیشتر در جهت کاهش ریسک، حق الزحمة بالاتری را مطالبه می‌کنند ([دوتا و همکاران](#)^۷، ۱۹۹۸، [ین](#)، ۲۰۱۵).

پژوهش‌های گسترده‌ای در داخل به شناسایی و بررسی عوامل مؤثر بر حق الزحمة حسابرسی پرداخته‌اند؛ اما تاکنون ارزیابی ریسک حسابرسی با استفاده از قاعده بنفور و اثر آن بر حق الزحمة حسابرسی در پژوهش‌های داخل مورد توجه قرار نگرفته است. با توجه به نقش کنترلی و اعتباردهی حسابرسان و وجود سطوح متفاوت ریسک حسابرسی از یک سو و همچنین اهمیت قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی از نظر تاثیرگذاری آن بر کیفیت خدمات حسابرسی از سویی دیگر، در این پژوهش، انحراف توزیع ارقام صورت‌های مالی از قاعده بنفور به عنوان نماینده‌ای برای ریسک حسابرسی در نظر گرفته شده و آثار آن بر حق الزحمة حسابرسی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

در بخش‌های بعدی به مبانی نظری و پژوهش‌های پیشین در زمینه مورد بحث، فرضیه‌ها، یافته‌ها و جمع‌بندی و نتیجه‌گیری پرداخته می‌شود.

مبانی نظری پژوهش

ریسک حسابرسی و حق الزحمة حسابرسی

با رشد رقابت در حرفه، مؤسسات حسابرسی ضرورت ارائه خدمات با کیفیت هر چه بهتر و بهای کمتر به بازار را بیشتر دریافت‌هاند. مؤسسات حسابرسی برای رقابت بر پایه‌ای به غیر از کیفیت و متفاوت کردن خدمات، به دنبال بهینه نمودن حق الزحمة خود و بهترین پیشنهاد برای آن هستند؛ بدین ترتیب که هم درآمد خود را حداکثر سازند و هم کار را در شرایط رقابتی از دست ندهند. به همین منظور، آگاهی از عوامل تاثیرگذار بر حق الزحمة حسابرسی می‌تواند بسیار مفید باشد ([نیکبخت و تنانی](#)، ۱۳۸۹).

در بازار رقابتی قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی از طریق ارزیابی ریسک حسابرسی، حجم عملیات رسیدگی و مذاکرات بین حسابرس و صاحبکار تعیین می‌گردد ([ین](#)، ۲۰۱۵).

سجادی و زارعی (۱۳۸۶) در پژوهش خود در ارتباط با تعیین حق الزرجمة حسابرسی از دیدگاه شرکای مؤسسات حسابرسی در ایران، عنوان کردند تخصص موسسه حسابرسی، کیفیت گزارش حسابرسی، میزان دعاوی حقوقی صاحبکار و تنگناهای فرآیند گزارش حسابرسی در تعیین حق الزرجمة حسابرسی موثرند.

ین (۲۰۱۵) در مطالعه خود عنوان نمود ریسک بالای حسابرسی موجب می‌گردد حسابرس زمان بیشتری را صرف عملیات حسابرسی کرده و در نتیجه حق الزرجمة بیشتری را تعیین کند. در این راستا، پژوهش‌های متعددی، ارتباط میان حق الزرجمة حسابرسی و ویژگی‌های مختلف صاحبکار را که با ریسک حسابرسی مربوط است، مورد بررسی قرار داده‌اند؛ این مطالعات نشان دادند که حق الزرجمة حسابرسی به طور قابل توجهی با شاخصهای ریسک صاحبکار مانند تغییر روش‌های حسابداری (هوستون و همکاران^۸، ۱۹۹۹)، افزایش اقلام تعهدی به صورت غیرعادی (هنینگر^۹، ۲۰۰۱) و ارائه مجدد صورت‌های مالی سالانه (کینی و همکاران^{۱۰}؛ فلدمن و همکاران^{۱۱}، ۲۰۰۹) مرتبط است.

وجود اشتباهات و تحریف‌های بالهمیت در صورت‌های مالی عدم اطمینان ارقام مندرج در صورت‌های مالی را افزایش و در نتیجه موجب افزایش ریسک حسابرسی می‌شود (منصوری و همکاران، ۱۳۹۶). ین (۲۰۱۵) در پژوهش خود تحریف غیرعمدی ناشی از انتخاب نادرست روش‌های حسابداری را به عنوان یک اشتباه قلمداد نمود. همچنین وی افزود مدامی که شرکت‌ها با مشکلات مالی رو به رو هستند، ممکن است مدیران در راستای بهبود وضعیت مالی شرکت، با دست کاری تراکنش‌های مالی یا مانده حساب‌ها، دارایی‌ها را افزایش یا بدھی را کاهش دهند. این مورد به عنوان یک تحریف بالهمیت منجر به افزایش ریسک دادخواهی حسابرسان و ریسک شهرت آنها می‌شود (ین، ۲۰۱۵). زمانی که ریسک حسابرسی بالا باشد، حسابرس جهت دستیابی به اطمینان معقول از نبود اشتباهات بالهمیت در صورت‌های مالی، باید از روش حسابرسی بیشتر و افراد

متخصص بیشتری در فرآیند حسابرسی بهره گیرد و در نتیجه زمان بیشتری را برای انجام عملیات حسابرسی صرف کرده و حق‌الزحمة بالاتری را مطالبه می‌کند ([الیوت و همکاران^{۱۲}](#)، [۲۰۱۳؛ بذرافشان، ۱۳۹۷](#)). همچنین، [نیکین و ساهلستروم^{۱۳}](#) (۲۰۰۵) در پژوهش خود عنوان کردند حسابرسان باید ریسک صاحبکار (شامل ریسک‌های تجاری و عملیاتی) را در قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی لحاظ کنند؛ همچنین با افزایش ریسک صاحبکار به موجب افزایش فرایند خدمات حسابرس، حق‌الزحمة حسابرسی افزایش می‌یابد.

قاعده بنفورد و اعتبارسنجی ارقام مالی

قاعده بنفورد ابزاری جهت اعتبارسنجی داده‌های مالی برای حسابرسان و پژوهشگران است. هال و اریان (۱۹۷۰) عنوان کردند که قاعده بنفورد می‌تواند در شناسایی تقلب‌های احتمالی و به تشخیص الگوهای ناهمجارت داده‌ها که از تقلب، اشتباه و دست‌کاری داده‌ها ناشی می‌شود، مورد استفاده قرار گیرد ([اسدی و همکاران، ۱۳۹۷](#)).

