

نااطمینانی بازار سهام و تحلیل شوک سیاست پولی بر آن

امیر میرشفیعی

دانشجوی دوره دکتری رشته اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات، تهران، ایران

amirprog@yahoo.com

حمید شهرستانی

دانشیار اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات، تهران، ایران (نویسنده مسئول)

shahrest@ohio.edu

عباس معمار نژاد

استادیار اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات، تهران، ایران.

ab_memar@yahoo.com

فرهاد غفاری

دانشیار اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات، تهران، ایران.

Farhad.ghaffari@yahoo.com

وجود نااطمینانی و ریسک در اقتصاد موجب تغییر در اثرات مورد انتظار سیاست‌ها، عدم امکان برنامه‌ریزی، تغییر در سرمایه‌گذاری و در نتیجه رشد اقتصادی می‌شود. لذا هدف این مطالعه بررسی نااطمینانی بازار سهام و بررسی اثر شوک سیاست پولی بر آن می‌باشد. در این مطالعه ابتدا با استفاده از معادلات دیفرانسیل تصادفی (SDE)، شاخص نااطمینانی در بازار سهام تهران برآورد و سپس به بررسی تأثیر شوک‌های سیاست پولی پرداخته شده است. دوره مورد نظر داده‌های فصلی سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۵ می‌باشد. پس از برآورد شاخص نااطمینانی، حجم پول و تولید ناخالص داخلی، به ترتیب به عنوان ابزار سیاست پولی و شاخص رشد تولید در یک الگوی خود رگرسیو برداری ساختاری (SVAR) مدل‌سازی و تحلیل شده است. نتایج حاکی از آن است که شوک‌های سیاست پولی بر تغییرات تولید اثری منفی و معنادار دارند. همچنین نتایج نشان داد که سیاست پولی اثری معنادار و مثبت بر نااطمینانی بازار سهام و نااطمینانی نیز اثری مثبت و معناداری بر سیاست پولی از طریق تغییرات حجم پول دارد. در نهایت جلوگیری از ورود شوک‌های سیاست پولی جهت ثبات در بازار مالی از جانب سیاست‌گذاران پولی و ارایه روش‌های جدید بازارگردانی، حمایتی و ارایه ابزارهای پوششی ریسک و شفافیت از جانب متولیان بازار مالی، پیشنهاد شده است.

طبقه‌بندی JEL: D81, E37, E52

واژگان کلیدی: سیاست پولی، نااطمینانی، نااطمینانی بازار سهام، معادلات دیفرانسیل تصادفی (SDE)، مدل خود رگرسیو برداری ساختاری (SVAR)

۱. مقدمه

پیرامون بررسی اثرات نااطمینانی بر متغیرهای اقتصادی بحث‌های زیادی صورت گرفته است. اکثر این بررسی‌ها و پژوهش‌ها، حوزه نوسانات بازارهای مالی و متغیرهای اقتصادی را به طور مجزا پوشش داده است. این در حالی است که سیاست‌های اقتصادی نیز علاوه بر اینکه بر ریسک و نااطمینانی تأثیرگذار می‌باشند، از اثرات متقابل نیز تأثیر می‌پذیرند (جعفری صمیمی، ۱۳۹۴، ۴۹-۲۷). بدین صورت که سیاست‌گذاران اقتصادی با توجه به نااطمینانی و ریسک موجود در اقتصاد، سیاست‌های خود را به منظور بازگرداندن ثبات به اقتصاد، تعدیل می‌نمایند که بر این اساس یک وابستگی شدید بین شاخص‌های نوسان بازارهای مالی و شاخص‌های سیاست‌های پولی قابل مشاهده است.

سیاست پولی در حیطه اهداف کلان اقتصادی، به دنبال افزایش رشد اقتصادی و سطح اشتغال، تثبیت قیمت‌ها و تعادل در تراز پرداخت‌ها از طریق تنظیم متغیرهای پولی می‌باشد که عمده‌ترین این متغیرها حجم پول و نقدینگی است. این عمل از طریق ابزارهای سیاست پولی صورت می‌گیرد که هر کدام می‌تواند با متأثر ساختن طرف عرضه و یا تقاضای پول، حجم پول یا نقدینگی را کنترل کنند (شریفی رنانی، ۱۳۹۰: ۴۵). کاربرد سیاست پولی در جهت تحرک بخشی اقتصاد و سرعت اثرگذاری این سیاست، جایگاه این سیاست را در اقتصاد دو چندان نموده است که نتیجه آن را می‌توان در انعطاف‌پذیری سیاست‌های پولی در دوران رکود و الگوی بانک‌های مرکزی در تأمین نقدینگی بازارهای مالی در دوران بحران که موجب ایجاد حباب در بازار گردیده است، مشاهده نمود (بکارت^۱، ۲۰۱۳: ۲۱).

به طور کلی نتایج سیاست پولی به عنوان یکی از ابزارهای مهم در ثبات قیمت‌ها، رشد اقتصادی و سطح مطلوب اشتغال، وابستگی شدیدی به شرایط اقتصادی به خصوص از منظر

1. Bekaert

نااطمینانی و ریسک دارد. این شرایط در بسیاری از موارد، سیاست گذار را از نتایج مورد نظر از سیاست گذاری محروم می نماید، از این رو تحلیل روابط مرتبط با حوزه ریسک و نااطمینانی و سیاست های پولی، چه از بعد تغییرات ریسک و بازده در اثر اجرای سیاست های پولی و چه از نظر واکنش های سیاست گذاران پولی در مقابل این نوسانات، می تواند بسیار مهم و حائز اهمیت باشد، زیرا که وجود نااطمینانی در اقتصاد موجب کاهش تولید و اشتغال خواهد گردید (بلوم^۱، ۲۰۰۹: ۲۱). به عبارت دیگر وجود نااطمینانی و ریسک به خصوص از طریق سرمایه گذاری بر رشد اقتصادی و از طریق افزایش پس انداز احتیاطی موجب کاهش تقاضای مؤثر گردیده که این شرایط بر رشد اقتصادی مؤثر است (پورکاظمی و دیگران، ۱۲، ۱۳۹۲-۷۵). این تأثیرات به ناگزیر واکنش سیاستی را می طلبد زیرا که نتایج حاصل از سیاست ها در این شرایط به طور مستقیم مخالف روح اجرای سیاست های اقتصادی می باشد.

در خصوص سیاست پولی از آنجا که دست یابی به اهداف نهایی به طور مستقیم برای سیاست گذاران قابل حصول نیست، لذا معرفی اهداف میانی و ابزاری ضروری می باشد، که کنترل نرخ بهره و عرضه پول از جمله مهم ترین آنها می باشد.

آنچه در این پژوهش، مورد بررسی قرار می گیرد، تعیین ماهیت سری زمانی روزانه شاخص قیمت سهام به منظور استفاده از معادله دیفرانسیل تصادفی حرکت براونی هندسی^۲ جهت برآورد نااطمینانی می باشد. سپس با تحلیل سیاست پولی در ایران و شناسایی ابزار آن، شوک های متقابل نااطمینانی و سیاست پولی بر یکدیگر و بر تولید با استفاده از الگوی خود رگرسیو برداری ساختاری^۳ مورد بررسی قرار می گیرد. براساس آنچه در بالا ذکر شد و به دلیل بروز مشکلات عدیده اقتصادی در دهه اخیر که ریشه اصلی آن افزایش حجم نقدینگی و برخی عوامل خارجی است، اهمیت سیاست های پولی، نااطمینانی در بازار سهام و رشد تولید، بیش از پیش نمایان شده و این مطالعه بر آن است که در چارچوب یک مدل خود رگرسیو برداری ساختاری به بررسی اثرگذاری سیاست پولی بر نااطمینانی در بازار سهام و تولید بپردازد.

1. Bloom

2. Geometric Brownian motion (GBM)

3. Structural Vector Auto Regressive Model (SVAR)

در این مطالعه پس از ارائه مقدمه مطرح شده، در ادامه و در قسمت ۲ مبانی نظری تحقیق مورد بررسی قرار گرفته است. در قسمت ۳ پیشینه پژوهش که شامل مطالعات انجام گرفته در داخل و خارج از کشور می‌باشد، ارائه گردیده است. در قسمت‌های ۴ و ۵ به ترتیب روش تحقیق و تجزیه و تحلیل داده‌های مطالعه و در قسمت ۶ نتیجه‌گیری کلی مطالعه بیان شده است.

۲. مبانی نظری

با نگرشی بر ساختار کلان اقتصادی هر کشور و بازارهای مختلف موجود در هراقتصاد می‌توان دریافت که یکی از اساسی‌ترین بازارها در هراقتصاد بازارهای سرمایه هستند. بازار بورس اوراق بهادار از اجزاء تشکیل دهنده بازار سرمایه می‌باشد و به عنوان بخشی از مجموعه اقتصاد، تابع آن است. در کشورهای در حال توسعه، ضربه‌های وارد شده بر اقتصاد به دلیل ضربه‌های بازار بورس، در مقایسه با کشورهای توسعه یافته عمق بیشتری دارد. زیرا نگرانی از افت ارزش سرمایه با نگرانی‌های ناشی از بی‌ثباتی‌های مشهود در اقتصاد همراه می‌شود. تغییر بازده ریسک سرمایه‌گذاری ناشی از نوسانات متغیرهای کلان اقتصادی، می‌تواند گزینه‌های سرمایه‌گذاری را تحت تأثیر قرار دهد (پیرائی و هسوار، ۱۳۸۸). بورس از طریق جذب و به کارلنداختن سرمایه‌های را کد، حجم سرمایه‌گذاری در جامعه را بالا می‌برد. بورس بین عرضه‌کنندگان و تقاضاکنندگان سرمایه ارتباط برقرار می‌کند و معاملات بازار سرمایه را تنظیم می‌کند. همچنین با قیمت‌گذاری سهام و اوراق بهادار تا حدودی از نوسان شدید قیمت‌ها جلوگیری می‌کند. بورس مردم را به پس‌انداز تشویق و بدین وسیله باعث به کارگیری پس‌انداز مردم در فعالیت‌های اقتصادی می‌شود و سرمایه لازم برای اجرای پروژه‌های دولتی و خصوصی را فراهم می‌آورد (نوری نمینی، ۱۳۹۲).

نتایج سیاست پولی به عنوان یکی از ابزارهای مهم در ثبات قیمت‌ها، رشد اقتصادی و سطح مطلوب اشتغال، شناخته می‌شود که نتایج آن وابستگی شدیدی به شرایط اقتصادی به خصوص از منظر نااطمینانی و ریسک دارند و ممکن است سیاست‌گذار را از نتایج مورد نظر از سیاست‌گذاری محروم نماید. به عبارت دیگر وجود نااطمینانی و ریسک به خصوص از طریق سرمایه‌گذاری بر رشد اقتصادی و از طریق افزایش پس‌انداز احتیاطی بر کاهش تقاضا، مؤثر گردیده که در نهایت بر رشد اقتصادی مؤثر است (پور کاظمی و دیگران، ۱۳۹۲) که این تأثیرات به ناگزیر واکنش سیاستی را می‌طلبد.

۱-۲. تأثیرات نااطمینانی بر سیاست گذاری‌ها

اثر نااطمینانی بر سرمایه‌گذاری یکی از مهم‌ترین مباحث مورد بحث اقتصاد می‌باشد. از لحاظ نظری، سرمایه‌گذاری از چند جهت از جمله ریسک‌گریزی و هزینه‌های تعدیل، تحت تأثیر قرار می‌گیرد. آبل و ابرلی^۱ (۱۹۹۴) اثر نااطمینانی بر سرمایه‌گذاری در مدل‌هایی با تحلیل ریسک و رابطه بین درآمد نهایی و متغیرهای مؤثر را مورد بررسی قرار دادند و بیان نمودند که سرمایه‌گذاری به نااطمینانی موجود در متغیرهایی همچون قیمت، فروش کالا، قیمت نهادها و مواد اولیه و دستمزد بستگی دارد.

به منظور بررسی تأثیر نااطمینانی در سیاست پولی فرض می‌کنیم رابطه بین متغیر سیاست‌گذاری (r) و متغیر هدف (y) یک رابطه خطی و منفی می‌باشد.

$$a_1 < 0 \quad y = a_1 r + u \quad (۱)$$

$$y = N(y_f, \sigma_u^2) \quad (۲)$$

با فرض اینکه بانک مرکزی از یک تابع زیان درجه دو جهت تعیین میزان انحراف اهداف سیاستی تبعیت می‌کند (با میانگین و انحراف معیار در رابطه ۲)، خواهیم داشت:

$$L = (y - y_f)^2 \quad (۳)$$

که با مشتق‌گیری از تابع زیان خواهیم داشت: *پژوهش‌های علمی و مطالعات فرهنگی*

$$\frac{\partial L}{\partial r} = 2a_1^2 r - a_1 y_f = 0 \quad (۴)$$

$$r^* = \frac{y_f}{a_1} \quad (۵)$$

همانطور که از فرمول (۵) مشخص است، ابزار سیاستی (نرخ بهره) مستقل از شوک می‌باشد در نتیجه قوانین سیاست‌گذاری بانک مرکزی در شرایطی که شوک‌های برونزا عامل نااطمینانی باشند، مطابق شرایط اطمینان عمل می‌کند و در این شرایط:

1. Abel and Eberly

$$\sigma^2 y = \sigma^2 \quad (۶)$$

بدین گونه که واریانس تغییرات متغیر هدف برابر با واریانس شوک وارده می‌باشد. پس آنچه که در این مورد حائز اهمیت است، این است که در شرایط وجود نااطمینانی ناشی از شوک‌های برونزا، تغییر در سیاست‌گذاری توسط سیاست‌گذار صورت نمی‌پذیرد (ساک و ویلند، ۲۰۰۰). در سال ۱۹۷۰ پول^۲ با در نظر گرفتن بازار پول و کالا در چارچوب فوق نشان داد که در این شرایط وقتی که واریانس متغیرهای هدف به عنوان یکی از اهداف در تابع هدف قرار گیرند، برای دست‌یابی به این اهداف، سیاست‌گذاران می‌بایست نسبت به شوک‌های برونزا نیز واکنش سیاستی نشان بدهند.

حال به فرض بروز نااطمینانی در ضرایب تابع واکنش، به تحلیل آثار وجود نااطمینانی پارامتر بر واکنش‌های سیاستی خواهیم پرداخت. برجسته‌ترین نوع نااطمینانی، نااطمینانی پارامتریک یا چندگانه^۳ نام دارد. مباحث این نوع نااطمینانی به طور مستقیم به فعالیت‌های پژوهشی برینارد^۴ (۱۹۷۶) بر می‌گردد که اثرگذاری سیاست‌های پولی با وجود نااطمینانی پارامتریک را مورد بررسی قرار داد. نتایج وی که بعدها به عنوان سیاست‌های محافظه کارانه برینارد مشهور گشت، پیشنهاد می‌کند که تحت نااطمینانی پارامتریک، بانک مرکزی می‌بایست با شدت کمتری نسبت به شرایط اطمینان، واکنش سیاستی نشان دهد.

در صورتیکه نااطمینانی در ضریب رابطه (نااطمینانی در پارامتر) بوجود آید، بدین صورت که شوک نااطمینانی وارده بر اقتصاد، موجب تغییر در سازوکار انتقال ابزار سیاستی بر متغیر هدف گردد، شرایط متفاوت خواهد بود. زیرا به دلیل وجود نااطمینانی در پارامتر انتقال سیاست‌گذاری به اهداف سیاستی (نااطمینانی در ضریب a)، واریانس متغیر هدف به صورت زیر تعیین می‌گردد:

$$\sigma_y^2 = \sigma_a^2 r^2 + \sigma_u^2 \quad (۷)$$

-
1. Sack and Wieland
 2. Pool
 3. Multiplicative uncertainty
 4. Brainard

در اینجا برخلاف نتایج حالت قبل، واریانس متغیر هدف، علاوه بر وابستگی به واریانس شوک به واریانس پارامتر انتقال نیز وابسته می‌باشد.

از این رو تابع زیان به صورت زیر خواهد گردید:

$$\begin{aligned} L &= \sigma_y^2 + (\hat{a}r - y_f)^2 \\ &= \sigma_a^2 r^2 + \sigma_u^2 + (\hat{a}r + y_f)^2 \end{aligned} \quad (۸)$$

معادله (۸) نشان می‌دهد که ابزار سیاستی بر روی واریانس و همینطور بر روی انحراف از متغیر هدف تأثیر می‌گذارند.

با استفاده از مشتق‌گیری از معادله (۸)، قانون بهینه ابزار سیاستی تحت نااطمینانی پارامتریک، را می‌توان به دست آورد:

$$r^* = \frac{\hat{a}y_f}{\sigma_a^2 + \hat{a}^2} \quad (۹)$$

که نشان‌دهنده واکنش کمتر نرخ بهره در این شرایط (شرایط نااطمینانی) در مقابل شرایط اطمینان می‌باشد که به این سیاست، سیاست محافظه‌کارانه گویند.

در این شرایط عدم تغییر در سیاست‌های جاری، موجب بروز انحراف در متغیر هدف می‌گردد. این تحلیل نشان می‌دهد که در شرایطی که شوک نااطمینانی موجب تغییر در عملکرد (پارامتر) سیاست‌ها گردد، اتخاذ سیاست‌ها در چارچوب شرایط اطمینان باید رها گردد.

۲-۲. تأثیرات سیاست‌گذاری‌ها بر نااطمینانی بازار سهام

براساس آنچه مشکین^۱ (۱۹۹۶) بیان نموده است، در کانال‌های انتقال سیاست پولی، دو کانال مهم انتقال مربوط به بازار دارایی‌ها وجود دارد که به کانال قیمت دارایی شناخته می‌شود: کانال q -Tubin و کانال اثر ثروت^۲.

۱-۲-۲. تئوری q -Tubin

این تئوری نحوه اثرگذاری سیاست پولی بر روی اقتصاد، از طریق ارزش‌گذاری دارایی‌ها را نشان می‌دهد. توبین^۳ (۱۹۶۹)، q را به عنوان ارزش‌گذاری سهام بنگاه به هزینه‌های جایگزینی سرمایه تعریف نمود. اگر q بالا باشد، لذا قیمت‌گذاری بنگاه نسبت به هزینه جایگزینی سرمایه زیاد می‌باشد و ایجاد بنگاه جدید و هزینه جایگزینی سرمایه نسبت به ارزش بنگاه کم است و بنابراین بنگاه می‌تواند کالاهای سرمایه‌ای زیادی با فروش مقدار کمی از سهام خود، خریداری نماید. به عبارت دیگر وقتی q پایین است، بنگاه‌ها کالاهای سرمایه‌ای جدید نخواهند خرید زیرا که ارزش بنگاه کمتر از هزینه سرمایه‌گذاری می‌باشد. از منظر دیگر، وقتی عرضه پول افزایش یابد، پول در دسترس در جامعه افزایش یافته و لذا خانوارها میزان نگهداری پول را کاهش می‌دهند و به جای آن مخارج خود را افزایش خواهند داد. بنابراین خرید سهام در بازار سهام نیز افزایش یافته، که این امر موجب افزایش قیمت سهام می‌گردد (ابراهیمی و شگری، ۱۳۹۰).

۲-۲-۲. اثر ثروت

یک کانال جایگزین برای انتقال سیاست پولی از طریق قیمت دارایی‌ها، توسط اثرات ثروت روی مصرف می‌باشد. این کانال توسط مودیگیلیانی و آندو^۴ (۱۹۶۳) مطرح گردید. در مدل چرخه زندگی مودیگیلیانی، مخارج مصرفی توسط منابع مصرف‌کننده در طول دوره زندگی تعیین می‌گردد که این منابع متشکل از سرمایه انسانی، سرمایه واقعی و ثروت مالی می‌باشد. یک جز اصلی از ثروت مالی همان سهام است. وقتی قیمت سهام افزایش یابد، ارزش ثروت مالی افزایش

-
1. Mishkin
 2. Wealth Effect
 3. Tubin
 4. Ando and Modigliani

یافته و بنابراین با افزایش منابع، مصرف افزایش خواهد یافت. از اینرو سیاست گذار پولی از طریق این مکانیسم این کانال‌های انتقال می‌تواند با تغییر در قیمت‌های دارایی اسباب افزایش نوسانات و نااطمینانی در بازار فراهم آورد.

هدف نهایی سیاست گذاران پولی ارتقاء سلامت اقتصادی است. اگرچه در بهترین حالت، ابزارهای سیاست پولی بر متغیرهای هدف اثرات غیرمستقیمی دارد، این سیاست دارای اثرات مستقیم‌تر و اولیه‌ای بر بازارهای مالی مانند بازار سهام هستند. تغییرات در قیمت‌ها و بازده دارایی‌های مالی در نتیجه اقدامات سیاست گذاران پولی، به تغییرات در رفتار اقتصادی می‌انجامد. بنابراین، درک نحوه تأثیر سیاست پولی بر حوزه وسیع‌تری از اقتصاد، ضرورتاً مستلزم آگاهی از اثر اقدامات سیاستی بر بازارهای مالی مهم و چگونگی تغییرات بازده و قیمت دارایی‌ها در این بازارهاست.

بر اساس مبانی نظری، تغییرات قیمت سهام از طریق دو کانال اثر بر سرمایه‌گذاری و اثر بر مصرف (از طریق اثر ثروت) بر اقتصاد مؤثر است. با وجود اینکه تأثیر نوسانات قیمت سهام بر سمت عرضه و بخش حقیقی اقتصاد (از طریق کانال سرمایه‌گذاری) در مقیاس بزرگ توجه شده است، اما توجه کمتری به تحلیل نقش واکنش سمت تقاضا (که از طریق اثر ثروت بر مصرف خانوار عمل می‌کند) شده است. بر اساس تئوری‌ها، مصرف به ارزش فعلی درآمد طول عمر بستگی دارد و سهام بیان‌کننده جز مهمی از کل ثروت است. لذا تغییرات و نوسانات در قیمت سهام به عنوان بخشی از ثروت و درآمد دائمی، می‌تواند به تغییر در مخارج مصرفی و رفتار مصرف‌کننده منجر شود که این کانال از طریق نظریه چرخه زندگی مودیگیلیانی و نظریه درآمد دائمی فریدمن توجه می‌شود (بیات و همکاران، ۱۳۹۵).

ارتباط بین بازارهای سهام و رشد اقتصادی به ایده رشد و تأمین مالی مربوط می‌شود. این ایده بیان می‌کند که چگونه تأمین مالی موجب بهبود تولید و رشد اقتصادی می‌شود. بازار سهام از طریق متغیرهای نقدینگی، تنوع‌بخشی ریسک، کسب اطلاعات شرکت‌ها، حاکمیت شرکتی و تجهیز پس‌اندازها بر رشد اقتصادی اثر می‌گذارد. نقدینگی بازارهای سهام بنگاه‌ها را قادر می‌سازد تا به سرعت بتوانند حجم زیادی از سرمایه‌های مورد نیاز خود را تأمین نمایند. از اینرو افزایش نااطمینانی

در بازارهای سهام موجب کاهش توان تجمیع سرمایه و پوشش دهندگی ریسک آن می‌گردد. (احسانی و همکاران، ۱۳۹۳).

۳. پیشینه پژوهش

بسیاری از محققین در خصوص موضوعات نااطمینانی و سیاست‌های پولی، بحث‌هایی را مطرح نموده‌اند. این مباحث هم از دیدگاه تجربی و هم از دیدگاه تئوریک ارائه گردیده است که در ذیل به برخی از آنها اشاره شده است.

متین‌فرد و همکاران (۱۳۹۹) در مطالعه خود به بررسی تأثیر نااطمینانی سیاسی بر نگهداشت وجه نقد پرداختند. شواهد تجربی به دست آمده حاکی از آن است که نااطمینانی سیاسی حاصل از انتخابات ریاست جمهوری بر سطح نگهداشت وجه نقد و ارزش بازار نگهداشت وجه نقد شرکت، تأثیر معناداری دارد. همچنین یافته‌های تحقیق حاکی از آن است که، ارزش نهایی نگهداشت وجه نقد با حضور متغیر نااطمینانی سیاسی در سال‌های برگزاری انتخابات ریاست جمهوری کاهش یافته است. لذا شرکت‌ها، در واکنش به نااطمینانی‌های سیاسی تصمیم‌های خاصی در ارتباط با میزان نگهداشت وجه نقد گرفته، سطح نگهداشت وجه نقد و ارزش آنها تحت تأثیر این موضوع قرار می‌گیرد.

رضایی و همکاران (۱۳۹۸) در مطالعه خود به بررسی تأثیر سیاست پولی بر بازدهی و بی‌ثباتی بازار سهام پرداختند. برای نشان دادن عملکرد سیاست پولی از چهار متغیر نرخ سود موزون، نرخ رشد پایه پولی، نسبت سپرده قانونی و رشد بدهی بانک‌های تجاری به بانک مرکزی به عنوان ابزار سیاست پولی استفاده شده است. نتایج تابع عکس‌العمل آنی نشان می‌دهد که ابزارهای سیاست پولی بر بازدهی و بی‌ثباتی بازار سهام تأثیر ندارند. نتایج تجزیه واریانس خطای پیش‌بینی نیز بیانگر این است که سهم ابزارهای پولی در توضیح دهندگی تغییرات بازدهی و بی‌ثباتی بازار سهام ناچیز و برای هر کدام کمتر از ده درصد می‌باشد هر چند سهم پایه پولی از بقیه بیشتر است، در نتیجه می‌توان گفت ابزارهای سیاستی بانک مرکزی اثرگذاری خاصی بر رفتار و بیثباتی بازار سهام ندارند.

راعی و همکاران (۱۳۹۷) در مطالعه خود به بررسی شوک‌های پولی و کانال‌های انتقال‌دهنده سیاست پولی در اقتصاد ایران پرداختند. این مطالعه جهت پر کردن شکاف تحقیقاتی مذکور با استفاده از داده‌های فصلی اقتصاد ایران طی دوره زمانی ۱۳۶۹ تا ۱۳۹۵ به بررسی نحوه تأثیر

شوک‌های پولی از کانال‌های انتقال‌دهنده سیاست پولی بر تولید پرداخته است، بدین منظور با استفاده از مدل چرخشی مارکوف شوک‌های مثبت و منفی پولی استخراج شدند و سپس نتایج حاصل از مدل مورد استفاده با بکارگیری روش خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی نشان داد که؛ سه کانال نرخ ارز، قیمت مسکن و اعتبارات درانتقال اثرات سیاست پولی در بلندمدت ناتوان است، این به معنای خنثایی پول در بلندمدت است، همچنین با وجود کانال‌های مذکور عدم تقارن بین شوک‌های مثبت و منفی وجود دارد، از سوی دیگر کانال اعتبارات نقش قوی‌تری درانتقال اثرات سیاست پولی نسبت به دو کانال دیگر در اقتصاد ایران دارد.

شایان و همکاران (۱۳۹۷) در مطالعه خود بررسی اثر سیاست پولی و سطح عمومی قیمت‌ها از راه کانال قیمت‌داری‌ها بر حباب قیمت سهام در ایران پرداختند. در این مطالعه از روش خود رگرسیون برداری ساختاری (SVAR) با استفاده از داده‌های فصلی ایران استفاده شده است. نتایج حاصله نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت ۱ درصد افزایش در نرخ بهره حدود ۱/۳ درصد و ۱ درصد افزایش حجم نقدینگی واقعی ۳/۵ درصد حباب قیمت سهام را به ترتیب کاهش و افزایش می‌دهد. همچنین طبق معادله تصحیح خطا حباب قیمت سهام، اگر هرگونه عدم تعادل در متغیر حباب قیمت به وجود آید در هر دوره حدود ۲۷ درصد از آن تعدیل می‌شود.

شیخ‌پور و نبی‌نیا (۱۳۹۷) در مطالعه خود به بررسی تأثیر شوک‌های پولی بر سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی ایران پرداختند. در این مطالعه سعی شده است شوک‌های پولی را با بهره‌گیری از فیلتر هودریک-پرسکات تعیین و سپس به بررسی تأثیر شوک‌های پولی بر سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی ایران با استفاده از روش خود توضیح برداری طی دوره زمانی ۱۳۹۰-۱۳۵۳ پرداخته می‌شود. نتایج مطالعه نشان می‌دهد که در بلندمدت تولید ناخالص داخلی، تأثیر مثبت و شوک‌های پولی، اعتبارات و نرخ تورم تأثیر منفی بر سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی داشته‌اند.

ابراهیم انواری و منصور زراع نژاد (۱۳۹۴) در مطالعه خود نااطمینانی پارامتر و اثران بر سیاست پولی در اقتصاد ایران را مورد بررسی قرار دادند. در این مطالعه پس از برآورد قاعده سیاست پولی مطابق رابطه تیلور در دو حالت خطی و غیرخطی، از ضرایب این روابط برای بررسی و شبیه‌سازی

اثر نااطمینانی استفاده گردید. در این مقاله روش گشتاور تعمیم یافته (GMM) طی دوره ۹۱-۱۳۵۰ استفاده گردید. براساس نتایج این پژوهش، در حالت وجود نااطمینانی درباره دیرپایی تورم، برای جلوگیری از نتایج نامطلوب در آینده، پاسخ‌های تهاجمی تر به تغییرات برای بانک مرکزی بهینه تر است و در پاسخ به شوک‌های اقتصادی، پاسخ‌های احتیاطی بهینه تر می باشد.

تأثیر سیاست‌های مالی بر قیمت‌های دارایی‌ها و نااطمینانی آن در ایران توسط سید جمال‌الدین محسنی زنوزی، حسین حیدری و فرزانه طالبی (۱۳۹۴) مورد بررسی قرار گرفته است. این پژوهش به بررسی شوک‌های سیاست مالی بر روی قیمت دارایی‌ها شامل قیمت مسکن، قیمت سهام و نرخ ارز می پردازد. بدین منظور از مدل خودرگرسیو برداری ساختاری^۱ (SVAR) استفاده گردید. نتایج حاکی از آن است که مخارج دولت تأثیر معنی داری بر قیمت دارایی‌ها داشته و یکی از عوامل مهم برای توضیح نوسان‌های این متغیرها به حساب می آید.

اثنی عشری و پورکاظمی (۱۳۹۲) در مطالعه خود تحت عنوان اثر نااطمینانی در بازدهی بر رشد اقتصادی، وجود نااطمینانی در بازدهی سرمایه را از منظر پس اندازهای خصوصی مورد بررسی قرار دادند. نتیجه حاصل حاکی از ایجاد انحراف در تصمیمات عوامل اقتصادی در زمینه پس انداز، مصرف و سرمایه گذاری می باشد که این امر بستگی به نوع رفتار مردم دارد.

محسن مهرآرا و رامین مجاب (۱۳۹۱) در مطالعه خود به بررسی رابطه غیرخطی میان نااطمینانی و تولید بدون نفت در اقتصاد ایران پرداختند. آنها با استفاده از شاخص نااطمینانی به دست آمده از الگوهای آرچ^۳ و تحلیل عاملی^۴ ضمن تأیید اثرات غیرخطی نااطمینانی بر تولید، این اثرات را در حدهای آستانه‌ای نااطمینانی بالا، منفی نتیجه گیری نمودند.

تان^۵ و همکاران (۲۰۲۰) در مطالعه خود به بررسی اثرات نامتقارن شوک‌های پولی پیش‌بینی نشده بر قیمت سهام در بازارهای حال ظهور هند پرداختند. یافته‌های آنها حاکی از آن است که

-
1. General Method of Moment
 2. Structural VAR
 3. Arch
 4. Factor Analysis
 5. Thanh

شاخص‌های پولی باید در آینده برای سیاست‌های عرضه پول به شرایط اثرات نامتقارن توجه کنند تا از میزان عدم اطمینان در مورد عرضه پول در تنظیم قیمت سهام کاسته شود.

کارایانی و کالین^۱ (۲۰۲۰) در مطالعه خود به بررسی تأثیر شوک‌های سیاست‌های پولی بر حباب‌های بازار سهام کشورهای OECD پرداختند. آنها دریافتند که تأثیر اندازه‌گیری شده به متغیرهایی مانند درجه توسعه مالی، شرایط بازار اعتباری یا شاخص‌های چرخه تجاری و اعتماد مصرف‌کننده مرتبط است.

هاستد^۲ و همکاران (۲۰۱۹) در مطالعه خود به بررسی نااطمینانی سیاست‌های پولی پرداختند. آنها کانال‌های انتقال نااطمینانی سیاست پولی را مورد بررسی قرار دادند و به این نتیجه رسیدند، که افزایش نااطمینانی سیاست پولی منجر به کاهش طولانی مدت سرمایه‌گذاری شرکت‌ها از طریق گزینه‌های واقعی و کانال‌های اصطکاک مالی می‌شود.

رحمان^۳ و همکاران (۲۰۱۹) در مطالعه خود به بررسی حساسیت بازده صنعت به نااطمینانی سیاست اقتصادی پرداختند. این مطالعه به بررسی تأثیر عدم قطعیت سیاست اقتصادی بر بازده‌های متشکل از بخش دولتی ایالات متحده می‌پردازد. آنها از رابطه غیرخطی بین عدم قطعیت سیاست اقتصادی ایالات متحده و بازده سهام در بخش‌های انتخاب شده آمریکا استفاده کردند. این مطالعه از داده‌های هفتگی از ژانویه ۱۹۹۵ تا دسامبر ۲۰۱۵ برای تمامی شاخص‌های بازگشت و اطلاعات عدم اطمینان سیاست اقتصادی عمدتاً براساس مسائل مربوط به سیاست، مقرراتی برای کد مالیات فدرال ایالات متحده و اختلاف نظر در پیش‌بینی‌های اقتصادی استفاده می‌کند. نتایج نشان می‌دهد که فناوری اطلاعات، خدمات آب و برق، بخش‌های صنعت و مخابرات هنوز به تغییرات نااطمینانی سیاست‌های اقتصادی ایالات متحده حساس نیستند.

قلی‌پور^۴ (۲۰۱۹) در مطالعه خود به بررسی تأثیر نااطمینانی سیاست‌های اقتصادی و سیاسی بر فعالیت‌های اقتصادی پرداخته است. این مطالعه به بررسی اثرات پویا عدم اطمینان سیاست اقتصادی

1 Caraiani & Calin

2. Husted

3. Rehmana

4. Gholipour

(EPU) و ثبات سیاسی (PS) بر سرمایه‌گذاری ثابت (BFI)، فعالیت‌های املاک و مستغلات (RE)، فعالیت‌های بازار مالی (FIN) و درخواست‌های ثبت اختراع (PAT) با استفاده از داده‌های سالانه از ۱۹ اقتصاد بزرگ با درآمد بالا و اقتصادهای در حال ظهور از سال ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۶ با استفاده از روش‌های برآورد پانل و روش‌های حداقل مربعات پویا پرداخته است. نتایج نشان می‌دهد که یک شوک مثبت به EPU پاسخ منفی از RE، BFI، FIN و PAT را در کوتاه‌مدت منجر می‌شود. علاوه بر این، سطوح بالاتری از EPU در بلندمدت باعث کاهش RE، BFI و FIN می‌شود.

هان، و جانگ و کیم^۱ (۲۰۱۷) در مطالعه خود به بررسی رابطه میان ریسک‌گریزی، نااطمینانی و سیاست پولی پرداختند. آنها تحلیل خود را در چارچوب مطالعه بکارت (۲۰۱۳) انجام دادند. آنها با استفاده از مدل‌سازی خودرگرسیون برداری و توسعه دوره مطالعه به دوران قبل و بعد از بحران مالی جهانی، ضمن تأیید نتایج پژوهش بکارت، پایداری نتایج را برای دوران پس از بحران مالی نیز تأیید کردند.

آستویت، ناتویک و سولا^۲ (۲۰۱۷) در مقاله خود تحت عنوان نااطمینانی اقتصادی و آثار سیاست پولی به بررسی چگونگی تغییر در نتایج مورد انتظار سیاست‌های پولی در اثر نااطمینانی پرداختند. آنها با استفاده از چندین شاخص نااطمینانی در ایالات متحده، نتیجه‌گیری کردند که در شرایط نااطمینانی آثار سیاست‌های پولی بر روی اقتصاد کمتر از شرایط اطمینان می‌باشد.

بکارت و هروا^۳ (۲۰۱۵) در مطالعه‌ای تحت عنوان آنچه قیمت دارایی‌ها در مورد ریسک و نااطمینانی می‌گویند، به بررسی رابطه قیمت دارایی‌ها و ریسک و نااطمینانی پرداختند. آنها دریافتند که عایدی نوسانات حاوی اطلاعات مهمی از ریسک‌گریزی و نااطمینانی می‌باشد.

بکارت، هروا و دوکا^۴ (۲۰۱۳) به بررسی رابطه ریسک و نااطمینانی و سیاست‌های پولی پرداختند. آنها براساس شاخص نااطمینانی در بازار S&P به نام VIX^۵، نسبت به استخراج نااطمینانی و

-
1. Hahn, Wookjang and Kim
 2. Aastveit, Natvik, S. Sola
 3. Bekaert, Hoerova
 4. Bekaert, Hoerova and Luduc
 5. Volatility Index

ریسک‌گریزی پرداخته و اثرات آنها را بر سیاست‌های پولی و چرخه‌های تجاری سنجیدند، آنها دریافتند که موقعیت سیاست پولی باز، موجب کاهش نااطمینانی و ریسک می‌گردد.

چینزرا^۱ (۲۰۱۱) رابطه نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصاد و قیمت سهام را با استفاده از مدل VAR-GARCH برای آفریقای جنوبی مورد بررسی قرار دادند. یافته‌های وی نشان‌دهنده وجود رابطه دو طرفه بین این متغیرها می‌باشد. همچنین نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصادی اثر معنی‌داری بر روی نوسانات بازار سهام دارد.

آدالاید و دتکن^۲ (۲۰۰۷) و آلسی و دتکن^۳ (۲۰۰۹) اثر سیاست پولی بر روی بازارهای مالی را از طریق نقدینگی حاصل از سیاست‌های پولی بیان نمودند. به نظر آنها اجرای سیاست‌های پولی موجب تغییرات نقدینگی گردیده و این تغییرات بر روی بازار سهام و قیمت‌داری‌ها بسته به نوع سیاست، تأثیرگذار می‌باشد.

در این پژوهش به منظور بررسی و تحلیل روابط نااطمینانی در بازارهای مالی، ابتدا شاخص نااطمینانی بازار سهام به عنوان شاخص نااطمینانی بازار مالی تعیین می‌گردد. بدین منظور برخلاف اغلب مطالعات دیگر که از روش‌های گارچی برای سنجش نااطمینانی و ریسک استفاده می‌گردد، از معادلات دیفرانسیل تصادفی^۴ جهت مدل‌سازی نااطمینانی در بازار مالی استفاده می‌گردد. معادلات دیفرانسیل تصادفی بر پایه گام تصادفی بودن متغیر بنا نهاده شده و از دو بخش نمو و انتشار که شامل جزوینری که در برگیرنده نااطمینانی نیز می‌باشد، تشکیل شده است. همچنین در اغلب مطالعات مرتبط با نااطمینانی، آثار شاخص نااطمینانی‌ها بر متغیرها مورد آزمون قرار می‌گیرد. این در حالی است که در اینجا ایجاد شوک در نااطمینانی بازار مالی و آثار آن بر متغیرهای کلان و همچنین تأثیرات شوک‌های سیاست پولی بر این نااطمینانی مورد توجه قرار دارد.

1. Chinzara
2. Adalid and Detken
3. Alessi and Detken
4. Stochastic Differential Equation (SDE)

۴. روش تحقیق

۴-۱. مدل خودرگرسیو برداری ساختاری

الگوهای خودرگرسیون برداری، براساس روابط تجربی که بین داده‌ها نهفته است پایه‌گذاری شده است و به صورت فرم خلاصه شده سیستم معادلات همزمان مد نظر قرار می‌گیرند، که هر کدام از متغیرهای درونزا بر روی وقفه‌های خود و وقفه‌های متغیرهای دیگر در سیستم رگرسیو می‌شود.

بلانچارد و برنانک (۱۹۸۹) با در نظر گرفتن محدودیت‌های نظری در مدل‌های خودرگرسیو برداری، الگوی SVAR را توسعه دادند. سپس کلاریدا و گالی^۲ (۱۹۹۴) با اعمال محدودیت‌های نظری روی آثار بلندمدت تکانه‌ها، توابع واکنش آنی را شناسایی کردند. مزیت عمده آن نسبت به مدل‌های VAR اولیه این است که برخلاف این الگوهای غیرمقیمد که در آنها شناسایی تکانه‌های ساختاری به طور ضمنی و سلیقه‌ای صورت می‌گیرد، الگوی خودرگرسیو برداری ساختاری به طور صریح دارای یک منطق اقتصادی مبتنی بر تئوری‌های اقتصادی برای اعمال محدودیت‌هاست. این محدودیت‌ها می‌توانند کوتاه‌مدت یا بلندمدت باشند. پس از اعمال محدودیت‌ها شناسایی، شوک‌های ساختاری به دست می‌آیند. این شوک‌ها می‌توانند برای ایجاد توابع واکنش آنی و تجزیه واریانس به منظور ارزیابی آثار پویا بر روی متغیرهای مختلف به کار گرفته شوند.

مدل‌های بردار K بعدی سری زمانی y_t را در نظر می‌گیریم. فرض می‌کنیم که y_t بتواند با یک بردار خودرگرسیو مرتبه محدود p تقریب شود. هدف آگاهی از پارامترهای مدل خودرگرسیو ساختاری زیر می‌باشد (کیلیان، ۲۰۱۱).

$$B_0 y_t = B_1 y_{t-1} + B_2 y_{t-2} + \dots + B_p y_{t-p} + \varepsilon_t \quad (10)$$

که در آن ε_t بردار جملات اخلال ناهمبسته سریالی با میانگین صفر می‌باشند که از آنها تحت عنوان شوک‌های ساختاری نام برده می‌شود. مدل (۲) را می‌توان به طور خلاصه به صورت زیر بیان کرد:

$$B(L)y_t = \varepsilon_t \quad (11)$$

1. Bernanke & Blanchard
2. Clarida & Gali

که در آن، $B(L) = B_0 - B_1L - B_2L^2 - \dots - B_pL$ چند جمله‌ای عملگر وقفه‌ای می‌باشد. ماتریس واریانس-کواریانس جزء خطای ساختاری طوری نرمال سازی می‌شود که:

$$E(\varepsilon_t \varepsilon_t') = \Sigma \varepsilon = I_K \quad (12)$$

این بدین مفهوم است که اولاً به تعداد متغیرهای موجود در مدل ساختاری شوک‌های ساختاری وجود دارد. ثانیاً شوک‌های ساختاری طبق تعریف به طور متقابل ناهمبسته می‌باشند که بیانگر این است که $\Sigma \varepsilon$ قطری می‌باشد. ثالثاً واریانس تمام شوک‌های ساختاری جهت سادگی به یک نرمال می‌شوند، در عین حال عناصر قطری B_0 محدود نمی‌شوند. مدل VAR ساختاری به طور مستقیم قابل مشاهده نیست. جهت تخمین مدل ساختاری لازم است ابتدا فرم تعدیل یافته آن استخراج شود که عبارت است از تصریح y_t بر حسب وقفه‌های آن جهت استخراج فرم تعدیل یافته هر دو طرف فرم ساختاری را به B_0^{-1} ضرب می‌کنیم:

$$B_0^{-1} B_0 y_t = B_0^{-1} B_1 y_{t-1} + B_0^{-1} B_2 y_{t-2} + \dots + B_0^{-1} B_p y_{t-p} + B_0^{-1} \varepsilon_t \quad (13)$$

بنابراین، مدل مشابهی بر حسب اجزای قابل مشاهده به صورت زیر بیان می‌شود:

$$y_t = A_1 y_{t-1} + A_2 y_{t-2} + \dots + A_p y_{t-p} + u_t \quad (14)$$

که در آن $A_i = B_0^{-1} B_i$ و $i = 1, 2, \dots, p$ می‌باشد. همچنین معادله (۶) بیان می‌کند که:

$$\varepsilon_t = B_0 u_t \quad \text{یا} \quad u_t = B_0^{-1} \varepsilon_t \quad (15)$$

۲-۴. معادلات دیفرانسیل تصادفی

مدل‌سازی متغیرهای اقتصادی با استفاده معادلات دیفرانسیل تصادفی با کار سامونلسن^۱ (۱۹۵۶) انجام گردید و توسط مرتن^۲ (۱۹۷۳) با مدل‌سازی قیمت سهام با معادلات تصادفی دیفرانسیل ادامه پیدا کرد.

بلک و شولز^۳ نیز با استفاده از این معادلات قیمت سهام را مدل‌سازی کردند.

$$dp(t) = \mu p(t) dt + \sigma p(t) dw(t) \quad p(0) = p_0 \quad (16)$$

1. Samuelson
2. Merton
3. Black and scholes

که $P(t)$ بیانگر سطح قیمت و پارامترهای μ و σ به ترتیب میانگین و انحراف معیار (نااطمینانی) این فرآیند می‌باشند. در این معادله $w(t)$ فرایند حرکت براونی استاندارد یا فرایند وینراست که بیانگر رفتار نوسانی $P(t)$ می‌باشد.

با در نظر گرفتن $F(t,p(t))=\ln(p(t))$ رفتار تصادفی متغیر در طول زمان به صورت زیر از طریق حل معادله تصادفی به دست می‌آید. حل معادله فوق با استفاده از روش‌های موجود در آنالیز تصادفی صورت می‌پذیرد. به منظور حل معادلات تصادفی دیفرانسیل از لم ایتو^۱ استفاده می‌گردد.

$$dF(t, p(t)) = \left(\frac{\partial F}{\partial t} + \mu p(t) \frac{\partial F}{\partial p} + \frac{1}{2} \sigma^2 p(t)^2 \frac{\partial^2 F}{\partial p^2} \right) dt + \left(\sigma p(t) \frac{\partial F}{\partial p} \right) \quad (17)$$

$$d \ln(p(t)) = \left(\mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) dt + \sigma dw \quad (18)$$

با انتگرال‌گیری بین $(0, t)$

$$\int_0^t d \ln(p(t)) = \int_0^t \left(\mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) dt + \int_0^t \sigma dw \quad (19)$$

$$p(t) = p(0) \exp\left(\left(\mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t + \sigma w(t) \right) \quad (20)$$

که پارامترهای مدل (μ, σ) با روش ناپارامتریک به صورت زیر قابل استنتاج می‌باشد (آلن^۲، ۲۰۰۷).

$$\hat{\mu} = \frac{1}{\Delta t} \left(\frac{\sum_{i=0}^{N-1} p(t_{i+1}) - p(t_i)}{\sum_{i=0}^{N-1} p(t_i)} \right) \quad (21)$$

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{\Delta t} \left(\frac{\sum_{i=0}^{N-1} (p(t_{i+1}) - p(t_i))^2}{\sum_{i=0}^{N-1} p(t_i)^2} \right)} \quad (22)$$

1. Itto lemma

2. Allen

۳-۴. مدل پژوهش

در فرآیند تشخیص در مدل‌های خود رگرسیو برداری، قدم اول شامل تعیین متغیرهای مناسب برای مدل، آماده‌سازی متغیرها و تعیین تعداد وقفه‌های مناسب می‌باشد که انتخاب متغیرها براساس تئوری‌های اقتصادی صورت می‌پذیرد.

مدل خود رگرسیو برداری در پژوهش حاضر شامل متغیرهای لگاریتمی نااطمینانی (FUC)، حجم پول (M) و تولید ناخالص داخلی (GDP) می‌باشد.

$$Z_t = [FUC_t, M_t, GDP_t] \quad (23)$$

و در چارچوب مدل خود رگرسیو برداری خواهیم داشت:

$$AZ_t = \phi Z_{t-1} + \varepsilon_t \quad (24)$$

که A یک ماتریس ۳×۳ کامل $E(\varepsilon_t, \varepsilon_{t-i}) = I$ و فرم خلاصه شده آن به شکل زیر می‌باشد.

$$Z_t = BZ_{t-1} + C\varepsilon_t \quad (25)$$

$$C = A^{-1}, B = A^{-1}\phi$$

لازم به ذکر است که اطلاعات مربوط به متغیرهای تحقیق از بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و سازمان بورس اوراق بهادار گردآوری گردیده و تجزیه و تحلیل اطلاعات با نرم افزار Eviews10 انجام شده است.

- سیاست پولی LM^1 : با توجه به اینکه در ایران مهم‌ترین ابزار سیاست پولی حجم پول می‌باشد، لذا متغیر لگاریتمی حجم پول به صورت فصلی به عنوان شاخص سیاست پولی در ایران در نظر گرفته می‌شود.

- متغیر رشد تولید $LGDPI^2$: تغییرات تولید ناخالص داخلی فصلی بر پایه سال ۱۳۷۶ به عنوان متغیر اصلی برای معرفی تغییرات در تولید کلان کشور و رشد اقتصادی در کشور ایران مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- متغیر نااطمینانی^۱ LFUCT: به طور کلی شالوده اصلی ایجاد ریسک و نااطمینانی، براساس تغییرات و نوسانات متغیرها شکل می‌گیرد. اگر چه در بسیاری موارد در ادبیات اقتصادی مفهوم ریسک و نااطمینانی یکسان آورده شده است ولی در یک تعریف خاص در صورتیکه این تغییرات و نوسانات براساس احتمالات معین صورت پذیرد، متغیر با ریسک و در صورتیکه بدون هیچ احتمال مشخص صورت بگیرد، با نااطمینانی مواجه می‌باشیم.

شاخص نااطمینانی در این پژوهش براساس وجود فرآیند تصادفی در شاخص قیمت سهام بازار بورس تهران، استخراج می‌گردد. همانطور که اشاره گردید وجود فرآیند تصادفی در متغیر و برخورداری آن از خصوصیت گام تصادفی، می‌تواند استفاده از مدل‌های معادلات دیفرانسیل تصادفی در تعیین نااطمینانی را فراهم آورد. داده‌های مورد استفاده در این پژوهش داده‌های ماهانه شاخص قیمت سهام است، که از روند ۳۶ ماه گذشته آنها، برای استخراج نااطمینانی فصلی در دوره ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۵ استفاده می‌گردد.

برای اینکه این نااطمینانی را بتوان با استفاده از معادلات دیفرانسیل تصادفی برآورد کرد، شرط تصادفی و یا گام تصادفی^۲ بودن آن باید مورد بررسی قرار گیرد. براساس نتایج جدول ۱ شرایط تصادفی بودن رعایت شده است. مطابق با نتایج جدول، آماره آزمون دیکی فولر و KPS بزرگ‌تر از مقادیر بحرانی بوده، لذا براساس آزمون دیکی فولر فرض ناپایایی مدل رد و براساس KPS فرض پایایی تأیید نمی‌شود و این حاکی از وجود فرایند، گام تصادفی بودن مدل می‌باشد و بنابراین امکان مدل‌سازی آن با مدل‌های معادلات دیفرانسیل تصادفی وجود دارد. برای الگوسازی متغیر شاخص قیمت سهام، جهت برآورد شاخص نااطمینانی از داده‌های شاخص قیمت سهام ۳۶ دوره (ماه) گذشته نسبت به فصل مورد نظر استفاده گردیده است.

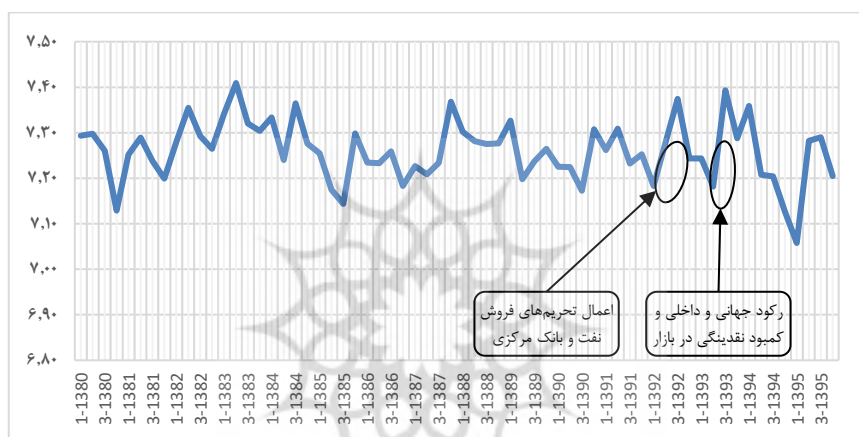
1. Log-Uncertainty
2. Random Walk

جدول ۱. نتایج آزمون گام تصادفی

آزمون KPS	آزمون دیکی فولر تعمیم یافته	
۰/۶۴۳	-۲/۸۷۴	مقادیر بحرانی
۱/۸۱	-۰/۴۵۶	آماره آزمون

مأخذ: نتایج پژوهش

نتیجه آزمون نرمالیتی حاکی از نرمال بودن متغیر شبیه سازی شده شاخص قیمت سهام با آماره آزمون ۰/۵۵ می باشد.



نمودار ۱. نااطمینانی بازار سهام

مأخذ: نتایج پژوهش

۵. تخمین مدل

از آنجا که نامانایی متغیرها منجر به بروز نتایج غلط و رگرسیون کاذب می شود، قبل از برآورد الگوی تحقیق لازم است که پایایی متغیرها بررسی شود. برای بررسی مانایی یک فرآیند سری زمانی از آزمون ریشه واحد استفاده می شود، لذا در این مطالعه جهت بررسی پایایی متغیرها از آزمون ریشه واحد فیلیپس- پرون استفاده شده است. مطابق با نتایج جدول ۲، همه متغیرهای تحقیق در سطح نامانا بوده و با یک بار تفاضل گیری مانا شده اند. به عبارتی درجه انباشتگی متغیرهای تحقیق یک می باشد. لذا جهت برآورد مدل تحقیق با استفاده از روش VAR محدودیتی وجود ندارد. زمانیکه درجه انباشتگی متغیرها یکسان باشد می توان از روش VAR استفاده نمود.

جدول ۲. آزمون ریشه واحد فیلیپس-پرون

وضعیت	تفاضل مرتبه اول		سطح		متغیر
	سطح معناداری	مقدار آماره	سطح معناداری	مقدار آماره	
I(1)	۰/۰۰۰	۱۴/۴۶۸	۰/۹۹۳	-۲/۲۰۶	IGDP
I(1)	۰/۰۰۰	-۱۰/۳۰۷	۰/۸۱۱	-۰/۸۰۰	IM
I(1)	۰/۰۰۰	-۳۲/۲۸۵	۰/۴۶۰	-۰/۵۸۴	IFUCT

مأخذ: نتایج پژوهش

پس از بررسی پایایی متغیرهای مدل، گام بعدی در برآورد مدل‌های VAR تعیین وقفه بهینه برای مدل می‌باشد. مطابق با نتایج جدول ۳، با توجه به تعداد مشاهدات مطالعه و براساس معیار شوارتز-بیزین، وقفه ۱ به عنوان وقفه بهینه در نظر گرفته شده است.

جدول ۳. نتایج تعیین وقفه بهینه مدل

HQ	SC	AIC	وقفه
-۱/۶۶۴	-۱/۵۹۹	-۱/۷۰۵	۰
-۸/۶۳۶	-۸/۳۷۹*	-۸/۸۰۱	۱
-۸/۴۳۹	-۷/۹۸۹	-۸/۷۲۸	۲
-۸/۷۴۳	-۸/۰۹۹	-۹/۱۵۵	۳
-۹/۱۵۲*	-۸/۳۱۵	-۹/۶۸۸*	۴
-۸/۹۴۱	-۷/۹۱۰	-۹/۶۰۱	۵

مأخذ: نتایج تحقیق

جهت نیل به مدل نهایی تحقیق، ابتدا باید در مرحله اول مدل خود رگرسیو برداری غیرمقید (فرم حل شده) برآورد شود. لذا با در نظر گرفتن یک وقفه و عرض از مبدأ، مدل VAR غیرمقید برآورد شده و پس از آن مدل ساختاری از فرم خلاصه شده الگوی VAR استنباط می‌شود. از آنجا که در مدل VAR هر متغیر به صورت تابعی از وقفه‌های خود متغیر و سایر متغیرهای تحقیق می‌باشد، ضرایب تخمین زده شده اهمیت پارامترهای تخمین شده در روش‌های تک معادله را ندارند و تفسیر نمی‌شوند. لذا برای تحلیل نتایج از توابع عکس‌العمل آنی استفاده شده است.

جدول ۴. برآورد الگوی VAR

LFUCT	LGDP	LM	
-۰/۰۰۳	۰/۰۸۵	۰/۹۹۵	
[-۰/۲۳۵] (۰/۰۱۵)	[۴/۲۸۵] (۰/۰۲۰)	[۱۵۴/۹۳۳] (۰/۰۰۶)	LM(-1)
-۰/۰۳۶	۰/۳۶۶	۰/۰۲۳	
[-۰/۴۰۹] (۰/۰۸۸)	[۳/۱۲۴] (۰/۱۱۷)	[۰/۶۴۳] (۰/۰۳۷)	LGDP(-1)
۰/۲۲۲	-۰/۰۳۵	۰/۰۴۷	
[۱/۷۳۲] (۰/۱۲۸)	[-۰/۲۰۶] (۰/۱۷۰)	[۱۵۴/۹۳۳] (۰/۸۷۳)	LFUCT(-1)
۶/۱۲۱	۶/۵۰۷	-۰/۴۹۴	عرض از مبدأ
[۵/۱۴۵] (۱/۱۸۹)	[۴/۱۲۵] (۱/۵۷۷)	[-۰/۹۸۶] (۰/۵۰۱)	
۰/۰۸۱	۰/۷۷۸	۰/۹۹۹	ضریب تعیین
۰/۰۳۵	۰/۷۶۶	۰/۹۹۹	ضریب تعیین تعدیل شده
۱/۷۵۰	۶۹/۰۰۴	۳۲۷۵۰	آماره F

مأخذ: نتایج پژوهش

۱-۵. تخمین مدل خودرگرسیو برداری ساختاری مربوط به اثرات سیاست پولی

پس از برآورد مدل VAR، مدل نهایی تحقیق براساس قیدهای در نظر گرفته شده و در

چارچوب مدل SVAR به صورت زیر می‌باشد:

$$LM = C(1)LM + \varepsilon$$

$$LGDP = C(2)LM + C(3)LGDP + \varepsilon$$

$$LFUCT = C(4)LM + C(5)LGDP + C(6)LFUCT + \varepsilon$$

مطابق با نتایج جدول ۵، از بین ضرایب مدل، ضرایب ۲، ۴ و ۵ بار معنایی داشته و می‌توان

تفسیر نمود و سایر ضرایب بیانگر اثر متغیر بر خود متغیر در زمان حال می‌باشد. براساس نتایج به

دست آمده، سیاست پولی بر رشد تولید اثر منفی و معناداری دارد. ضریب برآورده شده برابر با

۰/۰۴۵- می‌باشد که در سطح ۹۹ درصد معنادار می‌باشد. در این مطالعه حجم نقدینگی به عنوان

شخصی برای سیاست پولی در نظر گرفته شده است. بنا بر نتایج به دست آمده، با افزایش جم

نقدینگی، تولید ناخالص داخلی کاهش می‌یابد. افزایش حجم نقدینگی به منزله افزایش تورم

می‌باشد. اگرچه تورم به معنای افزایش سطح عمومی قیمت‌ها تعریف شده است، ولی در حقیقت

همه قیمت‌ها یکنواخت و هماهنگ افزایش نمی‌یابند و اثرات آن در بین بخش‌های مختلف

اقتصادی یکسان نخواهد بود. چراکه با افزایش تغییرپذیری قیمت‌های نسبی موجب تخصیص غیربهینه منابع می‌شود. به بیان دیگر می‌توان گفت در زمان تورم، فعالیت‌ها به سمت فعالیت‌های غیرتولیدی سوق پیدا می‌کند. لذا می‌توان گفت تولید کاهش می‌یابد. از طرف دیگر با افزایش تورم، قدرت خرید مردم کاهش یافته و تلفیق آن با مسئله رکود اقتصادی باعث به وجود آمدن معضلی به نام رکود تورمی می‌شود که کشور ایران لااقل در دهه اخیر با این معضل روبرو شده است. بنابراین در چنین شرایطی، مصرف کل و متعاقب آن تولید کل کاهش می‌یابد.

براساس نتایج به دست آمده، سیاست پولی بر نااطمینانی اثر مثبت و معناداری دارد. ضریب برآورده شده برابر با ۰/۰۸۷ می‌باشد که در سطح ۹۹ درصد معنادار می‌باشد. تورم یکی از مهم‌ترین متغیرهای کلان اقتصادی است که خسارات بسیاری را به اقتصاد کشور طی سال‌های گذشته وارد کرده است. به ویژه تأثیری که نرخ تورم بر بازار سرمایه دارد، از اهمیت به خصوصی برخوردار است. تورم موجب انتقال ثروت از اعتباردهندگان به استقراض‌کنندگان می‌شود و همچنین باعث کاهش ارزش پس‌اندازها شده و میزان وام‌دهی بانک‌ها را کاهش می‌دهد و هزینه معاملات و کسب اطلاعات را افزایش می‌دهد. به عبارت دیگر تورم به معنای کاهش قدرت دارایی‌های مالی به نسبت دارایی‌های حقیقی است. نرخ‌های بالای تورم با ایجاد عدم اطمینان و اصطکاک بازارهای مالی در تخصیص منابع، سیستم مالی را ناکارآمد می‌کند. لذا افزایش نقدینگی و متعاقب آن باعث افزایش نااطمینانی می‌شود.

جدول ۵. برآورد الگوی SVAR (اثر سیاست پولی)

متغیر	ضریب	خطای استاندارد	آماره Z	سطح معناداری
C(1)	۰/۰۲۷	۰/۰۰۲	۱۱/۲۲۴	۰/۰۰۰
C(2)	-۰/۰۴۵	۰/۰۰۳	-۱۲/۴۰۸	۰/۰۰۰
C(3)	۰/۰۰۳	۰/۰۰۸	۰/۴۴۵	۰/۶۵۵
C(4)	۰/۰۸۷	۰/۰۰۷	۱۱/۲۲۴	۰/۰۰۰
C(5)	۰/۰۱۳	۰/۰۰۸	۱/۶۰۴	۰/۱۰۸
C(6)	۰/۰۶۴	۰/۰۰۵	۱۱/۲۲۴	۰/۰۰۰

مأخذ: نتایج پژوهش

۲-۵. تخمین مدل خودرگرسیو برداری ساختاری مربوط به اثرات نااطمینانی

$$LFUCT = C(10)LFUCT + \varepsilon$$

$$LM = C(20)LFUCT + C(40)LM + \varepsilon$$

$$LGDP = C(30)LFUCT + C(50)LM + C(60)LGDP + \varepsilon$$

مطابق با نتایج جدول ۶، از بین ضرایب مدل، ضرایب ۲۰ و ۳۰ بار معنایی داشته و می‌توان

تفسیر نمود و سایر ضرایب بیانگر اثر متغیر بر خود متغیر در زمان حال می‌باشد. براساس نتایج به دست آمده، نااطمینانی بازار سهام بر سیاست پولی اثری مثبت و معنادار دارد. ضریب برآورده شده برابر با ۰/۰۱۵ می‌باشد که در سطح ۹۹ درصد معنادار می‌باشد. همچنین، نااطمینانی بازار سهام بر رشد تولید اثر معناداری ندارد. این خنثی بودن را می‌توان به وابستگی اقتصاد کشور به بازار پول و نقش کم بازار سرمایه در تأمین مالی دانست. ضریب برآورده شده برابر با ۰/۰۱۷- می‌باشد که معنادار نمی‌باشد.

جدول ۶. برآورد الگوی SVAR (اثر نااطمینانی بازار سهام)

متغیر	ضریب	خطای استاندارد	آماره Z	سطح معناداری
C(10)	۰/۰۶۶	۰/۰۰۵	۱۱/۲۲۴	۰/۰۰۰
C(20)	۰/۰۱۵	۰/۰۰۲	۶/۲۲۱	۰/۰۰۰
C(30)	-۰/۰۱۷	۰/۰۱۰	-۱/۵۷۵	۰/۱۱۵
C(40)	۰/۰۲۷	۰/۰۰۲	۱۱/۲۲۴	۰/۰۰۰
C(50)	-۰/۰۰۵	۰/۰۱۰	-۰/۵۰۶	۰/۶۱۲
C(60)	۰/۰۸۵	۰/۰۰۷	۱۱/۲۲۴	۰/۰۰۰

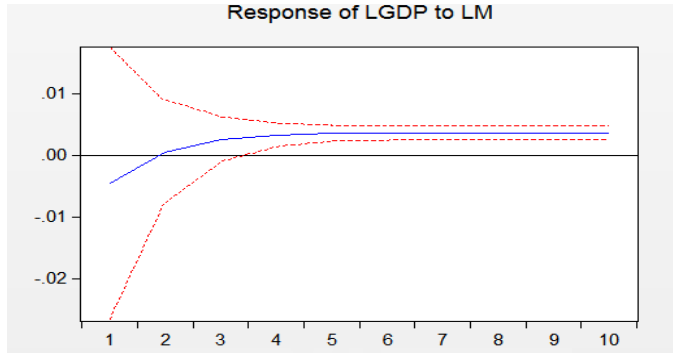
مأخذ: نتایج پژوهش

۳-۵. بررسی توابع واکنش

پس از ارائه مدل و تعیین ضرایب مربوط به هر یک از متغیرها در چارچوب مدل خودرگرسیو برداری ساختاری در نهایت توابع عکس‌العمل به صورت زیر می‌باشند:

- اثر سیاست پولی بر رشد تولید

نمودار ۲ اثر شوک وارده از طرف سیاست پولی بر تولید را نشان می‌دهد. به گونه‌ای که اگر سیاست پولی به اندازه یک انحراف معیار تغییر کند، تا دوره ۲ اثری منفی و از دوره ۲ به بعد اثری مثبت دارد.

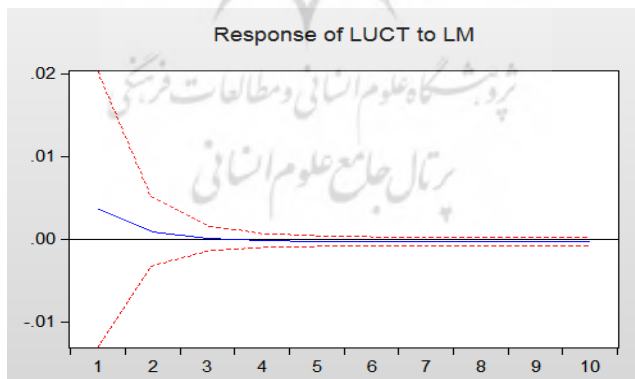


نمودار ۲. واکنش رشد تولید نسبت به سیاست پولی

مأخذ: نتایج پژوهش

- اثر سیاست پولی بر نااطمینانی بازار سهام

نمودار ۳ اثر شوک وارده از طرف سیاست پولی بر نااطمینانی بازار سهام را نشان می‌دهد. به گونه‌ای که اگر سیاست پولی به اندازه یک انحراف معیار تغییر کند، تا دوره ۳ اثری مثبت و از دوره ۳ به بعد اثری خنثی دارد.

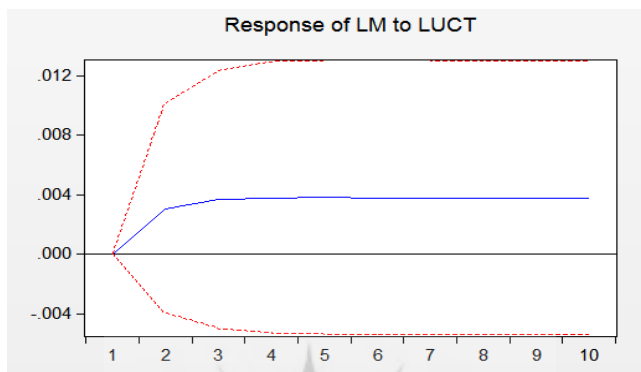


نمودار ۳. واکنش نااطمینانی بازار سهام نسبت به سیاست پولی

مأخذ: نتایج پژوهش

- اثر نااطمینانی بازار سهام بر سیاست پولی

نمودار ۴ اثر شوک وارده از طرف نااطمینانی بازار سهام بر سیاست پولی را نشان می‌دهد. به گونه‌ای که اگر نااطمینانی به اندازه یک انحراف معیار تغییر کند، همواره اثری مثبت دارد.

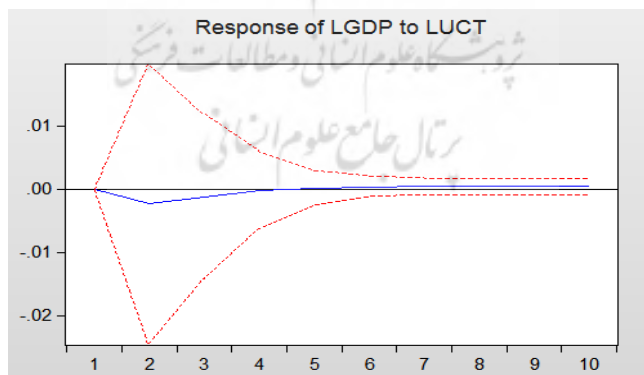


نمودار ۴. واکنش سیاست پولی نسبت به نااطمینانی بازار سهام

مأخذ: نتایج پژوهش

- اثر نااطمینانی بازار سهام بر تولید

نمودار ۵ اثر شوک وارده از طرف نااطمینانی بازار سهام بر تولید را نشان می‌دهد. به گونه‌ای که اگر نااطمینانی به اندازه یک انحراف معیار تغییر کند، تا دوره ۴ اثری منفی، از دوره ۴ تا دوره ۵ اثری خنثی و از دوره ۵ به بعد اثری مثبت دارد.



نمودار ۵. واکنش تولید نسبت به نااطمینانی بازار سهام

مأخذ: نتایج پژوهش

جدول ۷، نتایج آزمون‌های تشخیصی مربوط به جملات خطای مدل را نشان می‌دهد. آزمون خودهمبستگی سریالی ضریب لاگرانژ LM برای سه وقفه نشان می‌دهد که مدل برآورد شده دارای خودهمبستگی سریالی نیست. آزمون نرمالیتی چولسکی نیز نشان می‌دهد که جملات اخلال مدل دارای توزیع نرمال است. همچنین آزمون واریانس ناهمسانی نیز نشان داد که جملات اخلال مدل دچار ناهمسانی واریانس نیست.

جدول ۷. آزمون‌های تصریح مدل

سطح معناداری	آماره آزمون	نوع آزمون
۰/۰۰۰	۱۴۵/۰۰۲	آزمون خودهمبستگی سریالی LM وقفه اول
۰/۰۸۴	۷۳/۳۳۲	آزمون خودهمبستگی سریالی LM وقفه دوم
۰/۰۹۳	۶۸/۴۳۵	آزمون خودهمبستگی سریالی LM وقفه سوم
۰/۰۷۹	۱۸/۸۱۳	آزمون نرمالیت
۰/۲۳۲	۱۱۲/۳۵۷	آزمون واریانس ناهمسانی

مأخذ: نتایج پژوهش

۴-۵. تجزیه واریانس

روش دیگر برای توصیف رفتار پویای یک مدل، روش تجزیه واریانس است. با استفاده از تجزیه واریانس می‌توان بررسی کرد که تغییرات یک متغیر تا چه اندازه ناشی از اجزای اخلال خود متغیر و تا چه حد ناشی از تغییرات سایر متغیرهای مدل بوده است. به عبارت دیگر، تجزیه واریانس بیان می‌کند که تکانه‌های وارده از طرف هر یک از متغیرها چند درصد از تغییرات در متغیر وابسته را نشان می‌دهد. در واقع سهم هر متغیر برونزا در تکانه وارد شده بر متغیر وابسته مورد بررسی قرار می‌گیرد. چنانچه مشاهده می‌شود بیشتر تغییرات هر متغیر توسط خود متغیر توضیح داده شده است. طی دوره ۱ تا ۱۰ اگرچه از سهم تغییرات خود متغیر کاسته می‌شود، ولی همچنان درصد بالای تغییرات به وسیله خود متغیر توضیح داده شده است.

جدول ۸. نتایج تجزیه واریانس

دوره	نااطمینانی بازار سهام			سیاست پولی		
	خطا	نااطمینانی بازار سهام	سیاست پولی	خطا	نااطمینانی بازار سهام	سیاست پولی
۱	۰/۰۶۶۲۲۵	۱۰۰	۰	۰/۰۲۷۹۳	۰/۳۱۴۶	۹۹/۶۸۵
۲	۰/۰۶۷۷۸۵	۹۹/۷۸۹	۰/۰۰۰۲	۰/۲۱۰۴	۱/۸۱۵۰	۹۷/۹۱۵
۳	۰/۰۶۷۸۷۵	۹۹/۷۱۶	۰/۰۰۰۳	۰/۲۸۳۳	۲/۶۴۸۶	۹۶/۸۷۴
۴	۰/۰۶۷۸۸۴	۹۹/۶۹۹	۰/۰۰۱۳	۰/۲۹۸۷	۳/۱۱۹۱	۹۶/۲۶۸
۵	۰/۰۶۷۸۸۵	۹۹/۶۹۵	۰/۰۰۲۸	۰/۳۰۱۶	۳/۴۰۹۵	۹۵/۸۸۹
۶	۰/۰۶۷۸۸۶	۹۹/۶۹۳	۰/۰۰۴۶	۰/۳۰۲۲	۳/۶۰۴۱	۹۵/۶۳۲
۷	۰/۰۶۷۸۸۷	۹۹/۶۹۱	۰/۰۰۶۵	۰/۳۰۲۳	۳/۷۴۲۹	۹۵/۴۴۸
۸	۰/۰۶۷۸۸۷	۹۹/۶۸۹	۰/۰۰۸۴	۰/۳۰۲۴	۳/۸۴۶۹	۹۵/۳۱۰
۹	۰/۰۶۷۸۸۸	۹۹/۶۸۷	۰/۰۱۰۴	۰/۳۰۲۴	۳/۹۲۷۷	۹۵/۲۰۳
۱۰	۰/۰۶۷۸۸۹	۹۹/۶۸۵	۰/۰۱۲۳	۰/۳۰۲۴	۳/۹۹۲۲	۹۵/۱۱۷

مأخذ: نتایج پژوهش

۶. نتیجه گیری و پیشنهادات

با توجه به جایگاه و اهمیت نااطمینانی در زمینه نحوه اجرای سیاست‌ها و دستیابی به اهداف مورد نظر، این مطالعه با برآورد یک شاخص نااطمینانی در بازارهای مالی به بررسی واکنش‌های متقابل سیاست‌های پولی و نااطمینانی و تأثیرپذیری تولید از هریک از آنها می‌پردازد. در این پژوهش شاخص نااطمینانی بازار مالی با استفاده از داده‌های لگاریتمی شاخص قیمت سهام بازار تهران از سال ۱۳۹۵-۱۳۷۷ و با استفاده از مدل معادلات دیفرانسیل تصادفی (SDE) برآورد گردیده است که نتایج آن به عنوان شاخص فصلی نااطمینانی دوره ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵ در جهت تحلیل شوک‌های سیاست پولی در چارچوب مدل خودرگرسیو برداری ساختاری مورد استفاده قرار گرفته است.

براساس نتایج به دست آمده مطابق مدل SVAR، سیاست پولی (افزایش حجم نقدینگی) باعث کاهش تولید ناخالص داخلی می‌شود. نتیجه به دست آمده همسو با نتایج مطالعاتی همچون پیش‌بهار و همکاران (۱۳۹۴)، والدو وینوس (۲۰۰۳)، شریفی رنانی و همکاران (۱۳۹۰) می‌باشد. همچنین، این سیاست بر نااطمینانی اثری مثبت و معنادار دارد. به طوریکه با افزایش حجم نقدینگی، نااطمینانی در بازار سهام نیز افزایش می‌یابد. یکی از مهم‌ترین پارامترهای تأثیرگذار بر میزان سرمایه‌گذاری در بورس و همچنین بازارهای مالی به ویژه بازار بورس، نااطمینانی این بازار است. با توجه به اینکه افزایش نرخ تورم و نااطمینانی‌های ناشی از آن باعث افزایش نااطمینانی بازار سهام می‌گردد و این امر ممکن است باعث کاهش سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در بازار سهام گردد از اینرو برای حفظ حداقل عایدی سهامداران، ارایه روش‌های جدید بازارگردانی، حمایتی و ارائه ابزارهای پوششی ریسک و شفافیت اطلاعات توصیه می‌شود. نتیجه به دست آمده همسو با نتایج مطالعاتی همچون حیدری و رفاح کهریز (۱۳۹۶)، نایک (۲۰۱۳)، ابونوری و همکاران (۱۳۹۲) می‌باشد.

نتایج حاکی از آن است که بروز شوک‌های سیاست پولی در اقتصاد و به تعبیر دیگر تغییر رفتار سیاستی، موجب ایجاد نوسانات کم در شاخص نااطمینانی می‌گردد که این نوسانات حداقل در ۱۰ دوره معنی‌دار می‌باشند. لذا می‌توان گفت این سیاست‌ها موجب بروز نااطمینانی و ایجاد نوسان در شاخص نااطمینانی (اگر چه بسیار کم) می‌گردد. این تأثیرات می‌تواند سیاست‌گذاران را از دست‌یابی به اهداف سیاستی دور نماید. همچنین بروز شوک سیاست پولی موجب ایجاد نوسان در تولید گردیده که این اثرات علاوه بر معنی‌داری از خصوصیت همزمانی نیز برخوردار می‌باشند. کانال‌های انتقال پولی به خصوص از جانب تقاضا، این شرایط را پدید آورده است و این آثار نقش سیاست‌گذاران پولی در اقتصاد را پررنگ‌تر نشان می‌دهد. عامل مهم ایجاد این نوسانات را می‌توان ظرفیت‌های پایین تولیدی در کشور و تورم ناشی از این شوک در نظر گرفت که عملاً نتایج این سیاست‌ها را منحرف نموده و با نوسان مواجه می‌سازد.

ثبات در حجم نقدینگی یکی از اهداف مهم برای عواملان اقتصادی می‌باشد که رسیدن به آن باعث داشتن اقتصاد قوی و همچنین بازار سرمایه منظم و قدرتمند و با ثبات می‌گردد. اما نداشتن

ثبات و بروز شوک‌های پیش‌بینی نشده در این متغیر باعث رکود اقتصاد و افزایش نرخ تورم می‌گردد و کشورهایی که در سیاست‌های پولی ثبات ندارند در نتیجه بازار سرمایه ضعیف و نامنظم خواهند داشت، به خصوص کشورهای در حال توسعه باید در تصمیمات خود ثبات بیشتری داشته باشند چون بازار بورس آنها ضعیف‌تر است و بی‌ثباتی در این سیاست‌ها تأثیرات منفی شدیدتری بر روی بازار بورس این کشورها می‌گذارد. نتایج نشان‌دهنده این است که سیاست‌های پولی تأثیر منفی روی بازار سهام می‌گذارد. چون بازار پول یکی از پویاترین بازارهای مالی و اقتصادی می‌باشد، در نتیجه عدم تعادل در این بازار به سرعت به سایر بازارها و به خصوص بازار سهام انتقال می‌یابد و باعث بی‌ثباتی در این بازارها می‌شود. عدم اطمینان اقتصادی، سبب می‌شود تا نقدینگی به سوی دارایی‌های حقیقی رود و در نتیجه قیمت دارایی‌های حقیقی مانند مسکن و طلا افزایش می‌یابد و تعادل در بازار این دارایی‌ها از بین می‌رود، از طرف دیگر کاهش سرمایه‌گذاری، نقدینگی را از بخش تولید که وظیفه تأمین مالی آن بر عهده بورس اوراق بهادار است، خارج می‌کند که باعث کاهش تولید، کاهش رشد اقتصادی و اشتغال در آینده می‌گردد. در نتیجه کنترل حجم نقدینگی متناسب با نیازهای اقتصادی کشور می‌تواند از ایجاد شوک‌های قیمتی و بی‌ثباتی در بازارها و به خصوص بازار سهام بکاهد.

بروز شوک در سطح نااطمینانی بازار سهام، بر تولید مؤثر قرار می‌گیرد. در کوتاه‌مدت، تقاضا برای کالاهای با دوام افزایش می‌یابد. تمایل افراد به بهینه نمودن دارایی‌های خود، به دارایی‌های کم‌ریسک می‌تواند موجب خروج سرمایه از این بازار به سوی بازارهای موازی کم‌ریسک و در نتیجه کاهش منابع بنگاه‌ها گردد. در کنار این موضوع افزایش انتظارات تورمی و نگرانی از آینده، مصرف‌کنندگان را به سمت افزایش تقاضا برای کالاهای سرمایه‌ای ضروری سوق دهد. از این رو در کوتاه‌مدت کاهش موجودی انبار موجب تحرک مثبت تولید و کاهش منابع اثر منفی بر تولید خواهد داشت. اگر بروز این نااطمینانی در بازار مالی به سطح کلان نیز گسترش یابد، سرمایه‌گذاری کل نیز از نااطمینانی تأثیرپذیر می‌باشد. در کل، رشد تولید از جانب نااطمینانی و آثار آن تهدید و تغییر می‌یابد. لذا با تأیید وجود آثار شوک‌های سیاست پولی بر نااطمینانی، می‌توان بیان کرد که

تأثیرات سیاست پولی علاوه بر تأثیرگذاری بر تولید از طریق کانال‌های سنتی، به طور غیرمستقیم نیز از طریق تغییر در سطح نااطمینانی بر رشد تولید مؤثر واقع می‌گردد.

براساس نتایج به دست آمده پیشنهادات زیر ارائه می‌شود:

۱. سیاست‌گذاران پولی با توجه به آثار منفی نااطمینانی بر اقتصاد و تولید به خصوص از جانب بازار سرمایه، نسبت به این شوک‌ها واکنش نشان داده و به نوعی نااطمینانی و ریسک را به عنوان یکی از هدف‌های واکنش سیاست پولی مد نظر قرار دهند.

۲. شوک‌های پولی، خود از عوامل بروز و افزایش نااطمینانی می‌باشند. در این خصوص پیشنهاد می‌گردد، سیاست‌گذاران پولی مانع ورود شوک‌های پولی به اقتصاد گردند زیرا که این شوک‌ها علاوه بر ایجاد نوسان در تولید، از طریق افزایش نااطمینانی به طور غیرمستقیم نیز آثار منفی بر آن خواهند داشت.

۳. اهمیت کاربرد سیاست‌های پولی در زمینه بازار سهام بیشتر مواجه با حباب‌های بازار دارایی و جلوگیری از وقوع بحران‌های مالی مرتبط است. بنابراین زمانی که قیمت دارایی‌ها به صورت حبابی بالا می‌رود و احتمال وقوع بحران در بازار وجود دارد، می‌توان با به کارگیری سیاست پولی انقباضی و کاهش حجم پول در گردش از وقوع بحران جلوگیری کرد.

منابع

ابراهیمی، محسن و شکری، نوشین، (۱۳۹۰). "بررسی تأثیر متغیرهای کلان اقتصادی بر قیمت سهام با تأکید بر نقش سیاست پولی". *مدل‌سازی اقتصادی*، سال ۵، شماره ۱، ص ۲۳-۴۵.

ابونوری، عباسعلی، نادری، اسماعیل، گندلی علیخانی، نادیا و عبدالهی، پ، (۱۳۹۲). "تجزیه و تحلیل عدم تقارن میان شاخص سهام و نرخ تورم به کمک رویکرد هم‌انباشتگی پنهان". *راهبرد اقتصادی*، شماره ۵.

اثنی‌عشری، ابوالقاسم و پورکاظمی، محمد حسین و ابوالحسنی هستیانی، اصغر و لطفی، احمد، (۱۳۹۲). "اثر نااطمینانی در بازدهی سرمایه بر رشد اقتصادی؛ مطالعه موردی ایران". *پژوهش‌های*

رشد و توسعه اقتصادی، دوره ۳، شماره ۱۲، ص ۷۵-۸۸.

نااطمینانی بازار سهام و تحلیل شوک سیاست پولی بر آن ۳۷۱

احسانی، محمدعلی، ایزدی، رضا و کردتبار، حسن، (۱۳۹۳). "بررسی اثر توسعه بازار سهام بر رشد اقتصادی: مطالعه موردی در کشورهای گروه D8". *سیاست‌های مالی و اقتصادی*، دوره ۲، شماره ۶. ص ۱۰۵-۱۲۲

انواری، ابراهیم و زراء نژاد، منصور، (۱۳۹۴). "نااطمینانی پارامتر و اثران بر سیاست پولی در اقتصاد ایران". *مجله اقتصاد کلان*، دوره ۱۰، شماره ۲۰. ص ۱۲۰-۱۳۸

برانسون، ویلیام، (۱۳۸۸) *تئوری و سیاست‌های اقتصاد کلان*. ترجمه عباس شاکری، تهران، نشر نی، چاپ سیزدهم.

بیات، مرضیه، افشاری، زهرا و توکلیان، حسین، (۱۳۹۵). "بررسی ارتباط سیاست پولی و شاخص قیمت سهام (با در نظر گرفتن اثر ثروت و رونق بازار سهام) در چارچوب مدل DSGE". *مجله مطالعات اقتصادی کاربردی ایران*، دوره ۵، شماره ۲۰. ص ۳۳-۶۱

پیروی، خسرو و شهسوار، محمد رضا، (۱۳۸۸) "تأثیر متغیرهای کلان اقتصادی بر بازار سهام". *پژوهش‌های اقتصاد ایران*، سال ۹، شماره ۱۰، ص ۲۱-۳۸

پیش‌بهار، اسماعیل، قهرمان زاده، م و فرهادی، ع، (۱۳۹۴). "بررسی اثرات تورم بر تولید و رشد بخش‌های اقتصاد ایران با تأکید بر بخش کشاورزی". *اقتصاد کشاورزی*، جلد ۹، شماره ۱، ص ۱۹-۴۱.

جعفری صمیمی، احمد و اعظمی، کورش و عزیزیان، جبار، (۱۳۹۱). "تأثیر نااطمینانی متغیرهای اقتصاد کلان (نرخ ارز، تورم و نرخ رشد) بر واردات کشورهای منتخب در حال توسعه". *فصلنامه اقتصاد مقداری*، دوره ۱۲، شماره ۳. ص ۲۷-۴۹

حیدری، حسن و رفاح کهریز، آرش، (۱۳۹۶). "کنکاشی بر میزان پایداری بازار سهام در اثر تغییرات نرخ تورم و نااطمینانی آن: رویکرد تغییر رژیم مارکوف گارچ". *مدل‌سازی اقتصادسنجی*، سال ۳، شماره ۱، ص ۸۵-۱۱۰

راعی، رضا، ایرونی، محمدجواد و احمدی، تیرداد، (۱۳۹۷). "شوک‌های پولی و کانال‌های انتقال دهنده سیاست پولی در اقتصاد ایران: با تأکید بر کانال نرخ ارز، قیمت مسکن و اعتبارات". *پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی*، دوره ۸، شماره ۳۱، ص ۲۹-۴۴.

رضایی، غلامرضا، شهرستانی، حمید، هژبر کیانی، کامبیز و مهرآرا، محسن، (۱۳۹۸). "تأثیر سیاست پولی بر بازدهی و بی‌ثباتی بازار سهام (مقایسه‌ای بین ابزارهای سیاست پولی در ایران)". *فصلنامه تحقیقات مدل‌سازی اقتصادی*، شماره ۳۶، ص ۷۵-۱۲۵.

زراء نژاد، منصور و انواری، ابراهیم، (۱۳۹۱). "تعیین سیاست‌های پولی و مالی بهینه اقتصاد ایران در فضای نااطمینانی". *مجله اقتصاد پولی مالی*، دوره ۱۹، ش ۳، ص ۲۷-۲.

شایان زینوند، عبدالله، محمدی، غفران، غیثاوی، عبدالخالق و عبدالهی، فرشته، (۱۳۹۷). "بررسی اثر سیاست پولی و سطح عمومی قیمت‌ها از راه کانال قیمت دارایی‌ها بر حباب قیمت سهام در ایران". *اقتصاد مقداری*، دوره ۱۵، شماره ۱، ص ۲۶-۱.

شریفی رنایی، حسین، (۱۳۹۰). "بررسی اثرات سیاست پولی بر تولید و سطح عمومی قیمت‌ها در ایران: با استفاده از رویکرد تصحیح خطای برداری ساختاری (SVEC)". *سیاست‌گذاری اقتصادی*، سال ۲، شماره ۳، ص ۶۹-۴۵.

شریفی رنایی، حسین، هنرور، نغمه، دائی کریم‌زاده، سعید و امرالهی پور شیرازی، فرزانه، (۱۳۹۰). "بررسی اثرات سیاست پولی بر تولید ناخالص داخلی از طریق کانال وام دهی سیستم بانکی در ایران". *مدل‌سازی اقتصادی*، سال ۳، شماره ۴، ص ۴۸-۲۷.

شیخ‌پور، محبوبه و نبی‌یان، صدیقه، (۱۳۹۷). "بررسی تأثیر شوک‌های پولی بر سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی ایران". *تحقیقات اقتصاد کشاورزی*، دوره ۱۰، شماره ۴۰، ص ۱۴۴-۱۲۵.

طیبی، سید کمال و خوش‌اخلاق، رحمان و فراهانی، مریم، (۱۳۹۲). "الگوسازی قیمت نفت ایران با استفاده از فرایند تصادفی برگشت به میانگین"، *فصلنامه اقتصاد انرژی ایران*، سال سوم، شماره ۹، ص ۱۷۵-۱۹۷.

عرب‌مازار، عباس و نظری‌گوار، سارا، (۱۳۹۱). "اثر نااطمینانی نرخ تورم بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در ایران". *فصلنامه جستارهای اقتصادی ایران*، دوره ۹، شماره ۱۸، ص ۷۶-۵۹.

متین‌فرد، مهران، اولی، محمدرضا و میناب، مریم، (۱۳۹۹). "بررسی تأثیر نااطمینانی سیاسی بر نگهداشت وجه نقد". *مجله دانش حسابداری*، دوره ۱۱، شماره ۱، ص ۱۳۴-۱۱۳.

محسنی زنوزی، سید جمال‌الدین و حیدری، حسن و طالبی، فرزانه، (۱۳۹۴). "تأثیر سیاست مالی بر قیمت دارایی و نااطمینانی آن در ایران". *فصلنامه مدیریت دارایی و تأمین مالی*، دوره ۳، ش ۱، ص ۱۰۷-۱۳۰.

مشکین، فردریک (۱۳۹۲)، پول، ارز و بانکداری. ترجمه علی جهانخانی و علی پارسائیان، تهران، انتشارات سمت، چاپ دوازدهم.

مهرآرا، محسن و مجاب، رامین، (۱۳۹۳) "ارتباط غیر خطی میان نااطمینانی و تولید بدون نفت در اقتصاد ایران". پژوهشهای پولی و بانکی، دوره ۵. شماره ۱۳. ص ۷۱-۹۴.

نوری نمینی، تقی، (۱۳۹۲). "تأثیر سیاست‌های پولی و مالی بر بازار سهام ایران". پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد یزد، دانشکده اقتصاد و حسابداری.

Aastveit, K. Gisle.J.N. & Sergio.S. (2017). "Economic Uncertainty and the Influence of Monetary Policy" *Journal of International Money and Finance*, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jimonfin.2017.05.003>

Abel, A. B. (1983). "Optimal Investment under Uncertainty". *The American Economic Review*, 73 (1), 228-233.

Abel. A and Eberly. J (1994). "A Unified Model of Investment Under Uncertainty " *The American Economic Review*,. 84, 1369-1384

Allen. E (2007). "Modeling with Ito stochastic differential equation", *University of Texas USA: Springer*.

Bekaert, G., Hoerova, M. (2015). "What do asset prices have to say about risk appetite and Uncertainty", *Journal of Banking & Finance*. doi:

Bekaert, G., Hoerova, M., & Lo Duca, M. (2013). "Risk, uncertainty and monetary policy", *Journal of Monetary Economics*.VOL.60,PP.771-788

Black, F. and Scholes, M. (1973). "The Pricing of Options and Corporate Liabilities", *Journal of Political Economy*, 81, 37-59

Blanchard, O.J. & R. Perotti (2002), "An Empirical Characterization of the Dynamic Effects of Changes in Government Spending and Taxes on Output", *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 117, No. 4, PP. 1329-1368.

Blinder, A. (1999). "Critical issues for modern major Central Bankers", in ECB/CFC conference, *Monetary policy making under uncertainty*, Frankfurt

Bloom, N. (2009). "The impact of uncertainty shocks" *Econometrica*. VOL.77, NO.3, PP.623-685.

Brainard, William. (1976). "Uncertainty and the Effectiveness of policy", *The American Economic Review*,VOL.57,PP.411-425

Caraiani, P & Calin, A. C. (2020). "The impact of monetary policy shocks on stock market bubbles: International evidence". *Finance Research Letters*, Vol. 34, May 2020, 101268

Chinzara, Z. (2011). "Macroeconomic Uncertainty and Conditional stock Market Volatility in South Africa", *South African Journal of Econometrics*,VOL. 79.NO.1,PP27-49

Clarida, R. & J. Gali (1994), "Sources of Real Exchange Rate Fluctuations: How Important Are Nominal Shocks?" *Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy*, Vol. 41, PP. 1-56.

Davidson, P. (1991). "Is Probability Theory Relevant for Uncertainty? A Post Keynesian Perspective" *The Journal of Economic Perspectives*. VOL.5. PP.129-143.

Ellsberg, D. (1961). "Risk, Ambiguity, and the Savage Axioms". *The Quarterly Journal of Economics*, VOL. 75. PP. 643–669.

Gholipour, H. F. (2019). "The effects of economic policy and political uncertainties on economic activities". *Research in International Business and Finance*, Volume 48, April 2019, Pages 210-218, doi.org/10.1016/j.ribaf.2019.01.004

Greer, W. B. (2000). "Ethics and Uncertainty" Cheltenham, UK, *Northampton Edward Elgar Publishing Ltd.*

Hahn, J, Wook Jang.W & Kim.S. (2017), " Risk aversion, uncertainty, and monetary policy in zero lower bound environments", *Journal of Economics Letters*, VOL.156, PP.118-122
http://dx.doi.org/10.1016/j.jbankfin.2015.06.015

Husted, L., Rogers, J. & Sun, B. (2019). "Monetary Policy Uncertainty". *Journal of Monetary Economics*, doi.org/10.1016/j.jmoneco.2019.07.009.

Keynes, J. M. (1921). "The collected writings of John Maynard Keynes", Volume VIII: *A treatise on probability*, Macmillan, reprinted: 1973.

Knight, F. H. (1921). "Risk, Uncertainty and Profit", Augustus M Kelley Pubs.

Kydland, F. E. and E. C. Prescott (1977), "Rules Rather than Discretion: The Inconsistency of Optimal Plans" *The Journal of Political Economy*. VOL. 85. PP. 473–491.

Lawson, T. (1985). "Uncertainty and Economic Analysis", *Economic Journal*. VOL 95. PP. 909-927.

Merton, R. (1973). "Theory of Rational Option Pricing" *the Journal of Economics and Management Science*, Vol. 4, 141-183.

Naik, P. K. (2013). "Does stock market respond to economic fundamentals? Time-series analysis from Indian data" . *Journal of Applied Economics and Business Research*, 3(1): 34-50.

Poole, W. (1970). "Optimal Choice of Monetary Policy Instruments in a Simple Stochastic Macro Model", *The Quarterly Journal of Economics*,VOL.84, PP.197–216.

Postali, F. & Picchetti, P. (2007). "Geometric Brownian Motion and Structural Breaks in Oil Prices: a Quantitative Analysis", *Energy Economics*, VOL. 28, PP. 506-522.

Rehmana, M. U., Asghar, N. & Hussain, J. (2019). "Are disaggregate industrial returns sensitive to economic policy uncertainty". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, Volume 527, 1 August 2019, 121301. doi.org/10.1016/j.physa.2019.121301.

Sack, B. and V. Wieland (2000). "Interest-rate smoothing and optimal monetary policy: a review of recent empirical evidence", *Journal of Economics and Business*, VOL.52,PP. 205–228.

Samuelson, P.A (1965). "Rational theory of warrant pricing (with appendix by H.P Mckean)". *Industrial Management Review*, 6, 13-31

Sauter, O. (2013). "Monetary policy under uncertainty", *Stuttgart: Springer Gabler*

Thanh, S. D, Canh, N. P & Maiti, M. (2020). "Asymmetric effects of unanticipated monetary shocks on stock prices: Emerging market evidence". *Economic Analysis and Policy*, Vol. 65, March 2020, PP 40-55.

Valdovinos, C. G. F. (2003)" Inflation and economic growth in the long run", *Economics Letters*, Vol. 80, pp. 167-173

