

## الگوی بهینه سطح نگهداشت وجه نقد در توسعه بازار سرمایه ایران

حسین ثوابی جدیدی<sup>۱</sup>

ابراهیم نویدی عباسپور<sup>۲</sup>

حیدر محمدزاده سلطنه<sup>۳</sup>

اکبر کنعانی<sup>۴</sup>

(تاریخ دریافت ۲۴/۳/۱۴۰۳ - تاریخ تصویب ۱/۵/۱۴۰۳)

نوع مقاله: علمی پژوهشی

### چکیده

پول نقد مایه حیات هر کسب و کاری است. داشتن پول نقد کافی برای تأمین هزینه‌های عملیاتی روزانه، پرداخت صورت حساب‌ها و سرمایه‌گذاری در فرصت‌های رشد ضروری است. با این حال، داشتن پول نقد بیش از حد نیز می‌تواند برای کسب و کار مضر باشد، زیرا می‌تواند بدون برنامه بوده و هیچ بازدهی نداشته باشد. بنابراین، تعیین سطح بهینه نگهداشت وجه نقد برای یک

<sup>۱</sup>- دانشجوی دکتری حسابداری، گروه حسابداری، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران.

<sup>۲</sup>- استادیار، گروه حسابداری، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران.

<sup>۳</sup>- دانشیار، گروه حسابداری، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران (نویسنده مسئول)، ۲۷۵۲۳۲۳۸۸۳ @iau.ir

<sup>۴</sup>- استادیار، گروه حسابداری، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران

تجارت بسیار مهم است. در همین راستا پژوهش حاضر با هدف شناسایی و تبیین الگوی بهینه سطح نگهداشت وجه نقد بین سال‌های ۱۴۰۱ تا ۱۳۹۱ در بورس تهران مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور با استفاده از مطالعات صورت گرفته در ادوار گذشته (fra تحلیل مبتنی بر نتیجه)،<sup>۸۳</sup> متغیر شناسایی گردید و در اختیار ۱۰ نفر از خبرگان قرار داده شد و مطابق نظرات آن‌ها در قالب ۶۳ متغیر و ۱۲ گروه طبقه‌بندی گردید (تحلیل دلفی). آزمون‌های بهینه یابی اعم از بهترین متغیرهای با ضریب تعیین بالا و حداقل بودن ریشه مجموع مریعات خطاهای،<sup>۶</sup> گروه از متغیرهای تأیید شده، شامل ویژگی‌های صنعت، کیفیت اطلاعات حسابداری، معیارهای ریسک، معیارهای بازار، ویژگی‌های عملکرد و محدودیت مالی به ترتیب با ضرایب (-۰/۰۰۷)، (-۰/۰۰۷)، (۰/۰۰۹۴)، (۰/۰۰۱۲)، (۰/۰۰۱۳) و (۰/۰۰۱۴) نقاط بهینه سطح نگهداشت یک شرکت را تبیین می‌کنند.

**وازگان کلیدی:** الگوی سطح نگهداشت وجه نقد، سطح نگهداشت وجه نقد، عوامل مؤثر بر نگهداشت وجه نقد.

#### ۱- مقدمه

هدف پژوهش حاضر، تبیین الگوی بهینه سطح نگهداشت وجه نقد در توسعه بازار سرمایه می‌باشد. پیشینه نظری نگهداشت وجه نقد به نظریه مودیلیانی و میلر<sup>۱</sup> (۱۹۵۸) اشاره دارد که بیان کردند، تحت فرض کارایی بازار سرمایه، نگهداری مقادیر زیاد وجه نقد نامربوط است، زیرا همه شرکت‌ها می‌توانند با همان نرخ وام بگیرند و وام دهند و به راحتی سود خود را تأمین کنند. پژوهه‌های سرمایه‌گذاری با هزینه‌های ناچیز مبادله‌ای، عدم وجود اصطکاک در بازار مانند هزینه‌های مبادله، ورشکستگی، نمایندگی و اطلاعات باعث می‌شود شرکت‌ها ترجیحی برای

<sup>۱</sup>- Modigliani & Miller

تأمین مالی داخلی نسبت به تأمین مالی خارجی نشان ندهند (зорیگات و جودات<sup>۱</sup>، ۲۰۱۵). از این‌رو، تصمیم شرکت برای نگهداری وجه نقد به سایر تصمیمات مالی مرتبط یا تحت تأثیر آن نیست. با این حال، زمانی که هزینه‌های مبادله، هزینه‌های نمایندگی و عدم تقارن اطلاعاتی بیشتر می‌شوند، تصمیمات سرمایه‌گذاری شرکت‌ها نسبت به نگهداری وجه نقد بسیار حساس خواهد بود. این نشان می‌دهد که تصمیم شرکت برای نگهداری وجه نقد تا حد زیادی تحت تأثیر اصطکاک بازار سرمایه است. به طور دقیق‌تر، زمانی که شرکت‌ها محدود به جمع‌آوری وجوه خارجی هستند، تا حد زیادی تحت تأثیر هزینه‌ها و منافع نگهداری وجه نقد قرار می‌گیرد، به این معنی که سطح نقدینگی بهینه‌ای وجود دارد که هزینه‌ها و منافع را متعادل می‌کند و بنابراین ارزش شرکت را به حداقل می‌رساند (گارسیا-تروئل و مارتینز-سولانو<sup>۲</sup>، ۲۰۰۸). گونی و همکاران<sup>۳</sup> (۲۰۰۶)، رفتار نگهداری وجه نقد شرکتی را در ژاپن، فرانسه، آلمان و بریتانیا با استفاده از داده‌های ۳۹۸۹ شرکت در دوره ۱۹۸۳-۲۰۰۰ بررسی کردند. یافته‌های آن‌ها نشان می‌دهد که تحلیل پویای نگهداری وجه نقد نشان می‌دهد که شرکت‌ها تمایل دارند سطوح نقدی خود را به سمت ساختار نقدی هدف تنظیم کنند. مطالعه مرتبط دیگری توسط جیانگ و لی<sup>۴</sup> (۲۰۱۰) تخمین می‌زند که شرکت‌ها هر سال حدود ۳۶ درصد از شکاف بین نسبت‌های نقدی واقعی و هدف را کاهش می‌دهند. آن‌ها همچنین نشان می‌دهند که در تمام شرکت‌های نمونه، اگر سطح نقدینگی بالاتر از هدف باشد، سرعت تعديل کندر از زمانی است که پایین‌تر باشد. آن‌ها این را به عنوان شواهدی تفسیر می‌کنند که مدیران منفعت طلب تمایلی به پرداخت پول نقد اضافی ندارند و اجازه می‌دهند سطح نقدینگی بالا بماند مگر اینکه تحت فشار خارجی قرار

<sup>۱</sup> Zurigat and Jawdat

<sup>۲</sup> -Garcia-Teruel & Martinez-Solano

<sup>۳</sup> - Guney *et al*

<sup>۴</sup> - Jiang and Lie

گیرند و این با استدلال اپلر و همکارانش<sup>۱</sup> (۱۹۹۹) مطابقت دارد. ونکیشواران<sup>۲</sup> (۲۰۱۱)، با استفاده از نمونه‌ای از شرکت‌های تولیدی ایالات متحده، مدلی پویا را تخمین می‌زند که به شرکت‌ها اجازه می‌دهد تا سطوح نگهداری وجه نقد خود را در طول زمان تنظیم کنند و شواهدی مطابق با رفتار نوع معامله در سطوح نگهداری وجه نقد پیدا کنند. او یک بازگشت میانگین بسیار قوی در سطوح نگهداری وجه نقد به سطوح بهینه پیدا می‌کند. با این حال، شرکت‌ها ممکن است دارای سطوح مشابهی از نگهداری وجه نقد باشند اما عوامل مختلفی می‌توانند توازن سطوح را متفاوت جلوه داده و عملکرد شرکت را تحت تأثیر قرار دهد. در این پژوهش سعی بر این است با شناسایی عوامل مؤثر بر سطح نگهداری وجه نقد شرکت‌ها، الگوی بهینه سطح بهینه نگهداری وجه نقد در شرایط محیطی ایران ارائه گردد.

