Journal of Financial Management Strategy Vol. 4, No. 14 Autumn 2016

Alzahra University- Faculty of Social Sciences and Economics

Received: 2016/07/04 Accepted: 2016/08/24

The Relationship between Dividend Policy with Information Asymmetry and Stock Liquidity in Tehran Stock Exchange

Hassan Qalibaf Asl¹ Farideh Valkizadeh²

Abstract

The aim of this study is to investigate the relationship between dividend policy with stock liquidity and information asymmetry considering the characteristics of the company as controlling variables in Tehran Stock Exchange. For this purpose, all listed companies in Tehran Stock Exchange as the statistical population was considered during the period 2009 to 2014, that after screening by simple random sampling, a total of 45 companies were selected as sample. In this study, for examining the relationship between dividend policy with stock liquidity and information asymmetry, multivariate regression method and panel data model were used. The variables in the model include firm size; firm risk, growth opportunities and profitability as control variables respectively. The results indicate that there is a significant positive relationship between stock liquidity and dividend policy. Furthermore, there is a significant inverse relationship between information asymmetry and dividend policy.

Keywords: Dividend Policy, Information Asymmetry, Stock Liquidity, Stock Exchange.

JEL: G35, G19, G14, C2, C02

^{1.} Associate Professor of Financial Management, University of Al-Zahra, Faculty of Social and Economic Sciences, Department of Management, Email:ghalibafasl@yahoo.com

Master of Financial Management, University of Al-Zahra, Corresponding Author, Email: faridehvalizadeh80@yahoo.com

دانشگاه الزهرا (س) دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/-۴/۱۴ تاریخ تصویب ۱۳۹۵/-۶/۰۳

راهبرد مدیریت مالی مال چهارم شیاره چهاردهم با<u>م</u>ز ۱۳۹۵ صعن ۱-۲۳

بررسی رابطه بین سیاست تقسیم سود با عدم تقارن اطلاعاتی و نقدشوندگی سهام ۱

حسن قاليباف اصل"، فريده ولي زاده"

چکیده

هدف این پژوهش، بررسی رابطه بین سیاست تقسیم سود با عدم تقارن اطلاحاتی و تقدشوندگی سهام در بازار بورس اوراق بهادار تهران با در نظر گرفتن ویژگی های شرکت به عنوان متغیرهای کنترل است. برای این منظور کلیه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی دوره ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۳ به عنوان جامعه آماری در نظر گرفته شد که پس از غربال گیری با استفاده از روش نمونه گیری تعبادهی ساده، تعداد ۴۵ شرکت، به عنوان نمونه انتخاب شد در این پژوهش برای بررسی رابطه بین سیاست تقسیم سود با عدم تقارن اطلاعاتی و تقدشوندگی سهام از روش رگرسیون چند متغیره و بکارگیری مدل دادههای ترکیبی استفاده شد متغیرهای لمحاظ شده در مدل شامل اندازه شرکت، ریسک شرکت، فرصتهای رشد و سودآوری به عنوان متغیرهای کنترل بوده است که پس از بررسی و تخمین مدل یا استفاده از رهیافت پاتل دیتا به این نتیجه رسیدیم که در بورس اوراق بهادار تهران بین نقدشوندگی سهام و سیاست تقسیم سود شرکت رابطهٔ مثبت معناداری وجود دارد. همچنین دریافتیم که رابطه معکوس معتاداری بین سیاست تقسیم سود و عدم تقارن اطلاعاتی وجود دارد.

واژه های کلیدی: سیاست تقسیم سود، نقدشوندگی سهام، عدم تقارن اطلاحاتی، بورس اوراق بهادار طبقهبندی موضوعی: C20، C20، G14، G15، G35

ا. كد DOI مقال: DOI مقال: DOI مقال: 10.22051/jfm.2016.2570

د دانشیار دانشگاه الزهرا (س)، دانشکده اقتصاد ر صارم اجتماعی، گروه مدیریت، ghalibafasl@yahoo.com

الله كارشناس ارشد مديريت مالي، دانشگاه الزهراد (س)، نويسنده مسئول، Faridehvalizadeh80@yahoo.com

مقدمه

سود تقسیمی به واسطه عینیت و ملموس بودن از جایگاه ویژهای نزد مالکان شرکت برخوردار است و سرمایه گذاران شرکت با هدف آگاهی از توان ایجاد نقدینگی و توزیع آن بین سهامداران، علاقه ویژهای به این مقوله دارند. از این رو بخشی از توان و توجه مدیران شرکتها معطوف به مقولهای است که از آن به عنوان دسیاست تقسیم سود آه یاد می شود. این سیاست، بیانگر پرداخت شرکت و میزان وجود نقدی است که بین سهامداران توزیع می شود. با توجه به شواهد موجود، سیاستهای تقسیم سود هنوز به عنوان یک معما در امور مالی شرکتها مطرح است (بلک)، ۱۹۷۶، سیاستهای تقسیم سود هنوز به عنوان یک معما در امور مالی شرکتها مطرح است (بلک)، ۱۹۷۹،

تصمیمهای پرداخت سود همچنان که روی نقدشرندگی آثر دارند، متأثر از شرایط نقدشوندگی سهامداران نیز هست. آشکارا توزیع وجه نقد بین سهامداران، تراز نقدی آنها را افزایش می دهد. از این رو، محدودیتهای نقدشوندگی آنها کاهش می بابد. جالب توجه است که تصمیم به توزیع وجه نقد ممکن است رابطهای پویا با ویژگیهای قیمت سهام و در نهایت، نقدشوندگی سهام در بازار داشته باشد. هر چه قابلیت نقدشوندگی یک سهم کمتر باشد، آن سهم برای سرمایه گذاران جذابیت کمتری خواهد داشت؛ مگر اینکه بازده بیشتری عاید دارنده آن شود. در حقیقت نقدان نقدشوندگی ممکن است تأثیر منقی بر ارزش سهام داشته باشد. یکی از مسائل فعلی بورس اوراق بهادار تهران، موضوع نقدشوندگی است. به طوری که بسیاری از شرکتها در این بازار، نقدشوندگی پاییتی دارند. این مسئله سهامداران را هنگام نباز به نقدینگی با مشکل مواجه کرده است. انعکاس مشکل نقدینگی سهامداران در مجامع مشهود می باشد. به طوری که یکی از دلایل اصلی تقاضا برای افزایش درصد تقسیم سود، عدم وجود نقدشوندگی مناسب سهام عنوان می شود. در نتیجه با توجه به اهمیت نقدشوندگی سهام شرکتها، مدیران مالی باید نسبت به اتخاذ سیاستهای نقسیم سود بهینه گام نقدشوندگی سهام شرکتها، مدیران مالی باید نسبت به اتخاذ سیاستهای نقسیم سود بهینه گام بوارند.

مودیگلیانی و میلر (۱۹۶۱) هنگام مطرح کردن تئوری نامربوط بودن سود سهام فرض کردند که کلیه افراد اعم از سرمایه گذاران و مدیران، در مورد سود سهام و عایدات اطلاعات یکسانی دارند. اما در واقع، سرمایه گذاران برآوردهای متفاوتی در مورد پرداخت سود سهام آتی و همچنین عدم قطعیت نهفته در این پرداخت ها دارند و مدیران نسبت به عموم سهامداران، در مورد چشماندازهای

^{1.} Dividend policy

^{2.} Liquidity

آتی، دارای اطلاعات بهتری هستند. سرمایه گذاران تنها به واسطه اطلاعات صورتهای مالی قادر به عکس العمل بموقع در بازار سهام نمی باشند و همواره تمایل به کسب اطلاعات محرمانه دارند که این امر به کاهش نقد شوندگی بازار و افزایش هزینه سرمایه می انجامد (فدائی نژاد و خرم نیا، ۱۳۹۱). از آنجایی که سیاستهای تقسیم سود از سوی مدیران می تواند سبب انتقال یک سری علامتها و اطلاعات به بازار شود، امکان بروز عدم تقارن اطلاعاتی وجود دارد که این امر می تواند عدم اطمینانی را برای سرمایه گذاری آنها در اوراق بهادار تأثیر گذار با باشد. از این رو واکنش بازار به اعلان سود می تواند نخستین معیار عدم تقارن اطلاعاتی شرکت از طریق افشای اطلاعات باشد. در این راستا، پژوهش حاضر سعی دارد رابطه بین سیاست تقسیم سود یا عدم تقارن اطلاعاتی و نقد شوندگی سهام شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران را مورد بررسی قرار دهد.

