Journal of Financial Management Strategy Vol. 4, No. 12 Spring 2016

Alzahra University- Faculty of Social Sciences and Economics

Received: 2015/09/28 Accepted: 2015/12/22

The Investigation of the Relationship between Capital Structure and Abnormal Returns

(Evidence from Tehran Stock Exchange)

Roya Darabi¹

Abstract

The current research is intended to study the relationship between the method of financing (capital structure) and abnormal returns of the firms listed in Tehran Stock Exchange. The research was done within the time range of 2009-2013. The sample included 133 firms of 23 different industries. This study is applied in purpose and correlation- descriptive in method. To test the models, the Chaw test was firstly used and it was indicated that Panel method should be applied. Then, Hausman test was applied for incorporating Panel method's random effects or proof effects. Finally, the value of presentation model and the results obtained from classic regression assumptions were stated, separate hypotheses have been tested by using regression models. The findings showed that there is a reverse meaningful relationship between firms' book leverage and their cumulative abnormal returns. However, there is not a meaningful relationship with a 95% confidence between market leverage and cumulative abnormal returns.

Keywords Returns, Cumulative Abnormal Returns, Capital Structure, Book Leverage, Market Leverage.

JEL: G11- G32- M41.

Associate Professor, (Corresponding Author), South Tehran Branch, Islamic Azad University royadarabi110@yahoo.com

دانشگاه الزهرا (س)

راهبرد مديريت مالى

دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی تاریخ دریافت:۱۳۹۴/۰۷/۰۶ تاریخ تصویب: ۱۳۹۴/۱۰/۰۱

سال چهارم. شماره دوازدهم بهار ۱۳۹۵ صص ۱۰۲–۷۷

بررسی رابطه میان ساختار سرمایه و بازده غیرعادی (شواهدی از بورس اوراق بهران) بهادار تهران)

رویا دارایی ا

چکیده

هدف از پژوهش حاضر، بررسی رابطه بین نحوه تأمین مالی (ساختارسرمایه) و بازده غیرعادی سهام شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می باشد. قلمرو زمانی پژوهش ازسال ۱۳۸۹ ۱۳۸۲ می باشد که درمجموع ۱۳۳۳ شرکت در قالب ۲۳ صنعت مختلف نمونه پژوهش را تشکیل داده اند. روش پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی، از نوع پژوهشهای توصیفی همبستگی و از نظر روش جمع آوری داده ها، پس رویدادی می باشد. برای آزمون مدلها ابتدا از آزمون چاو استفاده و مشخص شد که باید از روش پانل استفاده کرد و در ادامه از آزمون هاسمن برای استفاده از روش پانل آثار تصادفی یا ثابت استفاده شد. در نهایت برازش مدل ارائه و نتایج برای استفاده از فروض رگرسیون کلاسیک برای مدلهای پژوهش بیان شد. نتایج پژوهش نشان می دهد که میان اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته شرکتها رابطه معکوس و معنی داری وجود دارد ولی بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته شرکتها در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه معنی داری قابل مشاهده نیست.

واژه های کلیدی: بازده، بازده غیرعادی انباشته، ساختار سرمایه، اهرم دفتری، اهرم بازار. طبقهبندی موضوعی: M41،G32،G11

دکتری حسابداری، دانشیار، عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، نویسنده مسئول، royadarabi110@yahoo.com

مقدمه

تصمیمهای تأمین مالی و سرمایه گذاری در شرکتها، تصمیمهایی هستند که هر دو با آینده نگری اتخاذ می شوند. در تصمیمهای تأمین مالی، شرکت وجوه مورد نظر خود را در زمان حاضر بکار می گیرد تا در آینده بتواند به تعهدات خود در قبال تأمین کنندگان منابع مالی عمل کند(ولچ ، ۲۰۱۳). منابع مالی شرکتها براساس سیاست مالی آن ها به دو بخش منابع مالی درونی و منابع مالی بیرونی شرکت تقسیم می شود. درمنابع مالی درونی، شرکت از محل سود کسب شده به تأمین مالی اقدام می کند. یعنی به جای تقسیم سود بین سهامداران، به طور عمده سود را در فعالیت های عملیاتی شرکت برای کسب بازدهی بیش تر بکار می گیرد و در منابع مالی بیرونی از محل بدهیها و سهام، اقدام به تأمین مالی می کند (نمازی و شیرزاده، ۱۳۸۴). در نتیجه این مسئله مطرح می شود که شرکتها چگونه اقدام به تأمین مالی کنند تا برسود و بازدهی سهامداران بیشترین تأثیر مثبت را بگذارند. عوامل زیادی از جمله فعالیت، داراییها و نوع صنعت بر تأمین مالی شرکت تأثیر می گذارند(لاون و لوین ۲، ۲۰۰۸). به عنوان نمونه، ماهیت فعالیت شرکت ممکن است به گونهای باشد که جریان های نقدی ورودی به راحتی فراهم شود. در چنین موقعیتی استفاده از بدهیها به جای سهام، ارزان تر بوده و سود شرکت افزایش می یابد (باقرزاده، ۱۳۸۲).

در این پژوهش تاثیر یا عدم تاثیر نحوه تأمین مالی (ساختار سرمایه) بر بازدهی غیرعادی را بررسی کنیم. فاکتورهای مختلفی مانند اهرم، خطای پیش بینی سود، نسبت قیمت به سود هرسهم، نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری، اندازه شرکت، عمر شرکت و نوع صنعت نیز در این بررسی مدنظر قرار خواهند گرفت.

بنابراین با توجه به اهمیت دو موضوع مذکور (ساختارسرمایه و بازدهی) از دیدگاه سهامداران و شرکتها و با در نظر داشتن پژوهش های اندک در مورد بازدهی غیرعادی و رابطه آن با ساختار سرمایه شرکتها، ضرورت ایجاب می کند که به بررسی رابطه این دو متغیر با در نظر گرفتن عواملی مانند اهرم، خطای پیش بینی سود، نسبت قیمت به سود هر سهم، ارزش بازار به ارزش دفتری، اندازه شرکت، عمر شرکت و نوع صنعت پرداخته شود. در نتیجه پژوهش حاضر از این منظر نیز دارای ضرورت بوده و نتایج آن باعث بسط، گسترش و رفع ابهام های تئوریها و نظریههای پیشین خواهد شد.

^{1.} Welch

^{2.} Laeven and Levine

از طرفی با توجه به کاربردی بودن پژوهش، بهرهوران این پژوهش شامل: سهامداران، سرمایه گذاران، اعتباردهندگان، تحلیل گران مالی، مشاورین، جوامع علمی و دانشگاهی، جوامع حرفهای و ... خواهند بود.

هدف پژوهش حاضر، بررسی رابطه میان ساختارسرمایه و بازده غیرعادی انباشته با درنظر گرفتن آثار متغیرهای کنترلی میباشد. این پژوهش به اجرای مطالعه موردی شرکتهای موجود در سازمان بورس اوراق بهادار تهران میپردازد. نخست رابطه میان ساختار سرمایه با بازدهی غیرعادی انباشته شرکتها در بخش ادبیات نظری مورد توجه قرار گرفته و سپس فرضیهها و روش پژوهش مطرح و رابطه ساختار سرمایه با بازدهی غیرعادی شرکتها مورد آزمون قرار می گیرد و در نهایت پیشنهادهایی بر اساس نتایج پژوهش بیان خواهد شد.

مبانی نظری و مروری بر پیشینه پژوهش

بازده در فرآیند سرمایه گذاری نیروی محرکی است که ایجاد انگیزه می کند و پاداشی برای سرمایه گذاران محسوب می شود (تهرانی و نوربخش،۱۳۸۲). هدف سرمایه گذاران حداکثر کردن بازده مورد انتظار است. اگرچه آنها در نظر دارند ریسک اولیه را کاهش دهند. بازدهی حاصل از سرمایه گذاری برای سرمایه گذاران دارای اهمیت است، زیرا اغلب تلاش سرمایه گذاران با هدف کسب بازده صورت می گیرد. ارزیابی بازده (قبل از ارزیابی ریسک) تنها راه منطقی است که سرمایه گذاران می توانند برای مقایسه سرمایه گذاریهای جایگزین و متفاوت از هم انجام دهند (هانگ و سانگ ۱، ۲۰۱۱). برای درک بهتر عملکرد سرمایه گذاری، اندازه گیری بازده واقعی (مربوط به گذشته) ضروری است. به ویژه بررسی بازده گذشته در تخمین پیش بینی بازدههای آتی نقش زیادی دارد (جهانخانی و پارسائیان، ۱۳۸۱).