## ۲- مبانی نظری و پیشینه پژوهش

شرکت‌ها برای محافظت در برابر نیازهای سرمایه‌گذاری آتی و نگرانی‌های نقدینگی شرکت به پول نقد نیاز دارند، بهویژه اگر شرکت‌ها دسترسی نامحدود به سرمایه خارجی نداشته باشند. هوگونیر و همکاران<sup>۳</sup> (۲۰۱۵)، نقش‌های کلیدی نگهداری وجه نقد را برای یک شرکت خلاصه می‌کند: "نگهداری وجه نقد به طور کلی دو هدف را دنبال می‌کند: کاهش ریسک ناکارآمدی شرکت و کاهش سرمایه‌گذاری". با توجه به این دو انگیزه نگهداری وجه نقد، شرکت‌هایی که با احتمال زیاد زیان عملیاتی یا با تعداد زیادی از فرسته‌های رشد موواجه می‌شوند، به احتمال زیاد دارای سطوح بالایی از نگهداری وجه نقد احتیاطی هستند. باتس و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۰۹) نشان

<sup>۱</sup>- Opler et al

<sup>۲</sup>- Venkiteshwaran

<sup>۳</sup>- Hugonnier et al

<sup>۴</sup>- Bates et al

می‌دهد، شرکت‌هایی که دارایی‌های نقدی آن‌ها در دهه‌های اخیر بیشترین افزایش را داشته‌اند، جریان‌های نقدی پایین و مقادیر **Q** توابع بالایی دارند. اپلر و همکاران<sup>۱</sup> (۱۹۹۹)، دریافتند که هر چه یک شرکت با عدم قطعیت جریان نقدی بیشتری مواجه شود، احتمال دارد که شرکت دارای وجه نقد بیشتری باشد.

از این‌رو، وجود نقد از منابع مهم هر واحد اقتصادی است و ایجاد توازن بین وجود نقد و نیازهای نقدی، از مهمترین عوامل سلامت اقتصادی واحد تجاری و تداوم فعالیت آن است که به منظور بهره‌برداری از فرصت‌های سرمایه‌گذاری سودآور و مقابله با رویدادهای پیش‌بینی نشده آینده، نقش محوری دارد. علاوه بر این، نگهداری از معنای کاهش وابستگی شرکت به تأمین مالی هزینه‌بر خارجی است. مدیریت بهینه وجود نقد مستلزم اتخاذ بهترین رویه در خصوص نگهداری وجه نقد است که کسری و مازاد آن با توجه به هزینه‌های تأمین مالی، منجر به ایجاد هزینه‌های اضافی برای شرکت‌ها می‌گردد. وجه نقد یک شرکت از مهمترین دارایی‌های قابل مبادله‌ی هر شرکتی محسوب می‌شود. مدیران شرکت‌ها در شرایط اقتصادی متفاوت تصمیم متفاوتی برای دارایی‌های نقدی شرکت اتخاذ می‌کنند (عباس زاده و همکاران، ۱۳۹۵). اوپلر و همکاران (۱۹۹۹)، بیان می‌کنند مزايا و هزینه‌های مرتبط با دارایی‌های نقدی، بر اساس تئوری توازن و تئوری نمایندگی تحلیل می‌شوند که این هزینه‌ها عمدتاً از دو منبع ناشی می‌شوند. اول اینکه؛ نگهداری وجه نقد هزینه‌های فرصت را تحمیل می‌کند، زیرا سرمایه‌گذاری در وجه نقد بازده کمتری نسبت به سرمایه‌گذاری در دارایی‌های دیگر دارد. دوم اینکه؛ نگهداری پول نقد هزینه‌های نمایندگی را تحریک می‌کند. با این استدلال که مدیران انگیزه‌ای برای نگهداشتن پول نقد برای فعالیت‌های خود دارند (جنسن<sup>۲</sup>، ۱۹۸۶). البته نگهداری وجه نقد نیز به شرکت‌ها

<sup>۱</sup>-Opler et al

<sup>۲</sup>-Jensen

سود می‌رساند، به‌طوری که هزینه‌های معاملاتی را کاهش می‌دهد. شرکت‌های با کمبود نقدینگی، باید سرمایه را افزایش دهند یا دارایی‌های غیر نقدی را از بین برند. چنین فعالیت‌های مالی یا فروش دارایی‌های غیر نقدی متحمل هزینه‌های معاملاتی خواهد بود. بنابراین نگهداری دارایی نقدی انعطاف‌پذیری مالی را افزایش می‌دهد. شرکت‌هایی که نقدینگی کمتری دارند، می‌توانند در اثر شوک‌های جریان نقدی معکوس، دچار مشکل مالی شوند و یا باید پروژه‌های سودآور را کنار بگذارند. بنابراین، شرکت‌ها پول نقد را برای یک انگیزه احتیاطی نگه می‌دارند، یعنی پول نقد کافی توانایی آن‌ها برای مقابله با مشکل مالی یا برآورده کردن نیازهای سرمایه‌گذاری را افزایش می‌دهد. با این اوصاف پژوهش حاضر سعی دارد، الگوی عوامل مؤثر بر نگهدارش وجوه نقد را در شرایط محیطی ایران به منظور مصرف مناسب وجوه در سازمان‌ها طراحی و ارائه نماید. تحقیقات بین‌المللی در مورد عوامل تعیین‌کننده نقدینگی نشان می‌دهد که پس انداز پول نقد برای یک انگیزه احتیاطی، محرك غالب در پس‌انداز دارایی‌های نقدی است، شواهد تجربی عمده‌تاً از تکرار یک انگیزه احتیاطی برای نگهداری پول نقد حمایت می‌کنند (فرانسیس، حسن و وانگ<sup>۱</sup>، ۲۰۱۴). انگیزه احتیاطی نشان می‌دهد که به دلیل هزینه‌های مالی خارجی، شرکت‌ها برای جلوگیری از شوک‌های جریان نقدی معکوس که ممکن است آن‌ها را مجبور به ترک فرصت‌های سرمایه‌گذاری ارزشمند کند، پول نقد نگهداری می‌کنند. بنابراین، دارایی‌های نقدی باید با هزینه تأمین مالی خارجی، واریانس جریان‌های نقدی و بازگشت فرصت‌های سرمایه‌گذاری افزایش یابند (کیم، مور، و شرمن<sup>۲</sup>، ۱۹۹۸). انگیزه نمایندگی برای نگهداری پول نقد بدون شک نقش مهمی در شکل‌گیری سیاست‌های نقدی شرکت ایفا می‌کند (نیکول و ویتید<sup>۳</sup>، ۲۰۱۴). مدیران انگیزه‌های قوی برای نگه داشتن پول نقد دارند تا بتوانند در

<sup>۱</sup>-Francis&hasan&wang

<sup>۲</sup>-Kim&mauer&sherman

<sup>۳</sup>-Nikolov&whited

راستای منافع خود عمل کرده و از منافع خصوصی لذت ببرند. جنسن<sup>۱</sup> (۱۹۸۶) بیان می‌کند شرکت‌هایی که تحت مقررات نظارت خارجی کم‌تر هستند، پول نقد بیشتری نگهداری می‌کنند. طبق نظریه عدم تقارن اطلاعاتی، کاهش عدم تقارن اطلاعاتی می‌تواند سبب کاهش سطح نگهداشت وجه نقد شرکت‌ها شود، در حالی که نظریه نمایندگی، تضادهای موجود بین مدیران و مالکان را در توجیه رفتار نگهداری وجه نقد توسط مدیریت مؤثر می‌داند. نظریه موازنۀ ادعا می‌کند که شرکت‌ها میزان بهینه وجه نقد خود را با برقراری یک موازنۀ بین منافع و هزینه‌های نگهداری وجه نقد تعیین می‌کنند. نظریه سلسله مراتب تأمین مالی عنوان می‌کند که مدیر به انباشت وجه نقد تمایل دارد تا بتواند در مرحله نخست، از داخل شرکت تأمین مالی را انجام دهد و به خارج از شرکت مراجعه نکند. در نهایت طبق نظریه جریان نقد آزاد، مدیران برای انباشت وجه نقد انگیزه دارند تا منابع تحت کنترل خود را افزایش داده و بتوانند در خصوص تصمیم‌های سرمایه‌گذاری شرکت از قدرت قضاوت و تشخیص بهره‌مند شوند (فتحی و رحیم‌پور، ۱۳۹۴).

کینز<sup>۲</sup> (۱۹۳۶)، سه انگیزه نیاز به انجام معاملات، انجام اقدامات احتیاطی و مقابله با شرایط دارای ریسک را سبب نگهداری وجه نقد می‌دانست. تحقیقات انجام شده در زمینه نگهداری وجه نقد توسط شرکت‌ها، انگیزه انجام معاملات (وجود هزینه‌های معاملاتی) و انگیزه احتیاطی را بیشتر مورد تأکید قرار داده‌اند. در مقابل بزل و میتز<sup>۳</sup> (۱۹۲۳)، از جمله اولین افرادی بودند که به استفاده ناکارآمد وجود در فرصت سرمایه‌گذاری سودآور توسط مدیریت اشاره داشتند. کار آن‌ها اساس و پایه الگوی نمایندگی جنسن و مکلینگ (۱۹۷۶) می‌باشد. جنسن نظریه عدم تقارن اطلاعاتی و مشکل نمایندگی را باهم ترکیب کرده و فرضیه جریان نقد آزاد را مطرح کرد که بر

<sup>۱</sup>- Jensen

<sup>۲</sup>- Keynes

<sup>۳</sup>- Berle and Means

اساس آن وجود باقیمانده پس از تأمین مالی تمام پروژه‌های دارای ارزش فعلی مثبت باشد به وجود آمدن تضاد منافع مدیران و سهامداران می‌شود. اگرچه می‌توان با پرداخت بهره و تسویه بدهی و تقسیم سود و سرمایه‌گذاری در پروژه‌های با ارزش مورد انتظار مثبت، از مصرف وجوده مازاد در اموری که در راستای اهداف شرکت نیستند، کاهش داد.

