



## The Effect of Stock Returns Volatilities on Working Capital Accruals: Considering the Moderating Effect of Financial Distress

Nader Khedri<sup>1</sup>, Mohsen Dastgir<sup>2\*</sup>, Afsaneh Soroushyar<sup>3</sup>

1- Ph. Department of Accounting, Faculty of Human Science and Law, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran  
khedri42@yahoo.com

2- Professor of Accounting Department, Faculty of Human Science and Law, Isfahan (Khorasan) branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran  
dr.dastgir@hashtbehesh.ac.ir

3- Assistant Professor of Accounting Department, Faculty of Human Science and Law, Isfahan(Khoradgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran  
a\_soroushyar@yahoo.com

### Abstract

**Objective:** Despite the fact that accruals have a central role in preparing financial reports and are viewed as a dynamic research domain, the studies on accruals have not provided a profound understanding of how firm level economic factors affect accruals. In this study, the firms' working capital is regarded as a form of investment. Also, using theoretical predictions from a real option-based investment framework, the present study aims to examine the effects of stock returns volatilities on changes in firm working capital accruals. In addition, the moderating effect of financial distress on the relationship between stock return volatilities and working capital accruals is studied.

**Method:** The statistical sample of this research consists of 111 firms listed in the Tehran Stock Exchange from 2005 to 2016. The research hypotheses are also tested by Generalized Least Squares (GLS) regression analysis, using the pooled data.

**Results:** The results show that there is a significant negative relationship between volatilities of stock return and changes of working capital accruals of firms in general. On the other hand, the results indicate a firm's financial distress does not decrease the negative effect of stock return volatilities on working capital accruals. Furthermore, another finding suggests that stock returns volatilities have a positive effect on the items of capital liabilities and negatively affect items of working capital in accruals; however, the firms' inventories, here, are considered as exceptions and returns volatilities have positively impacted the firms' inventories.

**Keywords:** Stock Returns Volatility, Accruals, Working Capital, Financial Distress

### تأثیر نوسانات بازده سهام بر اقلام تعهدی سرمایه در گرددش با در نظر گرفتن اثر تعدیل کننده درماندگی مالی نادر خدری<sup>۱</sup>، محسن دستگیر<sup>۲\*</sup>، افسانه سروشیار<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی دکتری، گروه حسابداری، دانشکده علوم انسانی و حقوق دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خواراسگان)، اصفهان، ایران  
khedri42@yahoo.com

۲- استاد، گروه حسابداری، دانشکده علوم انسانی و حقوق، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خواراسگان)، اصفهان، ایران  
dr.dastgir@hashtbehesh.ac.ir

۳- استادیار، گروه حسابداری، دانشکده علوم انسانی و حقوق، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد واحد اصفهان (خواراسگان)، اصفهان، ایران  
a\_soroushyar@yahoo.com

### چکیده

**هدف:** با وجود این واقعیت که اقلام تعهدی در گزارشگری مالی نقشی محوری دارد و از حوزه‌های پویای پژوهش‌های حسابداری و مالی محسوب می‌شود، مطالعات انجام‌شده در این حوزه، تاکنون در کم عیقی از جگونگی تأثیرگذاری عوامل اقتصادی سطح شرکت بر این اقلام را فراهم نکرده است. در این پژوهش سرمایه در گرددش تعهدی شرکت‌ها، شکلی از سرمایه‌گذاری در نظر گرفته و تلاش شده است با استفاده از چهارچوب نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری، تأثیر نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظر اقلام تعهدی سرمایه در گرددش تعهدی بررسی شود. افزون بر این، اثر تعدیل کننده درماندگی مالی بر رابطه بین نوسانات بازده سهام و اقلام تعهدی سرمایه در گرددش بررسی شده است.

**روش:** نمونه آماری مشتمل از ۱۱۱ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران برای دوره زمانی ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۶ است. فرضیه‌ها به روش رگرسیون حداقل مربعات تعیین‌یافته و داده‌های ترکیبی آزمون شده است.

**نتایج:** نتایج نشان‌دهنده تأثیر منفی نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظر اقلام تعهدی سرمایه در گرددش است. ازوی دیگر، مشخص شد درماندگی مالی شرکت‌ها تأثیر منفی نوسانات بازده بر سرمایه در گرددش تعهدی را کاهش نداده است. نتیجه دیگر پژوهش بیان کننده این است که نوسانات بازده سهام بر اجزای بدھی تشکیل‌دهنده سرمایه در گرددش تعهدی، تأثیر مثبت و بر اجزای دارایی سرمایه در گرددش تعهدی، تأثیر منفی داشته است. هر چند در این میان موجودی کالا استثنای بوده و نوسانات بازده بر سطح موردناظر موجودی تأثیر مثبتی داشته است.

**واژه‌های کلیدی:** نوسانات بازده سهام، اقلام تعهدی، سرمایه در گرددش، درماندگی مالی

\* نویسنده مسئول

## مقدمه

سرمایه‌گذاری بنگاه‌های اقتصادی بررسی شد (Ahmed,<sup>۹</sup> مک‌مارتین<sup>۱۰</sup> و صدر<sup>۱۱</sup>). اگرچه در ادبیات اقتصادی و مالی رابطه منفی بین نوسانات و سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت براساس نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری<sup>۱۲</sup> به اندازه کافی تبیین شده است، کاربرد این الگو در زمینه سرمایه‌گذاری‌های کوتاه‌مدت به ویژه سرمایه‌گذاری در گردش تعهدی که از ویژگی‌های سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت است، حوزه جدیدی در پژوهش‌های مالی محسوب می‌شود. تصور بر این است که نوسانات بازده سهام بر سطح سرمایه در گردش تعهدی شرکت‌ها تأثیر منفی دارد و موجب کاهش آن می‌شود؛ بنابراین، در صورت تأیید این رابطه منفی از طریق آزمون‌های تجربی، می‌توان با بررسی نوسانات بازده سهام یک شرکت در دوره قبل، سطح سرمایه در گردش تعهدی آن را برای دوره بعد تعیین و رفتار سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت آن را پیش‌بینی کرد.

در این پژوهش با اتکا به مبانی نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری، تأثیر نوسانات بازده سهام (به منزله شاخصی از عدم اطمینان محیط فعالیت شرکت‌ها) بر سرمایه‌گذاری در اقلام تعهدی (سرمایه در گردش غیرنقدی) ارزیابی می‌شود. به علاوه برای کسب شناخت بهتر، عوامل تأثیرگذار در این زمینه به منزله متغیرهای تعدیلگر بررسی شده است. اگرچه عوامل مختلفی بر رابطه ذکر شده تأثیرگذار است، در این مطالعه بر تأثیر درمانگی مالی<sup>۱۳</sup> بر این رابطه تأکید شده است. چگونگی تأثیرگذاری نوسانات بازده بر اجزای سرمایه در گردش تعهدی نیز بررسی شده است.

اقلام تعهدی که بخش عمده آن در سرمایه در گردش شرکت‌ها تبلور یافته است، از محورهای اساسی گزارشگری مالی است که در سال‌های اخیر موضوع بسیاری از پژوهش‌های تجربی حسابداری و مالی بوده است؛ اما در بیشتر مطالعات انجام‌شده در این حوزه، اقلام تعهدی از مباحثی مانند ناهنجاری اقلام تعهدی، کیفیت سود یا مدیریت سود تأثیر گرفته و به ماهیت سرمایه‌گذاری این اقلام کمتر توجه شده و تنها در برخی از این پژوهش‌ها به نقش عوامل بنیادین اقتصادی سطح شرکت‌ها در شکل دادن به اقلام تعهدی تأکید شده است؛ از جمله: دچو<sup>۱</sup>، اسلون<sup>۲</sup> و سوینی<sup>۳</sup>(۱۹۹۵)؛ برنارد<sup>۴</sup> و اسکینر<sup>۵</sup>(۱۹۹۶)؛ Zhang<sup>۶</sup>(۲۰۰۷)؛ دچو، گی<sup>۷</sup> و اسکراند<sup>۸</sup>(۲۰۱۰). از آنجا که این مطالعات نسبتاً گسترده، رهنمود چندانی در زمینه ماهیت این اقلام و عوامل اقتصادی تأثیرگذار بر آنها ارائه نکرده‌اند، شناخت پژوهشگران درباره چگونگی اثرگذاری این عوامل بر اقلام تعهدی، هم از لحاظ نظری و هم از جنبه تجربی محدود است.

بعد از بحران مالی سال ۲۰۰۸ و آثار مخرب آن بر بازار سرمایه بسیاری کشورها، بررسی رفتار سرمایه‌گذاران در شرایط بروز بحران مالی و افزایش نوسانات بازار، توجه زیادی را به خود جلب کرد و سرآغاز مطالعاتی شد که در آنها تأثیرات نوسانات بازده سهام شرکت‌ها (به منزله شاخصی از ریسک خاص شرکت‌ها)، هم بر رفتار سرمایه‌گذاران و هم بر رفتار

9. Ahmed  
10. McMartin  
11. Safdar  
12. Real options investment  
13. Finanical distress

1. Dechow  
2. Sloan  
3. Sweeny  
4. Bernard  
5. Skinner  
6. Zhang  
7. Ge  
8. Schrand

۲۰۱۶). از این منظر، خلاً اساسی در ادبیات پژوهش مرتبط با اقلام تعهدی مشاهده می‌شود. به همین دلیل پژوهش حاضر ممکن است سهمی هر چند کوچک در توسعه ادبیات پژوهشی مربوطه داشته باشد. تلاش شده است با در پیش گرفتن رویکرد سرمایه‌گذاری در زمینه اقلام تعهدی، با اتکا به نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری و در نظر گرفتن عوامل اقتصادی موردنانتظار<sup>۹</sup>، چگونگی شکل‌گیری اقلام تعهدی تبیین و مبنای مناسبی برای پیش‌بینی سطح سرمایه‌گذاری شرکت‌ها در این اقلام ارائه شود.

در بیشتر پژوهش‌های انجام شده درباره اقلام تعهدی که با محوریت مدیریت سود انجام و در آنها، اقلام تعهدی به دو بخش اختیاری و غیراختیاری تفکیک شده است، اقلام تعهدی سرمایه در گردش در سال  $t+1$  با استفاده از متغیرهای توضیحی در همان سال  $t+1$  تبیین شده است (مانند هیلی<sup>۱۰</sup>، دی آنجلو<sup>۱۱</sup>، ۱۹۸۶؛ جونز<sup>۱۲</sup>، ۱۹۹۱؛ دچو و همکاران، ۱۹۹۵<sup>۱۳</sup>؛ اما در پژوهش حاضر اقلام تعهدی در سال  $t+1$ ، تابعی از نوسانات بازده سهام شرکت‌ها در سال  $t$  در نظر گرفته شده است. به همین دلیل الگوهای به کاررفته توان پیش‌بینی کنندگی پیشتری دارند.

ویژگی متمایز کننده دیگر این پژوهش، نقش آن در توسعه ادبیات مدیریت مالی و اقتصادی است که از اهداف مهم آنها مطالعه عوامل شکل‌دهنده سرمایه‌گذاری و تبیین رفتار سرمایه‌گذاری شرکت‌هاست. این ادبیات به طور عمده بر تصمیم‌های شرکت‌ها درباره مخارج سرمایه‌ای تمرکز دارد؛ بنابراین، استفاده از مبانی نظری نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری درباره اقلام تعهدی سرمایه در گردش،

بررسی این موضوع از آن نظر اهمیت دارد که اقلام تعهدی بخش عمده‌ای از سرمایه در گردش شرکت‌ها و اطلاعات مالی آنها را تشکیل داده و تا حد زیادی معرف رفتار سرمایه‌گذاری جاری شرکت‌هاست. به ویژه در ایران با توجه به اینکه در سال‌های اخیر فرایند گذار از حسابداری نقدی به حسابداری تعهدی در بخش کلان اقتصاد کشور شتاب فزاینده‌ای یافته است، سهم نسبی این اقلام در گزارش‌های مالی شرکت‌ها و سازمان‌های دولتی رو به افزایش است.

همان‌گونه که ذکر شد، پژوهش‌های انجام شده درباره اقلام تعهدی بر ماهیت سرمایه‌گذاری این اقلام تأکید کرده‌اند و چگونگی شکل‌گیری این اقلام را متأثر از کارکرد عوامل اقتصادی بنیادی می‌دانند؛ مانند دچو و همکاران (۱۹۹۵)، (۲۰۱۰)،<sup>۱۴</sup> برنارد و اسکینر (۱۹۹۶)، و آونز<sup>۱۵</sup>، وو<sup>۱۶</sup> و زیمرمن<sup>۱۷</sup> (۲۰۱۳). اما تاکنون در زمینه چگونگی تأثیر گذاری این عوامل بر شکل‌گیری اقلام تعهدی و ایجاد مبنای نظری و تجربی مناسب برای پیش‌بینی این اقلام در آینده، پژوهش‌های اندکی انجام شده است؛ بنابراین، همچنان درباره تأثیر گذاری این عوامل بر اقلام تعهدی شرکت‌ها، شناخت کمی وجود دارد.

همین واقعیت سبب شده است پژوهشگرانی نظری دچو و همکاران (۲۰۱۰)، دی فوند<sup>۱۸</sup> (۲۰۱۰) و بال<sup>۱۹</sup> (۲۰۱۳) درباره کمبود شواهد نظری و تجربی برای هدایت پژوهشگران در درک عوامل اقتصادی شکل‌دهنده سطح اقلام تعهدی شرکت‌ها، نگرانی‌هایی را ابراز کنند (به نقل از عارف<sup>۲۰</sup>، مارشال<sup>۲۱</sup> و یان<sup>۲۲</sup>).

1. Owens

2. Wu

3. Zimmerman

4. Defond

5. Ball

6. Arif

7. Marshal

8. Yohn

9. Ex-ante Economic factors

10. Healy

11. DeAngelo

12. Jones

وجود دارد (برنانکی<sup>۴</sup>، ۱۹۸۳؛ پین دایک<sup>۵</sup>، ۱۹۹۳؛ شوارتز<sup>۶</sup> و تری جورجیس<sup>۷</sup>، ۲۰۰۴). این پژوهش‌ها در توجیه نظری این رابطه منفی استدلال‌های زیر را مطرح می‌کنند: از آنجا که سرمایه‌گذاری پرهزینه و بسیاری از اقلام هزینه در زمرة هزینه‌های ریخته شده<sup>۸</sup> است و برگشت داده نمی‌شود، شرکت‌ها هنگام در پیش گرفتن تصمیم‌های سرمایه‌گذاری، سعی می‌کنند بین بازده حاصل از سرمایه‌گذاری امروز و منافع حاصل از به تأخیر انداختن سرمایه‌گذاری، یعنی هنگامی که اطلاعات بیشتری کسب شده و یا شرایط شرکت بهتر شده باشد، موازن و مصالحه ایجاد کنند. در نظر گرفتن منافع حاصل از به تعویق انداختن سرمایه‌گذاری، با نام اختیار صبر<sup>۹</sup> شناخته می‌شود؛ درواقع، منافع حاصل از اختیار صبر هزینه فرست سرمایه‌گذاری امروز محسوب می‌شود. هنگامی که این منافع با هزینه اختیار صبر برابر باشد، سرمایه‌گذاری انجام می‌شود؛ اما هنگامی که نوسانات افزایش می‌یابد، منافع اختیار صبر بر هزینه‌های آن فزونی می‌یابد. در این شرایط شرکت‌ها ترجیح می‌دهند به جای اجرای فوری پروژه‌های سرمایه‌گذاری تا هنگام کاهش نوسانات و ابهامات بازار صبر کنند و بینند در آینده چه می‌شود؛ بنابراین، در شرایطی که نوسانات بالاتر است، ارزش اختیار صبر نیز افزایش می‌یابد و سبب کاهش یا توقف سرمایه‌گذاری می‌شود. این عدم اطمینان‌ها و ابهامات موجود در محیط فعالیت شرکت‌ها که تا حد زیادی در نوسانات بازده سهام شرکت‌ها انعکاس می‌یابد، از عوامل اساسی در تصمیم‌های سرمایه‌گذاری شرکت‌هاست و پژوهشگران حوزه‌های مالی و حسابداری از ابعاد مختلفی این

به منزله سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، سبب ایجاد درک عمیق‌تری از سیاست‌های سرمایه‌گذاری شرکت‌ها می‌شود. با توجه به مطالب مطرح شده سوال‌های اصلی پژوهش چنین است: آیا نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظار اقلام تعهدی سرمایه در گردش شرکت‌ها تأثیرگذار است؟ عواملی مانند درماندگی مالی شرکت‌ها بر میزان تأثیرگذاری نوسانات بر اقلام تعهدی سرمایه در گردش مؤثر واقع می‌شود؟ تأثیر نوسانات بازده سهام بر اجزای سرمایه در گردش تعهدی (دارایی‌های جاری غیرنقدی و بدھی‌های جاری) یکسان بوده یا متفاوت است؟

## مبانی نظری

پژوهش‌های انجام شده پیشین نشان داده است تغییرات اقلام تعهدی در بسیاری از موارد، معرف تصمیم‌های سرمایه‌گذاری شرکت‌هاست. تغییر سرمایه در گردش نیز مانند سرمایه‌گذاری در دارایی‌های ثابت، معرف شکلی از سرمایه‌گذاری و درواقع، نشان‌دهنده بخش داخلی فرایند رشد تجاری شرکت‌هاست (ژانگ، ۲۰۰۷). در پژوهش‌های مختلف بر تلقی اقلام تعهدی (سرمایه در گردش) به منزله شکلی از سرمایه‌گذاری تأکید شده است. فایر菲尔د<sup>۱</sup>، ویزناناد<sup>۲</sup> و لمباردی یان<sup>۳</sup> (۲۰۰۳) یادآور می‌شوند که اقلام تعهدی جزئی از فرایند سودآوری و فرایند سرمایه‌گذاری است.

بخش عمده‌ای از پژوهش‌های انجام شده در حوزه ادبیات اقتصادی و مدیریت مالی با داشتن نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری، تصمیم‌های سرمایه‌گذاری شرکت‌ها را ارزیابی کرده و نشان داده است بین سرمایه‌گذاری و نوسانات بازار سرمایه رابطه‌ای منفی

4. Bernanke

5. Pindyck

6. Schwartz

7. Schwartz & Trigeorgis

8. Sunk Costs

9. Option to wait

1. Fairfield

2. Wissenanad

3. Lombardi Yohn

در این پژوهش با تأکید بر ماهیت سرمایه‌گذاری اقلام تعهدی، تلاش می‌شود با اتکا بر پیش‌بینی‌های نظری رویکرد اختیارات سرمایه‌گذاری، تأثیر عوامل اقتصادی مانند ریسک خاص شرکت‌ها (نوسانات بازده سهام) بر سطح موردنظر اقلام تعهدی سرمایه در گرددش تبیین شود. انتظار بر این است که نوسانات بازده سهام بر سرمایه در گرددش شرکت‌ها تأثیر منفی به همراه داشته باشد. به کارگیری این رویکرد در زمینه اقلام تعهدی (سرمایه در گرددش) پشتونه نظری دارد؛ زیرا اقلام تعهدی سرمایه در گرددش از بسیاری جهات ویژگی‌های یک فعالیت سرمایه‌گذاری را دارند؛ اول اینکه شرکت‌ها نمی‌توانند بازده اقلام تعهدی سرمایه در گرددش را دقیقاً پیش‌بینی کنند. دوم، بخش عمده‌ای از اقلام تعهدی سرمایه در گرددش برگشت‌ناپذیرند و در زمرة هزینه‌های ریخته‌شده محسوب می‌شوند و سوم اینکه شرکت‌ها به طور معمول تا حدودی قادر به کنترل زمان‌بندی سرمایه‌گذاری در اقلام تعهدی هستند. برای مثال شرکت‌ها قادرند سرمایه‌گذاری در اقلام تعهدی سرمایه در گرددش را از طریق مدیریت زمان‌بندی خرید و فروش موجودی‌ها و تحديد یا گسترش اعتبار مشتریان به تعویق اندازند یا تسريع کنند (عارف و همکاران، ۲۰۱۶).

در همین زمینه عارف و همکاران (۲۰۱۶)، رابطه بین نوسانات بازده سهام و اقلام تعهدی سرمایه در گرددش را در چهارچوب نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری مطالعه کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که بین نوسانات بازده سهام و سطح اقلام تعهدی سرمایه در گرددش رابطه‌ای منفی وجود دارد؛ در عین حال این رابطه منفی برای شرکت‌های دارای درماندگی مالی ضعیف‌تر و چرخه عملیاتی طولانی‌تر، شدت بیشتری داشته است. بادآور نهندی و محرومی (۲۰۱۸)

موضوع را بررسی کرده‌اند. حیب<sup>۱</sup>، حسن<sup>۲</sup> و الهادی<sup>۳</sup> (۲۰۱۹) رابطه بین قابلیت مقایسه صورت‌های مالی و نوسانات بازده سهام شرکت‌ها را در بورس اوراق بهادر آمریکا بررسی و نتیجه‌گیری کردند که قابلیت مقایسه صورت‌های مالی شرکت‌ها به منزله یکی از ویژگی‌های کیفی اطلاعات، بر نوسانات بازده سهام آنها تأثیر منفی دارد؛ یعنی درجات بالاتر، قابلیت مقایسه صورت‌های مالی عدم اطمینان‌های موجود در ارزیابی عملکرد شرکت و بازده سهام آن را کاهش داده و نوسانات بازده مشاهده شده در این موارد به مرتبه کمتر از شرکت‌هایی است که قابلیت مقایسه آنها پایین‌تر است. احمد و همکاران (۲۰۱۹) نیز رابطه بین نوسانات درآمدی و بازده سهام شرکت‌ها را در دوره بحران مالی بررسی کردند. موضوع اصلی پژوهش آنها این بود که در دوره‌هایی که آشفتگی وجود نداشت قطعیت اقتصادی افزایش می‌یابد، نوسانات درآمدی گذشته شرکت‌ها، چگونه بر ارزیابی سرمایه‌گذاران از بازده سهام آنها تأثیر می‌گذارد. نتیجه مطالعه آنها نشان داد در شرایط عادی اقتصادی، بین نوسانات درآمدی و بازده سهام شرکت‌ها رابطه مشخصی وجود ندارد؛ اما در دوره‌هایی که ابهامات و آشفتگی‌های اقتصادی افزایش می‌یابد، بین نوسانات درآمدی گذشته شرکت‌ها و بازده جاری سهام آنها رابطه منفی وجود دارد؛ درنهایت، آنها نتیجه گرفتند در شرایط اقتصادی عادی و استاندارد، ریسک سیستماتیک، به طور عمده ریسک نوسانات بازده شرکت‌ها را تبیین می‌کند و نوسانات خاص مانند نوسانات درآمدی چندان بالهمیت تلقی نمی‌شود.

1. Habib

2. Hasan

3. Al-Hadi

اعتماد خواهند کرد. بهویژه که به نظر می‌رسد این تقویت مالی راه حل قاطعی برای مسائل پیش روی شرکت‌های درمانده از نظر مالی ارائه نمی‌کند.

در پژوهش حاضر نیز برای رسیدن به درک عمیق‌تر از رابطه بین نوسانات بازده سهام و سطح سرمایه در گرددش تعهدی شرکت‌ها، بعضی عوامل تأثیرگذار و تعدیل کننده این رابطه بررسی شده است. یکی از این عوامل تأثیرگذار، درماندگی مالی<sup>۴</sup> شرکت‌هاست؛ درماندگی مالی وضعیتی است که در آن یک شرکت با وضع نامطلوب مالی، شکست، موفق‌نشدن و ناتوانی در بازپرداخت بدهی‌های خود روبروست. شرکت‌های با محدودیت مالی بیشتر، مشکلات تأمین مالی بیشتری دارند و ارزش انتظار (اختیار صبر) برای این شرکت‌ها کاهش خواهد یافت؛ بنابراین، مدیران این‌گونه شرکت‌ها در اولین فرصت ایجاد شده اقدام به سرمایه‌گذاری می‌کنند (فروغی و صادقی، ۲۰۱۳).

نتایج پژوهش ایزدورفر نشان داد درماندگی مالی شرکت‌ها سبب تضعیف رابطه منفی بین نوسانات بازده و مخارج سرمایه‌ای می‌شود؛ بنابراین، انتظار می‌رود رابطه منفی بین نوسانات بازده سهام و سرمایه در گرددش تعهدی برای شرکت‌هایی که با بحران مالی روبرو هستند، ضعیف‌تر باشد. این اثر تضعیف کننده به‌دلیل تمایل شرکت‌های درمانده مالی به انتقال ریسک است. انگیزه انتقال ریسک ممکن است بر رابطه بین سرمایه‌گذاری و نوسانات تأثیرگذار باشد. به‌طور کلی سهامداران شرکت‌های بحران‌زده، ریسک‌پذیری بیشتری دارند؛ بنابراین، افزایش در نوسان‌پذیری یک پروژه ممکن است فرصتی را برای سهامداران فراهم کند تا با سرمایه‌گذاری در پروژه‌ای پر ریسک، بازده مضاعفی به دست آورند. در این شرایط ارتباط منفی

نیز نشان دادند نوسانات بازده بر اقلام تعهدی تأثیر منفی داشته و درماندگی مالی به متزله متغیر تعدیلگر سبب تضعیف رابطه بالا شده است.

با توجه به مطالب مطرح شده فرضیه اول پژوهش به شرح زیر تدوین شده است:

**فرضیه اول:** نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظار اقلام تعهدی سرمایه در گرددش شرکت‌ها تأثیر منفی دارد.

از مباحث مهم دیگر در ادبیات سرمایه‌گذاری و مالی، عوامل تعیین کننده ساختار سرمایه شرکت‌هاست که در این میان، نوسانات بازده سهام از عوامل مهم و تأثیرگذار در نظر گرفته می‌شود. به‌طور معمول شرکت‌هایی که نوسانات بازده بالایی را تجربه می‌کنند، همواره در زمینه بازده آتی سرمایه‌گذاری‌های خود و ایفای تعهدات از محل این درآمدها شک و تردید دارند. به‌علاوه به‌طور معمول هزینه سرمایه این شرکت‌ها بالاست. کاهش توانایی پرداخت بدهی‌ها و افزایش هزینه سرمایه، این شرکت‌ها را در معرض ورشکستگی و درماندگی مالی قرار می‌دهد (دادلی<sup>۱</sup> و جیمز<sup>۲</sup>، ۲۰۱۵). در همین ارتباط احمد و چلا<sup>۳</sup> (۲۰۱۹) با بررسی تأثیر نوسانات بازده سهام بر ساختار سرمایه شرکت‌های فعال در بورس اوراق بهادار پاکستان، نتیجه گرفتند که افزایش نوسانات بازده سهام شرکت‌ها بر نسبت‌های اهرمی آنها تأثیر منفی داشته است و آنها را به مرز درماندگی مالی نزدیک می‌کند. سلیم، شهریاری و فدایی نژاد (۲۰۱۵) معتقدند زمانی که شرکتی دچار درماندگی مالی می‌شود، به سرعت با معماه افزایش سرمایه برای تأمین مالی روبرو می‌شود. با این فرض که تعداد اندکی به این سرمایه‌گذاری‌های پر خطر

1. Dudley

2. James

3. Hla

توجه به مبانی نظری و یافته های تجربی مطرح شده فرضیه  
دوم به شرح زیر تدوین شده است:

**فرضیه دوم:** تأثیر منفی نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظار اقلام تعهدی سرمایه در گردش برای شرکت های دارای درماندگی مالی، ضعیف تراست.

یکی دیگر از محورهای مطالعاتی پژوهش، بررسی این موضوع است که آیا نوسانات بازده همان گونه که بر فعالیت های سرمایه گذاری کوتاه مدت تأثیر می گذارد، بر فعالیت های تأمین مالی کوتاه مدت نیز تأثیر گذار است. پیش بینی می شود که نوسانات بازده سهام به طور عمدۀ بر اقلام دارایی سرمایه در گردش تأثیر منفی داشته باشد؛ زیرا تصمیم های سرمایه گذاری در مرحله اول بر اقلام تعهدی دارایی جاری تأثیر می گذارند؛ اما متناسب با میزان استفاده مدیران از بدھی ها، برای تأمین مالی فعالیت های سرمایه گذاری، اقلام بدھی سرمایه در گردش نیز ممکن است از نوسانات بازده سهام تأثیر بگیرد. برای مثال عارف و همکاران (۲۰۱۶) نتیجه گرفتند که نوسانات بازده سهام بر اقلام دارایی سرمایه در گردش تعهدی تأثیر منفی و در مقابل بر اقلام بدھی سرمایه در گردش تأثیر مثبت داشته است. هر چند به عقیده بعضی پژوهشگران از جمله پتروزی<sup>۵</sup> و دادا<sup>۶</sup> و کاشون<sup>۷</sup> و ترویش<sup>۸</sup> (۲۰۱۳) بنا بر انگیزه های احتیاطی مدیران، نوسانات محیطی ممکن است بر سطح موجودی کالای شرکت ها که بخش مهمی از اقلام تعهدی را تشکیل می دهد، تأثیر مثبتی داشته باشد و سبب افزایش آن شود. به دلیل همین دیدگاه های متضاد و برای کسب شناخت بهتر در این زمینه، فرضیه سوم پژوهش به شرح زیر تدوین شده است:

بین سرمایه گذاری و نوسانات مبنی بر نظریه اختیارات سرمایه گذاری، یا کاهش می یابد یا معکوس می شود (ایزدورفر<sup>۱</sup>، ۲۰۰۸). لینک<sup>۲</sup>، نتر<sup>۳</sup> و شو<sup>۴</sup> (۲۰۱۳) از منظر دیگری به این موضوع نگریسته اند. آنها چگونگی تأثیر اقلام تعهدی اختیاری بر تصمیم های تأمین مالی شرکت ها را بررسی کردند. فرض اصلی پژوهش آنها بیان کننده این بود که شرکت های دارای محدودیت مالی که فرصت های مناسب سرمایه گذاری دارند، می توانند با داشتن دیدگاه راهبردی در گزارشگری اقلام تعهدی، با ارسال سیگنال های مثبت به بازار، محدودیت های مالی خود را برطرف کنند و توانایی پژوهش نشان می دهد شرکت های دارای محدودیت مالی با استفاده از اقلام تعهدی اختیاری، سیگنال های مثبتی را به بازار ارسال می کنند و بدین ترتیب با کاهش عدم تقارن اطلاعاتی، کارآبی سرمایه گذاری های خود را افزایش و محدودیت های مالی برای اجرای این سرمایه گذاری ها را کاهش می دهند.

فروغی، امیری و الشریف (۲۰۱۷) تأثیر درماندگی مالی بر اثر گذاری اقلام تعهدی بر بازده های آتی را بررسی کردند و نشان دادند در شرکت هایی که با درماندگی مالی روبه رو هستند، اثر گذاری اقلام تعهدی بر بازده آتی دارایی ها کمتر است و دلیل آن پایداری بیشتر اقلام تعهدی (برآوردهای واقعی تر) در شرکت های درمانده مالی است. از سوی دیگر، در شرکت های درمانده مالی، اثر گذاری اقلام تعهدی بر بازده آتی سهام کمتر است و دلیل آن ناهنجاری کمتر اقلام تعهدی (قیمت گذاری نادرست کمتر) در شرکت های درمانده مالی در مقایسه با شرکت های غیر درمانده مالی است. با

5. Petruzzi

6. Dada

7. Cachon

8. Terwiesch

1. Eisdorfer

2. Linck

3. Netter

4. Shu

در فرضیه‌های اول و دوم، متغیر وابسته، خالص اقلام تعهدی سرمایه در گرددش ( $WCA_{i,t+1}$ ) است که از تفاوت جمع دارایی‌های جاری غیرنقد و جمع بدھی‌های جاری تقسیم بر جمع دارایی‌های اول دوره حاصل شده است (عارف و همکاران، ۲۰۱۶).

در فرضیه سوم نیز متغیرهای وابسته، جمع بدھی‌های جاری، جمع دارایی‌های جاری غیرنقد و اجزای تشکیل دهنده آن شامل حساب‌ها و اسناد دریافتی، موجودی کالا و سایر دارایی‌های جاری (دارایی‌های جاری غیرنقد به جز حساب‌ها و اسناد دریافتی و موجودی کالا) است که همه این متغیرها براساس جمع دارایی‌های ابتدای دوره تعدیل شده‌اند (عارف و همکاران، ۲۰۱۶).

متغیر مستقل، نوسانات ماهانه بازده سهام ( $EV_{i,t}$ ) است که از طریق انحراف معیار بازده ماهانه سهام در سال  $t$  به دست آمده است (چن<sup>۳</sup>، وانگ<sup>۴</sup> و ژو<sup>۵</sup>، ۲۰۱۴).

متغیر تعدیلگر نیز درماندگی مالی (DIS) است و برای محاسبه آن از شاخص P استفاده می‌شود که پورحیدری و کوبایی حاجی (۲۰۱۰) ارائه کرده‌اند.

چگونگی محاسبه آن به شرح زیر است:

$$p = 3/2x_1 + 1/80384x_2 + 1/61363x_3 + 0/50094x_4 + 0/16903x_5 + 0/39709x_6 + 0/12505x_7 + 0/33849x_8 + 1/42363x_9$$

که در آن  $X_1$  نسبت سود قبل از مالیات به کل دارایی‌ها،  $X_2$  نسبت سود ابانته به کل دارایی‌ها،  $X_3$  نسبت سرمایه در گرددش به کل دارایی‌ها،  $X_4$  نسبت حقوق صاحبان سهام به بدھی‌ها،  $X_5$  نسبت سود قبل از

**فرضیه سوم:** تأثیر منفی نوسانات بازده سهام بر سطح مورد انتظار اقلام تعهدی سرمایه در گرددش، برای اجزای دارایی این اقلام در مقایسه با اجزای بدھی آن قوی تر است.

## روش پژوهش

الگوهای پژوهش با استفاده از نسخه ۹ نرم افزار ایوبوز<sup>۱</sup> و نسخه ۱۴ نرم افزار استاتا<sup>۲</sup> تخمین زده شده است. نمونه آماری، شامل شرکت‌های تولیدی فعال در بورس اوراق بهادر تهران برای دوره زمانی چهارده ساله بین سال‌های ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۶ است که سال مالی آنها متنه به پایان اسفندماه هر سال است، جزء شرکت‌های صنایع واسطه‌گری مالی، سرمایه‌گذاری و بانک‌ها نباشند، برای محاسبات بازده و نوسانات آن وقفه معاملاتی بیش از سه ماه نداشته باشند و در طول دوره مطالعه شده تغییر سال مالی نداشته باشند. با توجه به این شرایط، نمونه انتخابی مشتمل از ۱۱۱ شرکت است. فرایند انتخاب این شرکت‌ها در جدول زیر نشان داده شده است:

جدول (۱) چگونگی انتخاب نمونه

تعداد کل شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران	۴۵۲
شرکت‌هایی که سال مالی آنها متنه به پایان اسفند نبوده است یا تغییر سال مالی داشته‌اند.	۶۱
شرکت‌های صنایع واسطه‌گری مالی و سرمایه‌گذاری	۹۷
شرکت‌هایی که وقفه معاملاتی سهام بیشتر از ۳ ماه داشته‌اند.	۹۸
شرکت‌هایی که اطلاعات حسابرسی شده آنها به طور کامل در دسترس نبوده است.	۸۶
تعداد شرکت‌های باقی‌مانده (نمونه آماری)	۱۱۱

3. Chen

4. Wang

5. Zhou

1. Eviews 9

2. Stata 14

هر دسته از شرکت‌ها تخمین زده شده است. بدین ترتیب تفاوت در نتایج تخمین الگوی (۱) برای هر دسته از شرکت‌ها (بدون درماندگی مالی و دارای درماندگی مالی) به طور جداگانه در مقایسه با نتایج تخمین الگو برای کل شرکت‌ها، بیان کننده تأثیر تعدیل کننده متغیر درماندگی مالی بر رابطه بین نوسانات بازده و اقلام تعهدی سرمایه در گردش است.

درنهایت، فرضیه سوم تأثیر نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظار اجزای اقلام تعهدی سرمایه در گردش را بررسی می‌کند. برای آزمون این فرضیه از همان الگوی (۱) استفاده شده است؛ با این تفاوت که در مرحله اول تغییرات جمع دارایی‌های جاری (به جز وجه نقد) و تغییرات جمع بدھی‌های جاری به منزله متغیر وابسته و به طور جداگانه در الگو وارد شده‌اند. الگوهای مدنظر به شرح زیر است:

$$\begin{aligned} WCA_{(Asset)i,t+1} = & \alpha + \beta_1 EV_{i,t} \\ & + \beta_2 CFO_{i,t} \\ & + \beta_3 MTB_{i,t} \\ & + \beta_4 LEV_{i,t} \\ & + \beta_5 SIZE_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} WCA_{(Liability)i,t+1} = & \alpha + \beta_1 EV_{i,t} \\ & + \beta_2 CFO_{i,t} \\ & + \beta_3 MTB_{i,t} \\ & + \beta_4 LEV_{i,t} \end{aligned} \quad (3)$$

$$+ \beta_5 SIZE_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1}$$

در الگوی ۲  $WCA_{(Asset)i,t+1}$  تغییرات جمع دارایی‌های جاری در سال  $t+1$  است.

در الگوی ۳  $WCA_{(Liability)i,t+1}$  تغییرات جمع بدھی‌های جاری در سال  $t+1$  است.

در مرحله بعد برای تعیین منشاً اصلی رابطه منفی بین نوسانات بازده سهام و اقلام تعهدی سرمایه در گردش، در الگوی اصلی پژوهش (الگوی ۱) تغییرات اجزای دارایی جاری (به جز وجه نقد) شامل حساب‌ها و اسناد

مالیات به درآمد فروش،  $X_6$  نسبت دارایی‌های جاری به بدھی‌های جاری،  $X_7$  نسبت سود خالص به فروش،  $X_8$  نسبت بدھی‌های دارایی‌ها و  $X_9$  اندازه شرکت (لگاریتم طبیعی فروش خالص) است. اگر  $P$  محاسبه شده کوچک‌تر از عدد ۱۵/۸۹۰۷ باشد، شرکت درمانده مالی است و در غیر این صورت سلامت مالی دارد.

متغیرهای کنترلی عبارت‌اند از: اندازه شرکت ( $Size_{i,t}$ ) که از لگاریتم طبیعی جمع دارایی‌های شرکت  $i$  در پایان سال  $t$  به دست می‌آید، فرصت‌های رشد ( $MTB_{i,t}$ ) که از نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام شرکت  $i$  در سال  $t$  محاسبه می‌شود، اهرم مالی ( $Lev_{i,t}$ ) که از تقسیم جمع بدھی‌ها بر جمع دارایی‌های شرکت  $i$  در سال  $t$  به دست می‌آید، جریان‌های نقدي عملیاتی ( $CFO_{i,t}$ ) از صورت جریان‌های نقدي شرکت  $i$  در پایان سال  $t$  استخراج شده و برای همگن‌سازی بر جمع دارایی‌های ابتدای دوره تقسیم شده است (عارف و همکاران، ۲۰۱۶).

فرضیه اول پژوهش تأثیر نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظار اقلام تعهدی سرمایه در گردش شرکت‌ها را بررسی می‌کند. برای آزمون این فرضیه مطابق با الگوی عارف و همکاران (۲۰۱۶) از الگوی (۱) استفاده شده است:

$$\begin{aligned} WCA_{i,t+1} = & \beta_0 + \beta_1 EV_{i,t} + \\ & \beta_2 Size_{i,t} + \beta_3 MTB_{i,t} + \beta_4 Lev_{i,t} \\ & + \beta_5 CFO_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1} \end{aligned} \quad (1)$$

فرضیه دوم پژوهش نقش درماندگی مالی را برابر رابطه نوسانات بازده سهام و سطح موردناظار اقلام تعهدی سرمایه در گردش بررسی می‌کند. برای آزمون این فرضیه، کل شرکت‌های نمونه براساس شاخص درماندگی مالی یعنی  $P$  به دو دسته شرکت‌های دارای درماندگی مالی و شرکت‌های بدون درماندگی مالی تفکیک شده و سپس الگوی (۱) به طور جداگانه برای

که در آنها:  $\Delta AR_{i,t+1}$  تغییرات حساب‌ها و اسناد دریافتی در سال  $t+1$ ،  $AR_{i,t+1}$  تغییرات موجودی کالا در سال  $t+1$  و  $\Delta OCA_{i,t+1}$  تغییرات سایر دارایی‌های جاری در سال  $t+1$  است.

### یافته‌ها

نتایج آمار توصیفی متغیرهای پژوهش در جدول (۲) ارائه شده است. میانگین اقلام تعهدی سرمایه در گردش، ۰/۰۱۸ است که نشان می‌دهد به طور متوسط سرمایه‌گذاری در سرمایه در گردش در دوره مدنظر مثبت بوده است. میانگین نوسانات بازده ۰/۱۳۲ و میانگین متغیر درماندگی مالی ۱۴/۹۳۴ است.

دریافتی، موجودی کالا و سایر دارایی‌های جاری در سال  $t+1$  به منزله متغیر وابسته در الگو وارد و بدین ترتیب الگوهای زیر حاصل شده‌اند:

$$\begin{aligned} \Delta AR_{i,t+1} = & \alpha + \beta_1 EV_{i,t} + \beta_2 CFO_{i,t} \\ & + \beta_3 MTB_{i,t} \\ & + \beta_4 LEV_{i,t} \\ & + \beta_5 SIZE_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1} \end{aligned} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \Delta INV_{i,t+1} = & \alpha + \beta_1 EV_{i,t} + \beta_2 CFO_{i,t} \\ & + \beta_3 MTB_{i,t} \\ & + \beta_4 LEV_{i,t} \\ & + \beta_5 SIZE_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1} \end{aligned} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \Delta OCA_{i,t+1} = & \alpha + \beta_1 EV_{i,t} + \beta_2 CFO_{i,t} \\ & + \beta_3 MTB_{i,t} \\ & + \beta_4 LEV_{i,t} \\ & + \beta_5 SIZE_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1} \end{aligned} \quad (6)$$

جدول (۲) آمار توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیرها	نماد متغیرها	حداقل	حداکثر	میانگین	انحراف معیار
اقلام تعهدی سرمایه در گردش	WCA	-۱/۸۴۶	۱/۲۵۶	۰/۰۱۸	۰/۲۰۳
نوسانات بازده	EV	-۱,۸۴۶	۱,۲۵۶	۰,۱۳۲	۰,۰۹۱
جريان‌های نقدی عملیاتی	CFO	-۰/۵۱۷	۰/۷۷۶	۰,۱۳۵	۰,۱۴۲
اهرم مالی	LEV	۰/۰۲۶	۲/۰۷۸	۰,۶۱۵	۰,۲۰۴
فرصت‌های سرمایه‌گذاری	MTB	-۴۴,۰۹۲	۴۰,۷۰۰	۲,۴۲۹	۳,۳۶۸
اندازه شرکت	SIZE	۴,۲۴۶	۸,۵۲۰	۵,۸۵۰	۰,۶۳۴
درماندگی مالی	DIS	۳,۴۹۴	۴۹,۵۹۷	۱۴,۹۳۴	۵,۸۵۷
حساب‌ها و اسناد دریافتی	AREC	-۱,۴۴۲	۱,۵۳۴	۰,۰۲۳	۰,۱۹۱
مواردی کالا	INV	-۱,۷۰۶	۱,۲۴۸	۰,۰۱۶	۰,۱۴۳
سایر دارایی‌های جاری	OTHERCA	-۰,۶۴۶	۰,۸۹۹	۰,۰۰۷	۰,۰۹۱
حساب‌ها و اسناد پرداختی	APAY	-۰,۷۹۳	۱,۷۸۱	۰,۰۴۰	۰,۱۳۶
سایر بدھی‌های جاری	OTHERCL	-۱,۳۹۸	۴/۰۰۵	۰,۰۴۵	۰,۲۰۱

نوسانات بازده مشاهده شده است؛ بدین صورت که شرکت‌هایی که بالای میانه قرار دارند شرکت‌های پرنوسان و شرکت‌هایی که پایین میانه قرار گرفته‌اند، شرکت‌های کم نوسان محسوب شده‌اند. در این جدول

در جدول (۳) آمار توصیفی متغیرهای پژوهش به تفکیک مشاهدات مربوط به شرکت‌های با نوسانات بازده کم و شرکت‌های با نوسانات بازده زیاد، معکس شده است. این تقسیم‌بندی مبتنی بر میانه

سرمایه‌گذاری کمتری انجام داده‌اند که با مبانی نظری پژوهش نیز مطابقت دارد. این جدول نشان می‌دهد شرکت‌های دارای نوسانات بازده کمتر، به‌طور متوسط جریان‌های نقدی عملیاتی بیشتر، اهرم مالی کوچک‌تر و فرصت‌های سرمایه‌گذاری کمتری داشته‌اند.

میانگین و انحراف معیار هر دسته از شرکت‌ها گزارش شده است. همان گونه که مشخص است، متوسط اقلام تعهدی سرمایه در گردش، برای شرکت‌های پرنوسان ۰/۰۳۵- و برای شرکت‌های کم‌نوسان ۰/۰۷۳ بوده است؛ این شاخص‌ها نشان می‌دهد شرکت‌هایی که با نوسانات بازده بیشتری روبرو بوده‌اند، به‌طور متوسط

**جدول (۳) آمار توصیفی متغیرهای پژوهش به تفکیک شرکت‌های با نوسانات کم و نوسانات زیاد**

انحراف معیار	نوسانات زیاد		نوسانات کم		
	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	
۰/۲۱۶	-۰/۰۳۵	۰/۱۷۵	۰/۰۷۳	۰/۰۳۵	سرمایه در گردش تعهدی
۰/۰۷۷	۰/۱۹۹	۰/۰۳۱	۰/۰۶۵	۰/۰۶۵	نوسانات بازده
۵/۹۷۵	۱۵/۰۷۴	۵/۷۳۷	۱۴/۸۰۴	۱۴/۸۰۴	درماندگی مالی
۰/۱۴۷	۰/۱۲۱	۰/۱۳۷	۰/۱۴۸	۰/۱۴۸	جریان‌های نقدی عملیاتی
۰/۲۱۷	۰/۶۱۵	۰/۱۹۳	۰/۶۱۲	۰/۶۱۲	اهرم مالی
۳/۴۱۷	۲/۵۲۰	۳/۷۶۲	۲/۳۵۶	۲/۳۵۶	فرصت‌های سرمایه‌گذاری
۰/۶۴۳	۵/۸۷۵	۰/۶۲۵	۵/۸۱۷	۵/۸۱۷	اندازه شرکت
۰/۲۰۳	۰/۰۱۳	۰/۱۷۸	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	حساب‌ها و استاد دریافتی
۰/۱۵۳	۰/۰۰۶	۰/۱۳۲	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	موجودی کالا
۰/۰۸۴	-۰/۰۰۲	۰/۰۹۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	سایر دارایی‌های جاری
۰/۱۸۴	۰/۰۲۰	۰/۱۲۷	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	حساب‌ها و استاد پرداختی
۰/۲۶۲	۰/۱۹۹	۰/۱۸۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	سایر بدھی‌های جاری

تخمین زده و بدین ترتیب از الگوهای لحاظ ناهمسانی واریانس و خودهمبستگی رفع ایراد شد. مقدار آماره عامل تورم واریانس<sup>۳</sup> (VIF) که در جدول (۴) ارائه شده است، بیان کننده وجودنداشتن هم‌خطی بین متغیرهای پژوهش است.

برای آزمون فرضیه اول مبنی بر اینکه نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظار اقلام تعهدی سرمایه در گردش شرکت‌ها تأثیر منفی دارد، الگوی (۱) برآش و نتایج آن در جدول (۴) منعکس شده است.

برای اطمینان از برقراری فروض رگرسیون، آزمون ناهمسانی واریانس، هم خطی و خودهمبستگی انجام شد. نتایج آزمون عامل تورم واریانس (VIF) نشان‌دهنده وجودنداشتن هم خطی بین متغیرهای پژوهش است. از آنجا که یافته‌های حاصل از آزمون نسبت درست‌نمایی<sup>۱</sup> (LR) و آزمون وولدریج<sup>۲</sup>، خطای ناهمسانی واریانس و خودهمبستگی را نشان داد، الگوهای رگرسیونی به روش حداقل مربعات تعمیم یافته

3. Variance inflation factor

1. Likelihood ratio test  
2. Wooldridge test

### جدول (۴) نتایج آزمون فرضیه اول

$WCA_{i,t+1} = \beta_0 + \beta_1 EV_{i,t} + \beta_2 Size_{i,t} + \beta_3 MTB_{i,t} + \beta_4 Lev_{i,t} + \beta_5 CFO_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1}$						
VIF	احتمال t	آماره t	ضرایب	نماد متغیر	متغیرها	
۳/۰۹۰	۰/۰۰۰	-۱۰/۹۴۲	-۰/۶۹۸	EV	نوسانات بازده سهام	
۲/۵۷۷	۰/۰۰۲	۳/۰۶۲	۰/۱۵۷	CFO	جريان‌های نقدی عملیاتی	
۱/۰۷۱	۰/۶۰۹	-۰/۵۱۱	-۰/۰۱۹	LEV	اهرم مالی	
۱/۰۱۶	۰/۱۴۹	-۱/۴۴۱	-۰/۰۲۰	Size	اندازه شرکت	
۲/۲۱۶	۰/۰۰۹	۲/۶۰۶	-۰/۰۰۴	MTB	فرصت‌های سرمایه‌گذاری	
	۰/۰۱۳	۲/۴۶۸	۰/۲۲۹	C	عرض از مبدأ	
	۲/۳۵	دوربین - واتسون	۰/۱۲		ضریب تعیین تبدیل شده	
	۰/۰۰۰	F احتمال آماره	۳۶/۶۳		آماره	
	۰/۰۱۵۹	احتمال آماره LR	۲۳/۳۲		آماره نسبت درست‌نمایی LR	
	۰/۰۲۱	احتمال آماره ولدریچ	۱۱/۸۷۷		آماره آزمون ولدریچ	

مالی، ضعیف‌تر است. همان گونه که ذکر شد، برای آزمون این فرضیه کل شرکت‌های نمونه به دو دسته شرکت‌های دارای درماندگی مالی و شرکت‌های بدون درماندگی مالی تقسیم شده و الگوی (۱) به طور جداگانه برای هر دسته تخمین زده شده و نتایج آن در جدول (۵) ارائه شده است.

نتایج جدول (۵) نیز نشان می‌دهد ضریب نوسانات بازده برای شرکت‌های با درماندگی مالی، -۰/۶۹۸ است که در سطح ۱٪ معنادار است؛ در مقابل ضریب این متغیر برای شرکت‌های بدون درماندگی مالی، -۰/۶۵۷ است؛ با توجه به آنکه تأثیر منفی نوسانات بازده بر سرمایه در گردش تعهدی برای شرکت‌های دارای درماندگی مالی، از شرکت‌های بدون درماندگی مالی بیشتر است، فرضیه دوم پژوهش رد می‌شود؛ به عبارت دیگر، درماندگی مالی متغیر تعدیلگری است که سبب تخفیف رابطه منفی بین نوسانات بازده و سرمایه در گردش تعهدی نمی‌شود.

از آنجا که سطح معناداری آماره t برای متغیر مستقل یعنی نوسانات بازده از ۱٪ کمتر است، فرضیه اول تأیید و مشخص می‌شود بین نوسانات بازده سهام و سطح موردنانتظار اقلام تعهدی سرمایه در گردش، رابطه منفی و معنادار وجود دارد. شدت این رابطه نیز -۰/۶۹۸ است. با بررسی سایر متغیرهای تأثیرگذار که متغیرهای کنترلی در نظر گرفته شده است، مشخص می‌شود که جریان‌های نقدی عملیاتی با سرمایه در گردش تعهدی رابطه مثبت دارد و در مقابل فرضت‌های سرمایه‌گذاری با متغیر وابسته رابطه منفی داشته است. ضریب متغیرهای اهرم مالی و اندازه شرکت معنادار نیست. ضریب تعیین تبدیل شده الگو که توان توضیح‌دهندگی آن را بیان می‌کند، ۰/۱۲ بوده است و معناداربودن آماره F نیز نشان می‌دهد الگو به طور کلی معنادار و مناسب است.

فرضیه دوم پژوهش بیان کرد که تأثیر منفی نوسانات بازده سهام بر سطح موردنانتظار اقلام تعهدی سرمایه در گردش برای شرکت‌های دارای درماندگی

### جدول (۵) نتایج آزمون فرضیه دوم

$WCA_{i,t+1} = \beta_0 + \beta_1 EV_{i,t} + \beta_2 Size_{i,t} + \beta_3 MTB_{i,t} + \beta_4 Lev_{i,t} + \beta_5 CFO_{i,t} + \varepsilon_{i,t+1}$								
سرمایه در گرددش شرکت‌های بدون درماندگی مالی			سرمایه در گرددش شرکت‌های دارای درماندگی مالی					
احتمال	t آماره	ضرایب	احتمال	t آماره	ضرایب	نماد متغیرها	متغیرها	
۰,۰۰۰	-۵,۸۳۷	-۰,۶۵۷	۰,۰۰۰	-۸,۹۸۸	-۰,۶۹۸	EV	نوسانات بازده	
۰,۰۷۸	۱,۷۶۳	۰,۱۴۲	۰,۲۱۲	۱,۲۴۹	۰,۰۵۱	CFO	جزیان‌های نقدي عملیاتی	
۰,۹۶۱	-۰,۰۴۷	-۰,۰۰۲	۰,۸۷۲	-۰,۱۶۰	-۰,۰۰۴	LEV	اهرم مالی	
۰,۷۵۰	-۰,۳۱۸	-۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	-۳,۳۵۷	-۰,۰۰۷	MTB	فرصت‌های سرمایه‌گذاری	
۰,۱۳۸	-۱,۴۸۳	-۰,۰۱۳	۰,۲۰۶	-۱,۲۶۵	-۰,۰۰۹	SIZE	اندازه شرکت	
۰,۰۴۲	۲,۰۳۳	۰,۱۷۶	۰,۰۰۱	۳/۱۵۱	۰/۱۵۷	C	عرض از مبدأ	
	۰/۰۱			۰,۲۲			ضریب تعیین تعدل شده	
	۱۸,۶۱			۲۹,۲۶			آماره F	
	۰,۰۰۰			۰,۰۰۰			احتمال آماره F	

الگوی (۳) جمع بدھی‌های جاری، متغیر وابسته در نظر گرفته شده است. نتایج این الگوهای در جدول (۶) ارائه شده است.

همان‌گونه که نتایج جدول نشان می‌دهد، ضریب نوسانات بازده برای جمع دارایی‌های جاری غیرنقدي، ۰/۲۱۱- است که در سطح ۵٪ معنادار است. این ضریب منفی تأیید کننده آن است که نوسانات بازده سهام بر جمع دارایی‌های جاری غیرنقدي، تأثیر منفی و معناداری داشته است. در مقابل با توجه به ضریب نوسانات بازده در الگوی بدھی‌های جاری که ۰/۵۱۲ است، مشخص می‌شود بین نوسانات بازده سهام و تغییرات جمع بدھی‌ها، رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. معنادار بودن آماره F در الگوهای ذکر شده نشان می‌دهد این الگوهای بدھی‌ها به طور کلی نیز معنادار و مناسب‌اند. ضریب تعیین تعدل شده هر الگو نیز روشی می‌کند که توان توضیح دهنده‌گی الگوی اول ۰/۰۷ و الگوی دوم ۰/۰۵ است.

نتایج آزمون فرضیه اول پژوهش نشان داد بین نوسانات بازده سهام و سرمایه در گرددش تعهدی، رابطه منفی و معنادار وجود دارد. این نتیجه مطابق با پیش‌بینی‌های نظری مطرح شده، به‌ویژه نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری است؛ اما این نتیجه خود سؤال دیگری را بدین صورت مطرح می‌کند: آیا کمیت و کیفیت تأثیر نوسانات بازده، بر دارایی‌های جاری غیرنقدي و بدھی‌های جاری یکسان است؟ برای رسیدن به جواب این سؤال فرضیه سوم پژوهش مبنی بر اینکه «تأثیر منفی نوسانات بازده سهام بر سطح موردناظر اقلام تعهدی سرمایه در گرددش، برای اجزای دارایی این اقلام در مقایسه با اجزای بدھی آن قوی‌تر است»، تدوین شده است. برای آزمون این فرضیه در مرحله اول متغیر وابسته یعنی سرمایه در گرددش تعهدی به دو دسته دارایی‌های جاری غیرنقدي و بدھی‌های جاری تفکیک و بدین ترتیب الگوهای (۲) و (۳) حاصل شده است. در الگوی (۲) جمع دارایی‌های جاری تعهدی و در

### جدول (۶) نتایج آزمون فرضیه سوم به تفکیک جمع دارایی‌های جاری و جمع بدھی‌های جاری

جمع اقلام بدھی سرمایه در گرددش تعهدی			جمع اقلام دارایی سرمایه در گرددش تعهدی			متغیر وابسته
احتمال	آماره $t$	ضرایب	احتمال	آماره $t$	ضرایب	متغیرهای مستقل و کنترلی
۰/۰۰۰	۵/۲۳۶	۰/۵۱۲	۰/۰۳۱	-۲/۱۵۹	-۰/۲۱۱	نوسانات بازده
۰/۱۴۹	-۱/۴۴۱	-۰/۱۰۳	۰/۱۱۳	۱/۵۸۵	۰/۱۱۳	جريان‌های نقد عملیاتی
۰/۰۰۱	-۳/۱۸۵	-۰/۱۸۵	۰/۷۷۸	-۰/۲۸۱	-۰/۰۱۶	اهرم مالی
۰/۹۱۰	-۰/۱۱۲	-۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳/۳۴۸	-۰/۰۰۸	فرصت‌های سرمایه‌گذاری
۰/۰۰۰	-۱۰/۷۱۶	-۰/۳۶۶	۰/۰۰۰	-۱۱/۳۳۷	-۰/۳۸۷	اندازه شرکت
۰/۳۱	۱/۰۱۵	۰/۲۵۳	۰/۰۲۷	۲/۲۱۱	۰/۳۹۵	عرض از مبدأ
	۰/۰۵			۰/۰۷		ضریب تعیین تعديل شده
	۱/۶۱۱			۱/۹۶		آماره F
	۰/۰۰۰			۰/۰۰۰		احتمال آماره F

تفکیک شده و هر یک از این اقلام به طور جداگانه متغیر وابسته در نظر گرفته شده است. بدین ترتیب الگوهای (۴)، (۵) و (۶) حاصل شده است. نتایج تخمین این الگوها در جدول (۷) ارائه شده است.

درنهایت، برای تعیین منشأ اصلی رابطه منفی بین نوسانات و سرمایه در گرددش تعهدی، جمع دارایی‌های جاری غیرنقدی به اجزای آن یعنی حساب‌ها و اسناد دریافتی، موجودی کالا و سایر دارایی‌های جاری

### جدول (۷) آزمون فرضیه سوم به تفکیک اجزای دارایی‌های جاری غیرنقدی

سایر دارایی‌های جاری			موجودی کالا			حساب‌ها و اسناد دریافتی			متغیر وابسته
احتمال	آماره $t$	ضرایب	احتمال	آماره $t$	ضرایب	احتمال	آماره $t$	ضرایب	ضرایب
۰/۰۰۰	-۴/۴۶۸	-۰/۱۲۳	۰/۰۳۳	۲/۲۰۵	۰/۰۳۷	۰/۰۰۸	-۲/۶۲۲	-۰/۱۵	نوسانات بازده
۰/۰۰۰	۴/۴۲۳	۰/۰۶	۰/۰۰۰	۵/۵۴۱	۰/۱۵	۰/۳۳۸	۰/۹۵۷	-۰/۰۳۱	جريان‌های نقد عملیاتی
۰/۰۱۷	۲/۳۸۶	۰/۰۳۱	۰/۰۵۸	۱/۸۹۶	۰/۰۴	۰/۰۵۷	۰/۵۸۶	۰/۰۱۴	اهرم مالی
۰/۱۶۷	-۱/۳۸	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	-۳/۸۳۱	-۰/۰۰۴	۰/۸۳۴	-۰/۲۰۹	۰/۰۰۲	فرصت‌های سرمایه‌گذاری
۰/۰۰۹	-۲/۵۸۸	-۰/۰۱	۰/۰۰۰	-۴/۸۰۷	-۰/۰۳	۰/۰۰۲	-۳/۰۷۳	-۰/۰۲۲	اندازه شرکت
۰/۰۱۵	۲/۴۱۴	۰/۰۵۸	۰/۰۰۳	۲/۹۰۹	۰/۱۶	۰/۰۰۰	۳/۴۶۳	۰/۱۷۸	عرض از مبدأ
	۰/۰۳			۰/۰۴		۰/۰۰۹			ضریب تعیین تعديل شده
	۸/۹۲۶			۱۲/۰۵۷		۳/۴۲۸			آماره F
	۰/۰۰۰			۰/۰۰۰		۰/۰۰۴			احتمال آماره F

حساب‌های دریافتی و سایر دارایی‌های جاری دارد. شدت این رابطه منفی برای حساب‌های دریافتی -۰/۱۵

همان‌گونه که نتایج جدول (۷) نشان می‌دهد، نوسانات بازده سهام تأثیر منفی و معناداری بر تغییرات

میزان سرمایه در گرددش تعهدی آنها سنجیده شد. در عین حال شناسایی تأثیر تعدیل کننده متغیرهایی مانند درماندگی مالی بر رابطه ذکر شده از اهداف دیگر پژوهش بوده است؛ درنهایت، میزان حساسیت هر یک از اجزای دارایی و بدھی سرمایه در گرددش تعهدی در مقابل نوسانات بازده سهام آزمون شده است.

نتایج آزمون‌های انجام شده، تأیید کننده رابطه منفی و معنادار بین اقلام تعهدی سرمایه در گرددش (به منزله سرمایه گذاری کوتاه‌مدت) و نوسانات بازده سهام است که با نتایج پژوهش عارف و همکاران (۲۰۱۶) همسوست؛ اما برخلاف سایر نتایج حاصل شده به وسیله پژوهشگران، نتایج این پژوهش نشان داد درماندگی مالی، به منزله متغیر تعدیلگر، تأثیر معناداری بر رابطه ذکر شده ندارد. این موضوع ممکن است ناشی از کارآبی نداشتن الگوهای درماندگی مالی در بورس اوراق بهادار تهران باشد که سجادی و بنایی قدیم (۲۰۱۶) نیز بر آن تأکید کرده‌اند.

نتایج حاصل شده در زمینه میزان تأثیر گذاری نوسانات بازده بر دارایی‌ها و بدھی‌های جاری (اقلام تشکیل‌دهنده سرمایه در گرددش تعهدی)، نشان داد هم جمع دارایی‌های جاری و هم اجزای آن (به جز موجودی کالا) رابطه منفی و معنادار با نوسانات بازده سهام دارند. هرچند بین این اجزا، تغییرات موجودی کالا رابطه مثبتی با نوسانات بازده سهام داشته است. شاید یکی از دلایل این واکنش مثبت، ناشی از انگیزه‌های احتیاطی مدیران باشد. برای مثال براساس الگوهای سطح بهینه موجودی، مدیران نسبت به کمبود موجودی برای پاسخگویی به تقاضای بازار حساس‌اند و ممکن است همزمان با افزایش نوسانات تقاضا، سرمایه گذاری در موجودی‌ها را افزایش دهند. این نتیجه با دیدگاه‌های پتروزی و دادا (۱۹۹۹) و کاشون و

و برای سایر دارایی‌های جاری ۰/۱۲- است. در مقابل، نتایج نشان‌دهنده تأثیر مثبت و معنادار نوسانات بازده سهام بر موجودی کالا به میزان ۰/۰۳۷ است. با توجه به نتایج حاصل شده مشخص می‌شود که نوسانات بازده سهام تنها بر اجزای دارایی سرمایه در گرددش تعهدی تأثیر منفی دارد و فرضیه سوم پژوهش نیز که بیان کننده همین رابطه انتظاری بود، تأیید می‌شود؛ در عین حال مشخص شد منشأ این تأثیر منفی به طور عمده به حساب‌ها و استناد دریافتی و سایر دارایی‌های جاری مربوط است. این نتایج با پیش‌بینی‌های نظری مطرح شده در پژوهش مطابقت دارد که براساس آنها در چهارچوب نظریه اختیارات سرمایه گذاری، نوسانات بازده به طور عمده بر دارایی‌های جاری تأثیر منفی دارند.

## نتایج و پیشنهادها

در این پژوهش اقلام تعهدی سرمایه در گرددش، شکلی از سرمایه گذاری در نظر گرفته شده است که از عدم اطمینان‌ها و نوسانات تأثیر می‌گیرد و این موضوع بررسی شد که آیا با استفاده از چهارچوب نظریه اختیارات سرمایه گذاری، می‌توان انتظارات منطقی از سطح سرمایه در گرددش آتی شرکت‌ها ارائه کرد یا خیر. این رویکرد، از ادبیات اقتصادی و مالی درباره سرمایه گذاری‌ها اقتباس شده است که بر نظریه اختیارات سرمایه گذاری مبنی است. براساس این نظریه، افزایش نوسانات موجب کاهش سطح سرمایه گذاری شرکت‌ها می‌شود؛ زیرا در این شرایط شرکت‌ها به جای سرمایه گذاری فوری ترجیح می‌دهند صبر کنند تا بیتند در آینده چه می‌شود. در همین راستا تأثیر نوسانات بازده سهام به منزله شاخصی از عدم اطمینان‌های موجود در محیط عملیاتی شرکت‌ها بر

شرکت‌ها را کاهش دهند. به علاوه نتایج پژوهش نشان داد اگرچه نوسانات بازده سهام بر اجزای دارایی سرمایه در گردش تعهدی تأثیر منفی داشته است، تأثیر آن بر بدھی‌های جاری و فعالیت‌های تأمین مالی کوتاه‌مدت مثبت بوده است. این تناقض جای تعمق بیشتری دارد؛ زیرا به طور طبیعی افزایش بدھی‌های جاری، باید صرف تأمین سرمایه در گردش شرکت‌ها شود؛ اما بسیاری از شرکت‌ها برای مقابله با نوسانات، منابع مالی کوتاه‌مدت خود را وارد فعالیت‌های سفت‌بازی می‌کنند؛ بنابراین، ضروری است نظام بانکی کشور با هوشمند کردن سیستم اعتباری خود مانع توسعه این‌گونه فعالیت‌ها و افزایش نقدینگی در بازار شود. سرمایه‌گذاران نیز در تحلیل‌های خود از وضعیت شرکت‌ها در شرایط پرنوسان، باید به واکنش مثبت بدھی‌های جاری در مقابل نوسانات توجه کنند؛ زیرا این امر سبب افزایش اهرم مالی آنها می‌شود و ریسک ورشکستگی آنها را افزایش می‌دهد.

### منابع فارسی

- بادآورنگندي، ي.، و محرومی، ر. (۱۳۹۶). ارتباط بین نوسان‌پذیری بازده سهام و اقلام تعهدی سرمایه در گردش: رویکرد سرمایه‌گذاری اختیار واقعی. *دانش حسابداری*، ۸(۴)، ۱۱۸-۹۳.
- پورحیدری، الف.، و کوپائی حاجی، م. (۱۳۸۹). پیش‌بینی بحران مالی شرکت‌ها با استفاده از مدل مبتنی بر تابع تفکیک خطی. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۳، ۴۶-۳۳.
- سجادی، ح.، و بنابی قدیم، ر. (۱۳۹۴). بررسی تأثیر ارزش افزوده فکری بر درماندگی مالی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران. *دانش حسابرسی*، ۱۵(۶۱)، ۲۶-۵.

ترویش (۲۰۱۳) مطابقت دارد که معتقد بودند بین نوسانات و سرمایه‌گذاری در موجودی کالا رابطه مثبت وجود دارد.

نتایج حاصل شده از این نظر سودمند است که در ک عمیق‌تری از عوامل شکل‌دهنده اقلام تعهدی سرمایه در گردش ارائه و نقش عوامل اقتصادی سطح شرکت‌ها مانند نوسانات بازده سهام را در شکل‌گیری این اقلام تبیین می‌کند. به علاوه نشان‌دهنده این موضوع است که پیش‌بینی‌های مبتنی بر نظریه اختیارات سرمایه‌گذاری هم درباره سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت کاربرد دارد هم کاربرد آن درباره سرمایه‌گذاری‌های کوتاه‌مدت از جمله سرمایه در گردش تعهدی نتایج مشابهی به همراه دارد. از این جهت گامی در جهت غنای ادبیات سرمایه‌گذاری مربوط به اختیارات سرمایه‌گذاری محسوب می‌شود.

همان‌گونه که نتایج پژوهش نشان داد، نوسانات بازده اثر منفی و کاهنده‌ای بر سرمایه در گردش تعهدی شرکت‌ها به همراه داشته است. این موضوع از ابعاد مختلف جالب توجه است؛ از یک سو سرمایه‌گذاران و تحلیلگران مالی در ارزیابی خود از اقلام تعهدی شرکت‌ها باید به این تأثیر منفی توجه کنند و در تفسیر تغییرات این اقلام تنها خود را در چهارچوب مدیریت سود محدود نکنند و نوسانات و تغییرات محیطی را نیز در ارزیابی خود لحاظ کنند. از سوی دیگر، کاهش سرمایه در گردش تعهدی با تأثیر گرفتن از نوسانات بازده سهام، ممکن است مشکلات زیادی برای شرکت‌های فعال در بورس اوراق بهادار ایجاد کند؛ بنابراین، ضروری است متولیان بازار پول و سرمایه، با در پیش گرفتن سیاست‌های پولی و مالی مناسب سبب ایجاد ثبات در فضای متلاطم بازار سرمایه شوند و با ایجاد چتر حمایتی، آسیب‌پذیری سرمایه در گردش این

- 10.22103/jak.2017.10107.2365. (In Persian).
- Ball, R. (2013). Accounting informs investors and earnings management is rife: Two questionable beliefs. *Accounting Horizons*, 27 (4), 847-853. Doi.org/10.2308/acch-10366.
- Bernanke., B. S. (1983). Irreversibility, uncertainty and cyclical investment. *The Quarterly Journal of Economics*, 98 (1), 85-106. Doi.org/10.2307/1885568.
- Bernard, L. V., & Skinner, J. D. (1996). What motivates managers' choice of discretionary accruals? *Journal of Accounting and Economics*, 22 (1), 313-325. Doi.org/10.1016/S0165-4101(96)00431-4.
- Cachon, C., & Terwiesch, C. (2013). *Matching Supply with Demand: An Introduction to Operations Management*. New York, NY: MacGraw-Hill.
- Chen, H., Wang, H., & Zhou, H. (2014). Stock return volatility and capital structure decisions. Working Paper. Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=2346642>, 1-42.
- DeAngelo, L. (1986). Accounting numbers as market valuation substitutes: A study of management buyouts of public stockholders. *The Accounting Review*, 61 (3), 400-420. Retrieved January 11, 2020, from [www.jstor.org/stable/247149](http://www.jstor.org/stable/247149).
- 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*, 42, 132-150. Doi.org/10.1016/j.jacceco.2010.09.001.
- Dechow, P., Sloan, R., & Sweeney, A. (1995). Detecting earning management. *The Accounting Review*, 70, 193-225.
- DeFond, M. L. (2010). Earnings quality research: Advances, challenges and future research. *Journal of Accounting and Economics*, 50 (2-3), 402-409. Doi.org/10.1016/j.jacceco.2010.10.004.
- Dudley, E., & James, C. M. (2015). Cash flow volatility and capital structure choice. Available at SSRN 2492152, 1-60. dx.Doi.org/10.2139
- Eisdorfer, A. (2008). Empirical evidence of risk shifting in financially distressed firms. *The Journal of Finance*, 63 (2), 93-118.
- سلیم، ف.، شهریاری، س.، و فدایی نژاد، م. (۱۳۹۴). معماه رابطه ریسک در ماندگی مالی با بازده سهام؛ مطالعه تجربی در بورس اوراق بهادار تهران. *مدیریت دارایی و تأمین مالی*, ۳(۲)، ۵۴-۳۳.
- فروغی، د.، و صادقی، م. (۱۳۹۲). رابطه ناظمینانی سیستماتیک، انعطاف‌پذیری مدیریتی و سرمایه‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران. *دانش حسابداری*, ۱۳، ۵۲-۲۹.
- فروغی، د.، امیری، ه.، و الشریف، م. (۱۳۹۶). تأثیر در ماندگی مالی بر اثر گذاری اقلام تعهدی بر بازده‌های آتی. *مطالعات تجربی حسابداری مالی*, ۱۴(۵۵)، ۱۴-۹۳.
- ## References
- Ahmed, Z., & Hla, D. T. (2019). Stock return volatility and capital structure measures of nonfinancial firms in a dynamic panel model: Evidence from Pakistan. *International Journal of Finance & Economics*, (24) 1, 604-628. Doi.org/10.1002/ijfe.1682.
- Ahmed, A. S., McMurtin, A. S., & Safdar, I. (2019). Earnings volatility, ambiguity and crisis-period stock returns. University of Miami Business School Research Paper No. 3357232. Available at SSRN: <http://dx.Doi.org/10.2139/ssrn.3357232>. Doi: 10.1111/acfi.12420.
- Arif, S., Marshall, N., & Yohn, L. T. (2016). Understanding the Relation between Accruals and Volatility: A real option-based investment approach. *Journal of Accounting and Economics*, 62, 65-86. Doi.org/10.1016/j.jacceco.2016.04.005.
- Badavar Nahandi, Y., & Mahrooni, R. (2018). Relationship between stock return volatility and working capital accruals: A real option-based investment approach. *Journal of Accounting Knowledge*, 8 (4), 93-118. Doi:

- (6), 2117-2143. Doi.org/10.2308/accr-50537.
- Owens, E., Wu, J., & Zimmerman, J. (2013). Business model shocks and abnormal accrual models. Available at: SSRN Electronic Journal. Doi: 10.2139/ssrn.2365304
- Petrucci, C. N., & Dada, M. (1999). Pricing and the newsvendor problem: A review with extensions. *Operation Research*, 47 (2), 183-194. Doi.org/10.1287/opre.47.2.183.
- Pindyck, R. (1993). Investments of uncertain cost. *Journal of Financial Economics*, 34 (1), 53-76. Doi.org/10.1016/0304-405X (93)90040-I.
- Pourheydari, O., & Koopaei Haji, M. (2010). Predicting of firms financial distress by use of linear discriminant function the model. *Journal of Financial Accounting Research*, 2 (1), 33-46. (In Persian).
- Sajadi, S. H., & Banaee Ghadim, R. (2016). Investigating the effect intellectual value added on financial distress within the Companies Listed in Tehran Stock Exchange. *Journal of Audit Science*, 15 (61), 5-25. (In Persian).
- Salim, F., Shahryari, S., & Fadaei Nejad, M. (2015). A relation of the distress risk and equity returns puzzle- Empirical evidence from the Tehran Stock Exchange. *Asset Management and Financing*, 3 (2), 33-54. (In Persian).
- Schwartz, S., & Trigeorgis, L. (2004). *Real options and investment under uncertainty: Classical readings and recent contributions*. London, England: Massachusetts Institute of Technology.
- Zhang, F. (2007). Accruals, Investment and accrual Anomaly. *The Accounting Review*, 82 (5), 1333-1363. Doi.org/10.2308/accr.2007.82.5.1333.
- 609-637. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.2008.01326>.
- Fairfield, P. M., Wiseenant, S., & Lombardi Yohn, T. (2003). Accrued earnings and growth: Implications for future earnings performance and market mispricing. *The Accounting Review*, 78 (1), 353-371. Doi.org/10.2308/accr.2003.78.1.353.
- Foroughi, D., Amiri, H., & Alsharif, S. (2017). Outcome of financial distress on accruals influencing future returns. *Empirical Studies in Financial Accounting*, 14 (55), 93-123. Doi: 10.22054/cjma.2017.18138.1524. (In Persian).
- Foroughi, D., & Sadeghi, M. (2013). Relationships among idiosyncratic uncertainty, managerial flexibility and capital investment within the companies listed in Tehran stock exchange. *Journal of Accounting Knowlede*, 4 (13), 29-52. (In Persian).
- Habib, A., Hasan, M. M., & Al-Hadi, A. (2019). Financial statement comparability and Idiosyncratic return volatility. *International Review of Finance*. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3217082> Doi.org/10.1111/irfi.12227.
- Healy, P. M. (1985). The effect of bonus schemes on accounting decisions. *Journal of Accounting and Economics*, 7 (1-3), 85-107. Doi.org/10.1016/0165-4101 (85) 90029-1.
- Jones, J. J. (1991). Earnings management during import relief investigations. *Journal of Accounting Research*, 29 (2), 193-228. Doi: 10.2307/2491047.
- Linck, S. J., Netter, J., & Shu, T. (2013). Can managers use discretionary accruals to ease financial constraints? Evidence from discretionary accruals prior to investment. *The Accounting Review*, 88