



## Drought Risk, Capital Structure, and Adjustment Speed: The Moderating Role of Operating Cash Flows

Golnaz Eshaghi 

Ph.D. Candidate, Department of Accounting, Faculty of Administrative Sciences and Economics, University of Isfahan, Isfahan, Iran. E-mail: g.eshaghi@ase.ui.ac.ir

Seyed Abbas Hashemi \* 

\*Corresponding Author, Associate Prof., Department of Accounting, Faculty of Administrative Sciences and Economics, University of Isfahan, Isfahan, Iran. E-mail: a.hashemi@ase.ui.ac.ir

Narges Hamidian 

Assistant Prof., Department of Accounting, Faculty of Administrative Sciences and Economics, University of Isfahan, Isfahan, Iran. E-mail: n.hamidian@ase.ui.ac.ir

### Abstract

#### Objective

Drought, as one of the natural disasters, has economic, social, and environmental impacts on various aspects of human life. One of its economic consequences is its impact on corporate capital structure decisions. Since drought risk is part of overall business risk and due to significant changes in the business environment, the diverse strategies adopted by managers determine the company's future, and therefore play an important role in the firm's future value. This study aims to determine the impact of drought risk across different Iranian provinces on the capital structure of companies, the speed of capital structure adjustment, and the moderating role of operating cash flows.

#### Methods

The hypotheses of this study were tested using a sample of 151 companies listed on the Tehran Stock Exchange from 2011 to 2022, employing multivariate regression models and panel data analysis. This study is applied in terms of purpose and falls within the scope of

---

**Citation:** Eshaghi, Golnaz; Hashemi, Seyed Abbas & Hamidian, Narges (2025). Drought Risk, Capital Structure, and Adjustment Speed: The Moderating Role of Operating Cash Flows. *Accounting and Auditing Review*, 32(3), 432-548. (in Persian)

---



descriptive-correlational research in terms of hypothesis inference. To measure drought in various provinces of Iran, the Standardized Precipitation Index (SPI) was used, based on data provided by the National Drought and Crisis Management Center, which reports figures by province.

## Results

The findings of this research show that drought has a significant negative effect on capital structure and the speed of capital structure adjustment. Also, operating cash flows, as a moderating variable, have a significant positive impact on the effect of drought on capital structure. However, this moderating variable does not have a significant effect on the intensity of drought's impact on the speed of capital structure adjustment.

## Conclusion

Since drought risk is part of overall business risk and is one of the main causes of the water crisis and global warming, it can affect company operations. According to the static trade-off theory, elements such as opportunity costs arising from deviation from optimal capital structure and the associated bankruptcy risk are important in determining capital structure and the speed of its adjustment. Therefore, drought has a significant negative impact on capital structure and its adjustment speed. In addition, the higher the operating cash flows of companies, the lower the uncertainty in cash flows and the less the need to obtain loans, which in turn reduces the negative impact of drought on capital structure under conditions of high operating cash flows. Thus, operating cash flows mitigate the effect of drought on capital structure. However, they do not moderate the negative effect of drought on the speed of capital structure adjustment. This may be due to corporate caution and conservatism in reducing debt and adjusting capital structure toward the target leverage. Managers may doubt the continuity of increased operating cash flows in the coming years, which in turn slows down the pace of capital structure adjustment.

**Keywords:** Capital structure, Drought, Operating cash flows, Speed of capital structure adjustment.



## بررسی نقش تعدیلگری جریان‌های نقدی عملیاتی بر شدت تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعدیل آن

گلناز اسحقی

دانشجوی دکتری، گروه حسابداری، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران. رایانامه: g.eshaghi@ase.ui.ac.ir

سید عباس هاشمی

\* نویسنده مسئول، دانشیار، گروه حسابداری، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران. رایانامه: a.hashemi@ase.ui.ac.ir

نرگس حمیدیان

استادیار، گروه حسابداری، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران. رایانامه: n.hamidian@ase.ui.ac.ir

### چکیده

**هدف:** خشکسالی به عنوان یکی از بلاای طبیعی، بر جنبه‌های مختلف زندگی بشر اثرهای اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی دارد. یکی از پیامدهای اقتصادی آن، تأثیری است که بر تصمیم‌های ساختار سرمایه شرکت‌ها می‌گذارد؛ زیرا ریسک خشکسالی، جزو ریسک‌های کلی کسب‌وکار است و بدليل تغییرات چشمگیر در محیط کسب‌وکار، استراتژی‌های متنوعی که مدیران اتخاذ می‌کنند، آینده شرکت را تعیین می‌کند و در نتیجه، روی ارزش آلتی شرکت نقش مهمی دارد. هدف پژوهش حاضر، تعیین تأثیر ریسک خشکسالی استان‌های مختلف، بر ساختار سرمایه شرکت‌ها و سرعت تعدیل ساختار سرمایه و نقش تعدیلگر جریان‌های نقد عملیاتی است.

**روش:** فرضیه‌های این پژوهش با نمونه‌ای مشتمل بر ۱۵۱ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، طی بازه زمانی ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۱ و با استفاده از الگوهای رگرسیونی چندمتغیره و داده‌های ترکیبی آزمون شده است. این پژوهش از جنبه هدف، کاربردی است و از نظر نحوه استنباط فرضیه‌ها، در حوزه پژوهش‌های توصیفی - همبستگی قرار دارد. در این مطالعه برای اندازه‌گیری خشکسالی در استان‌های مختلف ایران، از شاخص استاندارد شده بارش (SPI) استفاده شده است که این شاخص بر اساس داده‌های مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران کشور، به تفکیک استان‌ها ارائه می‌شود.

**یافته‌ها:** یافته‌های پژوهش حاضر نشان می‌دهد که خشکسالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعدیل ساختار سرمایه، تأثیر منفی و معناداری

**استناد:** اسحقی، گلناز؛ هاشمی، سید عباس و حمیدیان، نرگس (۱۴۰۴). بررسی نقش تعدیلگری جریان‌های نقدی عملیاتی بر شدت تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعدیل آن. بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، ۳۲(۳)، ۴۳۲-۴۵۸.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۶/۰۲

بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، ۱۴۰۴، دوره ۳۲، شماره ۳، صص. ۴۳۲-۴۵۸

تاریخ ویرایش: ۱۴۰۴/۰۱/۲۶

ناشر: دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۲/۱۵

نوع مقاله: علمی پژوهشی

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۵/۰۱

© نویسنده‌گان

doi: <https://doi.org/10.22059/ACCTGREV.2025.381351.1009004>

دارد. از سوی دیگر، جریان‌های نقد عملیاتی، به عنوان متغیر تعدیلی بر تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه شرکت‌ها، تأثیر مثبت و معناداری دارد؛ اما این متغیر تعدیلی، بر شدت تأثیر خشکسالی روی سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیر معناداری ندارد.

**نتیجه‌گیری:** از آنجا که ریسک خشکسالی جزء ریسک‌های کلی کسب‌وکار محسوب می‌شود و خشکسالی یکی از دلایل اصلی بحران آب و گرم شدن کره زمین است، می‌تواند بر فعالیت شرکت‌ها اثرگذار باشد. بر اساس نظریهٔ توازنی ایستاده، عناصری نظیر هزینه‌های فرصت ناشی از انحراف از ساختار بهینه سرمایه و ریسک ورشکستگی مرتبط با آن، در تعیین ساختار سرمایه و سرعت تعديل ساختار سرمایه با اهمیت هستند. طبق نتایج پژوهش، خشکسالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل ساختار سرمایه، تأثیر منفی و معنادار دارد. از طرف دیگر، هرچه جریان نقد عملیاتی شرکت‌ها بیشتر باشد، عدم قطعیت جریان‌های نقدی کمتر و نیاز به دریافت وام کمتر می‌شود و تأثیر منفی خشکسالی بر ساختار سرمایه در شرایط جریان‌های نقدی عملیاتی بالاتر، کاهش می‌یابد؛ بنابراین تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد. بر اساس یافته‌ها، جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر منفی خشکسالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه را تعديل نمی‌کند که این امر می‌تواند از احتیاط و محافظه کاری شرکت‌ها، در کاهش وام و تعديل ساختار سرمایه به سمت اهرم هدف نشئت گرفته باشد. همچنین مدیران از تداوم افزایش جریان‌های نقد عملیاتی در سال‌های آتی تردید دارند، به همین دلایل سرعت تعديل ساختار سرمایه را با روند کندری رو به رو می‌کند.

**کلیدواژه‌ها:** جریان‌های نقدی عملیاتی، خشکسالی، ساختار سرمایه، سرعت تعديل ساختار سرمایه.

## مقدمه

حداکثرسازی ارزش شرکت، مستلزم به کارگیری بهینه تأمین مالی و کسب بازدهی و انتخاب ریسک مناسب برای شرکت است. مدیران می‌توانند از طریق افزایش بازده سهام، حداقل نمودن هزینه سرمایه و ریسک شرکت با در نظر گرفتن ترکیب مناسب منابع مورد استفاده، ارزش شرکت را حداکثر کنند. در نهایت، ترکیبی از منابع به وجود می‌آید که ساختار بهینه سرمایه نامیده می‌شود. ساختار سرمایه بهینه، همواره یکی از دغدغه‌های شرکت‌ها به خصوص در زمان تأمین مالی است؛ اگر شرکتی به هر دلیلی در وضعیت ساختار سرمایه بهینه خود نباشد، در طول زمان یا به تدریج، به تعديل ساختار سرمایه خود اقدام می‌کند. ساختار سرمایه شرکت‌ها از زمان مودیگلیانی و میلر<sup>۱</sup> (۱۹۵۸) به طور جدی مورد توجه مطالعات دانشگاهی قرار گرفت و نظریه‌های مختلفی پیامون آن ارائه شد. برخی از این نظریه‌ها به عوامل درونی و برخی دیگر به عوامل کلان اقتصادی و ساختاری هر شرکت بر ساختار سرمایه اشاره دارد. سرعت حرکت به سوی ساختار سرمایه بهینه، به عوامل متعددی بستگی دارد. طبق نظریه توازن پویا، شرکت‌ها با هزینه‌های تعديل متفاوتی مواجه می‌شوند که بستگی به ویژگی‌های متمایز آن‌ها دارد که به سرعت حرکت متفاوت به سمت ساختار سرمایه بهینه منجر می‌شود (نگوین، بای، هو و تروونگ<sup>۲</sup>، ۲۰۲۲).

