

انحراف مقطعي در عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي و تأثير آن بر محافظه‌کاري شرطي

سیدحسين سجادی^۱، محسن رشیدی باigi^۲، جواد نيك‌كار^۳

چکيده: هدف از اين پژوهش، بررسی انحراف مقطعي در عدم تقارن زمانی جريان نقد و تأثير آن بر محافظه‌کاري شرطي است. در اين پژوهش با استفاده از داده‌های ۱۲۰ شركت پذيرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران در سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰، به بررسی اين موضوع پرداخته شد. الگوري رگرسيون پژوهش با استفاده از روش داده‌های تابلوبي با رویکرد اثرهای ثابت، بررسی و آزمون شد. متداول‌ترین معيار محافظه‌کاري شرطي در حسابداري، عدم تقارن زمانی در شناسايي سودها و زيان‌ها است. اين معيار، ترکيبی از عدم تقارن زمانی افلام تعهدی و جريان‌های نقد عملياتی است. با توجه به اينکه عدم تقارن جريان‌های نقد عملياتی به دامنه شناسايي سودها و زيان‌ها تعلق ندارد، موجب انحراف در آزمون محافظه‌کاري می‌شود. در اين پژوهش با توجه به اخبار بد و خوب، نشان داده شد عدم تقارن جريان‌های نقد عملياتی به طور مقطعي با متغيرهای چرخه عمر شركت (اندازه، عمر، رشد و مخارج سرمایه‌ای) تفاوت دارد. نتایج نشان می‌دهد در مراحل اولیه چرخه عمر شركت، محافظه‌کاري بيشتر است.

واژه‌های کلیدی: جريان نقد عملياتي، چرخه عمر شركت، عدم تقارن زمانی، محافظه‌کاري.

۱. استاد حسابداري، دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعي، دانشگاه شهيد چمران، اهواز، ايران
۲. دانشجوی دکтри حسابداري، دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعي، دانشگاه شهيد چمران، اهواز، ايران
۳. دانشجوی دکтри حسابداري، دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعي، دانشگاه شهيد چمران، اهواز، اiran

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۰۲/۱۳

تاریخ پذيرش نهایي مقاله: ۱۳۹۳/۰۸/۲۰

نويسنده مسئول مقاله: سیدحسين سجادی

E-mail: sajadi@scu.ac.ir

مقدمه

واتس (۲۰۰۳)، محافظه کاری را گرایش حسابداری به الزام درجه بالاتری از تأییدپذیری برای شناسایی اخبار مثبت در مقایسه با میزان تأییدپذیری برای شناسایی اخبار منفی تعریف کرد. همچنین با توجه به همین مفهوم، باسو (۱۹۹۷) استدلال می کند که سودها اخبار منفی را نسبت به اخبار مثبت سریع تر منعکس می کنند. او فرض می کند اگر بازارها بر خلاف درآمد کارا باشند، اخبار مثبت و منفی با یک سرعت منعکس می شوند. بر این اساس، او رابطه قوی تری بین بازده و سود برای اخبار منفی نسبت به اخبار مثبت به دست آورد که عدم تقارن زمانی سود^۱ نامیده می شود. عدم تقارن زمانی سودها از عدم تقارن اقلام تعهدی و عدم تقارن جریان نقد عملیاتی تشکیل شده است (باسو، ۱۹۹۷ و بال، کوتاری و رابین، ۲۰۰۰). برخلاف عدم تقارن اقلام تعهدی، جریان های نقد عملیاتی احتمالاً منعکس کننده دامنه متفاوتی برای شناسایی اخبار خوب در مقابل اخبار بد هستند. لذا این بخش از عدم تقارن سودها نشان دهنده انحراف از معیار مبتنی بر سود محافظه کاری شرطی^۲ است.

با بررسی هر دو جزء سود (اقلام تعهدی و جریان های نقد عملیاتی)، عدم تقارن زمانی اقلام تعهدی به احتمال بیشتری بیانگر معیار مناسبی برای خصوصیات شرکت است (احمد و دالمن، ۲۰۰۷؛ باسو، ۱۹۹۷؛ چاندرا، والسلی و ویمیر، ۲۰۰۴؛ لافوند و واتس، ۲۰۰۸؛ لارا، اسماء و پنالیا، ۲۰۱۱ و ونگ، ۲۰۰۶). در مقابل، جریان نقد عملیاتی نتیجه جریان های سودآور پایه ای شرکت است (باسو، ۱۹۹۷؛ بال، کوتاری و نیکلایف، ۲۰۰۹؛ دچو، جی و شراند، ۲۰۱۰). افزون بر این، الگوهای جریان نقد عملیاتی به طور منظمی طی چرخه عمر شرکت تغییر می کنند (دیکینسان، ۲۰۱۱). انتظار بر این است جریان های نقد عملیاتی در ترکیب با وضعیت متفاوت بازار و در مراحل مختلف از چرخه عمر شرکت، تغییرات پیش بینی پذیری داشته باشند. این پژوهش ضمن شناسایی عوامل انحراف مقطعي در عدم تقارن جریان های نقد عملیاتی چرخه های عمر شرکت، بیان می کند چگونه این عوامل سبب انحراف منظم در بخش نقدی از عدم تقارن زمانی سودها می شوند. با توجه به اینکه عدم تقارن جریان نقدی نشان دهنده محافظه کاری در حسابداری نیست، شناسایی نکردن انحراف های مقطعي پیش بینی پذير در عدم تقارن جریان نقدی، بیانگر انحراف در آزمون هایی است که از معیار مبتنی بر سود برای عدم تقارن زمانی استفاده می کنند. در پژوهش پیش رو با توجه به اهمیت نقش عدم تقارن جریان های نقدی در ارزیابی شرکت، به بررسی انحراف مقطعي در عدم تقارن زمانی جریان های نقد عملیاتی و تأثیر آن بر

1. Asymmetric Timeliness of Earnings
2. Conditional conservatism

محافظه کاري شرطي پرداخته شده است که بدین سبب آن را از سایر مطالعات انجام گرفته تممایز کرده است؛ زيرا اغلب مطالعات، عدم تقارن زمانی سود را بررسی کردن و اين مطالعه از محدود مطالعاتي است که به بررسی عدم تقارن زمانی جريان‌های نقدی پرداخته است. نتایج حاصل از اين پژوهش، به طور ويژه‌اي برای مدیران و تحليل‌گران مالي سودمند است؛ زيرا مدیران با بررسی جريان‌های نقدی شركت در دوره‌های مختلف عمر شركت و دوره‌های مختلف اقتصادي، با اندازه‌گيري عدم تقارن زمانی جريان نقدی و تحليل آن، می‌توانند رویکرد مناسب‌تری در تصميم‌های شركت داشته باشند. از سوی ديگر، به سرمایه‌گذاران بالقوه و بالفعل و ديگر فعالان بازار نشان می‌دهد، چنانچه هر يك از شاخص‌های مذکور تعبيير کند، بهدليل نقشی که می‌تواند در تصميم‌گيري آنان داشته باشد، باید در تصميم‌گيري‌های سرمایه‌گذاري و مالي در کانون قرار گيرد.

