

پیش‌بینی رفتار سود نقدی، تأکید بر نقش تأثیر سود و جریان نقد عملیاتی

غلامرضا زمردیان^۱

مهرداد عاصی^۲

طاهره امینیان^۳

چکیده

پیش‌بینی سود تقسیمی نقش مهمی در تعیین ارزش سهام شرکت دارد. به عنوان مثال در روش گودرون، ارزش شرکت‌ها تابعی از سود تقسیمی است. در این پژوهش مقایسه توانایی سود و جریان نقد عملیاتی در پیش‌بینی سود تقسیمی مورد بررسی قرار گرفته است.

در این تحقیق قلمرو زمانی بین سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۴ بوده و در مجموع با توجه به محدودیت‌های اعمال شده، ۸۹ شرکت از بین شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تهران به عنوان نمونه انتخاب گردید. پس از بررسی سایر تحقیقات، برخی از عوامل اثرگذار بر سود تقسیمی مانند: اندازه شرکت، نسبت بدھی، دارایی جاری و سود تقسیمی سال گذشته به عنوان متغیرهای کنترل انتخاب شدند.

ساختار داده‌ها در این تحقیق، تلفیقی شامل ۵۲۷ مشاهده می‌باشد. با استفاده از رگرسیون معمولی و رگرسیون تعییم یافته مشخص گردید، جریان نقد عملیاتی قابلیت پیش‌بینی سود تقسیمی را ندارد. نتایج تحقیق نشان می‌دهد بین اندازه شرکت، جریان نقد عملیاتی، دارایی جاری و سود تقسیمی ارتباط معنی‌داری وجود ندارد، در عین حال ارتباط خطی معنی‌دار بین سود هر سهم، نسبت بدھی، سود تقسیمی سال گذشته و سود تقسیمی تأیید گردید.

واژگان کلیدی: جریان نقدی، سود هر سهم، پیش‌بینی سود تقسیمی، رگرسیون تعییم یافته^۴، اندازه سرکت.

طبقه‌بندی موضوعی: G35, G13

۱. عضو هیأت علمی و استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز

۲. دانشجوی دکتری مدیریت مالی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

۳. دانشجوی دکتری مدیریت مالی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

مقدمه

تصمیم‌گیری در مورد پرداخت سود به سهامداران عادی شرکت در کشور ایران بر عهده مجمع عمومی عادی است. طبق ماده ۲۴۰ قانون تجارت «مجمع عمومی پس از تصویب حساب‌های سال مالی و احراز اینکه سود قابل تقسیم وجود دارد مبلغی از آن را که باید بین صاحبان سهام تقسیم شود تعیین خواهد نمود...».

اصطلاح سود تقسیمی به وجه نقدی اطلاق می‌شود که از بابت سود سهام به سهامداران پرداخت می‌شود. سود تقسیمی از عمله ترین جریان نقدی خروجی بسیاری از شرکت‌هاست.

سود نقدی هر سهم به واسطه عینیت و ملموس بودن، برای دارنده سهام به عنوان یکی از منابع ایجاد نقدینگی افراد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این مسئله نزد مدیران شرکت‌ها نیز دارای اهمیت بوده، از این‌رو بخشی از توان و توجه مدیران شرکت‌ها به این مهم معطوف می‌شود (پورابراهیمی و همکاران، ۱۳۹۱).

با توجه به اهمیت سود تقسیمی مدیریت باید با توجه به اطلاعات موجود در صورت‌های مالی سود و جریان‌های نقدی به پیش‌بینی سود تقسیمی پردازد.

با توجه به اینکه سود هر سهم از اقلام تعهدی می‌باشد و در سیستم تعهدی، شناسایی درآمد و هزینه لزوماً همراه با دریافت و پرداخت وجه نقد نبوده، بنابراین در حسابداری از پیش‌بینی‌ها و برآوردها استفاده می‌شود. با توجه به امکان خطا در پیش‌بینی‌ها و برآوردها این مسئله مطرح می‌شود که تا چه حد می‌توان به پیش‌بینی‌ها در هنگامأخذ تصمیم اطمینان کرد اگر چه حسابداران مدعی هستند سودی را که محاسبه می‌کنند تفسیری از دنیای واقعیت است اما، این سود بر اساس قواعد و اصولی بیان می‌شود که لزوماً مبتنی بر واقعیات نیست. به عبارت دیگر سود در قالبی مطابق با اصول و استانداردهای خاص حسابداری (که مورد قبول حسابداران است) قابل تعریف است. از آنجاییکه اصولی مانند اصل تطابق، اصل تحقق درآمد و یا روش تعهدی، همگی مبنای تعیین سود هستند(سود در قالب این قواعد بیان می‌شود) به طور کامل مطابق با تفاسیر دنیای واقعی نیست. سودی که به این طریق محاسبه می‌شود، بواسطه امکان وجود تعصب و یکسونگری در محاسبه آن و عدم تطبیق درست درآمدها و هزینه‌ها، نمی‌تواند معیار مناسبی برای تعیین و پیش‌بینی سود تقسیمی آتی باشد. همه مطالب فوق بیانگر این است که سود حسابداری مبتنی بر ارقام ذهنی و برآوردهی هرگاه با وجود نقد تتحقق یافته ارتباطی نداشته باشد، باعث می‌شود که مدیریت با سودهایی مواجه شود که مبنای برای پرداخت سود به سرمایه‌گذاران و یا سرمایه‌گذاری مجدد نباشد. بر عکس جریانات نقدی بر اساس معیارهای

عینی (ورود و خروج وجه نقد) محاسبه شده و در نتیجه قابل رویت بوده و تفسیری از دنیای واقعی است. به عبارت دیگر اصولی که مبنای محاسبه سود حسابداری قرار می‌گیرد در صورت گردش وجه نقد وجود ندارد، بنابراین احتمال وجود تعصب و یکسونگری در آن وجود ندارد. همچنین به واسطه عدم وجود اقلام تعهدی امکان دستکاری آن وجود ندارد، در نتیجه براساس این دیدگاه به جای سود، وجه نقد مبنای تصمیم‌گیری قرار می‌گیرد.

در مورد اقلام تعهدی نیز به دلیل امکان دستکاری توسط مدیریت و نیز برآوردهایی که می‌تواند دور از واقعیت باشد این امکان وجود دارد که معیار مناسبی برای تعیین و پیش‌بینی سود تقسیمی آتی نباشد.

در این تحقیق مقایسه توانایی سود و جریان نقد عملیاتی برای پیش‌بینی سود تقسیمی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

پیشینه تحقیق

اینگرام و همکاران (Ingram, et al., 1997) چنین بیان می‌کنند که نتیجه نهایی فعالیت‌های مؤسسه جریان‌های نقدی است نه سود، زیرا سود مفهومی غیر واقعی است، در حالی که وجه نقد مفهومی فیزیکی و واقعی می‌باشد. در کتب علوم اقتصادی و مالی نیز تاکید شده است که سود حسابداری تعیین کننده نهایی ارزش یک مؤسسه نمی‌باشد بلکه جریان‌های نقدی معیار و عامل تعیین کننده ارزش یک مؤسسه است.

ویلسون (Wilson, 1987) در تحقیقی محتوای افزاینده اطلاعاتی اجزای سود تعهدی و نقدی سود را بررسی نکرد. نتایج تحقیق وی نشانگر آن است که مجموعه ارقام تعهدی وجه نقد ناشی از عملیات با یکدیگر دارای محتوی افزاینده نسبت به محتوای اطلاعاتی سود است و همراهی و ارتباط مثبتی بین اجزای تعهدی و نقدی و بازده سهام شرکت وجود دارد.

ریدینگ (Redding, 1997) در تحقیقی به بررسی دلیل این که چرا شرکت‌های بزرگتر سود بیشتری تقسیم می‌کنند، پرداخت. ناکارا بودن بازار و تمایل سرمایه‌گذاران نهادی به پرداخت سود از فرضیات این پژوهش بود. نتایج تحقیق نشان داد که شرکت‌های بزرگتر به واسطه داشتن نقدینگی کافی، سود بیشتری می‌پردازند. همچنین به احتمال زیاد این شرکت‌ها به مرور زمان بر مقدار سود پرداختی خود می‌افزایند. به طور کلی نتیجه این که اندازه شرکت و نقدینگی دو عامل مهم و مؤثر بر توزیع سود هستند.

چاریتو و دیگران (Charitou, et al., 2000) در تحقیقی رابطه جریان‌های نقدی و سود با ارزش سهام در بازار بورس اوراق بهادار ژاپن مورد آزمون قرار دادند. این تحقیق شواهدی را نشان می‌دهد که اولاً، جریان نقدی محتوای اطلاعاتی بیشتری در تشریح بازده سهام در مقایسه با سود دارند، و دوماً، جریان‌های نقدی زمانی که سود ثابت ندارند، نقش با اهمیت‌تری در بازار سهام نسبت به سود بازی می‌کند و اهمیت بیشتری دارند.

بسام (Basam, 2002) در پژوهشی بر اساس شواهد به دست آمده از بورس اوراق بهادار عمان و آمریکا، از یک سو به به بررسی توانمندی اجزای نقدی و تعهدی سود در تعیین اندازه شرکت و از سوی دیگر، قدرت این اجزاء در پیش‌بینی سود غیر عادی، سود، جریان‌های نقدی، سود تقسیمی و بازده را مورد بررسی قرار داد. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که اقلام تعهدی و جریان‌های نقدی در پیش‌بینی سود غیر عادی، بازده آتی و تعیین ارزش شرکت دارای قدرت تبیین است. علاوه بر این، استفاده توأم از اقلام تعهدی و جریان‌های نقدی نسبت به هریک از ازاین اجزاء به صورت مجزاً، در پیش‌بینی سودهای غیر عادی آتی توانایی بیشتری دارد.

نتیجه تحقیق آدلگان (Adlegan, 2003) در تحقیقی با عنوان تحلیل تجربی رابطه بین جریان وجه نقد و تغییرات سود تقسیمی این بود که رابطه بین جریان‌های نقدی و تقسیمی به سطح رشد انتخاب ساختار سرمایه و اندازه شرکت و نیز تغییرات سیاست‌های اقتصادی بستگی دارد.

لیو و همکاران (Liu, et al., 2005) مقاله‌ای تحت عنوان تجزیه و تحلیل تجربی پرداخت سود نقدی و شرکت‌های چینی انجام و این نتیجه به دست آمد که پرداخت سود سهام نقدی معمولاً نسبت به سود حسابداری در شرکت‌های چینی کمتر است. شرکت‌های خیلی کم سود نقدی پرداخت می‌کنند و برخی از شرکت‌های هیچ گونه پرداخت سود ندارند. همچنین شرکت‌ها با بازده حقوق صاحبان سهام^۱ (ROE) و خالص جریان نقد عملیاتی^۲ (ONCE) بالاتر و سود نقدی پائین‌تر متعلق به شرکت‌های با تکنولوژی مدرن هستند.

هیرشلیفر و همکاران (Hershifer, et al., 2009) رابطه بین اقلام تعهدی، جریانات نقدی و بازده سهام را بررسی کردند. نتایج تحقیق آنها نشان می‌دهد که برخلاف یافته‌های تحقیقات گذشته، اقلام تعهدی پیش‌بینی کننده قوی و مثبت برای بازده سهام است، ولی جریانات نقدی پیش‌بینی کننده منفی است.

تهرانی و همکاران (۱۳۸۰) در تحقیقی با عنوان رابطه وجه نقد حاصل از عملیات و سود تعهدی با بازده سهام به این نتیجه می‌رسد که سود حسابداری در مقایسه با وجه نقد حاصل از عملیات برای سرمایه‌گذاران در پیش‌بینی بازده سهام محتوای اطلاعاتی بیشتری دارد و به عنوان مهمترین متغیر حسابداری در تصمیمات مالی و سرمایه‌گذاری مورد توجه گروه‌های تصمیم‌گیرنده در بورس اوراق بهادر قرار می‌گیرد. وجود رابطه معنی‌دار بین وجه نقد حاصل از عملیات با بازده سهام نیز حاکی از این است که وجود نقد حاصل از عملیات نیز توانسته است وارد مدل‌های تصمیم‌گیری در این بازار شود.

گورابی (۱۳۸۲) در تحقیق خود تأثیر افلام صورت گردش وجود نقد بر سود تقسیمی هر سهم و سود هر سهم را بررسی کرد. نتایج آزمون فرضیات تحقیق دلالت بر نبود رابطه معنی‌دار بین تغییرات افلام گردش وجود نقد و تغییرات سود تقسیمی هر سهم و تغییرات سود هر سهم دارد. اعتمادی و همکاران (۱۳۸۴) در تحقیقی با عنوان رابطه بین عملکرد و تقسیم سود نقدی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران در ابتدا طبقه‌بندی نظریه‌های تقسیم سود در قالب سه مدل، شامل اطلاعات کامل عامل مالیات نابرابر اطلاعاتی و رفتاری مطرح می‌شود. سپس رابطه بین عملکرد شرکت و تقسیم سود نقدی، مورد بررسی قرار می‌گیرد. به منظور دستیابی به اهداف تحقیق داده‌های مربوط به سود عملیاتی، سود هر سهم و جریانات نقدی عملیاتی به عنوان معیارهای ارزیابی عملکرد و سود تقسیمی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ مورد آزمون قرار گرفته است. روش آماری در این تحقیق تحلیل همبستگی از طریق رگرسیون با استفاده از نرم افزار SPSS است. نتایج حاصل از آزمون فرضیات تحقیق نشان می‌دهد بین عملکرد و تقسیم سود نقدی در کلیه شرکت‌های مورد مطالعه، بدون توجه به صنعتی که به آن تعلق دارند، رابطه معنی‌دار وجود دارد.

عظمیمی (۱۳۸۶) در تحقیقی تحت عنوان رابطه جریان‌های نقدی عملیاتی و تغییرات سود تقسیمی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران به این نتیجه رسید که جریان‌های نقدی عملیاتی وقتی که نسبتاً پایین است اهمیت ویژه‌ای در سیاست‌گذاری پرداخت سود تقسیمی دارند و به عنوان یک الزام در توانایی شرکت برای پرداخت سودهای تقسیمی عمل می‌کنند.

اسدی و همکاران (۱۳۸۷) به بررسی ارتباط بین سودآوری و نقدینگی و تأثیر آن بر سود تقسیمی پرداختند. دوره زمانی تحقیق از سال ۱۳۷۷ الی ۱۳۸۲ و نمونه آماری شامل ۴۹ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران می‌باشد. در این پژوهش EPS به عنوان شاخص سودآوری و خالص جریان

نقدي به علاوه سود پرداختي به عنوان معيار نقدينگي در معادلات رگرسيوني لاحظ شده‌اند. نتایج پژوهش مبين اين است که رابطه قوي بين سودآوري و سود تقسيمي وجود دارد، اما ارتباط ضعيفي بين نقدينگي و سود تقسيمي وجود دارد.

سعيدی و همکاران (۱۳۸۸) در تحقیق خود عوامل مؤثر بر نسبت سود تقسيمي را در الگوی داده‌های ترکیبی برای سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶ برای ۱۶۵ شركت بورسی تهران مورد بررسی قرار دادند که از ميان متغيرهای مختلف معنی‌داری ارتباط عوامل: اندازه شركت، سود تقسيمي در سال گذشته، فرصلت‌های سرمایه‌گذاری، سود مورد انتظار سال آتی و نرخ تورم تأييد شد، و معنی‌داری ارتباط متغيرهای ديگر شامل: متوسط نرخ رشد سود ۵ سال گذشته، درصد سهام شناور آزاد، گرددش و جوهه نقد حاصل از عملیات، نسبت اهرم شركت، سود هر سهم و متوسط درصد سود پرداختي شركت‌های رقیب مورد تأييد قرار نگرفت.

خدادادي و همکاران (۱۳۸۸) در تحقیقی به بررسی واکنش سرمایه‌گذاران و پیش‌بینی سود، جريانات نقدي و اقلام تعهدی در بورس اوراق بهادر تهران پرداختند که نتایج حاکی از آن بود که سرمایه‌گذاران تا حدی به پیش‌بینی سود واکنش درست نشان داده‌اند (البته نه به اندازه جريانات نقدي). به اين معني که در سال بعد از پیش‌بینی، تقاضا برای سهام شركت‌هایي که سودی مازاد بر سود پیش‌بینی شده كسب كرده‌اند. افزایش يافته و موجب افزایش قيمت سهام اين شركت‌ها شده است. در نتيجه بازده اين شركت‌ها افزایش يافته و تواسمه‌اند بازده مازاد بر ميانگين بازده بازار كسب كنند. در مقابل شركت‌هایي با سود تحقق يافته کمتر از سود پیش‌بینی شده، بازده کمتر از ميانگين بازده بازار داشته‌اند. همچنين، نتایج تحقیق نشان می‌دهد که سرمایه‌گذاران تا حد بسیار زیادی به پیش‌بینی جريان نقدي واکنش درست نشان داده و جريانات نقدي نسبت به سود و اقلام تعهدی مبنای بهتری برای تصمیم‌گیری است، که اين ممکن است به خاطر عیني بودن و همچنين احتمال دستکاري کمتر جريان نقدي نسبت به سود و اقلام تعهدی باشد.

پورحیدری و همکاران (۱۳۸۸) تحقیقی ارائه داده‌اند که در آن پايداري سياست تقسيم سود را در شركت‌های پذيرفته در بورس تهران بررسی کردند که نتایج حاکی از نبود پايداري بود و اصلی ترين عامل در تعیین ميزان سود، سود خالص همان سال بوده است و ضمناً سود تقسيمي سال قبل تأثيری بر سياست تقسيم سود سال جاري نداشته است. و ضمناً سود تقسيمي سال قبل تأثيری بر سياست تقسيم سود سال جاري نداشته است.

سعیدی و همکاران (۱۳۹۰) تحقیقی با عنوان ارائه الگوی بهینه تقسیم سود نقدی (ارائه دادند که در آن به تقسیم سود نقدی (شواهدی از شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران) پرداختند. در این تحقیق همچنین وضعیت موجود تقسیم سود شرکت بررسی شده که قلمرو زمانی بین سال‌های ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۷ بوده و در مجموع با توجه به محدودیت‌های اعمال شده، ۴۳۳ شرکت از بین شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تهران به عنوان نمونه انتخاب گردید. ساختار داده‌ها در این تحقیق، تلفیقی نامتوازن شامل ۱۹۸۷ مشاهده می‌باشد. نتیجه تحقیق نشان می‌دهد که سود نقدی مصوب در مجامع شرکت‌ها ۳ برابر مقدار بهینه بوده که البته تفاوت معنی‌دار آماری نیز تأیید گردید. همچنین با استفاده از رگرسیون معمولی مشخص گردید که بین سود مصوب مجامع و جریان نقد آزاد و خالص افزایش (کاهش) جریان نقد طی دوره ارتباط معنی‌داری وجود ندارد، در عین حال ارتباط بین سود مصوب مجامع و جریان نقد عملیاتی و سود تقسیم شده سال قبل تأیید گردید.

مسئله و فرضیه‌های تحقیق

مسئله اصلی تحقیق این است که آیا جریان نقد عملیاتی هر سهم در مقایسه با سود هر سهم توانایی بهتری در پیش‌بینی سود تقسیمی هر سهم دارد. در این مقاله فرضیه‌ها به شرح ذیل مورد بررسی قرار گرفتند.

فرضیه اصلی

جریان نقد عملیاتی هر سهم در مقایسه با سود هر سهم، توانایی بهتری در پیش‌بینی سود تقسیمی هر سهم دارد.

فرضیه‌های فرعی

- بین اندازه شرکت و سود تقسیمی هر سهم شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران رابطه معنی‌داری وجود دارد.
- بین نسبت بدھی و سود تقسیمی هر سهم شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران رابطه معنی‌داری وجود دارد.
- بین کل دارای جاری و سود تقسیمی هر سهم شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر رابطه معنی‌داری وجود دارد.

- بین کل دارای جاری و سود تقسیمی هر سهم شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار رابطه معنی‌داری وجود دارد.

متغیرهای تحقیق، تعاریف عملیاتی و روش محاسبه متغیرها

متغیرهای مورد بررسی در این تحقیق عبارتند از:

متغیرهای مستقل

- ۱- سود هر سهم (EPS) : سودی که در یک دوره مشخص به ازای یک سهم عادی پس از کسورات قانونی و سود سهام ممتاز به هر سهم تعلق می‌گیرد که از طریق تقسیم نمودن سود خالص متعلق به سهامداران عادی بر تعداد سهام عادی در دست مردم محاسبه می‌شود.
- ۲- جریان نقد عملیاتی هر سهم (OCF) : جریان خالص ورودی وجه نقد ناشی از فعالیت‌های عملیاتی که از صورت جریان وجوه نقد حسابرسی شده و شرکت‌های مورد مطالعه استخراج گردید، سپس بر تعداد سهامداران شرکت تقسیم شد تا وجه نقد حاصل از فعالیت‌های عملیاتی برای هر سهم در سال مالی مورد نظر دوره (۱۲ماهه) به دست آید.

متغیر وابسته

تنها متغیر وابسته در این پژوهش عبارت است از سود تقسیمی. منظور از سود تقسیمی در این تحقیق صرفاً سود نقدی هر سهم (DPS) مورد نظر است. و مقدار سود تقسیمی است که پس از تصویب مجامع عادی به سهامداران تعلق می‌گیرد.

برای محاسبه این نسبت، سود تقسیمی سهامداران عادی بر تعداد سهام عادی که در دست سهامداران است.

متغیرهای کنترل

در این پژوهش از برخی عواملی که در پژوهش‌های گذشته بر سود تقسیمی تأثیر گذار بوده و به طور بالقوه رابطه بین سود هر سهم، جریان نقد عملیاتی هر سهم با سود تقسیمی را محدودش سازد، به عنوان متغیرهای کنترلی به شرح زیر استفاده می‌شود:

- ۱- نسبت بدھی (DR) : بعنوان نماینده نسبت اهرم شرکت مدنظر قرار گرفت. نسبت بدھی عبارت است از کل بدھی تقسیم بر کل دارایی. این نسبت درصد وجوهی را نشان می‌دهد که از طریق بدھی‌ها تأمین شده است.
- ۲- سود تقسیمی سال گذشته (DIVP) : بیانگر آن بخش از سود شرکت است که در سال مالی گذشته به سهامداران پرداخته شده است. بنابراین در این تحقیق DPS سال مالی قبل لحاظ شده است.

۳- اندازه شرکت LOG(ASSET) : در این تحقیق مجموع دارایی‌های شرکت به عنوان نماینده اندازه شرکت بکار می‌رود. جهت اصلاح تأثیرات مقیاس، با توجه به اینکه مقیاس متغیر وابسته (سود تقسیمی نقدی) در محدوده مقیاسهای کوچکتر قرار گیرد، از لگاریتم طبیعی ارزش دفتری مجموع دارایی‌های شرکت استفاده شده است که کل دارایی از ترازنامه شرکتها استخراج می‌شود.

۴- کل دارایی جاری (TCA) : عبارت است از مجموع دارایی جاری که از ترازنامه حسابرسی شده هر شرکت استخراج می‌شود. اطلاعات صورت‌های مالی شرکت‌ها از سایت مدیریت پژوهش توسعه و مطالعات اسلامی سازمان بورس اوراق بهادار تهران جمع آوری شده است.

جامعه و نمونه

جامعه آماری این تحقیق عبارت است از کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سال‌های ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۰ که در دوره زمانی تحقیق سود آور بوده و سود خود را تقسیم کرده باشند. بر این اساس تعداد ۸۹ شرکت (مقطع) برای مدت ۶ سال (دوره) مورد بررسی قرار گرفتند. در این تحقیق اگر شرکتی زیان داده باشد و یا سود تقسیم نکرده باشد، آن شرکت از بررسی حذف شده است و به همین علت ساختار داده‌ها از نوع ترکیبی متوازن است. بر این اساس تعداد ۵۲۷ مشاهده در تحقیق بررسی شده‌اند. اطلاعات صورت‌های مالی شرکت‌ها از سایت مدیریت پژوهش، توسعه و مطالعات اسلامی سازمان بورس اوراق بهادار تهران جمع آوری شده است.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات، مقادیر متغیرهای تحقیق، از ۸۹ شرکت در طول ۶ سال به دست آمده است. داده‌های استخراج شده با استفاده از نرم‌افزار Excel دسته‌بندی و سپس از نرم‌افزار Eviews6 برای آزمون فرضیه‌ها استفاده شده است.

ابتدا آمار توصیفی داده‌ها شامل شاخص‌های مرکزی (شامل میانگین و میانه)، شاخص‌های پراکندگی (شامل انحراف معیار) و انحراف از قرینگی (شامل چولگی و کشیدگی) محاسبه شده که میانگین متغیرها معرف گرایش مرکزی و انحراف استاندارد، واریانس، چولگی و کشیدگی، معرف پراکندگی توزیع هستند. انحراف معیار پراکندگی داده‌ها، چولگی تقارن داده‌ها و در نهایت کشیدگی بلندی داده‌ها را نشان می‌دهد و در جدول ۱ ارائه گردیده است.

جدول (۱): آمار توصیفی داده‌ها

| EPS سود هر سهم | CFPS جریان نقد عملیاتی | ASSET کل دارایی | DR نسبت بدھی | TCA کل دارایی جاری | DIVP سود تقسیمی سال گذشته | DIVC سود تقسیمی سال جاری | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|
| ۸۱۱/۵۹۹۶ | ۱۱۵۱/۸۱۰ | ۲,۸۳۰,۸۸۰ | ۰/۵۹۰۲ | ۱۶۰۸۳۶۲ | ۷۱۶/۸ | ۵۹۹/۶ | بانگن |
| ۵۷۵/۰۰۰ | ۶۲۷/۰۰۰ | ۵۹۴,۹۱۵ | ۰/۶۱۲۰ | ۳۹۴۸۳۱/۰ | ۴۲۰/۰ | ۴۰۰/۰ | میانه |
| ۶۸۹۹/۰۰۰ | ۵۵۰۲۹/۰۰ | ۹۷,۴۷۶,۱۹۴ | ۰/۸۹۶۰ | ۶۴۲۱۰۵۴۱ | ۵۰۰۰/۰ | ۶۵۰۰/۰ | ماکریم |
| ۴/۰۰۰ | -۴۹۲۸/۰۰۰ | ۳۱,۹۱۸ | ۰/۰۰۰ | ۳۳۳۵۰/۰۰ | ۴/۰ | ۲/۰ | می‌نیم |
| ۷۷۷/۸۳۳۰ | ۳۶۵۱/۱۴۳ | ۹,۲۱۰,۰۷۸ | ۰/۱۵۲۳ | ۵۴۵۳۵۳۵ | ۲۲۵۵/۶ | ۶۴۸/۶ | انحراف معیار |
| ۲/۷۷۶۳ | ۱۰/۳۵۵۴۹ | ۶ | -۰/۶۹۷۰ | ۷/۶۷۹۲ | ۱۹/۹ | ۳/۱ | چولگی |
| ۱۴/۸۰۰ | ۱۲۹/۱۴۵ | ۵۱ | ۳/۵۰۷۵ | ۷۵/۲۲۸۳ | ۴۳۴/۲ | ۲۰/۱ | کشیدگی |
| ۳۷۵۱/۹۹ | ۳۵۸۸۳۴/۷ | ۵۵,۸۲۹ | ۴۸/۳۲۶۴ | ۱۱۹۷۳۴/۸ | ۴۱۱۸۱۹۲ | ۷۳۱۲/۷ | آماره |
| ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | احتمال |
| ۵۲۷ | ۵۲۷ | ۵۲۷ | ۵۲۷ | ۵۲۷ | ۵۲۷ | ۵۲۷ | تعداد |

برای رسیدن به این فرضیه که «توزیع نرمال است»، باید فرضیه دال بر «توزيع نرمال است» را پذیرفت. چنانچه سطح معنی داری محاسبه شده بزرگتر از ۵ درصد باشد، فرضیه صفر رد نشده و نرمال بودن توزیع متغیرهای تحقیق پذیرفته می‌شود. در رابطه با متغیرهای تحقیق، نتایج آزمون جارکبرا حاکی از رد فرضیه صفر در سطح اطمینان ۵ درصد می‌باشد. بدین ترتیب با وجود این که توزیع متغیرها نرمال نیست، اما با توجه به قضیه حد مرکزی و قاعده بزرگ بودن حجم نمونه، از رعایت نشدن این مفروضه می‌توان چشم پوشی کرد. زیرا توزیع شکل متغیرها زمانی اهمیت دارد که تعداد مشاهدات کم باشد. ابتدا همبستگی بین متغیرهای مستقل مورد بررسی قرار گرفت که نتایج آن در جدول ۲ آمده است.

جدول (۲): بررسی همبستگی بین متغیرهای تحقیق (هم خطی)

| | EPS | CFPS | ASSET | DR | TCA | DIVP | DIVC |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| EPS | ۱/۰۰۰۰ _____ | | | | | | |
| CFPS | ۰/۰۹۷۸ ۲/۲۵۳۶ | ۱/۰۰۰۰ _____ | | | | | |
| ASSET | ۰/۰۱۱۲ ۰/۲۵۸۲ | -۰/۰۲۵۰ -۰/۰۵۷۵ | ۱/۰۰۰۰ _____ | | | | |
| DR | -۰/۰۰۲۹ -۰/۰۶۸۱ | ۰/۰۲۲۹۸۶ ۰/۵۲۶۸ | -۰/۱۳۸۲ -۳/۱۹۸۵ | ۱/۰۰۰۰ _____ | | | |
| TCA | ۰/۰۰۴۵ ۰/۰۸۱۳ | -۰/۰۲۶۸ -۰/۶۱۶۰ | ۰/۸۹۵۶ ۴۶/۱۳۵۷ | -۰/۰۷۹۸ -۱/۸۳۵۲ | ۱/۰۰۰۰ _____ | | |
| DIVP | ۰/۴۰۱۱ ۱۰/۰۳۴۰ | ۰/۰۶۶۲ ۱/۵۲۱۷ | ۰/۰۰۰۱ ۰/۰۰۴۰ | ۰/۰۶۴۶ ۱/۴۸۴۰ | -۰/۰۰۰۳ -۰/۰۰۶۹ | ۱/۰۰۰۰ _____ | |
| DIVC | ۰/۸۵۲۴ ۳۷/۰۳۶۷۱ | ۰/۰۵۷۷ ۱/۳۲۶۴ | ۰/۰۲۷۰ ۰/۶۲۰۸ | -۰/۰۳۶۴ -۰/۰۸۳۶۱ | ۰/۰۲۱۵ ۰/۴۹۳۵ | ۰/۴۴۴۶ ۱۱/۰۲۷۲ | ۱/۰۰۰۰ _____ |

* عدد سطر اول ضریب و عدد سطر دوم آماره t

با توجه به همبستگی بین دو متغیر ASSET و TCA و همچنین وجود همبستگی بین متغیرهای DIVC و نیز همبستگی بین متغیرهای EPS و DIVP از مدل‌های رگرسیون مجزا استفاده شده است. بر این اساس ابتدا مدل رگرسیون زیر مورداستفاده قرار گرفته است:

$$DIVC_{it} = \alpha + \beta_1 EPS_{it} + \beta_2 DR_{it} + \beta_3 Log(TCA_{it}) + \varepsilon_{it} \quad \text{مدل ۱}$$

$DIVC_{it}$: سود تقسیمی هر سهم شرکت i در دوره t

EPS_{it} : سود هر سهم شرکت i در دوره t

DR_{it} : نسبت بدھی شرکت i در دوره t

TCA_{it} : کل دارایی جاری شرکت i در دوره t

ε_{it} : مقدار ثابت

با توجه به این که ساختار داده‌ها ترکیبی است، برای بررسی ترکیب پذیری باید آزمون اثرات ثابت و تصادفی انجام شود. در این خصوص ابتدا آزمون اثرات ثابت (Redundant) و سپس آزمون هاسمن برای بررسی اثرات تصادفی انجام شده که نتایج در جدول ۳ و ۴ ارائه گردیده است.

جدول (۳): آزمون استفاده از اثرات ثابت در داده‌های تلفیقی آزمون (Redundant)

| Redundant Fixed Effects Test | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|---------|
| Test cross – section fixed effect | | | |
| Effects Test | Statistic | d.f. | Prob. |
| Cross – section F | ۳/۵۰۴۸ | (۸۸/۴۴۱) | .۰/۰۰۰۰ |
| Cross - Section Chi -square | ۱۶۲۹۳ | ۸۸ | .۰/۰۰۰۰ |

در نتیجه باید از رگرسیون تلفیقی با اثرات ثابت استفاده کرد. پس از تأیید استفاده از اثرات ثابت باید اثرات تصادفی را بررسی گردد (آزمون هاسمن).

جدول (۴): آزمون استفاده از اثرات تصادفی در داده‌های تلفیقی (آزمون هاسمن)

| Correlated Random Effects – Hausman Test | | | |
|--|--------------------|---------------|---------|
| Test Cross – Section random effects | | | |
| Test summary | Chi – sq.statistic | Chi – sq.d.f. | Prob. |
| Cross – section random | ۳۱/۱۵۹۷ | ۳ | .۰/۰۰۰۰ |

به دلیل آنکه P-Value آزمون هاسمن کمتر از ۵ درصد است، بنابراین نمی‌توان مدل اثرات تصادفی را انتخاب کرد و مدل اثرات ثابت ارجحیت دارد.

براین اساس در جدول شماره ۵، نتایج حاصل از اجرای معادله رگرسیون معمولی برای مدل ۱ با اثرات ثابت و تصحیح وایت برای رفع ناهمسانی ارائه گردیده است.

جدول(۵): خروجی اولیه رگرسیون معمولی (OLS) با اثرات ثابت

| Total panel (unbalanced) observations: ۴۴۴ | | | | |
|---|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| White diagonal standard errors & covariance (d.f.corrected) | | | | |
| Variable | Coefficient | Std.Error | t.statistic | Prob. |
| C | ۶۹۳/۶۶۶۹ | ۴۳۸/۸۴۶۹ | ۱/۵۸۰۶ | ۰/۱۱۴۹ |
| EPS | ۰/۰۵۸۵ | ۰/۰۸۵۸ | ۷/۹۷۴۱ | ۰/۰۰۰۰ |
| DR | -۲۸۳/۴۵۴۷ | ۱۴۹/۳۳۱۸ | -۱/۸۹۸۱ | ۰/۰۵۸۵ |
| LOG(TCA) | -۳۴/۸۴۷۳ | ۳۵/۶۰۴۳ | -۰/۹۷۸۷ | ۰/۳۲۸۴ |
| AR(1) | -۰/۱۸۰۰ | ۰/۰۹۰۵ | -۱/۹۸۹۱ | ۰/۰۴۷۵ |
| Effects Specification | | | | |
| Cross – section fixed (dummy variables) | | | | |
| R-squared | ۰/۸۶۷۸ | Mean dependent var | ۵۹۱/۳۶۷۱ | |
| Adjusted R-squared | ۰/۸۳۳۲ | S.D. dependent var | ۶۴۲/۸۰۹۷ | |
| S.E. of regression | ۲۶۲/۵۱۵۴ | Akaike info criterin | ۱۴/۱۶۲۳ | |
| Sum squared resid | ۲۴۱۸۸۹۳۳ | Schwarz criterion | ۱۵/۰۲۰۲ | |
| Log likelihood | -۳۰۵۱/۰۴۸ | Hannan - Quinn criter | ۱۴/۵۰۰۷ | |
| F- stasistic | ۲۵/۰۵۶۴ | Durbin – Watson stat | ۲/۲۳۱۷ | |
| Prob (F- statistic) | ۰/۰۰۰۰ | | | |
| Inverted AR Roots | -۱۸ | | | |

میزان ضریب تبیین مدل رگرسیونی فوق برابر ۰/۸۶۷۸ و میزان ضریب تبیین تعدیل شده برابر ۰/۸۳۳۲ است که بیان کننده این نکته است که ۸۳ درصد از تغییرات متغیر وابسته سود تقسیمی توسط متغیرهای موجود در مدل تحلیل می‌گردد.

به علاوه میزان آماره F برابر ۲۵/۰۵۶۴ با سطح معنی‌داری ۰/۰۰۰۰ است که این مقدار نیز بیان کننده این نکته است که بین متغیر وابسته و متغیر مستقل ارتباط معنی‌داری وجود دارد. بر مبنای سطوح معنی‌داری حاصل برای متغیرهای موجود در مدل کلی همه متغیرهای باقیمانده در مدل دارای سطح معنی‌داری کمتر از ۰/۰۵ می‌باشند. از آزمون وايت استفاده شده که ضرایب پس از رفع ناهمسانی واریانس به دست آمده است.

فرایند خود توضیح مرتبه اول AR(1) یک الگوی سری زمانی تک متغیره است که رفتار یک متغیر را براساس مقادیر گذشته خود آن متغیر توضیح می‌دهد در مدل مذبور میزان ضریب خودهمبستگی مرتبه اول برابر -۱۸- می‌باشد که چون از مقدار یک کوچک‌تر است لذا مدل پایاست.

همچنین چون میزان سطح معنی داری مؤلفه خود توضیح مرتبه اول (1) AR از میزان خطای نوع اول در سطح ۰/۰۵ کمتر است تأثیرگذاری این مؤلفه نیز بر سود تقسیمی تأیید می گردد. در جدول ۶ نتایج پس از حذف متغیر بی ارتباط نشان داده شده است.

جدول (۶): اجرای مدل نهایی رگرسیون معمولی (OLS)

| Total panel (unbalanced) observations : ۴۴۴ | | | | |
|---|-------------|-----------------------|-------------|--------|
| White diagonal standard errors & covariance (d.f.corrected) | | | | |
| Variable | Coefficient | Std.Error | t.statistic | Prob. |
| C | ۲۶۰/۷۳۳۸ | ۱۱۲/۰۸۲۵ | ۲/۳۲۶۲ | ۰/۰۲۰۶ |
| EPS | ۰/۶۵۸۶ | ۰/۰۸۵۱ | ۷/۷۳۷۹ | ۰/۰۰۰۰ |
| DR | -۳۲۱/۷۱۹۶ | ۱۳۷/۹۱۲۲ | -۲/۳۳۲۷ | ۰/۰۲۰۲ |
| AR(1) | -۰/۱۸۴۵ | ۰/۰۸۹۸ | -۲/۰۵۴۸ | ۰/۰۴۰۶ |
| Effects Specification | | | | |
| Cross – section fixed (dummy variables) | | | | |
| R-squared | ۰/۸۶۷۵ | Mean dependent var | ۵۹۱/۳۶۷۱ | |
| Adjusted R-squared | ۰/۸۳۳۲ | S.D. dependent var | ۶۴۲/۸۰۹۷ | |
| S.E. of regression | ۲۶۲/۴۹۵۳ | Akaike info criterin | ۱۴/۱۶۰۵ | |
| Sum squared resid | ۲۴۲۵۴۱۲۴ | Schwarz criterion | ۱۵/۰۰۹۲ | |
| Log likelihood | -۳۰۵۱/۶۴۵ | Hannan - Quinn criter | ۱۴/۴۹۵۲ | |
| F-stastistic | ۲۵/۳۲۵۲ | Durbin – Watson stat | ۲/۲۲۵۰ | |
| Prob (F-statistic) | ۰/۰۰۰۰ | | | |
| Inverted AR Roots | -۱۸ | | | |

با توجه به نتایج ارائه شده در جدول ۶ ، از آنجائی که سطح معنی داری متغیر سود هر سهم ۰/۰۲۰۶) کمتر از ۰/۰۵ می باشد لذا وجود رابطه معنی دار میان سود هر سهم و سود تقسیمی در سطح اطمینان ۹۵ درصد مورد تأیید قرار می گیرد. همچنین با توجه به مثبت بودن ضریب این متغیر (۰/۶۵۸۶) می توان نتیجه گرفت که سود هر سهم به صورت مستقیم با سود تقسیمی رابطه دارد. بنابراین سود هر سهم می تواند سود تقسیمی را گزارش دهد.

با توجه به اینکه سطح معنی داری متغیر نسبت بدھی (۰/۰۲۰۲) کمتر از ۰/۰۵ می باشد لذا وجود رابطه معنی دار میان نسبت بدھی و سود تقسیمی در سطح اطمینان ۹۵ درصد مورد تأیید قرار می گیرد. همچنین با توجه به منفی بودن ضریب این متغیر (-۳۲۱/۷۱۹۶) می توان گفت نسبت بدھی به صورت معکوس با سود تقسیمی رابطه دارد.

بنابراین مدل نهایی رگرسیون به صورت زیر می‌باشد:

$$\text{Mدل ۲} \quad \text{DIVC}_{it} = ۲۶۰/۷۳۳۸ + ۰/۶۵۸۷ \text{EPS}_{it} - ۳۲۱/۷۱۹۶ \text{DR}_{it} - ۰/۱۸۴۵ \text{AR}(1) + \varepsilon_{it}$$

برای رفع مشکلاتی هم چون ناهمسانی واریانس با استفاده از روش کمترین محدودرات تعییم یافته (GLS) بار دیگر مدل را اجرا می‌کنیم این روش اقدام به موزون نمودن متغیرهای مدل رگرسیون می‌نماید.

جدول (۷): اجرای مدل رگرسیون تعییم یافته (GLS)

| Total panel (unbalanced) observations: ۵۳۳ | | | | |
|---|-------------|--------------------|-------------|-------|
| Linear estimation after one step weighting matrix | | | | |
| White diagonal standard errors & covariance (d.f.corrected) | | | | |
| Varaible | Coefficient | Std.Error | t.statistic | Prob. |
| C | ۲۵۹/۲۲۵۰ | ۳۰/۱۳۹۱ | ۸/۵۴۴۲ | ••••• |
| EPS | ۰/۵۸۵۸ | ۰/۰۲۳۹ | ۲۴/۴۸۵۴ | ••••• |
| DR | -۲۳۴/۸۰۴۲ | ۳۹/۸۷۰۱ | -۵/۸۸۹۲ | ••••• |
| Effects Specification | | | | |
| Cross – section fixed (dummy variables) | | | | |
| Weighted statistics | | | | |
| R-squared | ۰/۹۴۱۴ | Mean dependent var | ۱۲۱۵/۶۹۵ | |
| Adjusted R-squared | ۰/۹۲۹۵ | S.D. dependent var | ۱۱۰۴/۹۳۰ | |
| S.E. of regression | ۲۸۳/۹۸۱۵ | Sum squared resid | ۳۵۶۴۵۲۹۸ | |
| F- Statistic | ۷۹/۰۱۵۱ | Durbin – Watson | ۱/۹۱۹۶ | |
| Prob (F - statistic) | ••••• | | | |
| Unweighted Statistic | | | | |
| R-square | ۰/۸۳۷۵ | Mean dependent var | ۵۹۶/۰۳۵۶ | |
| Sum squared resid | ۳۶۱۳۸۲۱۵ | Durbin – Watson | ۲/۴۰۸۹ | |

R^2 به دست آمده پس از اجرای مدل نهایی رگرسیون تعییم یافته ۹۲٪ رابطه بین متغیرهای مستقل و وابسته را توضیح می‌دهد. بنابراین این مدل، مدل بهتری برای پیش‌بینی می‌باشد. افزون بر این مقدار آماره دوربین-واتسون در جدول ۷ برابر با ۱/۹۱۹۶ است که نشان دهنده نبود خود همبستگی بین متغیرهای مدل است بنابراین مدل نهایی رگرسیون (GLS) به شرح زیر است:

$$\text{Mدل ۳} \quad \text{DIVC}_{it} = ۲۵۹/۲۲۵۰ + ۰/۵۸۵۹ \text{EPS}_{it} - ۲۳۴/۸۰۴۲ \text{DR}_{it} + \varepsilon_{it}$$

در ادامه به بررسی رابطه خطی بین سود تقسیمی و جریان خالص ورود وجه نقد ناشی از عملیات مدل رگرسیون زیر پرداخته شده است.

$$DIVC_{it} = \alpha + \beta_1 CFPS_{it} + \beta_2 DR_{it} + \beta_3 Log(ASSET_{it}) + \beta_4 DIVP_{it} + \varepsilon_{it} \quad \text{مدل ۴}$$

$CFPS_{it}$: جریان نقد عملیاتی هر سهم شرکت i در دوره t

DR_{it} : نسبت بدھی شرکت i در دوره t

$ASSET_{it}$: کل دارایی شرکت i در دوره t

$DIVP_{it}$: سود تقسیمی سال گذشته هر سهم شرکت i در دوره t

ε_{it} : مقدار ثابت

با توجه به اینکه ساختار داده‌ها ترکیبی است، برای بررسی ترکیب پذیری باید آزمون اثرات ثابت و تصادفی انجام شود در این خصوص ابتدا آزمون اثرات ثابت (Redundant) و سپس آزمون هاسمن برای بررسی اثرات تصادفی انجام شده که نتایج در جدول ۸ و ۹ ارائه شده است.

جدول (۸): آزمون استفاده از اثرات ثابت در داده‌های تلفیقی (آزمون هاسمن)

| Redundant Fixed Effects Tests | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|--------|
| Equation: Untitled | | | |
| Test cross – section fixed effects | | | |
| Effects Test | Statistic | d.f | Prob |
| Cross – section F | ۸/۹۵۲۷ | (۸۸/۴۳۴) | ۰/۰۰۰۰ |
| Cross – section Chi- | ۵۴۵/۴۸۳۳ | ۸۸ | ۰/۰۰۰۰ |

نتیجه آزمون بیانگر این است که باید از رگرسیون تلفیقی با اثرات ثابت استفاده کرد. پس از تأیید استفاده از اثرات ثابت باید اثرات تصادفی را بررسی گردد (آزمون هاسمن).

جدول (۹): آزمون استفاده از اثرات تصادفی در داده‌های تلفیقی (آزمون هاسمن)

| Correlated Random Effects – Hausman Test | | | |
|--|--------------------|-------------|--------|
| Equation: Untitled | | | |
| Test cross – section Random effects | | | |
| Test Summary | Chi- sq. statistic | Chi-sq. d.f | Prob |
| Cross – section Random | ۴۴/۲۷۶۷ | ۴ | ۰/۰۰۰۰ |

براین اساس در جدول شماره ۱۰، نتایج حاصل از اجرای مدل رگرسیون تعمیم یافته با اثرات ثابت و با تصحیح وایت برای رفع ناهمسانی ارائه گردیده است.

جدول (۱۰): اجرای مدل رگرسیون تعیین یافته (GLS)

| Total Panel (unbalanced) observations: ۵۲۷ | | | | |
|--|-------------|--------------------|--------------|--------|
| Linear estimation after one – step weighting matrix | | | | |
| White diagonal standard errors & covariance (d.f. corrected) | | | | |
| Variable | Coefficient | Std. | t- Statistic | Prob. |
| C | ۷۰۲/۹۵۳۹ | ۹۵/۹۹۳۳ | ۷/۳۲۲۹ | .۰۰۰۰ |
| CFPS | .۰۰۰۸ | .۰۰۱۳ | .۰/۵۹۱۴ | .۰۵۵۴۵ |
| DR | -۴۷۹/۳۹۳۸ | ۷۲/۲۰۷۲ | -۶/۵۳۹۱ | .۰۰۰۰ |
| LOG(ASSET) | ۹/۷۰۹۱ | ۷/۴۳۹۶ | ۱/۳۰۵۰ | .۰۱۹۲۶ |
| DIVP | .۰/۰۶۶۴ | .۰۰۰۲۱ | ۳۱/۱۰۷۱ | .۰۰۰۰ |
| Effects Specification | | | | |
| Cross-section fixed (dummy variable) | | | | |
| Weighted statistics | | | | |
| R- squared | .۰۸۷۸۷ | Mean dependent var | ۱۱۰۹/۶۲۹ | |
| Adjusted R- squared | .۰/۸۵۲۰ | S.D. dependent var | ۸۷۸/۴۳۶۲ | |
| S.E. of regression | ۳۷۲/۷۲۶۳ | Sum squared resid | ۶۰۲۹۳۴۰۱ | |
| F- statistic | ۲۴/۸۴۱ | Durbin-Watson stat | ۲/.۰۳۲۲ | |
| Prob (F- statistic) | .۰۰۰۰ | | | |
| Unweighted statistics | | | | |
| R- squared | .۰/۷۱۸۷ | Mean dependent var | ۵۹۹/۶۸۱۲ | |
| Sum squared resid | ۶۲۲۳۹۵۵۴ | Durbin-Watson stat | ۲/۳۹۱۹ | |

میزان ضریب تبیین مدل رگرسیونی فوق برابر ۰/۸۷۸ و میزان ضریب تبیین تعدیل شده برابر ۰/۸۵۳ است که بیان کننده این نکته است که ۸۷ درصد از تغییرات متغیر وابسته سود تقسیمی توسط متغیرهای موجود در مدل تحلیل می‌گردد.

به علاوه میزان آماره F برابر ۳۴/۸۸۴ با سطح معنی داری ۰/۰۰۰۰ است که این مقدار نیز بیان کننده این نکته است که بین متغیر وابسته و متغیر مستقل ارتباط معنی داری وجود دارد. از آزمون وايت استفاده شده که ضرایب پس از رفع ناهمسانی واریانس به دست آمده است.

با توجه به نتایج ارائه شده در جدول ۱۰، از آنجائی که سطح معنی داری متغیر سود تقسیمی سال گذشته (۰/۰۰۰۰) کمتر از ۰/۰۵ می‌باشد لذا وجود رابطه معنی دار میان سود تقسیمی سال گذشته و سود تقسیمی در سطح اطمینان ۹۵ درصد مورد تأیید قرار می‌گیرد. همچنین با توجه به مثبت بودن

ضریب این متغیر (0.0664) می‌توان نتیجه گرفت که سود سال گذشته به صورت مستقیم با سود تقسیمی رابطه دارد.

با توجه به اینکه سطح معنی‌داری متغیر کل دارایی جاری (0.1926) بیشتر از 0.05 می‌باشد لذا وجود رابطه معنی‌دار میان کل دارایی و سود تقسیمی در سطح اطمینان 95 درصد مورد تأیید قرار نمی‌گیرد.

با توجه به اینکه سطح معنی‌داری متغیر جریان نقدعملیاتی (0.05545) بیشتر از 0.05 می‌باشد لذا وجود رابطه معنی‌دار میان جریان نقدعملیاتی و سود تقسیمی در سطح اطمینان 95 درصد مورد تأیید قرار نمی‌گیرد.

همانطور که مشاهده می‌کنید بین سود تقسیمی هر سهم ($DIVC_{it}$) و جریان نقدعملیاتی هر سهم ($CEPS_{it}$) رابطه معنی‌داری وجود ندارد بنابراین جریان نقد هر سهم قابلیت پیش‌بینی سود تقسیمی را ندارد.

نتیجه حاصل از آزمون فرضیه اصلی نشان می‌دهد که بین سود هر سهم و سود تقسیمی رابطه مثبت و معنی‌دار وجود دارد یعنی سود هر سهم قابلیت پیش‌بینی سود تقسیمی را دارد. این نتیجه با نتیجه تحقیق بهرامفر و مهرانی (۱۳۸۳) همسو است اما با نتیجه تحقیق سعیدی و بهنام (۱۳۸۸) همسو نمی‌باشد.

رابطه بین جریان نقدعملیاتی و سود تقسیمی مورد تأیید قرار نگرفت، یعنی در مجتمع برای تقسیم سود به سود هر سهم توجه می‌شود نه به جریان نقد عملیاتی. انتظار داریم که مدیران شرکت‌ها با توجه به میزان نقدینگی سود تقسیم کنند و به همین دلیل از جریان نقد عملیاتی به عنوان متغیر اثرگذار بر سود تقسیمی استفاده کردیم. نتیجه به دست آمده در این پژوهش با نتیجه سعیدی و بهنام (۱۳۹۱) همساً همانگی دارد. اما با پژوهش‌های دیگر مانند: بنی مهد و اصغری (۱۳۸۵)، شاه نظریان (۱۳۸۹)، علیزاده (۱۳۸۴)، سعیدی و عبادی (۱۳۹۰)، آنیل و کاپور (Anil & Kapoor, 2008) همانگ نمی‌باشد.

بین اندازه شرکت و سود تقسیمی رابطه معنی‌داری وجود ندارد. معمولاً شرکت‌های کوچک در مقایسه با شرکت‌های بزرگ در تأمین مالی خود با مشکلات بیشتری مواجه هستند، به ویژه زمانی که برای اوراق بهادار آنها بازاری وجود ندارد. ولی در این تحقیق رابطه معنی‌داری بین اندازه شرکت و سود تقسیمی مورد تأیید قرار نگرفت. این نتیجه با نتیجه تحقیق هاشمی و رسائیان (۱۳۸۸)، و موسی (۲۰۰۹) همسو می‌باشد. اما با تحقیقات پژوهشگرانی مانند: بنی مهد و اصغری (۱۳۹۰)، جهانخانی و همکاران (۱۳۸۵)، سعیدی و بهنام (۱۳۹۰)، شاه نظریان (۱۳۸۵)، ریدینگ (Rieding, 1997)، دنیس و همکاران

(Fama & French, 2002) (AL-Kuwari, 2009) (Denis, et al., 2008) الکواری (AL-Kuwari, 2009)، فاما و فرنچ (Fama & French, 2002) و بزرگی و همکاران (Berngi, 2007) همسو نمی‌باشد. این موضوع می‌تواند به این دلیل باشد که برخی از این محققان از لگاریتم فروش‌های واقعی شرکت به عنوان نماینده‌ای برای اندازه شرکت استفاده کردند، ولی در این تحقیق لگاریتم ارزش دفتری کل دارایی به عنوان نماینده اندازه شرکت به کار رفته است..

بین نسبت بدھی با سود تقسیمی رابطه منفی و معنی‌دار تأیید شد. این موضوع بیانگر آن است که احتمالاً در بازارهای در حال توسعه نظری بازار سرمایه ایران، در مجمع عمومی سالانه شرکت‌ها، در تقسیم سود به نسبت بدھی شرکت توجه خاصی می‌شود. به بیان دیگر اگر میزان بدھی شرکت بالا باشد، به دلیل تأمین وجوده نقد برای باز پرداخت بدھی، شرکت‌ها سود کمتری بین سهامداران خود تقسیم می‌کنند.

ارتباط معنی‌داری بین متغیر دارایی جاری و سود تقسیمی هر سهم تأیید نشد. متغیر جمع دارایی جاری عاملی است که می‌تواند توانایی شرکت را در تقسیم سود نشان دهد و به همین دلیل نیز ما آن را به عنوان متغیر کنترل انتخاب کردہ‌ایم با این وجود در این تحقیق ارتباط معنی‌داری بین این دو متغیر مورد تأیید قرار نگرفت. نتیجه این تحقیق با تحقیق بنی‌مهد و اصغری (۱۳۹۰)، همسو نمی‌باشد. یکی از دلایل آن استفاده تمایز از تکنیک‌های اقتصادستنجی است.

رابطه سود تقسیمی سال گذشته بر سود تقسیمی در این تحقیق به تأیید رسید. نتایج به دست آمده حاکی از آن است که حدود ۶ درصد از تغییرات متغیر وابسته سود تقسیمی توسط متغیر سود تقسیمی در سال گذشته تبیین می‌یابد که مقدار بسیار کمی است و نشان‌دهنده رابطه مثبت و ضعیف است که با نتایج تحقیقات سعیدی و بهنام (۱۳۸۸)، سعیدی و عبادی (۱۳۹۰)، بیکر و همکاران (Beaker, et al., 2002) و لینتر (Linter, 1956) همسو است. اما نتیجه تحقیق با تحقیق پورحیدری و همکاران (۱۳۸۸) همسو نمی‌باشد. بنابراین؛ می‌توان گفت که هموارسازی سود تقسیمی در ایران مدنظر است و سهامداران به سود تقسیمی سال قبل توجه دارند.

پیشنهادات تحقیق

با توجه به نتایج به دست آمده، پیشنهادات پژوهش در دو بخش، به پیشنهادات کاربردی و پیشنهادات برای پژوهش‌های آتی تفکیک شده است.

پیشنهادات کاربردی

با توجه به نتایج بدست آمده از تحقیق پیشنهادات زیر ارائه می شود:

۱- به سرمایه‌گذاران و سهامداران پیشنهاد می شود سود تقسیمی سال گذشته، سود هر سهم و همچنین تأثیر معکوس نسبت بدھی را به عنوان عوامل کلیدی دربرآورد میزان سود تقسیمی آینده شرکت‌ها لحاظ کنند.

۲- بر اساس نتایج ارائه شده مدل به دست آمده امکان پیش‌بینی سود تقسیمی شرکت‌ها را با صحت پیش‌بینی نسبتاً مناسب (۹۵/۹۲٪) دارایی باشد. ازین‌رو به سرمایه‌گذاران، مدیران شرکت‌ها، سهامداران و فعالان بازار سرمایه که قصد سرمایه‌گذاری را دارند، پیشنهاد می شود مدل ارائه شده در این پژوهش را در تصمیم‌گیری‌ها و تحلیل‌های خود به منظور اطمینان از مناسب بودن وضعیت تقسیم سود این شرکت‌ها به کار گیرند.

۳- به تحلیل گران مالی و در مجتمع عمومی عادی توصیه می شود از مدل ارائه شده برای پیش‌بینی سود تقسیمی استفاده نمایند.

پیشنهادات برای تحقیقات آتی

در پایان برای ادامه تحقیق و گسترش ادبیات این حوزه در ایران پیشنهاداتی برای تحقیقات آتی به شرح زیر ارائه می شود:

۱- پیشنهاد می شود تحقیق حاضر با مد نظر قراردادن و کنترل عوامل محیطی نظری: عوامل سیاسی، تحریم‌های اقتصادی، تورم و ... مورد بررسی قرار گیرد.

۲- پیشنهاد می شود برای پیش‌بینی سود تقسیمی از مدل‌های غیرخطی همچون مدل فازی، شبکه‌های عصبی و الگوریتم ژنتیک نیز استفاده شود.

۳- به محققین پیشنهاد می شود در مطالعه‌ای دیگر پیش‌بینی سود تقسیمی با استفاده از سایر متغیرهای مالی و غیر مالی تأثیرگذار بر سود تقسیمی نظری ساختار مالکیت شرکت‌ها نیز مورد بررسی قرار گیرد.

۴- پیشنهاد می شود موضوع تحقیق حاضر برای صنایع فعل در بازار بورس اوراق بهادار تهران به صورت جداگانه نیز صورت گیرد.

۵- همچنین انجام این تحقیق در آینده با دوره زمانی طولانی‌تر و با تعداد نمونه‌های بیشتر به منظور بهبود اعتبار یافته‌های تحقیق صورت گیرد.

منابع و مأخذ

۱. اسدی، غلامحسین و عزیزی بصیر، سعید، (۱۳۸۷)، "بررسی ارتباط سود آوری و نقدینگی در شرکت‌ها و تأثیر آن بر سود تقسیمی"، فصلنامه پیام مدیریت، شماره ۲۸.
۲. اعتمادی، حسین، و چالاکی، پری، (۱۳۸۴)، "رابطه بین عملکرد و تقسیم سود نقدی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، شماره ۳۹، ص ۴۷ تا ۵۲.
۳. بهرام‌فر، نقی، و مهرانی، کاوه، (۱۳۸۶)، "رابطه بین سود هر سهم، سود تقسیمی و سرمایه‌گذاری در شرکت‌های پذیرفته شده بورس اوراق بهادار تهران"، بررسی‌های حسابداری و حسابرسی، شماره ۳۶، ص ۲۷.
۴. بنی‌مهد، بهمن، و اصغری، علی، (۱۳۹۰)، "بررسی اثر اهرم شرکت بر سیاست تقسیم سود شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، مجله دانش مالی، شماره دهم.
۵. پورحیدری، امید، و محمدی، امیر، و رحیمی، علیرضا، (۱۳۸۸)، "بررسی پایداری خط‌مشی تقسیم سود در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، تحقیقات حسابداری و حسابرسی، شماره ۱، ص ۹۶ تا ۱۰۵.
۶. تهرانی، رضا، و فنی اصل، محسن، (۱۳۸۶)، "رابطه وجه نقد حاصل از عملیات و سود تعهدی با بازده سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، نشریه تحقیقات مالی، شماره ۲۴، ص ۳۲-۲۱.
۷. جهانخانی، علی، قربانی، سعید، (۱۳۸۵)، "شناسایی و تبیین عوامل تعیین کننده سیاست تقسیم سود شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، فصلنامه تحقیقات مالی، شماره ۲۰.
۸. خدادادی، ولی، و جان‌جانی، رضا، (۱۳۸۸)، "بررسی واکنش سرمایه‌گذاران به پیش‌بینی سود، جریان نقدی و اقلام تعهدی در بورس اوراق بهادار تهران"، فصلنامه بورس اوراق بهادار، شماره ۸، ص ۱۵۹ تا ۱۳۳.
۹. سعیدی، علی و بهنام، کیهان، (۱۳۸۸)، "بررسی عوامل مؤثر بر خط‌مشی تقسیم سود شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پژوهشگر، شماره ۱۸، ص ۶۱.
۱۰. سعیدی، علی، و عبادی، زهرا، (۱۳۹۰)، "ارائه الگوی بهینه تقسیم سود نقدی(شواهدی از شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، فصلنامه تحقیقات حسابداری و حسابرسی، سال سوم، ش ۱۲.

۱۱. شاه نظریان، آرین، (۱۳۸۵)، "بررسی ارتباط تغییرات سود تقسیمی و گردش وجهه نقد در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی
۱۲. عظیمی، الهام، (۱۳۸۶)، "رابطه جریانات نقد عملیاتی و تغییرات سود تقسیمی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، مؤسسه عالی بانکداری.
۱۳. علیزاده، علی، (۱۳۸۰)، "بررسی ارتباط بین تغییرات سود تقسیمی و تغییرات جریان‌های نقد"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران
۱۴. گورابی، ناصر، (۱۳۸۲)، "بررسی ارتباط بین تغییرات اقلام صورت جریان وجهه نقد و تغییرات سود هر سهم (EPS) و سود تقسیمی هر سهم (DPS) در شرکت‌های بورس اوراق بهادار تهران"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.
۱۵. مهرانی، سasan. و تالانه، عبدالرضا، (۱۳۷۷)، "رابطه بین سرمایه‌گذاری و تقسیم سود"، نشریه حسابدار، شماره ۱۲۹
۱۶. هاشمی، سیدعباس، و رسائیان، امیر، (۱۳۸۸)، "بررسی عوامل مؤثر بر سیاست تقسیم سود شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، مجله دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان، سال بیستم، شماره پیاپی ۵۱.
17. AL-Kuwari, D., (2009)," Determinants of the Dividend Policy in Emerging stock Exchanges": The case of GCC Countries Global Economys.
18. Adelegan, O., (2003), "An Empirical Analysis of the Relationship between Cash flow and Dividend changes in Nigeria", R&D management publishing Ltd.
19. Anil K., and s., Kappor, (2008), "Determinations of Dividend payout Ratios- A study of Indian information Technology sector", international Research journal of Finance and Economics, Vol.15 PP. 63-71.
20. Bassam, m., (2002), "The Role of Accruals and Flows in Equity Valuation": Evidence From Amman and the U.S stock Exchanes, PHD Dissertation, Kent State University
21. Berngi Banerjee, s., Gatcher, V.A. and spindt P.A. (2007), "Stock Market liquidity and Firm Dividend Policy", Jounal of Financial and Quantitative.
22. Beaker, H.K., and Powel, G.E., and Veit, T., (2002), "Revisiting Managerial Perspectivs on Dividend Policy", Journal of Economics and Finance, Vol 26, PP: 267-283.

23. Charitou, A., (2000), "The impact of losses and cash flows on dividend":Evidence for Japan, Abacus, 36(2): 198-225.
24. Denis, D.J., and I.Osobov,(2008)," Why Do Firms Pay Dividends"? International Evidence on The Determinants of Dividend Policy, Journal of Financial Economics, Vol.89.62 pp.62– 82.
25. Ingram, R.w., and T.A.Lee, (1997), "Information provided by accrual and cash Flow Measures of Operating Activities", Abacus.vol.33 Issue 2, pp.168-185
26. Linter, J.,(1956), "Distribution of Incomes of corporations among Dividends", Retained Earning and Taxes, American Economic Review.
27. Liu, s., and Y.Hu., (2005), "Empirical Analysis of Cash Dividend Payment in Chinese listed companies", Journal of Financial Research, Vol. 3. Pp.65-70
28. Musa, L.F, (2009), "The dividend Policy of firms quoted on the Nigerian Stock Exchang": An empirical analysis, African Jounal of Business Management, Vol 13 (10), PP. 555-566.
29. Nikkinen, J., and P., Sahlstrom, (2004)," Impact of an accounting environment on cash flow prediction", International Accounting, Auditing and Taxation, Vol. 13, PP. 39-52.
30. Wilson, G.P., (1986), "The Relative Information Content of accruals and cash flow", Journal of Accounting Research, Vol. 24, PP. 165-200.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی