

اثرات متغیرهای کلان اقتصادی بر شاخص‌های بازدهی بورس

اوراق بهادار تهران*

تقی ترابی** تقی هومن***

تاریخ دریافت: 1389/12/19 تاریخ پذیرش: 1390/04/18

چکیده

هدف این مقاله ارزیابی اثر متغیرهای کلان اقتصادی بر بازدهی بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از روش هم‌جمعی و داده‌های فصلی 1377-1387 می‌باشد. برآوردها با پنج شاخص برای بازدهی سهام (شاخص کل قیمت سهام، شاخص قیمت و بازده نقدی، شاخص بازده نقدی، شاخص قیمت صنعت و شاخص قیمت مالی) نشان می‌دهد که تولید ناخالص داخلی، حجم پول و حجم نقدینگی از متغیرهای اثرگذار کلیدی بر بازدهی سهام محسوب می‌شوند. سکه‌جانشین ضعیفی برای بازار سهام می‌باشد. اما نرخ ارز و مسکن بسته به شاخص منتخب برای بازار سهام، بر بازدهی بورس اوراق بهادار تهران اثرگذارند. همچنین اثر نرخ بهره حقیقی با وجود این که منفی است ولی پایدار نیست. همچنین شواهد نشان می‌دهد که انتخابات ادواری ریاست جمهوری به شدت بر بازدهی سهام تأثیر می‌گذارد.

طبقه‌بندی: JEL: G12؛ G14

واژه‌های کلیدی: شاخص کل قیمت سهام؛ حجم پول؛ تولید ناخالص داخلی، شاخص

^x این مقاله مستخرج از رساله دکتری با عنوان "رابطه بین شاخص‌های بازدهی بورس اوراق بهادار تهران و متغیرهای کلان اقتصادی" تقی هومن به راهنمایی دکتر تقی ترابی می‌باشد.

^{xx} استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، دانشکده مدیریت و اقتصاد، تهران، ایران (نویسنده مسئول)، پست الکترونیکی: fm202009@gmail.com

^{xxx} دانشجوی دوره دکتری رشته اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران، پست الکترونیکی: hooman9922@gmail.com

قیمت مسکن؛ نرخ بهره.

1- مقدمه

بازارهای مالی با واسطه موسسات مالی و با فنون خاص، پس اندازهای جامعه را جمع-آوری نموده و آنها را در اختیار کارآفرینان و کسانی که تمایل به استقراض دارند قرار می‌دهند. ابزارهای مالی متعددی که در این بازارها معامله میشوند به فراخور سررسیدشان به کوتاه‌مدت (کمتر از یکسال) و بلندمدت تقسیم بندی می‌شوند. اوراق کوتاه‌مدت در بازار پول و بلندمدت در بازار سرمایه مبادله می‌شوند. بدیهی است هر قدر کارایی این بازارها افزایش یابند مکانیزم تجهیز و تخصیص نهاده سرمایه در کشور بطور بهینه تری صورت خواهد گرفت و امکان رشد و توسعه اقتصادی و به دنبال آن افزایش رفاه جامعه بیشتر فراهم خواهد شد. شاخص‌های بازار سرمایه در هر اقتصادی، به صورت داماسنج، نحوه کارکرد اقتصاد را نشان داده و اثرات تصمیم‌گیری‌های متعدد سیاست‌گذاران بر اقتصاد کشور را حتی قبل از اجرایی شدن آن سیاست‌ها، سریعاً منعکس می‌نمایند. ارتباط بین شاخص‌های قیمت سهام و چرخه‌های تجاری می‌توانند وقوع رونق و رکود اقتصادی را پیش بینی نمایند.

بورس اوراق بهادار تهران به‌عنوان تنها بازار سرمایه متشکل کشور از زمان تاسیس در پانزدهم بهمن 1346 تا قبل از دهه هفتاد، از حجم فعالیت چندانی برخوردار نبوده است. تنها پس از جنگ تحمیلی، تجدید فعالیت بورس اوراق بهادار تهران به‌عنوان زمینه ای برای اجرای سیاست‌های خصوصی سازی و جذب نقدینگی، به‌صورت نسبی مورد توجه قرار گرفته است. با این وجود، تاکنون سهم این بازار در جذب نقدینگی بسیار کم بوده است. به طوری که هم اکنون ارزش کل سالانه معاملات این بازار کمتر از ده درصد نقدینگی موجود در کشور را تشکیل می‌دهد و ارزش کل جاری بازار به نصف نقدینگی بخش خصوصی نمی‌رسد. در شرایط کنونی که کشور ما شرایط گذار از اقتصاد دولتی به خصوصی را با اجرایی شدن بند جیم اصل چهارم قانون اساسی، سپری می‌کند، توجه و تقویت تنها بازار سرمایه متشکل کشور، ضروری می‌نماید. در این راستا علاوه بر بستر سازی قانونی سخت افزاری و افزایش تعداد شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران، به عنوان تقویت طرف عرضه، لازم است

که سیاست‌گذاری‌های مناسب برای تقویت طرف تقاضای این بازار نیز صورت پذیرد، شناسایی عوامل موثر بر ریسک و بازده سرمایه‌گذاری در بورس تهران، می‌تواند راهنمای مناسبی برای سیاست‌گذاران برای یافتن راه‌های افزایش انگیزه سرمایه‌گذاری در این بازار باشد. براساس مبانی نظری، عوامل موثر بر ریسک و بازده سهام در دو گروه عوامل درونی و بیرونی دسته‌بندی می‌شوند. عوامل درونی، متغیرهای در سطح شرکت و صنعت را در بر می‌گیرند. عواملی مثل ترکیب و ساختار دارایی‌ها و بدهی‌های شرکت، نسبت‌های فعالیت، نقدینگی، بدهی و حاشیه سود بنگاه، افزایش رقابت در صنعتی خاص، نوع آوری در شرکت و یا صنعت و... می‌توانند مطرح باشند. این عوامل منحصر به شرکت و یا صنعتی خاص بوده و در سطح کل بازار فراگیر نیستند. عوامل کلان فرهنگی، سیاسی و اقتصادی به صورت برونزا بر میزان ریسک و بازده مجموعه کل بازار سهام تأثیر می‌گذارند. در این مطالعه تلاش می‌شود اثر مجموعه‌ای منتخب از متغیرهای کلان اقتصادی و بیرونی بر شاخصهای متعدد قیمت و بازدهی سهام در بورس اوراق بهادار تهران مورد بررسی قرار گیرند. از این رو این مقاله به دنبال تبیین اثرگذاری برخی متغیرهای کلان اقتصادی بر متغیرهای متعدد بازار سهام یعنی شاخص کل قیمت سهام^۱، شاخص قیمت و بازده نقدی^۲، شاخص قیمت صنعت^۳ و شاخص قیمت مالی^۴ می‌باشد. در این راستا، پرسش کلیدی این مقاله عبارت است از «آیا رابطه‌ای بین شاخص‌های بازدهی در بورس اوراق بهادار تهران و فعالیت‌های کلان اقتصادی وجود دارد؟»

سازمان دهی این مقاله به این شرح است: پس از مقدمه، پیشینه موضوع بررسی می‌شود. سپس روش تحقیق و برآورد مدل آورده می‌شود. خلاصه و نتیجه‌گیری بخش پایانی مقاله خواهد بود.

2- مبانی نظری

براساس تئوری، بازدهی سرمایه‌گذاری در سهام ازدو محل صورت می‌گیرد، یکی از

1. Tepix
2. Tedpix
3. Industrial Price index
4. Financial Price Index

محل توزیع سالانه سود سهام (DPS) و دیگری از محل تغییر قیمت سهام¹. بنابراین با توجه به تئوری‌های اقتصاد خرد از طریق بررسی عوامل موثر بر عرضه و تقاضای سهام می‌توان در خصوص چگونگی تغییرات قیمت و بازدهی سهام به نتایجی رسید. به عنوان مثال در بازار سهام، ورود شرکت‌های جدید به بازار و انجام معاملات سهام آنها در بورس، طرف عرضه را تشکیل می‌دهند. بدیهی است عدم ورود نقدینگی (تقاضای) جدید به بازار، و تداوم عرضه اولیه سهام شرکت‌های جدیدالورود، باعث کاهش قیمت-های سهام شرکت‌های قبلی خواهد شد (به دلیل گرایش نقدینگی موجود به سمت سهام جدید) و این موضوع کاهش بازدهی کل بازار را به همراه خواهد داشت. بنابراین توجه به طرف تقاضا همزمان با عرضه‌های اولیه، نقش مهمی در تداوم رونق در بازار سهام و توسعه این بازار دارد. از این رو طرف تقاضا در این بازار از اهمیت مضاعفی برخوردار است. در طرف تقاضا سرمایه‌گذاران همواره تلاش دارند ارزش اوراق بهادار را ارزیابی نمایند.

معامله‌گران در بازار سهام همواره به قیمت‌های ذاتی توجه دارند. به طوری که اگر ارزش ذاتی ورقه بهاداری را بیشتر از ارزش بازاری آن برآورد نمایند، از فروش و عرضه آن خودداری نموده و یا اقدام به خرید و نگهداری آن می‌نمایند و بالعکس. بنابراین ارزشیابی اوراق بهادار برای فعالان بازار سرمایه از اهمیت بالایی برخوردار است. به لحاظ نظری دو روش عمده برای ارزیابی اوراق بهادار قابل طرح می‌باشد، یکی روش ارزش فعلی (PVA)² است و دومی روش ضریب قیمت به سود هر سهم (P/E) می‌باشد که این هم به نوعی وابسته و مرتبط با روش ارزش فعلی است. بر اساس روش ارزش فعلی، ارزش فعلی (تنزیل شده) کلیه جریان‌های نقدی آتی³ که سرمایه‌گذاران انتظار دارند از دارایی (ورقه بهادار) خود بدست آورند با هم جمع می‌شوند و ارزش واقعی⁴ و یا ارزش ذاتی⁵ دارایی فوق را تشکیل می‌دهند. در مورد ارزشیابی سهام یک شرکت،

1. Capital Gain
2. Present Value Approach
3. Future Cash Flows
4. Real Value
5. Intrinsic Value

روش فوق به مدل تنزیل سود تقسیمی¹ تعدیل شده است و در آن ارزش فعلی سهام عادی شرکت برابر با مجموع ارزش تنزیل شده سودهای تقسیمی سال‌های آتی است:

$$p = \frac{D_1}{(1+k)} + \frac{D_2}{(1+k)^2} + \dots + \frac{D_n}{(1+k)^n}$$

در این رابطه (k) نرخ بازده مورد انتظار سرمایه گذار (نرخ تنزیل) بوده و (D_t) بیانگر میزان سود تقسیمی هر سهم در سال t می باشد و (P) بر ارزش فعلی (قیمت) برآورد شده هر سهم دلالت دارد. با فرض تداوم فعالیت شرکت، تعداد سالهای سود دهی آتی شرکت می تواند نامحدود باشد (یعنی n به سمت بی نهایت می کند). البته با در نظر گرفتن فرضیهایی برای سود سالهای آتی بنگاه می توان به روشهای محاسباتی ساده تری نیز دست یافت. مثلاً اگر n بینهایت بوده و سودهای تقسیمی سالانه از نرخ رشد ثابت (g) برخوردار باشند، خواهیم داشت:

$$p = \frac{D_1}{k-g} = \frac{D_0(1+g)}{k-g}$$

و یا اگر (g=0) باشد، $p = \frac{D}{K}$ خواهد بود. همان گونه که ملاحظه می گردد بین K و P رابطه معکوس و بین D_t و P رابطه مستقیم برقرار است.

برای تفکیک نرخ تنزیل (k) به اجزای تشکیل دهنده اش کافی است از مدل قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای (CAPM)، استفاده شود. در مدل قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای فرض می شود بازار سرمایه از نوع رقابت کامل بوده و تمامی فروض و ویژگی های رقابت کامل را دارد و سرمایه گذاران در چنین بازاری رفتاری عقلانی دارند. از این رو افراد در راستای کاهش ریسک، متنوع ترین پرتفولیو از دارایی ها (بنام پرتفولیوی بازار یا M)² را انتخاب و تشکیل می دهند. براساس مدل (CAPM)، قیمت دارایی براساس روش ارزش فعلی ارزیابی می گردد. اما برای محاسبه نرخ تنزیل لازم است به رابطه زیر توجه شود:

1. Dividend Discount Model(DDM)
2. Market

صرف ریسک دارایی i ام + نرخ بازده اسمی بدون ریسک = نرخ بازده دارایی i ام

در این مدل یک سرمایه گذار می تواند با ایجاد حداکثر تنوع در پرتفولیو دارایی های خود، ریسک غیر سیستماتیک هر دارایی را به صفر برساند؛ اما در هر حال امکان حذف ریسک سیستماتیک به خاطر عوامل بیرونی میسر نیست. بنابراین نرخ بازده مورد انتظار یک سرمایه گذار (نرخ تنزیل) که معادل میانگین نرخ بازدهی پرتفولیو دارایی های وی است، براساس رابطه زیر قابل محاسبه خواهد بود. که در آن صرف ریسک، پاداش ناشی از تحمل ریسک سیستماتیک است.

صرف ریسک + نرخ بازدهی مورد انتظار اسمی بدون ریسک سرمایه گذاری =
نرخ بازده مورد انتظار سرمایه گذار
براساس رابطه فیشر بین نرخ بهره واقعی و اسمی و نرخ تورم مورد انتظار، رابطه زیر برقرار است:

نرخ تورم مورد انتظار + نرخ بهره واقعی = نرخ بهره اسمی

حال اگر نرخ بازده اسمی بدون ریسک سرمایه گذار را معادل نرخ بهره اسمی در نظر بگیریم، نرخ تنزیل مورد نظر بدین صورت محاسبه خواهد شد:

(صرف ریسک) + (نرخ تورم مورد انتظار) + (نرخ بهره واقعی) = (نرخ بازده مورد انتظار سرمایه گذار)

نرخ بهره واقعی در اینجا می تواند بر نرخ بازده سایر فرصت های سرمایه گذاری پس از کسر صرف ریسک آنها و کسر نرخ تورم مورد انتظار دلالت نماید. براساس روش ارزشیابی ارزش فعلی سهام (DDM)، نرخ تنزیل در مخرج کسر قرار می گیرد بنابراین سه آیتم، ریسک، نرخ تورم مورد انتظار و نرخ واقعی بهره از عوامل منفی تاثیرگذار بر قیمت و بازدهی سهام محسوب می گردند. بدیهی است هر عامل تاثیرگذار بر این سه آیتم نیز می تواند همین اثر را داشته باشند. در خصوص نحوه تاثیر تورم بر قیمت سهام ذکر این نکته ضروری است که هر چند تورم از طریق کانال نرخ تنزیل تاثیر منفی بر قیمت سهام دارد ولی اگر تورم و افزایش قیمت محصولات شرکت های بوری بیشتر از رشد هزینه های تولید باشند در اینصورت سود بنگاه ها افزایش یافته و تورم از کانال

جریان وجوه نقدی آتی عایدی‌ها می‌تواند تاثیر مثبتی بر قیمت سهام داشته باشد، بدیهی است در این صورت برآیند این دو اثر مخالف هم، نحوه تاثیر تورم بر قیمت و بازدهی سهام را تعیین خواهد کرد.

عوامل تاثیرگذار بر مقادیر جریانات نقدی آتی دارایی‌ها و همچنین عوامل موثر بر نرخ بازده مورد انتظار سرمایه گذاران، به نوعی عوامل تاثیرگذار بر قیمت و بازدهی سهام بنگاه‌ها نیز محسوب می‌شوند. به لحاظ تئوریک این عوامل به دو دسته درونی و بیرونی تقسیم می‌شوند. عوامل در سطح شرکت و صنعت مثل نسبت‌های مالی، حاشیه سود، نتایج حاصله از بررسی و مطالعه صورت‌های مالی شرکت و عوامل تاثیرگذار بر رونق و رکود در شرکت و صنعتی خاص، همگی از عوامل درونی محسوب می‌شوند. از این‌رو این عوامل تا حدود زیادی بوسیله مدیریت بنگاه‌ها قابل کنترل می‌باشند. اما عوامل کلان اقتصادی، اجتماعی و حتی سیاسی وجود دارند که بر قیمت و بازدهی سهام تاثیر می‌گذارند که خارج از کنترل مدیریت بنگاه‌ها بوده و از این‌رو عوامل بیرونی محسوب می‌شوند، مثل نرخ تورم، نرخ بهره، نرخ رشد اقتصادی، مالیات، سوبسید، قوانین و مقررات مربوطه، حجم نقدینگی، ادوار تجاری کسب و کار، میزان بازدهی فرصت‌های سرمایه گذاری جایگزین و سیاست‌های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی دولت. در این مطالعه تلاش می‌شود اثر منتخبی از این متغیرهای بیرونی و اقتصادی تاثیرگذار بر قیمت و بازدهی سهام مورد بررسی قرار گیرد. در هر حال در طرف تقاضا دوکانال برای تاثیر گذاری بر روی قیمت و بازدهی سهام وجود دارد. کانال اول جریانات وجوه نقدی (عایدی) آتی سهم بوده و کانال دوم نرخ بازده مورد انتظار سرمایه گذاران می‌باشد که به عنوان نرخ تنزیل در محاسبه ارزش فعلی عایدی‌های آتی سهام مورد استفاده قرار می‌گیرد.

به لحاظ رقابتی که بین بازارهای پول و سرمایه برای جذب نقدینگی وجود دارد، با افزایش نقدینگی و در نتیجه کاهش نرخ بهره، از سرمایه گذاری در بازار پول کاسته شده و منابع مالی به سمت بازار سرمایه سرازیر می‌شوند. افزایش نقدینگی و حجم پول در کوتاه مدت می‌تواند با کاهش نرخ واقعی بهره از طریق کانال نرخ تنزیل، باعث افزایش قیمت سهام گردد. همچنین افزایش نقدینگی، توانایی تجهیز منابع مالی بانکها را افزایش

داده و در نتیجه با افزایش توان وام دهی بانک‌ها به شرکتهای بورسی، عایدیها و جریان وجوه نقدی آتی بنگاه‌ها افزایش می‌یابد و از این کانال نیز میتواند بر قیمت سهام تاثیر مثبت بگذارد. البته بخشی از اثر مثبت نقدینگی بر قیمت سهام، از طریق تاثیر آن بر تورم میتواند خشنی گردد (البته به شرطی که برآیند رابطه تورم و قیمت سهام منفی باشد). با افزایش رشد اقتصادی، میزان درآمد افراد و سرمایه‌گذاران افزایش یافته از یک سو تقاضا برای سرمایه‌گذاری در بازار سرمایه بیشتر شده و با افزایش قیمت‌های سهام، بازدهی این بازار بیشتر می‌شود و از سوی دیگر تقاضا برای خرید کالاها و خدمات تولیدی شرکت‌های بورسی افزایش می‌یابد و این میتواند بر قیمت محصولات و میزان تولید شرکت‌ها اثر مثبت گذاشته و در نهایت باعث افزایش سود آوری و جریان وجوه نقدی آتی بنگاه‌ها گردد. بدین ترتیب رشد اقتصادی می‌تواند از کانال افزایش عایدیها و جریان وجوه نقدی بر قیمت و بازدهی سهام تاثیر مثبت داشته باشد.

افزایش تنش‌های سیاسی باعث افزایش ریسک سیاسی و سیستماتیک در کل بازار سهام شده تقاضا برای سرمایه‌گذاری در این بازار کاهش یافته و با افزایش صرف ریسک، نرخ بازده مورد انتظار سرمایه‌گذاران (نرخ تنزیل) افزایش خواهد یافت و در نتیجه قیمت‌های سهام کاهش خواهند یافت.

افزایش قیمت‌های جهانی نفت در کشورهای صادرکننده نفت میتواند از یک سو درآمد افراد و سرمایه‌گذاران را افزایش دهد و تقاضا برای خرید سهام افزایش یابد و از سوی دیگر باعث فراهم شدن افزایش واردات مواد اولیه بنگاه‌ها و انتقال تکنولوژی به داخل کشور شده، در نتیجه میزان سوددهی و جریان وجوه نقدی عایدیهای آتی بنگاه‌ها افزایش یابد و از این جهت می‌تواند بر قیمت و بازدهی سهام تاثیر مثبت داشته باشد.

به لحاظ رقابتی که بین بازار سهام با بازارهای مسکن، زمین، ارز و سکه وجود دارد، افزایش قیمت ارز، سکه و یا مسکن و زمین، باعث افزایش هزینه‌های فرصت سرمایه‌گذاری در بازار سهام می‌گردند. و بدین ترتیب با افزایش بازدهی در بازارهای رقیب، منابع سرمایه‌گذاران از بازار سهام به سمت بازارهای دیگر سرازیر میشود، در نتیجه قیمت‌های سهام کاهش خواهند یافت. در واقع در این شرایط نرخ بازده مورد انتظار سرمایه

گذاران در بازار سهام (نرخ تنزیل) افزایش یافته و از کانال نرخ تنزیل تقاضا برای خرید سهام کاهش می‌یابد، رابطه بین نرخ ارز و قیمت سهام از دیدگاه دیگری نیز قابل بررسی است، به طوری که اگر درجه ارزبری صنایع عمده فعال کشور بالا باشند، با افزایش نرخ ارز، هزینه‌های تولید بیشتر از قیمت محصولاتشان افزایش یافته و این موضوع از کانال کاهش جریان نقدی عایدی‌های آتی بنگاه‌ها می‌تواند باعث افت قیمت‌های سهام گردد. اما اگر درجه ارزآوری صنایع عمده کشور بالا باشند، رابطه بین نرخ ارز و قیمت سهام از کانال جریان وجوه نقدی بنگاه‌ها مثبت خواهد بود. برآیند اثرات منفی ناشی از رقابت بین بازارهای سهام و ارز و اثر مثبت اخیر، تعیین کننده رابطه نهایی بین نرخ ارز و قیمت سهام خواهد بود.

بدیهی است جدای از طرف عرضه، در طرف تقاضا هرگونه تغییر در قوانین و مقرراتی که بتوانند بر میزان ریسک و بازده بنگاه‌های بورسی تاثیر بگذارند، از طریق یکی از کانال‌های جریان وجوه نقدی عایدی‌های آتی و یا نرخ تنزیل بر قیمت‌های سهام اثر خواهند داشت. در هر حال هر یک از متغیرهای کلان اقتصادی که بر جریان وجوه نقدی بنگاه‌ها و یا نرخ بازده مورد انتظار سرمایه گذاران تاثیر بگذارند، می‌توانند موجبات تحریک تقاضا در بازار سهام را فراهم آورده و قیمت و بازدهی سهام را تحت تاثیر قرار دهند.

3- مطالعات تجربی

فاما^۱ (1981) رابطه بین بازده واقعی سهام و تورم برای دوره زمانی 1954-1977 در اقتصاد امریکا را مورد بررسی قرار داد. نتایج به دست آمده وجود یک رابطه منفی بین بازده واقعی سهام و تورم را نشان می‌داد. گالتکین^۲ (1983) در مقاله‌ای ارتباط بین تورم و بازده سهام عادی را برای 26 کشور و در دوره بعد از جنگ جهانی دوم بررسی نمود. او فرضیه فیشر را بررسی کرد و به این نتیجه رسید که ارتباط بازده و تورم در طی فواصل زمانی مختلف ثابت نمی‌باشد و از کشوری به کشور دیگر متفاوت است.

1. fama
2. Gultekin

چن و همکاران¹ (1986) در مقاله‌ای تحت عنوان "نیروهای اقتصادی و بازار سهام" به بررسی تأثیرات تغییرات غیرمنتظره در متغیرهای کلان اقتصادی، بر بازده سهام در دوره زمانی 1953 - 1983 پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که تغییرات غیرمنتظره در صرف ریسک و تورم، همچنین رشد تولیدات صنعتی تأثیرات مهمی بر سیستم اقتصاد ایالات متحده دارد. در ادامه با تفکیک تورم به دو بخش تورم مورد انتظار و تورم غیر منتظره اثر تورم بر بازده سهام مورد تحقیق قرار گرفته است که نتایج نشان می‌دهد که ارتباط بین تورم و بازده سهام منفی می‌باشد. جونز و نوئل² (1987) نشان داد هیچ رابطه معنی‌داری بین عرضه پول و بازده سهام در آمریکا وجود ندارد و این به این معنی است که داشتن اخبار تغییرات عرضه پول بر بازده سهام در آمریکا بی تأثیر است و این امر نشان دهنده شفافیت و کارایی در بازار سهام می‌باشد. هاردولیس³ (1987) تأثیر پذیری قیمت سهام در بازار آمریکا از اخبار و اطلاعات مربوط به متغیرهای پولی و غیر پولی را مورد بررسی قرار داد. وی در این تحقیق داده‌های مربوط به چهار شاخص مهم در بازار آمریکا (NYSE financial index, S&P500, AMEX و Value Line index⁴) را از اکتبر 1979 تا اگوست 1984 را مورد ارزیابی قرار داد. پون و تیلور⁵ (1991) نشان داد که متغیرهای کلان اقتصادی بر بازده‌های سهام در انگلستان اثر ندارند. بونگ سولی⁶ (1992)، به بررسی روابط علی دینامیک بین بازده واقعی سهام، نرخ‌های بهره واقعی (IRE)، رشد تولیدات صنعتی و نرخ تورم در دوران بعد از جنگ جهانی در آمریکا پرداخته است. بالدوزی و پیرلونگی⁷ (1994) فرضیه جانشینی فاما مورد آزمون و بررسی قرار داد. بیشتر اثرات روی بازده سهام حاصل تورم می‌باشد، و بین تورم و بازده سهام یک همبستگی معنی‌دار و منفی وجود دارد.

1. chen

2. Jones & Noel

3. Haradouvelis

4. سهام شرکت‌های کوچک که در خارج از مرکز مالی اصلی معامله می‌شوند.

5. Poon and Taylor

6. Bnag Soo Lee

7. Balduzzi & Pierluingi

گلنور مراد اوغلو و کیویلیسم^۱ (1996)، در مقاله‌ای به بررسی رابطه بین شاخص قیمت سهام، نرخ بهره، نرخ ارز (دلار آمریکا)، نرخ تورم، حجم پول و نقدینگی در اقتصاد ترکیه پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که شاخص قیمت سهام همبستگی منفی با نرخ ارز و نرخ بهره دارد. در کوتاه مدت ارزش واحد پول ملی^۲ و یا نرخ اوراق خزانه یک رابطه منفی با شاخص قیمت سهام دارند. میزان حجم پول بر قیمت سهام تاثیر مثبت دارد و در کل یک رابطه معنی‌دار بین شاخص قیمت سهام و متغیرهای پولی وجود دارد. هوانگ، ماسولیس و استول^۳ (1996)، رابطه بین بازده روزانه شاخص سهام و سودآوری روزانه آتی بازار نفت را از طریق داده‌های روزانه نفت و سهام در بازار آمریکا طی دوره زمانی 1979 تا 1990 مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. آن‌ها در این تحقیق از زوش خود رگرسیونی برداری استفاده کردند. نتایج به دست آمده از این تحقیق نشان می‌دهد ارتباط موثری بین قیمت‌های آتی نفت و بازده کل در بازار آمریکا وجود ندارد.

حییب الله و بهارم شاه^۴ (1996) نشان دادند که عرضه پول چه در سطح محدود (M_1) و چه در سطح گسترده (M_2)، همجمعی با شاخص قیمت سهام در مالزی ندارد و این امر نشان می‌دهد که بازار بورس در مالزی از نظر اطلاعاتی کارا می‌باشد. سولنیک^۵ (1997) تحقیقی را در مورد ارتباط بین بازده سهام و تورم برای 9 کشور طی سال‌های 1971 لغایت 1980 براساس مدل فیشر و مدل Geske و Roll انجام داد و به دو نتیجه رسید: اولاً در اکثر بازارهای مهم، سهام مدل فیشر که بر اساس آن بازده واقعی مستقل از انتظارات تورمی می‌باشد کاملاً رد می‌شود. ثانیاً مدل Geske و Roll که بر اساس آن تغییرات قیمت سهام رابطه منفی با انتظارات تورمی دارد، ثابت می‌گردد. چونگ و آنجی^۶ (1998)، تاثیر قیمت واقعی نفت، مصرف واقعی، عرضه واقعی پول ($M1$) و تولید واقعی (GNP) را بر شاخص ملی پنج بازار سهام عمده جهان شامل:

-
1. Gulnur, Muradoglu and Kivilcim
 2. Lira
 3. Huang, Masulis & Stoll
 4. Habibullah & Bahramushah
 5. solnik
 6. Cheung and N.g

ایالات متحده، کانادا، ژاپن، آلمان و ایتالیا در طول دوره زمانی 1957 تا 1992 مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. نتایج آزمون جانسون نشان می‌دهد که در ایالات متحده، ژاپن و ایتالیا قیمت‌های نفت، تاثیر مثبت بر شاخص قیمت‌ها در بازار سهام دارند، اما در دو کشور کانادا و آلمان، قیمت‌های نفت تاثیر منفی بر قیمت سهام دارند. در این تحقیق بین قیمت سهام و مصرف واقعی همبستگی مثبت وجود دارد. تاثیر تولید واقعی (GNP) بر قیمت سهام مبهم است و در نهایت تاثیر عرضه واقعی پول (M1) بر بازار سهام قابل تشخیص نمی‌باشد. چودری¹ (1999)، در یک تحقیق تجربی، رابطه بین بازده سهام (اسمی و واقعی) و تورم را در چهار کشور با تورم بالا در امریکای لاتین و مرکزی شامل: مکزیک، آرژانتین، ونزوئلا و شیلی را در طی دهه‌های 80 و 90 مورد بررسی قرار داد. نتایج بیانگر اثر معنی‌دار تورم بازده اسمی به وسیله تورم گذشته ایجاد شده است تا تورم آینده.

الشریف² (2005) نشان داد بازده سهام در بخش نفت و گاز واکنش مثبت به افزایش قیمت نفت از خود در انگلیس نشان می‌دهد. اندرس هامپ و پیتتر مک میلان³ (2006) در مقاله ای، واکنش بلند مدت بازار سهام نسبت به متغیرهای اقتصاد کلان در بازارهای بورس آمریکا و ژاپن را مقایسه کردند. نتایج نشان داد که قیمت سهام در آمریکا، بطور مثبت با تولید صنعتی و به‌طور منفی با تورم و نرخ بهره بلند مدت در ارتباط است، ولی عرضه پول تاثیر معنی‌داری بر قیمت سهام ندارد. در ژاپن، قیمت سهام به‌طور مثبت با تولیدات صنعتی در ارتباط است ولی با عرضه پول رابطه منفی دارد. کریستوفرگان و همکاران⁴ (2006)، تعاملات دو طرفه بین شاخص سهام و گروهی از متغیرهای کلان اقتصادی شامل نرخ ارز، تولید ناخالص داخلی، نرخ تورم، عرضه‌ی پول، نرخ بهره‌ی بلندمدت، نرخ بهره کوتاه‌مدت و قیمت خرده‌فروشی نفت محلی⁵ را بررسی کردند. نتایج نشان داد که بین شاخص قیمت سهم نیوزلند و

1. Choudhry

2. El-Sharif

3. Humpe, A. and P. Macmillan

4. Christopher Gan et al

5. Domestic Retail Oil Price (ROIL)

متغیرهای اقتصادی مورد آزمون، رابطه‌ی بلندمدت وجود دارد. مریکاس و مریکا¹ (2006)، به بررسی تاثیر متغیرهای واقعی اقتصادی بر بازده سهام و همپنین تحلیل اثرات زنجیره‌ای فاما در اقتصاد آلمان پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که اشتغال به شدت، بازار بورس را تحت تاثیر منفی قرار می‌دهد ولی تولید سبب تقویت بازده سهام می‌شود. سرمایه‌گذاری و قیمت‌های خرده‌فروشی تاثیر منفی بر بازده سهام از خود نشان می‌دهند. چین هونگ پوه و جایارامان² (2007) نشان می‌دهند که شاخص قیمت سهام فیجی نسبت به تولید واقعی و نرخ ارز با کشش است ولی نسبت به عرضه پول و نرخ بهره بی کشش می‌باشد. رابرت.دی. گی³ (2008) در مقاله‌ای به بررسی اثر متغیرهای کلان اقتصادی بر بازده بازار سهام چهار اقتصاد نوظهور برزیل، روسیه، هند و چین با استفاده از مدل ARIMA می‌پردازد. متغیرهای کلان اقتصادی شامل نرخ ارز و قیمت نفت در کشورهای برزیل، روسیه، هند و چین می‌باشد. نتیجه حاصل از این تحقیق نشان می‌دهد که رابطه ضعیف میان این متغیرها و شاخص قیمت سهام در این چهار کشور وجود دارد. باردو، دوکر و ویلوک⁴ (2008) نشان می‌دهد که افزایش تورم و نرخ بهره دارا اثری منفی و قوی بر شرایط بازاری می‌باشند و این تاثیر مستقل از تاثیر این متغیرها بر قیمت واقعی سهام است.

آنوکیم و توینبه⁵ (2008) که تاثیر متغیرهای کلان اقتصادی بر شاخص قیمت سهام در کشور غنا طی دوره 1999-2007 می‌پردازند و به این نتیجه رسیده‌اند ارتباط بلند مدت، میان متغیرهای کلان اقتصادی و شاخص قیمت سهام غنا وجود دارد. هم چنین تجزیه و تحلیل‌ها نشان می‌دهد که متغیرهای نرخ بهره و تورم با وقفه قابلیت نشان دادن تغییرات بازار سهام را دارند و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، قیمت نفت و نرخ ارز تاثیر ضعیف بر تغییرات قیمت سهام دارند.

4- تصریح مدل و نتایج تجربی

1. Meirikas & Merika
2. Puah, C. H. AND T.K. Jayaraman
3. Robert D.Gay
4. Micheal D.Bordo , Micheal J.duker and David Wheelock 2008
5. Adam Anokye M & Tweneboah George 2008

بر اساس آنچه که در ادبیات تحقیق مرور شد معادله زیر برای ارزیابی اثرات متغیرها بر بازدهی سهام انتخاب شده است:

$$index = \alpha_0 + \alpha_1 y + \alpha_2 M_2 + \alpha_3 xrate + \alpha_4 r + \alpha_5 residp + \alpha_6 coin + e_i$$

که در آن index شاخص‌های مربوط به بازدهی سهام است. شاخص‌های مدنظر این تحقیق برای بازار سهام در بورس اوراق بهادار تهران عبارتند از:

- شاخص کل قیمت سهام¹ (Tepix)، این شاخص میانگین موزون از قیمت سهام کلیه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران می‌باشد. وزن هر سهم معادل سرمایه شرکت مربوطه بوده و روش محاسبه به صورت لاسپیرز است و سال پایه اول فروردین 1369 می‌باشد. بطوریکه میزان این شاخص در سال پایه معادل عدد 100 در نظر گرفته شده است. تغییرات در این شاخص فقط بخشی از بازدهی سهام که ناشی از تغییر قیمت است را نشان می‌دهد² و از این جهت معیار دقیقی برای بازدهی سهام شرکت‌های بورسی نمی‌باشد.

- شاخص قیمت و بازده نقدی³ (Tedpix) ایجاد بازدهی برای سهام یک شرکت از دو محل صورت می‌گیرد. یکی از محل افزایش قیمت سهام و دیگری از محل توزیع سالانه سود نقدی هر سهم⁴. عموماً پس از توزیع سود نقدی در مجامع عادی سالانه شرکت‌ها، قیمت سهام کاهش می‌یابد. بنابراین شاخص قیمت سهام (Tepix) که فقط ایجاد بازدهی در سهم بواسطه رشد قیمت را نشان می‌دهد معیار دقیقتری از بازدهی سهام نمی‌باشد. اما شاخص قیمت و بازده نقدی (Tedpix) با لحاظ نمودن هم رشد قیمت و هم توزیع سود نقدی سهم در محاسبات، بازدهی ناشی از هر دو محل برای سهام شرکت‌ها را در نظر می‌گیرد و از اینرو معیار دقیقتری از بازدهی سهام شرکتهای بورسی محسوب می‌گردد.

- شاخص قیمت صنعت⁵ و شاخص قیمت مالی⁶، مجموعه شرکتهای بورسی

1. Tehran Exchange Price Index
2. Capital Gain
3. Tehran Exchange dividend and price Index
4. dividend per Share (DPS)
5. Industrial Price Index
6. Financial Price Index

عموماً در دو گروه صنعت و واسطه‌گری مالی قابل تقسیم بندی می‌باشند. شرکتهای سرمایه‌گذاری که مستقیماً در تولید کالاها و خدمات نقشی ندارند و بلکه از محل دریافت سود از شرکتهای زیر مجموعه خود، سودسازی می‌کنند و همچنین بانک‌ها که با ارائه خدمات مالی و تسهیلات به کارآفرینان و شرکتهای تولیدی، مستقیماً در امر تولید نقشی ندارند، در گروه واسطه‌گری مالی قرار می‌گیرند. بدیهی است افزایش قیمت سهام این گروه، در گروه سودآوری و رشد قیمت سهام شرکتهایی است که مستقیماً کالاها و خدمات تولیدی خود را در اختیار مصرف‌کنندگان نهایی قرار می‌دهند. از این رو برای تفکیک میزان سودآوری در این دو گروه شاخص قیمت صنعت و شاخص قیمت مالی تعریف می‌گردد. هر دو این شاخص‌ها بروش لاسپیرز محاسبه شده و سال پایه آنها اول فروردین 1369 می‌باشد و در محاسبه هر یک، قیمت سهام شرکتهای گروه مربوطه قرار می‌گیرند. و مقدار عددی آنها در سال پایه 100 می‌باشد.

متغیرهای توضیحی برای تبیین عوامل موثر بر بازدهی سهام عبارتند از:

- تولید ناخالص داخلی حقیقی (y): یکی از مهمترین متغیرهای موثر بر بازدهی سهام وضعیت رشد اقتصادی است. رونق یا رکود اقتصادی به بازار سهام علامت می‌دهد. در شرایط رونق اقتصادی انتظار می‌رود با ترسیم چشم‌انداز مثبت اقتصادی شاهد اثرگذاری مثبت آن بر رشد بازدهی سهام باشیم. همچنان که تجارب نشان می‌دهد رکود اقتصادی به شدت بر بازدهی سهام تاثیر می‌گذارد. این متغیر به قیمت ثابت 1376 می‌باشد که از درگاه اطلاعاتی بانک مرکزی اخذ شده است.
- حجم نقدینگی در دست بخش خصوصی (M_2): بورس اوراق بهادار تهران به عنوان یکی از مراکز جذب و هدایت نقدینگی به بخش تولید کالاها و خدمات محسوب می‌شود. بنابراین انتظار می‌رود با افزایش نقدینگی دست بخش خصوصی، بخشی از این نقدینگی‌ها به سوی بازار سهام سوق داده شود و تاثیر مثبت بر بازدهی سهام داشته باشد.
- نرخ ارز ($xrate$): نرخ ارز دارایی جانشین برای سهام محسوب می‌شود. انتظار می‌رود با افزایش نرخ ارز (تضعیف پول ملی)، تقاضا برای سهام کاهش یابد.

- نرخ بهره حقیقی (r): نرخ بهره حقیقی ما به تفاوت نرخ بهره اسمی و نرخ تورم است. افزایش نرخ بهره حقیقی تاثیر منفی بر بازدهی سهام بر جای خواهد گذاشت.
 - شاخص قیمت مسکن ($residp$): مسکن نیز همانند سایر دارایی‌های بادوام می‌تواند جانشین سهام باشد. انتظار در شرایط رونق بازار مسکن، بازدهی سهام کاهش یابد.
 - قیمت سکه ($coin$): با توجه به این که سکه با پس‌اندازهای خرد نیز قابل تامین است انتظار می‌رود در مقایسه با مسکن جانشین نزدیکی با سهام باشد.
- قبل از برآورد لازم است پایایی متغیرها آزمون شوند. آزمون ریشه واحد دیکی فولر تعمیم یافته به صورت‌های مختلف و ممکن و براساس معنی دار بودن هر یک از عوامل جبری (مقادیر ثابت و روند) و معنی دار بودن متغیرهای وابسته با وقفه، برای کلیه متغیرهای موجود در مدل، آزمون شده و نتایج نشان می‌دهد تمامی متغیرهای مورد مطالعه در سطح ناپایا بوده ولی با یکبار تفاضل‌گیری پایا می‌شوند.

جدول 2: پایایی متغیرها

تفاضل مرتبه اول		سطح متغیر		متغیر	ردیف
پایا	مقدار آماره	پایا	مقدار آماره		
√	-7.7	×	-1.42	coin	1
√	8.0	×	1.15	xrate	2
√	-4.6	×	-1.32	finindex	3
√	-10.94	×	-1.18	Gdpr	4
√	-4.37	×	-1.02	indindex	5
√	4.94	×	(4) -0.84	M2	6
√	-4.55	×	-0.22	residp	7
√	-6.8	×	-1.35	rinterest	8
√	-6.31	×	-0.85	tedix	9
√	-4.95	×	-0.41	tedpix	10

$\sqrt{\quad}$	-5.47	\times	-0.69	tepix	11
----------------	-------	----------	-------	-------	----

پنج معادله برای ارزیابی متغیرهای مهم کلان اقتصادی بر بازدهی سهام برآورد می‌شود. با توجه به این که همه متغیرها $I(1)$ هستند می‌توان از هم‌جمعی گرنجری استفاده کرد. در این روش لازم است مراحل زیر برای اطمینان از وجود رابطه بلندمدت طی شود: ارزیابی پایایی متغیرها و اطمینان از $I(1)$ ، برآورد رابطه بین متغیرها و ارزیابی پایایی جزء اخلاص به دست آمده از رابطه بلندمدت.

4-1- روابط بلندمدت

برآورد معادله بر اساس شاخص Tedix نشان می‌دهد که نرخ ارز، نرخ بهره حقیقی، شاخص قیمت مسکن تاثیر منفی و معنادار بر بازدهی سهام دارند. ضریب قیمت سکه معنادار نمی‌باشد؛ به بیان دیگر سکه جانشین ضعیف برای سهام محسوب می‌ود. رشد اقتصادی تاثیر مثبت و معنادار بر شاخص سهام دارد. افزایش نقدینگی مطابق انتظار تاثیر مثبت بر افزایش بازدهی سهام دارد.

شاخص قیمت وبازده نقدی (Tedpix) با لحاظ نمودن رشد قیمت و توزیع سود نقدی سهم در محاسبات، بازدهی ناشی از هر دو محل برای سهام شرکت‌ها را در نظر می‌گیرد و از این رو معیار دقیقتری از بازدهی سهام شرکت‌های بورسی محسوب می‌گردد. ابتدا معادله با حضور همه متغیرها برآورد شد و نتایج نشان داد که سکه، نرخ ارز و قیمت مسکن جانشین‌های ضعیفی برای بازار سهام محسوب می‌شود و ضرایب به دست آمده معنادار نیستند. سپس معادله با متغیرهای باقیمانده برآورد شد. همچنین نتایج نشان داد با وجود این که نرخ بهره حقیقی تاثیر منفی بر شاخص بازدهی سهام دارد ولی معنادار نیست. حجم پول مطابق انتظار تاثیر مثبت ولی غیرمعنادار بر افزایش بازدهی سهام دارد. رشد اقتصادی متغیر مسلط و اثرگذار بر رشد بازدهی سهام دارد. به نظر می‌رسد در میان متغیرهای مهم کلان اقتصادی، رشد اقتصادی بیشترین تاثیر را بر بازدهی سهام دارد. همچنین شواهد نشان می‌دهد که چرخه و انتخابات ریاست جمهوری به شدت بر بازدهی سهام تاثیر گذار است.

شاخص قیمت سهام (Tepix) فقط ایجاد بازدهی در سهم به واسطه رشد قیمت را نشان می‌دهد. ابتدا معادله با حضور همه متغیرها برآورد شد مجدداً نتایج نشان داد که سکه، نرخ ارز و قیمت مسکن جانشین‌های ضعیفی برای بازار سهام محسوب می‌شوند و ضرایب به دست آمده معنادار نیستند. حجم پول مطابق انتظار تاثیر مثبت ولی غیرمعنادار بر افزایش بازدهی سهام دارد. تاثیر نرخ بهره حقیقی منفی ولی غیرمعنادار است. سپس معادله با متغیرهای باقیمانده برآورد شد. رشد اقتصادی تاثیر مثبت بر بازدهی سهام دارد. همچنین شواهد نشان می‌دهد که چرخه و انتخابات ریاست جمهوری به شدت بر بازدهی سهام تاثیر گذار هستند.

شاخص قیمت صنعت (IPI) و شاخص قیمت مالی (FPI)، مجموعه شرکت‌های بورسی عموماً در دو گروه صنعت و واسطه‌گری مالی قابل تقسیم بندی می‌باشند. شرکت‌های سرمایه‌گذاری که مستقیماً در تولید کالاها و خدمات نقشی ندارند و از محل دریافت سود از شرکت‌های زیر مجموعه خود، سودسازی می‌کنند و همچنین بانک‌ها که با ارائه خدمات مالی و تسهیلات به کارآفرینان و شرکتهای تولیدی، مستقیماً در امر تولید نقشی ندارند در گروه واسطه‌گری مالی قرار می‌گیرند.

برآوردهای اولیه نشان داد که ضریب متغیرهای سکه و قیمت مسکن با وجود این که منفی هستند ولی معنادار نیستند؛ به عبارت دیگر جانشین‌های ضعیفی برای بازار سهام محسوب می‌شوند. همچنین ضریب GDP با وجود مثبت بودن معنادار نمی‌باشد. نرخ ارز تاثیر مثبت و معنادار دارد. حجم پول مطابق انتظار تاثیر مثبت و معنادار بر شاخص قیمت مالی دارد. تاثیر نرخ بهره حقیقی منفی و معنادار است. همچنین شواهد نشان می‌دهد که چرخه و انتخابات ریاست جمهوری به شدت بر بازدهی سهام تاثیر گذار هستند. معادله با حذف متغیرهای غیر معنادار مجدداً برآورد شد نتایج نشان می‌دهد بر خلاف شاخص‌های قبلی، نقدینگی بخش خصوصی متغیر مسلط و غالب در شاخص قیمت مالی دارد.

برآوردها بر اساس شاخص قیمت مالی نشان داد که ضریب متغیرهای سکه و نرخ ارز و نرخ بهره حقیقی معنادار نیستند؛ بنابراین با استفاده از آزمون F و نسبت راست-نمایی مقدار آماره $1/8$ (با احتمال $0/18$) به دست آمد و نشان داد که حذف این

متغیرها تاثیری بر مدل ندارد. بنابراین مدل بدون این متغیرها برآورد شد. نتایج نشان می‌دهد که حجم نقدینگی و رشد اقتصادی تاثیر و معنادار بر شاخص قیمت مالی دارند. همچنین شواهد نشان می‌دهد که چرخه و انتخابات ریاست جمهوری به شدت بر بازدهی سهام تاثیر گذار هستند. شاخص قیمت مسکن تاثیر منفی و معنادار بر بازدهی سهام دارد.

جدول 3: عوامل موثر بر بازدهی سهام در ایران: روابط بلندمدت

finindex	indindex	tepix	tedpix	tedix	متغیرها
999.4	-8100	-16228	551087	5850	c
0.058	0.24	0.008	0.071	0.01	Gdpr
0.067	0.24	-	0.006 *	0.02	M1
-29.21 *	-188.9 *	-	-	-5.4	rinterest
-	1.33*	-	-	-0.61	xrate
-60.02	-250.2	-	-	-7.5	residp
-	-0.0006*	-	-	0.0006 *	coin
-5452.9	-22004.3	-2460	-	-	D
0.76	0.63	98.	0.97	0.98	\bar{R}^2
1.5	1.4	1.34	1.53	1.6	دوربین واتسون
28.3	10.8	1267.4	384.4	413.4	اماره F

* به معنای معنادار نبودن در سطح 10 درصد است. سایر ضرایب در سطح 5 درصد معنادار

هستند.

آخرین مرحله برای ارزیابی وجود رابطه بلندمدت در میان متغیرها، آزمون پایایی اجزای اخلاص است. در صورتی که جزء اخلاص پایا باشد نتیجه‌گیری می‌شود که رابطه بلندمدت بین متغیرها وجود داشته و رگرسیون جعلی نیست. نتایج نشان می‌دهد که

مقدار دیکی فولر تعمیم یافته برای معادلات یاد شده به ترتیب $26/6$ ، $9/7$ ، $53/3$ ، $5/8$ و $2/8$ بوده و پایا هستند. بنابراین رابطه بلندمدت بین متغیرها برقرار است.

4-2- مدل تصحیح خطا

برای برقراری ارتباط میان روابط بلندمدت و کوتاه مدت از مدل‌های تصحیح خطای برداری استفاده می‌شود. این معادله برای هر یک از معادلات برآورد شده و نتایج در جدول (4) ارائه شده است.

برآوردها برای معادله اول نشان می‌دهد که قیمت سکه و قیمت مسکن معنادار نیستند ولی نرخ بهره حقیقی و نرخ ارز تاثیر منفی و معنادار بر بازدهی سهام دارند. همچنین نتایج نشان می‌دهد که وضعیت اقتصادی و حجم نقدینگی در کوتاه مدت تاثیر مثبت و معنادار دارند. ضریب ECM در این معادله $0/37$ - بوده و معنادار است به عبارت دیگر اگر شوکی وارد شود 37 درصد این شوک در فصل اول از بین می‌رود و به سمت تعادل بلندمدت حرکت می‌کند. به عبارت دیگر حدود 3 فصل طول می‌کشد تا آثار شوک به طور کامل از بین برود و به سمت رابطه بلندمدت حرکت نماید.

برآوردها برای معادله دوم نشان می‌دهد که در کوتاه مدت ضریب متغیرهای GDP، نرخ ارز و شاخص قیمت مسکن معنادار هستند. همچنین تاثیر نرخ بهره حقیقی منفی و معنادار است. همچنین انتخابات ادواری تاثیر منفی و معنادار بر بازدهی دارد. ضریب ECM منفی و معنادار است. البته تعدیل از نوسانات کوتاه مدت به بلندمدت به کندی صورت می‌گیرد.

نتایج معادله سوم نشان می‌دهد که قیمت سکه نرخ بهره حقیقی، نرخ ارز و قیمت مسکن تاثیر منفی و معنادار دارند و ارز، طلا و مسکن با درجات مختلف برای سهام، جانشین محسوب می‌شوند. همچنین نتایج نشان می‌دهد که وضعیت اقتصادی و حجم نقدینگی در کوتاه مدت تاثیر مثبت و معنادار دارند. نکته قابل توجه این است که با وجود معنادار نبودن برخی متغیرها در بلندمدت، این ضرایب در کوتاه مدت معنادار هستند. به نظر می‌رسد تغییرات متغیرهای لحاظ شده در مدل، در کوتاه مدت اثرات بیشتری بر تغییرات بازدهی سهام دارد. با توجه به ماهیت بازار سهام و واکنش‌های آنی

و لحظه‌ای به تحولات این نتیجه منطقی به نظر می‌رسد. ضریب ECM در این معادله 0/15- بوده و معنادار است به عبارت دیگر اگر شوکی وارد شود 15 درصد این شوک در فصل اول از بین می‌رود و به سمت تعادل بلندمدت حرکت می‌کند. به عبارت دیگر حدود 7 فصل طول می‌کشد تا آثار شوک به طور کامل از بین برود و به سمت رابطه بلندمدت حرکت نماید.

نتایج معادله چهارم نشان می‌دهد ضرایب اغلب متغیرها با وجود مطابقت نظری، از نظر آماری معنادار نیستند و فقط تغییرات GDP و حجم نقدینگی تا حدی بر بازدهی تاثیر دارند. ولی ضریب ECM منفی و معنادار است و نشان دهنده وجود رابطه بلندمدت بین متغیرها و تعدیل از انحراف‌های کوتاه مدت به سوی رابطه بلندمدت می‌باشد.

نتایج معادله پنجم نشان می‌دهد در کوتاه مدت ضریب gdp، حجم نقدینگی، قیمت سکه و نرخ ارز تاثیری بر بازدهی مالی ندارند، ولی ضریب نرخ بهره حقیقی، شاخص مسکن معنادار است. ضریب تصحیح خطا منفی و معنادار بوده و بیانگر وجود رابطه بلندمدت بین متغیرهاست.

جدول 3: عوامل موثر بر بازدهی سهام در ایران: روابط کوتاه مدت و تصحیح خطا

finindex	indindex	tepix	tedpix	tedix	متغیرها
945.5	824.9	710.4	2416.7	68.9	c
-	0.04	*0.009	*0.06	0.007	dgdpr
-	0.04	*-0.005	0.01	0.003	dM1
-14.3	-	-	-124.8	-5.56	dinterest
-	-	-	11.3	-0.12	dxrate
24.3	-	-	117.1	* -0.92	dresidp
-	-	-	*-002.	*0.00008	dcoin
-	-2385.6	-	-1856.5	-	D
-0.08	-0.18	-0.34	-0.02	-0.37	ECM(-1)
0.35	0.19	0.19	0.46	0.80	\bar{R}^2
1.53	1.5	1.9	1.8	2.3	دوربین واتسون

5.2	2.1	2.3	2.8	20	اماره F
-----	-----	-----	-----	----	---------

* به معنای معنادار نبودن در سطح 10 درصد است. سایر ضرایب در سطح 5 درصد معنادار

هستند.

5. نتیجه‌گیری و پیشنهادها

هدف این مقاله ارزیابی اثر متغیرهای کلان اقتصادی بر بازدهی سهام در ایران بود که با استفاده از روش هم‌جمعی گرنجری در بلندمدت و کوتاه مدت طی دوره زمانی 1377-1387 انجام گرفت. برآوردها با پنج شاخص برای بازدهی سهام (شاخص بازده نقدی، شاخص کل قیمت سهام، شاخص قیمت و بازده نقدی، شاخص قیمت صنعت و شاخص قیمت مالی) نشان می‌دهد که وضعیت اقتصادی که با شاخص GDP حقیقی مورد سنجش قرار گرفت کلیدی‌ترین متغیر موثر بر بازدهی سهام در کوتاه مدت و بلندمدت است. افزون بر این یافته‌ها نشان می‌دهد که حجم پول و حجم نقدینگی بر بازدهی سهام تاثیرگذار است. سکه جانشین ضعیفی برای بازار سهام محسوب می‌شود و با وجود منفی بودن ضریب این متغیر در هیچ کدام از معادلات برآوردی اعم از کوتاه مدت و بلندمدت معنادار نبود؛ اما نتایج نشان می‌دهد که نرخ ارز و مسکن بسته به شاخص منتخب برای بازار سهام، بر بازدهی سهام اثرگذار هستند. همچنین نتایج نشان داد اثر نرخ بهره حقیقی با وجود این که منفی است ولی پایدار نیست. همچنین شواهد نشان می‌دهد که انتخابات ادواری ریاست جمهوری به شدت بر بازدهی سهام تاثیرگذار است. بنابراین درمیان متغیرهای بیرونی مورد بررسی در بلندمدت و حتی در کوتاه مدت رونق و رکود اقتصاد، مدیریت حجم نقدینگی بخش خصوصی و انتخابات ریاست جمهوری بیشترین تاثیر بر بازدهی سهام در ایران را دارند. در راستای تقویت بازار سرمایه و هدایت منابع سرگردان جامعه به این بازار، کاهش میزان نوسان و ریسک بازدهی سهام ضروری می‌نماید. نظریه اثربا اهمیت رونق و رکود اقتصاد در این بازار توصیه می‌شود سیاست‌گذاران اقتصادی در زمان رکود، نسبت به اعطای تسهیلات به شرکت‌های سرمایه‌گذاری برای خرید سهام اقدام نمایند و در زمان

رونق نیز به منظور جلوگیری از رشد بی رویه ی قیمت‌ها، نسبت به عرضه ی سهام شرکت‌های دولتی اقدام فرمایند. بانک مرکزی با کنترل نقدینگی و سازمان خصوصی سازی با تاسیس اداراتی برای کنترل بازار و عرضه ی به موقع سهام می‌توانند این نقش را برعهده بگیرند. بدیهی است تنظیم و اجرای منظم برنامه‌های بلندمدت پنج ساله اقتصادی در کشور، صرف نظر از حزب یا گروهی که پیروز انتخابات است، از میزان ریسک سیاسی و تغییر سیاست‌های اقتصادی در زمان تعویض قدرت کاسته و تاثیرپذیری بازدهی سهام را از این متغیرهای سیاسی کاهش می‌دهد. مسکن و ارز هم اکنون به عنوان کالاهای سرمایه‌ای رقیب بازار سهام محسوب می‌شوند، لازم است که سیاست‌گذاران اقتصادی با تمهیداتی آنها را از گروه کالاهایی سرمایه‌ای خارج و به کالای مصرفی در جامعه تبدیل نمایند. به طوری که این کالاها فقط برای مصرف و استفاده نهایی خریداری گردد و انگیزه های سفته بازی و سرمایه گذاری بر روی آنها از بین برود.

منابع

- Fama, E. F. (1981). Stock return real activity, inflation, and money. *American Economic Review*, 71(4), 545-565.
- Gultekin, N. B. (1983). Stock Market Returns and Inflation Forecasts. *The Journal of Finance*, 38(3), 663-673.
- Papapetrou, E. (2001). Oil price shocks, stock market, economic activity and employment in Greece. *Energy Economics*. 23(5), 511-532.
- Medsen, B. Jakob. (2002). Share Returns and the Fisher Hypothesis Reconsidered. *Applied Financial Economics*, 12(8), 565-574.
- Engsted, T., & Tanggaard, C. (2002). The relation between asset returns and inflation at short and long horizons. *Journal of International Financial Markets, Institutions & Money*, 12(2), 101-118.
- Wongbangpo, P., & Sharma, S. C. (2002). Stock market and macroeconomic fundamental dynamic interaction: ASEAN-5 countries. *Journal of Asian Economics*, 13(1), 27-51.
- Mulherjee, J., & Bhattacharya, B. (2002). The nature of the Causal relationship between stock market and macroeconomic aggregate I India: an empirical analysis. 6th Capital Markets Conference, held at UTI Institute of Capital Markets, Mumbai, India.
- Apergis, N., & Eleftheriou, S. (2002). Interest rates, inflation, and stock prices: the case of the Athens stock Exchange. *Journal of Policy Modeling*, 24(3), 231-236.
- Kucukkale, Y., & Karamustafa, O. (2003). Long run relationship between stock market and macroeconomic performance: evidence from Turkey. Finance 0309010, the former Econ WPA.

- Kim, Ki-ho (2003). Dollar exchange rate and stock price: evidence from multivariate cointegration and error correction model. *Review of Financial Economic*, 12(3), 301-313.
 - Aziz, H., & Ibrahim, M.H. (2003). Macroeconomic Variables And the Malaysian Equity Market. *Journal of Economic Studies*, 30(1), 6-27.
 - Cobo-Reyes, R., & Quiros, G. P. (2005). The Effect of Oil Price on Industrial Production and on Stock Return, the Paper 05/18, Department of Economic Theory and Economic History of the University of Granada.
 - Burton, B. Brown., Nixon., R. W. El-Sharif, I., & Russell, A. (2005). Evidence of the Nature and Extent of the Relationship between Oil Prices and Equity Values in the UK. *Energy Economics*, 27(6), 819-830.
 - Humpe, A., & Macmillan, P. (2006). Can macroeconomic variables explain long-term stock market movements? A comparison of the US and Japan. *Applied Financial Economics*, 19(2), 111-119.
 - Du, D. (2006). Monetary policy, stock returns and inflation. *Journal of Economics and Business*. 58(1), 36-55.
 - Gan, C., Lee, Minsoo., Hwa A. Y., & Zhang, J. (2006). Macroeconomic Variables and Stock Market Interactions: New Zealand Evidence. *Investment Management and Financial Innovations*, 3(4), 89-101.
 - Merikas, A. G., & Merika, A. A. (2006). Stock prices response to real economic variables: the case of Germany. *Managerial Finance*, 32(5), 446-450
 - Puah, C. H., & Jayaraman, T. K. (2007). Macroeconomic Activities and Stock Prices in a South Pacific Island Economy. *Int. Journal of Economics and Management*, 1(2), 229 – 244.
 - Robert, D., & Gay, J. (2008). Effect Of Macroeconomic Variables On Stock Market Returns For Four Emerging Economies: Brazil, Russia, India, And China. *International Business & Economics Research Journal*, 7(3), 1-8
 - Bordo, D. M., Dueker, J. M., & Wheelock, D. C. (2008). Inflation, Monetary Policy and Stock Market Conditions," NBER Working Papers 14019, National Bureau of Economic Research, <http://research.stlouisfed.org/wp/2008/2008-012.pdf>.
- Adam, A. M., & Tweneboah, G. (2008). Do macroeconomic variables play any role in the stock market movement in Ghana?. MPRA, Paper No. 9357, Posted 28.