در چند دهه اخیر، پژوهش‌های زیادی در زمینه قاعده بنفورد انجام شده است؛ بسیاری از این پژوهش‌ها ارقام صورت‌های مالی را با استفاده از قاعده بنفورد بررسی نموده‌اند ([اوزاری و اوکاک^{۱۴}](#)، [۲۰۰۸؛ شت و کانتلورو^{۱۵}](#)، [۲۰۱۴؛ بدر و صاح^{۱۶}](#)، [۲۰۱۷](#)). قاعده بنفورد از طریق بررسی تحلیلی توزیع ارقام صورت‌های مالی و امتیازدهی به صورت‌های مالی، به شناسایی ناهمجارت توزیع ارقام مالی می‌پردازد. به طور واضح‌تر، قاعده بنفورد در امتیازدهی به کیفیت صورت‌های مالی، به جای تمرکز بر یک حساب خاص، سطح کلی اشتباهات حسابداری و بی‌نظمی‌های ارقام را در کل صورت‌های مالی اندازه‌گیری می‌کند. قاعده بنفورد فراوانی مورد انتظار داده‌های تحت بررسی را معین می‌کند. به بیان دیگر، قاعده بنفورد از منظر ریاضی مبنایی را فراهم می‌آورد که بتوان سطح مورد انتظار فراوانی اعداد را معین کرد. چنانچه داده‌ها بیش از مقدار مورد انتظار تکرار شده باشند آنگاه از قاعده خارج می‌شوند و یک ناهمجارت بروز می‌کند ([اسدی و همکاران، ۱۳۹۷](#)). در این راستا، وجود اشتباهات و تحریف‌های بالهیمت در صورت‌های مالی منجر به انحراف توزیع ارقام صورت‌های مالی از قاعده بنفورد شده و یک بی‌نظمی را در ارائه ارقام حسابداری به

نمایش می گذارند. لذا وجود ناهنجاری ها و بی نظمی ها در صورت های مالی، نشان دهنده احتمال وجود خطر اشتباه و تقلب بوده و موجب افزایش ریسک دادخواهی و ریسک شهرت حسابرسان می شود (ین، ۲۰۱۵).^{۱۵}

پیشینه تجربی

ژانگک^{۱۷} (۲۰۱۸) اثر قابلیت مقایسه حسابداری را به عنوان یکی از ویژگی های کیفی گزارشگری مالی بر حق الزحمه حسابرسی مورد بررسی قرار داده است. وی در پژوهش خود عنوان کرد از دیدگاه ریسک ذاتی حسابرس، قابلیت مقایسه حسابداری می تواند در ارزیابی ریسک حسابرسی مفید واقع شود. نتایج پژوهش وی نشان داد قابلیت مقایسه حسابداری با حق الزحمه حسابرسی، رابطه منفی و معناداری دارد؛ چراکه با افزایش قابلیت مقایسه حسابداری شرکت ریسک حسابداری را کاهش می دهد که نیازمند تلاش کمتر حسابرس خواهد بود. **وو و همکاران^{۱۸} (۲۰۱۸)** به تأثیر موجودی کالا و حق الزحمه حسابرسی پرداختند. آنها در پژوهش خود عنوان کردند طبق نظریه قیمت گذاری خدمات حسابرسی، حق الزحمه حسابرسی با ریسک ذاتی حسابرسی در ارتباط است. نتایج پژوهش آنها حاکی از آن بود که موجودی کالا به عنوان یک دارایی با ریسک ذاتی بالا با حق الزحمه حسابرسی، ارتباط مثبت و معناداری دارد.

چاکرابارتی و همکاران^{۲۰۱۸} (۲۰۱۸) به بررسی رابطه میان حق الزحمه حسابرسی و تحریف بالهمیت پرداختند. آنها برای ارزیابی تحریف بالهمیت صورت های مالی شرکت ها از قاعده بنفور استفاده کردند. نتایج پژوهش آنها حاکی از آن بود که حق الزحمه حسابرسی بر تحریف بالهمیت اثر منفی و معناداری دارد. **ویس و اناسان^{۲۰۱۷} (۲۰۱۷)** به بررسی تأثیر دارایی های نامشهود بر حق الزحمه حسابرس پرداختند. نتایج مؤید آن است که دارایی های نامشهود با حق الزحمه حسابرسی ارتباط مثبت و معناداری دارد. همچنین، نتایج تحقیقات آنها نشان داد که نسبت ارزش دفتری دارایی نامشهود به ارزش بازار آن، به علت افزایش ریسک حسابرسی، ارتباط میان دارایی نامشهود و حق الزحمه حسابرسی را افزایش می دهد.

ین (۲۰۱۵) انطباق پذیری ارقام صورت‌های مالی با قاعدة بنفورد را بر حق‌الزحمة حسابرسی مورد بررسی قرار داد. وی در پژوهش خود چنین استدلال نمود که وجود اشتباهات و بی‌نظمی در صورت‌های مالی منجر به افزایش ریسک دادخواهی حسابرس می‌شود و حسابرس در رسیدگی‌های خود در تلاش برای به حداقل رساندن این ریسک است و در نتیجه این موضوع موجب افزایش حق‌الزحمة حسابرسی می‌شود. نتایج پژوهش مغایر با فرضیه پژوهش وی است. نتایج پژوهش وی حاکی از آن بود که انطباق‌پذیری صورت‌های مالی با قاعدة بنفورد بر حق‌الزحمة حسابرسی تأثیر مثبت و معناداری دارد.

امیرام و همکاران (۲۰۱۵) با بررسی کیفیت صورت‌های مالی با استفاده از قاعدة بنفورد نشان دادند، داده‌ها مالی عاری از اشتباه، انطباق‌پذیری بالاتری با قاعدة بنفورد دارد. آنها عنوان کردند انحراف توزیع واقعی ارقام مالی از قاعدة بنفورد نشان دهنده وجود اشتباه در صورت‌های مالی و بی‌نظمی در آنهاست.

کاسترو و همکاران^{۱۹} (۲۰۱۵) به بررسی عوامل مؤثر حق‌الزحمة حسابرسی در شرکت‌های بزرگی پرداختند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان داد عامل‌های پیچیدگی صاحبکار و اندازه صاحبکار، ارتباط مثبت و معناداری با حق‌الزحمة حسابرسی دارد. آنها در پژوهش خود عنوان کردند در شرکت‌های بزرگ و کوچک، حسابرسان ارزیابی متفاوتی از ریسک حسابرسی دارند. در شرکت‌های بزرگ، حسابرسان ریسک حسابرسی را بیشتر ارزیابی کرده و حق‌الزحمة بیشتری مطالبه می‌کنند. **فلدمون و همکاران (۲۰۰۹)** به بررسی ارائه مجدد صورت‌های مالی و حق‌الزحمة حسابرسی پرداختند. آنها دریافتند که ارائه مجدد صورت‌های مالی به دلیل افزایش ریسک حسابرسی با حق‌الزحمة حسابرسی، ارتباط مثبت و معناداری دارد.

