

The effect of reliability and timeliness of financial reports on speed Leverage Ratio Adjustment: Generalized Moments Approach

Vahid Shahbazi^{*1}, Dr. Abbas Aflatoini², Dr. Hassan Zalghi³

1. Master of Accounting, Faculty of Economics and Social Sciences, Boali University, Hamadan, Iran, shahbazivahid7712@gmail.com
2. Associate Professor, Department of Accounting, Boali University, Hamadan, Iran. abaseaflatoini@gmail.com
3. Associate Professor, Department of Accounting, Boali University, Hamedan, Iran. zalaghi@basu.ac.ir

ARTICLE INF	ABSTRACT
Received: 2022-04-21 Last Revision: 2022-07-20 Accepted: 2022-09-26	Based on the theory of dynamic parallelism, companies always seek to bring their actual leverage ratio closer to the optimal ratio. The speed at which a company's actual leverage ratio approaches a target leverage ratio depends on various internal and external factors. Financial reports, Reliability, and timely presentation of financial reports are among the factors that can affect the speed of leverage ratio adjustment by reducing information asymmetry and increasing information transparency. In this research, by using the dynamic combined data method (generalized torque coefficient), the effect of the reliability and timeliness of financial reports on the speed of adjustment of the leverage ratio in 167 companies admitted to the Tehran Stock Exchange, in the period from 1384 to 1396, has been investigated. The results show that with the increase in the timeliness of financial reports, the speed of adjusting the leverage ratio also increases significantly. However, the results indicate that the increase in reliability does not have a significant effect on the speed of adjusting the leverage ratio.
* Corresponding author: Vahid Shahbazi Master of Accounting, Faculty of Economics and Social Sciences, Boali University, Hamadan, Iran shahbazivahid7712@gmail.com	

1. Introduction

Based on the theory of dynamic parallelism, companies always seek to

bring their actual leverage ratio closer to the optimal ratio. But it should be noted that moving towards the optimal ratio of leverage has costs and benefits, and companies adjust their capital structure when the benefits of this work are greater than its costs. In fact, firms adjust capital structure when the benefits of the action are greater than the associated costs, taking into account the costs of deviation from the target leverage and the costs of adjustment towards the target. Factors affecting the speed of adjusting the leverage ratio (such as surplus and deficit of cash funds, quality of institutional factors of companies, company size, company growth, competition in the product market, the effect of commercial credit, the quality of disclosure and the quality of accruals, the entropy effect of financial statements, asymmetry Earnings management information, inflation rate risk and company-specific risk, financial condition and industry characteristics, dividend policies and financing strategies) have been measured. Some researchers believe that the components of disclosure quality (including the timeliness and reliability of financial reports) are one of the factors affecting the adjustment speed, which have not been paid attention to in previous researches. Therefore, it is necessary to investigate the effect of reliability and timeliness of financial reports on the speed of adjustment of financial leverage.

2. Research Questions or Hypothesis

According to the contents stated in the theoretical foundations and background, the assumptions of the research are as follows:

Hypothesis 1: the reliability of financial reports increases the speed of adjusting the leverage ratio

Hypothesis 2: Timely presentation of financial reports increases the speed of leverage ratio adjustment

3. Methods

This research is retrospective in terms of applied results, quantitative in terms of execution process, and retrospective in terms of time. The data collection was done by library method from Central Bank website, Rahvard Navin database and Kodal website. Dynamic combined data approach with generalized moments estimator has been used to estimate the research models. In addition, to check the reliability of the results, from the Sargan test and the Arellano-Bond serial autocorrelation test; Used. The final analysis of the data has also been done with the help of Eviuse software. The

statistical population of the research includes all the companies present in the Tehran Stock Exchange during the period of 1384-1396, after applying the following restrictions, 167 companies (2056 years of company) from the total number of companies accepted in the Tehran Stock Exchange remained available for the study, became

4. Result

In this research, it is stated that companies always seek to bring their actual leverage ratio closer to the optimal ratio. The results show that with the increase in the timeliness of financial reports, the speed of adjusting the leverage ratio also increases significantly. However, the results indicate that the increase in reliability does not have a significant effect on the speed of adjustment of the leverage ratio. In fact, increasing the timeliness of providing financial reports leads to a decrease in the cost of financing and an increase in the speed of adjustment of the leverage ratio. But the reduction of information asymmetry does not lead to a reduction in the cost of financing and an increase in the speed of leverage adjustment

5. Discussion and Conclusion

Discussion and Conclusion: In the equilibrium theory, it is believed that companies have an optimal leverage ratio (target) in which the leverage ratio, the cost of capital reaches its minimum value. In this research, it is stated that companies are always looking for it rather than the actual leverage ratio. Bring yourself closer to the optimal ratio. In addition, it is believed that the speed of movement of the actual leverage ratio of the companies towards the target leverage ratio (the speed of adjustment of the leverage ratio) depends on various factors. One of the factors that reduce the speed of adjusting the leverage ratio is the information asymmetry between investors' business units. In this situation, increasing the quality of financial reporting disclosure will reduce information asymmetry and increase the speed of capital structure adjustment. In this research, the effect of reliability And at the same time, financial information on the speed of adjustment of leverage ratios has been examined.

Keywords: Leverage Ratio, Leverage Ratio Adjustment Speed, Timeliness of Financial Reports, Reliability of Financial Reports.

تأثیر قابلیت اتکا و به هنگامی ارائه گزارش‌های مالی بر سرعت تعديل نسبت اهرمی: رویکرد گشتاورهای تعمیم‌یافته

وحید شهبازی^{*}، دکتر عباس افلاطونی^۳، دکتر حسن زلقی^۲

چکیده: بر اساس نظریه توازی پویا، شرکت‌ها همواره به دنبال این هستند که نسبت اهرمی واقعی خود را به نسبت بھینه، نزدیک کنند. سرعتی که نسبت اهرمی واقعی یک شرکت به یک نسبت اهرمی هدف نزدیک می‌شود به عوامل مختلف درون‌سازمانی و برون‌سازمانی وابسته است. گزارش‌های مالی قابلیت اتکا و به هنگامی ارائه گزارش‌های مالی از جمله عواملی است که با کاهش عدم تقارن اطلاعات و افزایش شفافیت اطلاعات می‌تواند بر سرعت تعديل نسبت اهرمی مؤثر باشد. در این پژوهش، با استفاده از روش داده‌های ترکیبی پویا (بارویکرد گشتاورهای تعمیم‌یافته) تأثیر قابلیت اتکا و به هنگامی گزارش‌های مالی بر سرعت تعديل نسبت اهرمی در ۱۶۷ شرکت پذیرفته‌شده در بورس اوراق بهادار تهران، در بازه زمانی ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ بررسی شده است. نتایج نشان می‌دهد که با افزایش در به هنگامی گزارش‌های مالی، سرعت تعديل نسبت اهرمی نیز به صورت معناداری افزایش می‌باید. با این حال، نتایج بیانگر آن است که افزایش در قابلیت اتکا، تأثیر معناداری بر سرعت تعديل نسبت اهرمی ندارد.

کلیدواژه‌ها: نسبت اهرمی، سرعت تعديل نسبت اهرمی، به هنگامی گزارش‌های مالی، قابلیت اتکای گزارش‌های مالی.

۱. کارشناسی ارشد حسابداری دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه بوعلی همدان، ایران (نویسنده مسئول)
shahbazivahid7712@gmail.com
 ۲. دانشیار گروه آموزشی حسابداری دانشگاه بوعلی همدان، ایران
abbaseflatoini@gmail.com
 ۳. دانشیار گروه آموزشی حسابداری دانشگاه بوعلی همدان، ایران
zalaghi@basu.ac.ir
- پذیرش: ۱۴۰۱/۷/۴ اصلاحات نهایی: ۱۴۰۱/۴/۲۹ دریافت: ۱۴۰۱/۲/۱

۱. مقدمه

ادبیات ساختار سرمایه نشان می‌دهد که شرکت‌ها به احتمال بسیار زیاد نسبت‌های اهرمی هدف را هنگام افزایش سرمایه جدید در نظر می‌گیرند (گراهام و هاروی^۱، ۲۰۰۱). توجه پژوهش‌های اخیر بر پاسخ به این سؤال است که واحدهای تجاری باید چه میزان از سرمایه خود را از طریق ابزارهای بدھی و چه میزان را از طریق انتشار اوراق مالکانه، تأمین کنند. به عبارت دقیق‌تر، شرکت‌ها همواره در تلاش هستند تا نسبت اهرمی واقعی خود را به‌سوی یک نسبت اهرمی بهینه تغییر دهند، چراکه در ساختار مذکور، هزینه سرمایه و خطر ورشکستگی، حداقل ممکن است (سوپرا و همکاران، ۲۰۱۶). با این وجود، باید توجه داشت حرکت به سمت نسبت اهرمی بهینه دارای هزینه و عایدی است و شرکت‌ها زمانی ساختار سرمایه خود را تعديل می‌کنند که منافع این کار بیشتر از هزینه‌های آن باشد (دانگ و همکاران، ۲۰۱۲). درواقع شرکت‌ها با در نظر گرفتن هزینه‌های انحراف از اهرم هدف و هزینه‌های تعديل به سمت هدف، زمانی به تعديل ساختار سرمایه اقدام می‌کنند که مزایای این اقدام از هزینه‌های مربوط به آن بیشتر باشد (رامشه و قره خانی، ۱۳۹۷). در پژوهش‌های خارجی (مانند گراهام و هاروی، ۲۰۰۱؛ دراپتز و وائزبرید، ۲۰۰۶؛ ازتكین و فلاتری، ۲۰۱۲؛ موکرجی و وانگ، ۲۰۱۳؛ لاکارت، ۲۰۱۴؛ دنگ و همکاران، ۲۰۱۴؛ لیانو و همکاران، ۲۰۱۵؛ ژئو و همکاران، ۲۰۱۶؛ بیسکر و وانگ، ۲۰۱۷؛ لی و همکاران، ۲۰۱۷؛ نداراجا و همکاران، ۲۰۱۸؛ هی و کیاو، ۲۰۱۸؛ دافور و همکاران، ۲۰۱۸؛ فیتزجرالد و رایان، ۲۰۱۹؛ افلاطونی و خزایی، ۲۰۲۰؛ یان زو و کینگ بای، ۲۰۲۲ و پان و همکاران، ۲۰۲۲) و پژوهش‌های داخلی مانند (گرجی و راعی ۱۳۹۴؛ هاشمی و کشاورزمهر، ۱۳۹۴؛ شعری آناقیز و همکاران، ۱۳۹۴؛ رامشه و همکاران، ۱۳۹۵؛ همتی و امیری، ۱۳۹۷؛ افلاطونی و نیکبخت، ۱۳۹۶؛ رامشه، ۱۳۹۸؛ افلاطونی و تمجیدی، ۱۴۰۰؛ اسدی تجویدی و اسماعیلی پور، ۱۴۰۰ و مرادی و ملک‌آباد، ۱۴۰۰). عوامل موثر بر میزان سرعت تعديل نسبت اهرمی (مانند مازاد و کسری وجوده نقد، کیفیت عوامل نهادی شرکت‌ها، اندازه و رشد شرکت، رقابت بازار محصول، تأثیر اعتبار تجاری، کیفیت افشاء و کیفیت اقلام تعهدی، اثر آنتروپی صورت‌های مالی، عدم تقارن اطلاعاتی مدیریت سود، ریسک نرخ تورم و ریسک خاص، وضعیت مالی و ویژگی‌های صنعت، سیاست‌های تقسیم سود و استراتژی‌های تأمین مالی) سنجدید شده است. در این راستا برخی پژوهشگران (مانند افلاطونی و نیکبخت، ۱۳۹۶) اعتقاد دارند اجزای کیفیت افشاء (شامل به هنگامی و قابلیت اتکای گزارش‌های مالی) از عوامل تأثیرگذار بر سرعت تعديل است که در پژوهش‌های پیشین به آن توجه نشده است. از آنجایی که