بازده غیرعادی: تفاوت بین بازده مورد انتظار و بازده واقعی سهم را بازده غیرعادی می گویند که این بازدهی می تواند مثبت یا منفی باشد (برگر و بوناسرسی^۲، ۲۰۱۰). چنانچه پیداست، بازدهی سهم همیشه مثبت نیست و بسته به میزان تغییرات قیمتی در دوره نگهداری و میزان پرداخت سود نقدی در پایان دوره مالی ممکن است مثبت، صفر و یا حتی منفی باشد(تهرانی و نوربخش، ۱۳۸۲).

^{1.} Huang and Song

^{2.} Berger and Bonaccorsi

ساختار سرمایه: به ترکیب منابع مالی گوناگون هر شرکت، ساختار سرمایه می گویند (قالیباف اصل، ۱۳۸۴). در بررسی ساختار سرمایه شرکتها تلاش می شود تا ترکیب منابع مالی مختلف مورد استفاده آنها در تأمین مالی فعالیت ها و سرمایه گذاری های مورد نیاز تبیین شود (کودیجک و برونن ۲۰۰۶، ۲۰۰۱).

می توان گفت که هدف از تعیین ساختارسرمایه، مشخص کردن ترکیب منابع مالی هر شرکت به منظور بیشینهسازی ثروت سهامداران آن است (جهانخانی و پارسائیان، ۱۳۸۱). زیرا از آنجا که هزینه سرمایه شرکت تابعی از ساختار سرمایه آن تلقی می شود (باقرزاده، ۱۳۸۲)، انتخاب ساختار سرمایه مطلوب موجب کاهش هزینه سرمایه شرکت و افزایش ارزش بازار آن می شود (مدرس و عبداله زاده، ۱۳۷۸). این موضوع که شرکتها چگونه ترکیب منابع مالی راهبردی خود را انتخاب و تعدیل می کنند، مدتها کانون توجه بسیاری از اقتصاددانان مالی بوده و هنوز هم منشأ بحثهای فراوان است (مارکیز و سن توس ۳،۲۰۰۴).

مودیگلیانی و میلر^۴ (۱۹۵۸) به بررسی تأثیر ساختار سرمایه برارزش شرکت و هزینه سرمایه پرداخته و به این نتیجه رسیدند که استفاده از بدهیها بر ارزش شرکت تأثیر مثبت و بر میانگین موزون هزینه سرمایه نیز تا حد محدودی تأثیر خواهد داشت(حاکمی، ۱۳۸۹).

ماسولیس (۱۹۸۳) به بررسی اثر تغییرات در اهرم مالی بر تغییرات در بازده سهام پرداخته و به این نتیجه رسید که تغییرات در اهرم مالی به طور مثبتی با تغییرات در بازده سهام مرتبط است (تهرانی و نور بخش، ۱۳۸۲).

بانداری 3 (۱۹۸۸) به بررسی تأثیر نسبت بدهی بر بازده مورد انتظار سهام عادی پرداخته و به این نتیجه رسید که اهرم مالی اثر مثبت و معناداری بر روی بازده مورد انتظار سهام عادی دارد(احمدی، ۱۳۸۰). فاما و فرنچ V (۱۹۹۲) به بررسی تفاوتهای مقطعی میانگین بازده سهام بر بتا، اندازه شرکت، اهرم مالی، نسبت قیمت به سود هر سهم و نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری پرداخته و به این نتیجه رسیدند که ریسک بازار و اندازه شرکت با میانگین بازدهی سهام ارتباطی ندارد. اما میانگین بازده

^{1.} Brounen and Koedijk

^{2.} Myers

^{3.} Marques and Santos

^{4.} Modigliani and Miller

^{5.} Massulis

^{6.} Bhandari

^{7.} Fama and Franch

سهام با ارزش دفتری اهرم مالی رابطه معکوس و با ارزش بازار و اهرم مالی رابطه مستقیم دارد(باقرزاده، ۱۳۸۲).

دمیترو و جین(۲۰۰۵) به بررسی اثر اهرم مالی بر بازدههای سهام و همچنین ارزیابیعملکرد شرکت بر اساس سود پرداخته و به این نتیجه رسیدند که بین نسبت بدهی به حقوق صاحبان سهام و بازدههای سهام یک ارتباط منفی وجود دارد(آشتاب، ۱۳۸۹).

مراداغلو و سیواپرساد ا (۲۰۰۷) به بررسی تأثیر ساختارسرمایه بر بازده غیرعادی انباشته پرداخته و به این نتیجه رسیدند که بازده های حقوق صاحبان سهام با اهرم مالی برای بعضی از گروه های ریسک افزایش و برخی دیگر کاهش می یابد (خالقی مقدم و باغومیان، ۱۳۸۵).

یانگ، هایلین و کیم ۲ (۲۰۰۹) به بررسی رابطه بین بازده های غیرعادی با ترکیب بیمارستان و همچنین رابطه مازاد بازده ها با شیوه های تأمین مالی و اندازه پرداخته و به این نتیجه رسیدند که ترکیب بیمارستان به کسب بازده غیرعادی مثبت در دوازده ماه بعد از ترکیب می انجامد (کوشا، ۱۳۸۹). همچنین این پژوهشگران، رابطه بین بازده غیرعادی با شیوه های تامین مالی، اندازه شرکت و پرداخت های نقدی را بررسی کردند. نتایج نشان داد که از این معیارها تنها پرداختهای نقدی با بازده غیر عادی رابطه معناداری دارد (یانگ، هایلین و کیم ،۲۰۰۹).

کامرون ترونگ ۱۱ (۲۰۱۲) در پژوهشی، به بررسی رابطه بین بازده غیر عادی و در آمد هر سهم با استفاده از معیارهای اندازه شرکت، هزینه معاملات و نسبت قیمت به سود هر سهم پرداخت. نتایج حاکی از آن بود که این معیارها برعملکرد شرکت ها تاثیر گذار هستند.

خجسته و همکاران (۲۰۱۵) در پژوهشی به بررسی رابطه میان ساختارسرمایه و بازده غیرعادی تحت شرایط مختلف اقتصادی بازار به سال ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۳ در بورس اوراق بهادار تهران پرداختند. در این مطالعه، داده ها از ۹۷ شرکت با مطالعه صورتهای مالی اساسی آنها در بورس اوراق بهادار تهران جمع آوری شد. نتایج مطالعه نشان داد که بین روند کلی و وسعت بازار با بازده غیر عادی در شرایط رونق بازار رابطه معنی دار خطی وجود دارد و بین وسعت، حجم و اندازه بازار با بازده غیر عادی شرکت در شرایط رکود بازار رابطه معنی دار خطی وجود دارد.

ملک پور غربی (۱۳۷۵) به بررسی تأثیر استفاده از اهرم مالی بر بازده هر سهم پرداخت و به این نتیجه رسید که اهرم مالی بر بازده هر سهم شرکتها تأثیر ندارد(خالقی مقدم و باغومیان ،۱۳۸۵).

^{1.} Yang, Hailin and Kim

^{2.} Kamron Torong

احمدی (۱۳۸۰) به بررسی ارتباط ساختار سرمایه و انواع روش های تأمین مالی کو تاهمدت و بلندمدت پرداخت و به این نتیجه رسید که رابطه معناداری بین نسبت ساختار سرمایه و نسبتهای بازده وجود ندارد.

نمازی و پریسایی(۱۳۸۳) به بررسی تأثیر ساختار سرمایه بر بازده و ریسک پرداخته و به این نتیجه رسیدند که روشهای تأمینمالی تأثیرمعناداری بر بازده سهام ندارد.

محمدی (۱۳۸۴) پژوهشی را با عنوان بررسی عوامل موثر بر ساختار سرمایه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران انجام داد. جامعه آماری شامل کلیه شرکتهای موجود در پنج صنعت بزرگ بورس اوراق بهادار (سیمان، قطعات خودرو، دارویی، لوازم خانگی و قندی) در قلمرو زمانی ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۲ است. این پژوهش به دنبال بررسی ارتباط معنی دار بین متغیرهای ساختار، سرمایه نقدینگی، رقابت شرکتها، سود آوری، رشد سود آوری و رشد فروش، میزان استفاده از اهرم در ساختار سرمایه شرکتها می باشد. نتایج حاصله نشان داده که در طول قلمرو زمانی پژوهش، عوامل رقابت، ساختار داراییها(نسبت دارایی ثابت به مجموع داراییها)، سود آوری و رشد فروش جزء عواملی با ساختار سرمایه ارتباط معنی داری دارند و دو متغیر رشد سود آوری و رشد فروش ارتباط ضعیف با ساختار سرمایه دارند (محمدی، ۱۳۸۴ ۱۳۸۳).

نمازی و شیرزاده(۱۳۸۴) به بررسی تأثیر ساختارسرمایه برسودآوری پرداخته و به این نتیجه رسیدند که بین ساختار سرمایه و سودآوری رابطه مثبتی وجود دارد، اما این رابطه از نظر آماری درحد ضعیف است.