مدیران شایسته‌ای که در جهت تحقق خواسته‌های سهامداران به بهترین نحو کار می‌کنند، باید در تمام فرصت‌های سرمایه‌گذاری سودآور سرمایه‌گذاری نمایند. با وجود تفکیک مالکیت، مدیران شرکت را ترغیب می‌نماید تا سرمایه‌گذاری اضافی را هزینه نموده یا به هدر دهنند (جنسن و مکلینگ<sup>۱</sup>، ۱۹۷۶). با توجه به نظریه‌های مطرح شده، دو مدل کلی برای نگهداری وجه نقد مطرح می‌شود:

#### • مدل توازن ایستا

در مدل توازن ایستای نگهدارش وجه نقد بدین گونه فرض می‌شود که شرکت‌ها به منظور حداکثر سازی ارزش خود و با توجه به منافع و هزینه‌های نهایی نگهدارش وجه نقد، به صورت فعالانه و آنی موجودی نقدی خود را به سمت سطح بهینه نگهدارش وجه نقد مدیریت می‌کنند. در واقع مدل توازن ایستا سطح بهینه نگهدارش وجه نقد را یک عدد مشخص می‌داند که همواره شرکت سعی در قرار گرفتن سطح موجودی نقدی خود در آن میزان می‌باشد. بر طبق این مدل شرکت‌ها با توجه به شرایط و موقعیتی که شرکت در طی دوره با آن روبرو می‌باشند، یک سطح بهینه وجه نقد را برای خود تعیین نموده و چنانچه براثر یک اتفاق پیش‌بینی شده و یا براثر یک شوک تصادفی تغییری در خصوصیاتشان رخ دهد، این توانایی را دارد تا بلافارصله به سطح هدف جدید خود که براثر تغییرات در ویژگی‌های شرکت به وجود آمده دست یابد (ونکیتسواران، ۲۰۱۱).

---

<sup>۱</sup>-Jensen & Meckling

## • مدل توازن پویا

مدل توازن پویای نگهداشت وجه نقد با در نظر گرفتن ناسازگاری‌های بازار و هزینه‌های پیش رو برای تعديل، برخلاف مدل توازن ایستا، معتقد است که تعديل آنی و فوری سطح جاری وجه نقد به سمت سطح بهینه آن در همه‌ی موقع مفروض به صرفه و مناسب نیست. در واقع مدل توازن پویا بیان می‌کند که با توجه به تغییراتی که در سطح شرکت‌ها به وجود می‌آید و همچنین به خاطر هزینه‌بر بودن تعديل موجودی وجه نقد شرکت‌ها، آن‌ها نمی‌توانند به سرعت به سطح نگهداشت بهینه موجودی نقای دست پیدا کنند و در واقع شرکت‌ها با طی کردن یک فاصله زمانی و به صورت تدریجی تعديل جزئی به این سطح دست پیدا می‌کنند. برخلاف توازن ایستا در مدل توازن پویا سطح بهینه یک نقطه دقیق نمی‌باشد، بلکه طیفی از سطح بهینه وجه نقد در شرکت‌ها وجود دارد. هنگامی که موجودی وجه نقد شرکت‌ها از نقطه حداقل با حداقل سطح بهینه گذر کنند، شرکت‌ها با توجه به استراتژی‌ها خاص خود در صدد بازگشت به سطح بهینه خواهند بود. در مدل پویای نگهداشت وجه نقد، سرعت تعديل موجودی نقای بین یک و صفر قرار می‌گیرد که به این حالت تعديل جزئی گفته می‌شود. یعنی تعديلی که به تدریج و طی پیش از یک دوره حاصل می‌شود. در صورتی که سرعت نرخ تعديل یکی باشد، این حالت تعديل کامل یا تعديل پیوسته در یک دوره است. یعنی شکاف بین سطح موجودی نقد فعلی با سطح نقد در یک دوره و بلا فاصله پر می‌شود، در واقع در این هنگام مدل توازن پویای نگهداشت وجه نقد همان مدل توازن ایستا می‌باشد؛ همچنین، اگر سرعت نرخ تعديل شرکتی صفر باشد سطح نگهداشت وجه نقد آن به طور کامل غیرقابل تعديل می‌باشد (مارتینز و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۱۳). هنگامی که هیچ هزینه‌ی تعديل وجود نداشته باشد یا زمانی که شرکت‌ها دچار عدم تعادل مالی شده‌اند، بلا فاصله می‌توانند موجودی نقای خود را به سطح هدف برسانند. با این وجود،

---

<sup>۱</sup>-Martínez et al

هزینه‌های تعديل و ناسازگاری بازار مانع از تعديل آنی و یکباره موجودی نقدي به سمت سطح هدف می‌گردند؛ بنابراین، هنگامی که سطح موجودی نقدي شرکت دچار انحراف از سطح بهینه شود، شرکت‌ها در یک فرآیند تعديل جزئی وجه نقد خود را به سمت سطح هدف می‌رسانند. از لحاظ تئوری سرعت تعديل جزئی موجودی نقدي می‌تواند با تئوری سلسله مراتبی موجودی نقدي که اعتقاد دارد هیچ سطح بهینه موجودی نقدي وجود ندارد و مدیران شرکت‌ها به طور فعالانه وجه نقد خود را مدیریت نمی‌کنند، سازگار باشد. در واقع چون در تعديل ناقص همواره و به طور دائم حرکت تدریجی به سوی نرخ بهینه در طی دوره وجود دارد، پیروان تئوری سلسله مراتبی به این امر معتقد می‌باشند که اساساً سطح بهینه‌ای برای رسیدن وجود ندارد. در طرف مقابل این دیدگاه عده‌ای معتقد به سازگاری سرعت تعديل ناقص با تئوری توازن هستند که بیان می‌دارد هر شرکت یک سطح بهینه‌ای از موجودی نقدي دارد و شرکت‌ها با سرعت تعديل جزئی به صورت تدریجی در حال رسیدن به سطح بهینه می‌باشند. یافته‌ها حاکی از آن است که شرکت‌ها به صورت پویا و فعالانه وجه نقد خود را به سمت وجه نقد هدف تعديل می‌کنند (آلیس و همکاران<sup>۱</sup>؛ ۲۰۱۲ وینکشواریان، ۲۰۱۱ و دیتمار و دوچین<sup>۲</sup>، ۲۰۱۰). در واقع پژوهش‌های صورت گرفته توسط وینکشواریان (۲۰۱۱) در این زمینه بیان می‌نماید که شرکت‌ها به صورت تدریجی نه بلافضله (یک تمايل مرکزی یا زگشت به میانگین جهت حرکت موجودی نقدي به سمت سطح بهینه خود را دارا می‌باشند، این تعديلات به صورت ناقص انجام می‌شود در یک دوره همه تعديلات لازم انجام نمی‌شود و پراکندگی زیادی بین سرعت تعديل در میان شرکت‌های مختلف وجود دارد. میزان سرعت تعديل و اینکه شرکت‌ها با چه نرخی موجودی نقد خود را به سمت سطح بهینه نگهداری و چه نقد تعديل می‌کنند می‌تواند به ویژگی‌های خاص شرکت مربوط باشد، در واقع مدل تعديل جزئی توازن پویا نگهداری وجه نقد بیان

---

<sup>۱</sup>-Alles et al

<sup>۲</sup>-Dittmar and Duchin

می‌دارد که شرکت‌ها با ویژگی متفاوت دارای سرعت تعدیل متفاوت نیز می‌باشند. در مجموع به اعتقاد از کان و از کان<sup>۱</sup> (۲۰۰۴) استفاده از مدل توازن پویای نگهداشت وجه نقد می‌تواند توجیه کننده‌ی بهتر و مناسب‌تری در مقایسه با مدل توازن ایستای آن باشد. با توجه به مبانی نظری مطرح شده، انگیزه‌ها، مدل‌ها و فرضیه‌های نگهداشت وجه نقد در عمل معیار مناسبی برای نگهداشت وجه نقد شرکت‌ها مشخص نشده است و در هر کشوری شرایط متفاوتی حاکم می‌باشد. از طرفی الگوی سنجش سطح نگهداشت وجه نقد نیز فقط به مدل از کان و از کان (۲۰۰۴) معطوف شده است.