کیفیت گزارشگری مالی (به هنگامی و قابلیت اتكا) منجر به کاهش عدم تقارن اطلاعاتی می‌گردد (همتی و امیری، ۱۳۹۷) و اینکه کاهش عدم تقارن اطلاعاتی باعث افزایش در سرعت تعديل نسبت‌های اهرمی می‌گردد (افلاطونی و خزایی، ۲۰۲۰). لذا ضرورت دارد تا تأثیر قابلیت اتكا و به هنگام بودن گزارش‌های مالی بر سرعت تعديل اهرم مالی بررسی شود؛ بنابراین انجام دادن این تحقیق می‌تواند بر تصمیمات سرمایه‌گذاران و مدیران نقش مهمی ایفا نماید ازاین‌رو سؤال اصلی این تحقیق است که آیا قابلیت اتكا و به هنگامی ارائه گزارش‌های مالی اثر معناداری بر سرعت تعديل نسبت اهرمی دارد؟ در ادامه به ترتیب مبانی نظری، ادبیات و فرضیه‌های پژوهش بیان می‌شوند. سپس روش‌شناسی، جامع و نمونه آماری، مدل‌ها و متغیرهای و یافته‌های پژوهش ارائه می‌شوند و در پایان، بحث و نتیجه‌گیری از پژوهش، مطرح می‌گردد.

۲. مبانی نظری

کوپر^۲ (۱۹۸۳) ساختار سرمایه را به عنوان نسبت اوراق بهادر قدیمی‌تر (دارای رتبه بیشتر) به جمع سرمایه‌گذاری‌ها تعریف می‌کند. به طور کلی ساختار سرمایه شرکت‌ها از دو بخش تشکیل می‌شود: نخست، میزان سرمایه موردنیاز و دوم، ترکیب منابع تأمین مالی، معمولاً ساختار سرمایه از طریق نسبت‌هایی از قبیل نسبت بدھی به مجموع دارایی‌ها، نسبت حقوق صاحبان سهام به مجموع دارایی‌ها، نسبت بدھی‌ها به حقوق صاحبان سهام و نسبت حقوق صاحبان سهام به بدھی‌ها اندازه‌گیری می‌شود (ستایش و همکاران، ۱۳۸۸). انواع مختلف روش‌های تأمین مالی را می‌توان بر اساس نوع منبع مورداستفاده به دو دسته منابع داخلی و منابع خارجی تفکیک نمود. منابع داخلی شامل سود انباسته و اندوخته‌ها (به جز اندوخته قانونی) بوده و منابع تأمین مالی خارجی نیز شامل افزایش سرمایه از محل انتشار سهام عادی جدید، سهام ممتاز و استفاده از بدھی (استقراض) می‌باشد (کردستانی و نجفی عمران، ۱۳۸۷). در بین تمام نظریات مطرح شده چهار نظریه توافقی^۳ (بدھ - بستان)، سلسله مراتبی^۴، حرکت همگام با بازار^۵ و اینرسی^۶، بیشترین توجه را به خود جلب کرده‌اند (هوانگ و ریتر^۷، ۲۰۰۹).

۱-۲. نظریه توافقی

در نظریه توافقی بیان شده که نسبت بدھی مطلوب از یک شرکت به شرکت دیگر متفاوت است. به این معنی که یک بنگاه معمولاً نسبت بهینه بدھی را بر مبنای توافقی بین هزینه‌های استقراض و

منافع، با ثابت نگه داشتن دارایی بنگاه و طرح‌های بازنشستگی تعیین می‌کند؛ اما لازمه این توازن شناسایی دقیق هزینه‌های تأمین مالی و منافع ناشی از آن از طریق بدھی می‌باشد (سرفینگ^۱، ۲۰۱۶). از مهم‌ترین عواملی که در ایجاد این توازن نقش دارند عبارت‌اند از: مشکلات نمایندگی، آشفتگی مالی، مالیات می‌باشد (سرفینگ، ۲۰۱۶).

۲-۲. نظریه ترجیحی (سلسله مراتبی)

نخستین بار توسط دونالد سوندر سال (۱۹۶۱) معرفی شد و بعدها توسط مایرز و مجلاف در سال (۱۹۸۴) بسط یافت. برخلاف نظریه توازن قائل به ساختار سرمایه بهینه نیست (لوئیجی و سورین، ۲۰۰۹). بر اساس این نظریه، شرکت‌ها برای استفاده از منابع مالی مختلف ترجیحات مختلفی دارند، به‌طوری که در بدو امر ترجیح می‌دهند از وجود داخلی و حاصل از فعالیت‌های خود (سود انباسته) استفاده کنند و در صورت عدم تکاپوی آن‌ها برای مقاصد موردنیاز، در مرحله دوم دست به استقراض بزنند و درنهایت در صورت تکمیل ظرفیت استقراض، به تأمین منابع از محل افزایش سرمایه اقدام کنند (مظاہری، ۱۳۸۸). مایرز نظریه ترجیحی (سلسله مراتبی) را این‌طور بیان می‌کند:

۱- واحدهای تجاری تأمین مالی درونی را در اولویت بدانند. ۲- شرکت‌ها بر اساس فرصت‌های سرمایه‌گذاری و جریانات نقد آتی مورد انتظار نسبت‌های هدف پرداخت سود سهام را تنظیم می‌کنند. ۳- سیاست‌های تقسیم سود ثابت و نوسانات پیش‌بینی نشده در سودآوری و فرصت‌های سرمایه‌گذاری به این معنی که اگر این جریانات نقدی از مقدار هزینه‌های سرمایه‌گذاری کمتر باشد، شرکت ابتدا از موجودی نقد و یا فروش اوراق بهادر کوتاه‌مدت استفاده می‌کند. ۴- اگر به تأمین مالی، خارج شرکت نیاز باشد، شرکت‌ها ابتدا از طریق ایجاد بدھی و بعد احتمالاً با اوراق بهادر ترکیبی و درنهایت از انتشار سهام به عنوان آخرین ابزار مالی استفاده خواهند کرد. این نظریه گویای تئوری علامت‌دهی است بدین معنی که مدیریت شرکت احتمال دارد برای مخفی کردن مشکلات درونی شرکت خط‌مشی‌های تأمین مالی متفاوتی را انتخاب کند تا عالم مثبتی از شرکت در بازار منتشر کند (وارمانا و همکاران، ۲۰۲۰).

۳-۲. نظریه حرکت همگام با بازار

از جدیدترین نظرات مطرح شده پیرامون ساختار سرمایه است، در این نظریه هیچ ساختار

سرمایه بهینه وجود ندارد و تصمیمات مالی ناشی از زیر نظر قرار دادن بازار و تلاش در جهت حرکت همگام با آن، نتایج خود را روی ساختار سرمایه شرکت نشان می‌دهد (بیکر و ورگلر، ۲۰۰۲).

۴-۲. نظریه اینرسی

این نظریه بر آن است که آیا شرکت‌ها، ساختار سرمایه خود را به سمت یک نسبت بدھی هدف تعديل می‌کنند و یا اجازه می‌دهند این نسبت بدھی با تغییرات قیمت سهام نوسان داشته باشد، تحقیقاتی که شده حاکی از آن است که مهم‌ترین فاکتور توضیح‌دهنده ساختار سرمایه، بازدهی سهام شرکت‌هاست (ولش، ۲۰۰۰). این نظریه به نظریه اینرسی مدیریتی معروف شد. در حالی که مطالعات قبلي بیان می‌کنند که متغیرهایی هستند که تصمیمات ساختار سرمایه شرکت‌ها را متأثر می‌سازند، ولش ادعا می‌کند که تغییرات مشاهده شده در ساختار سرمایه‌ها یک تصمیم فعلی نیست و مدیران به شکلی انفعای با توجه به تغییرات ارزش سهام شرکت این تصمیمات را اتخاذ می‌کنند (جورهیدن و فالنیوس، ۲۰۰۷).