یکی از عوامل مؤثر بر ساختار سرمایه ریسک‌های کسب‌وکار است که شامل ریسک استراتژیک، ریسک انطباق، ریسک مالی، ریسک عملیاتی، ریسک زیستمحیطی (بلایای طبیعی)، ریسک بی‌ثبتاتی سیاسی و اقتصادی و ریسک بهداشتی و ایمنی است (نگوین و همکاران، ۲۰۲۲). خشکسالی به عنوان جزئی از ریسک زیست محیطی است که شدت و فراوانی آن بیش از سایر عوامل طبیعی بوده است؛ به نحوی که امروزه خشکسالی به یکی از دغدغه‌های اصلی بشر تبدیل شده است. بر اساس گزارشی از مجمع جهانی اقتصاد<sup>۳</sup>، بحران‌های آبی به عنوان اصلی‌ترین خطر بلایای طبیعی از نظر تأثیر اقتصادی در نظر گرفته شده است؛ زیرا طی ده سال آینده، به صنایع بسیاری آسیب می‌رسانند (نگوین و همکاران، ۲۰۲۲). بررسی وضعیت تغییرات آب‌وهوایی، بیانگر این است که دمای هوا در خاورمیانه تا سال ۲۰۷۷ تا ۲ درجه سانتی‌گراد و تا پایان قرن اخیر نیز بیش از ۴ درجه افزایش خواهد یافت (هیئت بین دولتی تغییرات آب‌وهوایی سازمان ملل متحد<sup>۴</sup>، ۲۰۰۷). از بین کشورهای واقع در خاورمیانه، ایران در دهه‌های پیش رو با افزایش ۶/۲ درجه سانتی‌گراد متوسط دما و کاهش ۳۵ درصدی بارندگی روبه‌رو خواهد شد. همچنین طبق گزارش منتشر شده توسط مؤسسه منابع جهانی<sup>۵</sup> در سال ۲۰۱۹، ایران در جایگاه چهارم کشورهای مواجه با بحران آب قرار گرفته است. از بین تمام بلایای طبیعی مربوط به ریسک‌های آب‌وهوایی، خشکسالی در ایران، یکی از پدیده‌های مهم برای فعالیت‌های اقتصادی در نظر گرفته می‌شود (دوستان، ۱۳۹۸). دوره‌های خشکسالی از نظر جغرافیایی گسترده است و می‌تواند اکثر مناطق را به صورت تصادفی در طول زمان تحت تأثیر قرار دهد (کوک، سیگر، کین و استاله<sup>۶</sup>، ۲۰۰۷). از

1. Modigliani &amp; Miller

2. Nguyen, Bai, Hou &amp; Truong

3. World Economic Forum. <https://www.weforum.org/meetings/world-economic-forum-annual-meeting-2015/>4. Intergovernmental Panel on Climate Change. Available in: <https://www.ipcc.ch/report/ar4/syr/>5. World Resources Institute. Available in: <https://www.wri.org/data/world-greenhouse-gas-emissions-2019>

6. Cook, Seager, Cane &amp; Stahle

سوی دیگر پیامدهای ناشی از خشکسالی (نظیر کمبود منابع آبی، کاهش تولیدات، تعطیلی کارخانجات، افزایش قیمت‌ها) به صورت آهسته توسعه می‌یابد که این پیامدها برای مدت زمان طولانی حتی پس از اتمام دوره خشکسالی نیز در منطقه استمرار دارند (آشوك، میشرا و سینگ<sup>۱</sup>، ۲۰۱۰). خشکسالی از طریق تأثیر بر فعالیت‌های عملیاتی واحدهای تجاری، عدم قطعیت جریان‌های نقدی آتی را افزایش می‌دهد و از این‌رو می‌تواند بر ساختار سرمایه تأثیر مستقیم بگذارد. در چنین وضعیتی، شرکت‌ها با تأمین مالی از طریق بدھی، فاصله بین اهرم واقعی و بهینه را زیاد می‌کنند و در نتیجه، سرعت تعديل اهرم به سمت اهرم بهینه کاهش می‌یابد (نگوین و همکاران، ۲۰۲۲).

در حال حاضر، اکثر نهادهای دولتی تلاش می‌کنند تا درک خود را از روش‌های مدیریت ریسک مؤثر با هدف کاهش اثرهای نامطلوب ناشی از خشکسالی بر جامعه و کاهش اثرهای آینده مرتبط با خشکسالی در سال‌های آینده افزایش دهنند. از این‌رو، بررسی پیامدهای اقتصادی ریسک خشکسالی، به عنوان یک عامل خطر اساسی که نگرانی‌های چشمگیری از سوی محققان را به خود جلب کرده است، بُعد دیگری به ادبیات اضافه می‌کند. از سوی دیگر، در بازارهای رقابتی، تعیین ساختار سرمایه برای مدیران شرکتی اهمیت زیادی دارد؛ زیرا ساختار سرمایه که به عنوان سازوکاری برای تأمین مالی شرکت عمل می‌کند، مانند سایر تصمیمات مدیریتی مالی، تأثیر چشمگیری بر ارزش‌گذاری کلی شرکت دارد. یافته‌های پژوهش‌های پیشین در ارتباط با خشکسالی در ایران نشان می‌دهد که ایران در دهه‌های اخیر، خشکسالی را با شدت‌های مختلف تجربه کرده است و در آینده نیز ادامه خواهد داشت (دوستان، ۱۳۹۸)؛ از این‌رو در ایران، به عنوان کشوری با منابع آبی محدود، خشکسالی موضوع جدی است و بررسی و مدیریت صحیح این مسئله از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. هدف این پژوهش، بررسی تأثیر ریسک خشکسالی استان‌های مختلف بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل آن با در نظر گرفتن اثر تعديلی جریان‌های نقدی عملیاتی است. یکی از جدیدترین مطالعاتی که در حوزه خشکسالی انجام شده، پژوهش فرجی، اسدی و خداکرمی (۱۴۰۳) است که در آن به بررسی نقش تعديلگر خشکسالی در رابطه بین مسئولیت اجتماعی شرکتی و عملکرد مالی پرداخته شده است. با این حال، در مطالعات داخلی در مورد تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه، تاکنون پژوهشی انجام نشده است و پژوهش حاضر از این جهت دارای نوآوری است. با توجه به گسترش خشکسالی در سال‌های اخیر و اهمیت آن در ساختار سرمایه شرکت‌ها، نتایج پژوهش حاضر می‌تواند به تقویت ادبیات این حوزه کمک کند. در ادامه به مبانی نظری و پیشینه پژوهش، فرضیه‌ها، روش‌شناسی، یافته‌های پژوهش و در نهایت نتیجه‌گیری و پیشنهادها پرداخته می‌شود.

## مبانی نظری

### خشکسالی و ابعاد آن

خشکسالی تأثیرات عمیق اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی بر جوامع انسانی دارد. امروزه بسیاری از نهادهای دولتی تلاش می‌کنند تا درک عمیق‌تری از روش‌های بهینه برای مدیریت خطرهای مرتبط با تغییرات آبوهوای، با هدف کاهش آسیب‌های اجتماعی ناشی از خشکسالی و همچنین کاهش پیامدهای آن در آینده کسب کنند. اگرچه واژه

خشک‌سالی به طور گستردگی مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ اما تعریف واحد و جهانی برای این خطر طبیعی وجود ندارد. بسته به نحوه استفاده از آن، این اصطلاح می‌تواند به طیف وسیعی از مفاهیم اشاره کند. به طور کلی، چهار نوع خشک‌سالی وجود دارد: هواشناسی، هیدرولوژیکی، کشاورزی و اجتماعی - اقتصادی (انجمن هواشناسی آمریکا<sup>۱</sup>، ۱۹۹۷). خشک‌سالی هواشناسی زمانی اتفاق می‌افتد که در یک دوره طولانی، بارندگی کم باشد. خشک‌سالی هیدرولوژیکی با عدم دسترسی به آب‌های سطحی توصیف می‌شود. خشک‌سالی کشاورزی به عنوان کمبود آب در خاک برای حمایت از رشد گیاه و دام تعریف می‌شود. خشک‌سالی اجتماعی و اقتصادی زمانی وجود دارد که فعالیت‌های انسانی، تحت تأثیر خشک‌سالی باشد.

### نظریه‌های ساختار سرمایه و سمعت تعدیل ساختار سرمایه

در بازارهای رقابتی، تعیین ساختار سرمایه اهمیت چشمگیری برای مدیران شرکت دارد؛ زیرا ساختار سرمایه، به عنوان سازوکاری برای تأمین مالی یک شرکت، بر ارزش گذاری کلی شرکت تأثیر می‌گذارد. در اصل، انتخاب ساختار سرمایه به عنوان سازوکار سیگنال دهنده به مدیران، برای بیان وضعیت و عملکرد سازمان به صاحبان سهام و سایر ذی‌نفعان عمل می‌کند؛ در نتیجه مدیران همیشه به دنبال ساختار سرمایه بھینه هستند. در خصوص ساختار سرمایه، صاحب‌نظران علوم مالی، نظریه‌های مختلفی ارائه کرده‌اند که در برخی از آن‌ها از قبیل رویکرد سود عملیاتی خالص، نظریه سلسه‌مراتب، زمان‌بندی بازار، مودیگلیانی و میلر (۱۹۵۸) بر عدم وجود اهرم مالی بھینه اشاره شده و در برخی دیگر از نظریه‌ها، همچون رویکرد سود خالص، نظریه توازن ایستا و پویا، نمایندگی و مودیگلیانی و میلر (۱۹۵۸) بر وجود ساختار سرمایه بھینه تأکید شده است. طبق نظریه توازن ایستا، بنگاه‌ها تلاش می‌کنند تا ساختار سرمایه بھینه‌ای (نسبت بدھی) را شناسایی کنند که ارزش کلی سازمان را با تعادل مؤثر مزايا و معایب مرتبط با تأمین مالی بدھی افزایش دهد. پس انداز مالیاتی حاصل از پرداخت بھر (سپر مالیاتی) و کاهش تضاد منافع بین ذی‌نفعان، بهویژه بین سهامداران و مدیران، هم مزایای بدھی و هم پیامدهای احتمالی مشکلات مالی (ورشکستگی) را شامل می‌شود و همچنین تضاد منافع که ممکن است بین سهامداران و طلب‌کاران ایجاد شود، از جمله هزینه‌های مربوط به صدور بدھی را شامل می‌شود. در نتیجه، در یک ساختار سرمایه بھینه، تعادل بین عوامل مرتبط با مزایای تأمین مالی بدھی (مانند مزایای مالیاتی) و هزینه‌های مرتبط با بدھی (مانند احتمال تجربه یک بحران مالی) در تعیین نسبت اهرم هدف یک بنگاه نقش مهمی ایفا می‌کند (مایر و روان<sup>۲</sup>، ۱۹۷۷). ساختار سرمایه بھینه جایی است که منافع نهایی حاصل از سپر مالیاتی برابر هزینه‌های ورشکستگی نهایی است و انحراف از این نقطه، به مترله کاهش ارزش شرکت است. در صورت وجود هزینه‌های انتشار و بازخرید، شرکت فقط در صورتی برای حذف انحراف از اهرم هدف اقدام می‌کند که خالص منافع این تعدیل بیش از هزینه‌های آن باشد؛ یعنی وجود هزینه‌های تعدیل، مانع تعدیل ساختار سرمایه به سوی اهرم هدف می‌شود. میزان تعدیل ساختار سرمایه به سمت اهرم هدف سرعت تعدیل خوانده می‌شود. تفاوت منافع و هزینه‌های انتشار باعث می‌شود سرعت تعدیل شرکت‌های مختلف با یکدیگر متفاوت باشد. نظریه‌های تعادل سلسه‌مراتبی و ایستا، گاهی پیش‌بینی‌های متفاوتی را در مورد عوامل مؤثر بر نسبت بدھی (ساختار سرمایه) ارائه می‌دهند. این عوامل تعیین‌کننده، شامل متغیرهایی مانند

1. American Meteorological Society

2. Meyer & Rowan

میزان دارایی ثابت، اندازه شرکت، فرصت‌های رشد و سرمایه‌گذاری (ارزش بازار به ارزش دفتری)، سودآوری، نسبت هزینه استهلاک به کل دارایی‌ها و میانه نسبت بدھی صنعت هستند (نگوین و همکاران، ۲۰۲۲). بر اساس نظریه سلسله‌مراتبی، شرکت‌هایی که سطح سودآوری بالاتری را نشان می‌دهند، ظرفیت بیشتری برای تأمین مالی تلاش‌های سرمایه‌گذاری خود با استفاده از منابع مالی داخلی دارند. افزایش نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری، احتمال صدور اوراق بهادر سهام را در دوره‌های افزایش ارزش بازار افزایش و در نتیجه ساختار سرمایه را تغییر می‌دهد (نمایی و حشمتی، ۱۳۸۶). در راستای نظریه توازنی ایستا، شرکت‌هایی که پیش‌بینی می‌شوند رشد برتری در آینده را تجربه کنند، معمولاً در سطوح پایین‌تری از استقرار در مقایسه با همتایان کم رشد خود مشغول هستند. شرکت‌هایی که فرصت‌های رشد متعددی دارند با افزایش ریسک و هزینه‌های مرتبط با نابسامانی مالی روبرو می‌شوند و در نتیجه، برای تأمین مالی از طریق صدور سهام، تمایل بیشتری دارند (سرلک، فرجی و بیات، ۱۳۹۴). بر اساس مدل توازنی، ظرفیت ارزیابی دارایی‌های شرکت ممکن است به عنوان شاخص هزینه‌های نمایندگی و هزینه‌های مربوط به مشکلات مالی عمل کند. هنگامی که دارایی‌های ثابت شرکت چشمگیر است، می‌توان از این دارایی‌ها به عنوان وثیقه استفاده کرد که این، خطر هزینه‌های پرداخت بدھی و امدھنده را کاهش می‌دهد. بنابراین، افزایش دارایی‌های ملموس یک شرکت با افزایش اهرم مالی آن همبستگی دارد. طبق مدل سلسله‌مراتبی، حجم بالاتر از دارایی‌های ثابت قابل مشاهده یک شرکت با کاهش عدم تقارن اطلاعاتی بین مدیریت و سرمایه‌گذاران خارجی مرتبط است و در نتیجه، تمایل بیشتری برای چنین بنگاهایی برای مشارکت در صدور سهام ایجاد می‌شود (سرلک و همکاران، ۱۳۹۴). ایستاده و رو دریگز<sup>۱</sup> (۲۰۰۶) نشان می‌دهد که شرکت‌های بزرگ‌تر به احتمال بیشتری از نسبت اهرمی بالاتری بپردازند می‌شوند که این امر به دلیل افزایش تنوع ساختاری آن‌ها و کاهش خطر ورشکستگی ناشی از کاهش هزینه‌های دریافت بدھی است (صادقی شاهدانی، چاووشی و محسنی، ۱۳۹۱).