قائمی (۱۳۸۵) در پژوهشی با عنوان بررسی بازده کو تاه مدت سهام شرکتهای تازه وارد به بورس اوراق بهادار تهران، رابطه متغیرهای حجم سهام عرضه شده، اندازه شرکت، شرایط بازار، وضعیت مالکیت و وجود شرکتهای مشابه با بازده غیرعادی سهام جدید را بررسی کرد. نتایج بیانگر وجود رابطه بین متغیرهای شرایط بازار و وجود شرکتهای مشابه با بازده غیرعادی سهام بوده است.

آشتاب (۱۳۸۶) در پژوهش خود به بررسی رابطه بین دقت پیش بینی سود و بازده غیرعادی سهام شرکتهای تازه وارد به بورس پرداخته و یافتههای پژوهش وی بیانگر این بود که بین سود و پیش بینی شده و سود واقعی سهام تفاوت معنی داری وجود دارد. همچنین بین دقت پیش بینی سود و بازده غیرعادی سهام تازه وارد رابطه منفی وجود دارد.

حاکمی (۱۳۸۸) در پژوهش خود به "بررسی تأثیر ساختارسرمایه بر بازده غیرعادی انباشته شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران " پرداخته و به این نتیجه رسید که اهرم مالی بر بازده غیرعادی انباشته تأثیر معناداری ندارد. دیگر یافته ها حاکی از آن است که ریسک سیستماتیک، نسبت قیمت به سود هر سهم، نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری و اندازه شرکت بر بازده غیرعادی انباشته تأثیر مثبت و معناداری دارد.

کوشا (۱۳۸۹) در پایان نامه کارشناسی ارشد خود با نام " مروری بر پژوهش های انجام شده در زمینه بازده غیرعادی، اطلاعات مالی انتشار یافته و روابط بین آنها در شرکتهای پذیرفته شده بورس اوراق بهادار تهران" نشان می دهد که بازده غیرعادی می تواند تحت تاثیر اطلاعات مالی شرکتها باشد. به عبارت دیگر عدهای از سرمایه گذاران توانستهاند با استفاده از تعدادی از نسبتهای مالی، نرخ بازده مورد انتظاری را محاسبه کنند که به علت عدم اطلاع سایر سرمایه گذاران از این رابطه، این اطلاعات در قیمت واقعی سهام منعکس نشده و سبب ایجاد بازده اضافی برای آن گروه از سرمایه گذارانی شده که از این رابطه آگاهی داشتهاند . بر این اساس، درصورتی که بیشتر سرمایه گذاران از وجود این رابطه آگاه شوند، بازده غیرعادی در بازار سرمایه تا حدی کاهش پیدا میکند و بنابراین کارایی بازار افزایش پیدا خواهد کرد. در نتیجه شناسایی اطلاعات مالی انتشار یافته و بررسی رابطه آن با بازدهی غیرعادی از اهمیت فراوانی برخوردار است.

خواجوی و همکاران (۱۳۸۹)، در پژوهشی به بررسی تأثیر ساختار سرمایه بر بازده غیرعادی انباشته با استفاده از معیارهای اهرم مالی، ریسک سیستماتیک، نسبت قیمت به سود هر سهم و اندازه شرکت پرداختند. نتایج حاکی از معناداری تمامی متغیرها غیر از اهرم مالی بود.

خدامی پور و همکاران (۱۳۹۲) در پژوهشی با عنوان" اثر ساختار سرمایه بر بازده غیر عادی آتی سهام با در نظر گرفتن سطح تمر کز در صنعت" به دنبال شناسایی اثر سهم تمر کز در صنعت بر ارتباط بین ساختار سرمایه و بازده غیر عادی آتی سهام در بین سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۱ بودند. نتایج حاصل از آزمون فرضیههای پژوهش نشان داد که بین ساختار سرمایه و بازده غیر عادی آتی سهام ارتباط منفی و معناداری و جود دارد و سهم تمر کز صنعت، اثر منفی و معناداری بر ارتباط بین ساختار سرمایه و بازده غیر عادی آتی سهام دارد و همچنین نتایج بیانگر ارتباط مثبت و معناداری بین اندازه شرکت و فرصتهای رشد با بازده غیر عادی آینده سهام میباشد و بین نسبت قیمت به سود و بازده غیر عادی آتی سهام نیز ارتباط منفی و معناداری دیده شد.

محمود آبادی و همکاران (۱۳۹۳) در پژوهشی به بررسی رابطه بین ساختار سرمایه و بازده غیر عادی با تاکید بر نوع صنعت پرداختند. نمونه آماری پژوهش ۶۲ شرکت فعال در ۹ صنعت طی سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۱ بود.

نتایج پژوهش حاکی از آن است که بین نسبت بدهی صنعت، نسبت بدهی های بلندمدت به حقوق صاحبان سهام صنعت و ارزش بازار نسبت بدهی صنعت با بازده غیر عادی رابطه معنادار و منفی وجود دارد و بین نسبت بدهی های بلندمدت به ارزش بازار حقوق صاحبان سهام صنعت و بازده غیر عادی ارتباط معناداری وجود ندارد. نتایج پژوهش همچنین بیانگر آن است که بین شاخص هرفیندال که نشان دهنده میزان تمرکز صنعت است و بازده غیر عادی ارتباط منفی و معناداری وجود دارد. علاوه برآن، آزمون فرضیهها به تفکیک صنایع مختلف نشان داد که نوع نسبت اهرمی، در رابطه بین ساختار سرمایه و بازده غیر عادی موثر است.

فرضيههاى يژوهش

با توجه به ادبیات نظری و اهداف پژوهش، فرضیههای زیر تدوین شد. پژوهش حاضر یک فرضیه اصلی و دو فرضیه فرعی دارد.

فرضیه اصلی: بین ساختارسرمایه و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجود دارد.

فرضیه فرعی نخست: بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجود ارد.

فرضیه فرعی دوم: بین اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجود دارد.

روش شناسی پژوهش

پژوهش ازحیث هدف کاربردی و از حیث روش توصیفی، همبستگی قلمداد می شود. در این پژوهش وجود رابطه بین ساختارسرمایه و بازدهی غیرعادی انباشته مورد آزمون همبستگی قرار می گیرد. بر این اساس، پژوهش مبتنی بر تحلیل دادههای کمی است.

با در نظر داشتن معیارهای زیر:

- شرکت باید قبل از سال ۱۳۸۹ در بورس اوراق بهادار تهران پذیرفته شده و تا پایان سال ۱۳۹۳ در بورس فعال باشد.

- شرکت طی سال های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ تغییر سال مالی نداده باشد و سال مالی آن به پایان اسفند ماه منتهی شود.
 - شرکت دارای فعالیت مستمر بوده و دارای حداقل ۸۰ روز معاملاتی در سال باشد.
 - شرکت در گروه شرکتهای سرمایه گذاری یا واسطه گری های مالی نباشد.

- اطلاعات مورد نیاز شرکت در دسترس باشد.

تعداد ۲۰۳ شرکت به عنوان جامعه غربالگری شده باقی مانده است. همچنین برای انتخاب نمونه از روش نمونه گیری تصادفی بهره گرفته شد. تعداد شرکتهای نمونه که به صورت تصادفی از جامعه آماری غربالگری شده، انتخاب شد، ۱۳۳ شرکت است. بنابراین مشاهدات ما به ۶۶۵ سال – شرکت رسیده است که این مشاهدات در قالب ۲۳ صنعت مختلف می باشد.

جدول ۱- پارامترهای محاسبه تعداد نمونه آماری پژوهش

حجم نمونه	d	q	p	Z	N
177	•/•0	•/٥	•/0	1/97	۲۰۳

دادههای مورد نیاز پژوهش برای آزمون فرضیهها از طریق مراجعه به صورتهای مالی حسابرسی شده شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران (موجود در کتابخانه سازمان بورس اوراق بهادار تهران) و نیز نرم افزار شرکت تدبیر پرداز (حاوی اطلاعات شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران اعم از صورتهای مالی، قیمت، شاخصهای گوناگون و ...) گردآوری شده است. ابزارهای مورد استفاده در گردآوری اطلاعات نیز شامل دیدن، آزمونهای آماری، بانکهای اطلاعاتی، نرم افزار ای ویوز و نرم افزار اکسل می باشد. اطلاعات مربوط به مبانی نظری و تئوریک پژوهش نیز به صورت کتابخانه ای و با استفاده از کتابها، مقالههای فارسی و لاتین گردآوری شده است.