۵-۲. قابلیت اتکای ارائه‌گزارش‌های مالی

اطلاعات نوعی از آگاهی است که بر شناخت استفاده‌کنندگان از آن موثر بوده و منجر به تصمیم‌گیری آگاهانه و یا تجدیدنظر در تصمیم‌های گرفته شده قبلی می‌شود (سازمان بورس و اوراق بهادار، ۱۳۸۶). هدف کلی گزارشگری مالی، مهیاکردن اطلاعاتی است که آثار مالی عملیات، رویدادها و معاملات مالی مؤثر بر وضعیت مالی و نتایج عملیات یک واحد انتفاعی را بیان کند و با این روش، سرمایه‌گذاران، ارائه‌دهندگان تسهیلات مالی و سایر استفاده‌کنندگان را در تصمیم‌گیری نسبت به امور یک واحد انتفاعی یاری رساند (هیئت تدوین استانداردهای حسابداری ایران، ۱۳۷۶). افزایش کیفیت گزارشگری مالی یکی از راههای کاهش عدم تقارن اطلاعاتی است، بنابراین انتظار می‌رود که افزایش کیفیت مرتبط با محتوای اطلاعات، میزان انحراف نسبت اهرمی شرکت را از حالت بهینه آن کاهش دهد و موجب به کارگیری ترکیب بهینه‌تری از حقوق صاحبان سهام، بدھی‌ها و در نسبت اهرمی واحد تجاری گردد (بوشمن و ویلیامز، ۲۰۱۵). به جهت ارائه اطلاعات قابل اتکا، قبل از تعیین همه جنبه‌های یک معامله یا رویداد، ممکن است، اطلاعات موجود گزارش شود که این امر منجر به کاهش قابلیت اتکا اطلاعات خواهد شد. لذا بر اساس نظریه ترجیحی با

افزایش هزینه تأمین مالی خارجی به دلیل کاهش قابلیت اطلاعات مالی شرکت‌ها تأمین مالی داخلی را ترجیح می‌دهند و بنابراین سرعت تعديل نسبت اهرمی کاهش می‌باید (چوا^{۱۲} و همکاران، ۲۰۲۰). بخردی نسبت و مردانی (۱۴۰۰) نیز بیان کردند که ویژگی‌های کیفی گزارشگری مالی در شرکت‌های با نابرابری اطلاعاتی بر کارایی سرمایه‌گذاری و ساختار سرمایه تأثیر معنادار دارد. مقدم و همکاران (۱۳۹۹) نیز سطح شفافیت گزارشگری مالی در تغییرات ساختار سرمایه را مؤثر دانستند. از طرفی دیگر، زمانی که برای شناسایی همه جنبه‌های مزبور، گزارشگری صورت‌های مالی با تأخیر انجام شود، ممکن است اطلاعات کاملاً قبل اتکا شود. ولی برای تصمیم‌گیری استفاده‌کنندگان در طی این مدت بی‌فایده خواهد بود (بزرگ اصل، ۱۳۸۵). بالین حال بر اساس نظریه توازی افزایش قابلیت اتکا منجر به افزایش سرعت تعديل نسبت اهرمی می‌شود (وارманا و همکاران، ۲۰۲۰). زمانی که در بازار سهام عدم تقارن اطلاعاتی وجود داشته باشد، به دلیل ایجاد مشکل انتخاب نامناسب، شرکت‌ها نخواهند توانست نیازهای مالی خود را به طور کامل از بازار سهام تأمین نمایند و این موضوع، شرکت‌ها را به سوی تأمین مالی از طریق بازارهای بدھی سوق می‌دهد. این امر سبب می‌شود که در مقایسه با حقوق صاحبان سهام، نقش بدھی‌ها در نسبت اهرمی، پرنگتر شود و نسبت اهرمی شرکت به حالت بیش اهرمی برسد (زانگ، ۲۰۰۸؛ بنابراین هنوز شخص نیست که افزایش قابلیت اتکا، می‌تواند سرعت تعديل نسبت اهرمی را کاهش یا افزایش دهد. چراکه افزایش قابلیت اتکا مستلزم افزایش صرف زمان برای گزارشگری مالی است.

۲-۶. به هنگام ارائه گزارش‌های مالی

انتشار به هنگام صورت‌های مالی از سوی شرکت‌ها، یکی از ابعاد مهم گزارشگری مالی است که نقشی اساسی در بازار سرمایه و تصمیمات سرمایه‌گذاران دارد. تأخیر در ارائه گزارش حسابرسی به دلیل عدم ارائه اطلاعات به هنگام به سهامداران کلیدی، کیفیت اطلاعات را به خطر می‌اندازد. اساساً گفته می‌شود که بین ارزش اطلاعات و زمان موردنیاز برای تهیه صورت‌های مالی رابطه معکوسی وجود دارد (گیولی و پالمون^{۱۳}، ۱۹۸۲؛ بلنکلی و همکاران، ۲۰۱۴). بیانیه شماره دو مفاهیم حسابداری هیئت استانداردهای حسابداری مالی، به هنگام بودن اطلاعات را یکی از ارکان مربوط بودن می‌داند و آن را این‌طور تعریف کرده؛ در دسترس بودن اطلاعات برای تصمیم‌گیری قبل از اینکه تأثیرگذاری آن بر تصمیم‌ها از بین برود (فاستر، ۱۹۸۶). اسچرودر و همکاران (۲۰۰۸) معتقدند که به هنگام بودن اطلاعات ویژگی پشتیبانی‌کننده‌ای برای مربوط بودن اطلاعات است

(هندریکسن و ون بردا^{۱۴}، ۱۹۹۲). ارائه بهموقع گزارش مالی از سوی شرکت‌ها، یکی از مؤلفه‌های اصلی گزارشگری باکیفیت است. پژوهش‌های پیشین نشان داده‌اند که ارائه بهموقع گزارش مالی باعث غنای محتوای اطلاعاتی شده و درنتیجه بر ارزش بنگاه اثرگذار است (شوارتز و سو، ۱۹۹۶، بلنکلی، هارت و مک‌گرگور، ۲۰۱۴). مدت زمان حسابرسی سالانه بهعنوان مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده ارائه بهموقع گزارش مالی از سوی بنگاه‌ها شناخته شده است (گیولی و پالمون، ۱۹۸۲؛ کنچل و شارما، ۲۰۱۲؛ بنابراین افسای بهنگام گزارش مالی از طریق صورت‌های مالی حسابرسی شده نقش مهمی در ارزش بنگاه و کاهش عدم تقارن اطلاعات مالی ایفا می‌کند (جاگی و تسوی، ۱۹۹۹؛ لی، ماند و سان، ۲۰۰۹). اگر اطلاعات بهموقع نباشد، نمی‌تواند مربوط باشد. به عبارت دیگر، اطلاعات پیش از اینکه توان خود را جهت اثرگذاری بر تصمیمات از دست بدهد، بایستی در دسترس تصمیم‌گیرنده قرار بگیرد. بهموقع بودن اطلاعات نمی‌تواند ویژگی مربوط بودن را تضمین کند، اما برای مربوط بودن، اطلاعات بایستی حتماً بهموقع باشد. همتی و امیری (۱۳۹۷) نیز بیان کردند که اگر اطلاعات شرکت‌ها به‌طور صادقانه و بهموقع افشاء شوند میزان عدم تقارن اطلاعاتی کاهش می‌یابد و سرمایه‌گذاران هزینه معاملاتی کمتری متتحمل می‌شوند. این مسئله دستیابی به ساختار سرمایه بهینه را سرعت می‌بخشد.

۳. پیشینه پژوهش

هوگو و همکاران (۲۰۱۱) افزایش استفاده از بدھی و حقوق صاحبان سهام، باعث کاهش بهره‌وری برای مشتریان و به حداکثر رساندن بهره‌وری واحدهای مالی از طریق افزایش در نرخ بازده آن‌ها می‌گردد. دانگ^{۱۵} و همکاران (۲۰۱۴) بحران مالی جهانی دارای اثر منفی بر سرعت تعديل اهرم مالی است. در دوران قبل از بحران، شرکت‌های دارای محدودیت مالی، با سرعت بیشتری اقدام به تعديل ساختار سرمایه خود به سمت اهرم بهینه می‌کنند. دودلی و کیوی (۲۰۱۴) انحراف از ساختار سرمایه بدھی بهینه در تغییر ترکیب بدھی‌ها تأثیرگذار است. پتاجی (۲۰۱۴) زمانی که عدم تقارن اطلاعاتی میان سرمایه‌گذاران افزایش می‌یابد. شرکت‌ها استفاده‌شان از بدھی افزایش می‌دهند و شرکت‌ها مشکل بیش اهرمی بودن را تجربه می‌کنند. همچنین ساین و ویلیامز (۲۰۱۵) افزایش کیفیت گزارشگری مالی سبب کاهش انحراف ساختار سرمایه شرکت‌ها از سطح بهینه می‌گردد و همچنین این تأثیر در شرکت‌های بیش اهرمی شدت بیشتری نسبت به شرکت‌های کم اهرمی دارد. سوپرا و همکاران (۲۰۱۶) نشان دادند که یکی از عوامل کاهش سرعت تعديل اهرم،