همان طور که بیان شد، ریسک خشک‌سالی می‌تواند پیامدهایی را بر فعالیت‌های واحد تجاری داشته باشد. از جمله این پیامدها کمبود منابع آبی، کاهش تولید شرکت‌ها و تعطیلی کارخانه‌هast است که به ریسک‌های کلان دیگری، مانند ریسک ورشکستگی در شرکت‌ها منجر می‌شود. از طرفی مطابق با نظریه توازنی ایستا، جنبه‌هایی مانند هزینه‌های فرصت ناشی از انحراف از ساختار سرمایه هدف و خطر ورشکستگی نقش محوری در تعیین ساختار سرمایه و سرعت تعدیل ساختار سرمایه ایفا می‌کنند (موچیری، موتوری، ویلی و پاتریک، ۲۰۱۶). در این خصوص، نتایج پژوهش بانسال، اوچاآ و کیکو<sup>۲</sup> (۲۰۱۶) رابطه معکوس بین گرم شدن کره زمین و ارزش دارایی‌های جهانی، به دلیل کشش قیمت سهام نسبت به تغییرات دما را نشان می‌دهد. از آنجایی که خشک‌سالی یکی از دلایل اصلی بحران آب و گرم شدن کره زمین است، می‌تواند بر فعالیت شرکت‌ها تأثیر بگذارد (نگوین و همکاران، ۲۰۲۲). ادبیات پیشین نیز بیان می‌کند که خشک‌سالی تأثیر زیادی بر اقتصاد کلان دارد و به دلیل وجود اثر سریز در اقتصاد یکپارچه، این تأثیر در عملکرد شرکت‌ها نیز منعکس

1. Istaitieh & Rodriguez

2. Muchiri, Muturi, Willy & Patrick

3. Bansal, Ochoa & Kiku

می‌شود (آدریان، گارگ و فام<sup>۱</sup>، ۲۰۲۲). خشک‌سالی باعث عدم اطمینان بیشتر جریان‌های نقدی آتی می‌شود که علاوه‌بر آن در هزینه‌های عملیاتی بالاتر و کارمزدهای وام بالاتر منعکس می‌شود. بنابراین، ریسک‌های بالاتر مرتبط با خشک‌سالی به افزایش هزینه مالی ناشی از بدھی منجر می‌شود. به عبارت دیگر، ریسک خشک‌سالی جزء ریسک کلی کسب‌وکار است و از آنجایی که ریسک تجاری به طور کلی با افزایش هزینه‌های عملیاتی و عدم اطمینان سوداًوری مرتبط است، شرکت‌ها باید سطح بدھی را کاهش دهنند تا اثر کاهش سود ناشی از خشک‌سالی را جبران و از سرمایه‌گذاری‌های خود محافظت کنند. بر این اساس، فرضیه‌های اول و دوم مطرح می‌شوند:

فرضیه اول: خشک‌سالی بر سطح ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد.

فرضیه دوم: خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد.

### **تأثیر جریان‌های نقدی عملیاتی بر شدت تأثیر خشک‌سالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل ساختار سرمایه**

جریان نقدی عملیاتی یک معیار اساسی برای ارزیابی ظرفیت یک واحد تجاری برای ایفای تعهدات وام و حفظ توان عملیاتی و در عین حال توزیع سود سهام بدون اتكا به تأمین مالی خارجی است (تاری وردی و داغانی، ۱۳۸۹). موجودی‌های نقدی بخش مهمی از دارایی‌های واحدهای تجاری را به خود اختصاص می‌دهند و همواره مورد توجه محققان بوده‌اند (جامری و عزیزی، ۲۰۱۸). نظریه مبادله ایستای ساختار سرمایه، پیش‌بینی می‌کند که شرکت می‌تواند ارزش خود را با فعالیت در دستیابی به یک نسبت بدھی هدف که منافع و هزینه‌های تأمین مالی بدھی را متعادل می‌کند، به حدّاًکثر برساند. بر اساس دیدگاه مبادله پویا وقتی شرکت‌ها از نسبت‌های هدف خود منحرف می‌شوند، تعدیلاتی را برای بازگشت به هدف انجام می‌دهند. با این حال، به دلیل اصطکاک‌های مالی، این تعديل می‌تواند شامل هزینه‌های غیرضروری باشد که باعث می‌شود تعديل ساختار سرمایه پویا باشد و سرعت تعديل به طور غیرمنتظره‌ای کند شود. بر اساس دیدگاه آتون و هوآنگ<sup>۲</sup> (۲۰۰۸) ترجیحات تأمین مالی از طریق منابع داخلی نسبت به بدھی، در شرایط بحران‌های اقتصادی بیشتر می‌شود، چون در چنین موقعیت‌ها، هزینه تأمین مالی خارجی به دلیل ریسک بیشتر اعتباردهندگان، بالاتر خواهد بود. در این وضعیت، هرچه جریان‌های نقدی عملیاتی بیشتر باشد، عدم قطعیت جریان‌های نقدی کمتر می‌شود، در این صورت احتمال می‌رود نیاز به وام کمتر شود و تأثیر منفی خشک‌سالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل اهرم در شرایط جریان‌های نقدی عملیاتی بالاتر، کمتر شود. بدین ترتیب، فرضیه‌های سوم و چهارم مطرح می‌شود:

فرضیه سوم: جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر خشک‌سالی بر ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد.

فرضیه چهارم: جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد.

### **پیشنهاد تجربی پژوهش**

در مطالعات داخلی فقط یک پژوهش به طور مستقیم در خصوص خشک‌سالی در حیطه حسابداری انجام شده که در ادامه به این پژوهش و سایر مطالعات مرتبط پرداخته شده است. فرجی و همکاران (۱۴۰۳) با بررسی نقش تعدیلگر خشک‌سالی

1. Adrian, Garg & Pham

2. Jameri & Azizi

3. Aoun & Hwang

در رابطه بین مسئولیت اجتماعی شرکتی و عملکرد مالی، نشان دادند که مسئولیت اجتماعی شرکتی، بر عملکرد مالی شرکت‌ها تأثیر مثبت و معناداری دارد و خشکسالی این رابطه مثبت را تقویت می‌کند.

فخرحسینی (۱۴۰۲) با بررسی ساختار سرمایه شرکت‌های موجود تحت دوره‌های تجاری نشان داد که اهرم مالی با نسبت دارایی‌های ثابت مشهود رابطه مثبت دارد؛ در حالی که با اندازه شرکت رابطه منفی داشته است.

هواسی، طالب نیا و هواسی (۱۳۹۹) با بررسی تأثیر نقدشوندگی سهام و ابعاد مختلف اجتناب مالیاتی شرکت بر سرعت تعديل ساختار سرمایه، نشان دادند که بین اجتناب مالیاتی و سرعت تعديل ساختار سرمایه، ارتباط معناداری وجود دارد. شکاف بین اهرم مالی واقعی و بهینه در شرکت‌هایی که از اجتناب مالیاتی متهورانه استفاده می‌کنند، بیشتر از سایر شرکت‌هاست. همچنین سرعت تعديل ساختار سرمایه بالاتر در شرکت‌های با اجتناب مالیاتی محافظه کارانه است.

سیف و حاجیها (۱۳۹۹) با بررسی مقایسه صنایع آسیب‌پذیر از بحران خشکسالی با سایر شرکت‌ها از نظر کیفیت حسابرسی، تأمین مالی بدھی و مدیریت سود دریافتند که شاخص‌های کیفیت حسابرسی از قبیل تخصص حسابرس در صنعت و دوره تصدی حسابرس و تأمین مالی از طریق بدھی در جوامع مورد بررسی تأثیرگذاری متفاوت و معناداری بر مدیریت سود دارند. همچنین در شرکت‌های آسیب‌پذیر از بحران خشکسالی تأثیرگذاری کیفیت حسابرسی و تأمین مالی بدھی بر مدیریت سود بیشتر است.

دوستان (۱۳۹۸) با بررسی ۴۰۳ مقاله علمی - پژوهشی در حوزه خشکسالی در ایران، نشان داد که عمدۀ تحقیقات ۷۸ (درصد)، خشکسالی را در نواحی مختلف ایران ارزیابی کرده‌اند. همچنین ایران دوره‌های خشکسالی را در چند دهه اخیر با شدت‌های مختلف تجربه کرده است.

سرلک، خداکرمی، حصارزاده و نظری<sup>۱</sup> (۲۰۲۴) در پژوهشی با بررسی تأثیر ریسک خشکسالی بر حق‌الزحمه حسابرسی نشان دادند شرکت‌هایی مستقر در استان‌هایی با خشکسالی شدید، هزینه‌های حسابرسی بالاتری را تجربه می‌کنند. علاوه بر این، رابطه مثبت بین ریسک خشکسالی و حق‌الزحمه حسابرسی زمانی تضعیف می‌شود که شرکت در صنایع با فناوری پیشرفته فعالیت می‌کند.

الشهرانی، اولایوی، دونگ و تیلور<sup>۲</sup> (۲۰۲۴) نشان دادند که عملکرد افشاری تغییرات آب‌وهوایی با حق‌الزحمه حسابرسی رابطه مثبتی دارد.

نگوین و همکاران (۲۰۲۲) با بررسی تأثیر ریسک خشکسالی بر ساختار سرمایه شرکت‌ها و سرعت تعديل ساختار سرمایه، دریافتند که خطر خشکسالی بر اهرم مالی و سرعت تعديل اهرم تأثیر منفی دارد. یافته‌ها نشان می‌دهد که خطر آب‌وهوایی در قالب خشکسالی، نه تنها بر ریسک شرکت، بلکه بر ساختار سرمایه شرکت‌ها نیز تأثیر می‌گذارد.

هوینه، نگوین و ترانگ<sup>۳</sup> (۲۰۲۰) با بررسی رابطه میان ریسک خشکسالی و هزینه سرمایه نشان دادند که بین ریسک خشکسالی و هزینه سرمایه، رابطه مثبت معنادار وجود دارد و سرمایه‌گذاران به نرخ بازده بالاتری برای شرکت‌های متأثر از خشکسالی نیاز دارند.

1. Sarlak, Khodakarami, Hesarzadeh & Nazari

2. Alshahrani, Eulaiwi, Duong & Taylor

3. Huynh, Nguyen & Truong

ترانگ، گرگ و آدریان<sup>۱</sup> (۲۰۲۰) نشان دادند که حسابرسان برای شرکت‌های مستقر در مناطق تحت تأثیر خشکسالی، حق‌الرحمه حسابرسی بسیار بالاتری دریافت می‌کنند. اثر خشکسالی بر حق‌الرحمه حسابرسی در بین شرکت‌هایی با کیفیت اقلام تعهدی پایین‌تر و در بین شرکت‌هایی با تمرکز عملیات تجاری بالا مشهودتر است. هوانگ، کرستین و وانگ<sup>۲</sup> (۲۰۱۷) تأثیر ریسک آب‌وهوا بر عملکرد شرکت و گزینه‌های تأمین مالی را برای دو دوره متفاوت ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۴ و دوره بلند مدت ۱۹۹۳ تا ۲۰۱۲ بررسی کردند. بر اساس یافته‌ها، ضرر ناشی از طوفان‌های بزرگ، سیل، امواج گرما با سود و جریان‌های نقدی کمتر و بی‌ثبات‌تر مرتبط است و شرکت‌های مستقر در کشورهایی که آب‌وهوا بدرتری دارند، پول نقد بیشتری نگهداری می‌کنند تا کسانی و در نتیجه، انعطاف‌پذیری سازمانی در برابر تهدیدهای آب‌وهوا بی‌ایجاد کنند. این شرکت‌ها تمایل دارند بدھی کوتاه‌مدت کمتر و بدھی بلندمدت بیشتری داشته باشند و احتمال کمتری برای توزیع سود نقدی داشته باشند.