در این پژوهش، بازده غیر عادی انباشته، متغیر وابسته میباشد که به صورت زیر محاسبه می شود: بازده غیرعادی انباشته: بازده غیرعادی انباشته برابر است با بازده های غیرعادی ماهانه ای که در طول یکسال جمع می شوند.

$$CAAR_{q-s} = \sum_{T=q}^{s} AR_{T}$$

بازده غیرعادی: بازده غیر عادی حاصل تفاوت نرخ بازده واقعی و نرخ بازده مورد انتظار می باشد.

 $AR_i = r_i - E(r_i)$

ARi: بازده غیرعادی سهام

r_i: نرخ بازده واقعی سهام

نرخ بازده مورد انتظار سهام: $E(r_i)$

نرخ بازده واقعی نیز به شرح زیر محاسبه میشود:

$$r_{i} = \frac{P_{i,1} - P_{i,0} + div_{i,0}}{P_{i,0}}$$

که $p_{i,0}$ قیمت سهام در ابتدای دوره، $p_{i,1}$ قیمت سهام در انتهای دوره و $div_{i,0}$ سود تقسیمی دوره می باشد.

نرخ بازده مورد انتظار با استفاده از مدل قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای و به قرار زیر محاسبه می شود:

$$E(r_i) = r_f + \beta_i^* (r_m - r_f)$$

بازده پر تفولیوی بازار : $r_{
m m}$

r_f: بازده بدون ریسک

E(ri) : بازده مورد انتظار

در رابطه فوق β، ریسک سیستماتیک شرکت مورد بررسی میباشد و به قرار زیر محاسبه میشود:

$$\beta_{i} = \frac{Cov(R_{m}, R_{i})}{var(m)}$$

R_i: میانگین نرخ بازدهی شاخص بازار سهام

میانگین نرخ بازدهی سهام مورد نظر: R_m

اهرم دفترى: از تقسيم ارزش دفترى بدهيها بر ارزش دفترى حقوق صاحبان سهام بدست مي آيد.

اهرم بازار: از تقسیم ارزش دفتری بدهیها بر ارزش بازار حقوق صاحبان سهام بدست می آید.

خطای پیش بینی سود: از تقسیم تفاوت بین سود واقعی و سود پیش بینی شده هر سهم بر سود پیش بینی هرسهم بدست می آید.

نسبت قیمت به سود هر سهم: نسبت قیمت بازار به سود هر سهم را نشان می دهد.

ارزش بازار به ارزش دفتری: نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام میباشد. اندازه شرکت: لگاریتم طبیعی ارزش بازار حقوق صاحبان سهام میباشد.

عمو شركت: لگاريتم فاصله زمانی بين تاريخ تأسيس شركت وتاريخ دوره مالی مورد نظر.

./.09

-•/•VA

./01.

-·/A0V

V/£ΛΛ

1/77

37/982

./9.7

نوع صنعت: یک متغیرموهومی میباشد که به تناسب وجود هرشرکت در یکی از صنایع موجود مورد بررسی در پژوهش، به شرکت موجود درآن صنعت، عددی تعلق می گیرد.

تجزیه و تحلیل دادهها و آزمون فرضیهها

در این پژوهش برای آزمون فرضیهها از مدل رگرسیون خطی چند متغیره استفاده شده و روش آماری مورد استفاده در این پژوهش روش دادههای پانل میباشد. لازم به ذکر است در این مطالعه برای تجزیه و تحلیل دادهها از نرمافزارهای E-Views 6 و SPSS 19 بهره گرفته شده است.

وضعیت آمار توصیفی مربوط به متغیرهای مدل پس از غربالگری و حذف دادههای پرت به کمک نرم افزار SPSS 19 در جدول ۲ آورده شده است.

کشی <i>دگی</i>	چولگ <i>ى</i>	بیشترین مقدار	کمترین مقدار	انحراف معيار	میانگین	تعداد مشاهدات	متغير
Y0/A0	7/٧٧٤	78/89	-YY1/E7	77/278	Y/V£1	٦٦٥	بازده غیرعادی انباشته
01/01+	/10-	78/179	-01/751	7/•08	۲/٤٩٠	٦٦٣	اهرم دفتري
71/077	٤/٠٦٥	٣١/٦٣١	•/•٣٥	٣/٣٧٥	7/317	٦٦٥	اهرم بازار
172/90	-9/٣٢٥	7./174	-\V/∧oV	٤/٢٣٥	-•/٣٧٤	٦٦٤	خطای پیش بینی سود
77/٣	1/477	170/44	-9٣/A٦٦	17/797	٦/٣١٤	٦٥٣	نسبت قیمت به سود هر سهم
Y09/09	-10/**1	19/** £	-1.7/171	0/7+7	1/0+7	770	ارزش بازار به ارزش دفتری

جدول ۲- آمار توصیفی متغیرهای پژوهش

در انجام این پژوهش به منظور تخمین پارامترهای مدل از روش حداقل مربعات معمولی استفاده می شود و این روش بر این فرض استوار است که متغیر وابسته پژوهش دارای توزیع نرمال باشد به طوری که توزیع غیرنرمال متغیر وابسته سبب تخطی از فروض این روش برای تخمین پارامترها شده

•/744

·/\^\

0/291

1/0..

٦٦٥

770

اندازه شركت

عمر شركت

و نتایج درستی را نشان نمی دهد. از این رو در ادامه لازم است نرمال بودن توزیع این متغیر مورد آزمون قرار گیرد. در این مطالعه این موضوع از طریق آماره جار کیو- برا مورد بررسی قرار می گیرد. با توجه به این که سطح اهمیت آماره جار کیو – برا کمتر از ۰٬۰۵۰ می باشد (۰٬۰۰۰)، فرضیه با توجه به این که سطح اهمیت آماره جار کیو – برا کمتر از مطح اطمینان ۹۵٪ رد شده و بیانگر این است که متغیر بازده غیر عادی انباشته از توزیع نرمال بر خوردار نیست. از آنجایی که بعد از نرمال سازی داده ها سطح اهمیت آماره جار کیو – برا به بالاتر از ۰/۰ افزایش یافته است (۰/۷۰۹)، فرضیه H_0 در سطح اطمینان ۹۵٪ تأیید شده و بیانگر این است که متغیر بازده غیر عادی انباشته بعد از فر آیند نرمال سازی، دارای توزیع نرمال است.

در این بخش با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون به بررسی ارتباط متغیرهای پژوهش و همبستگی موجود بین آنها پرداخته می شود. براساس نتایج حاصل از آماره پیرسون، بازده غیرعادی انباشته تنها با نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری همبستگی مثبت و معنی داری داشته و با سایر متغیرها همبستگی معنی داری از خود نشان نمی دهد. همچنین بررسی نتایج همبستگی پیرسون حاکی از این است که اهرم دفتری همبستگی مثبت و معنی داری با اهرم بازار و نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری دارد. به طوری که هر سه تغییرات این متغیرها در یک راستا می باشد. اهرم بازار نیز همبستگی معکوسی با خطای پیش بینی سود، نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار و اندازه شرکت داشته و همبستگی مثبتی نیز با عمر شرکت دارد. از دیگر همبستگی های موجود میان متغیرهای پژوهش می توان به همبستگی مثبت و همبستگی مثبت و همبستگی مثبت و همبستگی مثبت و معنی دار اندازه شرکت با متغیر صنعت و همبستگی مثبت و معنی دار اندازه شرکت با متغیر صنعت و همبستگی مثبت و معنی دار اندازه شرکت با متغیر صنعت اشاره کرد.

با توجه به این که فرضیه اصلی در دو سطح اهرم دفتری و اهرم بازار بررسی خواهد شد، در این راستا دو فرضیه فرعی مورد آزمون قرار می گیرد.

۱- نتایج آزمون فرضیه فرعی نخست پژوهش: هدف از آزمون فرضیه فرعی نخست پژوهش، بررسی رابطه بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته میباشد و فرضیه آماری آن به صورت زیر تعریف می شود:

. بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنیداری وجود ندارد. H_0

. بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجود دارد. H_1

این فرضیه با استفاده از مدل (۱) به صورت دادههای پانل برآورد می شود و در صورتی که ضریب β_1 در سطح اطمینان ۹۵٪ معنی دار باشد، مورد تأیید قرار خواهد گرفت.