عدم تقارن اطلاعاتی موجود بین واحدهای تجاری و سرمایه‌گذاران است. ابوهاموس (۲۰۱۹) در شرکت‌های بیش اهرمی سرعت تعديل اهرم برای آن گروه از واحدهای تجاری که از اعتبار تجاری کمتری استفاده کردند، سریع‌تر است و برای شرکت‌های کم اهرمی آهسته‌تر است. افلاطونی و منصوری (۲۰۱۹) نشان دادند که بین شفافیت اطلاعاتی و سرعت تعديل اهرم واقعی به سمت اهرم هدف رابطه معکوسی وجود دارد. افلاطونی و خزایی (۲۰۲۰) نشان دادند که بین سطح عدم تقارن اطلاعاتی و سرعت تعديل اهرم واقعی به سمت اهرم هدف رابطه معکوسی وجود دارد. افلاطونی و همکاران (۲۰۲۱) نشان دادند در شرکت‌های کم اهرمی مدیریت سود بیشتر منجر به افزایش سرعت تعديل نسبت اهرمی می‌شود و در شرکت‌های بیش اهرمی منجر به کاهش سرعت تعديل می‌شود. گان و همکاران (۲۰۲۰) نشان دادند که ریسک‌های کلان اقتصادی باعث کاهش سرعت تعديل اهرم می‌شود. بان زو و کینگ بای (۲۰۲۲) در پژوهشی نشان دادند که اگر شرکت سود نقدی کمتری بپردازد، سرعت تعديل ساختار سرمایه سریع‌تر است و رفتار توزیع سود با نیازهای تأمین مالی در تضاد است. اگر شرکت سود نقدی بیشتری بپردازد، سرعت تعديل ساختار سرمایه کندر می‌شود و سیاست تقسیم سود بالا با استراتژی‌های تأمین مالی زمانبندی بازار در تضاد است؛ و به طور کلی، رفتار تقسیم سود بر سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیر بهسزایی دارد و تضاد بین توزیع سود سهام و استراتژی تأمین مالی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه تأثیر می‌گذارد. سرگز و همکاران (۲۰۲۲) دریافتند که اندازه شرکت به عنوان عامل تعیین‌کننده و قابل توجه سرعت تعديل، زمانی که بدھی بلندمدت به کل دارایی‌ها به عنوان معیار اهرم استفاده می‌شود را نشان می‌دهد. سودآوری و توسعه بازار سهام با استفاده از کل بدھی‌ها به کل دارایی‌ها به عنوان معیار اهرم، تأثیر مثبت و معناداری بر سرعت تعديل ساختار سرمایه تأمین مالی، اندازه شرکت و تولید ناخالص داخلی با استفاده از کل بدھی به عنوان معیار اهرم، تأثیر مثبت و معناداری بر سرعت تعديل دارند. در تحقیقات داخلی نیز کریمی و اشرفی (۱۳۹۰) رابطه مثبت و معنادار میان مالکیت نهادی به عنوان یکی از مکانیسم‌های بیرونی نظام راهبری شرکتی و ساختار سرمایه برقرار است. ستایش، مهارلویی، ابراهیمی (۱۳۹۰) در پژوهشی، عوامل موثر بر ساختار سرمایه‌ی شرکت‌های پذیرفتشده در بورس اوراق بهادر تهران، از دیدگاه تئوری نمایندگی موردنرسی قراردادند. نتایج حاصل بیانگر آن است که سازوکارهای راهبری شرکتی؛ شامل مرکز مالکیت، درصد اعضای غیر موظف هیئت‌مدیره و استقلال رئیس هیئت‌مدیره از مدیرعامل، تأثیر معناداری بر ساختار سرمایه شرکت‌های موردنرسی ندارند. کاشانی پور و مؤمنی یانسری (۱۳۹۱) بیان کردند دو گانگی

وظیفه مدیرعامل و اندازه هیئت‌مدیره روی ساختار سرمایه تأثیر معناداری دارند. کردستانی و پیر داوری (۱۳۹۱) نشان دادند، رابطه معناداری بین ساختار سرمایه و تغییرات ساختار بالرزش‌های گذشته بازار وجود دارد. دارابی (۱۳۹۲) نشان داد که بین ارزش نهایی انعطاف‌پذیری مالی و تصمیمات ساختار سرمایه رابطه معناداری وجود ندارد. فتحی و همکاران (۱۳۹۳) اندازه شرکت، ساختار دارابی‌ها، فرصت‌های رشد، سودآوری، نقدینگی و نوسان پذیری نقش تعیین‌کننده‌ای در تبیین ساختار سرمایه ایفا می‌کنند. شعری آناقیز و همکاران (۱۳۹۴) برای شرکت‌های با اهرم بهینه بالا، انعطاف‌پذیری مالی عامل تعیین‌کننده‌ای برای سرعت تعديل اهرم این نوع شرکت‌ها نمی‌باشد اما برای شرکت‌هایی که زیر اهرم بهینه هستند، رابطه مثبت و معناداری با سرعت تعديل اهرم، بهدست‌آمده است. رامشه و همکاران (۱۳۹۵) به این نتیجه رسیدند که در شرکت‌هایی که اهرم واقعی بالاتر از اهرم هدف بوده و با کسری وجود نقد مواجه‌اند، سرعت تعديل اهرم بیشتری خواهد داشت. به علاوه شرکت‌هایی که سرعت تعديل بالاتری دارند سودآوری و فرصت‌های رشد بیشتری نیز دارند. همچنین یافته‌های پژوهش شواهدی در حمایت از تئوری توازن پویا دارد نه سلسله مراتبی. ولی زاده و اثنی عشری (۱۳۹۶) بیان نمودند که بین سطح بلوغ شرکت و سرعت تعديل اهرم ارتباط مستقیمی وجود دارد. مرادی و پرهیزکار ملک آباد (۱۴۰۰) نشان داد که ریسک نرخ تورم و ریسک‌های خاص شرکت تأثیر معکوسی بر سرعت تعديل اهرم هدف دارد. اسدی تجویدی و اسماعیلی پور، (۱۴۰۰) نشان دادند که وقتی نسبت بدھی بالاتر از نسبت بدھی باشد، شرکت‌های بامازاد مالی تمایل بیشتری به کاهش نسبت اهرمی نشان می‌دهند. همچنین شرکت‌های زیر اهرم متمرکز (کمتر رقابتی)، میل کمتری به تعديل نسبت بدھی خود و افزایش بدھی خواهند داشت. بر مبنای مباحث مطرح شده، پژوهش حاضر تلاش می‌کند تا با بررسی تأثیر قابلیت اتکا و بهنگامی گزارش‌های مالی بر سرعت تعديل نسبت اهرمی را در حوزه پویایی ساختار سرمایه را مورد مطالعه قرار دهد. بنابراین فرضیه‌های پژوهش به شرح زیر می‌باشد.

۴. فرضیه‌ها

فرضیه اول: قابلیت اتکای گزارش‌های مالی باعث افزایش سرعت تعديل نسبت اهرمی می‌شود.

فرضیه دوم: به هنگامی ارائه گزارش‌های مالی باعث افزایش سرعت تعديل نسبت اهرمی می‌شود.

۵. روش‌شناسی

این پژوهش به لحاظ نتایج از نوع کاربردی، ازنظر فرآیند اجرا از نوع کمی و از بعد زمانی، گذشته‌نگر است. گردآوری داده‌ها به روش کتابخانه‌ای از سایت بانک مرکزی، بانک اطلاعاتی رهآورد نوین و سایت کدام صورت گرفته است. برای برآورد مدل‌های پژوهش از رویکرد داده‌های ترکیبی پویا با برآورده‌گر گشتاورهای تعمیم‌یافته استفاده شده است؛ و برای بررسی قابلیت انتکای نتایج، از آزمون سارگان و آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو-بوند^{۱۶}، استفاده شده است. تجزیه و تحلیل نهایی داده‌ها نیز به کمک نرم‌افزار ایوبوز انجام گرفته است. جامعه آماری شامل کلیه شرکت‌های حاضر در بورس اوراق بهادار تهران طی بازه زمانی ۱۳۹۶-۱۳۸۴ است که پس از اعمال محدودیت‌های زیر، ۱۶۷ شرکت (۲۰۵۶ سال شرکت) از مجموع شرکت‌های باقی ماند که برای جامعه در دسترس مطالعه شدند. لازم به ذکر است، به دلیل آنکه سازمان بورس اوراق بهادار از سال ۱۳۹۶ به بعد، رتبه افشا شرکت‌ها را منتشر نکرده است، لذا داده‌ها تا سال ۱۳۹۶ می‌باشد.

نگاره ۱: روش حذف سیستماتیک

تعداد	شرح
۵۱۳	کل شرکت‌ها
(۱۶۸)	شرکت‌هایی که پایان سال مالی آن‌ها ۲۹ یا ۳۰ اسفندماه نیست حذف شده است
(۹۲)	سپس بانک‌ها و مؤسسات مالی و شرکت‌های سرمایه‌گذاری مالی (به دلیل ماهیت متفاوت فعلیت آن‌ها از سایر واحدهای تجاری) حذف شده‌اند
(۸۶)	در پایان مشاهدات پرت (صدک اول و صدک ۹۹ تمام مشاهدات) و نیز تمام شرکت‌هایی که داده‌های آن‌ها برای محاسبه متغیرهای تحقیق در دسترس نبود، حذف شدند
۱۶۷	نمونه آماری

۱-۵. مدل‌ها و متغیرهای پژوهش

برای سنجش سرعت تعديل نسبت اهرمی، از مدل تعديل جزئی استفاده می‌شود (درویز و وانزرنریت، ۲۰۰۶). فرض می‌شود که تعديل نسبت اهرمی شرکت‌ها، از فرآیند پویایی زیر پیروی می‌کند:

$$CS_{it+1} - CS_{it} = \lambda(CS_{it+1}^* - CS_{it}) + \delta_{it+1} \quad (1)$$

که در آن، CS_{it} نسبت اهرمی واقعی شرکت است. در مطالعات مربوط به سرعت تعديل ساختار سرمایه مانند تحقیق افلاطونی و تمجیدی (۱۳۹۹)، افلاطونی و نیکبخت (۱۳۹۶) (و پژوهش حاضر)، از نسبت بدھی‌ها به مجموع بدھی‌ها و ارزش بازار حقوق صاحبان سهام شرکت ML_{it} (اهرم بازاری) به عنوان معیارهای سنجش نسبت اهرمی، استفاده می‌شود. در رابطه (۱) CS_{it+1}^* نسبت اهرمی بهینه و λ عددی است که بیانگر سرعت تعديل نسبت اهرمی است. اگر نسبت اهرمی بهینه، تابعی از متغیرهای دیگر (مانند X) باشد (یعنی، $CS_{it+1}^* = \beta X_{it+1}$ ، با جایگزینی رابطه اخیر در (۱)، رابطه (۲) حاصل می‌شود:

$$CS_{it+1} = (1 - \lambda)(CS_{it}) + (\lambda\beta)X_{it} + \delta_{it+1} \quad (2)$$

با برآورد معادله رگرسیونی (۲)، می‌توان سرعت تعديل نسبت اهرمی (یعنی λ) را تخمین زد. به منظور آزمون فرضیه‌های اول و دوم، بر اساس رابطه (۲) به ترتیب، مدل‌های (۱) و (۲) استخراج و برآورد شده‌اند:

$$CS_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 REL_{it} + \beta_2 CS_{it} + \beta_3 REL_{it} * CS_{it} + \sum_{j=1}^{10} \vartheta_j X_{j,it} + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

$$CS_{it+1} = \phi_0 + \phi_1 TIM_{it} + \phi_2 CS_{it} + \phi_3 TIM_{it} * CS_{it} + \sum_{j=1}^{10} \vartheta_j X_{j,it} + \varepsilon_{it} \quad (2)$$

که در آن‌ها، CS_{it} ساختار سرمایه است و برابر با نسبت اهرم بازاری (ML) است^{۱۷}، (فلاتری و رانگان، ۲۰۰۶). سازمان بورس اوراق بهادار تهران، امتیازات اجزای کیفیت افشاء را در قالب گذارش "رتبه‌بندی شرکت‌ها از نظر کیفیت افشاء و اطلاع‌رسانی مناسب" از سال ۱۳۸۲ تا سال ۱۳۹۶ در سایت کدال منتشر کرده است که در این گذارش شرکت‌ها بر اساس امتیاز قابلیت انتکا، امتیاز به‌موقع بودن و امتیاز کلی رتبه‌بندی می‌شوند. در این پژوهش نیز متغیر قابلیت انتکا (REL_{it}) و به هنگامی (TIM_{it}) گذارشگری مالی معادل لگاریتم امتیازات اجزای کیفیت افشاء (در مبنای ده) در نظر گرفته شده است (مهدوی و همکاران، ۱۳۹۳). در مدل‌های (۱) و (۲)، نماد $\sum_{j=1}^{10} \vartheta_j X_{j,it}$ به ده متغیر $IndCS_{it}$ (میانگین نسبت ساختار سرمایه شرکت‌های فعال در یک صنعت؛ برای اهرم بازاری، $IndML_{it}$ ، اندازه شرکت $Size_{it}$ (لگاریتم کل دارایی‌ها در مبنای ده)، فرصت‌های رشد شرکت (نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار حقوق صاحبان سهام شرکت)، سودآوری شرکت BTM_{it}

ROA_{it} (نسبت سود عملیاتی به کل دارایی‌ها)، رقابت در بازار محصول^{۱۸} (این معیار با تبعیت از ستایش و کارگرفت جهرمی (۱۳۹۰)، استفاده شده است). $QTobin_{it}$ (نسبت مجموع ارزش دفتری بدھی‌ها و ارزش بازار حقوق صاحبان سهام بر ارزش دفتری دارایی‌ها)، فشردگی دارایی‌ها $Tang_{it}$ (نسبت دارایی‌های ثابت مشهود به کل دارایی‌ها)، نرخ مؤثر مالیات $Taxrf_{it}$ (نسبت مالیات بر سود قبل از کسر مالیات)، نقد شوندگی دارایی‌ها Liq_{it} (نسبت دارایی‌های جاری به بدھی‌های جاری)، نرخ تورم Inf_{it} (درصد تغییرات ساخص قیمت مصرف‌کننده)، $LGDP_{it}$ (لگاریتم تولید ناخالص داخلی در مبنای ده) اشاره دارد^{۱۹} (از آنجاکه مقدار دو متغیر نرخ تورم و لگاریتم تولید ناخالص داخلی، در هرسال برای تمام شرکت‌های عدد یکسانی است؛ صرفاً اندیس t برای آن‌ها در نظر گرفته شده است) که با تبعیت از فلاذری و رنگان (۲۰۰۶)، از تکین و فلاذری (۲۰۱۲) و ستایش و کارگرفت جهرمی (۱۳۹۰). به عنوان متغیرهای تبیین‌کننده ساختار سرمایه بهینه، در مدل‌های (۱) و (۲) لحاظ شده‌اند (فلاذری و رنگان، ۲۰۰۶؛ ستایش و کارگرفت جهرمی، ۱۳۹۰). برای برآورد مدل‌های (۱) و (۲)، به دلیل آنکه وقفه اول متغیر وابسته، در کنار متغیرهای توضیحی حضور دارد، از روش داده‌های ترکیبی پویا با رویکرد GMM استفاده شده و اثرات سال‌ها و شرکت‌ها نیز کنترل گردیده‌اند. هنگامی که داده‌های تلفیقی، متغیر وابسته به صورت وقفه درسمت راست مدل ظاهر می‌شود، دیگر برآوردهای OLS سازگار نخواهد بود (بالاتجی ۲۰، ۱۹۹۵). در چنین شرایطی لازم است از روش گشتاورهای تعمیم‌یافته (GMM) استفاده شود. روش تخمین GMM به واسطه انتخاب متغیرهای ابزاری صحیح و با اعمال یک ماتریس وزنی می‌تواند برای شرایط ناهمسانی واریانس و نیز خودهمبستگی‌های ناشناخته، برآورد کننده قدرتمندی محسوب شود. در مدل GMM وقفه متغیر وابسته را به صورت متغیر مستقل در سمت راست معادله وارد می‌شود. تا امکان پارامتر بندی مجدد مدل به روش مدل داده‌های تلفیقی پویا فراهم گردد. همچنین اثرات سال‌ها و شرکت‌ها نیز کنترل گردیده‌اند. و برای بررسی قابلیت اثکای نتایج، از آزمون سارگان و آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو بوند (۱۹۹۱)، استفاده شده است. از آنجا که در معادله‌های (۱) و (۲)، به ترتیب $\beta_1 - \varphi_2$ و $\beta_2 - \varphi_1$ بیانگر سرعت تعدل ساختار سرمایه است، بر اساس فرضیه‌های اول و دوم انتظار می‌رود که به ترتیب ضرایب β_2 و φ_2 منفی و معنادار باشند.

۶. یافته‌های پژوهش

۱-۶. آمار توصیفی

آماره‌های توصیفی مربوط به متغیرهای پژوهش در نگاره (۲) ارائه شده‌اند. آماره‌های مذکور شمای کلی از وضعیت توزیع داده‌های پژوهش ارائه می‌نماید.

نگاره ۲: آمار توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیرها	نماد	میانگین	میانه	حداکثر	حداقل	انحراف معیار
اهرم بازاری	ML	۰/۴۵۰	۰/۴۴۷	۰/۸۷۸	۰/۰۹۷	۰/۱۷۵
قابلیت اتکا	REL	۱/۷۳۱	۱/۷۸۶	۱/۹۷۴	۱/۱۱۰	۰/۱۸۶
به هنگامی	TIM	۱/۷۷۳	۱/۸۱۷	۱/۹۹۰	۱/۱۵۷	۰/۱۸۰
متوسط صنعت اهرم بازاری	INDML	۰/۴۶۱	۰/۴۴۵	۰/۷۶۹	۰/۱۷۶	۰/۱۱۳
اندازه شرکت	SIZE	۵/۵۳۱	۵/۷۳۲	۷/۴۰۸	۴/۷۵۶	۰/۵۰۵
فرصت‌های رشد شرکت	BTM	۰/۵۳۶	۰/۴۷۶	۱/۳۹۹	۰/۱۰۲	۰/۳۰۸
سودآوری شرکت	ROA	۰/۲۰۱	۰/۱۶۳	۰/۴۵۶	۰/۰۶۸	۰/۰۸۲
رقابت در بازار محصول	QTOBIN	۱/۵۸۰	۱/۳۷۸	۴/۰۱۱	۰/۸۸۸	۰/۶۱۳
دارایی مشهود	TANG	۰/۲۴۸	۰/۲۱۰	۰/۷۱۲	۰/۰۳۲	۰/۱۵۷
نرخ مؤثر مالیات	TAXER	۰/۱۵۰	۰/۱۶۴	۰/۲۳۸	۰/۰۰۸	۰/۰۶۲
سرعت نقد شوندگی	LIQ	۱/۲۳۹	۱/۱۹۳	۲/۹۵۰	۰/۴۰۹	۰/۳۹۳
نرخ تورم	INF	۰/۱۹۳	۰/۱۵۶	۰/۳۵۳	۰/۱۰۴	۰/۰۸۶
تولید ناخالص داخلی	LGDP	۶/۲۶۶	۶/۲۸۳	۶/۳۱۶	۶/۱۷۶	۰/۰۴۵

نتایج نشان می‌دهد که اهرم بازاری بیانگر آن است که بدھی شرکت‌ها ۴۵ درصد مجموع بدھی و ارزش بازاری حقوق صاحبان سهام است. این نتایج مطابق با مطالعاتی افلاطونی و همکاران (۱۴۰۰) است. قابلیت اتکا به‌طور میانگین ۱/۷۳۱ است؛ که نشان‌دهنده لگاریتم امتیاز افشا قابلیت اتکا می‌باشد. به هنگامی نیز به‌طور میانگین ۱/۷۷۳ بوده است و نشان می‌دهد که شرکت‌ها در رابطه باکیفیت افشاء و اطلاع‌رسانی مناسب، درزمینه به هنگامی نسبت به قابلیت اتکا امتیاز بالاتری کسب کرده‌اند. متوسط صنعت اهرم دفتری ۰/۶۵۴ است و بیانگر آن است که در هر صنعت به‌طور

متوجه اهرم دفتری باید $65/4$ درصد باشد. برای متوسط صنعت اهرم بازاری و نیز سایر متغیرهای پژوهش نیز به همین ترتیب در نگاره گزارش شده است.

۶-۲. نتایج آزمون فرضیه اول پژوهش

آزمون فرضیه اول پژوهش، مدل (۱) با استفاده از اهرم بازاری برآورد شده و نتایج در نگاره (۳) ارائه شده است.