پيشينهٔ پژوهش

پيشينهٔ نظری

عدم تقارن زمانی سودها تحت تأثیر عدم تقارن جريان‌های نقدی قرار می‌گيرد (باسو، ۱۹۹۷؛ بال، کوتاري و رابين، ۲۰۰۰ و دايتريک، مولر و رايدل، ۲۰۰۷). بال، کوتاري و نيكلايف (۲۰۱۲) معتقدند عدم تقارن سودها برابر با مجموع عدم تقارن جريان‌های نقد عملياتي و اقلام تعهدی است. بنابراین، هر نوع انحراف مقطعي در عدم تقارن جريان‌های نقدی، به طور مستقيم به عدم تقارن زمانی سودها منتقل می‌شود. با توجه به اينکه عدم تقارن جريان نقدی ناشی از شناسايي اخبار خوب در مقابل اخبار بد، در دامنه جريان‌های نقد عملياتي نيسست، سبب ايجاد انحراف در مطالعاتي می‌شود که عدم تقارن سودها را معياري برای محافظه کاري شرطي به کار برده‌اند.

مطالعات اخير از رویکرد ترازنامه‌اي برای محاسبه جريان‌های نقدی و اقلام تعهدی استفاده کرده‌اند. با توجه به اينکه رویکرد مذکور در اندازه‌گيري اقلام تعهدی و جريان‌های نقدی خطاهایي را در پي دارد، سبب ترکيب بخشی از اقلام تعهدی با جريان‌های نقد می‌شود و نگرانی‌های بالقوه‌اي ايجاد می‌کند (هربيار و كالينز، ۲۰۰۲). بنابراین، ميزان عدم تقارن زمانی جريان‌های نقدی نشان داده شده در مطالعات قبلی، بازتابی از عدم تقارن جريان‌های نقد عملياتي و تعهدی است. به همين دليل، برای محاسبه جريان‌های نقد عملياتي از صورت جريان وجه نقد استفاده می‌شود.

مطالعات قبلی تعبيير مختلفی را برای عدم تقارن زمانی جريان‌های نقدی، مانند ترك پروژه (واتس، ۲۰۰۳)، حداقل کردن مالياتها (ريان، ۲۰۰۶)، مشارکت‌های هزينه‌بر برای کاهش اخبار

نامساعد اقتصادی (بال و همکاران، ۲۰۰۹)، راهبردهای نامتقارن قیمت‌گذاری تولیدات (استیل، ۲۰۱۱) و انحراف ناشی از تأثیر زیان (پاتا توکاس و توماس، ۲۰۱۱) به کار برده‌اند.

طی سال‌های گذشته، پژوهش‌های انجام‌گرفته در زمینه مدیریت سود نشان می‌دهد این بخش تعهدی سود است که در معرض هموارسازی مدیریت قرار می‌گیرد؛ زیرا قابلیت تحریف و اعمال قضاوت‌های مدیریت درباره بخش نقدی سود بسیار کمتر از بخش تعهدی آن است. در مطالعاتی که از عدم تقارن زمانی سودها استفاده می‌شود، فرض بر این است که عدم تقارن زمانی جریان‌های نقدی، توانایی معیار عدم تقارن زمانی سودها را در شناسایی محافظه‌کاری شرطی محدود نمی‌کند. با وجود این، در وضعیتی که انحراف مقطوعی پیش‌بینی‌پذیری از بازده مرتبه با جریان‌های نقد عملیاتی وجود دارد، دو نگرانی ایجاد می‌شود. اول اینکه این انحراف، سبب بروز ناتوانی در کنترل اجزای عدم تقارن جریان نقدی در زمان آزمون محافظه‌کاری شرطی می‌شود و این مسئله می‌تواند قدرت آزمون را کاهش دهد و اندازه‌گیری تفاوت‌های موجود در محافظه‌کاری شرطی را با مشکل مواجه کند. دوم، اگر متغیرهای به کار رفته در آزمون‌های محافظه‌کاری با محدودیت‌های عدم تقارن جریان‌های نقدی همبستگی داشته باشند، ضریب همبستگی که بیانگر ارتباط بین محافظه‌کاری و متغیرهای به کار رفته است، به دلیل مواجهه با انحراف، به طور بالقوه سبب استنتاج‌های نادرست می‌شود (مکنیکولز و ویلسون، ۱۹۸۸).

جریان‌های نقد عملیاتی نیز در مراحل مختلف و پیش‌بینی‌پذیری از حیات شرکت تغییر می‌کنند (دیکینسان، ۲۰۱۱). برای مثال، در مراحل اولیه چرخه عمر، جریان‌های نقد عملیاتی به احتمال زیاد منفی است؛ زیرا شرکت‌ها برای افزایش درآمدهایشان وجه نقد را برای فعالیت‌های تحقیق و توسعه، خرید موجودی کالا و... صرف می‌کنند. بنابراین، جریان‌های نقد عملیاتی منفی برای شرکت‌های جوان و در حال رشد خیلی غیرطبیعی نیست و داشتن جریان‌های نقد منفی برای شرکت‌های در حال رشد در وضعیت اخبار خوب (برای نمونه بازده مثبت) نیز، غیرعادی نیست. افزون‌بر این، تغییر در ارزش (بازده) شرکت، نتیجه تغییر انتظار از فرصت‌های رشد است که در جریان‌های نقد آینده شناسایی می‌شود (کالینز، هریبار و ژیائولی، ۲۰۱۲). در مقابل، در محیط اخبار بد (برای نمونه بازده منفی) جریان‌های نقد عملیاتی اهمیت بیشتری پیدا می‌کند. در این محیط، جریان‌های نقد عملیاتی معیاری برای تعیین شansas مقای شرکت در وضعیتی است که امکان تأمین مالی خارجی محدود باشد و این موضوع بیانگر ارتباط مثبت بین جریان‌های نقد عملیاتی و بازده در محیط با اخبار بد است و متعاقباً عدم تقارن با اهمیت جریان‌های نقد عملیاتی در شرکت‌هایی که مراحل اولیه چرخه عمرشان را سپری می‌کنند، مشاهده می‌شود. جریان‌های نقد عملیاتی در شرکت‌های بالغ احتمالاً معیار مناسب‌تری از عملکرد شرکت در محیط‌هایی با

اخبار بد و خوب است. بنابراین برخلاف رشد شرکت‌ها، بازده‌های بیشتر با جريان‌های نقد بیشتری همراه است و ارتباط بين جريان‌های نقد و بازده سهام در محيط با اخبار خوب با اهميت‌تر است. لذا، انتظار مى‌رود در شرکت‌های بالغ‌تر، عدم تقارن جريان‌های نقد عملياتي کاهش يابد (کاللينز، هريبار و ژيانولي، ۲۰۱۲).

از سوی ديگر، لاندھولم و اسلاون (۲۰۰۷) معتقدند که شرکت‌های جوان و در حال رشد با وضعیت اقتصادی مناسب، بیشتر به فرصت‌های سرمایه‌گذاری و رشد آينده توجه دارند و ايجاد جريان‌های نقدی مثبت ناشی از کاربرد دارایی‌ها، در اولویت فعالیت‌های آنها قرار ندارد. در مقابل، شرکت‌های بالغ یا شرکت‌هایی که در وضعیت ثبيت‌شده‌ای قرار دارند، برای ايجاد جريان‌های نقدی ناشی از به‌كارگيري دارایی‌ها، ارزش بيشتری قائل‌اند. افزون‌بر اين، جريان‌های نقد عملياتي شرکت‌ها در مراحل مختلف از چرخه حيات آنها متفاوت است. شرکت‌های جوان به کاهش اين جريان تمایل دارند و حتی در برخی از آنها اين جريان منفي است؛ زيرا آنها وجهه نقد خود را در سرمایه در گردن، تحقیق و توسعه و تبلیغات، سرمایه‌گذاری می‌کنند. در اين مرحله، جريان‌های نقدی کاهش مى‌يابد؛ زيرا شرکت‌ها آن را برای دستيابي به رشد تجاري هزيشه می‌کنند. با بلوغ شرکت‌ها، تمایل به افزایش جريان‌های نقد عملياتي بيشتر مى‌شود. جريان‌های نقد عملياتي در اين شرکت‌ها بازتابی از بهره‌وری در عمليات تجاري فعلی است و بيانگر منابع اقتصادي است که سبب افزایش ارزش سهام در وضعیتی با اخبار خوب و بد مى‌شود (باشمن، اسمیت و ژانگ، ۲۰۱۱ و لاندھولم و اسلاون، ۲۰۰۷).