نیکین و همکاران (۲۰۰۵)، اثر ریسک‌های صاحبکار بر حق‌الزحمة حسابرسی را بررسی کردند. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که حق‌الزحمة خدمات حسابرسی با ریسک

صاحبکار (شامل ریسک مالی، ریسک عملیاتی و ریسک تجاری) رابطه‌ای مثبت و معناداری دارد.

قدیم پور و دستگیر (۱۳۹۵) به بررسی تأثیر عوامل ریسک دادخواهی حسابسان بر حق الزرمه حسابرسی پرداختند. آنها داده‌های ۱۰۰ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران را در دوره زمانی ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳ مورد بررسی قرار دادند. نتایج پژوهش آنها بیانگر آن بود که در بازار اوراق بهادر تهران سه عامل میزان اثر بخشی کنترل داخلی، نسبت استقلال حسابرس و تمرکز مالکیت، بر حق الزرمه حسابرسی تأثیر معناداری دارند. چنین نتیجه‌ای می‌تواند بیانگر این موضوع باشد که در بازار بورس تهران، حسابسان مستقل به مسئله ریسک دادخواهی توجه چندانی نمی‌کند و حق الزرمه حسابرسی بیشتر بر اساس حجم عملیات رسیدگی تعديل می‌شود.

حجازی و همکاران (۱۳۹۱) اثر اقلام تعهدی و جریانهای نقدی بر قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی را مورد بررسی قرار دادند. نتایج پژوهش آنها نشان داد بین جریان وجه نقد و حق الزرمه حسابرسی در سطح اطمینان ۹۹ درصد، رابطه معنادار و مثبت وجود دارد و بین اقلام تعهدی کل، اقلام تعهدی سرمایه در گردش و اقلام تعهدی غیر سرمایه در گردش با حق الزرمه حسابرسی در سطح اطمینان ۹۵ درصد، رابطه معنادار و منفی وجود دارد. در میان متغیرهای کنترلی تنها متغیرهای نوع حسابرس، اهرم و کل دارایی‌ها رابطه معناداری با حق الزرمه حسابرسی دارند.

تنانی و نیکبخت (۱۳۸۹) عوامل مؤثر بر حق الزرمه‌های حسابرسی را در بین شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۲ آزمون کرده‌اند. روش آماری در این تحقیق، تحلیل همبستگی از طریق روش تخمین داده‌های تلفیقی (پانل) بوده است. یافته‌های تحقیق نشان داد متغیرهای حجم عملیات (اندازه) شرکت، پیچیدگی عملیات شرکت، نوع موسسه حسابرسی و تورم ارتباط معناداری با حق الزرمه حسابرسی دارند، ولی متغیرهای ریسک حسابرسی و تحصیلات و تجربه مسئول

تهیه‌کننده صورت‌های مالی با متغیر وابسته (حق‌الزحمة حسابرسی) قادر ارتباط آماری بودند.

فرضیه‌سازی

شناخت عوامل مؤثر بر حق‌الزحمة حسابرسی در راستای بهبود کیفیت خدمات حسابرسی و حفظ شهرت و اعتبار در حرفه حسابرسی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. سایمونیک و آستین^{۲۱} در پژوهش خود عنوان کردند حق‌الزحمة حسابرسی، تابعی از زمان صرف شده در انجام خدمات حسابرسی و ریسک حسابرسی است. یافته‌های بلی و همکاران^{۲۲} نیز نشان می‌دهد که ارزیابی ریسک بر ماهیت و زمانبندی و محتوای رویه حسابرسی تأثیر می‌گذارد و حسابران با ارزیابی ریسک بالای حسابرسی، حق‌الزحمه بالاتری را مطالبه خواهند کرد؛ چراکه حسابرس در رسیدگی‌های خود در تلاش برای به حداقل رساندن این ریسک در سطح قابل قبول بوده و این موضوع موجب افزایش حق‌الزحمة حسابرسی می‌شود. بنی^{۲۳} در پژوهش خود اظهار داشت قاعده‌بنفورد مبنای را فراهم می‌سازد که انحراف توزیع ارقام صورت‌های مالی از توزیع مورد انتظار قاعده‌بنفورد نشان از وجود احتمال اشتباه و تقلب است که این مورد با افزایش ریسک حسابرسی و به تبع آن افزایش حق‌الزحمة حسابرسی همراه است. با توجه به موارد فوق فرضیه‌پژوهش را می‌توان به صورت زیر مطرح کرد:

فرضیه تحقیق: عدم انطباق توزیع ارقام صورت‌های مالی با قاعده‌بنفورد بر حق‌الزحمة حسابرسی اثر مثبت و معناداری دارد.

این فرضیه، یکبار برای ارقام ابتدایی صورت‌های مالی و بار دیگر برای ارقام پایانی صورت‌های مالی بررسی می‌شود. بنابراین خواهیم داشت:

فرضیه اول: عدم انطباق توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی با قاعده‌بنفورد بر حق‌الزحمة حسابرسی اثر مثبت و معناداری دارد.

فرضیه دوم: عدم انطباق توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی با قاعده‌بنفورد بر حق‌الزحمة حسابرسی اثر مثبت و معناداری دارد.

روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش، از نظر هدف از نوع کاربردی، از نظر فرایند اجرا از نوع کمی، از نظر زمان انجام از نوع طولی - گذشته‌نگر و از نظر روش گردآوری داده از نوع توصیفی است که با استفاده از روش رگرسیون چندمتغیره و الگوهای اقتصاد سنجی انجام شده است. جامعه آماری مورد مطالعه در این پژوهش را شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۶ تشکیل می‌دهند و نمونه انتخابی پژوهش نیز شرکت‌هایی هستند که مجموعه شرایط زیر را دارا باشند:

۱. نام شرکت تا پایان سال مالی ۱۳۸۶ در فهرست شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران درج شده باشد و تا پایان سال مالی ۱۳۹۶ در فهرست باقی مانده باشد؛

۲. طی دوره زمانی مورد بررسی، تغییر سال مالی یا فعالیت نداده، حذف نشده و یا توقف فعالیت نداشته باشد.

به این ترتیب، پس از اعمال محدودیت‌های فوق تعداد ۱۰۱ شرکت به عنوان نمونه آماری پژوهش انتخاب گردید.

الگوی پژوهش

به منظور آزمون فرضیه اول پژوهش، از الگوی رگرسیونی چندمتغیره زیر که برگرفته از پژوهش بن (۲۰۱۵) است، استفاده شده است:

$$\begin{aligned} \text{LN_AFEE}_{it} = & \beta_0 + \beta_1 \text{FD_FSD}_{it} + \beta_2 \text{LN_ASSETS}_{it} \\ & + \beta_3 \text{LEVERAGE}_{it} + \beta_4 \text{ROA}_{it} + \beta_5 \text{LOSS}_{it} \\ & + \beta_6 \text{AUDSIZE}_{it} + \beta_7 \text{MB}_{it} + \beta_8 \text{COUNT}_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (1)$$

که در رابطه فوق: LN_FEE، لگاریتم طبیعی حق الزحمه حسابرسی؛ FD_FSD، امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی؛ LN_ASSETS، اندازه شرکت؛ LEVERAGE، اهرم مالی؛ ROA، بازده دارایی‌ها؛ LOSS، زیان‌ده بودن شرکت؛ AUDSIZE، اندازه حسابرس؛ MB، نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری؛ و COUNT، تعداد ارقام صورت‌های مالی است.