ىدل (١)

$$\begin{split} \mathit{CAAR}_{i,t} &= \alpha_0 + \beta_1(\mathit{ML})_{i,t} + \beta_2(\mathit{FE})_{i,t} + \beta_3(\mathit{P/E})_{i,t} + \beta_4(\mathit{MB})_{i,t} + \beta_5(\mathit{SIZE})_{i,t} \\ &+ \beta_6(\mathit{Age})_{i,t} + \beta_7(\mathit{Ind})_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \\ \begin{cases} H_0: \beta_1 = 0 \\ H_1: \beta_1 \neq 0 \end{cases} \end{split}$$

انتخاب الکو برای مدل پژوهش: برای این که بتوان مشخص نمود که آیا استفاده از روش دادههای پانل در برآورد مدل مورد نظر کارآمد خواهد بود یا نه، از آزمون چاو یا H_0 مقید استفاده می شود. در این آزمون فرضیه H_0 بیانگر یکسان بودن عرض از مبداها بوده و در صورت رد آن، استفاده از روش دادههای پانل پذیرفته شده و می توان از آن استفاده کرد. همچنین به منظور مشخص کردن روش (اثرات ثابت و یا اثرات تصادفی) مناسب تر (تشخیص ثابت یا تصادفی بودن تفاوتهای واحدهای مقطعی) از آزمون هاسمن استفاده می شود. در این آزمون، فرضیه H_0 بیانگر این است که ارتباطی بین جزء اخلال مربوط به عرض از مبدأ و متغیرهای توضیحی وجود ندارد و آن ها از یکدیگر مستقل هستند. در آزمون هاسمن اگر فرضیه H_0 رد شود، از روش آثار ثابت و اگر فرضیه یکدیگر مستقل هستند. در آزمون هاسمن اگر فرضیه H_0 رد شود، از روش آثار ثابت و اگر فرضیه H_0 یذیرفته شود، از روش آثار تصادفی بهره گرفته می شود. نتایج حاصل از این آزمون در جدول H_0 داده شده است.

جدول ۳- نتایج آزمون چاو و هاسمن برای مدل (۱)

P-Value	درجه آزادی	مقدار آماره	آماره	آزمون
•/•••	٤/٦٤٧	٥/٣٦٢	F	چاو
*/***	٧	٤٠/٩٣٦	χ^2	هاسمن

با توجه به نتایج آزمون و P-Value آن (۰/۰۰۰۳)، فرضیه H_0 در سطح اطمینان ۹۵٪ رد شده و P-Value و می توان از روش داده های پانل استفاده نمود. با توجه به نتایج آزمون هاسمن و H_1 آن (۰/۰۰۰۰) که کمتر از H_2 می باشد، فرضیه H_3 در سطح اطمینان ۹۵٪ رد شده و فرضیه H_4 یذیر فته می شود. بنابراین باید مدل با استفاده از روش آثار ثابت بر آورد شود.

نتایج آزمون فروض آمادی مدل نخست: برای سنجش اعتبار مدل و بررسی فروض رگرسیون کلاسیک باید آزمونهایی در ارتباط با نرمال بودن باقیماندها، همسانی واریانس ها، استقلال باقیمانده ها، عدم وجود خطای تصریح مدل و آزمون عدم وجود هم خطی میان متغیرهای پژوهش انجام شود.

برای آزمون نرمال بودن جملههای خطا از آزمون جارکیو برا استفاده شده است. نتایج آزمون جارکیو – برا (۰/۹۸۵) حاکی از این است که باقی مانده های حاصل از برآورد مدل پژوهش در سطح اطمینان ۹۵٪ از توزیع نرمال برخوردار هستند. در این مطالعه برای بررسی همسانی واریانس ها از آزمون برش پاگان استفاده شده است. با توجه به سطح اهمیت (۰/۰۹۹۷) نتایج نشان می دهد که فرضیه صفر مبنی بر وجود همسانی واریانس تأیید می شود و می توان از حداقل مربعات معمولی استفاده نمود. همچنین در این مطالعه برای آزمون خود همبستگی از آزمون دوربین واتسون استفاده شده است. در این ارتباط، مقدار آماره دوربین – واتسون (۲/۱۸) نزدیک به عدد ۲ بوده و از این رو استفلال باقی مانده ها پذیرفته می شود. علاوه بر این، برای آزمون خطی بودن مدل از آزمون رمزی استفاده شده است. از آنجایی که سطح اهمیت آزمون رمزی (۲۲۳۳۰)، بزرگتر از ۲۰۰۵، می باشد، فرضیه صفر پژوهش مبنی بر صحیح بودن مدل رد نمی شود و مدل دارای خطای تصریح نیست. خلاصه نتایج آزمونهای فوق در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ٤- نتایج آزمونهای مربوط به فروض آماری مدل (١)

اره رمزی	آم	آماره دوربین واتسون	آماره برش پاگان		جاركيو-برا	آماره
P – Value	F	D-W	P – Value	F	P – Value	χ^2
•/४४٣٣	1/8/1	4/14	•/•99٧	1/٧٢٧	•/9/0/	*/* * /^0

همچنین در بررسی هم خطی متغیرها، با توجه به اینکه شاخص تورم واریانس (VIF) برای تمامی متغیرها کمتر از ۵ میباشد، عدم وجود همخطی بین متغیرهای مدل پژوهش مورد تأیید قرار می گیرد.

برآورد مدل: با توجه به نتایج حاصل از آزمونهای چاو و هاسمن و همچنین نتایج آزمون فروض آماری رگرسیون کلاسیک، مدل (۱) پژوهش با استفاده از روش دادههای پانل و به صورت آثار ثابت برآورد می شود. نتایج برآورد مدل در جدول ۵ آورده شده است.

جدول ٥ – نتایج آزمون فرضیه فرعی نخست با استفاده از روش آثار ثابت

	$CAAR_{i,t}$ متغير وابسته: بازده غيرعادي انباشته متغير وابسته: بازده غيرعادي انباشته						
	تعداد مشاهدات: ٦٥٩ سال – شركت						
رابطه	P-Value	آماره t	ضريب	متغير			
معنىدارنيست	•/٣٣٧٥	_+/909	_+/٣O+	بازده غیرعادی انباشته			
معنىدارنيست	•/0789	-•/oVo	-•/••V	اهرم بازار			
معنىدارنيست	٠/٥٠٤٥	•/٦٦٧	•/•••٦	خطای پیش بینی سود			
معنىدارنيست	٠/٣١٢٥	1/•1•	•/••11	نسبت قیمت به سود هر سهم			
معنىدارنيست	•/٤٢٨١	-•//97	/••00	ارزش بازار به ارزش دفتری			
معنىدارنيست	•/0070	•/09٤	•/•٣oV	اندازه			
معنىدارنيست	·/9V/\£	•/• ٢٧•	•/•••	عمر شرکت			
معنىدارنيست	•/190٣	ع صنعت ۱/۲۹۳ ۰/۰۰٤۱					
•/•٣٩٣	ضريب تعيين مدل						
7/211	F آماره						
(•/••٦)			(P-Value)				

در بررسی معنی دار بودن کل مدل با توجه به این که مقدار احتمال آماره F از ۰/۰۵ کوچکتر می باشد (۰/۰۰ با اطمینان ۹۵٪ معنی دار بودن کل مدل تایید می شود. ضریب تعیین مدل نیز گویای آن است که ۳/۹۳ درصد از تغییرات در بازدهی غیرعادی انباشته توسط متغیرهای مستقل وارد شده در مدل تبیین می شود.

P-اتفسیر نتایج آزمون فرضیه فرعی نخست: با توجه نتایج داده شده در جدول ۵، از آنجایی احتمال (Value t برای ضریب متغیر اهرم بازار بزرگتر از t میباشد (t برای ضریب متغیر اهرم بازار بزرگتر از t میباشد (t

معنی داری بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته در سطح اطمینان ۹۵ درصد مورد تأیید قرار نمی گیرد. بنابراین فرضیه فرعی نخست پژوهش رد شده و می توان گفت اهرم بازار در سطح اطمینان ۹۵ درصد تأثیر معنی داری بر بازده غیرعادی انباشته ندارد.

۲- نتایج آزمون فرضیه فرعی دوم پژوهش: هدف از آزمون فرضیه فرعی دوم پژوهش، بررسی چگونگی تأثیر اهرم دفتری بر بازده غیرعادی انباشته شرکتها میباشد و فرضیه آماری آن به صورت زیر قابل بیان است:

بین اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجود ندارد. H_0

. بین اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجود دارد. H_1

این فرضیه با استفاده از مدل (۲) به صورت دادههای پانل بر آورد می شود و در صورتی مورد تأیید قرار خواهد گرفت که ضریب eta_i در سطح اطمینان ۹۵٪ معنی دار باشد.

مدل (۲)

$$\begin{split} \mathit{CAAR}_{i,t} &= \alpha_0 + \beta_1(\mathit{BL})_{i,t} + \beta_2(\mathit{FE})_{i,t} + \beta_3(\mathit{P/E})_{i,t} + \beta_4(\mathit{MB})_{i,t} + \beta_5(\mathit{SIZE})_{i,t} \\ &\quad + \beta_6(\mathit{Age})_{i,t} + \beta_7(\mathit{Ind})_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \\ \begin{cases} H_0: \beta_1 = 0 \\ H_1: \beta_1 \neq 0 \end{cases} \end{split}$$

انتخاب الکو برای مدل پژوهش: نتایج حاصل از آزمونهای چاو و هاسمن در جدول ۶ نشان داده شده است.