در مقابل، تأکيد اصلی سرمایه‌گذاران شرکت‌های جوان در حال رشد و در وضعیت رکود اقتصادي (بازده منفي)، بر جريان‌های نقد عملياتي اين شرکت‌ها است؛ زيرا جريان نقد عملياتي مثبت در اين شرکت‌ها زمانی که تأمین منابع خارجي با مشکل مواجه است، بيانگر توانايي آنها به ادامه حيات و تداوم فعالیت است. بنابراین، عدم تقارن جريان‌های نقد عملياتي برای شرکت‌های جوان نسبت به سایر شرکت‌ها، مشهودتر است (کاللينز، هريبار و ژيانولي، ۲۰۱۲).

پيشينه تجربی

کاللينز و همكاران (۲۰۱۲) به اين نتيجه رسيدند که، عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي، برای شرکت‌هایی که در مراحل اوليه چرخه عمرشان هستند، نسبت به ديگر شرکت‌ها بيشتر است. همچنين، عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي هماهنگ با عمر و اندازه شركت کاهش مى‌يابد و هماهنگ با مخارج سرمایه‌ای بهمنزله درصدی از دارایی‌های ثابت، افزایش مى‌يابد. افزون‌بر اين، آنان دريافند ارتباط بين عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي و نرخ

رشد، غیر خطی و U شکل است. به بیان دیگر، برای شرکت‌های با نرخ رشد کم و زیاد، عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی زیاد است.

گارسیا لارا، اساما و پنالوا (۲۰۱۰) رابطه محافظه‌کاری حسابداری و کارایی سرمایه‌گذاری شرکتی را بررسی کردند. یافته‌ها بیانگر آن است که بین محافظه‌کاری و معیارهای بیش‌سرمایه‌گذاری و کم‌سرمایه‌گذاری، رابطه منفی برقرار است و بین محافظه‌کاری و سودآوری آتی، رابطه مثبت وجود دارد. بنابراین شرکت‌هایی که گزارشگری محافظه‌کارانه‌تری دارند، به سرمایه‌گذاری کاراتر و سودآورتری می‌پردازند.

گیوالی، هاین و ناتاراجان (۲۰۰۷) در پژوهشی نشان دادند طی دوره‌هایی که سود در جهت افزایشی دستکاری می‌شود، شرکت‌ها رفتار محافظه‌کارانه‌تری (عدم تقارن زمانی درآمدها) در گزارشگری دارند. همچنین، دچو و همکاران (۲۰۱۰) نتیجه گرفتند مدیران شرکت‌هایی که رشد زیادی دارند، فشار بیشتری را برای دستیابی به معیارهای تعیین شده در جهت افزایش ارزش شرکت تحمل می‌کنند.

لافوند و هاری (۲۰۰۸) دریافتند بین مالکیت مستقیم مدیران و عدم تقارن زمانی سودها رابطه منفی وجود دارد، اما بین حق تقدم‌های نگهداری شده مدیران و عدم تقارن زمانی سودها، رابطه‌ای پیدا نکردند. این نتیجه ناشی از مالکیت مستقیم و عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی است؛ در حالی که عدم تقارن زمانی اقلام تعهدی، ارتباطی با مالکیت مستقیم نداشته است.

آنتونی و رامش (۱۹۹۲) معتقدند شرکت‌های کوچک و جوانی که مخارج سرمایه‌ای و رشد فروش بیشتری دارند، عدم تقارن زمانی جریان نقد عملیاتی بیشتری را نشان خواهند داد؛ زیرا دامنهٔ شناسایی آنها درباره سودهای اقتصادی نسبت به زیان‌های اقتصادی متفاوت است. در نتیجه آنان استدلال می‌کنند شرکت‌های جوانی که در وضعیت اقتصادی رکودی (بد) بسر می‌برند، انتظار بازار (بازده) و جریان نقدی شرکت منفی است، این مسئله رابطه مثبت میان بازده و جریان‌های نقدی را در وضعیت اقتصادی نشان می‌دهد. از سوی دیگر، در وضعیت رونق (مناسب) اقتصادی، انتظار (بازده) از بازار مثبت است؛ در حالی که جریان نقدی شرکت بهدلیل جوانبودن شرکت و نیاز به حجم سرمایه‌گذاری زیاد، منفی است و رابطه‌ای منفی میان بازده و جریان نقدی در وضعیت مناسب اقتصادی ایجاد می‌کند که در رفتار جریان نقدی عملیاتی شرکت عدم تقارن بیشتری را نشان می‌دهد.

ویلسون (۱۹۸۶) بیان کرد سرمایه‌گذاران، اقلام تعهدی و جریان نقدی را به‌طور متفاوت ارزش‌گذاری می‌کنند. نتیجه‌گیری اصلی وی این است که جریان نقد عملیاتی و مجموع اقلام

تعهدی به صورت متفاوت ارزش‌گذاری می‌شوند. به نظر می‌رسد، بازار به خوبی نسبت به داده‌های جريان نقدی و اقلام تعهدی واکنش نشان می‌دهد و جريان نقدی بيشتر از اقلام تعهدی ارزش‌گذاری می‌شود.

بر اساس یافته‌های اسلون (۱۹۹۶) پایداری اجزای تعهدی سود، کمتر از اجزای نقدی آن است. شواهد پژوهش وی ضریب کمتری به اقلام تعهدی نسبت به جريان نقدی در معادله سود نشان می‌دهد. همچنین، پای، تورنتون و واکر (۲۰۰۵) به بررسی اثر اختیارهای مدیریت بر اقلام تعهدی در وضعیت محافظه‌کاری حسابداری شرطی پرداختند. نتایج پژوهش آنان نشان داد محافظه‌کاری شرطی که در سود منعکس می‌شود، ناشی از بخش تعهدی سود است. او اقلام تعهدی را به دو بخش اختیاری و غیر اختیاری تفکیک کرد و سپس به این نتیجه رسید که محافظه‌کاری شرطی منعکس شده در اقلام تعهدی، ناشی از بخش اختیاری آن است. افزون بر اين، مطالعات نشان می‌دهد هرچه مدت برآورد عدم تقارن زمانی سود طولانی تر شود، رابطه اين معيار با نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری سهام در پایان دوره مثبت‌تر می‌شود (رویچاده‌اري و واتس، ۲۰۰۷).

خدماتی‌بور، دلدار و چوپانی (۱۳۹۲) با بررسی تأثير عدم تقارن اطلاعاتی و چرخه عمر شركت بر بازده سهام به اين نتیجه رسيدند که رابطه مثبتی بين چرخه عمر شركت و بازده سهام در طول حیات شركت وجود دارد. همچنین، كردستانی و بیگی لنگرودی (۱۳۸۷)، تأثير محافظه‌کاری در گزارشگری مالی را با استفاده از دو معیار عدم تقارن زمانی سود و نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری بررسی کردند. نتایج پژوهش آنان نشان‌دهنده رابطه منفی بين عدم تقارن زمانی سود و نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری بهمنزله دو معیار سنجش محافظه‌کاری است. همچنین، نتایج نشان می‌دهد هرچه دوره برآورد معیار عدم تقارن زمانی سود طولانی تر شود، این رابطه نیز منفی تر می‌شود.

ميار (۱۳۷۵) محتوای اطلاعاتی نسبت‌های مالی صورت جريان‌های نقدی در شركت‌های بورسي را بررسی کرد. نتایج پژوهش وی نشان داد نسبت‌های صورت جريان‌های نقدی از محتوای افزاینده اطلاعاتی برخوردار است، اما در مقایسه با نسبت‌های صورت سود و زيان و ترازنامه، همبستگي ضعيف‌تری با بازده‌های سهام نشان می‌دهد.

با توجه به مبانی نظری مطرح شده و مطالعات پيشين، فرضيه‌های پژوهش به شرح زير تدوين شده‌اند:

فرضيه اول: بين عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي و عمر شركت، رابطه منفی و معناداري وجود دارد.

فرضیه دوم: بین عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی و اندازه شرکت، رابطه منفی و معناداری وجود دارد.

فرضیه سوم: بین عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی و مخارج سرمایه‌ای شرکت رابطه مثبت و معناداری وجود دارد.

فرضیه چهارم: بین عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی و رشد فروش شرکت، رابطه مثبت و معناداری وجود دارد.

روش‌شناسی پژوهش

از آنجاکه کنترل تمام متغیرهای این پژوهش امکان‌پذیر نیست، نمی‌تواند از نوع مطالعات تجربی محض باشد، اما با توجه به تجزیه و تحلیل اطلاعات گذشته، این پژوهش از دسته پژوهش‌های نیمه‌تجربی محسوب می‌شود. همچنین با توجه به اینکه نتایج به دست آمده از پژوهش به حل مشکل یا موضوعی خاص می‌پردازد، از لحاظ هدف کاربردی است و از نظر روش نیز، از نوع تجزیه و تحلیل همبستگی با رویکرد رگرسیونی به شمار می‌رود.

جامعه آماری پژوهش، کلیه شرکت‌های تولیدی و صنعتی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰ در نظر گرفته شده است. برای تعیین نمونه آماری، از روش نمونه‌گیری حذف سیستماتیک استفاده شده است؛ بدین صورت که در هر مرحله از میان تمام شرکت‌های جامعه آماری، شرکت‌هایی که شرایط زیر را نداشتند، کنار گذاشته شدند و شرکت‌های باقی‌مانده برای اجرای آزمون انتخاب شدند:

۱. شرکت‌ها باید در طول دوره بررسی تداوم فعالیت داشته باشند؛
۲. نمونه آماری شامل شرکت‌های تولیدی و صنعتی باشد؛
۳. شرکت‌هایی که سال مالی آنها به انتهای اسفندماه ختم می‌شود.

در نهایت، پس از مدل نظر قراردادن شرایط ذکر شده، ۱۲۰ شرکت برای اجرای آزمون فرضیه‌های پژوهش انتخاب شدند.

روش گردآوری داده‌ها

در این پژوهش اطلاعات در دو مرحله جمع‌آوری شده است. در مرحله اول برای تدوین مبانی نظری پژوهش از روش کتابخانه‌ای استفاده شد. در مرحله دوم گردآوری داده‌های مدل نظر به کمک ماهنامه‌ها و تارنامه‌ای بورس، بانک مرکزی و نرم‌افزارهای اطلاعات مالی شرکت‌ها انجام گرفت. سپس داده‌های جمع‌آوری شده در محیط نرم‌افزار اکسل آماده‌سازی شدند؛ به این ترتیب که اطلاعات متغیرهای منتخب در کاربرگ‌های ایجاد شده در نرم‌افزار اکسل وارد شدند و

برای دستيابي به متغيرهای مد نظر محاسبه‌هایي انجام گرفت. در نهايت به منظور آزمون فرضيه‌ها، از نسخه هفتم نرم‌افزار Eviews استفاده شد.

تجزیه و تحلیل اطلاعات

تجزیه و تحلیل داده‌ها به کمک شاخص‌های مرکزی مانند میانگین، میانه و شاخص‌های پراکندگی انحراف معیار انجام گرفت و برای آزمون فرضیه‌ها نیز از الگوی رگرسیون داده‌های ترکیبی استفاده شد. برای انتخاب میان روش‌های الگوهای رگرسیونی ترکیبی^۱ و پانل^۲، از آزمون F لیمر بهره برده شد؛ به اين صورت که اگر در آزمون F لیمر روش داده‌های ترکیبی انتخاب شود، کار تمام است، اما اگر روش داده‌های تابلویی انتخاب شود، برای تعیين الگوي اثرهای ثابت در مقابل اثرهای تصادفي، باید آزمون هاسمن نیز اجرا شود.

با توجه به اينکه شركت‌های نمونه‌های آماری اين پژوهش متشکل از صنایع گوناگون است و همچنین از روش داده‌های ترکیبی استفاده شده است، امكان ايجاد ناهمسانی واريанс وجود دارد که برای رفع اين مشكل؛ از روش رگرسیون کمترین مربعات تعديم يافته برای برازش الگو استفاده شد. پس از برازش الگو، به کمک آماره دوربين - واتسون مشخص شد خودهمبستگی در باقی مانده‌های الگو وجود ندارد.

الگوی پژوهشی

باسو (۱۹۹۷) محافظه‌کاری را در نتیجه انعکاس سريع‌تر اخبار بد نسبت به اخبار خوب در سود تفسير کرد. اين تفسير بيانگر تفاوت نظام‌مندي بين اخبار خوب و بد از جنبه بهنگام‌بودن و پايداری در سود است. باسو برای اندازه‌گيري اخبار از بازده‌های سهام استفاده کرد؛ زيرا بازده‌های سهام، دربردارنده اخبار به‌دست‌آمده طی سال‌اند. اين تفسير از محافظه‌کاری، رابطه سود - بازده را تحت تأثير قرار مى‌دهد. باسو با استفاده از رابطه رگرسیونی بين سود و بازده سهام، درياافت پاسخ سود نسبت به اخبار بد (بازده منفي سهام) بهنگام‌تر از پاسخ سود نسبت به اخبار خوب (بازده مثبت سهام) است. همچنین او در بررسی‌های خود نشان داد پايداری تغييرات منفي سود كمتر از تغييرات مثبت آن است. باسو برای آزمون پيش‌بيين‌های خود از الگوی رگرسیونی ۱ استفاده کرد:

$$Y_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 D_{i,t} + \beta_0 R_{i,t} + \beta_1 D_{i,t} \times R_{i,t} + \epsilon_{i,t} \quad (1)$$

كه در آن؛

1. Pooled Data
2. Panel Data

سود سال t : Y_{it}

بازده سهام سال t : $R_{i,t}$

شاخصی است که اگر $R_{i,t}$ منفی باشد، برابر یک و اگر مثبت باشد، برابر با صفر در نظر گرفته می‌شود.

