

مجله پژوهش‌های حسابداری مالی

سال پنجم، شماره اول، شماره پیاپی (۱۵)، بهار ۱۳۹۲

تاریخ وصول: ۹۰/۹/۲۷

تاریخ پذیرش: ۹۱/۹/۱۴

صفحه ۵۰ - ۲۹

آزمون تجربی انگیزه‌های مدیریت جریان نقدی حاصل از عملیات

علی رحمانی^{*}، ام البنین منتظر قائم^{**}

* دانشیار گروه حسابداری دانشگاه الزهرا

rahmani@alzahra.ac.ir

** کارشناس ارشد حسابداری دانشگاه علوم اقتصادی

o.ghaem@nigec.com

چکیده

این پژوهش به بررسی مدیریت جریان وجه نقد حاصل از عملیات و نیز به شناسایی انگیزه‌هایی می‌پردازد که در ترغیب شرکت‌ها به انجام مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات مؤثر هستند. انگیزه‌های مورد بررسی شامل: اول ناتوانی مالی؛ دوم، پایداری کمتر سود؛ و سوم، واگرایی بین سود و جریان نقد حاصل از عملیات است. مدیریت جریان نقد را می‌توان "قضاؤت مدیران در انتخاب رویدادها برای اصلاح گزارشگری مالی، به منظور گمراه نمودن استفاده کنندگان بیرونی و به وجود آوردن نتایج مثبت" تعریف کرد. این پژوهش از نظر روش، جزو تحقیقات همبستگی و از نظر هدف، جزو تحقیقات کاربردی محسوب می‌شود. جامعه آماری این پژوهش، شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی دوره زمانی ۱۳۸۸ - ۱۳۷۹ و نمونه پژوهش شامل ۱۳۰ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. نتایج پژوهش حاکی از وجود رابطه‌ای معنادار بین مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات و پایداری کمتر سود؛ واگرایی بین سود و جریان نقد حاصل از عملیات است. تاثیر ناتوانی مالی در مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات به اثبات نرسید.

واژه‌های کلیدی: مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات، ناتوانی مالی، پایداری سود، واگرایی سود و جریان نقد حاصل از عملیات.

خواهد شد.

مقدمه

اطلاعات تاریخی صورت جریان وجه نقد معیاری است که می‌تواند در سنجش عملکرد گذشته شرکت و نیز قضاوت نسبت به منابع، زمان و میزان اطمینان از تحقق جریان‌های نقدی آتی به استفاده کنندگان کمک کند. با توجه به روند رو به رشد استفاده از اطلاعات صورت جریان وجه نقد و به خصوص جریان‌های نقدی حاصل از عملیات در میان استفاده کنندگان از اطلاعات صورت‌های مالی، این پرسش مطرح است که آیا به واقع جریان‌های نقدی حاصل از عملیات غیرقابل مدیریت است و یا اینکه امکان مدیریت آن وجود دارد؟ و در چه شرایطی و تحت چه انگیزه‌هایی احتمال مدیریت آن می‌رود؟ مدیریت جریان‌های نقدی را می‌توان، فرآیند قضاوت مدیران در انتخاب رویدادها برای اصلاح گزارشگری مالی به منظور گمراه نمودن استفاده کنندگان بیرونی و ایجاد نتایج مثبت، تعریف کرد.^[۸] در این تحقیق ما قصد داریم به بررسی انگیزه‌هایی پردازیم که در ترغیب شرکت‌ها به انجام مدیریت جریان‌های نقدی حاصل از عملیات دخیل هستند. مدیریت جریان‌های نقدی می‌تواند متاثر از سه انگیزه باشد: درماندگی مالی^۱، پایداری کمتر سود^۲، و اگرایی بین سود و جریان وجه نقد حاصل از عملیات.^۳ در ابتدا مبانی نظری، پیشینه پژوهش، فرضیات، تبیین مدل‌ها و چگونگی محاسبه متغیرها و سپس نتایج تحلیل آماری و در نهایت به ارائه پیشنهادهایی بر اساس نتایج حاصل از پژوهش بسته

مبانی نظری پژوهش

جریان‌های نقدی و اهمیت آن

وجه نقد یکی از مهمترین دارایی‌های واحد تجاری است. سرمایه‌گذاران، اعتباردهنگان و سایر ذی‌نفعان برای ارزیابی واحد تجاری به توانایی آن در ایجاد و افزایش وجه نقد اهمیت زیادی می‌دهند.^[۶] در بسیاری از تصمیمات مالی، مدل‌های ارزش‌گذاری اوراق بهادر، روش‌های ارزیابی طرح‌های سرمایه‌ای، طرح‌های پاداش مدیریت، قراردادهای وام و غیره، جریان‌های نقدی نقدي نقش محوری دارد.

در مفاهیم نظری گزارشگری مالی ایران آمده است: "اتخاذ تصمیمات اقتصادی توسط استفاده کنندگان صورت‌های مالی مستلزم ارزیابی توان واحد تجاری برای ایجاد وجه نقد و قطعیت ایجاد آن است. ارزیابی توان ایجاد وجه نقد از طریق تمرکز بر وضعیت مالی، عملکرد مالی و جریان‌های نقدی واحد تجاری و استفاده از آنها در پیش‌بینی جریان‌های نقدی مورد انتظار و سنجش انعطاف‌پذیری مالی، تسهیل می‌گردد"^[۷].

هرچند در ایران، سابقه تهیه صورت جریان وجه نقد و گزارش خالص وجود نقد حاصل از عملیات در مقایسه با تهیه صورت سود و زیان و گزارش سود کمتر است؛ اما نگاهی به روند تغییرات طی سال‌های اخیر نشان می‌دهد که محتوای اطلاعاتی وجه نقد حاصل از عملیات برای سرمایه‌گذاران در حال افزایش است.^[۳]

مدیریت جریان‌های نقدی حاصل از عملیات

بحث مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات از

^۱ Financial Distress^۲ Less Persistent Earning^۳ A trend of Diverging Earning and CFO

جریان‌های نقدی معرفی می‌کند: ۱. تغییرات در سرمایه در گردش؛ ۲. واگذاری حساب‌های دریافتني؛ ۳. خرید و فروش اوراق بهادر قابل داد و ستد و ۴. استفاده از تأمین مالی فرعی. از راه‌های تغییر در سرمایه در گردش می‌توان به فروش ارزان موجودی‌ها، کاهش دوره وصول حساب‌های دریافتني و به تعویق اندختن پرداخت به تأمین‌کنندگان مواد اشاره نمود. کاهش سرمایه در گردش سبب افزایش در جریان نقد حاصل از عملیات می‌شود. شرکت‌ها می‌توانند هنگامی که به وجه نقد نیاز دارند، حساب‌های دریافتني خود را قبل از موعد وصول آن واگذار کنند. هرچند اغلب حساب‌های دریافتني با تخفیف اندکي واگذار می‌شوند، اما واگذاری حساب‌های دریافتني کوتاه‌مدت سبب افزایش وجه نقد شرکت می‌شود.

این رویدادها در حقیقت فعالیت‌های تامین مالی محسوب می‌شوند که در بخش عملیاتی گزارش می‌گردند. اوراق بهادر به سه دسته قابل نگهداشت تا سرسید، آمده برای فروش و قابل داد و ستد تقسیم می‌شوند. اوراق قابل نگهداشت تا سرسید و آمده برای فروش در بخش سرمایه‌گذاري صورت جریان وجه نقد گزارش می‌شوند، در حالی که اوراق قابل داد و ستد می‌تواند در بخش عملیاتی منعکس گردد. با توجه به این طبقه‌بندی، زمانی که شرکت‌ها وجه نقد زیادی دارند، در اوراق قابل داد و ستد سرمایه‌گذاري می‌کنند و سپس هنگامی که جریان‌های عملیاتی به بهبود نیاز دارند، از فروش ارزانتر این اوراق وجوده مورد نیاز را تامین می‌کنند.

نمونه دیگری از دستکاری در این طبقه‌بندی، زمانی است که شرکت‌ها اوراق بهادر آمده برای

آنجا آغاز می‌شود که شرکت‌ها با علم به افزایش توجهات به جریان نقد حاصل از عملیات سعی در متورم کردن ارقام جریان نقد حاصل از عملیات می‌کنند. البته، این موضوع با مناسب نشان دادن ارقام سود کاملاً متفاوت است و مدیریت جریان وجه نقد ارتباطی به دستکاری در اقلام تعهدی و اعمال اختیار در برآوردها و تخمين‌ها ندارد [۱۶].

مدیریت جریان‌های نقد دو هدف دارد: اول اینکه شرکت‌ها با دستکاری جریان‌های نقد عملیاتی به اهداف سودآوری و دوم به اهداف جریان‌های نقد دست می‌یابند. مدیریت جریان وجه نقد، عملکرد ضعیف شرکت را می‌پوشاند و موجب می‌شود به نظر رسید شرکت از وجه نقد کافی برای ایفای تعهدات خود بخوردار است. در هر صورت، دستکاری جریان‌های نقد عملیاتی، کیفیت اطلاعات گزارش شده را کاهش قرار می‌دهد [۱۳].