در شرایط اقتصادی و محیطی کشوری مثل ایران که تحریم و شرایط خاص باعث شده است، نگهداری وجه نقد همراه با ابهاماتی در راستای کاهش ارزش مبادله ای و یا سرعت انعطاف پذیری همراه باشد. این مهم ضروری به نظر می‌رسد تا با بهره‌گیری از تحقیقات اخیر جهانی و نظرات خبرگان، الگوی بهینه سطح نگهداشت وجه نقد در شرایط محیطی ایران را تعیین کرد. چرا که مدل از کان (۲۰۰۴) فقط معیار وجه نقد را یا مدل اولر و پیکونی (۲۰۰۹) معیارهای مرتبط با کارایی بازار را در نظر گرفته ولی عوامل دیگری از جمله شرایط صنعت، گزارشگری، ریسک، بازار، محدودیت مالی و عملکرد شرکت در سطح بهینه موجودی نقد نادیده گرفته شود. در این راستا تعیین الگوی بهینه در شرایط محیطی ایران در کمک به ذینفعان بازار سرمایه ضروری به نظر می‌رسد تا شرایط توسعه اقتصادی و توسعه عدالت اجتماعی در ایجاد ثروت فراهم آید. از اینرو سوال اصلی پژوهش به شرح زیر می‌باشد:

- الگوی بهینه سطح نگهداشت وجه نقد در شرایط محیطی بازار سرمایه ایران چگونه

است؟

<sup>۱۱</sup> Ozkan and Ozkan

### ۳- روش پژوهش

تحقیق حاضر از منظر ماهیت جزو تحقیقات کمی محسوب می‌شود که در دو مرحله صورت خواهد گرفت. مرحله اول؛ ابتدا عوامل مؤثر بر سطح نگهداری وجه نقد از طریق روش تحقیق فرا تحلیل مبتنی بر نتایج شناسایی شده است. برای این منظور ابتدا مطالعات صورت گرفته در ارتباط با موجودی نقد در محیط ایران (از طریق بررسی در سایت‌های [www.sid.ir](http://www.sid.ir)، [ensani.ir](http://ensani.ir)، [www.noormags.ir](http://www.noormags.ir) و سایت سویلیکا) و خارج از کشور (تقریباً ۹۹ درصد مقالات موجود دارای مقاله بیس خارجی بودند) مورد بررسی قرار گرفت. ابتدا مفاهیم و مصادیق مرتبط شناسایی (۸۳ متغیر) و داده‌های مربوطه با توجه به شرایط اطلاعاتی ایران تهیه گردید در مرحله دوم؛ با استفاده از روش تحلیل دلفی که مبتنی بر نظرات تکمیل کننده خبرگان است و یک فرآیند ارتباطی ساختارمند جهت حل تضادهای موجود در نتایج قبلی اقدام می‌شود (متغیرها در قالب ۱۲ گروه و ۶۷ متغیر طبقه‌بندی گردید). سپس با ترکیب این دو روش اقدام به تدوین الگوی عوامل مؤثر بر سطح نگهداری وجه نقد در شرایط محیطی ایران باهدف به حداقل رساندن ضعف‌های تحقیقات قبلی و رفع تضادهای موجود در فرآیند توسعه بازار سرمایه ایران صورت گرفت.

### ۱-۳- جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری این پژوهش، شامل شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در قلمرو زمانی سال ۱۳۹۱ الی سال ۱۴۰۱ است. در این پژوهش به منظور انتخاب جامعه مورد مطالعه از روش حذف سیستماتیک استفاده شده است. بدین منظور کلیه شرکت‌های جامعه آماری که دارای شرایط زیر بوده‌اند برای پژوهش انتخاب شدند.

### جدول ۱: جامعه و نمونه آماری پژوهش

جامعه آماری در پایان سال ۱۴۰۱	
۳۲۷	کسر می شود: شرکت های سرمایه گذاری، بانک ها و بیمه ها
۷۵	کسر می شود: شرکت های دارای تغییر سال مالی
۶۸	کسر می شود: شرکت های لغو پذیرش شده طی سال های مورد بررسی
۵۲	کسر می شود: شرکت های دارای توقف نماد بیش از ۶ ماه
۲	کسر می شود: عدم دسترسی به داده ها
۱۹۷	شرکت های حذف شده از جامعه آماری پژوهش
۱۳۰	نمونه نهایی پژوهش

منبع: نتایج تحقیق

### ۲-۳- جمعیت شناختی خبرگان

جدول ۲: جمعیت شناسی مصاحبه شوندگان

مدرک تحصیلی	شوندگان	مصاحبه شوندگان	درصد تشکیل دهنده	تعداد مصاحبه شوندگان	جنسیت	درصد تشکیل دهنده	تعداد گروه	شرح	تعداد خبرگان
دکتری تخصصی	۸	۹	%۹۰	۹	آقا	%۸۰	۱	اعضای هیأت علمی	۷
کارشناسی ارشد	۲	۱	%۱۰	۱	خانم	%۲۰	۲	حسابدار رسمی	۳
جمع	۱۰	۱۰	%۱۰۰	۱۰	جمع	%۱۰۰	جمع		

منبع: نتایج تحقیق

### ۳-۳- تعریف عملیاتی متغیرها

احصاء و جمع آوری متغیرهای پژوهش به شرح زیر انجام شده است.

#### ۱ - متغیر وابسته: سطح نگهداری و نقد

در این پژوهش از مدل از کان و از کان(۲۰۰۴) برای سنجش سطح نگهداری و نقد استفاده شده است.

$$\text{cash holdin\_Level}_{i,t} = \frac{(Cash_{i,t} + short_{term} investment_{i,t})}{\text{Total Assets}_{i,t}}$$

کل دارایی‌ها / وجه نقد + سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت = سطح نگهداری و نقد

## -۲ متغیرهای مستقل (تبیین کننده)

جدول ۳: تعریف عملیاتی متغیرهای تبیین کننده

عوامل مؤثر	تعریف عملیاتی متغیرها
۱- متغیرهای اقتصادی	
چرخه تجاری	$\min \sum_{t=1}^T (y_t - \hat{y}_t)^2 + \lambda \sum_{t=1}^{T-1} [(y_{t+1} - y_t) - (y_t - y_{t-1})]^2$
نوسانات تولید	$\Delta \text{EconomicsGrowth}_t = \frac{\text{EconomicsGrowth}_t - \text{EconomicsGrowth}_{t-1}}{\text{EconomicsGrowth}_{t-1}}$
ناخالص داخلی	$\Delta \text{ExchangeRate}_t = \frac{\text{ExchangeRate}_t - \text{ExchangeRate}_{t-1}}{\text{ExchangeRate}_{t-1}}$
نوسانات نرخ ارز	$\Delta \text{InflationRate}_t = \frac{\text{InflationRate}_t - \text{InflationRate}_{t-1}}{\text{InflationRate}_{t-1}}$
نوسانات نرخ تورم	$\Delta \text{ExchangeCash volume}_t = \frac{\text{ExchangeCash volume}_t - \text{ExchangeCash volume}_{t-1}}{\text{ExchangeCash volume}_{t-1}}$
نوسانات حجم تقدیمگی	$\Delta \text{InterestRate}_t = \frac{\text{InterestRate}_t - \text{InterestRate}_{t-1}}{\text{InterestRate}_{t-1}}$
نوسانات نرخ بهره	$\Delta \text{Exchangeoil price}_t = \frac{\text{Exchangeoil price}_t - \text{Exchangeoil price}_{t-1}}{\text{Exchangeoil price}_{t-1}}$
نوسانات قیمت نفت	$MII_t = \frac{\left( \frac{CPI_t - CPI_{t-1}}{CPI_{t-1}} \right)}{\delta_{CPI}} + \frac{\left( \frac{EX_t - EX_{t-1}}{EX_{t-1}} \right)}{\delta_{EX}} + \frac{\left( \frac{M\gamma_t - M\gamma_{t-1}}{M\gamma_{t-1}} \right)}{\delta_{M\gamma}}$
عدم قطعیت سیاست اقتصادی	
۲- عوامل صنعت	
تعداد شرکت‌های فعال صنعت	در پژوهش حاضر به علت اینکه سرعت گردش محصول و جریان‌های نقدی در صنایع غذایی و دارویی بیشتر از سایر صنایع می‌باشد، لذا این دو صنعت به صورت آنی تحت تأثیر سایر عوامل کلان اقتصادی و خرد قرار دارند اما صنایع سرمایه‌ای تأثیرپذیری کمتری دارند. برای این منظور صنایع غذایی و دارویی عدد یک و بقیه صنایع عدد صفر اختیار کردند.
نوع صنعت	تعداد شرکت‌های فعال در هر صنعت نشانگر پویایی اقتصادی و رقابت‌پذیری بیشتر در آن صنعت می‌باشد. برای این منظور از تعداد شرکت‌های فعال در بورس تهران میانه گرفته شد و صنایعی که بیشتر از میانه باشند عدد یک به منزله صنایع پویا و بقیه عدد صفر اختیار کردند.
۳- کیفیت اطلاعات حسابداری	
مدل جونز	$TACCT/At-1 = \beta_0 + \beta_1 At-1 + \beta_2 \Delta REVt/At-1 + \beta_3 PPEt/At-1 + \varepsilon$

عوامل مؤثر	تعریف عملیاتی متغیرها
مدل تعديل شده جونز	$TACCT = \beta_0 + \beta_1/TAt_{-1} + \beta_2(\Delta REVt - \Delta RE Ct) + \beta_3 PP Et + \varepsilon$
مدل کازنیک	$TACCT = \beta_0 + \beta_1/TAt_{-1} + \beta_2(\Delta REVt - \Delta RE Ct) + \beta_3 PP Et + \beta_4 CFOt + \varepsilon$
مدل کوتاری	$TACCT = \beta_0 + \beta_1/TAt_{-1} + \beta_2(\Delta REVt - \Delta RE Ct) + \beta_3 PP Et + \beta_4 ROAt + \varepsilon$
قابلیت مقایسه اطلاعات مالی	$E(NI)_{it} = \hat{\beta}_{0,i} + \hat{\beta}_{1,i} RET_{it}$ $E(NI)_{ijt} = \hat{\beta}_{0,j} + \hat{\beta}_{1,j} RET_{it}$ $ACOMP_{ijt} = -\frac{1}{n} \sum_{t=r}^T  E(NI)_{ijt} - E(NI)_{ijt} $ $ACOMP_{ijt} = \frac{\sum_{j=1}^{n-1} ACOMP_{ijt}}{n-1}$
کیفیت افشا	چک لیست افشاء جنسن (۱۹۷۶)
هموارسازی سود	$ES = \frac{SD \text{ net income}}{SD \text{ CFO}}$
پایداری سود	$Et = \beta_0 + \beta_1 Et_{-1} + \varepsilon$
قابلیت پیش‌بینی سود	$CFOt = \beta_0 + \beta_1 Et_{-1} + \varepsilon$
ضریب واکنش سود	$CAR_i = \alpha + b(SUE_i) + e_i$
۴- معیارهای ریسک	
انحراف معیار بازده دارایی‌ها	$ROA = \frac{\text{opincome}}{\text{Asset}}$
ریسک بحران مالی	اگر شرکت سه سال مستمر زیان ده بوده و همزمان مشمول ماده ۱۴۱ قانون تجارت باشد و سود تقسیمی بیش از ۴۰٪ کاهش داشته باشد، شرکت به عنوان شرکت با ریسک بحران مالی محسوب می‌شود.
ریسک تجاری	$Opincome = \beta_0 + \beta_1 income + \varepsilon$
ریسک مالی	$netincome = \beta_0 + \beta_1 opincome + \varepsilon$
ریسک سیستماتیک	$Beta = \frac{cov(\text{بازدهی بازار}, \text{بازدهی سهام})}{var(\text{بازدهی بازار})}$
ریسک غیرسیستماتیک	واریانس تفاوت بازده بازار و بازده واقعی شرکت
۵- معیارهای بازار	

عوامل مؤثر	تعریف عملیاتی متغیرها
معيار حجم معاملات	میانگین حسابی حجم ریالی معاملات.
نسبت گرددش سهام	تعداد سهام معامله شده روزانه تقسیم بر تعداد سهام در دست سهامداران.
نرخ رشد قیمت سهام	برابر است با میزان تغییرات قیمت هر سهم در هر سال.
بازده سهام	$R_{i,t} = \frac{P_{i,t} (1 + \alpha + \beta) - (P_{i,t-1} + c\alpha) + DPS}{P_{i,t-1} + c\alpha}$
Mv_Bv	از طریق تقسیم ارزش بازار هر سهم به ارزش دفتری هر سهم بدست آمده است.
P_E	از طریق قیمت هر سهم به سود هر سهم بدست آمده است.
P_S	از طریق تقسیم قیمت هر سهم به فروش بدست آمده است.
۶- ویژگی های عملکردی	
بازده دارایی ها	از تقسیم سود (زیان) عملیاتی به کل دارایی ها بدست آمده است
بازده حقوق صاحبان سهام	از تقسیم ارزش بازار حقوق صاحبان سهام به کل دارایی ها بدست آمده است.
رشد سود هر سهم	برابر است با تغییرات سود هر سهم.
حقوق صاحبان سهام دارایی ها	از تقسیم ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام به کل دارایی ها بدست آمده است.
۷- ویژگی های محدودیت مالی	
سن شرکت	از لگاریتم طبیعی تفاوت سال مورد بررسی و سال تأسیس شرکت بدست آمده است.
چرخه عمر شرکت	با استفاده از مدل آنتونی و رامشن (شرکت های فعل در گروه شرکت های نوپا عدد یک و بقیه صفر)
سود هر سهم	از تقسیم سود نقدی هر سهم به سود هر سهم بدست آمده است.
سود ابانته به دارایی ها	از تقسیم سود ابانته به کل دارایی های هر سال بدست آمده است.

لازم به ذکر است، متغیرهای تبیین کننده بر حسب شرایط کلی هر گروه، بر اساس میانه، دهک و صدک طبقه بندی شدن.

### - یافته‌های پژوهش

در ادامه پژوهش ابتدا یافته‌های توصیفی و سپس یافته‌های استنباطی ارائه می‌گردد.

#### ۴-۱- آمار توصیفی

**جدول ۴- آمار توصیفی متغیرهای پژوهش**

متغیرهای پژوهش	میانگین	انحراف معیار	حداصل	حداکثر
نوسانات تولید ناخالص داخلی	۰/۳۶۳۰	۰/۷۹۱۲	-۰/۰۴۹	۲/۷۱۰۴
نوسانات نرخ ارز	۰/۴۴۷۶	۰/۵۷۲۸	۰/۰۲۶۰	۱/۶۳۱۹
نوسانات نرخ تورم	۰/۱۹۰۷	۰/۸۳۳۰	-۰/۹۸۸۸	۲/۲۵
نوسانات حجم نقدینگی	۰/۷۵۵	۰/۱۵۲۰	۰/۵۵۸۷	۰/۹۷۶۴
نوسانات نرخ بهره	۰/۰۱۳۴۴	۰/۱۷۱۶	-۰/۲۲۵	۰/۴
نوسانات قیمت نفت	۰/۱۹۶۲	۰/۷۷۶۳	-۰/۵۶۶۰	۱/۷۳۵۲
عدم قطعیت سیاست اقتصادی	۲/۵۸۴۰	۱/۰۸۷۶	۱/۴۱۵۲	۵/۱۵۱۲
کیفیت گزارشگری مالی (مدل جونز)	-۰/۰۹۵۰	۰/۱۵۵۶	-۰/۹۷۰۰	-۰/۰۰۰۱
کیفیت گزارشگری مالی (مدل تعديل شده جونز)	-۰/۱۳۵۲	۰/۱۵۰۴	-۰/۹۹۳۰	۰/۰۰۰۰

متغیرهای پژوهش	میانگین	انحراف معیار	حداقل	حداکثر
کیفیت گزارشگری مالی (مدل کازنیک)	-۰/۱۰۰۲	۰/۱۳۶۶	-۰/۹۶۱۹	۰/۰۰۰۰
کیفیت گزارشگری مالی (مدل کوتاری)	-۰/۰۶۳۴	۰/۰۸۴۳	-۰/۹۲۲۹	۰/۰۰۰۰
قابلیت مقایسه اطلاعات مالی	-۰/۰۶۰۸	۰/۰۷۶۰	-۰/۷۶۴۴	-۰/۰۰۴۴
کیفیت افشا	۰/۲۱۴۷	۰/۰۴۸۹	۰/۰۸۰۶	۰/۴۱۹۳
هموارسازی سود	۱/۴۲۶۱	۲/۵۶۶۲	۰/۰۱۲۵	۰/۰۴۴۶۵
پایداری سود	۰/۱۳۳۰۸	۱/۰۶۷۲	-۱۱/۸۲۵	۱۰/۸۲۷۲
قابلیت پیش‌بینی سود	۰/۶۵۸۹	۰/۷۰۲۵	۰/۰۳۵۱	۶/۲۸۷۳
ضریب واکنش سود	۰/۳۴۳۵	۰/۲۹۸۰	۰/۰۰۱۷	۰/۹۲
انحراف معیار بازده دارایی‌ها	۰/۰۷۴۲	۰/۰۴۲۶	۰/۰۰۲۷	۰/۲۸۷۴
ریسک تجاری	۰/۳۶۶۲	۰/۲۶۱۴	۰/۰۰۰۱	۰/۹۹۲۰
ریسک مالی	۰/۸۰۸۲	۰/۲۲۵۶	۰/۰۱۵۵	۰/۹۹۸۷
ریسک سیستماتیک	۰/۵۱۷۸	۰/۹۰۸۲	-۳/۷۸۱۰	۶/۵۵۵۸
ریسک غیرسیستماتیک	۰/۶۱۸۸	۱/۱۸۲۹	-۴/۵۴۱۶	۱۰/۲۹۵۵
معیار حجم معاملات	۰/۰۰۲۳	۰/۰۰۳۱	۰/۰۰۰۰	۰/۰۳۲۰

متغیرهای پژوهش	میانگین	انحراف معیار	حداقل	حداکثر
نسبت گردش سهام	۰/۰۱۹۹	۰/۰۲۵۶	۰/۰۰۳۹	۰/۳۷۴۴
نرخ رشد قیمت سهام	۰/۰۷۰۹۵	۱/۹۱۸۷	-۰/۰۹۶۵۹	۲۴/۲۴۴۲
بازده سهام	۰/۰۹۸۰۱	۱/۹۴۰۶	-۰/۰۹۳۲۴	۲۴/۲۴۷۵
ارزش بازار به ارزش دفتری	۲/۸۵۰۶	۳/۸۴۴۰	-۳/۶۴۷۹	۷۳/۰۵۲۹
قیمت به سود هر سهم	۷/۴۸۴	۹/۱۹۵	-۲۳/۸۴۰	۲۴/۰۱۹
قیمت به فروش هر سهم	۰/۰۹۷۳	۰/۹۱۹	۰/۱۲۷	۳/۷۴۶
نرخ بازده دارایی‌ها	۰/۱۳۵۴	۰/۱۵۳۱	-۰/۰۵۸۱۱	۰/۸۳۰۳
نرخ بازده حقوق صاحبان سهام	۰/۰۴۶۱	۰/۳۷۶	-۰/۰۹۲۴	۲/۵۴۷
رشد سود هر سهم	۰/۰۰۳۸۸	۰/۶۸۸۳	۰/۹۸۷۲	-۰/۹۶۳۱
حقوق صاحبان سهام به دارایی‌ها	۰/۰۶۳۶۷	۰/۷۶۹۹	-۰/۰۴۶۹۱	۰/۹۰۰۳
سن شرکت	۳/۶۱۴۶	۰/۳۷۴۹	۲/۳۹۷۸	۰/۲۳۴۱
سود نقدی به سود هر سهم	۰/۰۲۴۰۱	۰/۳۵۶۰	۰/۰۰۲۸۱	۰/۹۰۲۳
سود انباسته به دارایی‌ها	۰/۱۶۱۸	۰/۲۲۹۸	-۰/۰۸۳۱۷	۰/۸۴۰۴

منبع: نتایج تحقیق

مطابق جدول ۴، یافته‌های پژوهش برای متغیرها نشان می‌دهد، به طور میانگین نوسانات تولید

ناخالص داخلی برابر با ۳۶ درصد می‌باشد. به عبارتی سالانه شاهد افزایش ۳۶ درصدی طی ۱۰ سال اخیر در تولید ناخالص داخلی بودیم. میانگین نوسانات نرخ ارز نشان می‌دهد، شاهد افزایش ۴۴ درصدی در این متغیر بودیم. میانگین تورم نیز نشان از افزایش ۱۹ درصدی طی دوره پژوهش حکایت می‌کند. میانگین خطای کیفیت گزارشگری مالی برای مدل تعديل شده جونز بیشتر از سایر مدل‌ها می‌باشد. میانگین ریسک مالی نیز نشان می‌دهد که از ریسک سیستماتیک و ریسک تجاری بیشتر بوده است. میانگین توانایی مدیران نیز از عملکرد پایین میزان در بورس تهران حکایت دارد. میانگین کیفیت گزارشگری مالی نشان می‌دهد، در مدل‌های جونز و تعديل شده جونز میانگین خطای نسبت به سایر روش‌ها بیشتر است. در نتیجه این الگوها میزان کیفیت را بطور میانگین پایین‌تر نشان می‌دهند.

جدول ۵- توزیع فراوانی متغیر ریسک بحران مالی

درصد	تعداد	توضیحات
۶۹.۶۳	۹۵۴	شرکت‌های فاقد ریسک بحران مالی
۳۰.۳۷	۴۱۶	شرکت‌های دارای ریسک بحران مالی
۱۰۰	۱۳۷۰	مجموع

منبع: نتایج تحقیق

جدول ۵، توزیع فراوانی متغیر ریسک بحران مالی نشان می‌دهد، ۳۰ درصد شرکت‌ها فعال در بورس تهران بحران مالی را تجربه می‌کنند.

جدول ۶- توزیع فراوانی نوع صنعت

درصد	تعداد	توضیحات
۳۰.۶۶	۴۲۰	صنایع مصرفی
۶۹.۳۴	۹۵۰	سایر صنایع
۱۰۰	۱۳۷۰	مجموع

منبع: نتایج تحقیق

جدول ۶ از فعالیت مصرفی بودن(غذایی و دارویی) ۳۱ درصدی شرکت‌های بورسی حکایت دارد.

**جدول ۷- توزیع فراوانی متغیر چرخه تجاری**

	چرخه تجاری	سال			سال
۰	رونق	۱۳۹۶	۱	رکود	۱۳۸۹
۱	رکود	۱۳۹۷	۱	رکود	۱۳۹۰
۱	رکود	۱۳۹۸	۰	رونق	۱۳۹۱
۱	رکود	۱۳۹۹	۰	رونق	۱۳۹۲
۰	رونق	۱۴۰۰	۰	رونق	۱۳۹۳
۰	رونق	۱۴۰۱	۰	رونق	۱۳۹۴
			۰	رونق	۱۳۹۵

منبع: نتایج تحقیق

جدول ۷ توزیع فراوانی متغیر چرخه تجاری نشان از رکود اقتصادی در سال‌های ۹۰، ۸۹ و ۹۷ تا ۹۹ حکایت دارد.

جدول ۸- توزیع فراوانی متغیر چرخه عمر شرکت

مراحل عمر شرکت	وجود/عدم وجود	تعداد مشاهدات	درصد فراوانی
مرحله رشد	.	۱۱۷۴	۸۵/۶۹
	۱	۱۹۶	۱۴/۳۰
		۱۳۷۰	۱۰۰/۰۰
مرحله بلوغ	.	۴۲۹	۳۱/۳۱
	۱	۹۴۱	۶۸/۶۹
		۱۳۷۰	۱۰۰/۰۰
مرحله افول	.	۱۱۶۹	۸۵/۳۲
	۱	۲۰۱	۱۴/۶۸
		۱۳۷۰	۱۰۰/۰۰

منبع: نتایج تحقیق

جدول ۸ نشان می‌دهد، ۱۵ درصد شرکت‌های بورسی دوران رشد، ۶۹ درصد دوران بلوغ و ۱۵ درصد شرکت‌ها نیز در مرحله افول عمر خود قرار دارند.

#### ۴- یافته‌های استنباطی

##### ۱- مدل سازی بهینه سطح نگهدارش وجه نقد

مدل سازی (دراینجا، مدل رگرسیونی) به معنای انتخاب متغیرهایی (مستقل) است که برای تبیین تغییرات متغیر دیگر (وابسته) مناسب باشند. مدل سازی با دو رویکرد کلی صورت می‌گیرد. ۱-

مدل‌سازی بر اساس یک تئوری پشتیبان؛ در این رویکرد برای انتخاب هر یک از متغیرهای مستقل، باید توجیه منطقی وجود داشته باشد. ممکن است تعداد متغیرهایی که مبنای نظری لازم برای حضور در مدل را دارند، بسیار زیاد باشد ولی حضور تمام متغیرها در مدل، مشکلات فنی زیادی ایجاد می‌کند و با اصل صرفه جویانه بودن مدل سازگار نیست. بنابراین، صرفاً باید اصلی‌ترین متغیرها و به تعداد محدود و بهینه، انتخاب شوند. از بین متغیرهای مستقل، ترکیبی انتخاب می‌شود که بالاترین معیار نیکویی برازش و یا کمترین مقدار معیار اطلاعاتی را دارد. ۲- مدل‌سازی بدون تئوری پشتیبان(داده کاوی)؛ در این رویکرد که داده کاوی نیز نامیده باشد، برای حضور متغیرها در مدل رگرسیون، لزومی به وجود مبانی نظری نیست. در این حالت نیز از معیارهای نیکویی برازش و یا معیارهای اطلاعاتی برای انتخاب بهترین ترکیب از متغیرهای مستقل استفاده می‌شود. در پژوهش حاضر از روش اول(مدل‌سازی بر اساس یک تئوری پشتیبان) برای تعیین مدل بهینه سطح نگهداری و جه نقد استفاده شده است. در این روش برای تعیین بهترین ترکیب از متغیرها با هر یک از شرایط زیر انتخاب می‌گردد:

**الف) بهترین چند متغیر با بالاترین ضریب تعیین.**

**ب) بهترین چند متغیر با کمترین RMSE (حداقل بودن ریشه مجموع مربعات خطاهای)**

تحلیل‌ها بین ۱۲ گروه از متغیرهای مستقل و متغیر وابسته صورت گرفت، از این میان در هر دو روش الف و ب، ۶ گروه از متغیرهای مستقل خط بهینه را تشکیل دادند و بر اساس روش بهینه یابی tryem در نرم‌افزار استاتاتا نقاط بهینه به شرح زیر به دست آمد.

جدول ۹- نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون مدل بهینه

متغیر وابسته: سطح نگهداشت بهینه وجه نقد				
سطح معناداری	آماره z	خطای استاندارد	ضرایب	متغیرها
۰/۰۰۰	-۴/۴۸	۰/۰۰۳۶	-۰/۰۱۶۲	ویژگی های صنعت
۰/۰۰۰	-۴/۱۵	۰/۰۰۰۱	-۰/۰۰۰۷	کیفیت گزارشگری مالی
۰/۰۰۰	۴/۸۹	۰/۰۰۱۹	۰/۰۰۹۴	معیارهای ریسک
۰/۰۰۰	۵۵/۰۹	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۱۲	معیارهای بازار
۰/۰۰۱	۳/۲۱	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۱۳	ویژگی های عملکرد
۰/۰۰۲	۳/۰۸	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۱۴	محدودیت مالی
۰/۸۳۸	۰/۲۰	۰/۰۱۶۳	۰/۰۰۳۳	مقدار ثابت
درصد ۸۱				ضریب تعیین
۰/۸۷۰۷				MSE
۳۱/۸۱				آماره F
۰/۰۰۰۰				سطح معناداری F

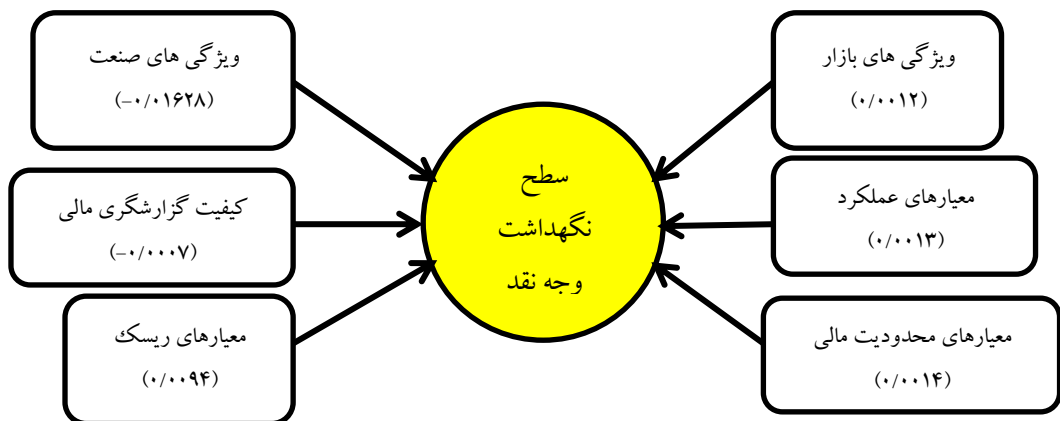
منبع: نتایج تحقیق

جدول ۹ نشان می دهد؛ ویژگی های صنعت، کیفیت اطلاعات حسابداری، معیارهای ریسک، معیارهای بازار، ویژگی های عملکرد و محدودیت مالی به ترتیب با ضرایب (-۰/۰۱۶۲)، (-۰/۰۰۰۷)، (۰/۰۰۱۳)، (۰/۰۰۱۲)، (۰/۰۰۱۴) نقاط بهینه سطح نگهداشت یک شرکت را تعیین می کنند. در این میان ویژگی های صنعت (بخصوص صنایع مصرفی) و کیفیت اطلاعات حسابداری ارتباط معکوس و معناداری با سطح نگهداشت وجه نقد دارند. به عبارتی هرچه صنعتی دارای ویژگی مصرفی بودن داشته باشد، معمولاً سطح نگهداری وجود نقد به حداقل می رسد و به نوعی رقابت بازار بیشتر است و همچنین وقتی کیفیت گزارشگری مالی بهتر باشد، از نگهداری وجود نقد مازاد خودداری می شود. چرا که کارایی اطلاعاتی موجودی نقد را شاهد خواهیم بود. از طرفی با افزایش معیارهای ریسک، معیارهای بازار، ویژگی های عملکردی

شرکت‌ها و محدودیت‌مالی سعی می‌شود برای مدیریت این موارد، وجود نقد بیشتری نگهداری شود. ضریب تعیین مدل نیز برابر با ۸۷ درصد می‌باشد. برای تأیید ضرایب به دست آمده از آزمون تحلیل مسیر بهره گرفته شد که نتایج مدل بهینه تأیید شد. سطح معناداری کمتر از ۵ درصد آماره F نشان می‌دهد، می‌توان گفت مدل برآراش شده از اعتبار کافی برخوردار است. همچنین لازم به ذکر است متغیرهایی همچون؛ متغیرهای نظارتی، تاثیر حاکمیت شرکتی، ویژگی‌های سیاسی، توانایی مدیریت و استراتژی‌های شرکت‌ها از منظر ضریب تعیین و حداقل ریشه مجموع مربعات از مدل آماری حذف گردیدند.

## ۲- تحلیل مسیر الگوی پیشنهادی

شکل ۱- نتایج تحلیل مسیر مدل بهینه(خر裘جی نرم افزار)



نکته قابل ذکر این است که نتایج تحلیل رگرسیون کلاسیک نیز مطابق جدول ۹ ضرایب مشابه تأیید گردید.

### ۳- تحلیل همبستگی

جدول ۱۰- نتایج حاصل از تحلیل همبستگی

همبستگی اسپرمن		ویژگی های صنعت	کیفیت گزارشگری مالی	معیارهای ریسک	معیارهای بازار	ویژگی های عملکرد	محدودیت مالی
ضریب	-۰/۱۴۱۰	-۰/۰۶۲۲	۰/۲۰۶۶	۰/۱۹۰۹	۰/۱۵۸۷	۰/۱۶۶۹	
	معناداری	۰/۰۰۰۰	۰/۰۱۸۶	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	

منبع: نتایج تحقیق

نتایج حاصل از آزمون همبستگی، نتایج حاصل از مدل سازی و تحلیل مسیر را تأیید می نماید.

### ۵- نتیجه گیری و پیشنهادها

پول نقد یکی از اقلام کلیدی ترازنامه است، زیرا برای هر معامله ای ضروری است. دارایی های نقدی به شرکت انعطاف پذیری و توانایی رفع نیازهای خود را بدون توجه به شرایط تجاری موجود می دهد. این می تواند از نظر تامین مالی داخلی شرکت مهم باشد، بنابراین حفظ سطح بهینه نقدینگی بسیار مهم است، با توجه به اینکه تامین مالی خارجی نیز مستلزم هزینه های خاصی است. سطح بهینه نگهداری وجه نقد نشان دهنده پول موجود برای سرمایه گذاران است و باید کارایی عمومی کسب و کار را افزایش دهد. دستیابی به سطح مطلوبی از نگهداری وجه نقد، استقلال شرکت را در کشف فرصت های جدید و همچنین ریسک پذیری فراهم می کند. سطح ناکافی وجه نقد نیاز به تامین مالی از منابع خارجی را ایجاد می کند که در کاهش سرمایه گذاری ها و کاهش فروش دارایی ها و اوراق بهادر موجود منعکس می شود. با این حال، مقدار زیاد پول نقد شرکت را قادر می سازد تا به روندهای بازار پاسخ دهد و از فرصت های سرمایه گذاری برای تضمین قدرت مالی شرکت استفاده کند. در شرایط خاص، نگهداری مقدار زیاد وجه نقد می تواند نشان دهنده تخصیص نادرست دارایی های موجود شرکت باشد. سیاست

نگهداشت سطح بهینه وجه نقد یکی از اهداف اولیه مدیریت مالی شرکت است. به دلیل ناقص بودن بازار، هزینه های مبادله، هزینه های مالیات و ورشکستگی و عدم تقارن اطلاعاتی، انگیزه های مختلفی برای نگهداری وجه نقد وجود دارد. لذا در پژوهش حاضر با بررسی مطالعات گذشته و ترکیب آنها با نظرات خبرگان مربوطه، الگوی سطح نگهداشت وجه نقد ارائه گردید.

پژوهش حاضر شان داد؛ برای نگهداری وجه نقد در شرایط محیطی ایران، باستی چندین عامل مورد توجه قرار گیرد. از جمله این عوامل شرایط اقتصادی می باشد و به خصوص شرایط اقتصادی مبتنی بر شرایط تورمی و تحریمی که انگیزه مبادله ای حاکم می شود. نگهداری وجه نقد در شرایط تورمی و تحریمی با خطر کاهش ارزش مبادله ای همراه خواهد بود و ارزش وجه نقد به کمترین مقدار خود می رسد. از طرفی وقتی معیارهای ریسک در بازار افزایش پیدا می کند، کسب و کار ها با سردر گمی مواجه خواهند بود و مشخص نخواهد شد بازار هماراستا با صنایع مصرفی خواهد بود یا خیر؟ در این شرایط کسب و کارها مجبور به نگهداری بیشتر وجه نقد خواهند بود. همچنین از دلایلی که می تواند کسب و کار ها را نسبت به نگهداری بیشتر وجه نقد سوق دهد، عملکرد بهتر شرکت ها خواهد بود که منتظر فرصت های جدید با ریسک بیشتر خواهند بود. همچنین در نقطه مقابل این امر، محدودیت های مالی می تواند در شرایط مبتنی بر اقتصاد نا اطمینان، شرکت ها را مجبور به افزایش نگهداشت وجه نقد جهت تأمین بدھی ها خود نماید. در پژوهش حاضر ویژگی های صنعت، کیفیت اطلاعات حسابداری، معیارهای ریسک، معیارهای بازار، ویژگی های عملکرد و محدودیت مالی به ترتیب با ضرایب (۰/۰۱۶۲)، (۰/۰۰۹۴)، (۰/۰۰۱۲)، (۰/۰۰۱۳)، (۰/۰۰۱۴) نقاط بهینه سطح نگهداشت یک شرکت را تبیین کردند. نتایج حاصل از آزمون های تحلیل مسیر نشان می دهد، مدل ۸۱٪ توان تبیین سطح نگهداشت وجه نقد را دارد. نتایج به دست آمده با ادبیات نظری و تجربی مطرح شده از جمله مطالعات ژانگ و همکاران (۲۰۱۷)، کیون و همکاران (۲۰۱۷)، پو و همکاران (۲۰۱۷)، گارتون و همکاران (۲۰۱۶)، روهمانی و همکاران (۲۰۲۱)، عالم (۲۰۲۰) و نورمن سی و تایرمن (۲۰۲۰) هماراستا می باشد.

بر این اساس به سرمایه‌گذاران پیشنهاد می‌گردد در موقع سرمایه‌گذاری و در صورت توجه به سطح نگهداشت وجه نقد شرکت به معیارهایی از قبیل محدودیت مالی شرکت، میزان عملکرد مدیران، معیارهای صنعت از جمله نوع صنعت و تعداد شرکت‌های فعال هر صنعت، به معیارهای بازار سهام شرکت‌ها نیز توجه داشته باشد تا ضمن حفظ ارزش ریالی مبلغ سرمایه‌گذاری، ارزش فیزیکی دارایی نیز تضمین گردد. از طرفی دیگر به مدیران پیشنهاد می‌گردد با کاهش در محدودیت‌های مالی شرکت و برنامه‌ریزی در شرایط عدم قطعیت اقتصادی و مدیریت ریسک به سطح مطلوب نگهداشت وجه نقد کمک نمایند. مدیران با گزارشگری با کیفیت‌تر می‌توانند مدیریت بهینه نگهداشت وجه نقد را داشته باشند. به بورس اوراق بهادار پیشنهاد می‌گردد در شرایط تورمی و جهت مدیریت بازار سرمایه به سطح نگهداشت وجه نقد شرکت‌ها در رتبه‌بندی آن‌ها، توجه لازم را داشته باشد تا بستر مناسب سرمایه‌گذاری را فراهم آورند. لازم به ذکر است متغیرهایی همچون فرهنگ سرمایه‌گذاری و خطرگریزی سرمایه‌گذاران و ... از جمله متغیرهای کیفی بودند که خبرگان اشاره کرده بودند، در حالی که در این‌گونه موارد با محدودیت اطلاعاتی همراه بودیم که محدودیت اصلی پژوهش به شمار می‌آید.

## منابع

۱. فتحی، سعید، رحیم پور، مصصومه (۱۳۹۴). بررسی تأثیر سازوکارهای حاکمیت شرکتی بر سطح نگهدارش و چه نقد در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، *فصلنامه راهبرد مدیریت مالی*، ۲(۳)، صص ۵۷-۵۷.
۲. عباس زاده، محمدرضا؛ پایدار منش، نوید و خرمی، متینا (۱۳۹۵). بررسی تأثیر تورم و چرخه عملیاتی شرکت‌ها بر نگهدارش و چه نقد، *فصلنامه دانش حسابداری مالی*، ۲(۳)، صص ۵۳-۶۷.
۳. Alles, L., Lian, Y., & Xu, C. Y. (۲۰۱۲). The determinants of target cash holdings and adjustment speeds: *An empirical analysis of Chinese firms*. Paper presented at the Financial Markets & Corporate Governance Conference.
۴. Bates, T.W., Kahle, K.M., Stulz, R.M. (۲۰۰۹). Why do U.S. firms hold so much more cash than they used to? *J. Finance*, ۶۴, ۱۹۸۵-۲۰۲۱.
۵. Berle, Adolf A. and Gardiner C. Means (۱۹۳۲). *The Modern Corporation and Private Property*. New York, Macmillan Publishing Co.
۶. Dittmar, Amy, and Ran Duchin. (۲۰۱۱). *The dynamics of cash*. University of Michigan. working paper.
۷. Francis, B., Hasan, I., Wang, H. (۲۰۱۴). Banking deregulation, consolidation, and corporate cash holdings: US evidence. *Journal of Banking and Finance*, ۴۱, ۴۵-۵۶.
۸. García-Teruel, P.J., Martínez-Solano, P. (۲۰۰۸). On the Determinants of SMEs Cash Holdings: Evidence from Spain. *Journal of Business Finance & Accounting*, ۳۰ (۱) & (۲), ۱۲۷-۱۴۹.
۹. Guney, Y., Ozkan, A., and Ozkan, N. (۲۰۰۶). International evidence on the non-linear impact of leverage on corporate cash holdings. *Journal of Multinational Financial Management*, ۱۷, ۴۵-۶۰.
۱۰. Guney, Y., Ozkan, A., and Ozkan, N. (۲۰۰۷). International evidence on the nonlinear impact of leverage on corporate cash holdings. *Journal of Multinational financial management*, ۱۷.
۱۱. Hugonnier, J., Malamud, S., & Morellec, E. (۲۰۱۰). Capital supply uncertainty, cash holdings, and investment. *The Review of Financial Studies*, ۲۸(۲), ۳۹۱-۴۴۰. <https://doi.org/10.1093/rfs/hhu061>.
۱۲. Jensen, M.C., (۱۹۸۱). Agency costs of free cash flow, corporate finance, and takeovers. *American Economic Review*, 71, ۳۲۳-۳۲۹.
۱۳. Jensen, M. C. & Meckling, W. H. (۱۹۷۶). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs, and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, Vol. ۳, No. ۴, Pp. ۳۰۵-۳۶۰.
۱۴. Jiang, Z. and Lie, L. (۲۰۱۰). *Cash Holding Adjustments and Firm Entrenchment*, Working paper.

۱۵. Keynes, J. M. (۱۹۳۶). *The general theory of employment, interest and money*; London:
۱۶. Martínez-Sola, C., García-Teruel, P. J., & Martínez-Solano, P. (۲۰۱۳). Corporate cash holding and firm value. *Applied Economics*, ۴۵(۲), ۱۶۱-۱۷۰.
۱۷. Nikolov, B., Whited, T.M. (۲۰۱۴). Agency conflicts and cash: Estimates from a Dynamic Model. *The Journal of Finance*. ۶۹, ۱۸۸۳-۱۹۲۱.
۱۸. Opler, T., Pinkowitz L., Stulz R., and Williamson R. (۱۹۹۹). The determinants and implications of cash holdings, *Journal of Financial Economics* .۵۲.
۱۹. Ozkan, A., & Ozkan, N. (۲۰۰۴). Corporate cash holdings: An empirical investigation of UK companies. *Journal of Banking & Finance*, ۲۸(۱۰), ۲۱۰۳-۲۱۳۴. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2003.10.008>
۲۰. Schouuppen, F., & Van Hulle, C. (۲۰۱۴). Market share and cash policy: Evidence from Western European companies. *International Journal of Economics and Finance*, ۶(۴), ۱-۱۳. <https://doi.org/10.5529/ijef.v6n4p1>
۲۱. Tang, J., Crossan, M., Rowe, W.G. (۲۰۱۱). Dominant CEO, deviant strategy, and extreme performance: The moderating role of a powerful board. *Journal of Management Studies*. 48, ۱۴۷۹-۱۵۰۳.
۲۲. Venkiteswaran,V. (۲۰۱۱) . Partial adjustmen toward optimal cash holding levels . *The Review of Financial Economics* , ۲۰(۱۰) ۱۱۳-۱۲۱
۲۳. Zurigat Z.M., Jawdat, N. (۲۰۱۰). Testing the partial adjustment model of optimal cash holding: Evidence from Amman stock exchange. *Corporate Ownership & Control*, ۱۳(۱), ۱۰-۲۳. <https://doi.org/10.22490/cocv13i1p2>