به منظور آزمون فرضیه دوم پژوهش نیز از الگوی رگرسیونی چندمتغیره زیر استفاده شده است:

$$\begin{aligned} \text{LN_AFEE}_{it} = & \beta_0 + \beta_1 \text{LD_FSD}_{it} + \beta_2 \text{LN_ASSETS}_{it} \\ & + \beta_3 \text{LEVERAGE}_{it} + \beta_4 \text{ROA}_{it} + \beta_5 \text{LOSS}_{it} \\ & + \beta_6 \text{AUDSIZE}_{it} + \beta_7 \text{MB}_{it} + \beta_8 \text{COUNT}_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (2)$$

که در رابطه فوق: LD_FSD، امتیاز توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی است و بقیه

متغیرها نیز به شرح الگوی (۱) هستند.

اندازه‌گیری متغیرهای پژوهش

متغیر وابسته

متغیر وابسته پژوهش، حق‌الزحمة حسابرسی (LN_FEE) است که برای اندازه‌گیری

آن مطابق با پژوهش‌های [ین \(۲۰۱۵\)](#)، [نگروهو و فؤاد \(۲۰۱۷\)](#)^{۲۲} و [مرادی و محقق \(۱۳۹۶\)](#)

از لگاریتم طبیعی حق‌الزحمة حسابرسی استفاده شده است.

متغیرهای مستقل

امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی (FD_FSD): این متغیر، میزان انحراف

توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی را با قاعده بنفورد نشان می‌دهد. جهت محاسبه این

متغیر ابتدا لازم است نسبت فراوانی‌های ارقام ابتدایی صورت‌های مالی و نسبت فراوانی

موردنظر انتظار قاعده بنفورد محاسبه گردد. نسبت فراوانی موردنظر انتظار ارقام مطابق با قاعده

بنفورد (۱، ۲، ۳، ...، ۹) از طریق الگوی زیر قابل محاسبه است ([اسدی و همکاران، ۱۳۹۷](#)):

$$p\{D_1 = d_1\} = \log\left(1 + \frac{1}{d_1}\right) \quad (3)$$

$d_1 = 1, 2, 3, \dots, 9$

در معادله بالا d_1 جایگاه رقم اول اعداد است. پس از محاسبه نسبت فراوانی واقعی

رقم‌های ابتدایی صورت‌های مالی و نسبت فراوانی موردنظر انتظار ارقام طبق قاعده بنفورد،

طبق رابطه زیر، توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی شرکت‌ها به روش کولموگروف-

اسمیرنف امتیازدهی می‌شود ([امیرام و همکاران، ۲۰۱۵](#)؛ [ین، ۲۰۱۵](#)):

$$\begin{aligned} FSD_KS &= \max \left| \sum_{i=1}^{i=k} (AD_i - ED_i) \right| \\ &= \max (|AD_1 - ED_1|, |(AD_1 + AD_2) - (ED_1 + ED_2)|, \dots, |(AD_1 + AD_2 + \dots + AD_9) - (ED_1 + ED_2 + \dots + ED_9)|) \end{aligned} \quad (4)$$

امتیاز توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی (LD_FSD): این متغیر، میزان انحراف توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی را با قاعده بنفورد نشان می‌دهد. جهت محاسبه این متغیر نیز از الگوی (۳) استفاده می‌گردد، با این فرق که نسبت فراوانی‌های ارقام پایانی صورت‌های مالی در نظر گرفته می‌شود و طبق الگوی (۴) توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی شرکت‌ها به روش کولموگروف-اسمیرنف امتیازدهی می‌شود.

متغیرهای کنترلی

پژوهش‌های زیر با حق‌الرحمه حسابرسی ارتباط معناداری را یافته‌اند.
برای اندازه‌گیری اندازه شرکت (LN_ASSETS)، از لگاریتم طبیعی دارایی‌های شرکت؛ اهرم مالی (LEVERAGE)، از نسبت کل بدھی به کل دارایی‌ها؛ بازده دارایی‌ها (ROA)، از نسبت سود خالص به کل دارایی‌ها؛ زیان‌ده بودن شرکت (LOSS)، اگر شرکت در سال جاری زیان‌ده بوده عدد یک و در غیر این صورت عدد صفر می‌گردد؛ اندازه حسابرس (AUDSIZE)، اگر حسابرس شرکت سازمان حسابرسی باشد عدد یک و در غیر این صورت عدد صفر می‌گیرد؛ ارزش بازار به دفتری (MB)، از نسبت ارزش بازار حقوق صاحبان سهام به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام و تعداد ارقام صورت‌های مالی (COUNT)، تعداد اعداد موجود در صورت‌های مالی استفاده شده است.

یافته‌های پژوهش

آمار توصیفی

آمار توصیفی متغیرهای پژوهش برای شرکت‌های نمونه در جدول شماره ۱ ارائه شده است. میانگین به عنوان پرکاربردترین شاخص مرکزی، بسیار بالاهمیت است. میانگین متغیر امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی بر اساس جدول آمار توصیفی، ۰/۰۶۲ است.

این مقدار بیانگر آن است که میزان انحراف از توزیع بنفورد در ارقام ابتدایی صورت‌های مالی برای اکثر شرکت‌ها بسیار اندک است. میانگین نسبت بدھی برای شرکت‌های نمونه حدود ۶۰ درصد و میانگین بازده دارایی‌ها حدود ۱۱ درصد است. حدود ۲۴ درصد شرکت‌های نمونه توسط سازمان حسابرسی رسیدگی شده‌اند. همچنین حدود ۱۲ درصد شرکت‌های نمونه زیان‌ده بوده‌اند.