برای مدیریت جریان‌های نقدی راهکارهای مختلفی وجود دارد. لی [۱۶] به بررسی دو راهکار با عنوانی زمانبندی و طبقه‌بندی می‌پردازد. به نظر وی برخلاف مدیریت سود که از طریق دستکاری اقلام تعهدی و مدیریت تخمين‌ها و برآوردها انجام می‌شود، مدیریت جریان وجه نقد ارتباطی به دستکاری اقلام تعهدی و اعمال اختیار در برآوردها و تخمين‌ها ندارد. مدیریت جریان وجه نقد حاصل از عملیات یا از طریق: ۱. اعمال طبقه‌بندی؛ یعنی جابه‌جایی اقلام مندرج در طبقات مختلف صورت جریان وجه نقد و یا ۲. اعمال زمانبندی، مانند تأخیر اندختن در پرداخت به تامین‌کنندگان و یا تسریع در وصول مطالبات مشتریان، انجام می‌شود.

جیل [۱۳] چهار راه کار برای اجرای مدیریت

از : ناتوانی مالی^۱، ورشکستگی^۲، شکست^۳ و ... [۵]. دیفاند و هانگ [۱۲]^۴، جریان‌های نقد را سنتی ترین معیار ارزیابی نقدینگی و ریسک اعتباری معرفی نمودند. آنها نشان دادند که مدیریت جریان‌های نقد وسیله‌ای برای پوشاندن عملکرد ضعیف در شرکت‌های دارای ناتوانی مالی است. گراهام [۱۴]^۵ به این نتیجه رسید در شرایطی که شرکت‌ها در درماندگی مالی به سر می‌برند، مدیران به جریان‌های نقدی بیشتر از سود اهمیت می‌دهند. بسیاری از تحلیلگران جریان‌های نقدی را در پیش‌بینی ورشکستگی شرکتی عاملی تاثیرگذار می‌دانند، لذا مدیران در حالی که در ناتوانی مالی به سر می‌برند، انگیزه بالایی برای مدیریت جریان‌های نقد حاصل از عملیات خواهند داشت. به عبارتی، هر چه سلامت مالی کمتر باشد، انگیزه مدیریت جریان‌های نقد نیز بیشتر خواهد بود [۱۶].

البته، زانگ [۲۱]^۶ نظری متفاوت دارد: وی معتقد است شرکت‌ها در شرایط آشفتگی مالی تمرکز بسیاری بر رفع بحران می‌کنند و در مقابل شرکت‌ها با آشفتگی مالی کم، انگیزه بیشتری برای مدیریت جریان‌های نقد دارند.

سود با پایداری کم

تحقیقات نشان داده‌اند که سودمندی اطلاعات مربوط به سود، در مورد شرکت‌های با پایداری سود پایین مورد تردید است. البته، صرف پایین بودن پایداری سود نشان دهنده کیفیت پایین سود نیست؛ تحلیلگران و سرمایه‌گذاران با درک این مطلب به

فروش می‌خرند که در بخش سرمایه‌گذاری صورت جریان وجه نقد گزارش می‌شود، سپس هنگامی که به وجه نقد نیاز دارند، با تجدید طبقه‌بندی این اوراق به عنوان قابل داد و ستد و فروش آن سبب افزایش در جریان نقد حاصل از عملیات می‌شوند. تأمین مالی فرعی توسط شرکت‌های وابسته انجام می‌شود که به مشتریان شرکت اصلی وام می‌دهند. این تأمین مالی به‌طور غیرمستقیم سبب ایجاد جریان‌های نقدی عملیاتی در صورت‌های مالی تلفیقی می‌گردد، زیرا مشتریان شرکت اصلی از محل وام دریافتی اقدام به خرید از شرکت اصلی کرده، موجب افزایش جریان‌های نقدی عملیاتی در صورت‌های مالی تلفیقی می‌شود [۱۳].

انگیزه‌های مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات

این پژوهش به بررسی شرایطی می‌پردازد، که تحت این شرایط شرکت‌ها دارای انگیزه بالایی برای مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات هستند. سه دسته از انگیزه‌های بررسی شده عبارتند از:

ناتوانی مالی

تنوع رویدادهایی که برای یک شرکت با عنوان بحران مالی رخ می‌دهد، باعث شده تا ارائه تعریفی دقیق از ناتوانی یا بحران مالی مشکل گردد. اگرچه این رویدادها بی‌شمار هستند، تعدادی از آنها عبارتند از: کاهش در سود سهام، وقوع زیان، دوران تعليق یا توقف، استعفای مدیران ارشد و سقوط سهام. در ادبیات مالی از واژه‌های زیادی برای معرفی بحران مالی استفاده شده است. برخی از این واژه‌ها عبارتند

¹ Financial Distress

² Bankruptcy

³ Failure

البته، ممکن است انگیزه‌های دیگری نیز در ترغیب مدیران به انجام مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات وجود داشته باشد؛ مثل شروط قراردادهای بدھی. زانگ [۲۱] یکی از دلایل مدیران برای دستکاری جریان نقد را تحقق شرایط قراردادهای بدھی عنوان می‌کند. مدیران در این شرایط سعی دارند تا نسبت مشخصی از بدھی به جریان وجوه نقد را حفظ و از نقض شروط قرارداد جلوگیری کنند، لذا در این راستا اقدام به مدیریت جریان وجوه نقد خواهند کرد. علاوه بر انگیزه‌های ذکر شده، باید به شرایطی که در دستور العمل پذیرش اوراق بهادر در بورس تعیین شده نیز اشاره‌ای بکنیم: بند «ب» از فصل دوم این دستورالعمل به بیان شرایط خاص پذیرش سهام عادی در تابلوی اصلی بازار اول می‌پردازد. بند ۹ از ماده ۶ مقرر می‌کند که: "مجموع جریان خالص وجه نقد ناشی از فعالیت‌های عملیاتی شرکت در دو دوره منتهی به پذیرش مثبت باشد" [۱]. لذا این شرط می‌تواند انگیزه خوبی برای مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات باشد. در این پژوهش به بررسی اثر سه انگیزه شرح داده شده در فوق در محیط ایران خواهیم پرداخت.

پیشینه پژوهش

لی [۱۶] در پژوهشی با عنوان "انگیزه‌های متورم کردن جریان نقد حاصل از عملیات با استفاده از روش‌های طبقه‌بندی و زمان‌بندی" به بررسی مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات و بررسی انگیزه‌های آن پرداخته است. نتایج پژوهش وی بیانگر اعمال مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات توسط برخی

دیگر گزینه‌های ارزیابی عملکرد مانند جریان وجه نقد حاصل از عملیات تکیه می‌کنند [۱۲]. توجه بیشتر به جریان‌های نقد موجب می‌شود تا مدیران اقدام به گزارش رضایت‌بخش جریان‌های نقد کنند. بنابراین، هرچه سود دارای پایداری کمتری باشد، مدیران انگیزه بالاتری برای مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات خواهند داشت [۲۱، ۱۶].

واگرایی بین سود و جریان نقد حاصل از عملیات جریان‌های نقدی در اعتباریخشی به سود که حاوی اقلام تعهدی است، بسیار مفید است و مشارکت‌کنندگان در بازار برای ارزیابی میزان تحریف سود از اطلاعات جریان‌های نقدی بهره می‌گیرند [۱۲]. زمانی که یک شرکت سود بزرگی اظهار می‌کند، در حالی که جریان‌های نقدی حاصل از عملیات اندکی دارد، این یک اخطار در خصوص غیرواقعی و گمراه‌کننده بون سود است؛ بر عکس در حالی که جریان‌های نقدی حاصل از عملیات، نسبت به سود گزارش شده شرکت اختلاف زیادی ندارد، سرمایه‌گذاران در خصوص کیفیت سود آسوده خاطرند [۱۷]. تا زمانی که جریان نقد حاصل از عملیات به سرمایه‌گذاران در آشکارسازی مدیریت سود کمک می‌کند، سرمایه‌گذاران در شرایط واگرایی سود و جریان نقد حاصل از عملیات، اهمیت بیشتری به جریان نقد حاصل از عملیات می‌دهند. بنابراین، شرکت‌هایی که دارای واگرایی بین جریان نقد حاصل از عملیات و سود هستند، انگیزه بیشتری برای مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات دارند و برای موازنی و نزدیک کردن جریان نقد حاصل از عملیات به سود تلاش می‌کنند [۱۶].