به‌طور خلاصه نتایج پژوهش‌های داخلی و خارجی بیانگر آن است که احتمالاً خشکسالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل آن اثر معناداری داشته باشد. علاوه‌براین، تاکنون در ایران پژوهشی یافت نشد که به‌طور مستقیم در زمینه موضوع این پژوهش باشد. در نتیجه به اهمیت و ضرورت انجام پژوهش حاضر که در بخش مقدمه و مبانی نظری از نظر گذشت، پر کردن این خلاً مطالعاتی ضروری به نظر می‌رسد.

### روش‌شناسی پژوهش

مطالعه حاضر پژوهشی کاربردی و توصیفی - همبستگی است. جامعه آماری آن، شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، در بازه زمانی ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۱ بوده است که محدودیت‌های زیر برای این شرکت‌ها در نظر گرفته شده است:

- پایان سال مالی شرکت‌ها به پایان اسفند ماه منتهی شود؛
- تا پایان اسفند ۱۴۰۱ از بورس خارج نشده باشند؛
- بهدلیل ماهیت متمایز عملیات شرکت‌های واسطه مالی، در زمرة این شرکت‌ها نباشند؛
- طی بازه زمانی پژوهش تغییر سال مالی نداده باشند؛
- اطلاعات مورد نیاز شرکت‌ها برای اندازه‌گیری متغیرها در دسترس باشد.

با توجه به محدودیت‌های فوق، از بین شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران، ۱۵۱ شرکت در یک دوره ۱۱ ساله انتخاب شدند. اطلاعات جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار اکسل طبقه‌بندی شده و تجزیه و تحلیل داده‌ها از طریق نرم‌افزار ایوبیوز ۱۲ و استتا ۱۸ انجام شده است. برای گردآوری داده‌های مربوط به خشکسالی از داده‌هایی استفاده شده است که به صورت سالانه توسط مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران ایران تهیه می‌شود.

### مدل‌ها و متغیرهای پژوهش

بر اساس مبانی نظری و ادبیات پژوهش و به پیروی از پژوهش نگوین و همکاران (۲۰۲۲)، برای فرضیه‌های اول تا

1. Truong, Garg & Adrian

2. Huang, Kerstein & Wang

چهارم، به ترتیب از مدل‌های آماری ۱ تا ۴ استفاده شده است:

$$\begin{aligned} LEV_{it} = & \beta_0 + \beta_1 DROUGHT_{it} + \beta_2 SIZE_{it} + \beta_3 TANG_{it} + \beta_4 M/B_{it} \\ & + \beta_5 PROFIT_{it} + \beta_6 DEP_{it} + \beta_7 MED_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \lambda_{it} = & \beta_0 + \beta_1 DROUGHT_{it} + \beta_2 + \beta_2 SIZE_{it} + \beta_3 TANG_{it} + \beta_4 M/B_{it} \\ & + \beta_5 PROFIT_{it} + \beta_6 DEP_{it} + \beta_7 MED_{it} + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} LEV_{it} = & \beta_0 + \beta_1 DROUGHT_{it} + \beta_2 CF_{it} + \beta_3 DROUGHT_{it} \times CF_{it} + \beta_4 SIZE_{it} \\ & + \beta_5 TANG_{it} + \beta_6 M/B_{it} + \beta_7 PROFIT_{it} + \beta_8 DEP_{it} + \beta_9 MED_{it} \\ & + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \lambda_{it} = & \beta_0 + \beta_1 DROUGHT_{it} + \beta_2 CF_{it} + \beta_3 DROUGHT_{it} \times CF_{it} + \beta_4 SIZE_{it} \\ & + \beta_5 TANG_{it} + \beta_6 M/B_{it} + \beta_7 PROFIT_{it} + \beta_8 DEP_{it} + \beta_9 MED_{it} \\ & + \varepsilon_{it} \end{aligned} \quad (4)$$

ساختار سرمایه،  $\lambda_{it}$  سرعت تعديل ساختار سرمایه شرکت،  $LEV_{it}$  ریسک خشکسالی،  $SIZE_{it}$  اندازه،  $TANG_{it}$  دارایی مشهود،  $M/B_{it}$  ارزش بازار به ارزش دفتری،  $PROFIT_{it}$  سودآوری شرکت،  $DEP_{it}$  نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی‌های شرکت،  $MED_{it}$  میانه نسبت بدھی صنعت،  $CF_{it}$  جریان‌های نقدی عملیاتی شرکت و  $\varepsilon_{it}$  جزء خطأ.

در فرضیه‌های اول و دوم، به ترتیب به بررسی تأثیر ریسک خشکسالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل ساختار سرمایه پرداخته می‌شود و برای آزمون آن‌ها، به ترتیب از مدل‌های ۱ و ۲ استفاده می‌شود. چنانچه ضریب  $\beta_1$  در هر دو مدل در سطح اطمینان ۹۵ درصد منفی و معنادار باشد، فرضیه‌های اول و دوم رد نمی‌شود. طبق فرضیه سوم جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد. برای آزمون این فرضیه، از مدل سوم پژوهش استفاده می‌شود، اگر ضریب  $\beta_3$  در سطح اطمینان ۹۵ درصد مثبت و معنادار باشد، فرضیه سوم رد نمی‌شود. در فرضیه چهارم به بررسی تأثیر جریان‌های نقد عملیاتی بر رابطه خشکسالی بر ساختار سرمایه پرداخته می‌شود. برای آزمون این فرضیه از مدل چهارم استفاده می‌شود و چنانچه ضریب  $\beta_3$  در این مدل در سطح اطمینان ۹۵ درصد مثبت و معنادار باشد، فرضیه چهارم رد نمی‌شود.

#### متغیر وابسته

ساختار سرمایه و سرعت تعديل ساختار سرمایه متغیرهای وابسته این پژوهش است. ساختار سرمایه (LEV)؛ به استناد پژوهش‌های نگوین و همکاران (۲۰۲۲) و ستایش و ابراهیمی (۱۴۰۰) و اخگر،

امینی و مرادی (۱۴۰۲)، برای محاسبه ساختار سرمایه از اهرم مالی بازاری استفاده می‌شود. اهرم مالی بازاری، عبارت است از نسبت کل بدھی‌ها به بدھی‌ها و ارزش بازار حقوق صاحبان سهام. در این رابطه ارزش بدھی‌ها با ارزش دفتری بدھی‌ها یکسان فرض شده و برای ارزش حقوق صاحبان سهام، از ارزش بازار استفاده شده است که از حاصل ضرب تعداد سهام در قیمت سهام در پایان دوره مالی محاسبه می‌شود. اهرم بازاری نسبت به سایر روش‌ها از قابلیت اتکا و مربوط بودن بیشتری همراه است (اخگر و همکاران، ۱۴۰۳)

**سرعت تعديل ساختار سرمایه (λ):** به استناد پژوهش‌های نگوین و همکاران (۲۰۲۲)، افلاطونی، خزایی و نیکبخت (۱۴۰۱) و هاشمی و کشاورز مهر (۱۳۹۴) سرعت تعديل ساختار سرمایه از طریق رابطه‌های ۱ تا ۴ محاسبه می‌شود: مدل تعديل جزئی رابطه ۳، مدل اصلی برای برآورد سرعت تعديل ساختار سرمایه است؛ مبتنی بر فرض مشابه بودن سرعت تعديل در شرکت‌های مختلف است.

اهرم هدف (بهینه) به صورت مستقیم قابل اندازه‌گیری نبوده و بر اساس ادبیات موضوع، به عنوان نسبت تعیین شده توسط ویژگی‌های شرکت ( $X_{it}$ ) به صورت رابطه ۱ در نظر گرفته می‌شود:

$$LEV_{it}^* = \alpha + \beta X_{it} \quad (1)$$

اهرم بهینه شرکت  $i$  در سال  $t$ :  $X_{it}$  ویژگی‌های شرکت  $i$  در سال  $t$ ؛ ویژگی‌های شرکت، شامل اندازه شرکت، دارایی مشهود، ارزش بازار به ارزش دفتری، سودآوری شرکت، نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی‌ها و میانه نسبت بدھی صنعت است.

**اندازه شرکت (SIZE):** لگاریتم طبیعی فروش.

**دارایی‌های ثابت مشهود (TANG):** ارزش دفتری دارایی‌های ثابت مشهود تقسیم بر ارزش دفتری کل دارایی‌ها.  
**ارزش بازار به ارزش دفتری (M/B):** نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری دارایی‌های شرکت.

**سودآوری شرکت (PROFIT):** عبارت است از سود عملیاتی شرکت تقسیم بر کل دارایی‌های شرکت.  
**نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی‌ها (DEP):** عبارت است از هزینه استهلاک تقسیم بر کل دارایی‌های شرکت.

**میانه نسبت بدھی صنعت (MED):** میانه نسبت بدھی شرکت‌های حاضر در یک صنعت است.  
 ویژگی‌های شرکت در رابطه ۱ جای گذاری شده است و رابطه ۲ حاصل می‌شود:

$$LEV_{it}^* = \beta_0 + \beta_1 SIZE_{it} + \beta_2 TANG_{it} + \beta_3 M/B_{it} + \beta_4 PROFIT_{it} + \beta_5 DEP_{it} + \beta_6 MED_{it} \quad (2)$$

در این رابطه،  $SIZE_{it}$  اندازه شرکت  $i$  در سال  $t$ ؛  $TANG_{it}$  دارایی‌های مشهود شرکت؛  $M/B_{it}$  ارزش بازار به ارزش دفتری دارایی‌های شرکت؛  $PROFIT_{it}$  سودآوری شرکت؛  $DEP_{it}$  نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی‌های شرکت و  $MED_{it}$  میانه نسبت بدھی صنعت.  
 برای اندازه‌گیری میانگین سرعت تعديل به سمت اهرم بهینه از رابطه ۳ استفاده می‌شود.

$$LEV_{it+1} - LEV_{it} = \lambda (LEV_{it+1}^* - LEV_{it}) + \varepsilon_{it} \quad (۳)$$

نسبت اهرم مالی واقعی شرکت  $i$  در سال  $t+1$  نسبت اهرم بهینه شرکت  $i$  در سال  $t+1$  جزء خطا و  $\lambda$  میانگین سرعت تعديل بهمنه است. بنابراین  $\lambda$  باشد، یعنی اهرم واقعی و اهرم بهینه برابرند؛ اگر  $\lambda > 0$  باشد، یعنی اهرم واقعی و اهرم واقعی سال قبل برابرند. بنابراین میانگین تعديل، بین  $1 \leq \lambda \leq 0$  قرار می‌گیرد و هرچه به یک نزدیک شود، میزان شکاف بین اهرم واقعی و اهرم بهینه کمتر می‌شود. سرعت تعديل از اختلاف ضریب محاسبه شده  $LEV_{it}$  از ۱ به دست می‌آید. با جایگزینی رابطه ۲ در رابطه ۳، رابطه ۴ به دست می‌آید. این رگرسیون به صورت مقطعی تخمین زده است؛ سپس ضرایب و در نهایت اهرم بهینه محاسبه شده است.

$$LEV_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 LEV_{it} + \beta_2 SIZE_{it} + \beta_3 TANG_{it} + \beta_4 M/B_{it} + \beta_5 PROFIT_{it} + \beta_6 DEP_{it} + \beta_7 MED_{it} + \varepsilon_{it} \quad (۴)$$

برای اندازه‌گیری سرعت تعديل ساختار سرمایه، از ضریب  $\beta_1$  استفاده می‌شود. به عبارت دیگر  $\beta_1 = \lambda$  است که دامنه  $\lambda$  بین صفر و یک است. مقدار نزدیک به صفر نشان‌دهنده سرعت تعديل کمتر است و بر عکس. به استناد پژوهش‌های آن، لی و یو<sup>۱</sup> (۲۰۱۵)، متغیر اهرم واقعی به شرح رابطه ۵ محاسبه می‌شود.

$$LEV_{it} = \frac{BD_{it}}{BD_{it} + ME_{it}} \quad (۵)$$

اهرم مالی به ارزش بازار؛  $BD_{it}$  ارزش دفتری بدھی؛  $M/B_{it}$  ارزش بازار حقوق صاحبان سهام. ارزش بازار حقوق صاحبان سهام از حاصل ضرب تعداد سهام در ارزش بازار هر سهم به دست می‌آید.