در این رگرسیون، β_1 پاسخ سود نسبت به بازده‌های مثبت و β_2 پاسخ سود نسبت به بازده‌های منفی را اندازه‌گیری می‌کند. محافظه‌کاری بیانگر این است که $\beta_1 + \beta_2 > \beta_0$ یعنی $\beta_1 > \beta_2$. با این β_1 را ضریب عدم تقارن زمانی سود نامید و بدین ترتیب معیار عدم تقارن زمانی سود را معیاری برای اندازه‌گیری محافظه‌کاری معرفی کرد.

مدل به کار گرفته شده باسو برای بررسی وجود عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی، به صورت زیر تعديل شده است. در همین راستا برای آزمون فرضیه‌های پژوهش، به ترتیب از الگوهای رگرسیونی زیر استفاده شده است (کالینز و همکاران، ۲۰۱۲).

$$\text{الگوی ۲} \quad CFO - CF_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 D_{i,t} + \alpha_2 R_{i,t} + \alpha_3 D_{i,t} \times R_{i,t} + \alpha_4 AGE_{i,t} \\ + \alpha_5 AGE_{i,t} \times D_{i,t} + \alpha_6 AGE_{i,t} \times R_{i,t} + \alpha_7 AGE_{i,t} \\ \times D_{i,t} \times R_{i,t} + \epsilon_{i,t}$$

$$\text{الگوی ۳} \quad CFO - CF_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 D_{i,t} + \alpha_2 R_{i,t} + \alpha_3 D_{i,t} \times R_{i,t} + \alpha_4 SIZE_{i,t} \\ + \alpha_5 SIZE_{i,t} \times D_{i,t} + \alpha_6 SIZE_{i,t} \times R_{i,t} \\ + \alpha_7 SIZE_{i,t} \times D_{i,t} \times R_{i,t} + \epsilon_{i,t}$$

$$\text{الگوی ۴} \quad CFO - CF_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 D_{i,t} + \alpha_2 R_{i,t} + \alpha_3 D_{i,t} \times R_{i,t} \\ + \alpha_4 COPEX_{i,t} + \alpha_5 COPEX_{i,t} \times D_{i,t} \\ + \alpha_6 COPEX_{i,t} \times R_{i,t} + \alpha_7 COPEX_{i,t} \times D_{i,t} \times R_{i,t} \\ + \epsilon_{i,t}$$

$$\text{الگوی ۵} \quad CFO - CF_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 D_{i,t} + \alpha_2 R_{i,t} + \alpha_3 D_{i,t} \times R_{i,t} \\ + \alpha_4 SALE - GROW_{i,t} + \alpha_5 SALE - GROW_{i,t} \\ \times D_{i,t} + \alpha_6 SALE - GROW_{i,t} \times R_{i,t} \\ + \alpha_7 SALE - GROW_{i,t} \times D_{i,t} \times R_{i,t} + \epsilon_{i,t}$$

متغيرهای پژوهش

الف) متغير وابسته

$CFO - CF_{i,t}$: جريان نقد عملياتي تعريف مى شود که به طور مستقيم از صورت جريان وجود نقد استخراج شده است (کالينز و همكاران، ۲۰۱۲).

ب) متغيرهای مستقل

$SIZE_{i,t}$: لگاريتم طبيعى دارايی‌های شركت است.

$AGE_{i,t}$: مدت زمانی است که شركت در سازمان بورس اوراق بهادر تهران پذيرفته شده است.

$CAPEX_{i,t}$: مخارج سرمایه‌ای شركت، برابر با دارايی‌های ثابت خريداری شده طی سال است که از صورت جريان وجه نقد به دست مى آيد.

$SALES - GR_{i,t}$: رشد فروش شركت است که از تقسيم تفاوت بين فروش دو سال متوالی بر فروش سال پايه به دست مى آيد.

ياfته‌های پژوهش

همان‌طور که مشاهده مى شود، نتایج آمار توصيفی متغيرهای پژوهش در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱. آمارهای توصيفی متغيرهای الگو

متغير	ميانگين	ميانيه	انحراف معiar	بيشينه	كمينه
جريان نقد عملياتي	۲۴۹۷۷۰	۴۴۱۲۰/۵۰	۱۰۲۴۸۱۷	۱۰۵۱۷۰۰۰	-۱۰۰۲۲۵۱
اندازه شركت	۵/۷۲۷۴۸۸	۵/۶۷۷۴۵۵	۰/۵۹۳۴۵۱	۷/۹۵۶۷۷۶	۴/۲۴۶۴
عمر شركت	۱۲/۹۴۱۶۷	۱۱/۰۰۰۰	۷/۷۶۲۴۰۱	۴۲/۰۰۰۰	۱۰/۰۰۰۰
رشد فروش	۰/۱۷۸۸۲۱	۰/۱۵۰۲۳۴	۰/۳۲۷۰۱۱	۳/۲۱۸۶۸۷	-۰/۸۶۹۰۶
مخارج سرمایه‌ای	۸۷۵۴۳/۵	۱۵۳۳۱۷/۵	۳۴۵۱۵۸۰	۳۴۳۷۳۱۷۰	۲۶۵۶

منبع: يافته‌های پژوهش

با توجه به نتایج به دست آمده از آمارهای توصيفی متغيرهای پژوهش و جواب‌های نزديک به هم ميانگين و ميانه در بيشتر متغيرهای پژوهش، مى توان گفت تمام متغيرها از توزيع مناسبی برخوردارند. افزون بر اين، آمارهای انحراف معيار، ضريب کشيدگی و چولگی نيز به منظور بررسی نرمال بودن توزيع داده‌ها به کار گرفته مى شوند (کلر و واراک، ۲۰۰۳). با بررسی معيارهای مذكور مى توان بيان کرد داده‌های متغيرهای مستقل و وابسته از توزيع نرمالی برخوردارند؛ زيرا متغيرها

کمترین فاصله را با ارزش ارائه شده برای کشیدگی به دست آورده‌اند. از سوی دیگر، واوس (۲۰۰۲) معتقد است زمانی که تعداد نمونه‌ها از ۱۰۰ بیشتر باشد (معیاری تقریبی برای توزیع نرمال)، احتمال نرمال بودن داده‌ها افزایش می‌یابد. در نتیجه می‌توان ادعا کرد توزیع نمونه‌پژوهش نرمال است.

آمار استنباطی

قبل از برآش الگوها، آزمون F لیمر به منظور انتخاب روش داده‌های تابلویی با اثرهای ثابت در مقابل روش داده‌های ترکیبی برای الگوی‌های ذکر شده اجرا می‌شود. نتایج آزمون F لیمر در جدول ۲ آمده است.

جدول ۲. نتایج آزمون F لیمر برای الگوهای پژوهش

الگو	آماره	سطح خطای	روش پذیرفته شده
الگوی ۲	۳۱/۷۹۵	۰/۰۰	اثرهای ثابت
الگوی ۳	۳۱/۰۴۶	۰/۰۰	اثرهای ثابت
الگوی ۴	۷/۴۴	۰/۰۰	اثرهای ثابت
الگوی ۵	۳۱/۴۶	۰/۰۰	اثرهای ثابت

منبع: یافته‌های پژوهش

با توجه به آماره و سطح خطای به دست آمده از اجرای آزمون F لیمر برای تمام الگوها، برای انتخاب از بین الگوی داده‌های تابلویی با اثرهای ثابت یا اثرهای تصادفی، آزمون هاسمن اجرا شود. نتایج آزمون هاسمن در جدول ۳ نشان داده شده است.