جدول شماره ۱. نتایج آمار توصیفی

متغیر	نماد	میانگین	میانه	بیشترین	کمترین	انحراف معیار
حق‌الزحمة حسابرسی	LN_FEE	۶/۵۷۰	۶/۵۵۱	۹/۵۰۸	۲/۹۲۹	۰/۸۸۲
امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی	FD_FSD	۰/۰۶۲	۰/۰۵۶	۰/۳۱۳	۰/۰۰۰	۰/۰۵۲
امتیاز توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی	LD_FSD	۰/۲۹۱	۰/۲۹۰	۰/۴۹۸	۰/۱۰۲	۰/۰۵۸
اندازه شرکت	LN_ASSETS	۱۲/۴۵۵	۱۲/۵۰۸	۱۸/۹۱۹	۹/۸۸۱	۱/۲۹۰
اهرم مالی	LEVERAGE	۰/۶۰۵	۰/۶۱۴	۲/۱۸۸	۰/۱۰۸	۰/۲۱۷
بازده دارایی	ROA	۰/۱۰۷	۰/۰۹۹	۰/۶۲۷	-۰/۷۹۰	۰/۱۳۷
زیان‌دهی	LOSS	۰/۱۲۴	۰	۱	۰	۰/۳۳۰
اندازه حسابرس	AUDSIZE	۰/۲۳۵	۰	۱	۰	۰/۴۲۴
ارزش بازار به دفتری	MB	۲/۵۶۷	۲/۱۸۳	۴۹/۸۲۱	-۱۱۴/۴۷۷	۵/۵۳۷
تعداد ارقام صورت‌های مالی	COUNT	۵۶/۵۸۶	۵۷	۷۳	۳۵	۵/۵۰۸

بررسی مفروضات رگرسیون و نتایج آزمون فرضیه‌ها

در این پژوهش برای بررسی «نرمال بودن توزیع اجزای خطای خطا»، «همخطی»، «ناهمسانی واریانس اجزای خطای خطا» و «خودهمبستگی سریالی اجزای خطای خطا» به ترتیب از «آماره جارک-برا»، «عامل تورم واریانس (VIF)»، «آزمون وایت» و «آماره دوربین واتسون» استفاده شده است. همچنین به منظور انتخاب روش برآورد الگو به صورت ترکیبی یا تلفیقی از آزمون اف لیمر و به منظور انتخاب رویکرد اثرات ثابت یا تصادفی از آزمون هاسمن بهره گرفته شده است.

نوع الگوی داده‌های ترکیبی: نتایج آزمون اف لیمر برای فرضیه اول با آماره (۹/۸۰۴) و سطح معناداری (۰/۰۰۰) و برای فرضیه دوم با آماره (۹/۸۴۱) و سطح معناداری (۰/۰۰۰) نشان می‌دهد که الگوی هر دو فرضیه دارای ساختار تابلویی است و آزمون هاسمن برای فرضیه اول با آماره (۱۴۰/۵۹) و سطح معناداری (۰/۰۰۰) و برای فرضیه دوم با آماره (۱۵۸/۲۲) و سطح معناداری (۰/۰۰۰) نشان می‌دهد که الگوی هر دو فرضیه در نهایت به صورت اثرات ثابت است.

به منظور بررسی همخطی بین متغیرهای مستقل از معیار عامل تورم واریانس (VIF) استفاده شده است. با توجه به جدول شماره (۲) مقادیر آماره VIF برای تمام متغیرهای توضیحی پژوهش کمتر از ۱۰ است، از این رو هم خطی بین متغیرهای مذکور وجود ندارد.

جدول شماره ۲. بررسی همخطی متغیرهای توضیح‌دهنده

متغیرهای توضیحی	نماد	عامل تورم واریانس
امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی	FD_FSD	۱
امتیاز توزیع ارقام بایانی صورت‌های مالی	LD_FSD	۱
اندازه شرکت	LN_ASSETS	۱/۰۶
اهرم مالی	LEVERAGE	۱/۵۵
بازده دارایی	ROA	۱/۸۷
زیان‌دهی	LOSS	۱/۷۶
اندازه حسابرس	AUDSIZE	۱/۰۲
ارزش بازار به دفتری	MB	۱/۰۲
تعداد ارقام صورت‌های مالی	COUNT	۱/۴۸

به منظور آزمون بررسی ناهمسانی واریانس جمله خطای آزمون وايت استفاده شده است که برای فرضیه اول با آماره (۱/۱۹۹) و سطح معناداری (۰/۱۸۳) و برای فرضیه دوم با آماره (۱/۳۲۹) و سطح معناداری (۰/۰۸۱) نشان می‌دهد که الگوی هر دو فرضیه دارای مشکل ناهمسانی جمله خطای نیستند.

به منظور تشخیص نرمال بودن توزیع اجزای خطاب نیز از آزمون جارک-برا استفاده گردید. از آنجا که نتیجه احتمال آماره جارک-برا، برای الگوهای پژوهش کمتر از ۰/۰۵ است، لذا فرض صفر مبنی بر نرمال بودن توزیع اجزای خطاب رد می‌شود. زمانی که نمونه به اندازه کافی بزرگ باشد، انحراف از فرض نرمال بودن به طور معمول بی‌اهمیت و پیامدهای آن ناچیز است. در شرایط مذکور، با توجه به قضیه حد مرکزی می‌توان دریافت که حتی اگر باقیمانده‌ها نرمال نباشند، آماره‌های آزمون به طور مجانبی از توزیع نرمال پیروی می‌کنند، بدون تورش هستند و از کارآیی برخوردارند. با توجه به این مطالب می‌توان فرض نرمال بودن جمله خطاب را نادیده گرفت (رازقی و امیرحسینی، ۱۳۹۵).

جدول شماره ۳. نتایج آزمون فرضیه اول

متغیر	نماد	ضریب	آماره t	سطح معناداری
امتیاز توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی	FD_FSD	۰/۱۴۳	۰/۴۵۹	۰/۶۴۶
اندازه شرکت	LN_ASSETS	۰/۸۴۹	۲۶/۹۵۳	۰/۰۰۰
اهرم مالی	LEVERAGE	۰/۱۱۸	۰/۸۴۹	۰/۳۹۵
بازدۀ دارایی	ROA	-۰/۰۷۴	-۰/۳۵۲	۰/۷۲۴
زیان‌دهی	LOSS	۰/۲۶۷	۳/۶۱۲	۰/۰۰۰
اندازه حسابرس	AUDSIZE	۰/۱۷۲	۲/۲۱۷	۰/۰۲۶
ارزش بازار به دفتری	MB	۰/۰۰۴	۱/۵۶۰	۰/۱۱۹
تعداد ارقام صورت‌های مالی	COUNT	۰/۰۰۹	۱/۹۳۵	۰/۰۵۳
مقدار ثابت	c	-۵/۵۵۵	-۱۱/۳۶۹	۰/۰۰۰
ضریب تعیین تبدیل شده: ۰/۷۵	آماره F: ۲۶/۱۵			سطح معناداری F: ۰/۰۰۰
دوربین واتسون: ۱/۵۴				

نتایج آزمون فرضیه اول. نتایج برآورد الگوی ۱، در جدول شماره ۳ آمده است. فرضیه اول بیان می‌کرد که عدم انطباق توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی با قاعده بنفور و بر حق‌الزحمة حسابرسی اثر مثبت و معناداری دارد. بر اساس نتایج ارائه شده الگوی ۱ در جدول شماره ۳، سطح معناداری آماره t مربوط به متغیر امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت‌های مالی بیشتر از ۰/۰۵ و معنادار نیست و ضریب آن نیز برابر ۰/۱۴۳ مثبت است. از