جدول ٦ - نتایج آزمون چاو و هاسمن برای مدل (۲)

P-Value	درجه آزادی	مقدار آماره	آماره	آزمون
•/••• £	٤/٦٤٤	0/720	F	چاو
*/***	٧	٤٢/٧٦٩	χ^2	هاسمن

با توجه به نتایج آزمون چاو، P-Value آن (۰/۰۰۰۴)، فرضیه H_0 در سطح اطمینان ۹۵٪ رد شده و می توان از روش داده های پانل استفاده نمود .همچنین با توجه به نتایج آزمون

هاسمن و P-Value آن (۰/۰۰۰۰) که کمتر از ۰/۰۵ میباشد، فرضیه H_0 در سطح اطمینان P-Value هاسمن و فرضیه H_1 پذیرفته میشود. بنابراین باید مدل با استفاده از روش اثرات ثابت بر آورد شود.

نتایج آزمون فروض آماری مدل دوم: نتایج آزمون جارکیو – برا ((..., ..., ..., ...) از این است که باقیمانده های حاصل از برآورد مدل پژوهش در سطح اطمینان ۹۵٪ از توزیع نرمال برخوردار هستند. با توجه به سطح اهمیت آزمون برش پاگان ((..., ..., ..., ..., ...))، نتایج نشان می دهد که فرضیه صفر مبنی بر وجود همسانی واریانس رد شده و مدل دارای مشکل ناهمسانی واریانس می باشد که برای رفع این مشکل از روش حداقل مربعات تعمیم یافته (GLS) بهره گرفته شده است. در ارتباط با خود همستگی متغیرها، مقدار آماره دوربین – واتسون ((..., ..., ..., ..., ..., ...) نزدیک به عدد ۲ بوده و از این رو استقلال باقیمانده ها پذیرفته می شود.

دررابطه با خطی بودن مدل از آنجایی که سطح اهمیت آزمون رمزی (۰/۲۲۵۳)، بزرگتر از ۰/۰۵ میباشد بنابراین فرضیه صفر پژوهش مبنی بر صحیح بودن مدل رد نمی شود و مدل دارای خطای تصریح نمیباشد. خلاصه نتایج آزمونهای فوق در جدول ۷ داده شده است.

ره رمزی	آماره رمزی		آماره برش پاگان		جاركيو-برا	آماره
P – Value	F	D	P – Value	F	P – Value	χ^2
•/٢٢٥٣	1/274	۲/۱۰	•/••10	ፕ/ፕ۸٤	·/V1V9	7777

جدول ۷- نتایج آزمونهای مربوط به فروض آماری مدل (۲)

همچنین در بررسی هم خطی متغیرها، با توجه به اینکه شاخص تورم واریانس (VIF) برای تمامی متغیرها کمتر از ۵ میباشد، عدم وجود همخطی بین متغیرهای مدل پژوهش مورد تأیید قرار می گیرد.

بر آورد مدل: مدل (Υ) پژوهش با استفاده از روش دادههای پانل و به صورت آثار ثابت بر آورد می شود. نتایج بر آورد مدل در جدول Λ داده شده است.

جدول ۸– نتایج آزمون فرضیه فرعی دوم با استفاده از روش آثار ثابت

	$CAAR_{i,t}$ متغیر وابسته: بازده غیرعادی انباشته					
	عداد مشاهدات: ٦٥٧ سال – شركت					
رابطه	P-Value	آماره t	ضريب	متغير		
معنىدارنيست	•/٤٢٧٦	-+/٧٩٣	_+/Y+A0	بازده غیر عادی انباشته		
رابطه منفی دارد	•/• ٢٨٢	- 7/7 • •	-+/+109	اهرم دفتری		
معنى دارنيست	•/٧•٢٤	•/٣٨٢	•/••٣٦	خطای پیش بینی سود		
معنىدارنيست	•/٦•٤•	•/011	•/•••V	نسبت قیمت به سود هر سهم		
رابطه مثبت دارد	•/••17	٣/٢٦ ٣	•/•٦٩٦	ارزش بازار به ارزش دفتری		
معنىدارنيست	•/٦٧٨٥	-•/٤١٤	-+/+197	اندازه		
معنى دارنيست	•/٦٦١•	•/٤٣٨	•/•••٩	عمر شركت		
معنى دارنيست	•/•077	وع صنعت ۱/۹۱۳ ۰/۰۰٤٦ تعت				
•/• ٤٩٢	ضریب تعیین مدل					
٣/٠٣٩	F آماره					
(•/•••٥)		((P–Value)		

در بررسی معنی دار بودن مدل با توجه به این که مقدار احتمال آماره F از 6.7.0 کو چکتر می باشد (0.7.0) با اطمینان ۹۵٪ معنی دار بودن کل مدل تایید می شود. ضریب تعیین مدل نیز گویای آن است که 7.9 درصد از تغییرات در بازده غیر عادی انباشته توسط متغیرهای مستقل وارد شده در مدل تبیین می شود.

تفسیر نتایج آزمون فرضیه فرعی دوم پژوهش: با توجه به نتایج آورده شده در نگاره Λ از آنجایی که احتمال (P-Value) آماره t برای ضریب متغیر اهرم دفتری کوچکتر از (0.714) میباشد (0.714) وجود رابطه معنی دار میان اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته مورد تأیید قرار می گیرد. بنابراین فرضیه فرعی دوم پژوهش پذیرفته شده است. منفی بودن ضریب این متغیر (0.714) حاکی از وجود رابطه معکوس میان اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته میباشد.

۳- نتایج آزمون فرضیه های پژوهش در قالب مدل کلی: در این بخش فرضیه های پژوهش در
 قالب مدل کلی زیر مورد آزمون قرار می گیرد:

مدل کلی

 $\begin{aligned} \mathit{CAAR}_{i,t} &= \alpha_0 + \beta_1(\mathit{ML})_{i,t} + \beta_2(\mathit{BL})_{i,t} + \beta_3(\mathit{FE})_{i,t} + \beta_4(\mathit{P/E})_{i,t} + \beta_5(\mathit{MB})_{i,t} + \beta_6(\mathit{SIZE})_{i,t} \\ &+ \beta_7(\mathit{Age})_{i,t} + \beta_8(\mathit{Ind})_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \end{aligned}$

انتخاب الکو برای مدل پژوهش: با توجه به نتایج آزمون چاو و P-Value آن (۰/۰۰۰۴) که کمتر از $^{0.0}$ می باشد، فرضیه H_0 در سطح اطمینان ۹۵٪ رد شده و می توان از روش داده های پانل استفاده نمود. همچنین با توجه به نتایج آزمون هاسمن و P-Value آن ($^{0.0}$) که کمتر از $^{0.0}$ می باشد، فرضیه H_0 در سطح اطمینان ۹۵٪ رد شده و فرضیه H_0 پذیرفته می شود. بنابراین لازم است مدل با استفاده از روش اثرات ثابت بر آورد شود.

جدول ۹- نتایج آزمونهای چاو و هاسمن برای مدل کلی پژوهش

P-Value	درجه آزادی	مقدار آماره	آماره	آزمون
•/••• ٤	(335, 3)	0/720	F	چاو
•/•••	٤	۲۱/۰٦٣	χ^2	ھاسمن

نتایج آزمون فروض آماری مدل کلی: نتایج آزمون جار کیو – برا (۰/۷۲۰۶) حاکی از این است که باقی مانده های حاصل از بر آورد مدل پژوهش در سطح اطمینان ۹۵٪ از توزیع نرمال بر خوردار هستند. با توجه به سطح اهمیت آزمون برش پاگان (۰/۰۷۱۷)، نتایج نشان می دهد که فرضیه صفر مبنی بر وجود همسانی واریانس تأیید می شود و می توان از حداقل مربعات معمولی استفاده نمود. همچنین نتایج آزمون خود همبستگی باقی مانده ها با استفاده از آماره دوربین واتسون حاکی از این است که مقدار آماره این آزمون خود همبستگی باقی مانده ها با ستفاده و از این رو استقلال باقیمانده ها پذیرفته مقدار آماره این آزمون (۲/۱۴) نزدیک به عدد ۲ بوده و از این رو استقلال باقیمانده ها پذیرفته می شود. از آنجایی که سطح اهمیت آزمون رمزی برای آزمون خطی بودن مدل (۲۰۱۴)، بزر گتر از ۵۰٪ می باشد، فرضیه صفر پژوهش مبنی بر صحیح بودن مدل رد نمی شود و مدل دارای خطای تصریح نمی باشد. خلاصه نتایج آزمونهای فوق در جدول ۱۰ داده شده است.