جريان‌های نقد را نیز دستکاری می‌کنند. تحلیل‌های بیشتر نشان داد که دستیابی به جريان‌های نقد صفر، جريان‌های نقد سال قبل و جريان‌های نقد پیش‌بینی شده تحلیلگران، سه آستانه‌ای است که بر تصمیم‌گیری مدیران در گزارش عملکرد جريان‌های نقد اثر می‌گذارد. وی در تحقیق خود نشان داد که بیشتر از ۱۶ درصد از شرکت‌هایی که دارای جريان‌های نقد مثبت بودند، ۱۶,۶۸ درصد از شرکت‌هایی که دارای تغییرات اندک در جريان‌های نقدی بودند و ۹/۸۱ درصد از شرکت‌هایی که اعلان جريان‌های نقد آنها دارای شگفتی اندک بود، به دستکاری جريان‌های نقد پرداختند. وی همچنین رواج مدیریت جريان‌های نقد در بازارهای سهام چین و آمریکا را مقایسه نمود و دریافت که مدیریت جريان‌های نقد در بازار چین، در حد آستانه جريان‌های نقد صفر و جريان‌های نقد سال قبل، رایج‌تر از بازار آمریکاست، ولی در حد آستانه جريان‌های نقد پیش‌بینی شده تحلیلگران تفاوتی با بازار آمریکا نداشت.

جیل [۱۳] به بررسی رابطه بین جريان‌های نقد عملیاتی و هزینه بدھی پرداخت. وی برای آزمون این رابطه، جريان‌های نقد عملیاتی را به دو بخش مدیریت شده و مدیریت نشده تفکیک نمود. وی برای شناسایی جريان نقد عملیاتی مدیریت شده، از مدل دیچو [۱۱] استفاده نمود. نتایج نشان می‌دهد که بین هزینه بدھی و هر دو بخش جريان‌های نقد عملیاتی رابطه منفی چشمگیری وجود دارد. با این حال، رابطه بین بخش مدیریت شده، منفی‌تر بود. علاوه بر این، وی در تحقیق خود نشان داد که در شرکت‌های با شرایط آشفتگی مالی، رابطه بین

شرکت‌هاست؛ ضمن این که به شناسایی پنج عامل محرك در مدیریت جريان نقد حاصل از عملیات می‌پردازد که شامل: ۱) ناتوانی مالی؛ ۲) پایداری کم سود؛ ۳) واگرایی بین سود و جريان نقد حاصل از عملیات؛ ۴) پیش‌بینی‌های جريان نقد و ۵) نزدیک بودن نرخ بدھی بلندمدت به رتبه سرمایه‌گذاری است. نتایج پژوهش وی بیانگر وجود رابطه‌ای معنادار بین این عوامل با مدیریت جريان وجه نقد است. لی وجود جريان نقد غیرمنتظره را نشانی از اعمال مدیریت جريان نقد می‌داند، لذا ابتدا با استفاده از مدل رویچودوری [۱۸] به محاسبه این متغیر پرداخته و سپس به برآش روابط بین این متغیر و هر یک از انگیزه‌های پنجگانه می‌پردازد. لی برای محاسبه متغیر مستقل ناتوانی مالی از مدل شاموی [۱۹] و برای محاسبه متغیر کنترل اندازه شرکت از لگاریتم طبیعی مجموع دارایی‌ها استفاده کرده و در مورد سایر متغیرهای مستقل و کنترل از روش‌هایی استفاده کرده است که پژوهش حاضر مشابه آنهاست. نتایج تحلیل‌های آماری حاکی از وجود رابطه‌ای معنادار و به ترتیب مستقیم، مستقیم، غیرمستقیم، مستقیم و مستقیم بین مدیریت جريان نقد حاصل از عملیات و هر یک از پنج انگیزه مشروح در بالاست. در این مقاله از نظریه‌های پژوهش لی ایده گرفته شده و از مدل‌های وی استفاده گردیده است.

زانگ [۲۰] به بررسی مدیریت جريان نقد در بازارهای چین و مقایسه آن با بازارهای سهام آمریکا پرداخت. برای این آزمون او از مدل بورگستالر و دچاو [۱۰] استفاده کرد. نتایج نشان می‌دهد، که گزارش‌های جريان‌های نقدی زیاد قابل اتکا نیستند و مدیران به همان میزان که سود را دستکاری می‌کنند،

شده است. بر این اساس، شرکت‌ها برای هر صنعت و هر سال به پنج گروه، که به ترتیب بیانگر کمترین تا بیشترین سطح معیار فوق هستند، تقسیم شدند. شرکت‌های گروه پنجم، شرکت‌هایی هستند که نسبت به سایر شرکت‌های صنایع دارای انگیزه بیشتری برای مدیریت جریان‌های نقد حاصل از عملیات هستند. آنها پس از شناسایی شرکت‌های فوق، بخش جریان‌های نقدی غیرعادی را به عنوان معیار جریان‌های نقد عملیاتی مدیریت شده، بر اساس مدل دیچو [۱۱] و هزینه بدهی را بر اساس مدل بازده سنگوپتا محاسبه کردند.

نتایج تحقیق بیانگر این موضوع است که، بین جریان نقدی حاصل از عملیات مدیریت شده و هزینه بدهی رابطه معنی‌دار منفی و بین جریان نقدی حاصل از عملیات مدیریت نشده و هزینه بدهی رابطه معنی‌دار مثبت وجود دارد؛ یعنی شرکت‌هایی که دارای هزینه بدهی بالایی هستند، نسبت به مدیریت جریان وجوه نقد حاصل از عملیات اقدام می‌کنند.

فرضیه‌های پژوهش

فرضیه‌های اصلی این پژوهش با توجه به مسأله و موضوع پژوهش و نیز شرایط حاضر در ایران به شرح زیر است:

فرضیه اول: بین ناتوانی مالی و مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه دوم: بین پایداری سود و مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه سوم: بین واگرایی سود و جریان نقد حاصل از عملیات با مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه معناداری وجود دارد.

جریان‌های نقدی عملیاتی مدیریت شده و هزینه بدهی مثبت است.

زانگ [۲۱] دلایل مدیریت جریان‌های نقدی و عکس العمل بازار را بررسی کرد. وی برای بررسی انگیزه مدیران در دستکاری جریان‌های نقد، رابطه بین ویژگی‌های مقطعی شرکت، نظری: سطح مدیریت اقلام تعهدی، مجموع اقلام تعهدی، شفافیت سرمایه، آشفتگی مالی و نوسان پذیری سود را با جریان‌های نقد غیرعادی مورد آزمون قرار داد.

برای این منظور، او از مدل دیچو [۱۱] در محاسبه جریان‌های نقد غیرعادی استفاده نمود که در نهایت جریان‌های نقد غیرعادی، معادل میزان انحراف از جریان‌های نقد عادی برآورد گردید. زانگ انگیزه مدیران از مدیریت جریان‌های نقد را گزارش جریان‌های نقد مثبت و دستیابی به اهداف سود تقسیمی نقدی مطرح کرد. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که سطح مدیریت جریان‌های نقد به طور منفی با مدیریت اقلام تعهدی رابطه دارد و همچنین، شرکت‌هایی که دارای اقلام تعهدی بسیار، نوسان‌پذیری سود بالا، شفافیت سرمایه‌ای زیاد و احتمال آشفتگی مالی کم هستند، تمایل بیشتری به دستکاری جریان‌های نقدی دارند.

ملاشاھی و مشایخی [۸] نشان دادند که هرچه بدهی در ترازنامه بیشتر باشد، انگیزه مدیران برای خوشبینانه جلوه دادن هزینه بدهی از طریق مدیریت جریان‌های نقدی افزایش می‌یابد. آنها در تحقیق خود برای شناسایی شرکت‌هایی که انگیزه مدیریت جریان نقد بیشتری دارند، از رویکرد و مدل زانگ [۲۱] استفاده کردند. به عبارتی از نسبت بدهی به حقوق صاحبان سهام به عنوان معیار انگیزه مدیریت استفاده

قابل پیش‌بینی و نیز بخش غیرمنتظره و غیرقابل پیش‌بینی است. در مرحله اول برای استخراج سطح مورد انتظار جریان وجه نقد حاصل از عملیات، از مدل رویچودوری [۱۸] استفاده کردایم. در این مدل، جریان وجه نقد حاصل از عملیات، تابعی خطی از فروش و نیز تغییر در فروش‌هاست.

معادله ۱

$$\begin{aligned} \frac{CFO_t}{TA_{t-1}} &= \lambda_0 + \lambda_1 \left(\frac{1}{TA_{t-1}} \right) \\ &+ \lambda_2 \left(\frac{SALE_t}{TA_{t-1}} \right) \\ &+ \lambda_3 \left(\frac{\Delta SALE_t}{TA_{t-1}} \right) + \varepsilon_t \end{aligned}$$

که در آن:

CFO جریان وجه نقد حاصل از عملیات
 TA_{t-1} مجموع دارایی‌ها در پایان دوره $t-1$
 $\Delta SALE_t$ فروش و تغییر در فروش
 طی دوره t است.