### متغیر مستقل

به استناد پژوهش‌های نگوین و همکاران (۲۰۲۲) و آدریان و همکاران (۲۰۲۲)، متغیر مستقل پژوهش حاضر، ریسک خشک‌سالی است.

**ریسک خشک‌سالی:** مرکز ملی خشک‌سالی و مدیریت بحران کشور داده‌های آرشیوی مرتبط با شدت خشک‌سالی در تمام استان‌های ایران را به صورت سالانه تهیه می‌کند. این مرکز از شاخص استاندارد شده بارش که به شاخص SPI<sup>۲</sup> معروف است، برای اندازه‌گیری میزان خشک‌سالی استان‌های مختلف ایران استفاده می‌کند. این داده‌ها پس از مکاتبه با این مرکز از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۱ برای تمام استان‌های ایران در قالب فایل اکسل دریافت شده است. شاخص SPI بین ۰- تا ۱<sup>۳</sup> تغییرپذیری دارد. هرچه شاخص بهمنه از عدد منفی می‌رود، به معنای خشک‌سالی شدیدتر و هرچه بهمنه از عدد مثبت می‌رود، به معنای ترسالی شدیدتر است. این شاخص، یک شاخص شناخته شده بین‌المللی برای اندازه‌گیری خشک‌سالی است و در سایر کشورها و تحقیقات بین‌المللی نیز مورد استفاده قرار گرفته است. این شاخص برای دوره‌های زمانی

1. An, Li & Yu

2. Standard Precipitation Index

مختلف قابل استفاده است و از طریق تقسیم اختلاف بین بارندگی و متوسط آن در دوره زمانی انتخاب شده بر انحراف معیار به دست می‌آید. در این پژوهش شاخص بارش استاندارد برای دوره زمانی سالانه استفاده شده است و شاخص SPI از طریق رابطه ۶ محاسبه می‌شود.

$$SPI = \frac{p_i - p}{SD} \quad (6)$$

که در آن  $p_i$  مقدار بارش در سال مورد نظر بر حسب میلی‌متر و  $p$  میانگین درازمدت بارندگی و SD انحراف معیار داده‌های بارندگی سالانه است.

به پیروی از نگوین و همکاران (۲۰۲۲)، امتیازهای خشک‌سالی براساس محل استان کارخانه شرکت‌ها، گزینه منطقی‌تری است؛ زیرا بر اساس بررسی‌های اولیه، دفتر مرکزی و کارخانه بسیاری از شرکت‌های بورسی ایرانی در استان‌های متفاوتی واقع شده‌اند و دفتر مرکزی بسیاری از آن‌ها در استان تهران است. داده‌های مرتبط با آدرس دفتر مرکزی و کارخانه شرکت‌های بورسی نیز از گزارش فعالیت هیئت مدیره شرکت‌ها قابل دسترسی است. متغیر SPI در این پژوهش، بر اساس مقاله نگوین و همکاران (۲۰۲۲) به صورت رتبه‌بندی مورد استفاده قرار گرفته است؛ به این صورت که اگر SPI در بازه ۴-۳ و ۳-۲ قرار گیرد، یعنی خشک‌سالی بیشتر است و رتبه‌بندی ۴ می‌شود. چنانچه SPI در بازه ۳-۲ و ۲-۱ قرار گیرد، رتبه‌بندی ۳ می‌شود و اگر SPI در بازه ۲-۱ و ۱-۰ قرار گیرد، رتبه‌بندی ۲ می‌شود. به همین صورت اگر SPI در بازه ۱-۰ و ۰-۰ قرار گیرد، در رتبه‌بندی ۱ قرار می‌گیرد و زمانی که SPI مثبت باشد، رتبه‌بندی صفر می‌گیرد.

**متغیر تعديلگر:** برای فرضیه‌های اول و دوم به استناد پژوهش نگوین و همکاران (۲۰۲۲) متغیر تعديلگر، جریان‌های نقد عملیاتی است که از صورت جریان وجه نقد استخراج شده است.

### متغیرهای کنترلی

به پیروی از پژوهش نگوین و همکاران (۲۰۲۲) به شرح زیر است:  
اندازه شرکت: لگاریتم طبیعی فروش.

**دارایی‌های ثابت مشهود:** ارزش دفتری جمع دارایی‌های ثابت مشهود، تقسیم بر ارزش دفتری کل دارایی‌ها.

**ارزش بازار به ارزش دفتری:** نسبت ارزش بازار حقوق صاحبان سهام به ارزش دفتری آن.

**سودآوری شرکت:** عبارت است از سود عملیاتی قبل از مالیات تقسیم بر کل دارایی‌های شرکت.

**نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی‌ها:** عبارت است از هزینه استهلاک تقسیم بر کل دارایی‌های شرکت.

**میانه نسبت بدھی صنعت:** عبارت است از میانه نسبت بدھی شرکت‌های حاضر در یک صنعت.

### تحلیل‌های اضافی

برای بررسی بیشتر فرضیه‌های دوم و چهارم، یعنی تأثیر خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه و اثر تعديلی جریان‌های نقد عملیاتی بر تأثیر خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه، به پیروی از پژوهش نگوین و همکاران (۲۰۲۲)، به ترتیب از مدل‌های آماری ۵ و ۶ استفاده شده است. در مدل ۵، چنانچه ضریب  $\beta_2$  در سطح اطمینان ۹۵ درصد

منفی و معنادار باشد، فرضیه دوم این پژوهش رد نمی‌شود و در مدل ۶، اگر ضریب  $\beta_3$  در سطح اطمینان ۹۵ درصد مشتب و معنادار باشد، فرضیه چهارم این پژوهش رد نمی‌شود.

$$\Delta Lev_{it+1} = \alpha + \beta_1(lev_{it+1}^* - lev_{it}) + \beta_2(lev_{it+1}^* - lev_{it}) * DROUGHT_{it} + \varepsilon_{it} \quad \text{مدل ۵}$$

$$\Delta Lev_{t+1} = \alpha + \beta_1(lev_{it+1}^* - lev_{it}) + \beta_2 cf_{it} + \beta_3(lev_{it+1}^* - lev_{it}) * DROUGHT_{it} * cf_{it} + \varepsilon_{it} \quad \text{مدل ۶}$$

اهم مالی بهینه؛  $Lev^*$ ؛ اهم مالی شرکت؛  $CF$  جریان‌های نقدی عملیاتی؛  $DROUGHT$  ریسک خشک‌سالی. در مدل‌های ۵ و ۶، ضریب متغیر  $(lev_{it+1}^* - lev_{it})$  بیانگر سرعت تعديل ساختار سرمایه است که در بخش محاسبه متغیرها، در ادامه توضیح داده شده است.

### یافته‌های پژوهش

یافته‌های پژوهش در دو بخش جداگانه آمار توصیفی و استنباطی در ادامه توضیح داده شده است.

### آمار توصیفی

آمار توصیفی متغیرهای مورد بررسی در جدول ۱ ارائه شده است. با نگاهی به جدول توصیفی متغیرهای پژوهش، می‌توان دریافت که میانگین و میانه متغیرهای موجود، فاصله عمدهای با هم ندارند. میانگین معیاری است که نقطه تعادل توزیع متغیرها را نشان می‌دهد. برای مثال، میانگین مقدار متغیر ساختار سرمایه  $3478/0$  است که نشان می‌دهد اکثر داده‌ها در اطراف این نقطه متتمرکز شده‌اند. میانه به عنوان یک معیار مرکزی دیگر عمل می‌کند که وضعیت داده‌های مورد بررسی را نشان می‌دهد. بر اساس جدول ۱، مقدار میانه برای متغیر سرعت تعديل ساختار سرمایه  $3494/0$  است که نشان می‌دهد نیمی از اعداد این متغیر زیر این آستانه و نیمی دیگر بالای این آستانه قرار دارند.

ضریب چولگی، معیار وجود تقارن یا عدم وجود تقارن درتابع توزیع است که در یک توزیع کاملاً متقاضان، مقدار ضریب چولگی صفر است. ضریب چولگی بین  $-3/5$  و  $+3/5$  است، چنانچه بین  $+0/5$  و  $-0/5$  باشد، به توزیع نرمال نزدیک‌تر است؛ بنابراین متغیرهای ساختار سرمایه، سرعت تعديل ساختار سرمایه، ریسک خشک‌سالی، اندازه شرکت، سودآوری شرکت و دارایی ثابت مشهود با مقادیر چولگی درج شده در جدول ۱، به توزیع نرمال نزدیک‌تر است. انحراف معیار، نشان‌دهنده پراکندگی داده‌های هر متغیر در اطراف میانگین است؛ با در نظر گرفتن انحراف معیار متغیرها مشخص می‌شود که توزیع متغیرهای اندازه شرکت و ارزش بازار به ارزش دفتری، نسبت به توزیع نرمال پراکندگی بیشتری دارد. باید در نظر داشت که اعداد حداقل و حداقل برخی از متغیرهای پژوهش با میانگین خود اختلاف زیادی داشتند، به همین دلیل تا حد امکان داده‌های پرت متغیرهای مذکور حذف شده است.

جدول ۱. آماره‌های توصیفی متغیرهای پژوهش

نام متغیر	نماد	میانگین	میانه	حداکثر	حداقل	انحراف معیار	چولگی	کشیدگی
ساخтар سرمایه	LEV	۰/۳۴۷۸	۰/۳۱۸۶	۰/۹۷۷۷	۰/۰۰۳۸	۰/۲۲۴۸	۰/۴۶۱۸	۲/۲۶۵۰
سرعت تعديل ساختار سرمایه	$\lambda$	۰/۳۷۸۶	۰/۳۴۹۴	۰/۸۷۹۰	-۰/۰۶۴۷	۰/۲۲۴۷	۰/۱۶۲۰	۲/۵۶۹۴
ریسک خشکسالی	DROUGHT	۰/۷۸۹۷	۱/۰۰۰۰	۴/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۸۲۰۷	۰/۸۱۰۵	۳/۱۹۵۴
جریان نقد عملیاتی	CF	۰/۱۲۷۰	۰/۱۰۴۸	۱/۶۸۸۳	-۱/۳۱۱۰	۰/۱۵۴۰	۱/۲۸۲۶	۱۹/۵۲۷۵
اندازه شرکت	SIZE	۱۴/۴۹۸۲	۱۴/۳۱۹۳	۲۱/۴۷۹۷	۸/۸۹۹۷	۱/۷۲۶۳	۰/۷۳۸۵	۴/۴۳۱۸
دارایی ثابت مشهود	TANG	۰/۲۵۶۴	۰/۲۱۶۴	۰/۹۱۹۵	۰/۰۰۰۱	۰/۱۸۱۵	۰/۹۱۱۳	۳/۴۲۳۰
ارزش بازار به ارزش دفتری	MB	۴/۳۹۴۱	۲/۴۸۶۹	۱۴۸/۸۰۰	-۵۳/۲۱۷۰	۸/۶۴۸۵	۷/۲۳۸۷	۹۷/۱۳۷۱
سودآوری	PROFIT	۰/۱۶۵۰	۰/۱۳۴۸	۰/۸۴۲۲	-۰/۳۵۲۷	۰/۱۴۷۷	۰/۵۶۲۸	۳/۶۸۲۹
نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی	DEP	۰/۰۲۱۰	۰/۰۱۵۳	۰/۲۹۰۶	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۲۱۲	۳/۳۶۶۵	۲۶/۱۹۳۶
میانه نسبت بدھی صنعت	MED	۰/۰۵۲۵	۰/۰۳۹۸	۰/۲۸۸۹	۰/۰۰۱۸	۰/۰۵۳۰	۱/۵۷۱۲	۵/۶۵۳۳

## آمار استنباطی

برای آزمون فرضیه‌ها، از داده‌های ترکیبی استفاده شده است. بر اساس نتایج آزمون F لیمر و هاسمن، الگوهای رگرسیونی با استفاده از روش تابلویی با اثرهای ثابت تخمین زده شده‌اند. نتایج آزمون LR با استفاده از نرم‌افزار ایویوز نسخه ۱۲، برای بررسی همسانی واریانس بیانگر وجود ناهمسانی واریانس در الگوها است. نتایج آزمون ولدربیج با استفاده از نرم‌افزار استاتاتا نسخه ۱۵، نشان‌دهنده وجود خودهمبستگی است. برای کاهش تأثیر ناهمسانی واریانس و خودهمبستگی بر نتایج تخمین از تصحیح وایت (رگرسیون نیرومند) استفاده شد. نتایج آزمون عامل تورم واریانس (VIF) برای بررسی همخطی نشان داد که مقدار VIF برای همه متغیرهای پژوهش کمتر از ۱۰ است که عدم وجود همخطی بودن متغیرهای توضیحی را تأیید می‌کند.