این رو می توان نتیجه گرفت که امتیاز توزیع ارقام ابتدایی صورت های مالی دارای تأثیر مثبت و غیر معنادار بر حق الزحمه حسابرسی است. به بیان دیگر، افزایش عدم انطباق توزیع ارقام ابتدایی صورت های مالی با قاعدة بنفورد موجب افزایش حق الزحمه حسابرسی نمی شود. لذا، فرضیه اول پژوهش رد می شود. همچنین، با توجه به نتایج جدول شماره ۳، بین متغیرهای کنترلی اندازه شرکت و شرکت زیان ده با حق الزحمه حسابرسی، ارتباط مثبت و معناداری وجود دارد؛ اما برای متغیرهای اهرم مالی، بازده دارایی، اندازه حسابرس، ارزش بازار به دفتری و تعداد ارقام صورت های مالی ارتباط معناداری وجود ندارد.

جدول شماره ۴. نتایج آزمون فرضیه دوم

متغیر	نماد	ضریب	آماره t	سطح معناداری
امتیاز توزیع ارقام پایانی صورت های مالی	LD_FSD	-0/۳۵۲	-1/۲۹۷	۰/۱۹۵
اندازه شرکت	LN_ASSETS	۰/۸۴۷	۲۶/۹۲۲	۰/۰۰۰
اهرم مالی	LEVERAGE	۰/۱۲۳	۰/۸۸۸	۰/۳۷۴
بازده دارایی	ROA	-0/۰۷۷	-0/۳۶۷	۰/۷۱۳
زیان دهی	LOSS	۰/۲۶۴	۳/۵۶۸	۰/۰۰۰
اندازه حسابرس	AUDSIZE	۰/۱۷۰	۲/۱۹۸	۰/۰۰۲۸
ارزش بازار به دفتری	MB	۰/۰۰۴	۱/۵۷۱	۰/۱۱۶
تعداد ارقام صورت های مالی	COUNT	۰/۰۰۹	۱/۹۴۶	۰/۰۰۵۱
مقدار ثابت	c	-5/۵۵۵	-10/۹۳۰	۰/۰۰۰
ضریب تعیین تعديل شده: ۰/۷۵	۲۶/۲۱	آماره F:		۰/۰۰۰
دوربین واتسون: ۱/۵۴		سطح معناداری F:		

نتایج آزمون فرضیه دوم. نتایج برآورد الگوی ۲ در جدول شماره ۴ آمده است. فرضیه دوم بیان می نمود که عدم انطباق توزیع ارقام پایانی صورت های مالی با قاعدة بنفورد بر حق الزحمه حسابرسی اثر مثبت و معناداری دارد. بر اساس نتایج ارائه شده الگوی ۲ در جدول شماره ۴، سطح معناداری آماره t مربوط به متغیر امتیاز توزیع ارقام پایانی صورت های مالی بیشتر از ۰/۰۵ و معنادار نیست و ضریب آن نیز برابر -0/۳۵۲ منفی است. از این رو، می توان نتیجه گرفت امتیاز توزیع ارقام پایانی صورت های مالی دارای تأثیر منفی

و غیر معنادار بر حق‌الزحمة حسابرسی است. به بیان دیگر، با افزایش عدم انطباق توزیع ارقام پایانی صورت‌های مالی با قاعده بنفورد موجب افزایش حق‌الزحمة حسابرسی نمی‌شود. لذا، فرضیه دوم پژوهش نیز رد می‌شود. همچنین، با توجه به نتایج جداول شماره ۴، بین متغیرهای کنترلی اندازه شرکت، زیان‌ده بودن شرکت و اندازه حسابرس با حق‌الزحمة حسابرسی ارتباط مثبت و معناداری وجود دارد، اما برای متغیرهای اهرم مالی، بازده دارایی، ارزش بازار به دفتری و تعداد ارقام صورت‌های مالی ارتباط معناداری وجود ندارد.

سطح معناداری آماره F برای هر دو الگوی رگرسیونی ارائه شده در جداول شماره ۳ و ۴ کمتر از ۰/۰۵ است، در نتیجه الگوهای رگرسیونی معنادار بوده و بین متغیرهای مستقل ووابسته یک رابطه خطی وجود دارد. همچنین، آماره دوربین واتسون نشان می‌دهد که اجزای خطای الگوهای رگرسیونی، همبستگی معناداری با هم نداشتند، رفتاری مستقل از هم دارند. مقدار ضریب تعیین تعدیل شده در هر دو الگو حدود ۷۵ درصد است. این بدان معناست که حدود ۷۵ درصد از تغییرات متغیر وابسته توسط متغیرهای مستقل و کنترلی توضیح داده می‌شود.

نتیجه‌گیری و پیشنهاد

قاعده بنفورد ابزاری جهت اعتبارسنجی داده‌های مالی برای حسابرسان و پژوهشگران است. در چند دهه اخیر، پژوهش‌های زیادی در زمینه قاعده بنفورد انجام شده است؛ بسیاری از این پژوهش‌ها ارقام صورت‌های مالی را با استفاده از قاعده بنفورد بررسی نموده‌اند (اوزاری و اوکاک، ۲۰۰۸؛ گیر و درچسلر، ۲۰۱۴؛ شت و کانتلورو، ۲۰۱۴؛ بدرو و صاح، ۲۰۱۷). انحراف از توزیع مورد انتظار قاعده بنفورد در ارقام صورت‌های مالی نشان از احتمال وجود بی‌نظمی‌ها و افزایش احتمال خطر تقلب نیز هست که این موضوع موجب افزایش ریسک حسابرسی می‌شود (ین، ۲۰۱۵). از این رو، با توجه به تلاش حسابرسان برای کاهش ریسک حسابرسی و آزمون محتوای مورد نیاز، حق‌الزحمة حسابرسی افزایش می‌یابد.

در این مقاله اثر تطبیق‌پذیری ارقام صورت‌های مالی با قاعدة بنفورد بر حق‌الرحمه حسابرسی مورد آزمون قرار گرفت. هدف پاسخگویی به این سؤال‌ها بود که آیا افزایش عدم انطباق توزیع ارقام ابتدایی و پایانی صورت‌های مالی با قاعدة بنفورد موجب افزایش حق‌الرحمه حسابرسی می‌گردد؟ به این منظور جهت آزمون فرضیه‌های فوق نمونه‌ای از شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در بازه زمانی ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۶ مورد بررسی قرار گرفت. نتیجه حاصل از آزمون، در تقابل با یافته‌های [ین \(۲۰۱۵\)](#)، [امیرام و همکاران \(۲۰۱۵\)](#) و [چاکرابارتی و همکاران \(۲۰۱۸\)](#) است. در این خصوص یکی از دلایل چنین نتایجی ممکن است به دلیل حجم پایین تعداد داده‌های موجود در صورت‌های مالی شرکت‌ها در محاسبه امتیاز توزیع ارقام ابتدایی و پایانی صورت‌های مالی، باشد؛ چرا که قاعدة بنفورد از حجم پایین داده‌ها رنج می‌برد و ممکن است نتایج نامطلوبی را در ارائه امتیازدهی به توزیع ارقام ابتدایی و پایانی صورت‌های مالی ارائه دهد. همچنین می‌توان اشاره کرد که احتمالاً حسابرسان برآورد دقیقی از تحریف‌های باهمیت در برنامه‌ریزی حسابرسی خود نداشته‌اند تا آن را در قیمت‌گذاری خدمات حسابرسی خود لحاظ کنند. با توجه به مبانی نظری پژوهش، در ارتباط با احتمال وجود اشتباہات در زمان انحراف توزیع ارقام صورت‌های مالی از قاعدة بنفورد و به تبع آن افزایش ریسک حسابرسی، پیشنهاد بر این است که حسابرسان با تکیه بر فنون و تکنیک‌های تحلیلی همچون قاعدة بنفورد، به شناسایی ناهنجاری‌ها و بی‌نظمی‌های موجود در صورت‌های مالی پردازند تا برآورد دقیق‌تری از حق‌الرحمه حسابرسی خود داشته باشند. حسابرسان مستقل باید در تلاش دائمی برای شناسایی و کشف تقلب باشند. کشف نکردن تقلب به دلیل پایین بودن آن و همچنین گزارش نکردن تقلب به معنی نبود تقلب نیست.

از آنجایی در تحقیقات از روش‌های متعددی جهت محاسبه احتمال وجود تحریف‌های با اهمیت و ریسک حسابرسی استفاده می‌شود، پیشنهاد می‌شود محققان از سایر شاخص‌ها همچون اقلام تعهدی، ارائه مجدد صورت‌های مالی و میزان تعدیلات

سواتی برای سنجش ریسک حسابرسی استفاده کنند و اثر آن بر حق‌الزحمه حسابرسی را بررسی نمایند.

از محدودیت‌های اصلی پژوهش می‌توان به تعداد ارقام موجود در صورت‌های مالی شرکت‌ها اشاره داشت؛ لازمه سنجش و بررسی مطابقت فراوانی داده‌های واقعی با قاعده بنفور آن است که حجم بالایی از داده‌های حداقل ۴ رقمی را در اختیار داشت. از آنجایی که قاعده بنفور از میزان حجم پایین داده‌ها رنج می‌برد، این روش زمانی نتایج مطلوبی ارائه می‌دهد که این میزان از حجم داده‌ها به سمت بالا میل کند.

داداشهای

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Gist | 2. Yin |
| 3. Bedard and Graham | 4. Alali and Romero |
| 5. Amiram | 6. Aris et al |
| 7. Dutta | 8. Houston |
| 9. Heninger | 10. Kinney |
| 11. Feldmann | 12. Elliott |
| 13. Nikkinen and Sahlstrom | 14. Ozari and Ocak |
| 15. Shette and Kuntluru | 16. Bader and saleh |
| 17. Zhang | 18. Wu |
| 19. Castro | 20. Simunic and Stein |
| 21. Blay | 22. Nugroho and Fuad |

منابع

- اسدی، غلامحسین؛ اثنی عشری، حمیده؛ رضایی نماور، حسین؛ محمد علیخانی، طیبه. (۱۳۹۷). فنون تحلیل داده‌های مالی در بزه‌یابی. تهران، انتشارات انجمن حسابرسان داخلی ایران.
- بذرافشان، سعید. (۱۳۹۷). بررسی اثر دوره جستجو برای حسابرس جایگزین بر حق‌الزحمه حسابرسی نخستین. دانش حسابداری، ۹(۱)، ۱۷۱-۱۹۴.
- تلخایی، فاطمه، نیکو مرام، هاشم؛ وکیلی فرد، حمیدرضا؛ رویایی، رمضانعلی. (۱۳۹۶). بررسی چسبندگی حق‌الزحمه حسابرسی و تاثیر ریسک مالیاتی بر آن. دانش حسابداری، ۸(۳)، ۲۰۱-۱۶۷.
- تنانی، محسن؛ علوی، سیدمحمد. (۱۳۹۲). بررسی مقایسه‌ای عوامل مؤثر بر حق‌الزحمه حسابرسی صورت‌های مالی از منظر حسابرسان مستقل و مدیران اجرایی. دانش حسابرسی، ۱۳(۵۱)، ۸۸-۶۹.
- حجازی، رضوان؛ قیطاسی، روح‌الله؛ قیطاسی، طالب. (۱۳۹۱). اثر اقلام تعهدی و جریان‌های نقدی بر قیمت گذاری خدمات حسابرسی. تحقیقات حسابداری و حسابرسی، ۱۳(۴)، ۶۲-۷۷.

- رازقی، سیده غزاله؛ امیرحسینی، زهرا. (۱۳۹۵). بررسی رابطه بین بهبود نگهداشت وجه نقد و ارزیابی عملکرد ارزش افزوده اقتصادی. *راهبرد مدیریت مالی*، ۱(۴)، ۱۲۳-۱۳۹.
- سجادی، سیدحسین؛ زارعی، رضا. (۱۳۸۶). تأثیر ویژگی‌های موسسه حسابرسی و صاحب کار بر حق‌الزحمه حسابرسی. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*، ۱۴(۳)، ۶۷-۹۰.
- قدیم‌پور، جواد؛ دستگیر، محسن. (۱۳۹۵). بررسی تأثیر عوامل ریسک دادخواهی حسابرسان بر حق‌الزحمه حسابرسی. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۸(۴)، ۳۷-۵۴.
- مرادی، محمد؛ محقق، فاطمه. (۱۳۹۶). روابط بازار محصول و حق‌الزحمه حسابرسی: با تأکید بر نقش حاکمیت شرکتی. *پژوهش‌های تجربی حسابداری*، ۷، ۵۲-۳۳.
- منصوری، فردین؛ سعیدی گرانی، مسلم؛ اسدی دوبانی، ناهید. (۱۳۹۶). بررسی تأثیر تجدید ارزیابی دارایی‌ها بر حق‌الزحمه حسابرسی. *دانش حسابداری*، ۸(۴)، ۱۴۱-۱۵۹.
- نیکیخت، محمدرضا؛ تسانی، محسن. (۱۳۸۹). آزمون عوامل مؤثر بر حق‌الزحمه حسابرسی صورت‌های مالی. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۲(۲)، ۱۳۲-۱۱۱.

References

- Alali, F.A., Romero, S. (2013). Benford's law: Analyzing a decade of financial data. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 10(1), 1-39.
- Amiram, D., Bozanic, Z., Rouen, E. (2015). Financial statement errors: Evidence from the distributional properties of financial statement numbers. *Review of Accounting Studies*, 20(4), 1540-1593.
- Aris, N.A., Othman, R., Bukhori, M.A.M., Arif, S.M.M., Malek, M.A.A. (2017). Detecting accounting anomalies using benford's law: evidence from the malaysian public sector. *Management & Accounting Review*, 16(2), 73-100.
- Assadi, Gh.H., Esnaashari, H., Rezaei, H., Mohammad Alikhani, T. (2018). *Techniques for forensic accounting investigation using of excel and access*. iranian association of internal audit. Tehran, Iran [In Persian].
- Bader, A.A., Saleh, M.M.A. (2017). Evidence on the extent of cosmetic earnings and revenues management by jordanian companies. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 7(3), 20-30.
- Bazrafshan, S. (2018). Effects of search period for successor auditor on initial audit fees and type of successor auditor. *Journal of Accounting Knowledge*, 9(1), 171-194 [In Persian].
- Bedard, J. C., Graham L. E. (2002). The effects of decision aid orientation on risk factor identification and audit test planning. *Auditing*, 21(2), 39-56.
- Bell, T.B., Peecher, M.E., Solomon, I. (2005). The 21st century public company audit: Conceptual elements of KPMG's global audit methodology. "KPMG, LLP.

- Blay, A., Kizirian, T., Dwight, S. (2008). Evidential effort and risk assessment in auditing. *Journal of Business & Economics Research*, 6(9), 39-52.
- Castro, W.B.D.L., Peleias, I.R., Silva, G.P.D. (2015). Determinants of audit fees: A study in the companies listed on the BM&FBOVESPA, Brazil. *Revista Contabilidade & Finanças*, 26(69), 261-273.
- Chakrabarty, B., Duellman, S., Hyman, M. (2018). A new approach to estimating the relation between audit fees and financial misconduct. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=2685175>.
- Dutta, S.K., Harrison, K., Srivastava, R.P. (1998). The audit risk model under the risk of fraud. *Applications of Fuzzy Sets & The Theory of Evidence to Accounting II*, 7, 221-244.
- Elliott, J.A., Ghosh, A., Peltier, E. (2013). Pricing of risky initial audit engagements. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 32(4), 25-43.
- Feldmann, D.A., Read, W.J., Abdolmohammadi, M.J. (2009). Financial restatements, audit fees, and the moderating effect of CFO turnover. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 28(1), 205-223.
- Geyer, D., Drechsler, C. (2014). Detecting cosmetic debt management using Benford's Law. *Journal of Applied Business Research*, 30(5), 1485-1492.
- Ghadimpoor, J., Dastghir, M. (2016). Investigating the effects of litigation risk factors on audit fee. *Journal of Financial Accounting Research*, 8(4), 37-54 [In Persian].
- Gist, W. (1992). Explaining variability in external audit fees. *Accounting & Business Research*, 23(89), 74-79.
- Houston, R.W., Peters, M.F. Pratt, J.H. (1999). The audit risk model, business risk and audit planning decisions. *The Accounting Review*, 74, 281-298.
- Heninger, W. (2001). The association between auditor litigation and abnormal accruals. *The Accounting Review*, 76(1), 22-53.
- Hejazi, R., Ghetazi, R., Ghetazi, T. (2012). The effects of accruals and cash flows on auditing services pricing. *Accounting Research*, 4(13), 62-77 [In Persian].
- Kinney Jr, W.R., Palmrose, Z.V., Scholz, S. (2004). Auditor independence, non-audit services, and restatements: Was the US government right? *Journal of Accounting Research*, 42(3), 561-588.
- Mansouri, F., Saeidi Goraghani, M., Asadi Dobani, N. (2018). The effect of revaluation of assets on audit fees. *Journal of Accounting Knowledge*, 8(4), 141-159 [In Persian].
- Moradi, M., Mohaghegh, F. (2018). Corporate governance and the relation between product market competition and audit fees. *Empirical Research in Accounting*, 7(2), 33-52 [In Persian].

- Nikbakht, M., Tanani, M. (2010). Test of factors influencing financial audit fees. *Journal of Financial Accounting Research*, 2(2), 111-132 [In Persian].
- Nikkinen, J., Sahlström, P. (2005). Risk in audit pricing: The role of firm-specific dimensions of risk. *Advances in International Accounting*, 18, 141-151.
- Nugroho, D.A., Fuad, F. (2017). The influence of audit committee characteristics, executive compensation, and audit complexity towards corporate audit fee. *Diponegoro Journal of Accounting*, 6(4), 1-11.
- Ozari, C., Ocak, M. (2008). Detection of earnings management by applying benford's law in selected accounts: Evidence from quarterly financial statements of turkish public companies. *Journal of Business Ethics*, 78(1/2), 65.
- Razeghi, G., Amirhosseini, Z. (2016). The investigation of the relationship between the value of cash holding and EVA performance evaluation of companies listed in Tehran Stock Exchange. *Financial Management Strategy*, 4(1), 123-139 [In Persian].
- Sajjadi, S., Zarei, R. (2008). Impact of the audit characteristics on audit fees. *Journal of Accounting and Auditing Review*, 14(3), 67-90 [In Persian].
- Shette, R., Kuntluru, S. (2014). Rounding-up in reported income numbers: Evidence from Indian companies. *Review of Accounting and Finance*, 13(2), 156-170.
- Simunic, D.A., Stein, M.T. (1987). The impact of litigation risk on audit pricing: A review of the economics and the evidence. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 15, 120–134.
- Talkhabi, F., Nikoumaram, H., Vakilifard, H., Royaei, R. (2017). Investigate the audit fee stickiness and the impact of tax risk on it. *Journal of Accounting Knowledge*, 8(3), 167-201 [In Persian].
- Tanani, M., Alavi, S.M. (2014). A comparative study of factors affecting financial audit of financial statements from the standpoint of independent auditors and executive managers. *Journal of Audit Science*, 13(51), 107-127 [In Persian].
- Visvanathan, G. (2017). Intangible assets on the balance sheet and audit fees. *International Journal of Disclosure and Governance*, 14(3), 241-250.
- Wu, X., Wang, X., Yang, Y. (2018). The puzzling association between inventory and auditor pricing in China. *China Journal of Accounting Research*, 11(4), 351-366.
- Yin, H. (2015). Financial statement conformance to Benford's law and audit fees. *Master's Thesis*, Macquarie University, Australia, Sydney.
- Zaman, M., Hudaib, M., Haniffa, R. (2011). Corporate governance quality, audit fees and non-audit services fees. *Journal of Business Finance & Accounting*, 38(1,2), 165-197.
- Zhang, J.H. (2018). Accounting comparability, audit effort, and audit outcomes. *Contemporary Accounting Research*, 35(1), 245-276.