بنابراین، جریان نقد غیرمنتظره حاصل از عملیات

(UCFO) عبارت است از باقیمانده رگرسیون (۴)
 در مرحله دوم، برای آزمون فرضیه مدیریت

جریان وجه نقد از مدل زیر استفاده شده است:

معادله ۲

$$\begin{aligned} UCFO_t &= \beta_0 + \beta_1 FC_t + \beta_2 ET_t \\ &+ \beta_3 SIZE_t + \beta_4 MB_t \\ &+ \beta_5 ABACC_t + \varepsilon_t \end{aligned}$$

که در آن:

UCFO جریان وجه نقد غیرمنتظره (مدیریت
 شده) حاصل از عملیات؛

FC انگیزه‌های مدیریت جریان وجه نقد حاصل از
 عملیات؛

ABACC اقلام تعهدی غیراختیاری بر مبنای مدل
 جونز [۱۵]:

ET سود قبل از اقلام غیر مترقبه تقسیم بر مجموع

روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش از نظر روش، جزو تحقیقات همبستگی و از نظر هدف، جزو تحقیقات کاربردی محسوب می‌شود. جامعه آماری این پژوهش شامل شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی دوره زمانی ۱۳۷۹-۱۳۸۸ است. شرایط زیر برای انتخاب شرکت‌های نمونه آماری قرار داده شد و از این رو، نمونه آماری به روش حذف سیستماتیک انتخاب شد. شرایط عبارتند از:

۱- شرکت‌ها تا ابتدای سال ۱۳۷۹ در بورس اوراق بهادار تهران پذیرفته شده باشند.

۲- سال مالی آنها متنه به ۲۹ اسفند و اطلاعات آنها در طی سال‌های ۷۹ الی ۸۸ در دسترس باشد.

۳- شرکت‌ها طی دوره پژوهش فعالیت مستمر داشته و سال مالی خود را تغییر نداده باشند.

۴- جزو شرکت‌های واسطه‌گری مالی، سرمایه‌گذاری و بانک‌ها نباشند.

نمونه نهایی شامل ۱۳۰ شرکت است. داده‌های مالی شرکت‌ها، از طریق نرم‌افزارهای رهآوردنوین و تدبیر پرداز و نیز سایت سازمان بورس استخراج و آزمون فرضیه‌ها با نرم‌افزارهای SPSS و EVIEWS انجام شده است.

مدل‌ها و متغیرها

مدل اندازه‌گیری مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات

بررسی مدیریت جریان وجه نقد حاصل از عملیات نیازمند تقسیم آن به دو بخش، شامل بخش

همبستگی مشتی بین عملکرد شرکت و فرصت‌های رشد آن با اقلام جریان نقد حاصل از عملیات مدیریت شده داشته باشد، به عنوان متغیر کنترل انتخاب گردید. از آنجا که انتظار می‌رود اعمال مدیریت سود با استفاده از دستکاری اقلام تعهدی بتواند تغییر و انحرافی در جریان نقد حاصل از عملیات ایجاد کند، لذا برای کنترل اثر آن از متغیر ABACC به عنوان متغیر کنترل استفاده گردید. شایان ذکر است، متغیرهای کنترل مذکور در پژوهش‌های رویچودوری [۱۸] و لی [۱۶] نیز در قالب متغیر کنترل استفاده شده‌اند.

روش اندازه‌گیری انگیزه‌های مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات

انگیزه‌های مدیریت جریان وجه نقد حاصل از عملیات، شامل درماندگی مالی، پایداری سود و واگرایی سود و جریان نقد حاصل از عملیات در زیر تشریح می‌گردد:

نحوه محاسبه درماندگی مالی

مدل‌های بسیاری در خصوص محاسبه درماندگی و ورشکستگی مالی ارائه گردیده‌اند؛ مانند: مدل فالمر، آلتمن، اسپرینیگیت، شیراتا، زیمسکی و ... بر اساس بررسی به عمل آمده، پژوهش‌هایی در داخل کشور [۴,۵,۹] نیز به بررسی کاربرد مدل‌های فوق پرداخته‌اند. در نهایت و پس از بررسی پژوهش‌های داخلی، مدل پورحیدری و کوپایی [۲] که اخیراً تخمین زده شده است، به عنوان مناسب‌ترین مدل برای استفاده در این پژوهش انتخاب گردید.

معادله ۳

$$z = 3.20784K_1 + 1.80384K_2 + 1.61363K_3 + 0.50094K_4 +$$

دارایی‌ها؛

SIZE لگاریتم طبیعی مجموع فروش؛
MB ارزش بازار حقوق صاحبان سهام تقسیم بر ارزش دفتری آن.

متغیر UCFO انحراف از ارزش پیش‌بینی شده جریان وجه نقد حاصل از عملیات، در معادله اول است و در معادله دوم این انحراف به انگیزه‌های مدیریت جریان وجه نقد حاصل از عملیات نسبت داده می‌شود، لیکن عوامل دیگری به غیر از این انگیزه‌ها می‌تواند باعث ایجاد این انحراف گردد. این عوامل شامل سود قبل از اقلام غیرمتفرقه (ET)، اندازه شرکت (SIZE)، ارزش بازار سهام به ارزش دفتری آن (MB) و اقلام تعهدی غیراختیاری (ABACC) است، که برای کنترل اثر آنها در قالب متغیر کنترل در مدل قرار داده شده‌اند.

متغیر ET به منظور کنترل سطوح سود در شرکت‌های مختلف انتخاب گردید، چراکه انتظار می‌رود سطوح سود بالاتر سطوح مدیریت جریان نقد بالاتری را به دنبال داشته باشد. بدین طریق، تفاوت در میزان مدیریت جریان نقد شرکت‌ها که محتملأ ناشی از اختلاف سطوح سود آنهاست، کنترل می‌گردد. از آنجا که شرکت‌های کوچک از لحاظ میزان پایایی^۱ و نیز قدرت پیش‌بینی کنندگی^۲ با شرکت‌های بزرگ متفاوتند، انتظار می‌رود شرکت‌های بزرگ‌تر کمتر به مدیریت جریان نقد دست زنند، لذا متغیر اندازه شرکت برای کنترل اثر این موضوع بر میزان مدیریت جریان نقد انتخاب گردید.

متغیر MB از این جهت که ممکن است

¹ stability

² Predictability of the operation

$ACCScore = OPACC_{LEVEL}$	$0.16903K_5 - 0.39709K_6 -$	که در آن:
$+ \Delta OPACC_{LEVEL}$	$0.12505K_7 + 0.33849K_8 +$	
معادله ۶	$1.42363K_9$	K_1 نسبت سود قبل از بهره و مالیات به دارایی‌ها (EBIT/TA)
$OPACC_t = \frac{(EAEN_t - CFO_t)}{TA_{t-1}}$		
معادله ۷		K_2 نسبت سود انباشته به دارایی‌ها (AE/TA)
$\Delta OPACC = OPACC_t - OPACC_{t-1}$		K_3 نسبت سرمایه درگردش به دارایی‌ها (WC/TA)
t سود عملیاتی در سال EARN _t		K_4 نسبت حقوق صاحبان سهام به بدھی‌ها (E/TA)
$t-1$ مجموع دارایی‌ها در سال TA _t		K_5 نسبت سود قبل از بهره و مالیات به فروش (EBIT/S)
t CFO _t جریان نقد حاصل از عملیات در سال t		K_6 نسبت دارایی‌های جاری به بدھی‌های جاری (CA/CL)
t ACC Score میزان واگرایی بین سود و جریان		K_7 نسبت سود خالص به فروش (NE/S)
t نقد حاصل از عملیات		K_8 نسبت بدھی‌ها به دارایی‌ها (TL/TA)
t OPACC _t مجموع اقلام تعهدی عملیاتی در سال t		K_9 اندازه شرکت که لگاریتم طبیعی فروش است Z ناتوانی مالی در شرکت
تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها		که اگر $Z < 15,8907$ باشد شرکت دارای ناتوانی مالی و اگر $Z > 15,8907$ باشد شرکت فاقد بحران مالی است.
آمار توصیفی		
در نگاره شماره (۱) شاخص‌های مرکزی از جمله: میانگین و میانه و شاخص‌های پراکندگی، از جمله: انحراف معیار، کشیدگی و چولگی برای متغیرهای مختلف طی سه سال ^۱ محاسبه گردیده است.		
نحوه محاسبه پایداری سود		
پایداری سود در این تحقیق عبارت است از ضریب E_t در معادله زیر یعنی α_1		
معادله ۴		
$E_t = \alpha_0 + \alpha_1 E_{t-1}$		
که در آن، E_t سود عملیاتی در سال t و E_{t-1} سود		
عملیاتی در سال t-1 است.		
نحوه محاسبه واگرایی سود و جریان‌های نقد		
حاصل از عملیات (ACCScore)		
معادله ۵		

^۱ دوره تخمین مدل اصلی مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات شامل سال ۱۳۸۶ الی ۱۳۸۸