## نتایج آزمون فرضیه اول

در فرضیه اول به بررسی تأثیر ریسک خشکسالی بر ساختار سرمایه پرداخته شده است. برای آزمون فرضیه اول، از مدل ۱ استفاده شده که نتایج تخمین آن به شرح جدول ۲ است.

## جدول ۲. نتایج حاصل از آزمون فرضیه اول پژوهش

متغیر	نماد	ضریب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معناداری
عرض از مبدأ	C	-۰/۲۱۱۵	۰/۱۱۵۲	-۱/۸۳۶۵	۰/۰۹۳۴
ریسک خشکسالی	DROUGHT	-۰/۰۰۵۷	۰/۰۰۲۳	-۲/۴۵۳۸	۰/۰۳۲۰
نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی شرکت	DEP	-۰/۲۵۸۵	۰/۲۰۲۶	-۱/۲۷۵۵	۰/۲۲۸۴
میانه نسبت بدھی صنعت	MED	۰/۷۱۸۳	۰/۵۵۰۷	۱/۳۰۴۲	۰/۲۱۸۸
سودآوری شرکت	PROFIT	-۰/۵۵۷۳	۰/۰۶۰۶	-۹/۱۸۴۲	۰/۰۰۰۰
نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری	MB	-۰/۰۰۳۹	۰/۰۰۰۸	-۴/۵۸۳۰	۰/۰۰۰۸
دارایی ثابت مشهود	TANG	-۰/۱۷۱۷	۰/۰۲۹۵	-۵/۸۰۴۳	۰/۰۰۰۱
اندازه شرکت	SIZE	۰/۰۴۶۹	۰/۰۰۸۵	۵/۵۰۸۲	۰/۰۰۰۲
ضریب تعیین		ضریب تعیین تغییل شده	آماره F فیشر	آماره F فیشر	احتمال آماره F فیشر
(۰/۷۸۵۴)		(۰/۷۶۳۴)	(۳۵/۶۹)		(۰/۰۰۰۰)

طبق جدول ۲، سطح معناداری آماره F کمتر از سطح خطای ۵ درصد و بیانگر معناداری کل رگرسیون است. ضریب تعیین تغییل شده برابر با ۰/۰۷۶۳۴ است که نشان می‌دهد تقریباً ۷۶ درصد از متغیر وابسته توسط متغیرهای رگرسیون توضیح داده شده است. طبق فرضیه اول، خشکسالی بر سطح ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد. ضریب برآورد شده  $\beta_1$  برابر با ۰/۰۰۵۷ و منفی است و احتمال آماره t برای این ضریب برابر با ۰/۰۳۲۰ و کمتر از خطای ۵ درصد است که نشان می‌دهد در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنادار است. بنابراین خشکسالی بر ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد. در نتیجه فرضیه اول این پژوهش رد نمی‌شود.

## نتایج آزمون فرضیه دوم

در فرضیه دوم به بررسی تأثیر ریسک خشکسالی بر سرعت تغییل ساختار سرمایه پرداخته شده است که بر اساس این فرضیه انتظار می‌رود، خشکسالی بر سرعت تغییل ساختار سرمایه تأثیر منفی داشته باشد. خلاصه نتایج آزمون این فرضیه در جدول ۳ ارائه شده است.

طبق جدول ۳ سطح معناداری آماره F، کمتر از سطح خطای ۵ درصد و نشان‌دهنده معناداری الگوی رگرسیونی است. ضریب تعیین تغییل شده برابر با ۰/۰۷۴۴۳ است که نشان می‌دهد ۷۴ درصد از تغییرات سرعت تغییل ساختار سرمایه توسط متغیرهای رگرسیونی توضیح داده شده است. بر اساس جدول ۳ ضریب برآورد شده برای  $\beta_1$  برابر با ۰/۰۴۴۹ و احتمال آماره t برای این ضریب برابر با ۰/۰۴۴۹ است که کمتر از سطح خطای ۵ درصد و معنادار است. بنابراین خشکسالی بر سرعت تغییل ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد. در نتیجه فرضیه دوم رد نمی‌شود.

### جدول ۳. نتایج حاصل از آزمون فرضیه دوم پژوهش

$\lambda_{it} = \beta_0 + \beta_1 DROUGHT_{it} + \beta_2 + \beta_2 SIZE_{it} + \beta_3 TANG_{it} + \beta_4 M/B_{it} + \beta_5 PROFIT_{it} + \beta_6 DEP_{it} + \beta_7 MED_{it} + \varepsilon_{it}$					
سطح معناداری	t آماره	خطای استاندارد	ضریب	نماد	متغیر
-0.0039	3/7326	0.1747	0.6522	C	عرض از مبدأ
-0.0449	-2/2917	0.0016	-0.0036	DROUGHT	ریسک خشکسالی
-0.8446	-0/2011	0.1923	0.0386	DEP	نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی شرکت
-0.0015	4/3369	0.1226	0.5752	MED	میانه نسبت بدھی صنعت
-0.0105	-3/1404	0.0390	-0.1226	PROFIT	سودآوری شرکت
-0.0210	-2/7358	0.0007	-0.0021	MB	نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری
-0.5898	-0/5569	0.0504	0.0280	TANG	دارایی ثابت مشهود
-0.1754	-1/4585	0.0124	-0.0181	SIZE	اندازه شرکت
احتمال آماره F فیشر (0/0000)	آماره F فیشر (29/8742)	ضریب تعیین تعديل شده (0/7443)	ضریب تعیین (0/7701)		

### نتایج آزمون فرضیه سوم

در فرضیه سوم به بررسی تأثیر جریان‌های نقد عملیاتی بر تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه پرداخته شده است. بر اساس این فرضیه انتظار می‌رود، جریان نقد عملیاتی، تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه را کاهش دهد. برای آزمون فرضیه سوم از مدل ۳ استفاده شده که نتایج تخمین آن به شرح جدول ۴ است.

### جدول ۴. نتایج حاصل از آزمون فرضیه سوم پژوهش

$LEV_{it} = \beta_0 + \beta_1 DROUGHT_{it} + \beta_2 CF_{it} + \beta_3 DROUGHT_{it} \times CF_{it} + \beta_4 SIZE_{it} + \beta_5 TANG_{it} + \beta_6 M/B_{it} + \beta_7 PROFIT_{it} + \beta_8 DEP_{it} + \beta_9 MED_{it} + \varepsilon_{it}$					
سطح معناداری	t آماره	خطای استاندارد	ضریب	نماد	متغیر
-0.0000	25/7176	0.0587	1/5107	C	عرض از مبدأ
-0.0720	1/8000	0.0040	0.0073	DROUGHT	ریسک خشکسالی
-0.8835	-0/1466	0.0324	-0.0047	CF	جریان نقد عملیاتی
-0.0368	2/0899	0.0205	0.0429	DROUGHT*CF	ریسک خشکسالی*جریان نقد عملیاتی
-0.0041	2/8720	0.1978	0.5682	DEP	نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی شرکت
-0.0004	3/5512	0.1836	0.6523	MED	میانه نسبت بدھی صنعت
-0.0000	-12/7167	0.0353	-0.0495	PROFIT	سودآوری شرکت
-0.0000	-14/8994	0.0005	-0.0082	MB	نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری
-0.0000	-5/7475	0.0275	-0.1584	TANG	دارایی ثابت مشهود
-0.0000	-17/9432	0.0040	-0.0728	SIZE	اندازه شرکت
احتمال آماره F فیشر (0/0000)	آماره F فیشر (22/9597)	ضریب تعیین تعديل شده (0/6598)	ضریب تعیین (0/6889)		

طبق جدول ۴ سطح معناداری آماره F کمتر از سطح خطای ۵ درصد است که معناداری الگوی رگرسیونی را نشان می‌دهد. طبق فرضیه سوم، جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد. بر اساس جدول ۴ ضریب متغیر تعاملی DROUGHT\*CF برابر با  $0.0429$  است و احتمال آماره t برای این ضریب برابر با  $0.0368$  و کمتر از خطای ۵ درصد است و در سطح اطمینان ۹۵درصد معنادار است. مثبت بودن علامت ضریب متغیر تعاملی نشان می‌دهد که جریان نقد عملیاتی، تأثیر خشکسالی بر ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد و فرضیه سوم رد نمی‌شود.

#### نتایج آزمون فرضیه چهارم

در فرضیه چهارم به بررسی تأثیر جریان‌های نقد عملیاتی بر تأثیر خشکسالی بر سرعت تغییر ساختار سرمایه پرداخته شده است. برای آزمون فرضیه چهارم از مدل ۴ استفاده شده که نتایج تخمین آن به شرح جدول ۵ است.

جدول ۵. نتایج حاصل از آزمون فرضیه چهارم پژوهش

متغیر	نماد	ضریب	خطای استاندارد	t آماره	سطح معناداری
عرض از مبدأ	C	۰/۹۴۶۶	۰/۰۸۹۲	۱۰/۶۰۴۴	۰/۰۰۰
ریسک خشکسالی	DROUGHT	۰/۰۰۷۳	۰/۰۰۴۹	۱/۴۷۱۵	۰/۱۷۱۹
جریان نقد عملیاتی	CF	۰/۰۴۹۴	۰/۰۱۶۵	۲/۹۹۷۶	۰/۰۱۳۴
ریسک خشکسالی*جریان نقد عملیاتی	DROUGHT*CF	-۰/۰۱۹۶	۰/۰۲۷۲	-۰/۷۲۰۱	۰/۴۸۷۹
نسبت هزینه استهلاک به مجموع دارایی شرکت	DEP	۰/۳۴۲۳	۰/۰۶۹۹	۴/۸۹۱۳	۰/۰۰۰۶
میانه نسبت بدھی صنعت	MED	۰/۰۹۶۴	۰/۰۲۹۱	۳/۳۱۱۷	۰/۰۰۷۹
سودآوری شرکت	PROFIT	-۰-/۱۹۷۹	۰/۰۳۸۴	-۵/۱۴۶۵	۰/۰۰۰۴
نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری	MB	-۰/۰۰۱۰	۰/۰۰۰۳	-۲/۹۸۱۱۴	۰/۰۱۳۸
دارایی ثابت مشهود	TANG	-۰/۰۱۴۲	۰/۰۱۶۵	-۰/۸۶۲۳	۰/۴۰۸۷
اندازه شرکت	SIZE	-۰-/۳۷۹	۰/۰۰۵۹	-۶/۳۷۳۶	۰/۰۰۰۱
ضریب تعیین	آماره F فیشر	۰/۷۵۷۳	آماره F تعیین تغییر شده	(۲۷۳/۵۱۱۷)	احتمال آماره F فیشر (۰/۰۰۰)

طبق جدول ۵ سطح معناداری آماره F، کمتر از آستانه خطای ۵ درصد است که نشان می‌دهد الگوی رگرسیونی معنادار است. ضریب تعیین تغییر شده برابر با  $0.7573$  است که نشان می‌دهد ۷۵ درصد متغیرهای رگرسیون توضیح داده شده است. طبق فرضیه چهارم، جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر خشکسالی بر سرعت تغییر ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد. بنابراین بر اساس جدول ۵، ضریب متغیر تعاملی DROUGHT\*CF برابر با  $0.0196$  و احتمال آماره t برای این ضریب برابر با  $0.4879$  است که از سطح خطای ۵ درصد بالاتر است و در سطح اطمینان ۹۵درصد معنادار نیست. بنابراین فرضیه چهارم رد می‌شود.