جدول ۳. نتایج آزمون هاسمن برای الگوهای پژوهش

الگو	آماره	سطح خطای	روش پذیرفته شده
الگوی ۲	۶/۸۹	۰/۰۳۹۸	اثرهای ثابت
الگوی ۳	۲/۱۲	۰/۰۱۲۶	اثرهای ثابت
الگوی ۴	۷۹۰/۵۲	۰/۰۰	اثرهای ثابت
الگوی ۵	۵/۱۳۱	۰/۰۴۳۹	اثرهای ثابت

منبع: یافته‌های پژوهش

همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، نتایج حاکی از اين است که الگوی داده‌های تابلوبي با اثرهای ثابت روش مناسب‌تری است. بنابراین، برای تخمين تمام الگوها از روش داده‌های تابلوبي با اثرهای ثابت استفاده شده است.

آزمون فرضيه اول

فرضيه اول به‌كمك الگوی ۲ بررسی شده است. نتایج آزمون فرضيه اول در جدول ۴ مشاهده می‌شود.

جدول ۴. نتایج برآورد مدل پژوهش			
متغير	ضرير متغير	آماره تى	سطح خطاي
عرض از مبدأ	۲۳۷۴۵۳/۸۰	۷/۶۳۲۹	.۰۰۰۰
R	-۶۲۷۳/۵۹۷	-۱/۴۹۶۷	.۰/۱۳۴۹
D	۲۹۲۶۹/۵۱	۱/۱۲۷۲	.۰/۲۶۰۰
D × R	-۲۵۸۷/۱۴	-۱/۴۱۶۵	.۰/۱۵۷۰
عمر شركت	-۶۴۰۴۹/۹۴	-۴/۳۹۰۹۶	.۰۰۰۰
ضرير تعين	.۰/۴۱۵۷		
ضرير تعين تعديل شده	.۰/۳۲۲۶		
آماره دوربين - واتسون	۲/۲۶۴۰		
F	۲/۵۹۵۰		
آماره			
احتمال آماره	.۰۰۰۰		

منبع: یافته‌های پژوهش

با توجه به آماره F به‌دست‌آمده (۲/۶۹۵) و سطح خطای آن (۰/۰۰۰) در جدول ۴، می‌توان گفت در مجموع الگوی پژوهش از معناداري بالايی برخوردار است. همچنان ضرير تعين تعديل شده به‌دست‌آمده برای الگو (۳۲ درصد)، نشان مى‌دهد در مجموع متغيرهای مستقل و كنترل پژوهش بيش از ۳۲ درصد تغييرات متغير وابسته را توضيح مى‌دهند. افرون‌بر اين، با توجه به مقدار آماره دوربين - واتسون (۲/۲۶۴) مى‌توان ادعا کرد خودهمبستگی مرتبه اول ميان باقی‌مانده‌های الگو وجود ندارد.

با توجه به نتایج جدول ۴، احتمال فرض صفر مبني بر عدم تأثير عمر شركت بر عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتی (۰/۰۰۰) کوچکتر از ۰/۰۵ است، بنابراین فرض صفر در سطح خطاي ۵ درصد رد مى‌شود. در نتيجه، عمر شركت بر عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتی

تأثیر معکوس و معناداری دارد. این نتیجه با یافته‌های پژوهش کالینز و همکاران (۲۰۱۲) همخوانی دارد.

آزمون فرضیه دوم

فرضیه دوم به کمک الگوی ۳ بررسی شده است. نتایج آزمون فرضیه دوم در جدول ۵ مشاهده می‌شود.

جدول ۵. نتایج برآورد مدل پژوهش

متغیر	ضریب متغیر	آمارهٔ تی	سطح خطای
عرض از مبدأ	۲۴۸۸۷۱/۰	۵/۳۹۲۷	۰/۰۰۰۰
R	۳۱۷۰۰/۵۵	۰/۱۹۹۰	۰/۸۴۲۳
D	۵۳۳/۵۵۱	۰/۹۲۰۱	۰/۱۲۰۴
D×R	۹۴۹۶۳/۳۷	۱/۰۰۱۲	۰/۲۴۱۰
ادارهٔ شرکت	-۳۷۶۳/۲۱۴	-۲/۸۷۲۱	۰/۰۰۲۱
ضریب تعیین	۰/۶۰۶۱		
ضریب تعیین تعديل شده	۰/۵۲۲۱		
آماره دوربین - واتسون	۱/۷۶۰		
F	۱۱/۶۹۷۴		
احتمال آماره F	۰/۰...		

منبع: یافته‌های پژوهش

با توجه آماره F به دست آمده (۱۱/۶۹) و سطح خطای آن (۰/۰۰۰۰) در جدول ۵، می‌توان گفت در مجموع الگوی پژوهش از معناداری بالایی برخوردار است. همچنین ضریب تعیین تعديل شده به دست آمده برای الگو (۵۲ درصد) نشان می‌دهد در مجموع متغیرهای مستقل و کنترل پژوهش بیش از ۵۲ درصد تغییرات متغیر وابسته را توضیح می‌دهند. افزون بر این، با توجه به مقدار آماره دوربین - واتسون (۱/۷۶)، می‌توان ادعا کرد خودهمبستگی مرتبه اول میان باقی‌مانده‌های الگو وجود ندارد.

فرضیه دوم پژوهش نشان می‌دهد این متغیر بر عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی در سطح خطای ۵ درصد تأثیر مستقیم و معناداری دارد. نتایج بیانگر این است که با افزایش اندازه شرکت، عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی نیز افزایش می‌یابد. این نتیجه با یافته‌های پژوهش کالینز و همکاران (۲۰۱۲) همخوانی دارد.

آزمون فرضيه سوم

برای بررسی فرضيه سوم از الگوی ۴ استفاده شده است. نتایج آزمون فرضيه سوم در جدول ۶ مشاهده می‌شود.

جدول ۶. نتایج برآورد مدل پژوهش

متغير	ضرير متغير	آماره تى	سطح خطاي
عرض از مبدأ	۲۲۷۸۴۸/۰	۶/۰۱۱۳	./۰۰۰۰
R	۲۷۴۱۵۶/۶	۱/۹۶۶۵	./۰۴۹۶
D	-۷۲۲۰۱/۸۳	-۱/۶۵۲۵	./۰۹۸۹
D×R	-۲۷۲۰۶۶/۸	-۱/۸۳۴۳	./۶۷۰
مخارج سرمایه‌ای	.۰/۰۵۷۴۷	۲/۷۶۳۹	./۰۰۰۰
ضرير تعیین	.۰/۶۹۰۲۱		
ضرير تعیین تعديل شده	.۰/۶۱۰۲۲		
آماره دوربین - واتسون	۱/۷۵۷۴		
F	۴۶/۹۸۸۶		
F احتمال آماره	.۰/۰۰۰		

منبع: یافته‌های پژوهش

با توجه آماره F به دست آمده (۴۶/۹۸) و سطح خطای آن (۰/۰۰۰) در جدول ۶، می‌توان ادعا کرد در مجموع الگوی پژوهش از معناداری بالای برخوردار است. همچنین، ضرير تعیین تعديل شده به دست آمده برای الگو (۶۱ درصد) نشان می‌دهد در مجموع متغیرهای مستقل و کنترل پژوهش بیش از ۶۱ درصد تغييرات متغير وابسته را توضیح می‌دهند. افرون بر این، با توجه به مقدار آماره دوربین - واتسون (۱/۷۵)، می‌توان گفت خودهمبستگی مرتبه اول میان باقی مانده‌های الگو وجود ندارد.

فرضيه سوم پژوهش نشان می‌دهد اين متغير بر عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتی در سطح خطای ۵ درصد تأثير معنادار و مستقيم دارد. نتایج بيانگر اين است که با افزایش مخارج سرمایه‌ای، عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي نيز افزایش می‌يابد. اين نتيجه منطبق بر یافته‌های پژوهش كالينز و همکاران (۲۰۱۲) است.

آزمون فرضيه چهارم

فرضيه چهارم به کمک الگوی ۵ آزمون شده است و نتایج آن در جدول ۷ مشاهده می‌شود.

جدول ۷. نتایج برآورد مدل پژوهش

متغیر	ضریب متغیر	آمارهٔ تی	سطح خطای
عرض از مبدأ	۲۳۷۴۵۳/۸	۵۹/۲۴۲۶	۰/۰۰۰
R	-۶۲۷۳/۵۹۷	-۰/۳۸۲۴۸	۰/۷۰۲۲
D	۲۹۲۶۹/۵۱	۵/۸۲۴۰	۰/۰۰۰
D×R	-۲۵۸۷/۱۴	-۰/۱۴۸۸۸	۰/۸۸۱۷
رشد فروش	۶۴۰۴۹/۹۴	۴/۴۴۵۹	۰/۰۰۰
ضریب تعیین		۰/۷۱۲۷	
ضریب تعیین تغییل شده		۰/۶۶۱۹	
آمارهٔ دوربین - واتسون		۱/۷۷۱۹	
آماره F		۱۴/۰۳۷	
احتمال آماره F		۰/۰۰۰	

منبع: یافته‌های پژوهش

با توجه آماره F به دست آمده (۱۴/۰۳۷) و سطح خطای آن (۰/۰۰۰) در جدول ۷ می‌توان گفت در مجموع الگوی پژوهش از معناداری بالایی برخوردار است. ضریب تعیین تغییل شده به دست آمده برای الگو (۶۶ درصد) نشان می‌دهد در مجموع متغیرهای مستقل و کنترل پژوهش بیش از ۶۶ درصد تغییرات متغیر وابسته را توضیح می‌دهند. افزون بر این با توجه به مقدار آماره دوربین - واتسون (۱/۷۷) می‌توان ادعا کرد خودهمبستگی مرتبه اول میان باقی‌مانده‌های الگو وجود ندارد.

فرضیه چهارم پژوهش نشان می‌دهد این متغیر بر عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی در سطح خطای ۵ درصد تأثیر معنادار و مستقیم دارد. نتایج بیانگر این است که با افزایش رشد فروش، عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی نیز افزایش می‌یابد. این نتیجه با یافته‌های پژوهش کالینز و همکاران (۲۰۱۲) همخوانی دارد.

نتیجه‌گیری

این پژوهش به بررسی انحراف مقطوعی در عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتی و تأثیر آن بر معیار مبتنی بر سود محافظه‌کاری شرطی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران پرداخت. بدین منظور چهار فرضیه برای بررسی این موضوع مطرح شد و با استفاده از اطلاعات در دسترس به تجزیه و تحلیل آن پرداخته شد.

شرکت‌های جوان و در حال رشد با وضعیت اقتصادی مناسب، بیشتر به فرصت‌های سرمایه‌گذاری و رشد آينده توجه دارند و جريان‌های نقدی مثبت ناشی از استفاده از دارایی‌ها، در اولويت فعالیت‌های آنها قرار ندارد. در مقابل، شرکت‌های بالغی که وضعیت تثبیت‌شده‌ای دارند، برای ایجاد جريان‌های نقدی ناشی از به کارگیری دارایی‌ها، ارزش بیشتری قائل‌اند. افزون‌بر این، جريان‌های نقد عملياتي شرکت‌ها در مراحل مختلف از چرخه حیات آنها متفاوت است. شرکت‌های جوان تمایل دارند اين جريان به حداقل برسد و گاهی در برخی از شرکت‌ها اين جريان منفي است؛ زيرا آنها وجود نقد خود را در سرمایه در گرددش، تحقيق و توسعه و تبلیغات، سرمایه‌گذاری می‌کنند. در اين مرحله، جريان‌های نقدی کاهش می‌يابد؛ زيرا شرکت آن را برای دستیابي به رشد تجاری مصرف می‌کند. با بلوغ شرکت‌ها، تمایل به افزایش جريان‌های نقد عملياتي بيشتر می‌شود. جريان‌های نقد عملياتي در اين شرکت‌ها بازتابی از بهره‌وری در عمليات تجاري فعلی است، بنابراین بيانگر منابع اقتصادی‌اي است که سبب افزایش ارزش سهام در وضعیت اخبار خوب و بد می‌شود. لذا، عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي در اين شرکت‌ها کاهش می‌يابد. شرکت‌هایی که مخارج سرمایه‌ای و رشد فروش بالايی دارند، عدم تقارن زمانی جريان نقد عملياتي بيشتری را نشان خواهند داد؛ زيرا دامنه درک آنها درباره سودهای اقتصادی نسبت به زيان‌های اقتصادي متفاوت است. عدم تقارن زمانی جريان‌های نقد عملياتي هماهنگ با عمر و اندازه شرکت کاهش می‌يابد. با افزایش اندازه شرکت، ثبات و پايداری آن در بازارهای رقابتی رشد می‌کند و از تغييرات زمانی جريان‌های نقدی آن کاسته می‌شود و نوسان‌های آن نيز محدود خواهد شد.

مهم‌ترین محدودیت‌های اجرای پژوهش به شرح زیر بوده است:

۱. تعديل نشدن اقلام صورت‌های مالی به‌واسطه وجود تورم که ممکن است بر نتایج پژوهش تأثير گذار باشد؛
۲. لحاظ نشدن بعضی از عوامل مؤثر بر نتایج پژوهش، از جمله تأثير متغيرهایی چون عوامل اقتصادي، موقعیت سیاسی، وضعیت اقتصاد جهانی، قوانین و مقررات و... که کنترل آن برای محقق امکان‌پذیر نبوده است و ممکن است در بررسی روابط اثرگذار باشد.

پیشنهادها

محافظه‌کاری سبب شناسایي سريع‌تر و به‌هنگام‌تر رويدادهای کاهنده سود و نا‌آگاهی از رويدادهای افزایينده سود خواهد شد، اين موضوع منجر به شناسایي بخشی از هزينه‌های دوره آينده در دوره جاري می‌شود که خود از پايداری سود می‌کاهد و هزينه‌های تصميم‌های نادرست

را بر سرمایه‌گذاران بالفعل و بالقوه تحمیل می‌کند. از این رو کاربران گزارش‌های مالی در زمان تصمیم‌گیری‌های اقتصادی باید به این مسئله توجه کنند.