مبانی نظری و مروری بر پیشینه یووهش

نخستین گامهای نظریه پردازی در زمینه سیاست تقسیم سود به پیش اثر پرداخت سود سهام برمی گردد. در طول قرن اخیر، سه مکتب فکری در این زمینه به وجود آمله است. نتایج پژوهشهای مکتب نخست نشان می دهد که سود سهام پرداختی اثر مثبت و قابل توجهی بر قیمت سهام دارد. گروه دوم بر این باورند که قیمتهای سهام وابستگی منفی به میزان سود سهام پرداختی دارد. گروه سوم مدعی است که میزان تقسیم سود شرکت در ارزیابی قیمت سهام نامربوط است. براساس این سه مکتب نظریههای تقسیم سود در قالب نظریه هموارسازی تقسیم سود د، نظریه نامربوط بودن آ، نظریه پرنده در دست آ، نظریه اثر مالیاتی تقسیم سود، نظریه تأثیر مشتریان و موکلین و نظریه عدم تقارن اطلاحاتی آ
دست آ، نظریه اثر مالیاتی تقسیم سود، نظریه تأثیر مشتریان و موکلین و نظریه عدم تقارن اطلاحاتی آ

در یک طبقه بندی دیگر، نظریه های تقسیم سود به چهار دسته تئوری های نامربوط بودن، تئوری پرنده در دست، تئوری اولویت مالیاتی و تئوری مرحله رشد طبقه بندی شده اند که در ادامه، توضیح مختصری در مورد هر یک از این تئوری ها داده می شود (تهرانی، ۱۳۸۷).

^{1.} Dividend smoothing theory

^{2.} Dividend irrelevance theory

^{3.} Bird-in-the-Hand theory

^{4.} Information asymmetric theory

^{5.} Signaling

^{6.} Agency cost

تفوری قاهوبوط بودن: میلر و مودیگلیانی (۱۹۶۱) مقالهای در باره سیاست سود پرداختی، رشد و ارزیابی سهام منتشر کردند. در این مقاله چنین استدلال کردند که وقوع هرگونه تغییر در سود سهام باعث تغییر در قیمت سهام می شود (میلر و مودیگلیانی، ۱۳۷۳، ص ۹-۴۳). زیرا به نظر سهامداران، چنین تغییری مبین تغییر در سودهای مورد انتظار آتی می باشد. به عقیده آنها، سرمایه گذاران به طور عموم در انتخاب سود سهام یا سود سرمایه بی تفاوت هستند. زیرا خطمشی سود سهام شرکت ندارد. در نتیجه، این تتوری بیان می کند که ارزش شرکت یا قیمت سهم، به چگونگی تقسیم سود مربوط نیست و به همین دلیل، سهامداران نسبت به آن بی تفاوتند. طبق این تئوری، آنچه که در تغییر قیمت سهام اثر می گذارد، اطلاعاتی است که در تقسیم سود نمایان می شود (وستون و بریگام، ۱۳۸۹).

تفوری پوفده دو دست: این تئوری بیان می دارد که سود پرداختی بر سود انباشته ترجیح دارد. زیرا دومی ممکن است هرگز به عنوان سود پرداختی آتی پژوهشگر نشود. بر اساس این تئوری، مایرون گوردن آ (۱۹۵۹) و جان لینتنر آ (۱۹۶۲) چنین استدلال کردند که با افزایش درصد سود تقسیمی، نرخ هزینه سرمایه سهام عادی کاهش می یابد. یعنی سهامداران برای سود تقسیمی مورد انتظار در مقایسه با سود سرمایه مورد انتظار ارزش بیشتری قائل هستند. به این دلیل که هزینه سرمایه سهام عادی حاصل جمع دو نرخ می با شد که عبارتند از: نرخ سود تقسیمی مورد انتظار و نرخ رشد در سالهای آینده. مایرون گوردون (۱۹۵۹) به عنوان مهم ترین حامی این تئوری معتقد است که جریان مورد انتظار سود پرداختی آتی در نرخی پایین تر از منقعت مورد انتظار سرمایه تنزیل خواهد شد (گوردون، ۱۹۵۹) ۹۹-۱۰) (لینتنر، ۱۹۶۲، ۹۳۹-۱۹۶۹). این تئوری در نخستین نگاه معقول به نظر می رسد؛ به ویژه به علت این حقیقت که سهام دارای سود پرداختی بالاتر، ریسک کمتری نسبت به سهام دارای ریسک که ارزش شرکت در صورتی به بیشترین حد می رسد که سرمایه گذاران، بود سهام نقدی را کم خطرتر از عایدی سرمایه ای احتمالی می دانند. براساس این تئوری، با افزایش سود سهام نقدی را کم خطرتر از عایدی سرمایه سهام عادی کاهش می یابد یعنی سهامداران برای سود درصد سود تقسیمی، ترخ هزینه سرمایه سهام عادی کاهش می یابد یعنی سهامداران برای سود تقسیمی، ترخ هزینه سرمایه سهام عادی کاهش می یابد یعنی سهامداران برای سود تقسیمی مورد انتظار در مقایسه با سود سرمایه ارزش بیشتری قائل هستند (وستون، بریگام، ۱۳۸۹).

^{1.} Miller & Modigliani

^{2.} Gordon

^{3.} Lintner

تغوری توجیح مالیاتی ا: براساس این تئوری، میزان ترجیح سود تقسیمی به نرخ مالیاتی آن وابسته است. در صورتی که سود تقسیمی از مالیات معاف نباشد، هر چه درصد سود تقسیمی کمتر باشد، مالیات کمتری پرداخت می شود. بنابراین ترجیح داده می شود که سود کمتری تقسیم شود. برحکس، در برخی از کشورها که سود تقسیمی معاف از مالیات است، سرمایه گلداران سود تقسیمی بیشتر را ترجیح می دهند (وستون، بریگام، ۱۳۸۶).

تئوری موحله دشد ؟ براساس این توری، در موسسه های رو به رشد که نرخ هزینه سرمایه کمتر از نرخ بازده مورد انتظار است و فرصت های مناسب سرمایه گذاری وجود دارد، انباشته کردن سود و انتقال به سرمایه گذاری در طرح ها، قیمت سهام را افزایش می دهند در موسسه های رو به بلوغ که نرخ هزینه سرمایه مساوی نرخ بازده مورد انتظار است و فرصت های مناسبی برای سرمایه گذاری ندارند، سیاست تقسیم سود بر قیمت سهام بی اثر است. در موسسه های رو به افول که نرخ هزینه سرمایه بیشتر از نرخ بازده مورد انتظار است، عدم تقسیم سود موجب کاهش قیمت سهام خواهد شد (وستون، بریگام، ۱۳۸۶) (تهرانی، ۱۳۸۷).

نقدشوندگی برای فعالیت بورس اوراق بهادار، کیفیت بازارهای مالی و نیز رشد اقتصادی، موضوعی بنیادی میباشد و به متظور ایجاد اطمینان در سرمایهگذاران، برای تبدیل پساندازها و ثروت آنها به داراییهای مالی بازارهای نقدشونده ضرورتی اجتناب ناپذیر هستند. در بازارهای نقدشونده، داراییهای خیرنقد میتوانند با کمترین هزینه به دارایههای نقد تبدیل شوند (هول و وین، ۱۹۹۵، ص ۱).

براساس استرائزی های پیشنهاد شده توسط مندلسون و آمیهود ٔ (۱۹۸۶)، شرکت ها برای افزایش نقدشوند گی سهام خود دو راه دارند:

- شرکت ها می توانند سرمایه گذاران بیشتری را جذب کنند.
- شرکتها می توانند اطلاعات بیشتری را افشاء کنند [ورنیمن و همکاران، ۲۰۰۵، ص
 ۳۳۰.

تعویف نقد شوندگی: تعاریف متعددی از نقد شوندگی شده است که به برخی از آنها در زیر اشاره می شود:

نقد شوندگی هبارت از توانایی تبدیل سریع و بدون کاهش قیمت یک ابزار مالی به وجه نقد است. نقد شوندگی امکان معامله یک ابزار مالی در یک قیمت (قیمت بازار) و در حجم بزرگ بدون ایجاد اختلال در بازار را فراهم می کند. در واقع یک دارایی هنگامی نقد شونده نامیده می شود که

^{1.} The preference theory

^{2.} Growth stage theory

^{3.} Mendelson & Amihud

یک سرمایه گذار بتواند بدون ایجاد تغییر در قیمت بازار، حجم زیادی از آن را مورد معامله قرار دهد [ورنیمن و همکاران، ۲۰۰۵، ص ۸].

نقد شوندگی عبارت از سهولت در معامله اوراق بهادار (جهانخانی و قربانی، ۱۳۸۷) و یا عبارت از هزینه و سهولتی است که در نتیجه آن، یک دارایی مالی می تواند به وجه نقد تبدیل شود (بودی و همکاران، ۱۹۹۶، ص ۲۵۳).

کینز (۱۹۹۰) نقدشوندگی را این گونه تعریف می کند: اگر یک سرمایه گذاری از سرمایه گذاری دیگری نقدشونده تر باشد، بر دیگری نقدشونده تر باشد، در زمان کو تاهی و بدون ضرر، با اطمینان بیشتری قابل فروش می باشد. بر این اساس، فرناندز (۱۹۹۹) نقدشوندگی را بدین شرح تعریف می کند: درجهای که معاملات با حجم زیاد، به موقع و با کمترین اثر بر قیمت انجام شوند (گروین، ۲۰۰۵، ص ۸).

به طور کلی، نقلشوندگی عبارت از میزان سهولت در خرید و فروش یک کالا بدون تغییر قابل ملاحظهای در قیمت آن است(اعتمادی و رسائیان، ۱۳۸۹، ۳۱–۵۹) (رحمانی و رضایور، ۱۳۸۹، ۳–۲۲).

پایههای تئوری عدم تقارن اطلاعاتی در دهه ۱۹۷۰ توسط سه پژوهشگر بزرگ از جمله آکرلوف، مایکل اسپنس و جوزف استیگلیتز بنا نهاده شد. آکرلوف (۱۹۷۰) نشان داد که اطلاعات نامتقارن می تواند احتمال انتخاب نادرست در بازارها را افزایش دهد. آکرلوف به کمک فرضیه علمی نشان داد که مشکل اطلاعاتی ممکن است موجب توقف کل بازار شود و یا به صورت انقباضی، بازار را به انتخاب نادرست محصولات کم کیفیت سوفی دهد.

اسپنس (۱۹۷۰) نشان داد که تحت شرایطی معین، افراد مطلع تر در بازار می توانند با انتقال اطلاعات خود به افراد غیرمطلع، مشکلات حاصل از انتخاب نادرست را برطرف نمایند. استیلیتز (۱۹۷۰) نیز نشان داد که یک کارگزار مطلع می تواند از طریق غربال اطلاعات، بهتر از یک کارگزار غیرمطلع سود کسب کند (مکرمی، ۱۳۸۱).

استیگلیتر و گراسمن (۱۹۸۰)، فرضیه کارآیی در بازارهای مالی را مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. پارادوکس معروف گراسمن- استیگلیتر بیان میکند که اگر بازاری از لحاظ اطلاعات کارا باشد، هیچ کارگزاری انگیزهای برای کسب اطلاعات در مورد چگونگی شکل گیری قیمت ها را نخواهد داشت.

ویلیام آر اسکات (۲۰۰۸)، در کتاب تئوری حسابداری مالی، عدم تقارن اطلاعاتی را مزیت اطلاعاتی یرخی از طرفهای معامله نسبت به سایرین در یک داد و ستد بازرگانی تعریف می کند. بعضی از سرمایه گذاران شامل افراد درون سازمانی مانند مدیران، تحلیل گران و مؤسسهها به اخبار محرمانه دسترسی دارند (ایزلی و هارا، ۲۰۰۴). هرچه اطلاعات محرمانه بیشتر باشد، تقاوت

قیمتهای پیشنهادی خرید و فروش سهام بین سرمایه گذاران افزایش مییابد و در نتیجه بازده سرمایه گذارانی که به این گونه اطلاعات دسترسی ندارند، کاهش مییابد (لافوند و واتز، ۲۰۰۸).

بدون شک، عدم تقارن اطلاعاتی مهم ترین مفهوم در حسابداری مالی می باشد یکی از آثار وجود اطلاعات نامتقارن، اخلال در عملکرد درست بازارهاست. عدم تقارن اطلاعاتی ممکن است باحث شود که ارزش های بازار برابر با ارزش های فعلی نباشند در ادبیات توری های مالی، دو فوع عدم تقارن اطلاعاتی وجود دارد. فوع نخست، گزیتش زیانبار (انتخاب تادرست) است که سرچشمه بسیاری از مشکلات می باشند یک سرمایه گلار ممکن است از کیفیت شرکتی که قرار است تبدیل به یک شرکت عام شود، مطمئن نباشند سهامدارن ممکن است از کفایت مدیر انتخابی خود مطمئن نباشند همچنین مدیران نیز ممکن است از کیفیت کارمندان استخدامی خود مطمئن نباشند سرمایه گلاران نیز ممکن است از درستی اطلاعات مدیریت در مورد شانس موفقیت های آینده شرکت مطمئن نباشند. توع دوم، مخاطره معنوی نامیده می شود مشکلات زیادی را می توان در ارتباط با مخاطره معنوی یافت از آنجایی که مدیران و سهامداران شرکت دارای اطلاعات نامتقارن هستند، سود تقسیمی می تواند به عنوان یافت داز آنجایی که مدیران و سهامداران شرکت دارای اطلاعات نامتقارن هستند، سود تقسیمی می تواند به عنوان

در خارج از ایران پژوهشهایی در مورد نقدشوندگی و سیاستهای تقسیم سود انجام شدهاند که به مواردی چند از آنها به همراه شرح مختصری از نتایج حاصله اشاره می شود:

فاما و فرنیج (۲۰۰۱) نشان دادند که افزایش نقدشوندگی بازار سهام آمریکا از مهم ترین حوامل کاهش تمایل سهامداران به دریافت سود نقدی است. در واقع آنها دریافتند که بین نقدشوندگی سهام و توزیع سود نقدی رابطه منفی وجود دارد. نقدشوندگی سهام بر سیاست تقسیم سود شرکت تأثیر بسزایی دارد.

کارول هاو آرد گریفین ۱ (۲۰۱۰)، پژوهشی تحت عنوان نقدشوندگی و سیاست تقسیم سود انجام داده است. در این پژوهش رابطه بین نقدشوندگی و سیاست تقسیم سود در سطوح بین المللی به منظور تعیین رابطهٔ نقدشوندگی سهام شرکت با تصمیم مقدار سود تقسیمی برای پرداخت به سهاملاران مورد بررسی قرار گرفته است. گریفین دریافت که در چند مورد خاص، بین نقدشوندگی و مقدار سود پرداختی رابطهٔ معکوس وجود دارد.

دنیز ایگان آو همکاران (۲۰۱۰)، پژوهشی با عنوان نقدشوندگی و سیاست سود تقسیمی انجام دادهاند. از نظر آنها نقدشوندگی زمانی بر تصمیمهای مدیران در رابطه با پرداخت و یا عدم پرداخت سود نقدی مؤثر است که مدیران نیازهای نقدینگی سهامداران را مورد توجه قرار دهند ایگان و همکاران نتیجه گیری کردند که نقدشوندگی ممکن است در تعیین پرداخت سود نقدی احتمالی مؤثر و بااهمیت باشد

^{1.} Carroll Howard Griffin

^{2.} Deniz Igan

پل بروکمن او همکاران (۲۰۱۶)، پروهشی با عنوان نقدشوندگی بازار ثانویه به عنوان یک عامل تعیین کننده سیاست نقسیم سود انجام داده آند. این پروهشگران ضمن بیان عدم وجود شرایط بازار کامل به بررسی تأثیر هزینه سیاستهای مختلف پرداخت سود می پردازند که بخشی از هزینه نسبی بازخرید سهام در قیاس با پرداخت سود نقدی توسط نقدشوندگی سهام شرکت تعیین می شود. در شرایط برابر، مدیران زمانی که نقدشوندگی سهام شرکت بالاست، بازخرید سهم را به پرداخت سود نقدی ترجیح می دهند. بروکمن و همکاران، تتاییج پروهش خود را این گونه بیان می کنند که: در که مدیران از نقدشوندگی شرکت در واقع تعیین کننده سیاست تقسیم سود است. پس نتیجه گیری آنها بدین صورت است که با افزایش نقدشوندگی بازار، فراونی و مقدار بازخرید سهم افزایش خواهد یافت.

سومان بنرجی ^۲ و همکاران (۲۰۰۵)، شواهدی در مورد ارتباط بین سیاست تقسیم سود شرکت و نقدشوندگی یافتند آنها بیان کردند که احتمال پرداخت سود نقدی توسط شرکت به طور مثبتی با تقاضای سرمایه گذار برای پرداخت سود نقدی ارتباط دارد. در واقع آنها نشان دادند که دارندگان سهمهای با نقدشوندگی کمتر، تمایل بیشتری به دریافت سود نقدی دارند و از آنجا که اصطکاک معاملاتی با نقدشوندگی ارتباط منفی دارد، تقاضای سود نقدی به طور معکوسی با نقدشوندگی بازار سهام مرتبط است. آنها از پژوهش خود نتیجه گرفتند که نقدشوندگی بازار سهام رابطهای منفی با پرداخت سود تقسیمی دارد. صادقی بهبهانی زاده و همکاران (۱۳۹۱)، پژوهشی تحت عنوان تأثیر سیاست نقسیم سود بر نقدشوندگی سهام انجام دادند. در این پژوهش به بررسی عوامل مؤثر بر نقلشوندگی سهام پرداخته شده است. آنها پس از آزمون فرضیههای پژوهش به رابطه معنی داری بین سیاست تقسیم سود شرکت و نقدشوندگی سهام دست یافتند.

علی جهانخانی و عبدالله قربانی (۱۳۸۷)، در پژوهشی دریافتند که نقدشوندگی سهام رابطه مثبت و معنا داری با سیاست تقسیم سود دارد و در بورس اوراق بهادار تهران با وجود اصطکاک معاملاتی بالا و نبود نقدشوندگی مناسب، تئوری جانشینی نقدشوندگی و سود نقدی صادق نیست.

کای لی و ژآو (۲۰۰۸)، دریافتند که رابطه منفی بین عدم تقارن اطلاعاتی و سیاست تقسیم سود وجود دارد. خانگ و کینگ (۲۰۰۶) شواهد کمی یافتند که تغییرات در سیاست تقسیم سود بر عدم تقارن اطلاعاتی اثر می گذارد. همچنین دریافتند که سیاست تقسیم سود یک عامل تعیین کنند، در حدم تقارن اطلاعاتی است.

^{1.} Paul Brockman

^{2.} Suman Bancajce

^{3.} Kai Lee & Zhao

^{4.} Khang & King

سانیجای دشماخ ۱ (۲۰۰۵) با بررسی اثر عدم تقارن اطلاعاتی پر سیاست تقسیم سود با توجه به تئوری سلسله مراتبی دریافتند که سیاست تقسیم سود به طور ممکوسی با سطح اطلاحات نامتقارن ارتباط دارد.

مورس و پوشمان ۱۹۸۳) به تغییر دامنه قیمت پیشنهادی خرید و فروش سهام در زمان اعلان سود یی بردند.

ونکاتش و چیانگ^۳ (۱۹۸۶)، تغییرات مهمی را در دامنه پیشنهادی خرید و فروش سهام پس از اعلان سود دیدند.

پاتل^۴ (۱۹۹۱) مدعی شد که پس از اعلان سود، دامنه قیمت پیشنهادی خرید و فروش سهام افزایش می یابد.

لی و ماکلو^۵ (۱۹۹۳) با استفاده از اطلاعات بین روز، شواهدی را دارند که بر مینای آن، دامنه قیمت پیشنهادی خرید و فروش سهام پس از اعلان سود به مدت یک روز دارای وسمت بیشتری میباشد و قبل از اعلان سود، شاهد کاهش دامنه قیمت پیشنهادی بودند.

کرینسکی و لی ۱۹۹۶) دریافتند که اعلان سود، عدم تفارن اطلاعاتی را در بازار افزایش می دهد. کیم و ورچیا۷ (۱۹۹۴) فرض کر دند که اگر اطلاعات در اختیار تمامی فعالان بازار قرار بگیرد، اعلامیه های سود عدم تقارن اطلاعاتی کاهش می یابد. آنها دریافتند که اگر برخی معامله گران قادر به پر دازش بهتر اطلاعات باشند، ممکن است عدم تقارن اطلاعاتی در سطح بالا باقی بماند.

پیرامون عدم تقارن اطلاعاتی و سیاست سود تقسیمی در داخل کشور، پژوهشی تحت عنوان اطلاعات نامتقارن و سیاست تقسیم سود در بازارهای نوظهور توسط هاشم پور و رستمی (۲۰۰۹) انجام شده است. آنها دریافتند که رابطه معنادار و منفی بین سیاست تقسیم سود و عدم تقارن اطلاعاتی و جود دارد. همچنین پژوهشی تحت عنوان بررسی ارتباط بین عدم تقارن اطلاعاتی و سیاست تقسیم سود با به کارگیری مدل لاجیت توسط دموری و دهقانی فیروز آبادی (۱۳۹۳) انجام شده است. یافته های این پژوهش نشان می دهد که عدم تقارن اطلاعاتی موجود در شرکتهای پذیرفته شده بورس اوراق بهادار تهران، تأثیر منفی بر سیاست تقسیم سود شرکت ها دارد. این یافته، نتایج مدل علامت دهی را تأیید نمی کند.