### تحلیل‌های اضافی

در پژوهش حاضر جهت افزایش قابلیت انکا و اطمینان حاصل کردن از نتایج پژوهش، از روش دیگری برای اندازه‌گیری متغیر سرعت تعديل ساختار سرمایه استفاده شده است و بهتر آن، مدل دیگری برای تخمین فرضیه‌های دوم و چهارم مبنا قرار گرفته است. با استفاده از این مدل، فرضیه‌های دوم و چهارم پژوهش بار دیگر آزمون و بررسی شد.

**جدول ۶ . نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل اضافی فرضیه دوم پژوهش**

$\Delta Lev_{it+1} = \alpha + \beta_1(lev_{it+1}^* - lev_{it}) + \beta_2(lev_{it+1}^* - lev_{it}) * DROUGHT_{it} + \varepsilon_{it}$					
سطح معناداری	t آماره	خطای استاندارد	ضریب	نماد	متغیر
۰/۰۰۰۰	-۱۲۶/۸۴۶	۰/۰۰۰۲	-۰/۰۲۹۰	C	عرض از مبدأ
۰/۰۰۰۰	-۲۳/۹۶۵۳	۰/۰۲۰۱	-۰/۰۴۸۳۷	(LEV <sub>t+1</sub> - LEV <sub>t</sub> )	سرعت تعديل ساختار سرمایه
۰/۰۴۸۳	-۱/۹۷۶۷	۰/۰۱۴۹	-۰/۰۲۹۶	(lev <sub>it+1</sub> ^* - lev <sub>it</sub> ) * DROUGHT <sub>it</sub>	ریسک خشک‌سالی*سرعت تعديل ساختار سرمایه
احتمال آماره F فیشر (۰/۰۰۰۰)	آماره F فیشر (۵/۲۶۴۷)			ضریب تعیین تعديل شده (۰/۰۲۸۰۹)	ضریب تعیین (۰/۰۳۴۶۸)

طبق فرضیه دوم، خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد. بر اساس جدول ۶ ضریب برآورد شده  $\beta_2$  برابر با ۰/۰۴۸۳۷ - بوده و سطح معناداری این ضریب برابر با ۰/۰۰۰۰ است که کمتر از آستانه خطای ۵ درصد است و در سطح اطمینان ۹۵ درصد از نظر آماری معنادار است. همان طور که در جدول ۶ مشاهده می‌شود، نتایج حاصل شده از الگو برآشش شده در این روش با نتایج تخمین الگوی اصلی فرضیه دوم یکسان است؛ بنابراین خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد. در نتیجه فرضیه دوم این پژوهش رد نمی‌شود.

**جدول ۷ . نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل اضافی فرضیه چهارم پژوهش**

$Lev_{t+1} = \alpha + \beta_1(lev_{it+1}^* - lev_{it}) + \beta_2 cf_{it} + \beta_3(lev_{it+1}^* - lev_{it}) * DROUGHT_{it} * cf_{it} + \varepsilon_{it}$					
سطح معناداری	t آماره	خطای استاندارد	ضریب	نماد	متغیر
۰/۰۰۰۰	-۵/۲۷۹۲	۰/۰۰۴۲	-۰/۰۲۲۵	C	عرض از مبدأ
۰/۰۰۰۰	-۱۹/۳۵۷۹	۰/۰۲۴۹	-۰/۰۴۸۴۳	(LEV <sub>t+1</sub> - LEV <sub>t</sub> )	سرعت تعديل ساختار سرمایه
۰/۱۳۸۴	-۱/۴۸۹۶	۰/۰۳۳۳	-۰/۰۴۹۶	CF	جریان نقد عملیاتی
۰/۳۴۲۲	-۰/۹۵۲۸	۰/۱۳۳۲	-۰/۱۲۶۹	$(LEV_{t+1} - LEV_t) \times DROUGHT \times CF$	ریسک خشک‌سالی*سرعت تعديل ساختار سرمایه*جریان نقد عملیاتی
احتمال آماره F فیشر (۰/۰۰۰۰)	آماره F فیشر (۵/۱۸۷۵)			ضریب تعیین تعديل شده (۰/۰۲۲۶۳)	ضریب تعیین (۰/۰۲۹۷۷)

طبق فرضیه چهارم، جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر خشکسالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد. ضریب متغیر تعاملی  $LEV_{t+1} - LEV_t$  (LEV<sub>t+1</sub> - LEV<sub>t</sub>) برابر با  $-0.1269$  و احتمال آماره  $\alpha$  برای این ضریب برابر با  $0.0003422$  است که به دلیل بیشتر بودن از سطح خطای ۵ درصد معنادار نیست. بنابراین فرضیه چهارم رد می‌شود. با توجه به جدول ۷، نتایج حاصل شده از الگوی برازش شده در این روش با نتایج تخمین الگوی اصلی فرضیه چهارم یکسان است.

### نتیجه‌گیری

یافته‌های فرضیه اول نشان داد که خشکسالی بر ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد. طبق نظریه تعادل ایستا، عواملی مانند هزینه‌های فرصت ناشی از انحراف از ساختار بهینه سرمایه و ریسک ورشکستگی مرتبط با آن، بهویژه در تعیین سرعت تغییرات در ساختار سرمایه شرکت نقش برجسته‌ای دارند. ریسک خشکسالی به عنوان جزئی از ریسک‌های کسب‌وکار و یکی از دلایل اصلی بحران آب و گرم شدن کره زمین، می‌تواند پیامدهایی را بر فعالیت‌های واحد تجاری داشته باشد. از جمله این پیامدها، کاهش تولیدات شرکت‌ها و تعطیلی کارخانه‌های کلان دیگری، مانند ریسک اعتباری و ریسک ورشکستگی منجر می‌شود و در نتیجه، میزان بدھی‌هایی را کاهش می‌دهد که مؤسسه‌های اعتباری به شرکت‌های فعال در مناطق تحت تأثیر خشکسالی وام می‌دهند. این یافته‌ها با نتایج پژوهش نگوین و همکاران (۲۰۲۲) هم جهت است.

مطابق با مفاهیم نظریه تعادل ایستا، عواملی مانند هزینه‌های فرصت ناشی از انحراف از ساختار سرمایه بهینه و خطر ورشکستگی در تعیین سرعت تغییر ساختار سرمایه اهمیت دارند (موچیری و همکاران، ۲۰۱۶). ریسک خشکسالی می‌تواند بر فعالیت‌های واحد تجاری تأثیر گذار باشد و منجر به ریسک‌های کلان دیگری، مانند ریسک ورشکستگی در شرکت‌ها شود. یافته‌های فرضیه دوم حاکی از آن است که خشکسالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیر منفی دارد. خشکسالی باعث عدم اطمینان بیشتر جریان‌های نقدی آتی می‌شود که علاوه بر آن، در هزینه‌های عملیاتی بالاتر و کارمزدهای وام بالاتر منعکس می‌شود. بنابراین، ریسک‌های بالاتر مرتبط با تغییرات آب‌وهوا (خشکسالی) به افزایش هزینه مالی ناشی از بدھی منجر می‌شود. از آنجایی که وقتی شرکت‌ها ساختار سرمایه خود را تغییر می‌دهند، هزینه‌های عملیاتی و کارمزد معاملات ناشی از استقراض، بخشی از هزینه‌ها هستند، خشکسالی نیز به طور چشمگیری باعث کاهش سرعت تعديل اهرم می‌شود. علاوه بر این ماهیت گران هزینه‌های استقراض و افزایش هزینه‌های کارمزد معامله‌ها نیز بر هزینه تعديل اهرم شرکت به سمت هدف تأثیرگذار است؛ در نتیجه شرکت‌ها نرخ بازگشت اهرم را در پاسخ به خطر خشکسالی کاهش می‌دهند. این یافته‌ها با نتایج پژوهش نگوین و همکاران (۲۰۲۲) هم جهت است. همچنین طبق آزمون‌های بیشتری که برای فرضیه دوم انجام شد نیز، این فرضیه رد نمی‌شود.

بر اساس ادبیات موضوع، جریان نقدی عملیاتی یکی از معیارهای اصلی برای ارزیابی توانایی واحد تجاری برای انجام تعهدات وام و حفظ کارایی عملیاتی آن است. هرچه جریان‌های نقدی عملیاتی بیشتر باشد، عدم قطعیت جریان‌های نقدی کمتر می‌شود، در این صورت احتمال می‌رود که نیاز به وام کمتر شود. یافته‌های فرضیه سوم نشان داد که

جریان‌های نقد عملیاتی، تأثیر خشک‌سالی بر ساختار سرمایه را کاهش می‌دهد که این نتایج با مطالعه نگوین و همکاران (۲۰۲۲) مطابقت دارد. یافته‌های فرضیه چهارم نشان داد که جریان‌های نقد عملیاتی بر اثرگذاری خشک‌سالی، روز سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیری ندارد. بر اساس آزمون‌های اضافی نیز، فرضیه چهارم رد شد که این نتایج با مطالعه نگوین و همکاران (۲۰۲۲) هم‌سو نیست. در راستای تحلیل نتیجه فرضیه چهارم می‌توان گفت که در شرایط خشک‌سالی، افزایش جریان‌های نقد عملیاتی، عدم قطعیت جریان‌های نقدی را تا حدی کاهش می‌دهد و نیاز شرکت‌ها به وام کاهش می‌یابد. بنابراین انتظار می‌رفت که جریان‌های نقد عملیاتی تأثیر منفی خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه را تعديل کند؛ اما به نظر می‌رسد که شرکت‌ها در کاهش وام و تعديل ساختار سرمایه به سمت اهرم هدف، با احتیاط و محافظه کاری عمل می‌کنند؛ در نتیجه، افزایش جریان‌های نقدی، تأثیر خشک‌سالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد. از سوی دیگر، نرخ‌های دستوری بهره برای تسهیلات، نسبت به سایر روش‌های تأمین مالی در بازار آزاد ارزان‌تر است یا حتی دسترسی سهامداران دولتی شرکت‌ها به منابع مالی ارزان‌تر، امکان‌پذیر است؛ همچنین ممکن است مدیران از تداوم افزایش جریان‌های نقد عملیاتی در سال‌های آتی تردید داشته باشند، همین دلایل سرعت تعديل ساختار سرمایه را با روند گندتری روبرو می‌کند.

### پیشنهادها

خشک‌سالی یکی از بلایای طبیعی است که پیامدهای اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی دارد. در حال حاضر، اکثر دولت‌ها تلاش می‌کنند تا در کم خود را از روش‌های مدیریت ریسک مؤثر برای کاهش آسیب‌های اجتماعی ناشی از خشک‌سالی و کاهش پیامدهای حوادث خشک‌سالی آینده افزایش دهند. این پژوهش با پاسخ به این سؤال که آیا خشک‌سالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل ساختار سرمایه شرکت‌ها اثرگذار است و در صورت تأثیرگذاری، این تأثیر چگونه است، می‌تواند در طول حوادث برآمده از بلایای طبیعی، در اقدامات بشردوستانه استراتژیک مشارکت کند. همچنین بررسی پیامدهای اقتصادی ریسک آب‌وهوا، به عنوان عامل اساسی خطرآفرین که نگرانی‌های چشمگیر محققان را به خود جلب کرده است، بُعد دیگری به ادبیات اضافه می‌کند. نتایج این پژوهش می‌تواند بینش‌های مهمی را برای سیاست‌گذاران قوانین و مقررات، وام‌دهندگان، وام‌گیرندگان و شرکت‌ها، در باب تخصیص منابع و مقررات در طول دوره‌های بلایای طبیعی ارائه دهد؛ به ویژه اینکه دولت‌ها، اغلب در طول دوره بحران با محدودیت‌های منابع چشمگیری مواجهند و علاوه بر این، عموم را از تأثیر ریسک خشک‌سالی آگاه می‌کند. از سوی دیگر در بازار رقابتی معاصر، تصمیمات مربوط به ساختار سرمایه برای مدیران شرکت، اهمیت زیادی دارد؛ زیرا ساختار سرمایه که به عنوان یک سازوکار تأمین مالی برای شرکت‌ها عمل می‌کند، به طور مشابه مانند سایر تصمیمات مدیریتی مالی، بر ارزش شرکت تأثیر می‌گذارد. از این‌رو، انتخاب ساختار سرمایه ابزاری برای مدیران است تا وضعیت و عملکرد شرکت را به سهامداران و سایر افراد نشان دهند؛ در نتیجه مدیران دائم تلاش می‌کنند تا ساختار سرمایه بهینه را برای سازمان شناسایی کنند.

امروزه، خشک‌سالی به یکی از دغدغه‌های اصلی بشر تبدیل شده است. از پیامدهای خشک‌سالی می‌توان به کمبود منابع آبی، کاهش تولیدات، تعطیلی کارخانه‌ها و افزایش قیمت‌ها اشاره کرد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که خشک‌سالی بر ساختار سرمایه و سرعت تعديل آن تأثیر دارد که این نتایج بینش‌های مهمی را به شرکت‌ها و دولت‌ها، در زمینه

روش‌های صحیح مدیریت ریسک و استفاده بهینه از منابع آبی ارائه می‌دهد. به پژوهشگران آتی پیشنهاد می‌شود که به بررسی تأثیر ریسک خشک‌سالی بر سایر متغیرهای مالی شرکت‌ها نظری اجتناب مالیاتی، مدیریت سود، بازدهی شرکت‌ها بپردازند. علاوه‌بر این با استفاده از روش پژوهش کیفی، مانند مصاحبه، می‌توان به بررسی تأثیر خشک‌سالی بر ادراکات ذی‌نفعان مختلفی همچون اعتبار دهنده‌گان مالی، تصمیم‌گیرنده‌گان واحدهای تجاری، سرمایه‌گذاران، کارکنان و... پرداخت.

## منابع

- اخگر، محمدامید؛ امینی، پیمان و مرادی، آزاده (۱۴۰۲). بررسی تأثیر عملکرد زیست‌محیطی بر ریسک سقوط قیمت سهام با تأکید بر محافظه‌کاری حسابداری در بورس اوراق بهادار تهران. *پژوهش‌های تجربی حسابداری*، ۱۳(۱)، ۱۲۱-۱۴۰.
- افلاطونی، عباس؛ خزایی، مهدی؛ نیکبخت، زهرا (۱۴۰۱). ریسک عملیاتی، توان رقابت در بازار و سرعت دستیابی به اعتبار تجاری بهینه. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۱۳(۴)، ۲۳-۴۰.
- تاری وردی، یدالله و داغانی، رضا (۱۳۸۹). بررسی روش‌های سود باقی‌مانده، جریان نقد تنزیل شده و تعدیل سود در تعیین ارزش منصفانه شرکت در بازار سرمایه. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*، ۱۷(۵۹)، ۱۷-۳۰.
- دوستان، رضا (۱۳۹۷). تحلیلی بر تحقیقات خشک‌سالی در ایران. *دومین همایش ملی اقلیم ایران*.
- ستایش، محمدحسین و ابراهیمی، فهیمه (۱۴۰۰). رابطه جانشینی میزان استفاده از اهرم مالی در ساختار سرمایه و اجتناب مالیاتی. *پژوهش‌های حسابداری مالی و حسابرسی (پژوهشنامه حسابداری مالی و حسابرسی)*، ۱۳(۴۹)، ۵۳-۷۲.
- سرلک، نرگس؛ فرجی، امید و بیات، فاطمه (۱۳۹۴). رابطه بین ویژگی‌های مالی شرکت و ساختار سرمایه در مراحل چرخه عمر شرکت. *پژوهش‌های حسابداری مالی و حسابرسی*، ۲۷(۱)، ۱-۲۱.
- سیف، محمد و حاجیها، زهرا (۱۳۹۹). مقایسه صنایع آسیب‌پذیر از بحران خشک‌سالی با سایر شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار از نظر کیفیت حسابرسی، تأمین مالی بدھی و مدیریت سود. *چهارمین کنفرانس ملی پژوهش در حسابداری و مدیریت*، تهران.
- صادقی شاهدانی، مهدی؛ چاوشی، کاظم و محسنی، حسین (۱۳۹۱). بررسی رابطه میان ساختار بازار و ساختار سرمایه در بورس اوراق بهادار تهران. *تحقیقات مدل‌سازی اقتصادی*، ۹(۲۱)، ۱-۵۰.
- فخرحسینی، فخرالدین (۱۴۰۲). انتخاب ساختار سرمایه شرکت‌های موجود در بازار سرمایه ایران تحت ادوار تجاری. *مطالعات راهبردی مالی و بانکی*، ۱(۲)، ۱۱۷-۱۲۵.
- فرجی، امید؛ اسدی، محمود و خداکرمی، مهدی (۱۴۰۳). نقش تعدیلگر خشک‌سالی در رابطه بین مسئولیت اجتماعی شرکتی و عملکرد مالی. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*، ۱۳(۱)، ۱۲۳-۱۵۳.
- نمایی، محمد و حشمتی، مرتضی (۱۳۸۶). بررسی تأثیر سازه‌ها و متغیرهای تأخیری بر ساختار سرمایه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران. *بررسی‌های حسابداری و حسابرسی*، ۴۹(۱۳۹)، ۱۳۹-۱۶۰.
- هاشمی، سیدعباس و کشاورز‌مهر، داود (۱۳۹۴). بررسی عدم تقارن سرعت تعديل ساختار سرمایه: مدل آستانه‌ای پویا. *مجله مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار*، ۶(۲۳)، ۵۹-۷۸.

هواسی، رودابه؛ طالب نیا، هواسی، کامران (۱۳۹۹). تأثیر نقدشوندگی سهام و ابعاد مختلف اجتناب مالیاتی شرکت بر سرعت تعدیل ساختار سرمایه. دومین کنفرانس بین‌المللی و ملی مطالعات مدیریت، حسابداری و حقوق، تهران.

## References

- Adrian, C., Garg, M. & Pham, A. (2022). Do Natural Disasters Affect Corporate Tax Avoidance? The Case of Drought. *Journal of Business Ethics*, 186, 105-135.
- Aflatooni, A., Khazaei, M. & Nikbakht, Z. (2022) operational risk, ability to control the market and the speed of obtaining optimal commercial credit. *Financial Accounting Research*, 13(4), 23-40. (in Persian)
- Akhgar, M. O., Amini, P. & Moradi, A. (2023). The Effect of Environmental Performance on Stock Price Crash Risk with Emphasis on Conservative Accounting in TSE. *Empirical Research in Accounting*, 13(1), 121-140. doi: 10.22051/jera.2022.35965.2855 (in Persian)
- Alshahrani, F., Eulaiwi, B., Duong, L. & Taylor, G. (2024). Climate Change Disclosure Performance and Audit Fees: Evidence from Australia. *Sustainability Accounting, Management and policy Journal*. <https://doi.org/10.1108/SAMPJ-07-2023-0509>
- An, Z. Li, D. & Yu, J. (2015). Firm crash risk, information environment, and speed of leverage adjustment. *Journal of Corporate Finance*, 31, 132-151.
- Aoun, D. & Hwang, J. (2008). The effects of cash flow and size on the investment decisions of ICT firms: A dynamic approach, *Information Economics and Policy*, 20, 120-134.
- Ashok, K. Mishra, P. & Singh, B. (2010). A Review of Drought Concepts. *Journal of Hydrology*, 391(4), 202-216.
- Bansal, R., Ochoa, M. & Kiku, D. (2016). Climate Change and Growth Risks. *Working Paper*, Available at SSRN.
- Cook, E., Seager, R., Cane, M. & Stahle, D. (2007). North American drought: reconstructions, causes, and consequences. *Earth-Science Reviews*, 81(2), 93–134.
- Dostan, R. (2017). An analysis of drought research in Iran. *The second national climate conference of Iran*. (in Persian)
- Fakhrehosseini, S. F. (2023). Choosing capital structure of the companies in the capital market of Iran under business cycle. *Financial and Banking Strategic Studies*, 1(2), 117-125. (in Persian)
- Faraji, O., Asadi, M. & Khodakarami, M. (2024). The Moderating Role of Drought in the Relationship between Corporate Social Responsibility and Financial Performance. *Accounting and Auditing Review*, 31(1), 123-153. (in Persian)
- Hashemi, A. & Keshavarzmehr, D. (2015). The Investigation of Asymmetry in Speed of Capital Structure Adjustment: Dynamic Panel Threshold Models. *Financial Engineering and Securities Management (Portfolio Management)*, 6(23), 59-78. (in Persian)

- Hawasi, R., Talebneia & Hawasi, K. (2019). The effect of stock liquidity and different dimensions of corporate tax avoidance on the speed of capital structure adjustment. *The second international and national conference on management, accounting and law studies*, Tehran. (in Persian)
- Huang, H., Kerstein, J. & Wang, C. (2018). The impact of climate risk on firm performance and financing choices: An international comparison, *Journal of International Business Studies*, Palgrave Macmillan; Academy of International Business, 49(5), 633-656.
- Huynh, T., Nguyen, T. & Truong, C. (2020). Climate risk: The price of drought. *Journal of Corporate Finance*, 65.
- Jameri, R. & Azizi, B. (2018). Investigation of corporate social responsibility disclosure impact on cash holding by idiosyncratic risk and systematic risk in companies listed on the Tehran stock exchange. *Journal of Accounting Advances*, 10(2), 101-136.
- Meyer, J. & Rowan, B. (1977). Institutionalized organizations: Formal structure as myth and ceremony. *American Journal of Sociology*, 83(2), 340–363.
- Modigliani, F. & Miller, M. (1958). The Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investment. *American Economic Review*, 48(3), 261-297.
- Muchiri, M., Muturi, J., Willy, M. & Patrick, M. (2016). Relationship between Financial Structure and Financial Performance of Firms Listed at East Africa Securities Exchanges. *Journal of Emerging Issues in Economics, Finance and Banking (JEIEFB) An Online International Research Journal*, 5(1), 1734-1755.
- Namazi, M. & Heshmati, M. (2007). Investigating the impact of delayed structures and variables on the capital structure of companies admitted to the Tehran Stock Exchange. *Accounting and Auditing Review*, 49, 139-160. (in Persian)
- Nguyen, T., Bai, M., Hou, G. & Truong, C. (2022). Drought risk and capital structure dynamics. *Accounting and Finance, Accounting and Finance Association of Australia and New Zealand*, 62(3), 3397-3439.
- Sadeghi Shahdani, M., Chavoshi, K. & Mohseni, H. (2012). Determining the Relationship between Market Structure and Capital Structure in Tehran Stock Exchange. *Economic Modeling Research Quarterly*, 3 (9), 21-50.
- Saif, M. & Hajiha, Z. (2019). Comparison of industries vulnerable to the drought crisis with other companies admitted to the stock exchange in terms of audit quality, debt financing and profit management. *The fourth national research conference in accounting and management*, Tehran. (in Persian)
- Sarlak, A., Khodakarami, M., Hesarzadeh, R. & Nazari, J. (2024). Drought risk and audit pricing: a mixed-methods study. *Asian Review of Accounting*, 32(5), 862-888.
- Sarlak, N., Faraji, O. & Bayat, F. (2014). The Relationship between the Company's financial characteristics and capital structure in the stages of the company's life cycle. *Financial accounting and auditing research*, 7(27), 1-21. (in Persian)

- Setayesh, M. & Ebrahimi, F. (2021). The Relationship between Financial Leverage Replacement Use in Financial Structure and Tax Avoidance. *The Financial Accounting and Auditing Researches*, 13(49), 53-72. (in Persian)
- Tariverdi, Y. & Daghani, R. (2010). Survey of the Residual Earnings, Discounted cash flow and Adjusted earning methods for achieving Fair value in Capital Market. *Accounting and Auditing Review*, 17(1). (in Persian)
- Truong, C. Garg, M. & Adrian, C. (2020). Climate risk and the price of audit services: the case of drought. *Auditing: A Journal of Practice and Theory*, 39(4), 167-199.