مجله علوم اجتماعی و انسانی دانشگاه شیراز دوره نوزدهم، شماره دوم، بهار ۱۳۸۲ (پیاپی ۳۸) (ویژه نامه حسابداری)

تجزیه و تحلیل سری های زمانی سود در سطح صنعت

غلامرضا کردستانی* دانشگاه بین المللی امام خمینی

چکیده

پیش بینی سود و ارزیابی فایده مندی سودهای گزارش شده برای سرمایه گذاران، از دیرباز مورد توجه پژوهشگران بوده، به طوری که هماهنگ ترین تلاش پژوهشی در تاریخ حسابداری در این زمینه صورت گرفت، است. مهمترین پرسش استفاده کنندگان اطلاعات مالی، فایده مندی سود گزارش شده در صورت های مالی است. نظریه های اقتصادی، نقش اصلی سود شرکت را کمک به تخصیعن منابع در بازار سرمایه می دانند. بیشتر الگوهای ارزیابی، سهام سود مورد انتظار را به عنوان یک متغیر توضیعی در نظر می گیرند (لیو، ۱۹۸۹). با وجود این، نتایج تحقیقات انجام شده حمایت قاطعی از فایده مندی سودهای گزارش شده یعنی آسانی پیش بینی بازده سهام را ارایه نمیدهند. بنابراین تحقیقات بیشتر ضرورت می یابد.

هدف اصلی این پژوهش، بررسی توانایی پیش بینی سود در سطح صنعت، با به کارگیری الگوهای سری زمانی است. یافته های این تحقیق که از تجزیه و تحلیل داده های مربوط بــه ۱۰۳ شــرکت، در ده رشته صنعتی به دست آمده است دلالت به موارد زیر دارد:

۱. برای پیش بینی سود شرکت ها الگوی خود بازنگر با میانگین متحرک (ARMA) با وقف دو، نسبت به وقفه چهار برتری دارد.

۲. مقایسه الگوی ARMA با وقفه دو و الگوی گام تصادفی؛ نشان می دهد الگوی گام تصادفی، برای پیش بینی سود در صنعت محصولات غذایی، لاستیک و پلاستیک، محصولات کانی غیر فلری و وسایط نقلیه موتوری بر الگوی ARMA با وقفه دو، برتری دارد.

۳. فرآیند تولید سود شرکت هـای فعـال در صـنعت وسـایط نقلیــه موتــوری، ماشــین آلات و دستگاه های برقی و شرکت های دارویی مشابه می باشد. در سایر صنایع نیز فرآیند تولید ســود بــرای بیش از ۲۰ شرکتهای هر صنعت مشابه می باشد.

واژه های کلیدی: ۱. سود حسابداری ۲. سری زمانی سود ۳. الگوی گام تصادفی ۴. الگوی اتو رگرسیو با میانگین متحرک (ARMA) ؛ ۵. وقفه الگو ۶ سودهای آتی ۷. پایداری و ناپایداری سود

۱. مقدمه

قوانین علمی برای توضیح وقایع و نظریه ها برای تبیین قوانین به کار میروند. یک قانون علمیخوب به ما اجازه میدهد، حقایق تازهای را پیش بینی کنیم. یک نظریه خوب، به ما امکان میدهد، قوانین علمی تازهای را پیش بینی کنیم. پیش بینی، نقشی اساسی در ایجاد، ارزیابی و به کارگیری نظریه های علمی بازی میکنند. هر علم پیشرفتهای

مدیر بودجه و تشکیلات دانشگاه

نظریه هایی تولید می کند که توان پیش بینی وقایع تجربی را با قابلیت اتکاء و دقت بیشتری داشته باشد. به منظور روش مند کردن و ارزیابی چنین نظریه هایی دانشمندان به ابزار زیر نپاز دارند:

۱ ـ زبانی که به اندازه کافی دقیق و قوی باشد تا به کمک آن بتوان پیش بینیهای مناسب را به درستی بیان کرد، ۲ ـ روش هایی که با استفاده از آن بتوان رابطه دقیق مشاهدات و پیش بینیها را اندازه گیری کرد.

پیش بینی به سرمایه گذاران کمک میکند تا فرآیند تصمیم گیری خود را بهبود بخشند و خطر تصمیم های خود را کاهش دهند. آنها علاقه دارند، منافع آینده سرمایه گذاری خود را برآورد نمایند تا بتوانند درباره دریافت سود نقدی آینده و نیز ارزش سهام خود داوری کنند. آنها برای برآورد دریافت های نقدی آینده از محل سود، به اطلاعات مربوط به سودهای آینده نیاز دارند؛ زیرا سودها مهمترین منبع اطلاعاتی درباره توانایی پرداخت سود آیندهٔ شرکت به حساب میآیند. بدین منظور، سرمایه گذاران پیش بینی سود را درخواست می کنند.

این پیش بینیها کمک میکند تا یک سهام دار فعلی تصمیم بگیرد، سهامش را بفروشد یا نگه دارد. یک سرمایه گذار قبل از عمل با پیش بینی توزیع جریان های نقدی آینده یک سهام، تصمیم به خرید آن میگیرد و یا تصمیم میگیرد در جای دیگری، سرمایه گذاری کند. پس چشم داشت در توزیع جریان های نقدی آینده اوراق بهادار، در تصمیم های سرمایه گذاری، در درجه اول اهمیت قرار دارد. چون توزیع نقدینگی در قالب سود پرداختی، به سود انباشته و رشد شرکت بستگی دارد، پس برآورد سودهای آینده در تصمیم های سرمایه گذاری با اهمیت تلقی میشوند؛ زیرا، این برآوردها توسط بسیاری از سرمایه گذاران به عنوان یک عامل اصلی، در پیش بینی توزیع سود سهام آینده به کار میرود. این سود نقدی سهام نیز نقش مهمی در تعیین ارزش سهام شرکت یا ارزش کل شرکت دارد.

دارندگان اوراق قرضه و اعتبار دهندگان نیز به سودهای آینده علاقه مند هستند؛ زیبرا، با افزایش سود شرکت، بستانکاران با احتمال بیشتری بازده سالانهٔ خود را دریافت میکنند و در سررسید، اصل وام آنها بازپرداخت خواهد شد.

هرچند، برای توزیع سود نقدی، باید عامل های دیگری مانند دسترسی به نقدینه، فرصت ها، هدف های شرکت با توجه به رشد سرمایه و توسعه شرکت، رویههای تأمین مالی و توانایی شرکت برای تحصیل وجوه، در نظر گرفت؛ ولی در اصل، تفاوت در همین پیش بینی هاست که منابع سرمایه را به بخش ها و واحدهای تجاری مختلف تخصیص میدهد.

۲. اهمیت موضوع

تجزیه و تحلیل سود در سطح صنعت، از اهمیت خاصی برخوردار است. امروزه سرمایه گذاران به دنبال شناسایی آن دسته از صنایعی هستند که در شرایط خاص اقتصادی حاکم بر جامعه، فرصت های مطلوبی را برای سرمایه گذاری ارایه میدهند.

اهمیت رویکرد به صنعت بر اساس تحلیل هنگامی روشن می شود که عملکرد صنایع مختلف را در طبی دوره های زمانی متعددی مورد توجه قرار دهیم. در عین حال، وجود نوسان در عملکرد صنایع در دوره های پیوسته زمانی، تحلیل همیشگی صنایع را ضروری می سازد. این واقعیت ها لزوم وجود تحلیل های ویژه صنعت را توجیه پذیر می کنند. اطلاعات منتشره توسط مؤسسه استاندارد و پورز دمورد شاخص قیمت های سهام صنایع مختلف نشان می دهد، صنایعی که در یک دهه، از وضعیت مناسبی برخوردار بوده اند، در دهه دیگر وضعیت چندان مناسبی نداشتند. به عبارت دیگر، عملکرد صنایع مختلف در طول زمان، می تواند بسیار متفاوت باشد. سرمایه گذاران نباید عملکرد مطلوب فعلی برخی از صنایع را مبنای تصمیم گیری قرار دهند و انتظار تداوم آن عملکرد را در دوره های آینده نیز داشته باشند. همچنین سرمایه گذاران نباید عملکرد ضعیف پایانی صنایع را نادیده بگیرند؛ زیرا، صنایع از نظر پیچیدگی فعالیت، نوع محصول و خدمات متنوع شده اند و این روند در حال گسترش، مانع از طبقه بندی ساده و روشن یک صنعت می شود. همچنین و خدمات متنوع شده اند و این روند در حال گسترش، مانع از طبقه بندی ساده و روشن یک صنعت می شود همچنین چرخهٔ حیات صنعت که در برگیرنده سه مرحله ظهور، توسعه و ثبات می شود، بیر ارزیابی توان بالقوه شرکت های مختلف آن صنعت و به طور کلی، عملکرد صنعت اثر می گذارد.

بنابراین، برای پیش بینی عملکرد یک صنعت، در دورههای کوتاه تر زمانی، ضروری است که سرمایه گذاران ضمن تحلیل چرخهٔ حیات تجاری صنعت، به چرخهٔ اقتصادی (رکود ـ رونق) و تغییرات نرخ بهره نیز توجه کافی مبذول دارند. آگاهی از تحلیل این موارد، برای سرمایه گذاران در انتخاب یا پرهیز از سرمایه گذاری در یک صنعت خاص، بسیار ارزشمند است (جونز، ۱۹۹۸).

۳. رابطهٔ سودهای جاری با سودهای آینده شرکت

ارتباط میان سودهای جاری و آینده در قالب فرآیندی تصادفی کمه برای توصیف رفتار سود در طول زمان مشاهده شده، بیان می شود. از این رو، وقایعی که در دورهای مشخص اتفاق می افتد، ممکن است، نامنظم باشند و انتظار نمی رود تأثیر مشابهی بر سود دورههای بعدی داشته باشند (بیور، ۱۹۸۶).

به طور کلی سودهای حسابداری از دو جزء پایدار 4 و ناپایدار 7 تشکیل میشوند. سودهای پایدار، ارزش مورد انتظار سودهای آینده هستند و در هر نقطهای از زمان به جای یک رقم واحد، به صورت یک بردار هستند. و از نظر ریاضی، سودهای پایدار به صورت بردار $\{E(X_{t+1}),(X_{t+2}),...,E(X_{t+k})\}$ هستند.

هرگاه، K>0 باشد و $E(X_{t+k})$ سودهای مورد انتظار برای زمان t+k باشد، سود جاری برای سود آینده مورد نظر فرض می شود، زیرا نشان دهندهٔ وقایعی است که توانایی پرداخت سود آینده شرکت را ارایه می کنند.

پیش بینی سود، قسمتی از یک فرآیند تحلیلی است و در نهایت، به پیش بینی و ارزشیابی جریان تقسیم سود مربوط میشود؛ زیرا سودهای جاری منبع اطلاعاتی مهمی از توانایی تقسیم سود آینده شرکت هستند. در یک تجزیه و تحلیل از سود باید به دو پرسش پاسخ داد:

اول، بین سود حسابداری که با روش های متعدد حسابداری محاسبه میشود و توانایی پرداخت سود در آینده، چه ارتباطی وجود دارد؟

-دوم، ارتباط بین دادههای قابل مشاهده جاری و سودهای آینده در چیست؟

در پاسخ پرسش اول باید گفت؛ عواملی وجود دارند که ممکن است، سطح سود حسابداری را برای مدت طولانی تحت تأثیر قرار دهند، ولی قدرت پرداخت سود متفاوتی را نشان نمیدهند. به عنوان مثال، تورم پیش بینی نشده، درآمدها و اکثر هزینهها را افزایش میدهد؛ ولی برخی از هزینهها مانند استهلاک بر مبنای بهای تمام شده تاریخی، افزایش نخواهد یافت. در نتیجه، بخشی از تغییر در سود حسابداری مرتبط با تغییر در توانایی پرداخت سود نیست، پس ممکن است با تغییر در یک روش حسابداری سود تغییر کند؛ ولی توان پرداخت سود تغییر نکند.

در پاسخ پرسش دوم باید گفت؛ برای پیش بینی سودهای آینده دو راه قابل پیش بینی است، یکی پیش بینی سود، در پاسخ پرسش دوم باید گفت؛ برای پیش بینی سوده را تشکیل میدهند. برای پیش بینی درآمد، باید حجم فروش آینده و قیمت فروش آینده و قیمت عوامل تولید در آینده برآورد شوند. برای پیش بینی هزینه نیز باید حجم تولید و قیمت عوامل تولید در آینده برآورد شوند و در مجموع، از تفاضل درآمد و هزینه آینده می توان به سود رسید.

البته روشهای حسابداری که برای محاسبه درآمد و هزینه به کار گرفته میشود نیز باید مورد توجه قرار گیرند.

اگر چه پیش بینی حجم فروش آینده، تحت تأثیر عوامل متعددی، از جمله شناخت بازار، سلیقه مصرف کننده،
قدرت خرید، سطح رفاه اجتماعی، میزان اشتغال، نرخ تورم، نرخ ارز، سیاست، رقبا و... قرار می گیرد و نیز قیمت عوامل
هزینه تولید، تحت تأثیر متغیرهای اقتصادی در سطح کلان قرار می گیرد؛ پیش بینی سود بر اساس پیش بینی درآمد و
هزینه آینده و برای چند دوره، بسیار پیچیده و غیر قابل اتکاء خواهد بود.

روش دوم پیش بینی سود آینده بر مبنای سودهای گذشته و جاری میباشد. محتوای اطلاعاتی ارقام تاریخی سود برای سودهای مودهای مودهای مودهای گذشته و جاری بستگی دارد^۷. چنانچه سرمایه گذاران موفق به تشخیص اجزای پایدار سودها شوند، آن ها ممکن است سودهای آینده را به خوبی پیش بینی کنند. در این صورت سود به عنوان مهمترین منبع اطلاعاتی درباره پرداخت سود آینده، برای سرمایه گذاران مفید خواهد بود. در غیر

این صورت، اگر سود برآورد دریافت، سود نقدی (بازده سرمایه گذاری) را تسهیل نکند، فایده اصلی آن برای سرمایه گذاران از دست خواهد رفت.

۴. پیشینه تحقیق

تاکنون پژوهشگران متعددی به بررسی نقش سود حسابداری در زمینهٔ بازار سرمایه پرداختهاند. واتیز و زیمیرمن، انگیزهٔ پرداختن به رفتار سری زمانی سود حسابداری، در سال های اخیر را، ناشی از گسترش الگوهای ارزشیابی اوراق بهادار میدانند. در این تحقیقات، سود پیش بینی شده، به عنوانجایگزین جریان وجوه نقد آینده تلقی میگردند (آقایی، ۱۳۷۳).

لیتل و رینر (۱۹۶۶)، لینتنر و گلابر (۱۹۶۷)، بال و واتز (۱۹۷۲) از تحقیقات خود نتیجه گرفته اند که تغییرات در سودها تصادفی $^{\Lambda}$ هستند. واتز (۱۹۷۰) دریافت که فرآیند تولید سود بعضی از شرکت های مورد مطالعه، تصادفی است. او همچنین دریافت که فرآیند تولید سود شرکت هایی که از یک رشته صنعتی بودند، مشابه است. واتز و لفت ویچ (۱۹۷۷) با به کارگیری فنون (باکس ـ جنکینز) سعی کردند، برآوردهایی از فرآیند تولید سود شرکت های خاص را به دست آورند تا پیش بینیهای بهتری از الگوی گام تصادفی $^{\Lambda}$ را نشان دهند. نتیجه کلی مطالعه آن ها ایس بود که فرایند گام تصادفی، هنوز توصیف خوبی از فرآیند ایجاد سود سالانه شرکت ها به صورت خاص ارایه میکند.

لورکز (۱۹۷۹) الگوی سری های زمانی سودهای فصلی را مورد بررسی قرار داد. او دریافت که الگوهای سری زمانی نسبت به الگوهای ساده، برای پیش بینی سود برتری دارند. فریمن و تسه (۱۹۹۲) به بررسی این موضوع پرداختند که آیا سرمایه گذاران سودهای اعلان شده جاری را با توجه به سودهای اعلان شده در دورههای گذشته می توانند مورد تجدید ارزیابی قرار دهند؟ نتایج حاصل از تجزیه و تحلیلهای آن ها حاکی از این است که سرمایه گذاران، سودهای قبلی را بازبینی مینمایند تا به برآوردی از جزء پایدار سودها برسند. وقتی سود اعلان میشود آنها قادر نیستند جزء پایدار سود را با قاطعیت تشخیص دهند پس، یک احتمال P برای سودهای پایدار و یک احتمال (P-۱) برای اجزای ناپایدار سودها در نظر می گیرند، سپس با بررسی سودهای اعلان شدهٔ قبلی، جزء پایدار سودها مربوط گزارش شده را تعیین مینمایند. نتیجه دیگر اینکه واکنش اصلی قیمت اوراق بهادار به اجزای پایدار سودها مربوط می شود. فینگر (۱۹۹۴) توانایی سودهای گذشته، برای پیش بینی جریان نقدی و سودهای آینده را مرود مطالعه قرار می شود. نتایج به دست آمده، دلالت بر آن دارد که با استفاده از مشاهدات گذشتهٔ سود، می توان سود آینده را برای پیش بینی کرد.

در ایران محمد علی آقایی (۱۳۷۳)، رفتار سود حسابداری برخی از شرکت های پذیرفته شده در بـورس اوراق بهادار تهران را مورد مطالعه قرار داد. در این تحقیق، تصادفی بودن و چگونگی همبستگی ارقام سـود حسابداری، در فاصلههای زمانی یک سال، مورد مطالعه قرار گرفته است.

نتایج تحقیق دلالت بر آن دارد که ارقام سود حسابداری کمیت های تصادفی و مستقل هستند. به عبارت دیگر، فرآیندهای مارتینگل ۱۰ فرعی، در مقایسه با فرآیندهای دترمینیستیک، ۱۱ تغییرات سود حسابداری را بهتر توصیف مینمایند.

توانایی سود، برای پیش بینی جریان نقدی و سودهای آینده با استفاده از دادههای شرکت های تحت پوشش سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، در سال ۱۳۷۴، توسط نگارنده، مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج تحقیق نشان داد، اگر چه مشاهدات گذشته سودها، درصد کمی از تغییرات سودهای آینده را توضیح میدهند و با استفاده از این مشاهدات، نمی توان سود آینده را به طور معنی داری پیش بینی کرد؛ ولی خطای پیش بینی الگوی گام تصادفی، برای بیش از ۹۰٪ شرکت های مورد مطالعه، از خطای پیش بینی الگوی تحقیق بیشتر است. این نتیجه، با نتایج به دست آمده از تحقیقات رامش و همکاران (۱۹۸۹) و لیپ و همکاران (۱۹۹۳) همخوانی دارد.

در مطالعات قبلی، دادهها از صنایع مختلف جمع آوری شده است و بیشتر الگوی گام تصادفی را برای پیش بینی سود آینده برتر شناختهاند. در این تحقیق، تأکید بر تجزیه و تحلیل داده های هر صنعت می باشد.

۵ فرضیههای تحقیق

فرضیههای دوگانه تحقیق که به بررسی ارتباط ارقام تاریخی سود با سود آینده در سطح صنعت می پردازد، به شکل زیر تبیین شده اند:

H₁: بر اساس ارقام تاریخی سود، میتوان سود آینده شرکت های فعال، در یک رشتهٔ صنعتی را بهطور معنی داری پیش بینی کرد.

. او آیند تولید سود شرکت های فعال، در یک رشتهٔ صنعتی مشابه است. H_2

۶. روش آزمون فرضیّه های تحقیق

یک سری زمانی، توالی مشاهدات مرتب شده بر حسب زمان می باشد. سری زمانی ممکن است سالیانه، ماهیانه، ماهیانه، مهنتگی، روزانه، ساعتی و ۰۰۰ باشد. سری زمانی سالیانه سود مشاهدات سود سالیانه شرکت ها را نشان می دهد. در برخی موارد از طریق رگرسیون سری، در برابر تابعی که یک متغیر زمان را اندازه گیری می کند به پیش بینی سری می پردازیم. برای نمونه، اطلاعات فروش ۲۰ ساله یک شرکت را می توان به عنوان یک تابعی از زمان در نظر گرفت و از طریق رگرسیون، به پیش بینی فروش آینده شرکت پرداخت (ترفوس، ۱۹۹۸).

در برخی موارد، برای پیش بینی یک متغیر از اطلاعات تاریخی همان متغیر استفاده می شود؛ یعنی متغیر وابسته و متغیرهای توضیحی از یک نوع هستند و ارزش جاری یک متغیر، به ارزش های گذشته همان متغیر توجه دارد. این روش برآورد از طریق رگرسیون سری، در برابر همان سری با وقفه های یک، دو، سه، چهار دوره یا بیشتر در اصطلاح، برآورد از طریق الگوهای خود بازنگر یا اتور گرسیو^{۱۱} (AR) نامیده می شود. الگوی اتورگرسیو، ممکن است همراه با میانگین متحرک مشاهدات برآورد شود که به آن الگوی «خود بازنگر با میانگین متحرک» (ARMA) گفته می شود. در این تحقیق، پیش بینی سود در سطح صنعت، بر اساس داده های تاریخی سود هر شرکت با استفاده از الگوی در این تحقیق، پیش بینی سود در سطح صنعت، بر اساس داده های تاریخی سود هر شرکت با هر وقفه ای R2 محاسبه می شود و وقفه ای که بالاترین R2 را نشان می دهد، به عنوان بهترین وقفه در نظر گرفته می شود؛ زیرا در این وقفه برازش ۱۴ الگو در بهترین حالت است.

۱. ۶. روش آزمون فرضیه اول

برای آزمون فرضیه اول در مورد اینکه بر اساس ارقام تاریخی سود، می توان سود آینده شرکت های فعال در یک رشته صنعتی را به طور معنی داری پیش بینی کرد، الگوی ARMA برای کلیه شرکت های فعال در ده صنعت، محصولات غذایی، صنایع چوب و محصولات کاغذی، محصولات شیمیایی، لاستیک و پلاستیک، محصولات کانی غیر فلزی، ساخت فلزات اساسی، ماشین آلات و تجهیزات، لوازم خانگی، ماشین آلات و دستگاه های برقی و وسایط نقلیه موتوری و در مجموع، برای ۱۰۳ شرکت با وقفه چهار، دو و یک به شرح زیر برآورد گردید و در آن:

$$Y_{t} = a + \sum_{i=1}^{n} \beta i Y_{t-i} + \varepsilon_{t}$$

معادل سود سال t می باشد که باید برآورد شود. Y_t

است. و نابت و $oldsymbol{eta}_i$ ضرایب متغیرهای توضیحی در رگرسیون و ارزش سودهای تاریخی است.

سود سال های گذشته است. Y_{t-i}

عبارت خطاست. $arepsilon_t$

برای وقفه چهار، دو و یک به ترتیب، n برابر n ، γ و γ تعیین می شود. یعنی ارزش جاری یک متغیر به ترتیب بر اساس ارزش های تاریخی چهار، دو یا یک دوره قبل همان متغیر برآورد می شود.

۶.۲ روش آزمون فرضیه دوم

برای بررسی تشابه فرآیند تولید سود شرکت های فعال در یک رشته صنعتی، پس از برآورد الگوی ARMA با وقف همین R^2 و P-value و P-value وقف های جهار، دو و یک P-value و P-value و P-value با هم مقایسه می گردد. چنانچه یک الگو با وقف معین برای تمامی شرکت های یک صنعت از P-value و R² بهتری برخوردار باشد، فرآیند تولید سود کلیه شرکت های یک صنعت دارای صنعت، مشابه تلقی می شود و در صورتی که یک الگوی با وقفه معین، برای کلیه شرکت های یک صنعت دارای P-value و R² بهتری از سایر وقفه های الگوی نباشد، فرآیند تولید سود کلیه شرکت ها مشابه تلقی نمی گردد.

٧. جمع آوري اطلاعات

سود و زیان عملیاتی کلیه شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، از روی صورت های مالی آنها که توسط مدیریت پذیرش و امور مجامع تا پایان سال ۱۳۷۹ تهیه شده بود، استخراج گردید. با توجه به اینکه برآورد الگوی اتورگرسیو با وقفه های بالاتر، نیاز به مشاهدات تاریخی بیشتری دارد، از بین صنایع پانزده گانه، در پایان سال ۱۸۹۰ تعداد ۱۰۳ شرکت از ده رشته صنعتی که صورت های مالی آنها دست کم برای ۹ سال، در دسترس بود، انتخاب و مورد مطالعه قرار گرفت و سایر شرکت ها از تجزیه و تحلیل حذف گردید.

٨. نتایج آزمون فرضیّه های تحقیق

برای آزمون فرضیه اول تحقیق، الگوی ARMA برای ۱۰۳ شرکت از ده رشته صنعتی که سـود و زیـان عملیـاتی آن ها دست کم برای ۹ سال در دسترس بود، با وقفه چهار، وقفه دو و یک برآورد گردید. نتایج در جدولهای (۱) ، (۲) و (۳) پیوست ارایه شده و خلاصه آن به شرح زیر می باشد:

۱. برآورد الگوی ARMA، با وقفه چهار ۱۵ در سطح اطمینان ۹۵٪ و ۹۰٪، برای هیچ یک از شرکت های فعال در صنایع شش گانه محصولات غذایی، محصولات شیمیایی، لاستیک و پلاستیک، ماشین آلات و تجهیزات، لوازم خانگی و وسایط نقلیه موتوری معنی دار نمی باشد؛ ولی برای چهار صنعت محصولات کاغذی و چوب، محصولات کانی غیر فلزی، ساخت فلزات اساسی و ماشین آلات و دستگاه های برقی، به ترتیب برای ۲۴، ۲۶، ۲۰ و ۳۲٪ شرکت ها معنی دار می باشد.

۲. برآورد مدل ARMA با وقفه دو، ۱۶ در سطح اطمینان ۹۵٪، برای موارد زیر معنی دار نمی باشد: ۵۰٪، شرکت های فعال در صنعت غذایی؛ ۲۸/۶٪ شرکت های تولید کننده چوب و محصولات کاغذی؛ ۵۰٪ شرکت های دارویی؛ ۳۳٪ شرکت های تولید کننده محصولات شیمیایی، لاستیک و پلاستیک و محصولات کانی غیر فلزی؛ ۳۵٪ شرکت های تولید کننده ماشین آلات و تجهیزات و لوازم خانگی؛ ۶۷٪ شرکت های تولید کننده و سایط نقلیه موتوری. شرکت های تولید کننده وسایط نقلیه موتوری.

۳. الگوی گام تصادفی^{۱۷} در سطح اطمینان ۹۵٪، برای ۷۱/۴٪ شرکت های فعال در صنعت محصولات غذایی و وسایط نقلیه موتوری، ۲۸/۶٪ صنعت محصولات کاغذی؛ ۵۰٪ صنعت لاستیک و پلاستیک و شرکتهای دارویی؛ ۳۳٪ صنعت صنعت محصولات شاری؛ ۵۴٪ صنعت محصولات فلزی؛ ۴۳٪ صنعت ماشین آلات و دستگاه های برقی معنی دار می باشد.

۴. میانگین R² تعدیل شده برآورد الگوی ARMA، با وقف چهار، با ۸۲٪ برای صنعت ماشین آلات و دستگاه های برقی و ۴/۶۹٪ برای صنعت محصولات غذایی، بیشترین و با ۷٪ برای صنعت ماشین آلات و تجهیزات و ۴/۵٪، برای صنعت ساخت فلزات اساسی، کمترین می باشد.

۵. میانگین R^2 تعدیل شده برآورد الگوی ARMA با وقف دو با ۵۶/۴ و 49/۴، به ترتیب برای صنایع دستگاههای برقی و محصولات غذایی، بیشترین و با ۳۰ و 47/7، به ترتیب برای صنایع محصولات شیمیایی و محصولات کاغذی، کمترین می باشد.

ج میانگین R^2 تعدیل شده الگوی گام تصادفی، برای صنایع ماشین آلات و دستگاه های برقی و محصولات غذایی، به ترتیب با ۶۱ و ۵۳/۵٪، بیشترین و برای صنایع محصولات کاغذی و چوب و ماشین آلات و تجهیزات، با 77/4 و 77/5٪، کمترین می باشد.

۷. در صنعت وسایط نقلیه موتوری، ماشین آلات و دستگاه های برقی و شرکت های دارویی، فرآیند تولید سود مشابه می باشد؛ زیرا، الگوی گام تصادفی، برای کلیه شرکت های این صنایع، از مدل ARMA با وقفه دو \mathbb{R}^2 بزرگتری دارد و P-value این الگو نیز برای درصد بیشتری از شرکت ها معنی دار می باشد. در سایر صنایع نیز فرآیند تولید سود برای بیش از $\frac{\gamma}{\gamma}$ شرکت های فعال، در هر رشته صنعتی مشابه می باشد. بنابراین، سرمایه گذاران می توانند از طریق انتقال اطلاعات بین شرکت های رقیب، به پیش بینی سود بپردازند؛ زیرا فرآیند تولید سود شرکتهایی که دیرتر سود اعلان می کنند، مشابه شرکت هایی است که زودتر اقدام به اعلان سود کرده اند (فریمن و تسه، ۱۹۹۲).

٩. خلاصه نتايج

شناسایی آن دسته از صنایع که در شرایط خاص اقتصادی حاکم بر جامعه، فرصت های مطلوبی برای سرمایه گذاری به حساب می آیند، برای سرمایه گذاران اهمیت خاصی دارد.

بر این اساس، بررسی توانایی پیش بینی سود در سطح صنعت، بر مبنای مشاهدات تاریخی سود، هدف اصلی ایـن پژوهش قرار گرفته است. جمع بندی آزمون فرضیات و تجزیـه و تحلیـل اطلاعـات مـرتبط بـا سـودهای گـزارش شـدهٔ شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، برای ده صنعت مورد مطالعه نشان می دهد:

۱. الگوی اتورگرسیو با میانگین متحرک، برای پیش بینی سود شرکت ها با وقفه دو، نسبت به وقفه چهار برتـری دارد. با توجه به اینکه میانگین R² تعدیل شدهٔ ۴۰٪، برای ده صنعت مورد مطالعه با وقفه دو، از ۳۱/۸٪ بـا وقف ه چهار بیشتر است؛ وقفه دو، به عنوان وقفهٔ بهینهٔ الگو تعیین می شود.

۲. الگوی ARMA با وقف دو، برای صنایع ماشین آلات و دستگاه های برقی، ساخت محصولات فلزی، شرکت های دارویی و محصولات غذایی در سطح اطمینان ۹۵٪، به ترتیب، برای ۶۷، ۵۸ و ۵۰٪ این شرکت ها معنی دار است و نسبت به سایر صنایع بیشتر می باشد.

برگ در ایک میرانگین R² تعدیل شدهٔ ده صنعت مورد مطالعه برای گام تصادفی، برابر ۴۱/۱٪، از ۴۰٪، برای الگوی ARMA با وقفه دو برتری دارد. با وقفه دو بیشتر است. بنابراین، الگوی گام تصادفی به طور کلی بر الگوی ARMA با وقفه دو برتری دارد. ۵. فرآیند تولید سود در بیشتر شرکت های فعال در یک صنعت مشابه می باشد.

۱۰. محدودیت تحقیق

استفاده از الگوی سری های زمانی در پیش بینی، به ویژه با وقفه های بالاتر، به اطلاعـات تـاریخی بـرای چنـدین دوره نیاز دارد. هر چه اطلاعات بیشتری در دسترس باشد نتایج برآورد الگو قابلیت اتکاء بیشتری دارد و بـرآورد الگـو بـا وقفه های بالاتر میسر می گردد. برخی از تحقیقات مشابه، اطلاعات مربوط به ۵۰ سـال را مـورد تجزیـه و تحلیـل قـرار داده اند. با توجه به اینکه بسیاری از شرکت ها در سال های اخیر در بورس اوراق بهادار تهـران پذیرفتـه شـده انـد، بـه کارگیری الگوی تحقیق، محدود به شرکت هایی گردید که حداقل اطلاعات ۹ سال اخیر آن ها در دسترس بـود و سـایر شرکت ها از تجزیه و تحلیل حذف گردید. در همه گیری نتایج لازم است این مهم مد نظر قرار گیرد.

بادداشت ها

1- Auto Regressive Moving Average Models (ARMA).

Y- پیشبینی فعالیتی است برای محاسبه یا پیشگویی برخی وقایع یا وضعیت های آینده، که معمولاً نتیجه یک مطالعه منطقی یا تجزیه و تحلیل دادههای مربوطه میباشد. هدف اصلی از انجام آن تحصیل دانش نسبت به وقایع ناشناختهای است که از نظر تصمیمات فعلی با اهمیت هستند

- 3- Standard & Poors 500.
- 4 Stochastic
- 5- Permanent
- 6- Transitory

۷- به عنوان مثال فرض کنید سود از ۱۵۰ ریال در سال صفر به ۲۰۰ ریال در سال یک تغییر یابد. با توجه به پایداری تغییرات سود چهارحالت ممکن است برای سود آینده اتفاق بیفتد:

الف ــ پیشبینی سود آینده ۲۰۰ ریال است اگر وقایعی که باعث تغییر ۵۰ ریال در ســود شــدهانــد پایـَـدار باشــند و اثــر دایمی بر سطح سود مورد انتظار آینده داشته باشند. در این حالت جزء نایایدار صفر است.

ب ـ پیشبینی سود آینده ۱۵۰ ریال است اگر وقایعی که موجب تغییر ۵۰ ریال در سود شدهاند پایدار نباشند.

ج ـ پیشبینی سود آینده بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ ریال است اگر تغییر سود جاری شامل اجزای پایدار و ناپایدار باشد.

د ـ پیش،بینی سود آینده بزرگتر از ۲۰۰ ریال است اگر وقایعی که باعث تغییر ۵۰ ریـال در سـود جـاری شـدهانـد اثـر بزرگتری بر سود سال آینده داشته باشند.

تغییرات این چهار حالت به ضریب حساسیت تعبیر می شود و ضریب حساسیت سهمی از تغییرات پایدار سود است که برای چهار حالت فوق به ترتیب صد در صد، صفر درصد، کمتر از صد در صد و بزرگتر از صد در صد می باشد.

۸ - تغییرات سود تصادفی است یعنی بر اساس سودهای گذشته سود آینده قابل پیش بینی نیست.

٩- در مدل گام تصادفی فرض می شود سود آینده به آخرین مشاهده سود یعنی سود جاری بستگی دارد.

۱۰- در فرآیند مارتینگل فرض می شود سودهای مورد انتظار آینده بیشتر به سود مشاهده شده اخیر بستگی دارد. (Martingale)

۱۱ - در فرآیند دترمینیستیک فرض می شود سودهای مـورد انتظـار آینـده برابـر میـانگین سـود سـال هـای گذشـته است.(Deterministic)

12- Autoregressive

13-Lags

14- Fit

۱۵– مدل تحقیق با وقفه چهار به شرح زیر برآورد شده است.

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{1} y_{t-1} + \beta_{2} y_{t-2} + \beta_{3} y_{t-3} + \beta_{4} y_{t-4} + \varepsilon_{t}$$

۱۶- مدل تحقیق با وقفه دو به شرح زیر برآورد شده است.

$$Y_{t} = a + \beta_{1} y_{t-1} + \beta_{2} y_{t-2} + \varepsilon_{t}$$

۱۷- مدل گام تصادفی به شرح زیر برآورد شده است.

$$Y_{t} = a + \beta_{1} y_{t-1} + \varepsilon_{t}$$

منابع

الف: منابع فارسي

آقایی، محمدعلی. (۱۳۷۳). رفتار سود حسابداری، بررسی های حسابداری، شماره نهم، سال سوم، ۷-۵

آقایی، محمدعلی و کردستانی، غلامرضا. (۱۳۷۶). توانایی سود برای پیش بینی جریان نقدی و سودهای آتی، بررسی های حسابداری، شماره هجدهم، سال پنجم، ۵۵-۴۲.

ب: منابع انگلیسی

Ball, R. and Watts, R. (1972). Some Time Series Properties of Accounting Income, Journal of Finance, 27(3), 663-82.

Beaver, W. H. (1986). Financial Reporting, (2d Ed.), New Jersy: Prentice-Hall.

Finger, A. Catherin. (1994). The Ability of Earnings to Predict Future Earnings and Cash Flow, Journal of Accounting Research, Autumn, 210-223.

Freeman, R. N. and Tse, S. (1992). An Earning Prediction Approach to Examining Intercompany Informations Transfers, Journal of Accounting and Economics, February, 15(4), 509-523.

Jones, P. Charles. (1998). Investment, (Sixth Ed.), New York: Wiley.

Lev, B. (1989). On the Usefulness of Earnings and Earnings Research, Lessons and Two Decades of Emprical Research, Journal of Accounting Research, Supplement, 153-192.

Lintner, J. and Glauber, R. (1967). Higgledy Piggledy Growth in America, Seminar on the Analysis Security Prices, Graduate School of Business, Chicago: University of Chicago, May, 11-12.

Lipe, R. and Kormendi, R. (1993). The Implication of Higher- order Properties of Annual Earnings for Security Valuation, in Earning Quality, Edited by S.Bulter, Okalahama: Norman University of Oklahama, 142-68.

Little, I. M. D. and Rayner, A. C. (1966). Higgledy Piggledy Growth Again, U.K: Oxford, Basil Blackwell.

Lorks, K. (1979). Prediction Annual Net Earnings with Quarterly Earning Time Series Models, Journal of Accounting Research, 190-204.

Ramesh, K. and Thiagarajan, S. (1989). Random Walk and Unit Root Tests of Accounting Earning, Working Paper, Evanston: North Western University.

Trefos, P. (1998). Methods for Business Analysis and Forecasting: Text and Cases, New York: John Willy & Sons.

Watts, R. (1970). The Informational Content of Dividens, Manuscript, Graduate School of Business, Chicago: University of Chicago.

Watts, R. and Leftwich, R. (1977). The Time Series of Annual Accounting Earning, Journal of Accounting Research, 253-71.

پيوست

جدول (۱)

 $Y_{t} = a + \sum_{i=1}^{n} \beta_{i} y_{t-i} + \varepsilon_{t}$

•	<u>i=1</u>	/sc\ . : 2	/W\ .:= ·	Randon walk
ديف	نوع صنعت	وقفه (۴)	وقفه (۲)	Kandon wark
	محصولات غذایی- تعداد ۱۴ شرکت			
-	etaدرصد شرکتهای با $eta eq eta i$ در سطح اطمینان ۹۵٪	-	٠/۵٠	.//۱۴
	درصد شرکتهای با $eta eq eta i$ در سطح اطمینان ۹۰٪	-	·/Y14	./٧٨۶
	چوب و کاغذ-محصولات کاغذی- تعداد ۷ شرکت			
	درصد شرکتهای با $eta eq eta i$ در سطح اطمینان ۹۵٪	٠/١۴٣	٠/٢٨۶	۰/۲۸۶
	درصد شرکتهای با $eta eq eta i eq eta$ در سطح اطمینان ۹۰٪	۰/۱۴۳	۰/۵۲۱	٠/۴٢٨
	محصولات و مواد شیمیایی- شرکتهای دارویی (تعداد			
	۱۰ شرکت)			
	درصد شرکتهای با $eta eq eta $ در سطح اطمینان ۹۵٪	-	٠/۵٠	٠/۵٠
	درصد شرکتهای با $eta eq eta i eq eta$ در سطح اطمینان ۹۰٪	-	۰۱۵۰	7.50
	محصولات شیمیایی- تعداد ۶ شرکت			
-٣/	درصد شرکتهای با $eta eq eta i eq eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪		•/٣٣٣	٠/٣٣٣
	$^{\prime\prime}$ درصد شرکتهای با $eta eq eta i eq eta$ در سطح اطمینان ۹۰	0.7	٠/٣٣٣	٠/۵٠
	لاستیک و پلاستیک- تعداد ۶ شرکت	<u> </u>		
	درصد شرکتهای با $eta eq eta i eq eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪	74	-/٣٣٣	/۵۰
	درصد شرکتهای با $eta eq eta $ در سطح اطمینان ۹۰٪	40	٠/۵٠	-1994
	محصولات کانی غیر فلزی- تعداد ۲۴ شرکت			
-	درصد شرکتهای با $eta eq eta i eq eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪	٠/٢۶٣	٠/٣٣٣	./۵۴۲
	درصد شرکتهای با $eta eq eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۰٪	٠/٢۶٣	./47.	-1840
	ساخت فلزات اساسی و محصولات فلزی- تعداد ۱۲		62	
-	شرکت	./٢٠	۰/۵۸۳	-/۵۸۳
	درصد شرکتهای با $eta eq eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪	.14.	۰/۵۸۳	٠/۵٨٣
	درصد شرکتهای با $eta eq eta i eq eta$ در سطح اطمینان ۹۰٪			
	ماشین آلات و تجهیزات- تعداد ۷ شرکت			
	درصد شرکتهای با $eta ota eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪	-	•/۴۲٨	·/ ۴ YA
	درصد شرکتهای با $eta eq eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۰٪	-	-/478	-/447
	لوازم خانگی- تعداد ۷ شرکت			
_	درصد شرکتهای با $eta eq eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪	_	-/471	٠/۴٢٨
	درصد شرکتهای با $eta eq eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۰٪	_	-/۵۷۱	٠/۴٢٨
	ماشین آلات و دستگاه های برقی- تعداد ۳ شرکت		<u> </u>	
_	درصد شرکتهای با $eta eq eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪	-/٣٣٣	-1994	-1884
	درصد شرکتهای با $eta eq eta = 0$ در سطح اطمینان ۹۰٪	٠/٣٣٣	.1884	-1994
	وسایط نقلیه موتوری- تعداد ۷ شرکت			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۱- ا	درصد شرکتهای با $0 eq eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۵٪	_	·/ ۴ ۲٨	-/٧١۴
	درصد شرکتهای با $eta eq eta = eta$ در سطح اطمینان ۹۰٪	_	-/۵٧١	-/٨٥٧

جدول (۲) جدول \mathbb{R}^2 تعدیل شده \mathbb{R}^2 تعدیل شده از توانایی پیش بینی سود

ردیف	نوع صنعت	وقفه	وقفه	Random قفه	
		(4)	(Y)	walk	
1	محصولات غذایی- تعداد ۱۴ شرکت	·/۶۹Y۵	./494	٠/۵٣۵	
۲	چوب و کاغذ- محصولات کاغذی- تعداد ۷ شرکت	-•/1٣٣	•/۲۴۸	./۲۲۴	
٣	محصولات و مواد شیمیایی (شرکتهای دارویی) تعداد ۱۰ شرکت	۰/۳۶۳	1888	-/٣٩٥-	
۲/۱	محصولات شیمیایی- تعداد ۶ شرکت	٠/٣٨۴	٠/٣٠	-/447	
۴	لاستیک و پلاستیک- تعداد ۶ شرکت	-	-/۴٧٢	-/41	
۵	محصولات کانی غیر فلزی- تعداد ۲۴ شرکت	-/44	-1484	•/474	
۶	ساخت فلزات اساسی و محصولات فلزی- تعداد ۱۲ شرکت	-/-401	·/٣٩٧	·/447	
Y	ماشین آلات و تجهیزات- تعداد ۷ شرکت	·/·Y	٠/٣۴٨	۰/۳۰۶	
٨	لوازم خانگی- تعداد ۷ شرکت	_	·/ ۴ ۲۶	٠/٣٣٩	
9	ماشین آلات و دستگاه های برقی- تعداد ۳ شرکت	-/٨٢	-1084	./81	
١.	وسایط نقلیه موتوری- تعداد ۲ شرکت	-/۱۸۷	./410	. /444	
	میانگین R ² تعدیل شده کل صنایع	·/٣١٨	% F •	% ۴1/1	

ژپوښشگاه علوم انبانی ومطالعات فریمنی پرتال جامع علوم انبانی

جدول (۳) جدول ARMA جدول P-value توزیع P-value محاسبه شده برای ۱۰۳ شرکت مورد مطالعه در ۱۰ رشته صنعتی بر اساس برآورد.مدل $Y_t = a + \sum_{t=0}^n \beta_t y_{t-t} + \varepsilon_t$

				i=1	
P(F-statistic)	P(F-statistic)	P(F-statistic)	کد	نوع صنعت	رديف
Random walk	وقفه (۲)	وقفه (۴)	شركت	·	
				محصولات غذايي	1
٠/٠٠٠٨٩	./٣١٧۵	۰/۱۳۸	٧٢		1-
./ ٣٣	./.1.0	./178	44		۲-
./٧٣٢	./. ٢١٥	_	7.9		٣-
./	./. ٧٥٨	_	7		4-
-/ \ \	./971	-/14-0	٩		۵-
./9.0	./.٨٥٧	-/190	۲		۶_
./٢٣	./ 78	٠/٢٣٨	14		Y -
-/ + AA	-1.01	- 1	41		λ-
./.4.9	./٣١٠	•/١٧٨	70		۹_
./. 907	./٢١	./454	77		١٠-
·/۲·۸	./40	1/1/1	197		11-
·/·1·٣Y		-/۵٧١	17.		17-
	•/•1•٢٩	-/611			17-
./١٠۵	·/·۲٩٨	XXI	147		
·/FAY	-1984	_	199	1.10	14-
				چوب و کاغذ	١.
٠/٢٧٣	./.144	1.440	1.4		1-
•/۵۵٣	٠/٩٠۵	./249	٧۶		۲-
٠/١٨۶	.1544	•/٧١٧	۵۳		٣-
.148	-1.50	۰/۷۵۹	۵۱		۴-
٠/٠٠٣٩	1.088	-/Y19	44		۵-
٠/٠٧۵	./. 759	·/\ ٩ ٧	104 144		۶-
· <i>18</i> Y\	./٧١۶	./٩.٣			Y-
	/	Y		محصولات شیمیایی (شرکتهای دارویی)	
./۴1	11.18	-1004	/ = AY		١-
./٧٣	15.7.1.41	.1891	٧٣		۲-
./٣٣	.1.44	-1998	AV		٣-
•/••1٣	-/- ٢٢	./418	- 57		4-
·/YAY	.1891	٠/٢٨٣	97		۵-
·/Δ·Y	.1887	./1.٢	140		۶-
-/۲۵	1.710		101		γ-
·/٩٩	./٢٢	_	109		Å-
-/١٨١	-/470	_	١٨٢		۹_
·/·AY	./٣۵٩	_	188		١
7 7 7	7, 2		1	محصولات شيميايي	٣/
•/\\	-179	·1844	77	المستودف سيسييي	1-4
11.09	./.144	-/۵۸۵	٨۵		۲-۳
•/١٨٨	-/۵۲۲	./٣٣۵	٨٣		W-W
·/·YA	1/418	./۶۸۳	٨٠		4-4
۰/۰۰۰۲۳	./	-/7774	38		8-4
• <i>/۶</i> ٩١	1/454	-/٢١٢	171		8-4
7// 11	-1171	7/11/1		لاستیک و پلاستیک	/- 11
-191	-/188	_	- 54	ر پرسیت و پرسیت	١-
-1499	-/477	_	4		۲-
./		_	٧٥		٣-
./19		-	47		۴-
.1.599	·/٣١۴	-	۵۲		-۵
-/- 477	./.9٣	-	119	1	۶-

	1			<u> </u>	
		ł	!	محصولات كاني غير	۵
·/· \	./١٥٣	-/491	١ ١		1
			'	فلزي	۱-۵
-/- ۲۵۷	•/161	./٣۵	٨۵	_	۲-۵
+/+ + • ٧٩					
E .	•/••۵	-/۲۷۹	94	1	٣-۵
-/٧	./.974	./٧.۶	۱۵	i l	
· ·			Į.		۲-۵
./974	·/9Y1	•/٧٨٢	۲٠		۵-۵
./ 444					
	-/-۲19	•/447	١٣		ا ۶-۵
./10	./. ٢٣	-/-49	11	•	
			1		٧-۵
-/۸۵۶	·/471	-/۵۴۸	٩۵		۸-۵
·/547	./81		1	j	
	E	٠/٢٣٨	77	<u> </u>	۹-۵
-/-194	-/۲۳۲	٠/٣٣١	4		
•/••••۵			1		١٠-۵
-/····ω	•/••٢٣٧	./484	۵٠		11-0
-/-69	-/191	. / . / / /	1		
I		٠/٢۵٢	۵۹		17-0
-/۲۲۷	·/Y۴۲	٠/٧١٣	1		14-0
					11-ω
./۵۲۸	·/٩·¥	·/Y۲	44		14-0
./۶٨	•/••1٧		1		
I I	F	•/••۲٧	Υ		۱۵-۵
·/·· \\T	./.۶.٣	.19.4	114		
-/٣١١٢				ļ	18-0
1	1/8.9	./188	178	·	۱۷-۵
-/٣٩	1/1.774	-1770	1		
	1	1 11 10	۱۳۷		۱۸-۵
-/۴٧	-/-10		149] 1	19-0
٠/٣٨٢	i e	1	1	i .	
	·/\\\		107		۲۰-۵
·/· AY	٠/۴٨٩	,			
		_ A/	١۵٨		۲۱-۵
·/\YA	·/۲۵Y	_ /\/	180		24-0
•/•••19	1/1191				
1	*/**13/		188		۲۳-۵
·/·YY	•/•٢١١		١٨٠		
			1//		74-0
	1 1		_/	ا ساخت فلزات اساسی	۶
-/	·/· ۲۴X	1 - 1	6.00	ا ساحت طرات اساسي	1
1		./. ٢١٨	54		1-8
-/٣٧	.1 07	./. 449	49		
سررون					۲-۶
٠/١٨٣	·/۵۲۲´	./٧.9	٨۶		٣-۶
•/•••144	-/٧٣٨				
1		•/۴۴٨	19	1	4-8
1/0.98	•/••••	.1.4.0	118	ľ	
ie v					۵-۶
-/8.4	٠/۵۵٨		117		8-8
•/•••۴۲9	٠/٠٠٨٠٨	عسري			
		۰/۲۳۶	۱۳۵	i	٧-۶
·/···۲۴۵	./۴91	./٢٢٩	149	1	
./3.3.4			!		۸-۶
./110	./414	1941	107		9-6
-/9.8.1	./474		1 / 40 4		
i l	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	./947	۱۵۵	/	16
·/···Y٣1	٠/٠١٩٣	·/۲۷۴	177		
·/۵۱۴۷		, , , ,		1	11-8
*/ω11Υ	·/991		190]	14-8
1	0 /	11 - 10-4/1	1,00		
1 , , ,	7.46	10000000	16.7	ماشين آلات و	. Y
•/• 1, 1, 1	./18	./401	99	تجهيزات	
٠/٠٠٠٨۴	./174		46.60	ا تجهیرات	1-Y
		./١.۶	۶۸		Y-Y
./١٧۵	·/··٣٣٣	-/٢۵٩	117	i	L.
1			1	ľ	٣-٧
1/1419	./ ۵۴	./144	٧٠		4-7
·/A٣4	-/٨٨١				
1		• ٧٨٨	۶۲		۵-۷
·/٣٢٧	·/ ۲ ·۴		108		
./4099	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	۶-۲
11677	•/٨٣٢	·/A۶٩	۱۷۵	į	Y_Y
	-			es.1	
,,,,,,	I			لوازم خانگی	٨
·/٩٧١	۱ ۲۰۳	-/49	٨١	_ ,,,,	- 1
1 ./٢٧		′ ' '			1-X
	۰/۴۱۵		194	J	۲–۸
-/ ٧٥٨	.105		744	1	
		- -	1	ľ	٧-٨
./464	•/۶۴۸	./997	۴٠		4-4
·/۲۲۴	./.90		1		
		·/۴۵Y	77		۵-۸
-/٣.۵	٠/٠٠٨۴۶]	-/۱۷۷	١٧١	ŀ	
-/٣4	1				۶-۸
./,	./. 49	·/Y・۴	17.		V-λ
1		"			
, l				ماشين آلات و	٩
·/····۸٧	٠/٠٠٣	./۱۵۲	89		1
1/20019			1	دستگاه های برقی	1-9
1	٠/٠٠٠٩٨	٠/٠٢۶	۱۰۸	1	Y-9
·/۲۲	·/f-1	-/۵۲۲	98	1	
	7 1 1	*/W11	711		٣-٩

				وسايط نقليه موتوري	١٠
-/ ۱۹۸	-108	-/٣٣۶	٧١		1-1-
1.74	.1.540	-/۵۵۳	14.		Y-1.
./۵١	./١٢٧	-/194	144		r-1 .
-/ ۸۷۵	./. ١٨۵	777	18.		4-1-
.1.40	-/171	-1999	۱۵۰		۵-1۰
·/9YA	-/٨٥٢	./٣٩١	۱۵۳		8-1.
1.41	-/44	-/47	15.		Y-1•

