

استفاده از تحلیل دوپانت تعدیل شده بر حسب نوع صنعت برای پیش‌بینی سودآوری آتی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران

دکتر محمد حسین ودیعی - عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد
مجید بخشی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت‌الله آملی

چکیده

در این مقاله رابطه بین تحلیل دوپانت تعدیل شده بر حسب صنعت برای پیش‌بینی سودآوری شرکت‌های مورد آزمون قرار گرفته است. هدف تحقیق حاضر یافتن پاسخ این سوال است که آیا استفاده از تحلیل دوپانت با تعدیل بر حسب صنعت امکان پیش‌بینی سودآوری آتی شرکت‌های پذیرفته شده بورس اوراق بهادار تهران را افزایش خواهد داد، که به عنوان اطلاعات مناسب و مربوط در تصمیم‌گیری سرمایه‌گذاران مورد استفاده قرار گیرد. همچنین استفاده کنندگان از صورت‌های مالی به این نکته پی ببرند که تجزیه و تحلیل به کمک نسبت دوپانت به عنوان یکی از روش‌های تجزیه و تحلیل گزارشات مالی دارای بار اطلاعاتی بوده و می‌تواند در تصمیم‌گیری‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

در این مقاله برای تحلیل دوپانت، خالص بازده دارایی‌های عملیاتی به دو جزء حاشیه سود و گردش دارایی‌های عملیاتی، تفکیک شده است، که هر دو تحت تاثیر عضویت در صنعت هستند. داده‌های تحقیق مربوط به نمونه‌ای مشکل از 11 صنعت که شامل 310 شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق در دوره زمانی 8 ساله (از ابتدای سال 1377 تا ابتدای سال 1385) بوده و با استفاده از رگرسیون خطی چند متغیره تجزیه و تحلیل داده‌ها انجام شده است. نتایج حاصل از آزمون فرضیات تحقیق بیانگر این موضوع است که رابطه معنی‌داری بین اجزای تحلیل دوپانت تعدیل شده بر حسب صنعت و پیش‌بینی سودآوری آتی وجود ندارد.

واژه های کلیدی: تحلیل دوپانت، صورتهای مالی، حاشیه سود، گردنش داراییهای عملیاتی

مقدمه

یکی از هدفهای گزارشگری مالی فراهم کردن اطلاعات سودمند به منظور تسهیل تصمیم گیری است. سیستم اطلاعاتی حسابداری به عنوان یکی از منابع تأمین کننده اطلاعات جهت تصمیم گیری استفاده کنندگان دارای اهمیت ویژه ای است. به کارگیری اطلاعات حسابداری در تصمیم گیری ها، بدون تجزیه و تحلیل آنها چندان اثر بخش نبوده و حتی ممکن است موجب گمراهی استفاده کنندگان نیز شود، در صورتی که با تجزیه و تحلیل آنها می توان اطلاعات بسیار ارزشمندی را در اختیار سرمایه‌گذاران قرار داد و آنها را در اخذ تصمیمات منطقی و آگاهانه یاری رساند. از میان روش های موجود در تجزیه و تحلیل اطلاعات تاکید ویژه ای بر نسبت های مالی شده است. تجزیه و تحلیل مالی همواره به عنوان ابزاری جهت ارزیابی اطلاعات مالی به نحو گسترده ای مورد توجه قرار گرفته است. یکی از عوامل بسیار مهمی که تحلیل گران مالی همواره به دنبال پیش بینی و یا شناسایی تغییرات آن با استفاده از تکنیک های تجزیه و تحلیل صورت های مالی هستند، فاکتور سودآوری آتی شرکت ها است. از این رو در پژوهش حاضر نیز یکی از تکنیک تجزیه و تحلیل مالی (تحلیل دوپانت^۱)، جهت پیش بینی سودآوری آتی مورد آزمون قرار گرفته است.

بیان مساله تحقیق

مقایسه نسبت های مالی شرکت ها با نسبت های متوسط صنعت یک روش رایج برای تحلیل عملکرد یک شرکت است. از دیرباز مشخص شده است که نسبت های مالی شرکتهای عضو یک صنعت به دلیل نیروهای رقابتی به میانگین های آن صنعت گراش دارد. این مفهوم مبتنی بر این تصور است که میانگین های صنعت نشان دهنده ای نوعی ساختار عملیاتی بهینه

1-DuPont Analysis

است. بر این اساس تحلیلگران مالی میانگین صنعت را معیار مناسبی برای قضاوت در مورد یک شرکت می دانند. (پالپو، هیلی، برنارد، 2000)[10] با این وجود اگر چه استفاده از شاخص های صنعت یک روش رایج در عمل است، اکثر پژوهش های دانشگاهی انجام گرفته درباره "گرایش به میانگین" نسبت های سودآوری، آشکارا بر این فرض بوده اند که یک شاخص عمومی در اقتصاد وجود دارد که نسبت های سودآوری کلیه شرکتها را با آن معیار می توان ارزیابی نمود (بروکس و باکمستر 1976 [4] فریمن، اوهلسن و پنمن 1982[6]؛ پنمن 1991[11]؛ لایپ و کورمندی 1994[7]؛ فاما و فرنچ 2000 [5]؛ نیسیم و پنمن 2001[9]) لذا نتایج این پژوهش ها در انطباق با تئوری اقتصاد بر این تصور تاکید کرده اند که بر اثر رقابت، بازده سرمایه گذاری در کلیه صنایع به یک نرخ برابر گرایش دارد و از این جهت تعدیل نسبت های سودآوری بر اساس صنعت را غیر مفید می دانند. بر این اساس می توان پیش بینی کرد که اگر چه معیارهای سودآوری همچون بازده خالص دارایی های عملیاتی¹ (RNOA) به یک شاخص های عمومی، در کل اقتصاد، گرایش دارد، با این حال اجزای نسبت RNOA بر اساس تحلیل دوپانت (نسبت گرددش دارایی های عملیاتی² (ATO) و نسبت حاشیه سود³ (PM) لزوماً به میانگین های این نسبت ها در کل اقتصاد گرایش نخواهد داشت. یک دلیل این تفاوت مرتبط به این است که، صنایع مختلف ساختار عملیاتی ویژه ای دارند که موجب می شود نسبت های مالی آنها در یک گروه صنعتی طبقه بندی شود.

همچنین پژوهش های پیشین (وایت، سوندی و فراید 1998[12]) و (نیسیم و پنمن 2001[9]) نشان می دهند که یک رابطه منفی بین نسبت های گرددش دارایی ها و نسبت حاشیه سود وجود دارد که نشان می دهد اگر چه اکثر صنایع نرخ RNOA مشابهی دارند، این نسبت

1-Return-on-net-operating asset

2-asset turnover operating

3-profit margin

برای آنها با ترکیب معکوسی از نسبت حاشیه سود (**PM**) و نسبت گردش دارایی های عملیاتی (**ATO**) بدست آمده است. بنابر این می توان گفت اگر چه نسبت **RNOA** یک شرکت ممکن است به میانگین آن در کل اقتصاد گرایش داشته باشد، نسبت های حاشیه سود و گردش دارایی های عملیاتی آن شرکت به احتمال قوی به شاخص های صنعت گرایش بیشتری خواهد داشت. (وایت؛ سوندھی و فرید 1998[12]).

بر این اساس پرسش اصلی این تحقیق این است که آیا دو نسبت حاشیه سود و گردش دارایی های عملیاتی همبستگی قوی تری با میانگین آنها در کل اقتصاد دارد یا خیر و آیا میانگین صنعت این نسبت ها می تواند معیار و شاخص مناسب تری نسبت به میانگین این نسبت ها در کل اقتصاد باشد. همچنین پژوهش حاضر بر آن است تا به این پرسش پاسخ دهد آیا استفاده از شاخص های صنعت در کنار تحلیل دوپانت، پیش‌بینی بازده خالص دارایی های عملیاتی آتی را بهبود خواهد بخشید؟ بر این اساس در این تحقیق نسبت های حاشیه سود و گردش دارایی های عملیاتی هر شرکت بر اساس میانگین های صنعت به دو جزء میانگین صنعت و جزء غیر عادی تقسیم می شوند. همانطوری که پیش تر اشاره شد نسبت های مالی در یک صنعت گرایش به میانگین های آن صنعت دارد. پس با کم کردن میانگین های صنعت از نسبت های حاشیه سود و گردش دارایی های عملیاتی جزء غیر عادی این نسبت های حاصل می شود

از این رو می توان نسبت های یاد شده را به شرح ذیل تفکیک نمود:

$$\mathbf{PM}^{AB} + \mathbf{PM}^{IND} = \mathbf{PM}$$

$$\mathbf{ATO}^{AB} + \mathbf{ATO}^{IND} = \mathbf{ATO}$$

بدین ترتیب در این تحقیق با تفکیک نسبت های حاشیه سود و گردش دارایی های عملیاتی، به دو جزء میانگین صنعت و جزء غیر عادی، نخست این پرسش مورد بررسی قرار خواهد گرفت که آیا این دو جزء همبستگی دوره زمانی مشابهی با یکدیگر دارند و درنهایت

نتیجه گیری خواهد شد که آیا تغییر دوپانت بر حسب صنعت پیش بینی نرخ بازده خالص دارایی های عملیاتی آتی را بهبود خواهد بخشید یا خیر.

اهمیت و هدف تحقیق

یکی از موضوعات مهم در ارتباط با سازمان بورس اوراق بهادار پیش بینی سودآوری آتی شرکت های پذیرفته شده است. پیش بینی سودآوری موضوع بسیار مهمی است که ذهن تحلیل گران مالی را به خود معطوف ساخته است. یکی از تکنیک های تجزیه و تحلیل مالی که تحلیل گران در این زمینه از آن بهره می گیرند تکنیک استفاده از نسبت های مالی است که از میان کلیه نسبت های مالی نسبت های سودآوری از اهمیت ویژه ای برخوردارند (اکبری، فضل الله) [2] از این رو تصور می شود نسبت دوپانت که در بر گیرنده نسبت فعالیت و نسبت سودآوری است، ارتباط زیادی برای پیش بینی سودآوری آتی شرکت ها داشته باشد. هدف کاربردی تحقیق حاضر پاسخ به این سوال است که آیا استفاده از تحلیل دوپانت با تغییر بر حسب صنعت امکان پیش بینی سودآوری آتی شرکتهای بورس اوراق بهادار تهران را افزایش خواهد داد