همچنین در بررسی هم خطی متغیرها، با توجه به اینکه شاخص تورم واریانس (VIF) برای تمامی متغیرها کمتر از ۵میباشد، عدم وجود هم خطی بین متغیرهای مدل پژوهش مورد تأیید قرار می گیرد.

جدول ۱۰- نتایج آزمونهای مربوط به فروض آماری مدل کلی پژوهش

آماره رمزی		آماره دوربين واتسون	آماره برش پاگان		آماره جاركيو-برا	
P – Value	F	D-W	P – Value	F	<i>P–Value</i>	χ^2
٠/٣٠١٤	1/•79	۲/۱٤	•/•٧١٧	1//17	•/٧٢•٦	•/٦٥٥

بر آورد مدل – مدل کلی پژوهش با استفاده از روش داده های پانل و به صورت اثرات ثابت بر آورد می شود. نتایج بر آود مدل در جدول ۱۱ نشان داده شده است. در بررسی معنی دار بودن مدل با توجه به این که مقدار احتمال آماره F از 6.7 کوچکتر می باشد (6.7 با اطمینان ۹۵٪ معنی دار بودن کل مدل تایید می شود. ضریب تعیین مدل نیز گویای آن است که 4.7 درصد از تغییرات در بازده غیرعادی انباشته توسط متغیرهای مستقل وارد شده در مدل تبیین می شود.

جدول ۱۱ – نتایج برآورد مدل کلی پژوهش با استفاده از روش آثار ثابت

	$CAAR_{i,t}$ متغیر وابسته: بازده غیر عادی انباشته					
	تعداد مشاهدات: ٦٥٧ سال – شركت					
رابطه	P-Value	آماره t	ضريب	متغير		
معنىدارنيست	•/٤•٨٢	- +/∧۲V	-+/٢١٠	بازده غیر عادی انباشته		
معنىدارنيست	•/٣٥٧٥	•/97•	•/••0	اهرم بازار		
رابطه منفی دارد	•/• ٢٧٧	_T/T+7	-+/+17	اهرم دفتري		
معنىدارنيست	•/0710	•/0/	•/••0	خطای پیش بینی سود		
معنىدارنيست	•/٦•٦٧	•/010•	•/•••٧	نسبت قیمت به سود هر سهم		
رابطه مثبت دارد	•/•••٧	٣/٣٩٠	•/•٧٦	ارزش بازار به ارزش دفتری		
معنىدارنيست	•/7199	-•/٤٩٦	-•/•۲١	اندازه		
معنىدارنيست	•/٧١٢٦	•/٣7.٤	•/•••٧	عمر شركت		
رابطه مثبت دارد	•/•٤٢٦	7/+71	•/•• £	نوع صنعت		
•/•0\٤	ضریب تعیین مدل					
Y/9·9	F آماره					
(•/•••٦)		(P – Value	?)		

تفسیر نتایج آزمون فرضیه اصلی پژوهش در قالب مدل کلی: فرضیه اصلی پژوهش به دنبال بررسی رابطه میان ساختار سرمایه و بازده غیرعادی انباشته میباشد. در این مطالعه ساختار سرمایه در دو سطح ارزش دفتری و ارزش بازار مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به نتایج داده شده در جدول ۱۱ احتمال (P-Value) آماره t برای ضریب متغیر اهرم بازار بزرگتر از 0.0 میباشد (0.0 در در نتیجه وجود رابطه معنی داری بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته در سطح اطمینان 0.0 درصد رد شده و احتمال (0.0 و وجود رابطه معنی دار میان اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته در سطح اطمینان 0.0 درصد مورد تأیید قرار می گیر د.

3- سایر یافته های پژوهش: در این مطالعه رابطه اهرم دفتری و اهرم بازار با بازده غیرعادی انباشته بدون در نظر گرفتن متغیرهای کنترلی نیز مورد آزمون واقع شده است که خلاصه نتایج آن در جدول ۱۲ نشان داده شده است.

جدول ۱۲- نتایج حاصل از سایر یافته های پژوهش

سطح اهرم بازار	سطح اهرم دفتری	متغير
٤/٠٣٥	7/720	بازده غیر عادی انباشته
(٢/٩٥٣)	(1/207)	(آماره t)
(•/••٣٣)	(·/\٤0A)	(P-Value)
	•/1٣٧٧	اهرم دفتری
_	(*/00V)	(آماره t)
	(•/٥٥٧٣)	(P-Value)
-•/009		اهرم بازار
(-•/٩٤٦)	_	(آماره t)
(•/٣٤٤٣)		(P-Value)
٤/٠٠٠	٤/•٢٨	آماره F
(•/••1)	(•/••١٣)	(P-Value)
•/•٢٩٤	·/· ۲۹V	ضريب تعيين

با توجه به نتایج نشان داده شده در جدول ۱۲، اهرم دفتری و اهرم بازار بدون در نظر گرفتن اثرهای متغیرهای کنترلی رابطه معنی داری را با بازده غیرعادی انباشته از خود نشان نمی دهند.

نتیجه گیری و بحث

هدف این پژوهش، بررسی رابطه میان ساختارسرمایه و بازده غیرعادی انباشته بود که با درنظر گرفتن آثار متغیرهای کنترلی، رابطه میان ساختارسرمایه و بازده غیرعادی انباشته را مورد بررسی قرار

در این پژوهش یک فرضیه اصلی مورد آزمون قرار گرفت که در آن، تأثیر ساختار سرمایه بر بازده غیرعادی مورد بررسی قرار گرفت. خود فرضیه اصلی پژوهش دارای دو فرضیه فرعی نیز بود که در ادامه بیان می شود: در فرضیه فرعی نخست، تأثیر اهرم بازار بر بازده غیرعادی و در فرضیه فرعی دوم تأثیر اهرم دفتری بر بازده غیرعادی به طور همزمان در شرکتهای پذیرفته شده بورس اوراق بهادار تهران مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به نرمال سازی متغیر وابسته:

در فرضیه فرعی نخست احتمال (P-Value) آماره t برای ضریب متغیر اهرم بازار بزرگتر از 0-۱۰ می باشد (0-۱۰ می باشد وجود رابطه معنی دار بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته در سطح اطمینان 0-۱۰ در صد مورد تأیید قرار نمی گیرد. بنابراین فرضیه فرعی نخست پژوهش رد شده و می توان گفت اهرم بازار در سطح اطمینان 0-۱۰ درصد تأثیر معنی داری بر بازده غیرعادی انباشته ندارد. در فرضیه فرعی دوم، احتمال (0-10 اماره 0-۱۰ برای ضریب متغیر اهرم دفتری کو چکتر از می باشد (0-۱۰ می باشد (0-۱۰ می باشد (0-۱۰ می باشد (0-۱۰ می باشد وجود رابطه معنی دار میان اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته در سطح اطمینان 0-۱۰ می بین اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی دار وجود دارد. منفی بودن ضریب این متغیر (0-۱۰ ما می افزایش 0-۱۱ واحدی نسبت اهرم دفتری، بازده غیرعادی انباشته به میزان انباشته می باشد. به طوری که با افزایش 0-۱۱ واحدی نسبت اهرم دفتری، بازده غیرعادی انباشته به میزان

از آنجایی که بر اساس نتایج فرضیه فرعی نخست پژوهش، رابطه معنی داری میان اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته و جود نداشته و نیز بر اساس نتایج فرضیه فرعی دوم رابطه میان اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته معکوس و معنی دار است، می توان نتیجه گرفت که ساختار سرمایه شرکتها در سطح ارزشهای دفتری، بازده غیرعادی انباشته آن ها را به صورت معکوسی تحت تأثیر خود

قرار می دهد. بنابراین فرضیه اصلی پژوهش در سطح اهرم دفتری مورد تأیید قرار گرفته ولی در سطح اهرم بازار رد می شود.

نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش کامرون ترونگ (۲۰۱۲)، یانگ، هایلین و کیم (۲۰۰۹)، مورادگلیو و سیواپرساد (۲۰۰۷)، آشتاب (۱۳۸۶) و خجسته (۲۰۱۵) مطابقت دارد و با نتایج پژوهش باقر زاده (۱۳۸۲)، نمازی و شیرزاده (۱۳۸۴)، نمازی و پریسایی (۱۳۸۳)، خواجوی و همکاران (۱۳۸۹) و دمیترو و جین (۲۰۰۵) مغایرت دارد.

با توجه به رد شدن فرضیه نخست (بین اهرم بازار و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجوددارد) به سرمایه گذاران پیشنهاد می شود در هنگام تصمیم گیری برای انتخاب ترکیب سبد سرمایه گذاری به عامل اهرم بازار توجه نکنند. زیرا پژوهش نشان میدهد که این عامل برروی بازده غیرعادی انباشته تأثیر معناداری ندارد.