^{1.} Sanjay Deshmukh

^{2.} Morse & Ushman

^{3.} Venkatesh & Chiang

^{4.} Patel

^{5.} Lee & Mucklow

^{6.} Krinsky & Lee

^{7.} Kim & Verchia

فرضيههاى يزوهش

پرسش اصلی پژوهش این است که آیا بین سیاست تقسیم سود و نقدشوندگی در بورس اوراق بهادار تهران رابطه معنادار وجود دارد؟ در راستای پرسش فوق، فرضیههای پژوهش را به صورت زیر می توان مطرح نمود که از طریق روشهای رگرسیونی اقدام به استنتاج آماری آن می شود:

- . بین سیاست تقسیم سود و تقلشوند کی در پورس اوراق بهادار تهران رابطه آماری معنی داری وجود دارد
- بین سیاست تقسیم سود و عدم تقارن اطلاعاتی در بورس اوراق بهادار نهران رابطه آماری معنی داری وجود دارد.

روش شناسی یژوهش

این پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از نظر روش پژوهش، توصیفی و همبستگی است که یا استفاده از روشهای اقتصاد سنجی به بررسی رابطه بین متغیرها میپردازد. از نظر مکان، میدانی میباشد. در این پژوهش کلیه شرکتهای بورس اوراق بهادار برای دوره زمانی ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳ به عنوان جامعه آماری در نظر گرفته شد و پس از غربالگیری، ۴۵ شرکت به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. پس از جمع آوری داده ها، با استفاده از تحلیل رگرسیون چند متغیره و به روش داده های ترکیبی، رابطه بین متغیرهای پژوهش مورد بررسی قرار گرفته است. داده ها از شبکه اطلاع رسانی بورس و نرم افزار ره آورد نوین تهیه شده اند.

در راستای پاسخگویی به پرسش مطرح شده و آزمون آماری فرضیهها، مدل رگرسیون چند متغیره زیر آمده است که با استفاده از دادههای ترکیبی تخمین زده می شود:

$$DP_{it} = \beta_0 + \beta_1 IA_{it} + \beta_2 LQUID_{it} + \beta_3 PR_{it} + \beta_4 (\frac{M}{P}) + \beta_5 FS_{it} + \beta_6 FR_{it} + e_{it}$$

اندازه شرکت، ریسک شرکت، IA، عدم تقارن اطلاعاتی، و نقدشوندگی در

شرکت ام در زمان می باشد. این متغیرها به صورت زیر محاسبه شدهاند:

سیاست تقسیم سود: برای انمکاس سیاست تقسیم سود از شاخص $\left(\frac{DPS}{EPS}\right)$ استفاده شده است رجهانخانی و همکاران: ۱۳۸۷).

اندازه شوسمت اندازه شرکت بوسیله شاخصهای مختلفی مشخص می شود. از جمله می توان به ارزش دارایی ها، میزان فروش، ارزش بازار سهام و ... اشاره کرد. در این پژوهش از لگاریتم طبیعی ارزش روز شرکت استفاده شده است (لی و همکاران، ۲۰۰۸).

ویسک شوکت ٔ نوسان بازده سهم در دوره های گذشته و برابر با انحراف معیار آن است که از فرمول زیر به دست می آید (بودی و همکاران، ۱۹۹۶).

$$=\left(\frac{1}{-1}\sum_{i=1}^{n}(1-i)^{2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

که در آن (۲ بازده هر سهم و تر میانگین بازده مورد انتظار هر سهم و آ تعداد سهام می باشد. عدم تقاون اطلاعاتی: داشتن مزیت اطلاعاتی برخی از طرفهای معامله نسبت به سایرین در یک دادوستد بازرگانی است. عدم تقارن اطلاعاتی یک مفهوم کیفی است. برای بیان آن در قالب اعداد و ارقام، به مدنی برای کمی کردن آن نیاز است. برای این کار از دامنه قیمت پیشنهادی خرید و فروش سهام استفاده شده است.

$$= \left(\frac{-}{\left(\frac{+}{2} \right)} \right) \times 100$$

که در آن AP، میانگین قیمت پیشنهادی فروش و BP، میانگین قیمت پیشنهادی خرید سهام شرکت i در دوره ی t می باشد برای انجام محاسبات، ابتدا اطلاهات مربوط به بهترین قیمت پیشنهادی خرید و فروش هر سهم

^{1.} Profitability

^{2.} Market-to-Book

^{3.} Firm size

^{4.} Firm risk

برای هر روز در سال مالی مورد بررسی، جمع آوری و میانگین هر یک از آنها محاسبه می شود پس از آن، فرمول تفاوت قیمت پیشنهادی خرید و فروش سهام محاسبه می شود (خوش طینت و یوسفی اصل، ۱۳۸۶). منظور از بهترین قیمت پیشنهادی بهترین قیمت پیشنهادی فروش نیز کمترین قیمت پیشنهادی فروش نیز کمترین قیمت پیشنهادی افروش نیز کمترین قیمت پیشنهادی برای فروش سهم در هر روز است (احمد بور کاسگری و عجم، ۱۳۸۹).

قانشوند کی: در این پژوهش از معیار نسبت گردش حجم معاملات به عنوان شاخصی نقد شوند کی معاملاتی سهام استفاده شده است (رستمی و همکاران، ۱۳۹۰). نسبت گردش معاملات سهام که به آن سرعت گردش معاملات سهام هم گفته می شود، به صورت زیر تعریف می شود (آمیهود، ۲۰۰۲، ۳۱-۵۶):

$$TOR = \frac{TV}{S}$$

TOR = نسبت گردش حجم معاملات

TV = حجم معاملات

S - تعداد سهام منتشره

تکیه بر تتابیج آماری بلیون توجه به پیش فرض های مدل رگرسیون از اعتبار چندانی برخوردار نیست و نمی توان از آن برای تصمیم گیری استفاده کرد بنابراین قبل از انجام هر گونه تفسیر نتایج رگرسیون باید برای تصدیق صحت تتابیج، مفروض های مدل را بررسی کرد در این پژوهش از روش رگرسیون داده های پاتل استفاده شده است. در موارد استفاده از داده های پاتل، از مفروض های مدل رگرسیون، فرض عدم وجود خود همیستگی بین جملات خطا موضوعیت پیدا می کند (سوری، ۱۳۹۱). برای بررسی خود همیستگی بین متغیرها از آزمون دوربین واتسون برابر با ۲/۲۷ است. چون این مقدار بدست آمده از آزمون دوربین واتسون برابر با ۲/۲۷ است. چون این مقدار نزدیک به عدد ۲ می باشد، پس مدل پژوهش دارای خوده میستگی نیست.

فرضیه پژوهش در سطح داده های ترکیبی مورد آزمون قرار می گیرد اما قبل از تخمین مدل لازم است که روش تخمین (تلفیقی ا یا تابلویی ۱) مشخص شود بدین منظور از آزمون F لیمر استفاده شده است (سوری، ۱۳۹۱). اگر معناداری آماره آزمون بیشتر از ۵ درصد باشد، از روش تلفیقی استفاده می شود و گرنه برای تخمین مدل از روش تابلویی استفاده خواهد شد فرض H_0 آزمون به شرح زیر می باشد:

روش دادههای تلفیقی ارجح است : ا

^{1.} Pool

^{2.} Panel

روش دادههای تابلویی ارجع است : H_1

Prob = 0.000 با توجه به نتایج بدست آمده از آزمون Fلیمر در جدول ۱،۱-متمال آزمون مشاهدات (Prob = 0.000 کمتر از ۵ درصد شده است. پس با اطمینان ۹۵ درصد فرضیه H_0 رد می شود و در نتیجه مدل باید از روش یائل تخمین زده شود.

جدول 1. نتایج آزمون F لیمر

سطح خطا	Prob
1/10	+/+++

روش تابلویی می تواند با استفاده از دو مدل آثار ثابت و تصادفی آنجام شود. برای تعیین مدل در تخمین مورد استفاده از آزمون هاسمن استفاده می شود. اگر احتمال آزمون مشاهدات کمتر از Δ λ باشد، از مدل آثار ثابت و گرنه از مدل آثار تصادفی برای تخمین استفاده می شود (سوری، Δ λ باشد، از مدل آثار ثبه شرح زیر می باشد:

 H_0 : مدل پاتل از روش آثار تصادفی تخمین زده شود مدل پانل از روش آثار ثابت تخمین زده شود

با توجه به نتایج جدول ۲، احتمال آزمون مشاهدات (Prob=0.0042) کمتر از ۵ درصد شده است. پس با اطمینان ۹۰درصد فرضیه H_0 رد می شود و در نتیجه، مدل با استفاده از روش آثار ثابت تخمین زده می شود.

جدول ۲. تتایج آزمون هاسمن

سطع خطا	Prob
+/+6	*/**£Y

^{1.} Fixed effect

^{2.} Random effect

بنابراین نتایج نشان می دهد که مدل پانل از نوع آثار ثابت است. یعنی یک ناهمگنی بین مقاطع به لحاظ سیاست تقسیم سود وجود دارد. سیاست تقسیم سود به صورت متمایز عمل می کند. یعنی ویژگیهای شرکتها در خصوص تقسیم سود متمایز عمل می کنند.

تجزیه و تحلیل دادهها و آزمون فرضیهها

همانطور که از جدول ۳ مشخص است، سودآوری بالاترین مقدار انحراف معیار را دارد که خبر از پراکندگی بیشتر و کاهش انسجام در جامعه مورد بررسی میدهد. از طرف دیگر، اختلاف بالا بین میانه و میانگین سودآوری تأیید کننده انحراف معیار بالا در داده ها میباشد متغیر وابسته انحراف معیار کم حکایت از این دارد که داده ها از یکسانی برخوردار بودهاند و نزدیکی میانگین و میانه نیز بیانگر نرمال بودن داده ها میباشد.

جدول ٣. آمار توصيفي متغيرها

چونکی	انحراف معيار	میانه	میانگین	حداكثر	حداقل	مشاهدات	متغيرها
//	*/YA	•//*	•//	1/0£	*/****	74.	سیاست تقسیم سود
4/16	•/••17	*/**14	1/1117	+/++97	*/**** £	77.	نقدشوندكي
٤/٢٤	7/14	8/1A	7/10	04/20	1/84	7٧٠	عدم تقارن اطلاعاتی
1/01	1/511	**/**	YV/YV	T+/A	45/44	44.	اندازه شرکت
1/11	7.47	V/99	70-1	YY/6A	٠/١٣	44.	سودآوری
Y/A'\	1/49	Y/11	1/AV	4/17	+/10	44.	ریسک
Y/V0	Y/\10	TATE	₹/1	Y+/11	-/00	۲۷۰	فرصتهای رشد

منبع: محاسبات پژوهشگر

با توجه به تابیج به دست آمده در جدول ۴، احتمال آماره F کل ۰۰۰۰۰ می باشد. بنابراین می توان گفت که کل رگرسیون در سطح اطمینان بالایی معتبر است. همچنین ضریب تعیین تعدیل شده (R2) که میزان تغییر متغیر وابسته به تغییر متغیرهای مستقل موجود در مدل را نشان می دهد، ۱۹۸۰ است که نشان دهندهٔ تغییرات سیاست تقسیم سود توسط معفیرهای مستقل موجود در مدل به میزان ۱۹۸۹ می باشد یعنی ۱۹۸۹ تغییرات سیاست تقسیم سود توسط متغیرهای مستقل توضیح داده می شود که با توجه به میزان آهمیت شاخص سیاست تقسیم سود (۱۹۳۶ که متغیری اساسی است، این میزان ضریب تعیین قابل توجه می باشد همچنین آماره دوربین واتسون بیانگر ضریب ۱۲۲۷ می باشد می باشد که نشان دهندهٔ علم خودهمیستگی بین مقادیر متغیر وابسته می باشد همچنین ضریب ۲۰/۲۵۹ بدین معناست که رابطهٔ مثبتی بین سیاست تقسیم سود شرکت و نقدشوندگی سهام وجود دارد که با توجه به احتمال آماره ادر سطح اطبیتان ۹۵ درصد مورد تأیید قرار می گیرد. با توجه به رابطهٔ مثبت بین نقدشوندگی سهام و سیاست تقسیم سود شرکت در بورس اوراقی بهادار تهران دارد که این نتیجه دال بر تأیید فرضیه پژوهش می باشد. همچنین ضریب ۱۸۰۱/۰- بدین معناست که رابطهٔ معکوس بین میاست تقسیم سود شرکت و عدم تقارن اطلاعاتی و جود دارد که با توجه به احتمال آماره ۱ در سطح اطبیتان ۹۵ درصد (خطای ۵ درصد) مورد تأیید قرار می گیرد. بنابراین رابطهٔ معکوسی بین عدم تقارن اطلاعاتی و سیاست نقسیم سود شرکت وجود دارد که با توجه به احتمال آماره ۱ در سطح اطبیتان ۹۵ درصد) مورد تأیید قرار می گیرد. بنابراین رابطهٔ معکوسی بین عدم تقارن اطلاعاتی و سیاست نقسیم سود شرکت وجود دارد که با توجه به احتمال آماره ۱ در سطح اطبیتان ۹۵ درصد (خطای ۵ درصد) مورد تأیید قرار می گیرد. بنابراین رابطهٔ معکوسی بین عدم تقارن اطلاعاتی و سیاست نقسیم سود شرکت وجود دارد که این نتیجه دال بر تأیید فرخیه پژوهش می داشد.

جدول ٤ . نتايج تخمين مدل

(D	i vi dend Pol i cy)	: سياست تقسيم سود	متغير وأبسته
Prob	أماره t	ضريب	متغیرهای مستقل و کنترل
•/••18	-Y7/Y**\	Y+/Y04	تقدشوندكى
•/•••	-1-/20	///	عدم تقارن اطلاعاتي
*/***	6/74*	/11	فرصتهای رشد
•/•••٦	4 /66	*/**07	سودآوری
*/****	4 //	•/•٢٦	ریسک
*/***	~~	•//\\\\	اندازه شركت
*/****	- W 1	-4/47	عرض از مبداء
, شده: ۱۹۲۰	ضريپ 'R' تعديز	7.0	آماره F : ۱۸۷۹
ن: ۲/۳۷	دوربين واتسو	احتمال آماره F: ۱/۰۰۰	
		+/4	ضریب 'R' ؛ ۷

منبع: محاسبات پژوهشگر

همچنین با توجه به نتایج جدول ۴، متغیر فرصتهای رشد با ضریب ۱۱٬۰۰۱ در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه معنادار و منفی با سیاست تقسیم سود دارد. این نتیجه با توجه به ضریب منفی به دست آمده برای این متغیر بیان می کند که اگر شرکتها با فرصتهای رشد روبرو شوند، برای بکار بردن سودهای شرکت در این فرصتهای ایجاد شده، سود کمتری تقسیم می کنند. متغیر سود آوری با ضریب ۰٬۰۰۵ در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه معنادار و مثبت با سیاست تقسیم سود دارد رابطه مثبت بین متغیر سود آوری و سیاست تقسیم سود نیز بیان می کند که هرچقدر شرکت سود آوری بیشتری داشته باشد، سود بیشتری را بین سهامدارن تقسیم می کند. متغیر ریسک شرکت با ضریب ۲۶٬۰۰۷ در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطه معنادار و مثبت با سیاست تقسیم سود دارد که این رابطه نشان می دهد شرکتها در شرایط ریسک بیشتر، سود بیشتری توزیع می کنند و اندازه شرکت نیز با ضریب ۲۰/۱۱، در سطح اطمینان ۹۵ درصد رابطهٔ معنی دار و مثبتی با سیاست تقسیم سود دارد. به این معنی که به طور معمول شرکتهای با اندازه بزرگتر، سود بیشتری را بین سهامداران تقسیم می کنند. این روابط در بازار اوراق بهادار تهران تأیید میشوند.

در نهایت با توجه به نتایج حاصل از جدول ۴، مدل تصریح شده به صورت زیر خواهد بود:

$$DP_{it} = -0.0081IA_{it} + 20.259LQUID_{it} + 0.0052PR_{it} - 0.11(\frac{M}{B}) + 0.113FS_{it} + 0.026FR_{it}$$

نتیجه کیری و بحث

در این مقاله به بررسی رابطهٔ بین سیاست تقسیم سود با هدم تقارن اطلاعاتی و نقدشوندگی با در نظر گرفتن ویژگی های شرکت به عنوان متغیرهای کنترل پرداختیم. پس از بررسی و تخمین مدل با استفاده از رهیافت پانل دیتا به این نتیجه رسیدیم که در بورس اوراق بهادار تهران بین نقدشوندگی سهام و سیاست تقسیم سود شرکت رابطهٔ مثبت معناداری وجود دارد. این نتیجه با نتایج پژوهش های تجربی دیگر از جمله فاما و فرنج (۲۰۰۱)؛ گریفین (۲۰۱۰)؛ ایگان و همکاران (۲۰۱۰)؛ بروکمن و همکاران (۲۰۱۰)؛ بنرجی و همکاران (۲۰۱۰)؛ و صادقی بهبهانی زاده و همکاران (۱۳۹۱) مطابقت و همکاران (۱۳۹۱) مطابقت دارد. همچنین دریافتیم و همسویی ندارد، اما با نتایج پژوهش جهانخانی و همکاران (۱۳۸۷) مطابقت دارد. همچنین دریافتیم که رابطه معکوس معناداری بین سیاست تقسیم سود و عدم تقارن اطلاعاتی وجود دارد. این نتیجه با کنایج پژوهش های تجربی دیگر از جمله کای لی و ژآو (۲۰۰۸)؛ کیم و ورچیا (۱۹۹۹)؛ دشماخ

(۲۰۰۵)؛ پاتل (۱۹۹۱)؛ ونکاتش و چیانگ (۱۹۸۶)؛ مورس و یوشمان (۱۹۸۳)؛ هاشم پور و رستمی (۲۰۰۹)؛ و دموری و دهقانی فیروز آبادی (۱۳۹۳) مطابقت و همسویی دارد، اما با نتایج پژوهش خانگ و کینگ (۲۰۰۶) مطابقت ندارد.

بدین ترتیب با توجه به تتایج، اطلاعات نامتقارن برای تحلیل گران مالی و سرمایه گذاران بسیار مهم است. زیرا این احتمال وجود دارد که مدیران در رابطه با ارزش واقعی شرکت، بیشتر از سرمایه گذاران اطلاعات داشته باشند و اطلاعات را با تقسیم سود به بازار منتقل کنند. واقعیت داشتن این مسئله می تواند برای سرمایه گذاران خارج از شرکت مضر باشد. همچنین با توجه به اینکه در بازارهای مالی سود توزیع بیشتر سود بین سهامداران، از عدم تقارن اطلاعاتی پایین حکایت دارد، این مسأله می تواند درنهایت به افزایش سرعت معاملات در بازارهای سرمایه بینجامد و نقدشوندگی افزایش می بابد. این یافته ها می تواند هم برای سیاستگذاران بورس و حسابداری و همچنین مدیران مالی و یژوهشگران مقید باشد.

در این پژوهش برای سنجش متغیر ریسک از انحراف معیار ساده استفاده شده است. چون ریسک دارای نوسانهای شرطی میباشد. به پژوهشگران پیشنهاد می شود که در پژوهشهای آتی ریسک را برای هر شرکت به صورت جداگانه مللسازی و وارد ملل کنند.

برای بررسی رابطهٔ نقدشوندگی و سیاست تقسیم سود، پژوهشگران می توانند با استفاده از دیگر شاخصهای نقدشوندگی به بررسی رابطهٔ بین این دو متغیر پهردازند.

همچنین پیشنهاد می شود که در پژوهش های بعدی رابطه بین اطلاعات نامتقارن و سود مدیران و زیردستان در بازارهای سهام مورد بررسی قرار گیرد.

منابع

- احمد پور کاسگری، احمد، و عجم، مریم. (۱۳۸۹). «بررسی رابطه بین کیفیت اقلام تعهدی و عدم تقارن اطلاعاتی در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران». فصانامه بورس اوراق بهادار شمارهٔ ۱۱، صص. ۱۰۷–۱۲۵.
- اعتمادی، حسین و چالاکی، پری. (۱۳۸۴). درابطه بین عملکرد و تقسیم سود نقدی در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، فصلنامه بررسیهای حسابداری و حسابرسی؛ شهاره ۳۹.
- اعتمادی، حسین، و رسائیان، امیر. (۱۳۸۹). «رابطه برخی از ابزارهای حاکمیت شرکتی و تقدشوندگی سهام»، مجله توسعه و سرمایه، شمارهٔ ۵ صص. ۵۹-۳۱.
 - تهرانی، رضا. (۱۳۸۷). مدیریت مالی، تهران، انتشارات نگاه دانش.
- جهانخانی، علی و قربانی، عبدالله (۱۳۸۷). هررسی رابطه ی بین سیاست تقسیم سود و نقدشوندگی سهام در بورس اوراق بهادار تهران (پایان نامه کارشناسی ارشد). دانشکده حسابداری و مدیریت، دانشگاه شهید بهشتی.
- خوش طینت، محسن، و یوسفی اصل، فرزانه. (۱۳۸۶). درابطه بین عدم تقارن اطلاعاتی با محافظه کاری، فصاننامه مطالعات حسابه اری، شمارهٔ ۲۰، صحی. ۳۷- ۶۰
- دموری، داریوش و دهقانی فیروزآبادی، ابوالفضل. (۱۳۹۳). دبررسی ارتباط بین عدم تقارن اطلاعاتی و سیاست تقسیم سود با به کارگیری مدل لاجیت. فصلنامه راهبرد مالی، شماره ۴: صور. ۲۱-۳۸.
- رحمانی، علی، حسینی، علی و رضابور، ناصر. (۱۳۸۹). درابطه ی مالکیت نهادی و نقدشوندگی
 سهامه. بررسی های حسابداری و حسابرسی، شمارهٔ ۵۰ صص. ۲۲-۲.
- رستمی، محمد رضا و رضایی مقدم، امین. (۱۳۹۰). مبررسی رابطه نقد شوندگی و اهرم با بازده باند مدت عرضه های عمومی اولیه در بورس اوراق بهادار تهران (پایان نامه کارشناسی ارشد). دانشکده علوم اقتصادی.
- سوری، علی. (۱۳۹۱). *اقتصاد سنجی همراه با کاربرد* ، تهران، نشر فرهنگ شناسی.
- صادقی بهبهانی زاده، صفری و حسن زاده، رسول و صادقی بهبهانی زاده، فاضل. (۱۳۹۱). «تأثیر سیاست تقسیم سود بر تقدشوندگی سهام شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهرانه. کنفرانس ملی حسابداری، مدیریت مالی و سرمایه گذاری.

- مکرمی، یدانله (۱۳۸۱). «نظریه اطلاعات نامتقارن». فصلنامه حسابرس، شماره ۱۶، صص. ۳۲ ۳۴.
- میلر، مرتون اچ و مودیلیاتی، فرانکو. (۱۳۷۳). اسیاست تقسیم سود، رشد و تعیین ارزش سهامه.
 ترجمه علی پارسائیان. فصلنامه علمی پژوهشی پژوهشرهای مالی، شماره ۱۳ صص. ۹۳-۹.
- وستون، بریگام، یوستون. (۱۳۸۶). مدیریت مالی، عبده تبریزی، حسین و حنیقی، فرهاد، تهران،
 انتشارات طیف نگار.
- Akerlof, G., Spence, M. and Stiglitz, J. (1970). "Markets with Asymmetric information". At URL:http://www. Nobelprize. Org\Economist.
- Amihud, Yako. (2002). "Illiquidity and Stock Returns: cross-section and time series effects". , 5, pp.31-56.
- Baker .H.K. Powell, G.E. and Veit. (2002). "Revisiting Managerial Perspectives on Dividend Policy". Journal of economics and finance, volume 26, No 3.
- Banerjee, Suman and A. Gatchev, Vladimir, and A. Spindt, Paul. (2005).
 "Stock Market Liquidity and Firm Dividend Policy". *Journal of Financial*, 42, pp.369-398.
- Black F, (1976). "The Dividend Puzzle", , 2, pp.5-8.
- Bodie, Zvi and Kane, Alex and J. Marcus, Alan, (1996), eighth edition.
- Brockman, Paul and etal. (2006). "Secondary Market Liquidity as a Determinant of Payout Policy". , Vol.92 pp.276-299.
- Easley, D., & Hara, M.O. (2004). "Information and Cost of Capital".
 . 59, pp.1553-1583.
- Fama E and French K. (2001). Disappearing Dividends: Changing Firm Characteristics or Lower Propensity to Pay?
 , 60, pp.3-43.
- Gervin, Petra. (2005). "An Liquidity Premium in stock? Evidence from the Stockholm Stock Exchange". , Master Thesis No 2005;14.
- Gordon, M. (1959). "Dividends, Earnings and Stock Prices".
 41, pp.99-105.
- Griffin, Carroll Howard. (2010). "Liquidity and Dividend Policy: International Evidence". , Published by Canadian Center of Science and Education, Vol. 3, No. 3.
- Grossman, j., Stiglitz, S., and Joseph, E. (1980). "On The Impossibility of Informationally Efficient Markets".
 Volume 70, Issue 3 (Jun., 1980), pp.393-408.

- Holl, Thorsten and Winn Roland. (1995). "Comparability of different measures of liquidity on the Australian stock exchange: Working paper, security Industry Research center of Asia-Pasific".
- Igan, Deniz, de Paula, Aureo and Pinheiro, Marcelo. (2010). "Liquidity and Dividend Policy". , No. 29409, posted 10.
- Lafond R., & Watts, R. (2008). "The Information role of Conservatism"
 Available at URL: http://www.ssm.com.
- Li, Kai and Zhao, Xinlei. (2008). "Asymmetric Information and Dividend policy". , No. 6(2), pp.345-374.
- Lintner J. (1962). "Dividends, Earnings, Leverage, Stock Prices and Supply of Capital to Corporation". , 44, pp.243-269.
- Miller, M. H. and Rock, K. (1985). "Dividend Policy under Asymmetric Information". , Volume 40, No.4, pp.1031-1051.
- Vernimmen, P.et al. (2005). "Corporate Finance Theory and practice".
 Netyork: Tohn wiley & sons, ltd.

ييوستها

جدول ۱. نتایج آزمون F لیمر

Redundant Fixed Effects Tests Equation: EQ02 Test cross-section fixed effects			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	66.910739	(44,84)	0.0000

جدول ۲. نتایج آزمون هاسمن

Correlated Random Effects - Hausman Test Equation: EQ01 Test cross-section random effects						
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.			
Cross-section random	17.151806	5	0.0042			

جدول ۴. آمار توصیفی متغیرها

	DIVIDEND	GROWTHOPP	LIQUIDITY	PROFITABIL	RISK	SIZE	SPREAD
Mean	0.729967	3.324167	0.001188	7.987722	2.113389	27.25567	5.180056
Median	0.805000	2.605000	0.000555	6.020000	1.875000	27.27000	3.250000
Maximum	1.540000	20.11000	0.009195	33.58000	9.030000	30.80000	52.45000
Minimum	0.000000	0.550000	3.90E-05	0.130000	0.150000	24.79000	1.490000
Std. Dev.	0.284333	2.645666	0.001585	6.037152	1.388904	1.310813	6.179154
Skewness	-0.765439	2.750591	2.635300	1.205133	2.858601	0.535112	4.239972
Kurtosis	3,587063	13.85730	10.92798	4.470519	13.43024	2.898032	25.79145
Jarque-Bera	20.16174	1111.079	679.7409	59.78856	1061.072	8.668340	4435.197
Probability	0.000042	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.013113	0.000000
Sum	131.3940	598.3500	0.213927	1437.790	380,4100	4906.020	932.4100
Sum Sq. Dev.	14.47128	1252.919	0.000450	6524.049	345,3008	307.5632	6834,569
Observations	270	270	270	270	270	270	270

جدول ٤. نتايج تخمين مدل

Dependent Variable: DIVIDEND Method: Panel EGLS (Cross-section weights) Date: 12/01/15 Time: 12:13 Sample (adjusted): 1388 1393 Periods included: 3 Cross-sections included: 45 270,0000

Total panel (balanced) observatio...

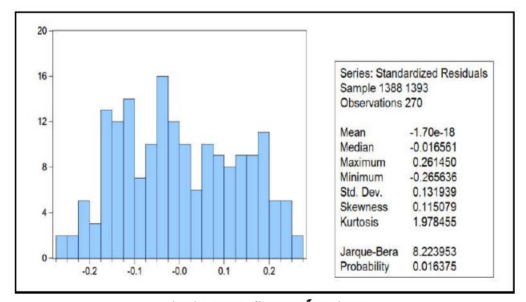
Linear estimation after one-step weighting matrix White cross-section standard errors & covariance (d.f. corrected) WARNING: estimated coefficient covariance matrix is of reduced rank

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GROWTHOPP	-0.110243	0.002922	5.635126	0.0000
LIQUIDITY	20.25868	5.438598	-3.360108	0.0012
PROFITABILITY(-1)	0.005196	0.001508	3.546238	0.0006
RISK	0.025851	0.003217	9.668139	0.0000
SIZE	0.113694	0.008388	8.732728	0.0000
SPREAD	-0.008050	0.000771	-10.44769	0.0000
C	-2.376984	0.220381	-6.710657	0.0000

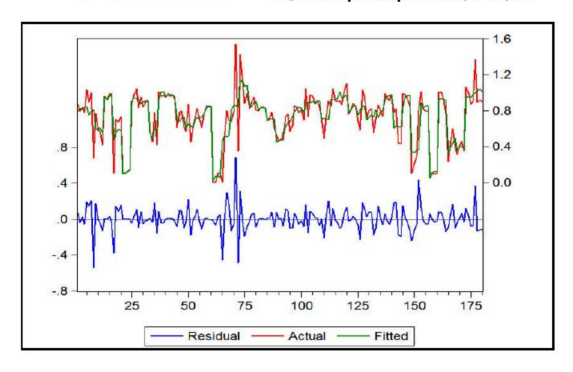
Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics					
R-squared	0.972629	Mean dependent var	3.124395		
Adjusted R-squared	0.958242	S.D. dependent var	5.535725		
S.E. of regression	0.146891	Sum squared resid	1.812464		
F-statistic	65.79359	Durbin-Watson stat	2.368549		
Prob(F-statistic)	0.000000				



تمودار ۱. آزمون ترمال بودن يسماتدها



تعودار ۲. مقادیر واقعی متغیر وابسته، مقادیر برآوردی و باقیماندهها