نگاره ۳: نتایج آزمون فرضیه اول پژوهش

$CS_{it+1} = \beta_0 + \beta_1 REL_{it} + \beta_2 CS_{it} + \beta_3 REL_{it} * CS_{it} + \sum_{j=1}^{10} \beta_j X_{j,it} + \epsilon_{it}$						
VIF	معناداری	t آماره	انحراف معیار	ضریب	نماد	متغیرها
۴/۸۹	۰/۰۲	۲.۱۸	۰.۲۹	۰/۶۴	ML	اهرم بازاری
۱/۱۹	۰/۰۰	-۲.۹۶	۰.۰۰	-۰/۰۲	REL	قابلیت اتکا
۱/۰۴	۰/۰۸	-۱.۷۳	۰.۱۰	-۰/۱۸	ML*REL	سرعت تعديل
۱/۵۸	۰/۰۰	-۸.۸۲	۰.۰۲	-۰/۲۵	INDML	متوجه صنعت اهرم بازاری
۱/۴۱	۰/۰۰	۷.۴۹	۰.۰۳	۰/۲۲	SIZE	اندازه شرکت
۳/۰۹	۰/۰۰	۳.۱۸	۰.۱۱	۰/۴۲	BTM	فرصت‌های رشد شرکت
۱/۵۹	۰/۳۴	۰.۹۴	۰.۰۴	۰/۰۴	ROA	سودآوری شرکت
۴/۰۰	۰/۰۰	-۲.۹۶	۰.۰۰	-۰/۰۲	QTOBIN	رقابت در بازار محصول
۱/۴۶	۰/۰۱	۲.۵۲	۰.۰۳	۰/۰۹	TANG	دارایی مشهود
۱/۱۸	۰/۱۹	-۱.۲۹	۰.۰۴	-۰/۰۵	TAXER	نرخ مؤثر مالیات
۲/۳۰	۰/۰۰	-۴.۲۷	۰.۰۱	-۰/۰۴	LIQ	سرعت نقد شوندگی
۱/۳۸	۰/۹۷	-۰.۰۳	۰.۰۷۷	-۰/۰۰۲	INF	نرخ تورم
۱/۵۸	۰/۰۰	۷.۶۳	۰.۲۱۷	-۱/۶۵	LGDP	تولید ناخالص داخلی

آزمون سارگان $86/۴۴$ (۰/۱۹)

آزمون آرلانو- بوند:

وقفه اول $-۳/۹۸$ (۰/۰۰)

وقفه دوم $-۱/۲۱$ (۰/۲۲)

بر اساس نتایج نگاره (۳)، مشاهده می‌شود که احتمال آزمون سارگان برای مدل بیشتر از سطح خطای ۵ درصد است. لذا می‌توان گفت متغیرهای ابزاری تعریف شده در مدل معتبر بوده و مدل نیاز به تعریف متغیرهای ابزاری بیشتر ندارد. در همین راستا نتایج حاکی از آن است که ضریب متغیر نسبت اهرم بازاری (۰/۶۴) در سطح ۵ درصد معنادار است و سرعت تعديل اهرم بازاری حدود ۳۶ درصد است (۱-۰/۶۴) برآورد می‌گردد. ضریب متغیر قابلیت اتکا (۰/۰۲-) که در سطح ۱ درصد منفی و معنادار است. ضریب متغیر حاصل ضرب اهرم بازاری با قابلیت اتکا (۰/۱۸-) نیز منفی و در سطح ۱ و ۵ درصد، معنادار نیست. این موضوع نشان می‌دهد که با افزایش در قابلیت اتکا تأثیر معناداری بر سرعت تعديل اهرم مالی ندارد؛ که بیانگر رد فرضیه اول است. ضریب متغیر متوسط اهرم بازاری صنعت (-۰/۲۵) منفی و در سطح ۱ درصد، معنادار است. از سایر متغیرهای کنترلی، ضریب اندازه شرکت، فرصت‌های رشد، لگاریتم تولید ناخالص داخلی، رقابت در بازار محصول و نسبت نقد شوندگی در سطح ۱ درصد معنادار است. مطابق با پژوهش سرگز و همکاران، (۲۰۲۲) عدم معناداری آماره سارگان (۴۴/۸۶)، معناداری آماره آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو-بوند در وقفه اول (-۳/۹۸) در سطح ۱ درصد و عدم معناداری آن در وقفه دوم (۲۱/۱-) نشان‌دهنده اعتبار نتایج برآورد مدل (۱) با متغیر اهرم بازاری است.

۳-۶. نتایج آزمون فرضیه دوم پژوهش

برای آزمون فرضیه دوم پژوهش، مدل (۲) نیز با استفاده از اهرم بازاری برآورد گردیده و نتایج در نگاره (۴) ارائه شده است.

نگاره ۴: نتایج آزمون فرضیه دوم پژوهش

$CS_{it+1} = \phi_0 + \phi_1 TIM_{it} + \phi_2 CS_{it} + \phi_3 TIM_{it} * CS_{it} + \sum_{j=1}^{10} \vartheta_j X_{j,it} + \varepsilon_{it}$							
VIF	معناداری	t	آماره t	انحراف معیار	ضریب	نماد	متغیرها
۴/۷۳	۰/۰۰	۳.۰۸	۰.۲۰۰	۰/۶۱	ML		اهرم بازاری
۱/۵۱	۰/۰۱	-۲.۴۸	۰.۰۱	-۰/۰۲	TIM		به‌هنگامی
۱/۰۴	۰/۰۵	-۱.۹۷	۰.۱۷	-۰/۳۴	ML*TIM		سرعت تعديل
۱/۶۲	۰/۰۸	-۱.۷۳	۰.۴۴	-۰/۰۷	INDML		متوسط صنعت اهرم بازاری

اندازه شرکت	SIZE	۰/۱۱	۰/۰۲	۳/۰۴	۰/۰۰	۲/۴۱
فرصت‌های رشد شرکت	BTM	۰/۰۵	۰/۰۱	۵/۳۹	۰/۰۰	۳/۰۷
سودآوری شرکت	ROA	۰/۱۱	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۰	۱/۵۹
رقابت در بازار محصول	QTOBIN	-۰/۰۰	۰/۰۰	-۰/۰۵۲	۰/۶۰	۴/۰۴
فشردگی دارایی‌ها	TANG	۰/۰۰	۰/۰۳	۰/۰۶	۰/۹۴	۱/۴۱
نرخ مؤثر مالیات	TAXER	۰/۰۱	۰/۰۳	۰/۰۸	۰/۷۷	۱/۱۹
سرعت نقد شوندگی	LIQ	-۰/۰۲	۰/۰۱	-۲/۴۸	۰/۰۱	۲/۲۱
نرخ تورم	INF	-۰/۴۰	۰/۰۸	-۴/۹۹	۰/۰۰	۱/۴۲
تولید ناخالص داخلی	LGDP	-۰/۵۲	۰/۱۵	-۳/۵۰	۰/۰۰	۱/۷۶

آزمون سارگان $(83/13 - 0/27)$

آزمون آرلانو-بوند:

وقفه اول $(4/78 - 0/00)$ وقفه دوم $(0/37 - 0/90)$

نتایج مدل (۲) نشان می‌دهد که ضریب متغیر اهرم بازار ($0/61$) در سطح ۱ درصد، معنادار است و سرعت تعديل اهرم بازاری حدود ۳۹ درصد ($1-0/61$) است. ضریب متغیر به هنگامی ($-0/02$) که در سطح ۵ درصد معنادار می‌باشد؛ به علاوه منفی و معنادار بودن ضریب متغیر حاصل ضرب اهرم بازار در به هنگامی ($-0/34$) این موضوع بیانگر این است که با افزایش به هنگامی، سرعت تعديل نسبت اهرم مالی بازاری از ۳۹ درصد به حدود 0.73 درصد ($0/61-0/34$) افزایش پیداکرده و معناداری ضریب متغیر حاصل ضرب اهرم بازاری در به هنگامی، بیانگر معنادار بودن این افزایش است. این موضوع، نشان از عدم رد فرضیه دوم پژوهش است. این نتیجه با نتایج افلاطونی و نیکبخت (1396) در ارتباط با کیفیت افشا و با یافته‌های از تکین و فلانری (2012) سازگار بوده است. از متغیرهای کنترلی، ضریب اندازه شرکت ($0/24$)، فرصت‌های رشد ($0/05$)، سودآوری ($0/11$)، نرخ تورم ($0/40$) و تولید ناخالص داخلی ($0/52$) در سطح ۱ درصد معنادارند. عدم مطابق با پژوهش سرگز و همکاران، (2022) و سایر متغیرهای کنترلی، معنادار نیستند. عدم معناداری آماره سارگان ($83/13$)، معناداری آماره آزمون خودهمبستگی سریالی آرلانو-بوند در وقفه اول ($-4/78$) در سطح ۱ درصد و عدم معناداری آن در وقفه دوم ($-0/90$) نشان‌دهنده اعتبار نتایج برآورد مدل (۲) با متغیر اهرم بازاری است.

۷. نتیجه‌گیری

در نظریه توازن اعتقاد بر آن است که شرکت‌ها دارای یک نسبت اهرمی بهینه (هدف) هستند که در آن نسبت اهرمی، هزینه سرمایه به حداقل مقدار خود می‌رسد. در این پژوهش، تأثیر قابلیت اتکا و بهنگامی اطلاعات مالی بر سرعت تعديل نسبت‌های اهرمی بررسی شده است طبق نتایج به دست آمده از آزمون فرضیه اول این پژوهش، نشان می‌دهد که قابلیت اتکای اطلاعات مالی تأثیر معناداری بر سرعت تعديل نسبت اهرمی ندارد. این موضوع می‌تواند ناشی ناملموس بودن مفهوم قابلیت اتکای اطلاعات مالی برای سرمایه‌گذاران و اعتباردهندگان و عدم به کارگیری آن در تصمیمات باشد. این موضوع موجب می‌شود تا قابلیت اتکای اطلاعات، تأثیر معناداری روی سرعت تعديل نسبت اهرمی نداشته باشد. از این جهت شرکت‌ها همواره به دنبال آن هستند تا نسبت اهرمی واقعی خود را به نسبت بهینه، نزدیک کنند. این یافته‌ها با نتایج افلاطونی و نیکبخت (۱۳۹۶) همسو می‌باشد. همچنین طبق نتایج به دست آمده از آزمون فرضیه دوم این پژوهش نشان داد که با افزایش بهنگامی گزارش‌های مالی سرعت تعديل نسبت اهرمی نیز افزایش پیدا می‌کند؛ بنابراین به نظر می‌رسد که افزایش بهنگام بودن ارائه گزارش‌های مالی و با کاهش عدم تقارن اطلاعاتی، هزینه تأمین مالی کاهش باعث افزایش سرعت تعديل نسبت اهرمی شود. در همین راستا اگر اطلاعات شرکت‌ها به طور صادقانه و به موقع افشاء شوند میزان عدم تقارن اطلاعاتی نیز کاهش می‌یابد و سرمایه‌گذاران هزینه معاملاتی کمتری متحمل می‌شوند؛ که این امر، دستیابی به ساختار سرمایه بهینه را سرعت می‌بخشد. همتی و امیری (۱۳۹۷). این نتایج با یافته‌های افلاطونی و نیکبخت (۱۳۹۶) در ارتباط با کیفیت افشا و با یافته‌های از تکین و فلانری (۲۰۱۲) سازگار بوده است مطابقت دارد... با توجه به نتایج به دست آمده به مدیران اجرایی شرکت‌ها توصیه می‌شود در صورت نیاز به تغییر ساختار سرمایه، قبل از فرارسیدن مرحله تغییر، قابلیت اتکاء و بهنگامی گزارش‌های مالی را بررسی کنند و تمهیدات لازم در این خصوص را مدنظر قرار دهند؛ چراکه در این زمان به دلیل ایجاد عدم تقارن اطلاعاتی، هزینه‌های معاملاتی آن‌ها افزایش خواهد یافت و لذا شرکت برای تغییر نسبت بدھی با چالش‌های بیشتری مواجه می‌گردد. همچنین به دلیل مزایای بالایی که وجود یک نسبت اهرمی بهینه برای واحد تجاری به همراه دارد، سرعت تعديل نسبت اهرمی شرکت‌ها را بهبود بخشد؛ چرا که این موضوع در بلند مدت می‌تواند کارایی تخصیصی منابع ورودی به بازار سرمایه را در پی داشته باشد. به حساب‌سان و نهادهای ناظر بر کیفیت گزارش‌های مالی توصیه می‌شود با در نظر گرفتن نتایج این تحقیق موجبات ارتقاء کیفیت افشاری اطلاعات مالی واحدهای

تجاری را فراهم کنند. در ادامه مسیر و برای روشن شدن سایر جوانب موضوع، می‌توان به پژوهشگران آتی پیشنهاد کرد تأثیر سایر عوامل مؤثر بر سرعت تعديل ساختار سرمایه همچون مکانیسم‌های نظام حاکمیت شرکتی، مراحل عمر شرکت و انعطاف‌پذیری مالی را نیز با استفاده از مدل پژوهش حاضر بررسی کنند. مهم‌ترین محدودیت این پژوهش، اول اینکه در نظر نگرفتن شرایط اقتصادی و بهخصوص توان تأمین‌کنندگان منابع مالی مانند بانک‌ها و مقررات پیچیده افزایش سرمایه و نرخ تورم صنایع متفاوت و اثرات آن‌ها بر نتایج این پژوهش است، و دوم عدم انتشار امتیازات مربوط به هنگامی و قابلیت اتکای گزارش‌های مالی بعد از سال ۱۳۹۶ از طرف سازمان بورس می‌باشد و همچنین عدم امکان اندازه‌گیری از طرق دیگر.

تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان مراتب تشکر خود را از داوران محترم نشریه که در ارتقای کیفی این پژوهش نقش داشته‌اند، ابراز می‌کنند.

یادداشت‌ها

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Graham & Harvey | 2. Dynamic trade-off theory |
| 3. Frank & Goyal | 4. Lemmon et al. |
| 5. Ho et al | 6. Çolak et al |
| 7. Oztekin | 8. Flannery & Rangan |
| 9. Serfling | 10. Warmana et al |
| 11. Bushmen & Williams | 12. Zhang |
| 13. Chua et al. | 14. Foster |
| 15. Schroeder | 16. Hendriksen and Ven Breda |
| 17. Arellano – Bond serial correlation | 18. Partial adjustment model |
۱۹. به بیان صریح تر، مدل‌های (۱) و (۲)، یک بار با اهرم دفتری و یک بار با اهرم بازاری، برآورد شده‌اند.

۲۰. این معیار با پیروی از ستایش و کارگرفرد جهرمی (۱۳۹۰)، استفاده شده است.
۲۱. از آنجاکه مقدار دومتغیر نرخ تورم لگاریتم تولید ناخالص داخلی، در هرسال برای تمام شرکت‌های مورد بررسی؛ عددیکسانی است؛ صرفاً اندیس تی برای آن‌ها درنظر گرفته شده است.
۲۲. Baltaghi
۲۳. به بیان صریح تر، مدل‌های (۱) و (۲)، یک بار با اهرم دفتری و یک بار بالهرم بازاری، برآورد شده‌اند.

منابع

الف. فارسی

- اسدی، غلامحسین، تجویدی، الناز، اسماعیلپور، سهیل (۱۴۰۰). بررسی رابطه وضعیت مالی و ویژگی‌های صنعت با سرعت تعديل ساختار سرمایه. *دانش سرمایه‌گذاری*, ۳۷(۱۰)، ۲۰-۱.
- افلاطونی، عباس، نیکبخت، زهرا (۱۳۹۶). بررسی تأثیر کیفیت افساء و کیفیت اقلام تعهدی بر سرعت تعديل ساختار سرمایه. *دانش حسابداری مالی*, ۴(۴)، ۸۵-۱۰۰.
- افلاطونی، عباس، تمجیدی، نیما، شکوری نسب، حسین (۱۴۰۰). تأثیر اعتبار تجاری بر سرعت تعديل اهرم مالی، *مجله دانش حسابداری*, ۱۲(۳)، ۲۹-۶۴.
- بخردی نسب، وحید، مردانی، فاطمه (۱۴۰۰). تأثیر ویژگی‌های کیفی گزارشگری مالی بر کارایی سرمایه‌گذاری و ساختار سرمایه متکی به تسهیلات دریافتی بانکی: با نگاه به شرکت‌های دارای کم سرمایه‌گذاری و ناقرینگی اطلاعاتی. *پژوهش‌های راهبردی بودجه و مالی*, ۲(۲)، ۱۶۷-۱۶۳.
- بزرگ‌اصل، موسی (۱۳۸۵)، *حسابداری میانه* (جلد اول)، چاپ چهارم. انتشارات سازمان حسابرسی- مدیریت تدوین استانداردها.
- دارابی، رویا (۱۳۹۲). رابطه انعطاف‌پذیری مالی و تصمیمات ساختار سرمایه، *نشریه راهبرد مدیریت مالی*, ۱(۱)، ۹۱-۱۱۶.
- رامشه، منیزه، سلیمانی‌امیری، غلامرضا و اسکندری، رسول (۱۳۹۵). بررسی سرعت تعديل ساختار سرمایه بر اساس پیش‌بینی تئوری‌های توازن و سلسله مراتبی در بورس اوراق بهادار تهران، *فصلنامه پژوهش‌های حسابداری*, ۵، ۲۰(۱)، ۱۶۱-۱۸۶.
- رامشه، منیزه، قره خانی، محسن (۱۳۹۷). سرعت تعديل اهرم در بورس اوراق بهادار تهران. *نشریه چشم‌انداز مدیریت مالی*, ۲۲(۸)، ۱۱۳-۱۳۴.
- سازمان بورس و اوراق بهادار (۱۳۹۱). *دستورالعمل لزوم اعلام مشخصات کمیته حسابرسی*، واحد حسابرسی داخلی و بالاترین مقام مالی (تصویب، ۱۳۹۱/۱۱/۱۸، مدیریت نظارت بر نشران سازمان بورس و اوراق بهادار تهران).
- ستایش، محمدحسین، منفرد مهارلویی، محمد، ابراهیمی، فهیمه. (۱۳۹۰). بررسی عوامل مؤثر بر ساختار سرمایه از دیدگاه تئوری نمایندگی. *پیشرفت‌های حسابداری*, ۳(۱)، ۵۵-۸۹.
- شعری، آناقیز؛ صابر، رحمانی؛ علی، بولو؛ قاسم، محسنی و ملکی، بهرام. (۱۳۹۴).

انعطاف‌پذیری مالی و سرعت تعديل ساختار سرمایه، مجله دانش حسابداری مالی، ۲، (۲)، ۷۳-۸۷. شورورزی، محمدرضا و نیکومرام، هاشم. (۱۳۸۹). رائه مدلی برای ارزیابی کیفیت سود با استفاده از خصوصیات کیفی مفاهیم نظری گزارشگری مالی در ایران. *تحقیقات حسابداری و حسابرسی*. شماره ۱، ۱-۲۶.

فتحی، سعید، ابرزی، مهدی و حبیبی، سلماز، (۱۳۹۳)، فرا تحلیل عوامل تعیین‌کننده ساختار سرمایه در سطح شرکت، نشریه مدیریت دارایی و تأمین مالی، ۲، (۴) ۵۵-۷۴. محمدحسین، ستایش، محدثه، کارگر فرد جهرمی (۱۳۹۰)، بررسی تأثیر رقابت در بازار محصول بر ساختار سرمایه، دانش حسابداری، ۴، (۱۴)، ۵۱-۶۶. مرادی، مهدی، پرهیزکار ملک آباد، سیده عصمت. (۱۴۰۰). بررسی اثر ریسک نرخ تورم و ریسک خاص شرکت بر سرعت تعديل ساختار سرمایه شرکت: رویکرد گشتاورهای تعمیم یافته. *پژوهش‌های تجربی حسابداری*، در حال نشر.

ظاهری، طهماسب (۱۳۸۸)، تبیین ساختار سرمایه مناسب در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، پایان‌نامه دکتری، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران مقدم، حسین، خسروی پور، نگار، لشگری، زهرا، فراساد، غلامرضا، توانگر، افسانه. (۱۳۹۹). شفافیت گزارش‌گری مالی، گزارش حسابرسی و تغییرات ساختار سرمایه شرکت‌ها. دانش حسابداری و حسابرسی مدیریت، ۹(۳۵)، ۳۲۱-۳۳۸.

نیکبخت، محمدرضا، حاجی عظیمی، فرزاد (۱۳۹۲). تأثیر محافظه‌کاری مشروط بر قابلیت اتکای اطلاعات و به موقع بودن افشاء. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۲(۵)، ۳۳-۵۲. همتی، حسن، امیری، اسماعیل. (۱۳۹۷). اثر کیفیت افشاء از نظر امتیاز قابلیت اتکا و به موقع بودن بر هزینه معاملات سهام. *پژوهش‌های حسابداری مالی*، ۱۰(۲)، ۷۰-۱۳۴.

ب. انگلیسی

Aflatooni, A., Tamjidi.N., Shakorinasab, H.(2021). The effect of trade credit on leverage adjustment speed, *Journal of Accounting Knowledge*, 12, (3), 29-64(In Persian).

Aflatooni, A., Khazaei, M. (2020). Information asymmetry, leverage deviation, and leverage adjustment speed. *Asian Journal of Business and Accounting*, 13(1), 1-34.

Aflatooni, A., Khazaei, M., Nikbakht, Z. (2021). Earnings manipulation and adjustment speed towards an optimal leverage. *Advances in Mathematical*

- Finance and Applications*, In Press. Doi: 10.22034/AMFA.2020.1912619. 1500.
- Aflatooni, A., Mansouri, K. (2019). Opaque information, deviation from target leverage and speed of adjustment. *Advances in Mathematical Finance and Applications*, 4(2), 15-29.
- Aflatooni, A., nikbakht, Z. (2018). Investigating the effect of disclosure quality and accruals quality on capital structure adjustment speed. *Financial Accounting Knowledge*, 4(4), 85-100. (In Persian).
- assadi, H., Tajvidi, E., Esmaeel Pour, S. (2021). The impact of financial position and industry characteristics on adjustment speed of capital structure. *Journal of Investment Knowledge*, 10(37), 1-21.
- BekhradiNasab, V., Mardani, F. (2021). The Impact of Qualitative Features of Financial Reporting on Investment Efficiency and Capital Structure Based on Bank Received Facilities: Looking at Companies with Low Investment and Information Asymmetry. *Scientific Journal of Budget and Finance Strategic Research*, 2(2), 167-203. (In Persian).
- Blankley, A. I., Hurtt, D. N. & MacGregor, J. E, (2014). The Relationship between Audit Report Lags and Future Restatements, *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 33 (2), 27–57.
- Blankley, A. I., Hurtt, D. N. & MacGregor, J. E, (2014). The Relationship between Audit Report Lags and Future Restatements, *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 33 (2), 27–57.
- Bozorgasal, M (2005), Middle Accounting (Volume1), 4th Edition. *Publications of the Audit Organization - standards development management*. (In Persian).
- Brisker, E.R., Wang, W. (2017). CEO's inside debt and dynamics of capital structure. *Financial Management*, 46(3), 655-685.
- Bushman, R. M., & Williams, C. D. (2015). Delayed expected loss recognition and the risk profile of banks. *Journal of Accounting Research*, 53(3), 511-553.
- Chua, M., Ab Razak, N. H., Nassir, A. M., & Yahya, M. H. (2020). Does CEO education influence the target leverage and speed of adjustment? *Journal of Critical Reviews*, 7(12), 59-68.
- Dang, V.A., Kim, M., Shin, Y. (2014). Asymmetric adjustment toward optimal capital structure: Evidence from a crisis. *International Review of Financial Analysis*, 33(3), 226-242.
- Darabi, R. (2012). The relationship between financial flexibility and capital structure decisions, *Financial Management Strategy Magazine*, 1(1), 91-

116. (In Persian).
- Dudley, E. & kiuvy, A. (2014). *Essays on Capital Structure and Investment*. Doctoral Dissertation, William E.Simon Graduate School of Business Administration, University of Rochester, New York.
- Fathi, S, Abzari, M and Habibi, S (2013). Meta-analysis of the determinants of capital structure at the company level, *Asset Management and Financing Journal*, 2(4), 55-74. (In Persian).
- Flannery, M. J., & Rangan, K. P. (2006). Partial adjustment toward target capital structures. *Journal of Financial Economics*, 79(3), 469-506.
- Gan, L., Lv, W., Chen, Y. (2020). Capital structure adjustment speed over the business cycle. *Finance Research Letters*, In Press. Doi: 10.1016/j.frl.2020.101574.
- Givoly, D. & Palmon, D, (1982).Timeliness of Annual Earnings nnouncements: Some Empirical Evidence, *The Accounting Review*, 57(3), 485–508.
- Graham, J. R., & Harvey, C. R. (2001). The theory and practice of corporate finance: Evidence from the field. *Journal of Financial Economics*, 60(2), 187-243.
- Hemmati, H., Amiri, E. (2018). The Effect of Disclosure Quality in Terms of Reliability and Timeliness on the Stock Trading Cost. *Journal of Financial Accounting Research*, 10(2), 107-134 (In Persian).
- Hendriksen, E. S. and M. F. Van Breda. (1992). *Accounting Theory*, 5th Edition, Southern Methodist University Press.
- Jorheden, Lina and Fallenius, Maria (2007). Target Capital Structure and Adjustment Speed- a dynamic panel data analysis of Swedish firms, *Business and Economics Business and Economics*.
- Lee, H. Y., Mande, V. & Son, M, (2009). Do Lengthy Auditor Tenure and the Provision of Non-Audit Services by the External Auditor Reduce Audit Report Lags?, *International Journal of Auditing*, 13(2) 87–104.
- Luigi, P. and Sorin, V. (2009). A Review of the Capital Structure Theories, *Annals of Faculty of Economics*. 3(1), 315-320.
- Mazaheri, T. (2008). *Explaining the appropriate capital structure in companies admitted to the Tehran Stock Exchange*, Ph.D. Faculty of Management, University of Tehran(In Persian).
- Moghadam, H., Khosravi pour, N., Lashgari, Z., farsad, G., Tavangar, A. (2020). Transparency of Financial Reporting, Audit Report and Changes in Corporate Capital Structure. *Journal of Management Accounting and Auditing Knowledge*, 9(35), 321-338. (In Persian).
- Mohammad Hossein S, M Kargar Fard Jahormi (2013). Investigating the effect

- of competition in the product market on the capital structure, *Accounting Knowledge*, 4(14), 51-66. (In Persian).
- Moradi, M., & Parhizkar malek Abad, E. (2021). Effects of Inflation Rate Risk and Firm-Specific Risk on A Firm Capital Structure Adjustment: GMM Approach. *Empirical Research in Accounting*, 11(1), 23-52.(In Persian).
- Moradi, M., soleymani mareshk, M., Bagheri, M. (2015). Factors Effective on Timeliness of Financial Reporting: Using Synthetic Neural Networks and Decision Trees Techniques. *Empirical Research in Accounting*, 5(3), 119-137. (In Persian).
- Nikbakht, M., Hajiazimi, F. (2013). The Impact of Conditional Conservatism on Reliability and Timeliness of Disclosure. *Journal of Financial Accounting Research*, 5(2), 33-52. (In Persian.)
- Pan A, Xu L, Li B, Ling R, Zheng L. (2022). The impact of supply chain finance on firm capital structure adjustment: Evidence from China. *Australian Journal of Management*. May doi: 10.1177/03128962221092179.
- Petacchi, R. (2014). Information asymmetry and capital structure: evidence from Regulation FD. *Journal of Accounting and Economics*, 59(2-3), 143-162.
- Ramsheh, M., Gharakhani, M. (2018). Leverage Adjustment Speeds in Tehran Stock Exchange. *Journal of Financial Management Perspective*, 8(22), 113-134. (In Persian).
- Ramsheh, M, Qarakhani, M. (2017). Speed of leverage adjustment in Tehran Stock Exchange. *Journal of Financial Management Perspectives*, 8(22), 113-134. (In Persian).
- Schroeder, R. G., Linderman, K., Liedtke, C., & Choo, A. S. (2008). Six Sigma: Definition and underlying theory. *Journal of Operations Management*, 26(4), 536-554.
- Schwartz, K. B. & Soo, B. S, (1996). The Association between Auditor Changes and Reporting Lags, *Contemporary Accounting Research*, 13 (1), 353–370.
- Serfling, M. (2016). Firing costs and capital structure decisions. *The Journal of Finance*, 71(5), 2239-2286.
- Setayesh, M., KargardFar Jahromi, M.(2012). Investigating the effect of product market competition on capital structure. *Accounting Knowledge*, 4(14), 51-66 (In Persian).
- Shaari Anaghiz, S, Rahmani, A, Bolo, Q, Mohseni Maleki, Rostaghi, B. (2014). Financial flexibility and speed of capital structure adjustment. *Financial*

- Accounting Knowledge*, 2(2), 73-88. (In Persian).
- Shorvarzi, M., Nikomaram, H. (2010). A model for evaluating earnings quality using qualitative properties of theoretical concepts of financial reporting in Iran. *Accounting and Auditing Research*, 2(7), 110-127. (In Persian).
- Stock Exchange and Securities Organization. (2011). Instruction on the need to announce the details of the audit committee, internal audit unit and the highest financial authority (approved on 2013/11/18, Tehran Stock Exchange and Securities Organization's Publishers Supervision Management). (In Persian).
- Supra, B., Narender, V., Jadiyappa, N., Girish, G.P. (2016). Speed of adjustment of capital structure in emerging markets. *Theoretical Economics Letters*, 6(1), 534-538.
- Synn, c. Williams, c. (2015). Financial reporting quality and optimal capital structure. *The 8th CAPANA Annual Research Conference*.
- Teixeira, J. C. and Pereira, O. M. (2016). *The determinants of capital structure of Portuguese firms*. Available at www.ceeapla.uac.pt.
- Warmana, G. O., Rahyuda, I. K., Purbawangsa, I. B. A., & Artini, N. L. G. S. (2020). Investigating capital structure speed of adjustment SOA) of Indonesian companies for corporate value. *Global Journal of Flexible Systems Management*, 21(3), 215-231.
- Welch, I. (2000). Capital Structure and Stock Returns. *Journal of Political Economy*. 112(1), 106-131.
- Yan Zou, Qinghui Bai. (2022). *The impact of dividend policies and financing strategies on the speed of firms' Capital Structure Adjustment*, Discrete Dynamics in Nature and Society, Article ID 3209502, 12 pages. <https://doi.org/10.1155/2022/3209502>.