پیشینه تحقیق

در زمینه بررسی ارتباط بین تحلیل دوپانت تغییر شده بر حسب صنعت برای پیش بینی سودآوری شرکت ها در داخل کشور تحقیقی صورت نپذیرفته اما تحقیقات مشابه انجام شده در مورد نسبتهای مالی و پیش بینی سودآوری انجام گرفته که بعنوان نمونه چند مورد از آنها در ذیل ذکر گردیده است:

شهرابی فراهانی، (1381) [3] قابلیت اتكاء نسبت های سودآوری در پیش بینی سودآوری شرکت ها.

این تحقیق در پی آزمون این فرضیه است که آیا بین نسبت تهای سودآوری و سودآتی شرکت ها رابطه معنی داری وجود دارد یا خیر؟ در این پژوهش مشاهده شده که در ارائه فرضیات تحقیق از مدل بسط دوپانت استفاده شده است و بر این اساس به نمونه گیری و

استخراج اطلاعات مورد نیاز پرداخته شد. جامعه بکار گرفته شده عبارت بود از شرکت‌ها که پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران که سال مالی آنها ۱۲/۲۹ بوده و طی سالهای ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۹ سهام آنها مورد معامله قرار گرفته است. پس از استخراج نسبت‌ها و سود سالیانه مورد بررسی، با استفاده از رگرسیون و همبستگی به آزمون فرضیات پرداخته و نتایج آماری مورد نیاز استخراج گردید. نتایج این تحقیق حاکی از قبول شدن فرضیه، یعنی ارتباط معنی دار بین نسبت نهایی سودآوری و سودآلتی شرکت‌ها می‌باشد.

اُزدری، [1] پیش‌بینی قابلیت سودآوری شرکت‌ها با استفاده از نسبت‌های سودآوری

در این تحقیق برای پیش‌بینی سودآوری شرکت‌ها از نسبت‌های مالی عنوان چکیده اطلاعات مالی استفاده گردیده است. ابتدا با کمک تحلیل عاملی نسبت‌های مالی از ۵۷ مورد به ۷ مورد کاهش داده و سپس با استفاده از رگرسیون چند متغیره پیش‌بینی نرخ برگشت سرمایه صورت پذیرفته است. همچنین برای طبقه‌بندی شرکت‌ها به شرکت‌های سودآور و کمتر سودآور از نرخ برگشت سرمایه (ROI) و ارزش افزوده اقتصادی (EVA) به عنوان بهترین شاخصها استفاده شده است. نتایج بدست آمده حاکی است که می‌توان نسبت‌های مالی زیاد را به تعداد اندک کاهش داد؛ طوری که این نسبت‌ها به خوبی نماینده همه نسبت‌های مورد بررسی باشند و همچنین نرخ برگشت سرمایه را با استفاده از این نسبت‌ها پیش‌بینی کرد و نهایتاً ارزش افزوده اقتصادی تا حد زیادی تغییرات نرخ برگشت سرمایه را به عنوان ملاکی برای تشخیص سودآوری مورد تایید قرار داده است.

تحقیقات انجام شده در خارج از کشور

مارک تی سولیمن² (2004)[8] استفاده از تحلیل دوپانت تعدیل شده بر حسب نوع صنعت برای پیش بینی سودآوری آتی.

تحقیق انجام شده بر تحلیل صورتهای مالی با استفاده از نسبت دوپانت در پیش بینی سودآوری آتی شرکت ها تاکید دارد. در این مقاله، بررسی شده که آیا میانگینهای PM و ATO به مقادیر سطح اقتصاد بر می گردد یا میانگین صنعت معیار مناسب تری است. همچنین این موضوع تحقیق شده که آیا استفاده از تحلیل دوپانت با استفاده از معیار های صنعت پیش بینی های RNOA آینده را بهبود می بخشد یا نه؟ نتایج تحقیق نشان دهنده این موضوع بوده که محاسبه ویژگیهای دوره زمانی اجزای نسبت دوپانت (جز، صنعت و جز، غیر عادی) به پیش بینی تغییرات RNOA آتی کمک خواهد نمود.

فرضیات تحقیق

فرضیه (1): جزء صنعت و جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود (PM) دارای همبستگی دوره زمانی یکسانی با نسبت حاشیه سود آتی هستند.

فرضیه (2): جزء صنعت و جزء غیر عادی نسبت گردش دارایی های عملیاتی (ATO) دارای همبستگی دوره زمانی یکسانی با نسبت گردش دارایی های آتی هستند.

فرضیه (3): همبستگی جزء غیر عادی نسبت گردش دارایی ها با بازده خالص دارایی های عملیاتی قوی تر از همبستگی جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود با بازده خالص دارایی های عملیاتی است.

فرضیه (4): جزء غیر عادی نسبت گردش دارایی ها و جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود دارای همبستگی دوره زمانی یکسان می باشند.

فلمرو تحقیق

Mark T soliman¹

قلمر و زمانی تحقیق شامل یک دوره 8 ساله از سال 1377 تا 1384 می باشد. قلمرو مکانی تحقیق شامل شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می باشد که با توجه به محدودیتهای زیر، 310 شرکت به عنوان نمونه تحقیق انتخاب شده اند:

1. پایان سال مالی آنها 29 اسفند باشد.
2. از شرکت های سرمایه گذاری یا واسطه گری مالی و یا شرکت های صنعت نساجی نباشند بنابراین در نمونه تحقیق اطلاعات 2480 (310×8=2480) شرکت - سال مشاهده گردیده است.

روش تجزیه و تحلیل داده ها

در این تحقیق نخست آمار توصیفی مربوط به داده ها و متغیرها محاسبه و سپس ماتریس همبستگی پرسون کلیه ی متغیرهای تحقیق ارائه گردید. در مرحله بعد جهت بررسی خطی بودن رابطه ی متغیرها وابسته و مستقل، نمودار پراکنش هر یک از متغیرهای مستقل در برابر متغیر وابسته توسط نرم افزار رایانه ای ترسیم شد. سپس آزمون های آماری مورد نیاز برای هر فرضیه اجرا و نتایج آزمون گزارش گردید. همچنین، برای بررسی میزان همبستگی دوره زمانی متغیرها، نخست مدل های رگرسیونی خطی چند متغیره برازش و ضرایب متغیرهای رگرسیون برآورد گردیدند. مضافاً آزمون صفر بودن ضرایب رگرسیون در مورد هر یک از ضرایب برآورده اجرا گردید تا مشخص شود آیا ضرایب برآورده از لحاظ آماری معنادار هستند یا خیر. در مرحله بعد جهت رد یا قبول فرضیه ها از آزمون برابری دو ضریب یک رگرسیون که یک آزمون کلاسیک است استفاده شد و نتایج گزارش گردید. در این تحقیق جهت بررسی وجود همخطی بین متغیرها از آماره تولرانس استفاده شد و همچنین جهت بررسی عدم همبستگی سریالی باقی مانده های رگرسیون از آزمون دوربین واتسون و در ادامه جهت آزمون نرمال بودن و استقلال باقی مانده ها، از آزمون کولموگروف - اسمیرنوف و نمودار پراکنش باقی مانده ها دربرابر مقادیر پیش بینی شده استفاده شد.

آزمون فرضیات:

آزمون آماری فرضیه اول تحقیق:

فرضیه نخست این تحقیق بیان می دارد که جزء صنعت و جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود (PM) دارای همبستگی یکسان دوره زمانی با نسبت حاشیه سود آتی هستند. برای آزمون این فرضیه مدل رگرسیونی (1) برآش گردید :

$$PM_{t+1} = a + b_1 PM_t^{AB} + b_2 PM_t^{IND} + e$$

برای آزمون این فرضیه از «آزمون برابری دو ضریب یک رگرسیون خطی چندگانه» استفاده گردید. این آزمون مشخص می سازد که آیا دو ضریب b_1 و b_2 در مدل رگرسیون (1) به میزان معناداری از نظر آماری (در سطح خطای 0.05) با یکدیگر تفاوت دارند یا خیر.

برای آزمون این فرضیه نخست مدل رگرسیونی (1) بوسیله نرم افزار آماری برآش گردید و ضرایب متغیرها برآورد گردید. همچنین جهت آزمون فرضیه فوق، نخست از آزمون برابری دو ضریب یک رگرسیون با استفاده از آماره t استفاده شد. این آزمون مشخص می سازد که آیا محتوای اطلاعاتی دو متغیر به میزان معناداری از نظر آماری (در سطح خطای 5 درصد) با یکدیگر متفاوت هست یا خیر. نتایج این آزمون برای فرضیه اول تحقیق نشان داد که مقدار **P-value** به دست آمده برای آماره t کوچکتر از سطح خطای 5 درصد می باشد و لذا فرضه صفر که بیان می دارد محتوای اطلاعاتی دو جزء صنعت و جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود با یکدیگر برابر است، رد می شود و فرضیه نقیض پذیرفته شد. به عبارت دیگر می توان گفت دو جزء نسبت حاشیه سود از همبستگی دوره زمانی یکسانی برای پیش بینی نسبت حاشیه سود آتی برحوردار نیستند. همچنین مقایسه ضریب همبستگی پیرسون دو متغیر مستقل در این مدل، نشان می دهد که جزء غیر عادی همبستگی دوره زمانی بیشتری در مقایسه با جزء صنعت دارد و لذا می توان نتیجه گرفت که همبستگی دوره زمانی جزء صنعت نسبت حاشیه سود پایین تر از همبستگی جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود است که میین آن است که نسبت حاشیه سود

فرضیه صفر آزمون معناداری ضرائب	ضریب t جزئی آزمون معنی داری	سطح معنی داری آماره t	ضرایب برآورده رگرسیون	نام متغیر
رد می شود	0.00	15.293	0.692	PM^{IND}
رد می شود	0.00	42.694	0.821	PM^{AB}
آزمون برابری دو ضریب یک فرضیه صفر	آزمون معنی داری	آماره t		

شرکتهای عضو بورس اوراق بهادار تهران به شاخص‌های هر طبقه‌ی صنعت گرایش ندارد. این نتیجه با نتایج آزمون فرضیه نخست تحقیق مارک تی سولیمن در (2004)[8] که نشان داده بود جزء صنعت همبستگی قوی تری در مقایسه با جزء غیرعادی دارد همخوانی ندارد. یافته‌های ما برای فرضیه نخست تحقیق نشان می‌دهد که ظاهرا شرکت‌های عضو طبقات مختلف صنعت در ایران، رقابت موثری بر سر قیمت گذاری کالاها با یکدیگر ندارند. چرا که در نتیجه‌ی وجود چنین رقابتی لزوماً باستی نسبت حاشیه‌ی سود شرکت‌های هر صنعت به متوسط آن نسبت در صنعت گرایش پیدا می‌کرد و در نتیجه نوسانات غیرعادی از متوسط صنعت باستی به حداقل کاهش می‌یافت.

نتایج آزمون آماری فرضیه اول

$$PM_{t+1} = 0 / 054 + 0 / 821 PM_t^{AB} + 0 / 692 PM_t^{IND} + e$$

رگرسیون

آزمون برابری دو ضرب

رد می شود

0.00

12.365

آزمون نکویی برآش رگرسیون مدل‌های یک، دو و سه

پس از برآش مدل رگرسیون (۱) آزمون های مربوط به باقی مانده های رگرسیون جهت اطمینان از نکویی برآش انجام گردید. نخست آماره دوربین واتسون جهت بررسی عدم همبستگی سریالی در مورد باقی مانده های رگرسیون انجام گرفت که با توجه به اینکه مقدار آماره دوربین واتسون محاسبه شده ۱.۸۲۸ است که از مقدار بحرانی در سطح معنی داری ۰.۰۱ آماره دوربین واتسون که عدد ۱.۵۸ را نشان می دهد، بزرگتر است ولذا عدم همبستگی پیاپی یا سریالی باقی مانده ها در مدل رگرسیون در سطح معنی داری ۰.۰۱ مورد تایید قرار می گیرد.

نتایج آزمون دوربین واتسون

آزمون خود همبستگی باقی مانده ها			
Durbin-Watson	مقادیر بحرانی		فرض صفر
	d_L	d_U	
1.828	1.50	1.58	رد نمی شود

همچنین به منظور بررسی نرمال بودن باقی مانده ها که یکی از فرضیات اساسی هر رگرسیون خطی است، نمودار احتمال نرمال باقی مانده ها (یا نمودار چندک چندک) را ترسیم نموده ایم، همچنانکه در نمودار زیر مشاهده می نمایید کلیه باقی مانده های رگرسیون در یک خط راست قرار گرفته اند، این مسئله نشان می دهد که نرمال بودن باقی مانده های رگرسیون به خطر نمی افتد و باقی مانده ها تقریبا نرمال هستند.

همچنین برای آزمون نرمال بودن باقی مانده ها از آزمون معتربر کولموگروف - اسمیرنوف نیز استفاده شد. مقدار محاسبه شده برای آماره کولموگروف اسمیرنوف 0.028 می باشد که که باشد که بزرگتر از 0.05 بوده و لذا می توان گفت باقی مانده های رگرسیون از توزیع نرمالی برخوردار می باشند.

نتایج آزمون کولموگروف - اسمیرنوف

کولموگروف - اسمیرنوف			باقی مانده ها
سطح معناداری	درجه آزادی	مقدار آماره	
0.061	1523	0.028	

همچنین آزمون ثابت بودن واریانس باقی مانده ها با استفاده از نمودار پراکنش انجام گردید. برای بررسی ثابت بودن بودن واریانس باقی مانده ها، نمودار مقادیر پیش بینی شده بر علیه باقی مانده ها را ترسیم کردیم با توجه این نمودار چون نقاط به تصادف در اطراف خط صفر پراکنده شده اند و روندی را به نمایش نمی گذارند فرض ثابت بودن باقی مانده ها تایید می شود.

آزمون آماری فرضیه دوم تحقیق:

فرضیه دوم تحقیق بیان می دارد که:

جزء صنعت و جزء غیر عادی نسبت گرددش دارایی های عملیاتی (ATO) دارای همبستگی یکسان دوره زمانی با نسبت گرددش دارایی های آتی هستند. برای آزمون این فرضیه از آزمون برابری دو ضریب در مدل رگرسیون خطی (2) استفاده گردید:

$$ATO_{t+1} = a + b_1 ATO_t^{AB} + b_2 ATO_t^{IND} + e$$

نتایج این آزمون نشان می دهد که مقدار **P-value** به دست آمده برای آماره t کوچکتر از سطح خطای 5 درصد می باشد و لذا فرضیه صفر رد می شود و می توان نتیجه گرفت دو جزء غیر عادی و صنعت نسبت گرددش دارایی های عملیاتی دارای همبستگی دوره زمانی یکسانی نیستند. با این وجود مقایسه ضریب همبستگی پیرسون هر یک از دو جزء نشان می دهد که مشابه نتایج آزمون فرضیه اول تحقیق، جزء غیر عادی همبستگی دوره زمانی قوی تری با نسبت گرددش دارایی های عملیاتی دارد و لذا می توان نتیجه گرفت که نسبت گرددش دارایی های عملیاتی شرکت های عضو بورس اوراق بهادار تهران به متوسط این نسبت در صنعت گرایش ندارد و توزیع مقادیر این نسبت در هر طبقه ای صنعت حول و حوش میانگین صنعت قرار ندارد. همچنانکه اشاره شد نتایج آزمون فرضیه دوم، نتایج مشابهی با فرضیه نخست تحقیق را نشان می دهد و با این وجود نتایج به دست آمده برای این فرضیه با نتایج تحقیق مارک تی سولیمن در (2004)[8] در ایالات متحده همخوانی ندارد. نسبت گرددش دارایی های عملیاتی، نسبتی است که کارایی عملیاتی را نشان می دهد و لذا عدم گرایش این نسبت به متوسط های صنعت در بازار بورس اوراق بهادار تهران دلالت بر آن دارد که رقابت عملیاتی موثری بین شرکت های یک صنعت برای کسب بازدهی بیشتر وجود ندارد و یا متغیرهای دیگری در هر طبقه صنعت وجود دارد که در این تحقیق اثر آنها کنترل نشده است.

نام متغیر	ضرایب برآورده رگرسیون	ضرایب جزئی سطح معنی داری	ضریب t جزئی سطح معنی داری آزمون معناداری ضرایب	فرض صفر
ATO ^{IND}	0.765	16.729	0.00	آزمون معناداری ضرایب رد می شود
ATO ^{AB}	0.336	19.390	0.00	آزمون معناداری ضرایب رد می شود
رگرسیون	آزمون برابری دو ضریب یک	آماره t	سطح معنی داری آزمون برابری دو ضریب	فرض صفر
	2.253	0.025	رد می شود	آزمون برابری دو ضریب

نتایج آزمون فرضیه دوم

$$ATO_{t+1} = 0/198 + 0/336ATO_t^{AB} + 0/765ATO_t^{IND} + e$$

آزمون آماری فرضیه سوم تحقیق:

فرضیه سوم تحقیق بیان می دارد که همبستگی جزء غیر عادی نسبت گردش دارایی ها با بازده خالص دارایی های عملیاتی قوی تر از همبستگی جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود با بازده خالص دارایی های عملیاتی است . برای آزمون این فرضیه مدل رگرسیونی (3) برازش گردید :

$$RNOA_{t+1} = a + b_1 RNOA_t^{AB} + b_2 RNOA_t^{IND} + b_3 PM_t^{AB} + b_4 PM_t^{IND} + b_5 ATO_t^{AB} + b_6 ATO_t^{IND} + b_7 \Delta ATO_t + b_8 \Delta RNOA_t + e$$

برای آزمون این فرضیه آزمون برابری دو ضریب b_3 و b_5 انجام گرفت. این آزمون همچون آزمون های آماری دو فرضیه قبل، نشان می دهد که آیا دو متغیر ATO^{AB} و PM^{AB} به میزان معناداری از نظر آماری با یکدیگر تفاوت دارند یا خیر. با این وجود این آزمون مشخص نمی

سازد که کدام یک از این دو متغیر به شکل بهتری تغییرات متغیر وابسته $RNOA_{t+1}$ را تشریح خواهد کرد.

برای این منظور ضرایب تعیین تعدلیل شده R^2 حاصل از جایگزینی دو متغیر PM^{AB} و ATO^{AB} در مدل (3) با یکدیگر مقایسه گردیدند که نتایج آن به شرح ذیل ارائه شده است.

نتایج این آزمون نشان می دهد که مقدار **P-value** به دست آمده برای آماره t کوچکتر از سطح خطای 5 درصد نمی باشد و لذا فرضیه صفر رد نمی شود و لذا آن را می پذیریم. به عبارت دیگر همبستگی دوره زمانی جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود و جزء غیرعادی نسبت گردش دارایی های عملیاتی از نظر آماری با یکدیگر متفاوت نیست. به نظر می رسد نتیجه مذکور را نیز می توان به فقدان نیروهای رقابتی موثر در بازار مربوط دانست. چرا که در صورت وجود نیروهای رقابتی موثر در بازار، بایستی نوسانات غیرعادی نسبت حاشیه سود به صفر گرایش پیدا می کرد و لذا شرکتها بایستی تمام تلاش خود را در راستای کسب بازده بالاتر از دارایی ها و کارایی بیشتر عملیاتی بسیج می نمودند که به نظر می رسد چنین شرایطی در بازار ایران وجود ندارد.

نتایج آزمون آماری فرضیه سوم:

$$RNOA_{t+1} = 0/021 + 0/547 RNOA_t^{AB} + 0/838 RNOA_t^{IND} + 0/072 PM_t^{AB} + 0/120 PM_t^{IND} - 0/030 ATO_t^{AB} - 0/035 ATO_t^{IND} + 4/312 E - 10\Delta NOA_t + e$$

آزمون آماری فرضیه چهارم تحقیق:

فرضیه چهارم تحقیق بیان می دارد که جزء غیر عادی نسبت گردنش دارایی ها و جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود دارای همبستگی دوره زمانی یکسانی هستند. برای آزمون این فرضیه مدلهای رگرسیون برازش گردیدند:

$$PM_{t+1} = a_1 + b_2 PM_t^{AB} + e$$

$$ATO_{t+1} = a_2 + b_3 ATO_t^{AB} + e$$

برای آزمون این فرضیه نیز از آزمون برابری دو ضریب یک رگرسیون استفاده گردید. نتایج آزمون نشان می دهد که مقدار **P-value** حاصل شده برای آماره **t** کوچکتر از سطح خطای 5 درصد می باشد و لذا فرضیه صفر رد می شود و فرضیه نقیض پذیرفته می شود. به بیان دیگر همبستگی دوره زمانی جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود با نسبت حاشیه سود آتی (در مدل 1-4)، از نظر آماری با همبستگی دوره زمانی جزء غیر عادی نسبت گردنش دارایی های عملیاتی با نسبت گردنش دارایی عملیاتی آتی (در مدل 2-4) برابر و یکسان نیست. همچنین مقایسه ضرایب تعیین تبدیل شده هر دو مدل نشان می دهد که در شرکت های بورس اوراق بهادران تهران، همبستگی دوره زمانی جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود با متغیر نسبت حاشیه سود قوی تر از همبستگی دوره زمانی جزء غیر عادی نسبت گردنش دارایی ها با نسبت گردنش دارایی هاست که با نتایج به دست آمده در تحقیق مارک تی سولیمن در [8] (2004) متفاوت است و توجه مدیران برای کسب بازده دارایی ها بالاتر در ایران بیشتر متوجه افزایش حاشیه سود و نه افزایش راندمان و کارایی عملیاتی است.

نتیجه گیری:

نتایج آزمون های آماری و تفسیر نتایج تحقیق

تفسیر نتایج	فرض صفر	شرح
-------------	---------	-----

فرضیه اول	رد می شود	همبستگی دوره زمانی جزء غیر عادی با نسبت گردنش سود قوی تر از همبستگی دوره زمانی جزء صنعت با نسبت حاشیه سود می باشد.
فرضیه دوم	رد می شود	همبستگی دوره زمانی جزء غیر عادی با نسبت گردنش دارایی های عملیاتی قوی تر از همبستگی دوره زمانی جزء صنعت با نسبت گردنش دارایی های عملیاتی می باشد.
فرضیه سوم	رد نمی شود	محتوای اطلاعاتی جزء غیر عادی نسبت حاشیه سود و جزء غیر عادی نسبت گردنش دارایی های عملیاتی یکسان است.
فرضیه چهارم	رد می شود	همبستگی دوره زمانی متغیر PM^{AB} با نسبت حاشیه سود آتی قوی تر از همبستگی دوره زمانی ATO^{AB} با نسبت گردنش دارایی عملیاتی آتی است.

محدودیت های تحقیق

۱- محدودیت نخست این تحقیق، به دوره زمانی بالنسبة کوتاه آن باز می گردد. از آنجا که دسترسی به اطلاعات مربوط به شرکت ها در سال های قبل از ۱۳۷۷ برای این تحقیق میسر نبوده است، لذا دوره زمانی این تحقیق دوره زمانی ۷۷-۸۴ انتخاب گردید و لذا از آنجا که این تحقیق ممکن است به زمان طولانی نیاز داشته باشد. بنابراین باستی در تعمیم نتایج این تحقیق با احتیاط برخورد کرد.

۲- در انجام هر تحقیق باستی اثر متغیرهای مداخله گر یا مزاحم را کنترل نمود. در این تحقیق عامل صنعت به عنوان یک متغیر مداخله گر احتمالی مورد کنترل قرار نگرفت. به

عبارت دیگر، آزمون فرضیه های تحقیق به طور جداگانه برای هر صنعت ویژه انجام نشده است و برای مثل نمی توان نتیجه گرفت که نتایج این تحقیق برای هر یک از طبقات صنعت نیز قابل تعمیم است.

3-نتایج تحقیقات گذشته در ایران نشان می دهد که رابطه‌ی معناداری میان دوره‌ای از چرخه عمر که شرکت در آن قرار دارد و اطلاعات مالی آن وجود دارد. در انجام این تحقیق دوره‌ای از چرخه عمر که شرکتها در آن قرار دارند به عنوان یک متغیر کنترل احتمالی مورد ملاحظه قرار نگرفته است. این دوره‌های چرخه عمر ویژگی‌های مالی مشخصی را برای شرکت‌ها به همراه می آورند که می تواند بر نتایج طبقه‌بندی این تحقیق تاثیر گذاشته و تعمیم آن را با مشکل مواجه کنند.

4-ممکن است که متغیرهای دیگری همچون تکنولوژی و شرایط اقتصادی و سیاسی در کل اقتصاد می بایست. در مدل‌های رگرسیونی تحقیق تاثیر داشته باشد که در انجام این تحقیق اثر آنها بررسی نشده است.

5-اندازه و سایز شرکت‌ها به عنوان نماینده‌ای برای محیط اطلاعاتی آنها در این تحقیق مورد کنترل قرار نگرفته است.

پیشنهادات

1- نخستین پیشنهاد این تحقیق آن است که برای شرکتهایی که در یک طبقه‌ی صنعت قرار دارند، شاخص‌های صنعت نمی تواند نشان دهنده نسبت‌های بهینه و ساختار عملیاتی مناسب باشد چرا که این تحقیق نشان می دهد که در شرکتهای بورسی عضو یک صنعت ویژه رقابت موثری بر سر قیمت گذاری و همچنین رقابت بر سر افزایش کارایی عملیاتی در شرکت‌های درون یک صنعت وجود ندارد.

2- پیشنهاد دیگر این تحقیق به مدیران و تحلیلگران مالی آن است که استفاده از شاخص های صنعت برای پیش بینی بازه دارایی های عملیاتی با توجه به تحلیل دوپانت توان پیش بینی مدل را افزایش نمی دهد، ولذا بایستی از شاخص های دیگری برای این پیشگویی استفاده نمایند.

3- همچنین تحقیق حاضر به مدیران و تحلیلگران مالی پیشنهاد می دهد که سیاست گذاری رقابتی در شرکت های عضو هر صنعت در ایران به جای تمرکز بر افزایش حاشیه سود از طریق افزایش قیمت ها به شکل عمدۀ ای بر کاهش حاشیه سود و افزایش کارایی عملیاتی، تمرکز کر شود.

پیشنهادات برای تحقیقات آینده

همچنین این تحقیق پیشنهادهای ذیل را جهت پژوهش های آینده در این باره مطرح می سازد 1- پیشنهاد دیگر این تحقیق برای پژوهش های آینده آن است که نتایج این تحقیق برای هر طبقه صنعت به طور جداگانه مورد مطالعه قرار بگیرد. همچنین در تحقیقات بعدی می توان متغیرهای مداخله گری همچون اندازه شرکت و دوره چرخه عمر شرکت ها را کنترل و آزمون های تحقیق را تکرار کرد.

2- پیشنهاد می شود در تحقیقات آینده، رابطه ای متغیرهای مستقلی همچون تکنولوژی و تورم با نسبت بازده دارایی های عملیاتی (واجزای آن همچون نسبت حاشیه سود و نسبت گردش دارایی های عملیاتی) در هر صنعت مورد مطالعه قرار بگیرد.

3- همچنین در تحقیقات آتی می توان تحقیقی مشابه تحقیق حاضر را با توجه به شاخص میانگین کل در بورس اوراق بهادار تهران آزمون نمود.

منابع

1. اژدری، احمد (1380)، "پیش بینی قابلیت سودآوری شرکتها با استفاده از نسبت های سودآوری"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده حسابداری و مدیریت دانشگاه شیراز، به راهنمایی جمال رودکی.
 2. اکبری، فضل الله، (1385)، **تجزیه و تحلیل صورتهای مالی**، مرکز تحقیقات تخصصی حسابداری و حسابرسی سازمان حسابرسی، چاپ هشتم 1385.
 3. شهرابی فراهانی، مهدی، (1381)، "قابلیت اتكاء نسبت های سودآوری در پیش بینی سودآوری شرکتها"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده حسابداری و مدیریت علامه طباطبائی تهران، به راهنمایی دکتر یحیی حساس یگانه.
4. Brooks, L. and D. Buckmaster. (1976). "Futher evidence on the time series properties of accounting income". *Journal of Finance*.31,1359-1373.
5. Fama, E.F. and K.R. French. (2000). "Forecasting pprofitability and earnings". *Jounal of Business*, 73,161-175.
6. Freeman, R.J., J Ohlson, S.H. Penman. (1982). "Book rate-of-return and prediction of earnings changes:An empirical investigation investigating". *Journal of accounting Research*, Autumn, 639-653.
7. Lipe, R. and R.Kormendi. (1994). "Mean reversion in annual earnings and its implications for security valuation". *Review of Quantitative Finance and Accountig*.4,27-46.

8. Mark.T.Soliman.(2004), "Using Industry-Adjusted Dupont Analysis to Predict Future Profitability".
9. Nissim, D.and S.H.Penman.(2001). "Ratio analysis and equity valuation: From research to practice". Review of Accounting Studies, 6, 109-154.
10. Palepu,K.G., P.M. Healy, and V.L. Bernard. (2000). "Business Analysis and Valuation". Souh Western College Publishing.
11. Penman,S.H. (1991). "An evaluation of accounting rate-of-return". Journal of accounting,Auditing and Finance, 233-255.
- 12.White, G.I., A.C. Sondhi and D. Fried. (1998). "The analysis and use of financial statements". John Wiley and Sons,Inc.