محافظه‌کاری یکی از اصول محدود‌کننده حسابداری به‌شمار می‌رود و سال‌هاست که حسابداران از آن بهره می‌برند و با وجود انتقادهای فراوان بر آن، همواره جایگاه خود را میان اصول حسابداری دیگر حفظ کرده است؛ به طوری که می‌توان دوام و بقای محافظه‌کاری در مقابل انتقادهای وارد بر آن را طی سال‌های طولانی، گواهی بر مبانی بنیادین این اصل دانست؛ زیرا محافظه‌کاری سازوکاری است که اگر به درستی اعمال شود، به حل بسیاری از مسائل نمایندگی و عدم تقارن اطلاعاتی منجر خواهد شد که همواره زمینه شکاف روزافزون میان مدیران و تأمین‌کنندگان منابع مالی واحدهای تجاری را ایجاد کرده است. بنابراین، پیشنهاد می‌شود شرکت‌ها حداقل محافظه‌کاری را در عملیات حسابداری اعمال کنند.

با اجرای هر پژوهش، راه به سوی مسیری جدید باز می‌شود و ادامه راه مستلزم انجام پژوهش‌های دیگری است. بنابراین، موضوعات زیر برای پژوهش‌های آینده پیشنهاد می‌شود:

(الف) بررسی مقایسه‌ای انحراف مقطعي در عدم تقارن زمانی جریان‌های نقد عملیاتي و تأثیر آن بر محافظه‌کاری شرطی در صنایع متفاوت؛

(ب) مطالعه تأثیر مدیریت واقعی سود بر جریان‌های نقد عملیاتي آینده شرکت‌ها؛

(ج) بررسی میزان تمایل مدیران شرکت‌ها به استفاده از مدیریت واقعی سود با استفاده از اقلام تعهدی؛

(د) بررسی تأثیر عدم تقارن اطلاعاتی بر محافظه‌کاری.

References

- Ahmed, A. & Duellman, S. (2007). Accounting conservatism and board of director characteristics: An empirical analysis. *Journal of Accounting and Economics*, 43 (2-3): 411-437.
- Anthony, J. & Ramesh, K. (1992). Association between accounting performance measures and stock prices: A test of the life cycle hypothesis. *Journal of Accounting and Economics*, 15(2-3): 203–227.
- Ball, R., Kothari, S. & Nikolaev, P. (2009). Econometrics of the Basu asymmetric timeliness coefficient and accounting conservatism. *Working paper*, University of Chicago and MIT.
- Ball, R., Kothari, S. & Robin, A. (2000). The effect of international institutional factors on properties of accounting earnings. *Journal of Accounting and Economics*, 29 (1): 1-51.

- Ball, R., Kothari, S., & Nikolaev, P. (2012). On Estimating Conditional Conservatism. *Working paper*, University of Chicago and MIT.
- Basu, S. (1997). The Conservatism Principle and the Asymmetric Timeliness of Earnings. *The Journal of Accounting and Economics*, 24 (1): 3- 37.
- Bushman, R., Smith, Z. & Zhang, F. (2011). Investment Cash Flow Sensitivities Really Reflect Related Investment Decisions. *Working paper*, University of North Carolina at Chapel Hill, University of Chicago and Yale School of Management.
- Chandra U., Wasley, C. & Waymire, G. (2004). Income conservatism in the U.S. technology sector. *Working Paper*, University of Rochester.
- Chowdhury, S. & Watts, R.L. (2007). Asymmetric Timelines of Earnings, Market - to -Book and Conservatism in Financial Reporting. *The Journal of Accounting and Economics*, 44 (1-2): 2-31.
- Collins, D.W., Hribar, P. & Xiaoli, T. (2012). Cross Sectional Variation in Cash Flow Asymmetric Timeliness and Its Effect on the Earnings-Based Measure of Conditional Conservatism. Electronic copy available at: <http://ssrn.com/abstract=2120677>.
- Dechow, P., Ge, W. & Schrand, C. (2010). Understanding earnings quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences. *Journal of Accounting and Economics*, 50 (2-3): 344- 401.
- Dickinson, V. (2011). Cash flow patterns as a proxy for life cycle. *The Accounting Review*, 86 (6): 1969-1994.
- Dietrich, D., Muller, K. & Riedl, E. (2007). Asymmetric timeliness tests of accounting conservatism. *Review of Accounting Studies*, 12(1): 95-124.
- Garcia Lara, J.M., Garcia Osma, B. & Penalva, F. (2010). *Accounting Conservatism and Firm Investment Efficiency*. Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=1383642>.
- Garcia Lara, J.M., Garcia Osma, B. & Penalva, F. (2011). Conditional conservatism and cost of capital, *Review of Accounting Studies* 16 (2): 247-271.
- Givoly, D., Hayn, C. & Natarajan, A. (2007). Measuring reporting conservatism. *The Accounting Review*, 82(1): 65-106.
- Hribar, P. & Collins, D.W. (2002). Errors in estimating accruals: implications for empirical research. *Journal of Accounting Research*, 40(1): 105–134.
- Keller, G. & Warrack, B. (2003). *Statistics for management and economics*. 6th ed. Pacific Grove, CA: Duxbury Press.
- Khodamipor, A., Deldar, M. & Chopani, M. (2012). Effect of information asymmetry and the life cycle of the future returns of the company on shares of companies listed in Tehran Stock Exchange. *Experimental study of financial accounting*, 11 (38): 143-147.

- Kordestani, Gh. & Langrody, H. (2008). Conservatism in financial reporting: a review of the relationship between time asymmetry profit and MTB as Two measure of conservatism. *Review of Accounting and Auditing*, 15 (52): 89-106.
- Lafond, R. & R. Watts. (2008). The information role of conservatism. *The Accounting Review*, 83 (2): 447-478.
- Lafond, R. & Roychowdhury, S. (2008). Managerial ownership and accounting conservatism. *Journal of Accounting Research*, 46 (1): 101-135.
- Lundholm, R. & Sloan, R. (2007). *Equity valuation and analysis*, 2nd Edition, McGraw-Hill, Irwin.
- Mayar, S. (1995). The Information Content of Financial cash flow of listed companies in Tehran Stock Exchange. *Financial Research*, 3 (9- 10): 84-69.
- McNichols, M. & Wilson, G. P. (1988). Evidence of Earnings Management from the Provision for Bad Debts. *Journal of Accounting Research*, Supplement, 26: 1-31.
- Pae, J., Thornton, D. & Walker, M. (2005). The Link between Earnings Conservatism and the Price to Book Ratio. *Contemporary Accounting Research*, 22 (3): 693-717.
- Patatoukas, P. N. & Thomas, J. K. (2011). More evidence of bias in the differential timeliness measure of conditional conservatism. *The Accounting Review*, 86 (5): 1765-1793.
- Ryan, S. (2006). Identifying Conditional Conservatism. *European Accounting Review*, 15(4): 511-525.
- Sloan, R. (1996). Do stock prices fully reflect information in accruals and cash flows about future earnings? *The Accounting Review*, 71(3): 289-315.
- Steele, L. (2011). On the Asymmetric Timeliness of Operating Cash Flows. *Working paper*. University of Connecticut.
- Vaus, D. (2002). *Analyzing social science data*. 1st Ed. London: SAGE Publications Ltd.
- Wang, D. (2006). Founding family ownership and earnings quality. *Journal of Accounting Research*, 44 (3): 619-656.
- Watts, R.L. (2003). Conservatism in accounting part II: Evidence and research opportunities. *Accounting Horizons*, 17 (4): 287-301.
- Wilson, G.P. (1986). The relative information content of accruals and cash flows: combined evidence at the earnings announcement and annual report release date. *Journal of Accounting Research*, 24: 165-200.