باتوجه به تأیید فرضیه دوم (بین اهرم دفتری و بازده غیرعادی انباشته رابطه معنی داری وجود دارد) پیشنهاد می شود که درهنگام تشکیل پرتفولیو به عامل اهرم دفتری توجه شود. زیرا پژوهش نشان می دهد که این عامل برروی بازده غیرعادی انباشته تأثیر معناداری دارد.

در انتها پیشنهادهایی برای پژوهش های آتی بیان می شود:

- شناسایی و بررسی سایرمتغیرهای حسابداری موثر بر بازده غیرعادی انباشته سهام که در این پژوهش بررسی نشده اند. مانند اقلام تعهدی، هزینه بهره، وجوه نقد عملیاتی و

- مقایسه رابطه بین ساختارسرمایه و بازده غیرعادی سهام در شرکتهای بورسی وغیر بورسی.

- پیشنهاد می شود برای محاسبه بازده غیرعادی سهام از معیارهای دیگری مانند شاخص قیمت و بازده نقدی کل، شاخص ۵۰ شرکت فعال، مدل سه عاملی فاما و فرنچ و شرکتهای مشابه (به عنوان مبنا) استفاده شود.

منابع

- احمدی، محمدرضا. (۱۳۸۰). " ارتباط ساختارسرمایه و بازده شرکتهای پذیرفته در بورس اوراق بهادار تهران "، پایان نامه کارشناسی ارشد حسابداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.
- آشتاب، علی. (۱۳۸۹). "بررسی رابطه بین دقت پیش بینی سود و بازده غیرعادی سهام شرکتهای جدیدالورود به بورس اوراق بهادار تهران"، فصلنامه علمی پزوهشی بررسی های حسابداری وحسابرسی، دوره ۱۷، شماره ۶۰. ص ص ۹۳ ۱۰۸.
- باقرزاده، سعید. (۱۳۸۲). " تبیین الگوی ساختار سرمایه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران "، فصلنامه تحقیقات مالی، سال پنجم، شماره ۱۶، ص ص ۲۳-۴۸.
- تهرانی، رضا و نوربخش، عسگر. (۱۳۸۲). مدیریت سرمایه گذاری، نشر نگاه دانش، چاپ اول.
- خواجوی، شکراله، ولی پور، هاشم، حاکمی، بهروز .(۱۳۸۹). " بررسی تاثیر ساختارسرمایه بر بازده غیرعادی انباشته در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، مجله مطالعات مالی، شماره ۵، صص. ۵۳-۶۵.
- حاکمی، بهروز. (۱۳۸۹). " بررسی تأثیر ساختارسرمایه بر بازده غیرعادی انباشته در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران "، مجله مطالعات مالی، شماره پنجم، صص. ۵۳-۶۵.
- خدامی پور، احمد، هوشمند زعفرانیه، رحمت اله، خانی، وحید محمد رضا. (۱۳۹۲). "اثر ساختارسرمایه بر بازده غیرعادی آتی سهام با در نظر گرفتن سطح تمرکز در صنعت"، فصلنامه راهبرد مدیریت مالی دانشگاه الزهرا دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی، سال اول شماره ۲، صص. ۱۲۱–۱۴۶.
- خالقی مقدم، حمید و باغومیان، رافیک. (۱۳۸۵). "مروری بر نظریه های ساختارسرمایه"، پیک نور، سال پنجم، شماره چهارم، صص. ۵۸-۸۲.
- قالیباف اصل، حسن. (۱۳۸۴). *مدیریت مالی*، مفاهیم و کاربردها، چاپ دوم، تهران، انتشارات پوران پژوهش.
- قائمی، محمد حسین. (۱۳۸۵). "بررسی بازده کوتاه مدت سهام عادی شرکتهای جدیدالورود به بورس تهران"، طرح تحقیقاتی، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره).

- کوشا، کیانا. (۱۳۸۹). " بررسی رابطه بین بازدهی غیرعادی و اطلاعات مالی انتشاریافته در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد تهران م کز، دانشکده مدیریت، صص ۱۵۵–۱۶۰.
- مدرس، احمد و عبداله زاده، فرهاد. (۱۳۷۸). مدیریت مالی (جلد دوم)، چاپ اول، تهران، شرکت چاپ و نشربازرگانی.
- محمدی، راضیه. (۱۳۸۴). "عوامل موثر بر ساختار سرمایه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران". دانشگاه الزهرا، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی، ص ۸۳
- محمود آبادی، حمید، ستایش، محمد حسین، فراغت، نرجس .(۱۳۹۳). "بررسی رابطه بین ساختار سرمایه و بازده غیرعادی با تاکید بر نوع صنعت، شواهدی از بورس اوراق بهادار تهران"، سومین کنفرانس ملی حسابداری و مدیریت، تهران، موسسه اطلاع رسانی نارکیش، http://www.civilica.com/Paper
- ملک پورغربی، محمود. (۱۳۷۵). " بررسی تحلیلی استفاده از اهرم مالی بر سود آوری شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پایان نامه کارشناسی ارشد حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی، ص. ۹۸.
- نمازی، محمد، پریسایی، مهرداد. (۱۳۸۳). " بررسی تأثیر ساختار سرمایه شرکتهای بورس اوراق سهادار تهران بر بازد و و رسک "، یابان نامه کار شناسی از شد دانشگاه شبر از.
- نمازی، محمد، شیرزاده، جلال. (۱۳۸۴). "بررسی رابطه ساختارسرمایه با سود آوری شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، بررسیهای حسابداری و حسابرسی، دانشگاه تهران، ۱۳۸۴، سال دوازدهم، شماره ۴۲، صص. ۷۵–۹۶.
- نوو، ریموندپی. (۱۳۸۱). مادیریت مالی (جلددوم)، ترجمه علی جهانخانی و علی پارسائیان، چاپ هفتم، تهران، انتشارات سمت.
- Berger, A. N. and Bonaccorsi di Patti. E. (2010). Capital Structure and Firm Performance: A New Approach to Testing Agency Theory and an Application to the Banking Industry. *Journal of Banking and Finance*, 54, pp.1065-1102.
- Bhandari, L. C. (1988). "Debt/Equity Ratio and Expected Common Stock Returns: Empirical Evidence", *Journal of Finance*, 43(2), pp.507-528.
- Brounen D., de Jong. A. and Koedijk. K. (2006). "Capital Structure Policies in Europe: Survey Evidence", *Journal of Banking & Finance*, 30 (5), pp.1409-1442.

- Dimitro. V and Jain. P. C. (2005). "The Value Elegance of Changes in Financial Leverage HU", http://ssrn.com/abstract=708281U.
- Fama. E. F. and French. K. (1992). "The Cross Section in Expected Stock Returns", *Journal of Finance*, 47, pp. 427-466.
- Huang, Samuel G. H. and Frank M. Song. (2011). The Determinants of Capital Structure: Evidence from China. *China Economic Review*. 17, pp.14-35.
- Torong, K. (2012). "The Relationship between Abnormal Returns, E/P, Earnings and Stock Returns: The Case of Indonesia", *International Review of Business Research Papers*. 8(7):79 – 93.
- Khojaste, D., Farshidpour, A. and Sheikhi Mehrabadi, N., (2015), "A survey of the relationship between structural indictors of market and abnormal return under various economic conditions of market", AYER International journal Human Field Studies, 3, pp. 45-71.
- Laeven, L. and Levine. R. (2008). Complex Ownership Structures and Corporate Valuations. *Review of Financial Studies*. 21, pp.579-604.
- Marques. M.O., and Santos. M.C. (2004). "Capital Structure Policy and Determinants: Theory and Managerial Evidence", Working Paper, Department of Economy, University of Porto, Portugal. Available at SSRN: http://ssrn.com/abstract=494143.
- Massulis. R. W. (1983). "The Impact of Capital Structure Change on Firm Value: Some Estimates", *Journal of Financial*, 38, pp.107-126.
- Myers. S. C. (2001). "Capital Structure", *Journal of Economic Perspectives*, 15(2). pp.81-102.
- Modigliani. F. and Miller. M.H. (1958). "The Cost of Capital Corporation Finance and the Theory of Investment", American Economic Review. 48(3), pp.433-443.
- Muradoglu, G. and Sivaprasad. SH. (2007). "An Empirical Analysis of Capital Structure and Abnormal Returns", Available at: http://ssrn.com/abstract=948393.
- Welch, Ivo. (2013). Capital Structure and Stock Returns. Journal of Political Economy. 162, pp.106-131.
- Yang. J. Hailin. Qu. and Kim. W. (2009). "Merger abnormal returns and payment methods of hospitality firms", *International Journal of Hospitality Management*, 28, pp.579-285.