نگاره شماره ۱. آمار توصیفی متغیرها

متغیر	نماد متغیر	سال	میانگین	میانه	انحراف معیار	چولگی کشیدگی
جریان نقد غیرمنتظره		۱۳۸۶	۰/۰۰۲۵	-۰/۰۰۴۱	۰/۰۶۷۷	۰/۳۲۲
	UCFO	۱۳۸۷	۰/۰۰۶۴	۰/۰۰۷۱۵	۰/۰۷۱۵	۰/۲۰۰
		۱۳۸۸	-۰/۰۰۲۹	-۰/۰۰۸۲	۰/۰۶۵۹	۰/۲۲۲
ناتوانی مالی		۱۳۸۶	۱۹/۱۸۹۴	۱۸/۹۸۹۲	۲/۱۹۱۱	۰/۳۳۷
	DISTRESS	۱۳۸۷	۱۹/۲۴۸۶	۱۹/۲۰۵۷	۲/۳۶۳۴	-۰/۱۱۶
		۱۳۸۸	۱۹/۳۷۱۹	۱۹/۴۴۶۵	۲/۳۶۶۱	۰/۱۰۸
واگرایی سود و جریان نقد	ACC Score	۱۳۸۶	۱۱/۰۰۰۰	۱۱/۰۰۰۰	۰/۳۰۶۱	۰/۰۶۲
		۱۳۸۷	۱۰/۹۰۷۷	۱۱/۰۰۰۰	۰/۰۱۰۸	-۰/۰۰۶۸
		۱۳۸۸	۱۱/۰۰۰۰	۱۱/۰۰۰۰	۰/۲۱۳۳	۰/۰۰۷۵
پایداری سود		۱۳۸۶	۰/۶۲۱۰	۰/۶۰۵۵	۰/۵۶۱۷	۰/۰۵۸۰
	PERSISTENCE	۱۳۸۷	۰/۶۴۲۶	۰/۶۰۱۷	۰/۵۰۴۹	۰/۰۳۵
		۱۳۸۸	۰/۶۳۹۵	۰/۶۲۸۹	۰/۴۲۵۲	-۰/۰۰۵۶
سود قبل از اقلام غیرمتوجه به کل دارایی‌ها	ET	۱۳۸۶	۰/۱۲۴۳	۰/۱۱۰۵	۰/۱۱۸۱	۰/۴۹۴
		۱۳۸۷	۰/۱۱۲۱	۰/۰۸۰۵	۰/۱۳۹۳	۰/۲۳۷
		۱۳۸۸	۰/۱۰۰۵	۰/۰۸۰۲	۰/۱۳۴۶	۰/۴۰۷
اندازه شرکت		۱۳۸۶	۱۲/۸۰۹۹	۱۲/۶۱۲۷	۱/۲۳۸۷	۰/۸۶۰
	SIZE	۱۳۸۷	۱۲/۸۸۶۶	۱۲/۷۱۴۷	۱/۴۱۲۹	۰/۷۱۶
		۱۳۸۸	۱۲/۹۷۲۷	۱۲/۸۲۴۸	۱/۴۲۳۶	۰/۶۰۷
ارزش بازار سهام به ارزش دفتری آن	MB	۱۳۸۶	۱/۶۳۵۸	۱/۳۹۵۷	۱/۴۰۳۸	-۰/۷۲۷
		۱۳۸۷	۱/۳۷۱۸	۱/۲۰۲۶	۱/۲۸۲۳	-۰/۶۲۲
		۱۳۸۸	۱/۳۹۹۰	۱/۱۸۵۲	۱/۴۴۰۱	-۰/۹۲۱
اقلام تعهدی غیراختیاری	ABACC	۱۳۸۶	۰/۰۰۲۰۵	۰/۰۰۱۳	۰/۱۳۰۴	۰/۵۸۴
		۱۳۸۷	۰/۰۰۰۶	-۰/۰۰۵۷	۰/۱۰۹۲	۰/۲۱۴
		۱۳۸۸	-۰/۰۰۱۰	-۰/۰۱۱۵	۰/۱۰۳۵	۰/۲۷۰

هریک از سال‌ها، شرکت‌ها بر اساس میزان اقلام تعهدی در ده طبقه قرار گرفته و شماره طبقه مربوط به هر شرکت مشخص و البته، این طبقه‌بندی از نظر تغییر در اقلام تعهدی نیز انجام و شماره طبقه هر شرکت تعیین گردیده است. متغیر واگرایی سود و جریان نقد از جمع طبقه هر شرکت، در اقلام تعهدی و تغییر در اقلام تعهدی به دست آمده است.

لذا این متغیر بین مقادیر صفر و ۲۰ قرار خواهد گرفت. نکته قابل توجه اینکه، هرچه متغیر مربوطه مقدار بزرگتری را به خود اختصاص دهد، مؤید انحراف و واگرایی بیشتر بین سود و جریان نقد خواهد بود. میانه و میانگین حدود ۱۱ برای این متغیر مندرج در جدول فوق نشان می‌دهد، شرکت‌های نمونه دارای واگرایی متوسطی بوده، با توجه به انحراف معیار به دست آمده، واگرایی شرکت‌ها بین ۶ و ۱۶ است.

برآورد آماری مدل مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات

ابتدا برای اندازه‌گیری جریان نقد غیرمنتظره در هر یک از سال‌های مورد آزمون (۱۳۸۶-۱۳۸۸)، با استفاده از مدل دیچو^[۱]، به برازش رگرسیون متحرک^[۲] هشت ساله^[۳] برای هر یک از شرکت‌های نمونه پرداخته شد.

متغیر ناتوانی مالی نمایانگر احتمال ورشکستگی و بحران مالی شرکت‌هاست. برای این متغیر مطابق مدل پورحدیری و کوپایی [۲] نقطه تمیزی شامل ۱۵,۸۹۰۷ تعیین گردیده؛ بدین معنی که احتمال کوچکتر از این نقطه بیانگر وجود ناتوانی مالی برای شرکت است. میانه و میانگین این متغیر برای سال‌های مورد بررسی حدود ۱۹ است. بدین ترتیب، می‌توان نتیجه گرفت که قریب به اتفاق شرکت‌های نمونه این پژوهش فاقد ناتوانی مالی بوده‌اند. همچنین، انحراف معیار این متغیر بین ۱۷ و ۲۱ بوده و لذا ناتوانی مالی به ندرت در میان شرکت‌های نمونه وجود دارد.

پایداری سود میزان ارتباط سود سال جاری را با سود سال قبل نشان می‌دهد. مطابق معادله ۴، پایداری سود عبارت است از ضریب سود قبل از اقلام غیر مترقبه در سال ۱-t. برای اندازه‌گیری مقدار پایداری سود در هر یک از سال‌های مورد آزمون (۱۳۸۶-۱۳۸۸)، رگرسیون متحرک هشت ساله برای هر شرکت برازش شد. میانه و میانگین حدود ۰,۶ برای این متغیر حاکی از پایداری ۶۰ درصدی سود سال قبل در سال جاری است.

متغیر واگرایی سود و جریان نقد حاصل از عملیات بیانگر انحراف بین مقادیر سودهای کسب شده و جریان نقد است. برای محاسبه این متغیر، ابتدا اقلام تعهدی و نیز تغییر در اقلام تعهدی هر شرکت در هر یک از سال‌های مورد بررسی (۱۳۸۶-۱۳۸۸) محاسبه گردیده است. سپس در

^۱ Rolling Regression

^۲ سه دوره متحرک هشت ساله شامل ۱۳۸۶-۱۳۸۷، ۱۳۷۹-۱۳۸۰ و

۱۳۸۱-۱۳۸۸

نگاره شماره ۲. ضرایب مدل جریان نقد حاصل از عملیات

سطح معناداری	آماره t	درجه آزادی	انحراف معیار	میانگین	تعداد شرکت‌ها	پارامتر	دوره
۰/۰۱۵۰	۱۲۹	۱/۴۵	۰/۴۸	۰/۰۶	۱۳۰	مقدار ثابت	
۰/۴۹۴	۱۲۹	۰/۶۹	۱۱۸۱۷۰/۱۱	۷۱۱۶/۸۰	۱۳۰	۱/TA (t-1)	۷۹ سال
۰/۰۰۳	۱۲۹	۳/۰۶	۰/۰۸	۰/۱۶	۱۳۰	SALE/TA (t-1)	الى ۸۶ سال
۰/۰۴۵	۱۲۹	-۲/۰۳	۰/۰۹	-۰/۱۰	۱۳۰	ΔSALE/TA(t-1)	
۰/۰۰۶	۱۲۹	۲/۸۰	۰/۴۵	۰/۱۱	۱۳۰	مقدار ثابت	
۰/۰۱۴	۱۲۹	۲/۴۹	۲۴۱۴۳۸/۰۷	۵۲۷۰۸/۳۵	۱۳۰	۱/TA(t-1)	۸۰ سال
۰/۲۶۷	۱۲۹	۱/۱۲	۰/۰۹	۰/۰۶	۱۳۰	SALE/TA(t-1)	الى ۸۷ سال
۰/۳۵۷	۱۲۹	۰/۹۲	۰/۷۳	۰/۰۶	۱۳۰	ΔSALE/TA(t-1)	
۰/۰۲۹	۱۲۹	۲/۲۱	۰/۴۱	۰/۰۸	۱۳۰	مقدار ثابت	
۰/۰۴۳	۱۲۹	۲/۰۴	۴۳۰۳۳۳/۰۵	۷۷۰۷۷/۵۷	۱۳۰	۱/TA(t-1)	۸۱ سال
۰/۰۱۶	۱۲۹	۲/۴۵	۰/۰۵	۰/۱۴	۱۳۰	SALE/TA(t-1)	الى ۸۸ سال
۰/۰۰۲۸	۱۲۹	-۲/۲۲	۰/۰۷	-۰/۱۱	۱۳۰	ΔSALE/TA(t-1)	

مدل ادغام شده^۲، آزمون چاو اجرا گردید.

نگاره شماره ۳. آزمون چاو

مدل حضور هر سه متغیر			
آزمون	آماره	درجه آزادی	احتمال
۰/۳۹۹۱	-۷/۳۷۸	۱/۱۱	F
۰/۱۰۶	۷	۱۱/۸۴	کای دو
مدل پایداری سود			
۰/۵۲۹۵	-۰/۵/۳۷۵	۰/۹۰	F
۰/۱۹۶	۵	۹/۸۷	کای دو
مدل ناتوانی مالی			
۰/۷۱۹۹	-۰/۵/۳۷۴	۰/۶۴	F
۰/۳۹۸	۵	۷/۳۰	کای دو
مدل واگرایی سود و جریان نقد			
۰/۰۹۲۷	-۰/۵/۳۷۵	۲/۱۳	F
۰/۰۰۶	۵	۱۹/۹۳	کای دو

سپس مدل اصلی پژوهش (معادله ۲) طی سال‌های ۱۳۸۶ الی ۱۳۸۸ آزمون و برآذش شده است.

هر یک از انگیزه‌های سه گانه ابتدا به صورت مجزا از یکدیگر و تک تک، و در نهایت، هر سه همزمان با هم وارد مدل مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات گردیده‌اند. البته، برای اندازه‌گیری سایر متغیرهایی که از طریق رگرسیون متحرک برآذش شده‌اند، نیز از اطلاعات سال‌های ۱۳۷۹ الی ۱۳۸۸ استفاده گردیده است. شایان ذکر است که برای بررسی و برآورد مدل در تمام مراحل از تحلیل پانلی^۱ استفاده شده است. همچنین، برای تشخیص این که در بررسی‌ها از مدل با تأثیرات ثابت استفاده شود و یا از

² pooled

¹ Panel Analysis

می‌رسد. یافته‌ها به قرار زیر است: بررسی فرضیه اول: بین درمانگی مالی و مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه معناداری وجود دارد.

مقدار احتمال برای آزمون مدل با تأثیرات ثابت به ترتیب برابر با 0.40 , 0.53 , 0.72 و 0.09 است و بنابراین استفاده از مدل ادغام شده مناسبتر به نظر

نگاره شماره ۴. برآورد مدل با حضور متغیر ناتوانی مالی

متغیر وابسته: UCFO									
سطح معناداری		آماره t		انحراف معیار		ضرایب		متغیر	
گام به گام	ایتر	گام به گام	ایتر	گام به گام	ایتر	گام به گام	ایتر	عرض از مبدأ C	درمانگی مالی DISTRESS
-0.119	0.537	-1.062	0.169	0.004	0.030	-0.007	0.019		
درمانگی مالی DISTRESS		حذف	حذف	حذف	حذف	حذف	حذف		
0.000	0.063	2.695	1.862	0.025	0.053	0.091	0.098	سود قبل از اقلام غیرمتوقبه / دارایی‌ها ET	
اندازه شرکت SIZE		حذف	حذف	حذف	حذف	حذف	حذف		
0.000	0.000	-9.221	-9.123	0.028	0.028	-0.260	-0.256	اقلام تعهدی غیراختیاری ABACC	
ضریب تعیین ABACC						0.184	0.184		
1.692	1.697	آماره دوربین - واتسون				0.179	0.173	ضریب تعیین تعديل شده آماره F	
آماره دوربین - واتسون						43.548	17.136		
سطح معناداری آماره F						0.000	0.000		

بنابراین، برخلاف آنچه انتظار می‌رفت، رابطه‌ای بین ناتوانی مالی و مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات وجود ندارد. لذا فرضیه اول رد می‌شود. بررسی فرضیه دوم: بین پایداری سود و مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه معناداری وجود دارد.

با توجه به مقدار آماره t و سطح معناداری، متغیرهای ET و ABACC (در سطح اطمینان ۹۰ و ۹۹ درصد) معنادار بوده، سایر متغیرها معنادار نیستند. مدل نهایی با حذف متغیرهایی که معنادار نیستند، به صورت زیر خواهد بود که متغیر ناتوانی مالی به علت عدم معناداری در این رابطه وجود ندارد:

معادله ۸

$$UCFO_{it} = -0.007 + 0.091ET_{it} \\ -0.26ABACC_{it}$$

نگاره شماره ۵. برآورد مدل با حضور متغیر پایداری سود

متغیر وابسته: UCFO

سطح معناداری	آماره	انحراف معیار	ضرایب	متغیر				
گام به گام	ایتر	گام به گام	ایتر	گام به گام	ایتر	گام به گام	ایتر	عرض از مبدأ
۰/۰۰۱	۰/۴۳۷	-۳/۴۱۹	۰/۷۷۸	۰/۰۰۳	۰/۰۲۲	-۰/۰۱	۰/۰۱۷	C
۰/۰۴۴	۰/۱۲۷	۲/۰۱۷	۱/۵۲۸	۰/۰۰۴	۰/۰۰۵	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	پایداری سود
PERSISTENCE								
۰/۰۱۱	۰/۰۰۳	۲/۰۵۶۷	۲/۹۵۳	۰/۰۳۱	۰/۰۲۷	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	سود قبل از اقلام غیرمترقبه / دارایی‌ها
ET								
حذف	۰/۲۲۵	حذف	-۱/۲۱۵	حذف	۰/۰۰۲	حذف	-۰/۰۰۲	اندازه شرکت
SIZE								
ارزش بازار سهام به ارزش دفتری	۰/۳۷۰	حذف	-۰/۸۹۸	حذف	۰/۰۰۱	حذف	-۰/۰۰۱	MB
MB								
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	-۱۱/۷۱۵	-۱۲/۳۸۷	۰/۰۲۲	۰/۰۲۱	-۰/۲۶۳	-۰/۲۵۹	اقلام تعهدی غیراختیاری
ABACC								
ضریب تعیین	۰/۱۸۷	۰/۱۸۶						
ضریب تعیین تعديل شده	۰/۱۸۰	۰/۱۷۵						
آماره F	۲۹/۵۴۵	۱۷/۴۱۶						
سطوح معناداری آماره	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰						
آماره دوربین - واتسون	۱/۶۷۱	۱/۶۷۷						

با توجه به مقدار آماره t ، متغیرهای ET و ABACC

معنادار بوده و سایر متغیرها معنادار نیستند.

البته، با حذف متغیرهای SIZE و MB، مقدار آماره t

برای متغیر PERSISTENCE برابر با ۲/۰۱۷ است که

بیانگر معناداری این متغیر در مدل است. بنابراین،

مدل با استفاده از روش گام به گام به صورت زیر

خواهد بود:

$$UCFO_{it} = -0.01 + 0.008PERSISTENCE_{it} + 0.79ET_{it} - 0.263ABACC_{it}$$

لذا پایداری سود با مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه‌ای مستقیم دارد.

بررسی فرضیه سوم: بین واگرایی سود و جریان نقد با مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه معناداری وجود دارد.

نگاره شماره ۶. برآورد مدل با حضور متغیر واگرایی سود و جریان نقد حاصل از عملیات

متغیر وابسته: UCFO

متغیر	ضرایب	انحراف معیار	آماره	سطح معناداری
متغیر	کام به ایتر	کام به ایتر	کام به ایتر	کام به ایتر
عرض از مبدأ	۰/۰۸۰	۰/۰۲۳	۰/۰۱۰	۳/۴۶۴
C	۰/۰۰۱	۶/۰۶۱	۳/۴۶۴	۰/۰۰۰
واگرایی سود و جریان نقد	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۱	-۱۱/۴۱۴	۱۲/۲۷۳
عملیاتی	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
ACC Score	۰/۰۸۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۵	۳/۷۲۲
سود قبل از اقلام غیرمترقبه /	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰	۳/۲۶۱	۰/۰۰۱
دارایی‌ها	۰/۰۰۲	۰/۰۸۳	۰/۰۲۲	۳/۷۲۲
ET	-۰/۰۰۲	۰/۰۰۱	-۱/۰۹۵	-۱/۱۱۲
اندازه شرکت	-۰/۰۰۲	حذف	حذف	حذف
SIZE	۰/۱۱۲	-۱/۰۹۵	-۱/۱۱۲	حذف
ارزش بازار سهام به ارزش	-۰/۰۰۰۶۲	-۰/۰۰۰۷۰۶	-۰/۰۰۰۷۰۶	-۰/۰۰۰۷۰۶
دفتری	۰/۳۷۷	حذف	حذف	حذف
MB	۰/۰۰۰۶۲	-۰/۰۰۰۷۰۶	-۰/۰۰۰۷۰۶	-۰/۰۰۰۷۰۶
اقلام تعهدی غیراختیاری	-۰/۰۴۹	-۰/۰۴۶	۰/۰۲۷	-۱/۰۶۳
ABACC	-۰/۰۴۹	-۰/۰۴۶	۰/۰۲۷	-۱/۰۶۳
ضریب تعیین	۰/۲۶۹	۰/۲۷۳	۰/۰۲۶	-۱/۰۸۶۲
ضریب تعیین تعديل شده	۰/۲۶۰	۰/۲۶۷	-۱/۰۸۶۲	-۱/۰۷۹۲
آماره	۴۸/۲۶۴	۲۸/۶۶	۰/۰۲۶	۰/۰۷۴
F	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
سطح معناداری آماره F	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
با توجه به مقدار آماره F، متغیرهای ACC Score و ABACC	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
معنادار بوده، سایر متغیرها معنادار نیستند. بنابراین، با استفاده از روش گام به گام مدل به صورت زیر خواهد بود:	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
معادله ۱۰	UCFO _{it} = 0.06 - 0.006ACCScore _{it} + 0.083ET _{it} - 0.046ABACC _{it}	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
واگرایی سود و جریان نقد با مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات رابطه‌ای معکوس دارد.	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰

بررسی همزمان هر سه انگیزه

نگاره شماره ۷. برآورد مدل با حضور همزمان هر سه متغیر

متغیر وابسته: UCFO								
سطح معناداری	آماره	انحراف معیار	ضرایب	متغیر				
گام به ایتر گام	عرض از مبدأ C	درماندگی مالی DISTRESS	واگرایی سود و جریان نقد عملیاتی	ACC Score				
۰/۰۰۱	۰/۰۰۲	۳/۴۴۶	۳/۱۷۸	۰/۰۲۴	۰/۰۲۶	۰/۰۸۲	۰/۰۸۴	پایداری سود PERSISTENCE
۰/۰۹۲	۰/۴۹۰	-۱/۶۸۷	-۰/۶۹۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۵	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۴	سود قبل از اقلام ET
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	-۱۴/۳۵۶	-۱۲/۱۱۶	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	اندازه شرکت SIZE
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴/۵۶۹	۴/۰۱۷	۰/۰۱۹	۰/۰۲۴	۰/۰۸۵	۰/۰۹۸	ارزش بازار سهام به ارزش دفتری
۰/۰۰۲	۰/۴۰۲	۰/۰۰۱	-۰/۰۴۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۴	-۰/۰۰۱	MB
۰/۰۲۵	۰/۰۵۱	-۲/۲۵۰	-۱/۹۵۹	۰/۰۲۵	۰/۰۴۹	-۰/۰۵۰	-۰/۰۵۰	اقلام تعهدی غیراختیاری ABACC
۱/۶۰۲	۱/۶۱۹	۱	۱	آماره دوربین - واتسون	۰/۲۷۷	۰/۲۷۲	۰/۲۶۸	ضریب تعیین
					۰/۲۷۷	۰/۲۷۲	۰/۲۵۹	ضریب تعیین تعديل شده
					۰/۷۴۸	۰/۷۴۸	۰/۷۴۸	آماره F
					۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
								سطح معناداری آماره F

[۱۶] در پژوهش خود بیان داشته، وجود ارتباط مستقیم میان ناتوانی مالی و احتمال انجام مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات است. به عبارتی، به نظر وی شرکت‌ها در شرایط مواجهه با ناتوانی مالی، سعی در مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات دارند تا بدین وسیله شرایط نابسامان خود را از دیده‌ها پنهان کنند، لیکن نتایج پژوهش حاضر در خصوص شرکت‌های داخلی، حاکی از عدم ارتباط بین دو متغیر مورد بحث است. البته، توجه به این نکته ضروری است، که از میان ۱۳۰ شرکت موجود در نمونه مورد بررسی تنها ۱۰ شرکت در تمام یا بخشی از سال‌های مورد بررسی (۱۳۸۶-۱۳۸۸) دارای ناتوانی مالی بوده‌اند. لذا به نظر می‌رسد نتیجه کسب شده در خصوص ارتباط میان متغیر ناتوانی مالی و مدیریت جریان نقد، تا حد زیادی تحت تأثیر مشاهدات اندک ناتوانی مالی در بررسی انجام شده باشد. زانگ [۲۱] معتقد است، انگیزه اصلی شرکت‌ها در شرایط ناتوانی مالی رفع بحران است و از آنجا که مدیریت جریان‌های نقدی هزینه بر است، تمایل مدیران به این امر کاهش یافته و در مقابل هر چه سلامتی مالی بیشتر باشد، انگیزه برای مدیریت جریان‌های نقدی نیز بیشتر خواهد بود.

پژوهش انجام شده توسط لی [۱۶] حاکی از وجود ارتباطی معکوس میان پایداری سود و مدیریت جریان نقد است. به عبارتی، هر چه شرکت‌ها دارای پایداری کمتری در سود باشند، تمایل بیشتری به مدیریت جریان نقد دارند تا بدین وسیله تأثیر منفی عدم ثبات سود را با متورم کردن و بزرگتر جلوه دادن جریان نقد جبران کنند. زانگ [۲۱] نیز تمایل شرکت‌هایی را که دارای

با توجه به مقدار آماره t ، متغیرهای ACC Score، ABACC و PERSISTENCE معنادار بوده، سایر متغیرها معنادار نیستند، اما در نگاره حاصل از روش گام به گام نتایج کمی متفاوت شده است و در آن DISTRESS در سطح ۹۰ درصد معنادار شده است و متغیرهای SIZE و MB همچنان بدون تأثیرند. بنابراین مدل با استفاده از روش گام به گام به صورت زیر است:

معادله ۱۱

$$\begin{aligned} UCFO_{it} = & 0.082 - 0.001 DISTRESS_{it} \\ & + 0.008 PERSISTENCE_{it} \\ & - 0.006 ACCScore_{it} + 0.085 ET_{it} \\ & - 0.049 ABACC_{it} \end{aligned}$$

میزان اعتبار مدل‌های برآورده شده به میزان برقراری پیش فرض‌های رگرسیون برای برآورده مدل بستگی دارد. مهمترین این پیش فرض‌ها عبارتند از: نرمال بودن باقیمانده‌ها، همسانی واریانس، عدم خود همبستگی باقیمانده‌ها، وجود ارتباط خطی و نداشتن نقاط پرت و تأثیر گذار که برقراری هر کدام از پیش فرض‌های ذکر شده از طریق آزمون‌ها و نمودارهای تشخیصی به ترتیب شامل: آزمون کلموگروف-اسمیرنف، نمودار باقیمانده در مقابل مقادیر برآورده شده (نداشتن الگو در این نمودارها نشان از همسانی واریانس داشت)، آزمون دوربین-واتسون (مقادیر نزدیک به ۲ که نشان دهنده عدم خود همبستگی بود) و نمودارهای پراکنش بررسی و تمامی فروض مربوطه تأیید گردید.

نتیجه‌گیری

در این بخش به بیان نتایج حاصل از پژوهش حاضر و مقایسه آن با نتایج پژوهش لی می‌پردازیم. آنچه لی

مستنداتی مبنی بر اینکه ناتوانی مالی به عنوان یک عامل محرك در اعمال مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات باشد، یافت نگردید. همچنین، پایداری سود بالا به عنوان یک انگیزه در مدیریت جریان نقد شناخته شد. در نهایت، این که واگرایی زیاد سود و جریان نقد در افزایش میزان مدیریت جریان نقد اثر منفی دارد.

محدودیت‌ها

محدودیت‌ها و مشکلاتی که در اجرای پژوهش وجود دارد، در تعبیر و تفسیر نتایج و نیز در قابلیت تعمیم آن ملاحظه می‌شود. از جمله محدودیت‌های این پژوهش مربوط به دوره‌های مالی مورد بررسی است. با عنایت به اینکه الزام ارائه صورت جریان وجه نقد در ایران از سال ۱۳۷۸ به بعد بوده، لذا امکان انجام پژوهش حاضر در دوره‌ای بلند مدت فراهم نگردید. از آنجا که با افزایش اطلاعات و تعداد مشاهدات، نتایج آزمون و به تبع آن نتیجه پژوهش از اعتبار بالاتری برخوردار می‌گردد، توصیه می‌شود تعمیم نتایج به دوره‌های زمانی دیگر با احتیاط بیشتری صورت گیرد. همچنین، در این پژوهش از نمونه‌ای مشتمل بر ۱۳۰ شرکت عضو جامعه بورس اوراق بهادر تهران استفاده شده و مسلماً این تعداد معرف کل شرکت‌های بورس اوراق بهادر تهران نیست، لذا توصیه می‌گردد تسری نتایج به سایر شرکت‌ها و صنایع مختلف محتاطانه صورت گیرد.

نوسان‌پذیری سود بالایی هستند، نسبت به سایر شرکت‌ها در مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات بیشتر می‌داند، اما نتایج این پژوهش نشان می‌دهد هر چه شرکت‌ها از پایداری بیشتری در سود بهره‌مند باشند، علاقه دارند که جریان نقد بزرگتری را نیز گزارش کنند. به نظر می‌رسد مدیران ایرانی هر دو خصوصیت و ویژگی مطلوب (پایداری سود بیشتر و جریان نقد بزرگتر) را همزمان با هم طلب می‌کنند.

لی [۱۶] در پژوهش خود به ارتباطی مستقیم میان واگرایی سود و جریان نقد با مدیریت جریان نقد رسیده است. وی بیان می‌کند، شرکت‌ها زمانیکه میزان سود بالایی کسب کرده‌اند، درحالی که موجودی نقد حاصل از عملیات اندکی در صورت جریان نقد خود دارند، تمایل بیشتری به مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات از خود نشان می‌دهند، زیرا واگرایی زیاد بین این دو متغیر می‌تواند حاکی از غیرواقعی بودن سودهای گزارش شده باشد. لذا مدیری که اقدام به مدیریت سود می‌کند، لاجرم باید در جهت مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات نیز اقداماتی داشته باشد. علی‌رغم آنچه انتظار می‌رفت، نتایج این پژوهش نشان دهنده وجود ارتباطی معکوس بین این متغیرهاست. به عبارتی، مدیران شرکت‌های ایرانی همزمان با اعمال مدیریت سود و دستکاری اقلام تعهدی، که متعاقباً واگرایی بین سود و جریان نقد حاصل از عملیات را در پی خواهد داشت، توجه و اقدامات کمتری برای متورم کردن جریان نقد حاصل از عملیات دارند.

بنابراین، به طور خلاصه می‌توان نتیجه گرفت،

پیشنهادها

مدیریت جریان‌های نقدی می‌کند

۵- شناسایی آسیب‌های احتمالی ناشی از مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات بر بازارهای سرمایه.

منابع

- ۱- بورس اوراق بهادار تهران. (۱۳۸۶). دستورالعمل پذیرش اوراق بهادار، ۱۳۸۶، فصل دوم، بخش دوم: پذیرش سهام عادی، wwwiranbourse.com.
- ۲- پورحیدری، امید و مهدی کوپائی حاجی. (۱۳۸۹). "پیش‌بینی بحران مالی شرکت‌ها با استفاده از مدل مبتنی برتابع تفکیکی خطی"، مجله پژوهش‌های حسابداری مالی، سال دوم، شماره اول، ش پیاپی ۳، بهار ۱۳۸۹، صص ۳۳-۴۶.
- ۳- تهرانی، رضا و محسن فنی‌اصل. (۱۳۸۵). "رابطه وجه نقد حاصل از عملیات و سود تعهدی با بازده سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، تحقیقات مالی، دوره ۹، ش ۲۴، پاییز و زمستان ۱۳۸۶، صص ۲۱-۳۲.
- ۴- سلیمانی امیری، غلامرضا. (۱۳۸۲). "نسبت‌های مالی و پیش‌بینی بحران مالی شرکت‌ها در بورس اوراق بهادار تهران"، تحقیقات مالی، سال پنجم، ش ۱۵، بهار و تابستان، صص ۱۲۱-۱۳۶.
- ۵- شریعت پناهی، مجید و محسن سهرابی عراقی. (۱۳۸۶). "ارائه مدلی جهت پیش‌بینی بحران مالی در شرکت‌های ایرانی"، فصلنامه مطالعات حسابداری، ش ۱۶.
- ۶- عبدی، محمدرضا. (۱۳۷۷). "بررسی اثرات ناشی از جایگزینی صورت گردش وجه نقد با صورت

به حسابرسان و تحلیلگران مالی توصیه می‌گردد، توجه بیشتری به کیفیت و صحبت اطلاعات مندرج در صورت جریان وجه نقد داشته باشند و در گزارش‌های خود انگیزه‌های مدیریت جریان نقد را در نظر گرفته، نسبت به شناساندن آن به سایر استفاده‌کنندگان اقدام کنند. به سرمایه‌گذاران و سایر ذی‌نفعان نیز توصیه می‌گردد، توجه بیشتری به ارتباطات میان اطلاعات مندرج در صورت‌های مالی مختلف داشته باشند. تجزیه و تحلیل این ارتباطات به خصوص در استفاده از اطلاعات صورت جریان وجه نقد، کمک مؤثری در شناسایی مسائل و مشکلاتی که شرکت‌ها با آن رویه رو هستند، خواهدکرد. اگرچه بورس در ضوابط پذیرش به جریان نقد حاصل از عملیات توجه دارد، لیکن توصیه می‌شود در زمان بررسی شرکت‌ها، انگیزه‌های مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات را مد نظر قرار دهد.

با انجام هر پژوهش، راه به سوی مسیری جدید باز می‌شود و ادامه راه مستلزم انجام پژوهش‌های دیگری است. لذا انجام پژوهش‌هایی با موضوع‌های ذیل پیشنهاد می‌گردد:

- ۱- بررسی ابزار و روش‌های اجرایی اعمال مدیریت جریان‌های نقد حاصل از عملیات
- ۲- تبیین و استفاده از سایر مدل‌های ممکن برای اندازه‌گیری جریان نقد غیرمنتظره حاصل از عملیات
- ۳- بررسی و مقایسه انگیزه‌های مدیریت جریان نقد حاصل از عملیات در صنایع مختلف
- ۴- شناسایی ویژگی‌های شرکت‌هایی که اقدام به

- 15- J.Jones, J. (1991); "Earning management during import relief investigation", *Journal of Accounting Research*, 29: 193-228.
- 16- Lee, L.F., (2011); "Incentives to Inflate Reported Cash from Operations Using Classification and Timing", *Journal of Accounting Review*, Accepted date: July 2011, Published online: September 2011
- 17- O'glove, T. (1987); "Quality of earnings", The Free Press. U.S.A.
- 18- Roychowdhury, S. (2006); "Earnings management through real activities manipulation", *Journal of Accounting and Economics*, 42: 335-370.
- 19- Shumway, T. (2001); "Forecasting bankruptcy more accurately: A simple hazard model", *Journal of Business* 74: 101-124.
- 20- Zhang R. (2009); "Cash flow management in the Chinese store market: An empirical assessment with comparison to the U.S. market", *Journal of Frontiers of Business Research in China*, 3: 301-322.
- 21- Zhang, R. (2006); "Cash flow management, Incentives and market pricing", working paper, University of Colorado.
- تغییرات در وضعیت مالی بر خصوصیات کیفی اطلاعات حسابداری از نقطه نظر جامعه حرفه‌ای حسابداری و حسابرسی", پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه علامه طباطبائی.
- ۷- کمیته فنی سازمان حسابرسی. (۱۳۸۱). "استانداردهای حسابداری", انتشارات سازمان حسابرسی، تهران، نشریه ۱۶۰.
- ۸- ملاشاھی، سارا و بیتا مشایخی. (۱۳۸۸). "تأثیر مدیریت جریان‌های نقد بر هزینه بدھی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران", پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه الزهرا.
- ۹- مهرانی، ساسان، کاوه مهرانی، یاشار منصفی و غلامرضا کرمی. (۱۳۸۴). "بررسی کاربردی الگوهای زیمسکی و شیراتا در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران", بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، سال دوازدهم، ش ۴۱، صص ۱۰۵-۱۲۱.
- 10- Burgstahler, Dechev. (1997); "Earning management to avoid earning decreases and losses", *Journal of Accounting and Economics*, 24: 99-126.
- 11- Dechow, P., S.P. Kothari, and R. Watts. (1998); "The relation between earnings and cash flows", *Journal of Accounting and Economics*, 25: 133-168.
- 12- DeFond, M., and M. Hung. (2003); "An empirical analysis of analysts' cash flow forecasts", *Journal of Accounting and Economics*, 35: 73-100.
- 13- Geile, Emyl. (2007); "Cash flow management and the cost of debt", www.UMI.com.
- 14- Graham, J., C. Harvey, and S. Rajgopal. (2005); "The economic implications of corporate financial reporting", *Journal of Accounting and Economics*, 40: 3-73.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی