Original Article

Effect of Economic Uncertainty on Effectiveness of Credit Balances of Banks in Iran

Mehdi Pedram¹, Esmaeel Safarzadeh², Nastaran Bayani³

Received:2020/04/23 Revised: 2020/08/24 Accepted:2020/08/27

Abstract

This paper aims to examine the effect of economic uncertainty on the effectiveness of credit balances of banks in Iran. For this purpose, the quarterly data on Iranian economy are collected over the period 1991 - 2017. Then, the economic uncertainty index is estimated in terms of the fluctuations of exchange rate, inflation rate, gold coin price, and total stock price index with ARCH and GARCH methods. In the next step, a composite index is constructed by using the Principal Components Analysis (PCA). Finally, by using a Structural Vector Auto-Regressive (SVAR) model, the effect of economic uncertainty on the effectiveness of monetary policies is examined. The results of impulse response functions show that GDP growth has a negative relationship with the estimated uncertainty index. This means that GDP will diminish if uncertainty increases. In addition, economic uncertainty has a negative and significant effect on the effectiveness of the monetary policy.

Keywords: Economic Uncertainty, Monetary Policy, Effectiveness of Monetary Policy, Bank credits, SVAR Model

JEL Classification: C32, D80, E51, E52

^{1.} Professor of Economics, Alzahra University,(Corresponding Author),

E-mail: mehdipedram@alzahra.ac.ir

^{2.} Assistant Professor of Economics, Alzahra University, E-mail: e.safarzadeh@alzahra.ac.ir

^{3.} MA of Economic Development and Planning,, Alzahra University, E-mail:nastaranbayani@gmail.com

دوفصلنامهٔ سیاست گذاری پیشرفت اقتصادی دانشگاه الزهرا(س) سال هفتم، شمارهٔ دوم، پاییز و زمستان ۱۳۹۸ (پیاپی ۲۰)

مقالة پژوهشي

اثر نااطمینانی اقتصادی بر کارایی مانده اعتبارات بانکها در ایران ۱

مهدی پدرام ٔ ، اسماعیل صفرزاده ٔ و نسترن بیانی ٔ

تاریخ دریافت:۱۳۹۹/۰۲/۰۴ تاریخ بازنگری: ۱۳۹۹/۰۵/۱۴ تاریخ یذیرش:۱۳۹۹/۰۶/۰۶

چکیده

هدف اصلی مطالعه ی حاضر بررسی اثر نااطمینانی اقتصادی بر کارایی مانده اعتبارات بانکها در ایران است. برای این منظور، دادههای مورد استفاده در پژوهش برای بازه زمانی ۱۳۷۰ – ۱۳۹۵ به صورت فصلی برای اقتصاد ایران جمع آوری شده است. سپس جهت استخراج شاخص نااطمینانی اقتصادی در ابتدا نوسانات نرخ ارز، نرخ تورم، قیمت سکه و شاخص قیمت سهام برآورد شده و در مرحله ی بعد با بهره گیری از روش مولفههای اصلی (PCA) یک شاخص ترکیبی از آنها ساخته شده است. در نهایت با استفاده از الگوی شاخص ترکیبی از آنها ساخته شده است. در نهایت با استفاده از الگوی مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج توابع واکنش آنی نشان میدهند که متغیر رشد تولید ناخالص داخلی با شاخص نااطمینانی محاسبه شده رابطه منفی دارد و این بدان معنی است که هنگامی که نااطمینانی اقتصادی افرایش می بابد،

۱. شناسه ديجيتال (DOI): (DOI) (DOI) مناسه ديجيتال

۲. استاد گروه اقتصاد دانشگاه الزهرا (نویسنده مسئول)؛ mehdipedram@alzahra.ac.ir

۳. استادیار گروه اقتصاد دانشگاه الزهرا؛ e.safarzadeh@alzahra.ac.ir

۴. كارشناس ارشد توسعه اقتصادي و برنامهريزي، دانشگاه الزهرا؛ nastaranbayani@gmail.com

میـزان تولیـد ناخـالص داخلـی کـاهش مـییابـد. همچنـین، نتـایج پـژوهش نشاندهنده آن است که نااطمینانی اقتصادی اثر منفـی و معنـاداری بـر روی کارایی سیاست پولی دارد و از میزان اثرگذاری این سیاستها میکاهد.

واژگان کلیدی: نااطمینانی اقتصادی، سیاست پولی، کارایی سیاست پولی، اعتبارات بانکها، مدل SVAR. طبقهبندی JEL: 623، E51، E52، D80

۱. مقدمه

در دنیای واقعی، اقتصاد پر از نااطمینانی عوامل اقتصادی است. نااطمینانی حاصل از منابع مختلف موجب تغییر در روش و نوع تصمیمات عاملان اقتصادی می شود که این تصمیمها در نهایت روی فعالیتهای حقیقی آنها تأثیر می گذارد و در ابعاد وسیع تر موجب اثر گذاری بر فعالیتهای اقتصادی جامعه و رشد خواهد شد. بنابراین در شرایط نااطمینانی رفتارهای متفاوتی در اقتصاد نمود پیدا می کند. نااطمینانی موجب بروز ریسک و مخاطره در فضای تصمیم گیری عوامل اقتصادی می شود و در چنین شرایطی تصمیم گیریهای آینده پیچیده و مشکل خواهند بود و این نااطمینانی تصمیمات عوامل اقتصادی را متاثر می کند. کشورهای درحال توسعه از جمله ایران از درجه بالای نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصادی برخوردار صنعتی بیشتر در معرض نوسان هستند. اهمیت بررسی نااطمینانی زمانی بیشتر می شود که نتیجه سیاست گذاریهای اقتصادی نااطمینانی اقتصادی به بار آورند. به وجود آمدن نااطمینانی خود می تواند کارایی سیاستهای اقتصادی را تحت تاثیر نااطمینانی قرار گرفته و کارایی شوند. از جمله سیاستهای اقتصادی که ممکن است تحت تاثیر نااطمینانی قرار گرفته و کارایی خود را از دست بدهند و یا نتیجه عکس دهند، سیاستهای یولی است.

سیاست پولی به عنوان یکی از انواع سیاستهای اقتصادی در پی فراهم کردن زمینه لازم جهت رسیدن به اهداف اقتصادی مشخص مانند تسریع رشد اقتصادی، ایجاد اشتغال کامل، تثبیت سطح عمومی قیمتها، ایجاد تعادل در تراز پرداختها و کاهش بیکاری میباشد (دادگر و نظری، ۱۳۹۴). سیاست پولی مجموعه تدابیری است که بانک مرکزی برای تغییر در حجم پول و نقدینگی در راستای تثبیت اوضاع اقتصادی اعمال می کنید. مسئولیت اخذ تصمیمات سیاست پولی و اجرای آن بر عهده بانک مرکزی است. بر این اساس منظور از کارایی سیاست پولی، حداقل کردن مجموع بی ثباتی و ناپایداری تورم، تولید و رشد اقتصادی توسط بانک مرکزی با انتخاب ابزار مناسب است (قلیزاده کناری و همکاران، ۱۳۹۶). مشخص است که در شرایط نااطمینانی اقتصادی، فعالان اقتصادی نمی توانند چشمانداز دقیقی نسبت به سیاستهای شرایط نااطمینانی اقتصادی، فعالان اقتصادی نمی توانند چشمانداز دقیقی نسبت به سیاستهای

اتخاذ شده داشته باشند و احتمالا در تصمیم گیری دچار مشکل خواهند شد. به طور کلی فرضیه این است که نااطمینانی بالا عوامل را تحریک می کند تا تصمیمات خود را در انتظار اطلاعات دقیق تر و بیشتر به تعویق بیندازند و این محتاط بودن آنها موجب می شود تا در برابر تغییرات شرایط اقتصادی مثل نرخ بهره واکنش نشان ندهند. بر اساس تئوری «گزینه واقعی $^{\prime}$ » می توان گفت که نااطمینانی محتاط بودن را القا می کند و در نتیجه حساسیت به سیاستهای پولی را پایین می آورد. (آستویت و همکاران $^{\prime}$ ، ۲۰۱۷)

با توجه به اینکه نااطمینانی اقتصادی هزینههای زیادی را بر اقتصاد تحمیل می کند و موجب اختلال در رفتار عاملان اقتصادی از جمله رفتار مصرف، پسانداز و همچنین تولید کنندگان شده و بنابراین موجب رفتارهای غیربهینه از سوی خانوارها و بنگاهها می شود (پیرایی و دادور، ۱۳۹۰)، لذا اهداف سیاستهای پولی را نیز می تواند دچار تغییر نماید و به همین علت سیاست گذاران باید همواره عامل نااطمینانی را مورد توجه قرار دهند تا بتوانند به اهداف مورد نظر خود از سیاستهای پولی دست یابند. با این وجود تاکنون به لحاظ کاربردی چندان به بررسی نحوه تأثیر نااطمینانی اقتصادی بر سیاستهای پولی و اثر گذاری آنها پرداخته نشده است. به ویژه در شرایط کنونی اقتصاد ایران و با توجه به این که نااطمینانی اقتصادی از طریق متغیرهای کلان مختلف به وجود می آید، تحقیقات کاربردی پیرامون این موضوع ضروری و لازم به نظر میرسد. از آنجایی که تاکنون بیشتر پژوهشهای پیرامون مباحث نااطمینانی و صورت پذیرفته و به اثری که نااطمینانی بر روی کانال اثر گذاری سیاست پولی می گذارد، و صورت پذیرفته و به اثری که نااطمینانی بر روی کانال اثر گذاری سیاست پولی می گذارد، کارایی سیاست پولی بوده و به نحوه اثر گذاری سیاست پولی تحت شرایط وجود کارایی سیاست پولی بوده و به نحوه اشت.

بدین ترتیب برای بررسی اثر نااطمینانی اقتصادی بر کارایی مانده اعتبارات بانکها در ایران، ابتدا شاخص نااطمینانی هر یک متغیرهای نرخ ارز، تورم، قیمت سکه و شاخص کل سهام را با استفاده از روش ARCH و GARCH برآورد کرده و سپس با روش PCA یک شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی از آنها استخراج شده است. سپس آن را در یک مدل اقتصادسنجی SVAR قرار داده و در نهایت تاثیر آن بر کارایی سیاست پولی برآورد شده است. شایان ذکر است که در پژوهش حاضر کارایی سیاست پولی بر متغیر تولید ناخالص داخلی مورد بررسی قرار گرفته است و متغیر مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری نیز به عنوان ابزار سیاست پولی در نظر گرفته شده است.

^{1.} Real Option

^{2.} Aastveit et al.

۲. مبانی نظری

۱-۲. مکانیزم انتقال یولی و کانالهای موثر آن

مکانیزم انتقال پولی، چگونگی واکنش اقتصاد به شوکهای پولی را نشان می دهد. این فرآیند از سیاست پولی شروع و به تولید و قیمتها ختم می شود. زمانی که بانک مرکزی اقدام به اعمال یک سیاست پولی می کند، برای جلوگیری از پیامدهای منفی باید از مکانیزم انتقال پولی و نحوه تاثیر گذاری سیاست پولی بر اقتصاد اطلاع و آگاهی کامل داشته باشد.

مکانیزم نرخ بهره، اصلی ترین مکانیزم انتقال پولی در مدلهای اولیه کینزی است. در واقع بیانگر آن است که اگر یک سیاست پولی انقباضی اتخاذ گردد، با فرض ثبات قیمتها موجب افزایش نرخ بهره حقیقی می گردد که این امر موجب افزایش هزینه سرمایه و در نتیجه کاهش مخارج سرمایه گذاری را به دنبال دارد. در نهایت مجموعه این تحولات و تغییرات منجر به کاهش تقاضای کل و کاهش تولید می گردد. کانال دوم، کانال نرخ ارز است که بر اساس آن با افزایش نرخ بهره حقیقی داخلی که نتیجه اعمال یک سیاست پولی انقباضی است، سپرده گذاری بر حسب پول داخلی نسبت به سپرده گذاری بر حسب پول خارجی جذابیت بیشتری پیدا می کند و این به معنی افزایش بازدهی داراییهای داخلی نسبت به داراییهای خارجی میباشد. افزایش ارزش پول ملی موجب گران تر شدن کالاهای داخلی نسبت به کالاهای خارجی شده و موجبات تشویق به واردات و جلوگیری از صادرات را فراهم می آورد که کالاهای خارجی شده و موجبات تشویق به واردات و جلوگیری و واشقانی، ۱۳۸۹)

کانال بعدی مکانیزم انتقال پولی، کانال قیمت داراییها است که این کانال از دو دیدگاه مورد بررسی قرار گرفته است. دیدگاه اول نظریه p توبین است که در این دیدگاه توبین p را به عنوان نسبت ارزش بازاری بنگاه نسبت به هزینه جایگزینی سرمایه معرفی می کند. در چارچوب تجزیه و تحلیل توبین از سرمایه گذاری و نگاه پولی از مکانیزم انتقال پول، اعمال سیاستهای پولی انقباضی موجب افت قیمت داراییها از جمله قیمت سهام بنگاهها p را نیز به دنبال خواهد داشت (توبین نا ۱۹۷۰). دیدگاه دوم بر مبنای نظریه «چرخهی زندگی» مودیگیلیانی است که در الگوی چرخهی زندگی مودیگیلیانی، مخارج مصرفی از طریق منابع دوره زندگی مصرفکننده که شامل منابع انسانی، سرمایه حقیقی و شوت مالی است، تعیین میشوند. ثروت مالی در حقیقت همان سهام عادی بنگاههای اقتصادی میشود منابع دوره زندگی کاهش یافته و در نهایت باعث افت مصرف میشود. در قالب دیدگاه می شود منابع دوره زندگی کاهش یافته و در نهایت باعث افت مصرف میشود. در قالب دیدگاه پولی به مکانیزم انتقال و چرخهی زندگی، اعمال سیاست پولی انقباضی کاهش قیمت سهام را در پی دارد که از طریق اثر ثروت بر مصرف، تقاضای کل کاهش مییابد. (مودیگیلیانی نام ۱۹۷۱)

^{1.} Cost of Capital

^{2.} Tobin

^{3.} Modigiliani

کانال اعتبار از دیگر کانالهای موثر مکانیزم انتقال پولی است. در قالب کانال اعتبار میشکین (۱۹۹۵) دو کانال وامدهی بانکها و کانال بر اساس این بینش بنا شده است که بانکها نقش کانال وامدهی بانکها میباشد که این کانال بر اساس این بینش بنا شده است که بانکها نقش مهمی در تامین نیازهای مالی بنگاههای اقتصادی به ویژه بنگاههای کوچک و متوسط دارند. علی الخصوص که موضوع اطلاعات نامتقارن، مهم و آشکار باشد؛ در این کانال با اعمال یک سیاست پولی انقباضی و کاهش حجم پول، سپردههای بانکی کاهش یافته و به تبع آن منابع در دسترس بانکها برای وامدهی کاهش خواهد یافت. بنابراین بانکها کمتر وام میدهند و سرمایه گذاری کمتر شده و در نهایت تقاضای کل کاهش مییابد.کانال دوم، کانال ترازنامه است. کانال ترازنامه به وسیله ارزش خالص آ بنگاههای اقتصادی کار می کند. هنگامی که ارزش خالص بنگاه وام گیرنده پایین تر باشد، قرض دهنده وام وثیقههای کمتری برای دریافت وام داده شده دریافت می کند که این به معنی بالا بودن زیانهای ناشی از انتخابهای نادرست آ است که این نهایتا موجب می شود تا اعتبارات در دسترس برای تامین مالی سرمایه گذاریهای جدید کاهش یابد. بدین ترتیب سرمایه گذاری کاهش یافته و تقاضای کل را نیز کاهش می دهد.

آخرین کانال موثر مکانیزم انتقال پولی، کانال هزینه است. در کانال هزینه بر خلاف الگوهای سنتی اقتصاد کلان که معتقد بودند حجم پول بر فعالیتهای اقتصادی تاثیر می گذارد، سرمایه در گردش ^۶ در اینجا نقش اصلی را ایفا می نماید. در مطالعات انجام شده در چارچوب این کانال همواره فرض شده است که پرداخت هزینه های تولید، قبل از دریافت درآمد حاصل از فروش محصول انجام می شود و بنابراین بنگاه ها برای استخدام و به کارگیری عوامل تولید و پرداخت هزینه های مربوطه مجبور به استقراض هستند. در چنین شرایطی، افزایش نرخ بهره، بنگاه هایی که به سرمایه در گردش نیازمند هستند را مجبور به کاهش مقیاس عملیات تولید کرده و در نتیجه تولید کاهش می یابد. (کریستیانو و همکاران ^۵، ۱۹۹۷)

۲–۲. نااطمینانی اقتصادی

نااطمینانی در شرایطی وجود دارد که یا اتفاقات آینده مشخص و معلوم نباشد و یا اینکه با وجود مشخص بودن اتفاقات آینده، احتمال آنها قابل پیشبینی نباشد (جپرسون ، ۲۰۰۹). در چنین شرایطی فعالان اقتصاد نمی توانند چشم انداز دقیق و روشنی از آینده داشته باشند؛ لذا تصمیم گیریهای آینده پیچیده و مشکل بوده و این نااطمینانی، تصمیمات عاملان اقتصادی را

^{1.} Mishkin

^{2.} Net Worth

^{3.} Adverse selection

^{4.} Working Capital

^{5.} Chiristiano et al.

^{6.} Jeperson

متأثر میسازد (فدریچی و مونتالبانو ۱٬۰۱۲). در نتیجه این عدم اطمینان موجود در اقتصاد موجب می شود تا در مکانیزم انتقال پولی و نتایج آن تغییراتی ایجاد شود. ادبیات نظری پیرامون نااطمینانی به طور کلی تاکید می کند که نااطمینانی از طریق تورم، مصرف و سرمایه گذاری می تواند بر رشد اقتصادی تاثیر گذار باشد. در حقیقت عدم اطمینان از طریق هر یک از این متغیرها می تواند مکانیزم انتقال پولی را تغییر داده و منجر به بروز اختلال در کارایی سیاستهای پولی شود.

۲-۲-۱. نااطمینانی و تورم

وقتی که عاملان اقتصادی در تصمیم گیریهای خود درباره آینده نسبت به میزان تورم دچار شک و تردید باشند، نااطمینانی تورم به وجود می آید (پورشهابی، ۱۳۸۸). گالوب ۱۹۹۴) نااطمینانی تورم را از جمله مهمترین هزینههای تورم می داند که بر تصمیمات عاملان اقتصادی سایه افکنده و رفاه افراد جامعه را کاهش می دهد؛ زیرا وقتی که نااطمینانی وجود نداشته باشد افراد می توانند بهتر تصمیم گیری نمایند. پس می توان این طور بیان کرد که اثر نااطمینانی تورم هنگامی ظاهر می شود که تورم باعث می شود افراد درک اشتباهی از قیمتهای نسبی و نشانه های قیمتی داشته باشند و به تبع آن دیگر پروژههای سرمایه گذاری کارآمد نبوده و نهایتا کاهش سطح سرمایه گذاری را به همراه خواهد داشت. وقتی سرمایه گذاری کاهش یافت، انباشت سرمایه نیز افت کرده و این امر با اثر بلندمدت و پایداری که بر اقتصاد دارد، موجبات کاهش رشد اقتصادی را فراهم می آورد.

لاینتنر آ (۱۹۷۵) نیز در این رابطه اظهار میدارد که بی ثباتی تورم، تصمیمات مالی که در داخل بنگاهها اتخاذ می شوند را تحت تاثیر قرار می دهد و به دلیل اینکه اختلاف اطلاعات در بازارهای مالی زیاد می شود، سطح کارایی سرمایه گذاری و تولید ناخالص داخلی کشور کاهش خواهد یافت. هالند آ (۱۹۹۵) ادعا می کند که هنگامی که نااطمینانی تورم افزایش می یابد، این افزایش منجر به افزایش تورم می شود. مقامات پولی از طریق سیاست پولی انقباضی واکنش نشان داده و به خاطر اینکه نااطمینانی تورم و اثرات مضر رفاهی آن را حذف نمایند.

۲-۲-۲. نااطمینانی و مصرف

نااطمینانی اقتصادی می تواند مصرف را تحت تاثیر قرار دهد. انتظارات مصرف کننده از آینده می تواند بر روی مصرف خانوار و بنگاهها اثر گذار باشد. بر اساس نظریههای موجود مصرف تابعی

^{1.} Federici & Montalbano

^{2.} Golob

^{3.} Lintner

^{4.} Holland

صعودی از ثروت خانوار و درآمد جاری است. ارزش فعلی مورد انتظار از درآمد آینده به انتظارات از درآمد آینده نیروی کار، نرخهای بهره واقعی و مالیات بستگی دارد و بر این اساس حتی ممکن است بدون اینکه درآمد جاری فرد دستخوش تغییر شود، به دلیل انتظاراتی که در مورد آینده شکل گرفته است، مصرف فرد مصرف کننده تغییر یابد (بلنچارد ، ۲۰۰۹). مسیری دیگری که نااطمینانی می تواند به وسیله آن مصرف را متأثر نماید، به این صورت است که زمانی که نااطمینانی در سطح بالایی قرار دارد، افراد به داراییهای بدون ریسک روی آورده و این داراییها بازدهی کمتری دارند. به دنبال انجام این کار درآمد سالانه افراد کاهش یافته و از آنجا که مصرف تابع مستقیمی از درآمد افراد است، به تبع آن مخارج مصرفی آنها نیز کاهش خواهد یافت. از آنجا که به دلیل نااطمینانی اقتصادی بالا افراد داراییهای خود را به داراییها قابل لمس تبدیل نمودهاند، میزان سرمایه گذاری اقتصادی نیز کم خواهد شد. نااطمینانی می تواند مصرف خانوارها را از کانال پس انداز احتیاطی نیز تحت تاثیر قرار دهد. در واقع اثر پس انداز احتیاطی به این صورت است که هر چقدر نااطمینانی نسبت به آینده بالاتر باشد، میزان بس انداز احتیاطی به این صورت است که هر چقدر نااطمینانی نسبت به آینده بالاتر باشد، میزان پیشتر خواهد شد (لیلند ، ۱۹۶۸).

۲-۲-۳. نااطمینانی و سرمایه گذاری

رابطه بین نااطمینانی و سرمایه گذاری از جمله مباحثی است که در دهههای اخیر در نظریهها و مطالعات متعددی مورد بحث و بررسی قرار گرفته است. از لحاظ نظری، نااطمینانی می تواند از جهات مختلفی همچون ریسک گریزی و هزینههای تعدیل و هزینهها و دریافتیهای انتظاری آتی، سرمایه گذاری را تحت تاثیر قرار دهد (کابالرو آ، ۱۹۹۱؛ ابل و ابرلی آ، ۱۹۹۴) به طور کلی، هنگامی که عاملان اقتصادی نسبت به رخدادهای آتی بدبین و بسیار نامطمئن باشند، قادر نخواهند بود تا توزیع احتمال مشخصی را تشکیل دهند. به همین دلیل آنها بر اساس نتایج ممکنی که در مقابلشان وجود دارد سعی می کنند به گونهای عمل کنند تا در صورت وقوع بدترین حالت ممکن، مناسب ترین و مطلوب ترین رفتار را نشان دهند تا دچار ضرر و زیان بدتری شوند. بنابراین هنگامی که نااطمینانی افزایش می یابد، در چنین شرایطی عاملان کمتری شوند. بنابراین هنگامی که نااطمینانی افزایش می یابد، در چنین شرایطی عاملان اقتصادی سرمایه گذاری و استخدام را در زمان حال کاهش داده و بدین ترتیب تلاش می کنند زیان های احتمالی آتی را حدالامکان کاهش دهند. (هنسن و همکاران آ، ۱۹۹۹؛ ایلوت و اشنایدر آ، ۲۰۱۲)

^{1.} Blanchard

^{2.} Leland

^{3.} Caballero

^{4.} Abel & Eberly

^{5.} Hansen et al.

^{6.} Ilut & Schneider

بخش اعظمی از نظریهها و مطالعات مربوط به اثرات نااطمینانی بر پایه نظریه «گزینه واقعی» است. تئوری گزینه واقعی در حقیقت تئوری سرمایه گذاری تحت وجود نااطمینانی در اقتصاد است که توسط دیکسیت و پیندیک (۱۹۹۴) ارائه شده است. بر مبنای نظریه گزینه واقعی، ارزش انتخاب گزینه به تاخیر انداختن تصمیم سرمایه گذاری علی الخصوص زمانی که میزان نااطمینانی بالا است، بیشتر خواهد بود. در نتیجه نااطمینانی بنگاه ها را نسبت به تصمیم گیری درباره سرمایه گذاری و استخدام به دلیل هزینههایی که ممکن است در آینده به آنها تحمیل کند و همچنین ممکن است که امکان بازگشت از تصمیم و یا لغو آن برای آنها هزینههای کند و همچنین ممکن است که امکان بازگشت از تصمیم و یا لغو آن برای آنها هزینههای هنگفتی به ارمغان آورد، محتاط تر می کند. (بلوم 7 , ۲۰۱۴؛ آستویت و همکاران 7 , ۲۰۱۷)

۳. پیشینه پژوهش

در چند دهه اخیر مطالعات متعددی پیرامون نااطمینانی و اثرات آن بر روی اقتصاد و متغیرهای مختلف اقتصاد کلان در داخل و خارج کشور انجام شده است. البته حجم مطالعات انجام شده بر روی این موضوع در خارج کشور بیشتر بوده و تقریبا در داخل کشور همچنان نیاز به مطالعه بیشتر در زمینه نااطمینانی اقتصادی احساس میشود. همچنین بیشتر مطالعات انجام شده داخلی پیرامون نااطمینانی تورم و نااطمینانی نرخ ارز بوده و نااطمینانی اقتصادی و اثرات آن بر روی سیاستهای پولی کمتر مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است.

بخش عمده ای از مطالعات در داخیل و خارج کشور پیرامون بررسی اثر نااطمینانی بر سرمایه گذاری خصوصی و مستقیم خارجی انجام گرفته است. بلوم (۲۰۰۹)، در یک چارچوب ساختاری به تجزیه و تحلیل آثار شوکهای نااطمینانی می پردازد. او از یک مدل خود توضیح برداری (VAR) برای برآورد اثر شوکهای نااطمینانی بر روی اقتصاد استفاده نموده است. نتایج حاصل از برآورد مدل VAR نشان می دهد که شوک نااطمینانی کلان حرکت رفت و برگشتی سریع در تولید کل و اشتغال ایجاد می کند. این اتفاق به دلیل این است که نااطمینانیهای بالاتر باعث می شود بنگاه ها به طور موقت در سرمایه گذاری و استخدام خود دست نگه دارند. همچنین رشد بهرهوری کاهش می یابد زیرا این مکث در فعالیت موجب متوقف شدن تخصیص مجدد در واحدها می شود. دمیر (۲۰۰۹)، در مقاله «نااطمینانی اقتصاد کلان و سرمایه گذاری خصوصی در آرژانتین، مکزیک و ترکیه» با استفاده از داده ها تابلویی به بررسی اثرات نوسانات خصوصی در آرژانتین، مکزیک و ترکیه» با استفاده از داده ها تابلویی به بررسی اثرات نوسانات خصوصی در آرژانتین، مکزیک و ترکیه با استفاده از داده ها تابلویی به بررسی اثرات نوسانات اقتصاد کلان و ریسک موجود در یک کشور بر سرمایه گذاری واقعی در شرایط آزادسازی مالی

^{1.} Real Option Theory

^{2.} Dixit & Pindyck

^{3.} Bloom

^{4.} Aastveit et al.

^{5.} Bloom

^{6.} Demir

می پردازد. نتایج نشان می دهد که نوسانات افزایشی باعث کاهش سرمایه گذاری ثابت می شود. هاستد، روگرز و سان (۲۰۱۹)، به بررسی اثر نااطمینانی سیاستهای پولی فدرال رزرو پرداختند و برای این منظور شاخصی را برای نااطمینانی سیاستهای پولی برآورد نمودند و نتایج بیانگر وجود اثر منفی نااطمینانی سیاستهای پولی بر سرمایه گذاری و تولید است و نااطمینانی سیاستهای پولی باعث تعویق سرمایه گذاری می شود.

کریمی تماشی و همکاران (۱۳۹۰)، اثر نااطمینانی اقتصاد کلان بر سرمایه گذاری بخش خصوصی در کشورهای در حال توسعه را مورد آزمون قرار دادهاند. نتایج حاصل از تحقیق آنها نشان می دهد که نااطمینانی اقتصاد کلان (با استفاده از شاخصهای نرخ رشد، نرخ تورم و نـرخ ارز) اثر منفی و معناداری بر سرمایه گذاری بخش خصوصی دارد. همچنین عربمازار و نظری گوار (۱۳۹۱)، در تحقیق خود به بررسی اثر نااطمینانی تورم بر سرمایه گذاری بخش خصوصی در ایران پرداختهاند. نتایج حاکی از منفی بودن اثر نااطمینانی نرخ تورم بر سرمایه گذاری بخش خصوصی در کوتاهمدت و بلندمدت است. همچنین تولید ناخالص داخلی اثر منفی بر سرمایه گذاری بخش خصوصی دارد. بنی اسدی و محسنی (۱۳۹۶)، اثـر نااطمینانی تورم بر سرمایه گذاری بخش کشاورزی در ایران را مورد بررسی قرار دادند. نتایج مطالعه ی آنها بیانگر وجود رابطه منفی بین نااطمینانی تورم و سرمایه گذاری در بخش کشاورزی است. قنبـری (۱۳۹۷)، اثر نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصادی از جمله نرخ ارز، نرخ رشد و تـورم را بـر سرمایه گذاری بخش خصوصی در ایران بررسی کردهاند. نتایج تحقیق آنها نشان میدهد که نااطمینانی متغیرهای کلان نرخ ارز، نرخ رشد و تورم، اثر منفی و معناداری بر سرمایه گذاری بخشهای خصوصی در ایران دارد. حبیبپور مقدم و همکاران (۱۳۹۸)، در مطالعه خود به بررسی تاثیر عوامل ذهنی مرتبط مانند نااطمینانی بر روند سرمایه گذاری پرداختهاند. نتایج پژوهش حاکی از تاثیر منفی این عوامل بر سرمایهگذاری است.

در برخی از این پژوهشها علاوه بر بررسی اثر نااطمینانی بر سرمایه گذاری، به اثر گذاری نااطمینانی بر رشد اقتصادی نیز پرداخته شده است. به عنوان مثال، رجبی و تاجالدین (۱۳۹۵)، به بررسی تاثیر نااطمینانی اقتصاد کلان بر رشد اقتصادی و سرمایه گذاری در اقتصاد ایران طی سالهای ۱۳۵۹ — ۱۳۹۰ پرداخته اند. نتایج تحقیق نشان دهنده آن است که نااطمینانی تاثیر منفی و معناداری از نظر آماری بر سرمایه گذاری و رشد اقتصادی در طی دوره مورد بررسی داشته است. حقیقت و قلی پور تپه (۱۳۹۳)، به بررسی نااطمینانی رشد پول بر رشد اقتصادی در اقتصاد ایران با استفاده از داده های طی دوره زمانی ۱۳۶۹ — ۱۳۸۹ پرداخته اند. نتایج نشان می دهد که با افزایش نااطمینانی رشد پول، رشد اقتصادی کشور، هم در کوتاه مدت و هم در بلندمدت کاهش می یابد.

بخش دیگری از مطالعات در این زمینه به بررسی اثر نااطمینانی بر مصرف پرداخته اند. زنوزی و همکاران (۱۳۹۶)، به بررسی تاثیر نـرخ ارز و نااطمینانی نـرخ ارز بر مصرف داخلی اقتصاد ایران برای دوره زمانی ۱۳۹۳–۱۳۹۳ پرداخته اند. نتایج تحقیق حاکی از آن است که تاثیر نرخ ارز بر مصرف مثبت و معنادار و اثر نااطمینانی نـرخ ارز بـر مصرف منفی و معنادار است. در دسته دیگری از پژوهش های پیرامون نااطمینانی بـه تـاثیر نااطمینانی بـر تـورم نیـز پرداخته شده است. چاودهری (۲۰۱۱) در مطالعهای رابطه بـین تـورم و نااطمینانی تـورم در هند را طی دوره زمانی ۱۹۵۴–۲۰۱۰ مورد بررسی قرار داده است. از مدلهای GARCH برای برآورد حداکثر درستنمایی استفاده نموده است و برآوردها قویا حضور رابطه مثبت بـین تـورم و نااطمینانی تورم را تایید مینمایند. نتایج آزمون علیت گرنجر بازخورد بـین تـورم و نااطمینانی تورم را نشان میدهد و علیت گرنجری هر دو فرضیه فریدمن – بال و کوکرمن – ملتـزر جـاری است. جکسـون و همکـاران (۲۰۱۸)، اثـرات نااطمینانی را بـا اسـتفاده از یـک مـدل VAR غیرخطی مورد مطالعه قرار دادند و نتایج بیانگر آن هسـتند کـه در دورههایی کـه نااطمینانی غیرخطی مورد مطالعه قرار دادند و نتایج بیانگر آن هسـتند کـه در دورههایی کـه نااطمینانی میرخای میرف و سرمایه گذاری شده و بیشتر است، شوکـهای حاصل از آن بر اقتصاد و متغیرهای کلان آن اثرات بارزتری را بـر جـای می گذارند. بر اساس نتایج این پژوهش نااطمینانی موجب کاهش مصرف و سرمایه گذاری شده و از این طریق سهم به سزایی در کاهش تولید ناخالص داخلی دارد.

در بخشی از مطالعات خارج از کشور، برخی از پژوهشهای پیرامون نااطمینانی، به نحوه اثر گذاری آن بر سیاستهای پولی و مالی نیز توجه نمودهاند. واورا 7 (۲۰۱۳)، در پـژوهش خود به مطالعه درباره این موضوع پرداخت که آیا سیاست پـولی بـر روی افـزایش تولیـد واقعـی در دورههای دارای نوسانات و نااطمینانیهای بالاتر، موثر تر از زمانهای عادی است یـا خیـر. بـرای این کار او یک مدل تنظیم قیمت با «شوکهای نوسانی» استفاده نموده و نشان میدهـد کـه این مدلها با واقعیات جدید در دادههای خرد CPI که در مدلهای اسـتاندارد تنظیم قیمـت این مدلها با واقعیات جدید در دادههای خرد آک تولید به محرکهای اسمی در زمـانهـای با نوسانات بالاتر، کمتـر پاسـخ مـیدهنـد. بروگـارد و دتـزل (۲۰۱۵)، در مطالعـه خـود آثـار با نوسانات بالاتر، کمتـر پاسـخ مـیدهنـد. بروگـارد و دتـزل (۲۰۱۵)، در مطالعـه خـود آثـار نااطمینانی نسبت به سیاستهای اقتصادی دولت بر قیمت داراییها را مورد بررسی قرار دادنـد. نتایج حاصل از تحقیق آنها نشان داد که ۱ درصد افزایش در نااطمینانی سیاستهـای اقتصـادی سبب کاهش ۲/۹ درصدی در آمدهای بازار شده و علاوه بر این، افزایش ۱۸ درصدی در تغییرات بازار را به دنبال دارد. همچنین این نااطمینانی باعث می شود که مجموع جریانهای نقـدی، به بازار را به دنبال دارد. همچنین این نااطمینانی باعث می شود که مجموع جریانهای نقـدی، به ویژه سرمایه گذاری بخش خصوصی به سـطوح پـایین تـری منتقـل شـود. آسـتویت و همکـاران

^{1.} Chowdhury

^{2.} Jackson et al.

^{3.} Vavra

^{4.} volatility shocks

^{5.} Brogaard & Detzel

میدهد. نتایج تخمینهای آنها نشان میدهد که تاثیر سیاست پولی بر فعالیتهای اقتصادی میدهد. نتایج تخمینهای آنها نشان میدهد که تاثیر سیاست پولی بر فعالیتهای اقتصادی ایالات متحده آمریکا هنگامی که اندازههای نااطمینانی کمتر است، دو برابر بالاتر است. هنگامی که نااطمینانی بالا است سرمایه گذاری به طور قابل توجهی کمتر از قبل پاسخ میدهد، در حالی که در اثرات نااطمینانیهای بالا بر پویاییهای مصرف و GDP خاموش است. چی و لی ۲۰۱۹ (۲۰۱۷) با استفاده از دادههای مربوط به بانکهای تجاری چین طی دوره زمانی ۲۰۰۰–۲۰۱۴ به بررسی این موضوع پرداختهاند که عدم اطمینان نسبت به سیاستهای اقتصادی چگونه بر عملکرد بنگاههای اقتصادی فعال اثر می گذارد. نتایج این پژوهش نشان میدهد که افزایش عدم اطمینان سیاستهای اقتصادی، می تواند اثر منفی و معناداری بر روی میزان وامهای اعطایی اطمینان سیاستهای اقتصادی، می تواند اثر منفی و سلیمانی ۲۰۲۰)، به بررسی اثار شوکهای ناشی از نوسانات و نااطمینانی قیمت نفت بر سیاست پولی در کشور مالزی پرداختند و دریافتند که در شرایط وجود نوسانات قیمت نفت، سیاستهای پولی افراطی قادر نیستند تا اثرات منفی شوک بر تولید و رشد اقتصادی را کاهش دهند و از کارایی این سیاستها کاسته می شود.

۴. مدل تحقیق و روش برآورد:

با استفاده از دادههای سری زمانی می توان مسائل متعدد اقتصادی را مورد مطالعه قرار داد. برای مثال، تحلیلهای کلان اقتصادی از جمله مواردی است که با استفاده از دادههای سری زمانی انجام می گیرد. معمولا در مدلهای سری زمانی سعی بر این است که رفتار یک متغیر بر اساس مقادیر آن در گذشته و احتمالا مقادیر گذشته سایر متغیرهای مورد نظر شرح داده شود مدلهای سری زمانی قادر هستند که حتی در مواردی که مدل اقتصادی زیر ساخت مشخصی ندارد، پیشبینیهای دقیقی را در ارتباط با متغیر مورد نظر ارائه نمایند. این مدلها بر خلاف مدلهای دیگر موجود در اقتصادسنجی که از اطلاعات مربوط به نظریههای اقتصادی و دادههای آماری استفاده می نمایند، تنها از اطلاعات مرتبط با دادههای آماری جهت توضیح و تحلیل رفتار یک متغیر بر مبنای مقادیر گذشته ی آن و تعداد دیگری از متغیرها به طور همزمان، بهره می گیرند. (بهنژادی، ۱۳۹۶)

۱-۴ مدل GARCH

به منظور اندازه گیری و ساخت شاخص نااطمینانی اقتصادی تاکنون از معیارها و متغیرهای جانشین متعددی استفاده شده است. روش GARCH پس از سال ۱۹۸۶ رایج ترین روش محاسبه شاخص نااطمینانی اقتصادی در پژوهشهای مربوط به آن بوده است، در این پژوهش

^{1.} Chi & Li

^{2.} Shangle & Solaymani

نیز با پیروی از کوراساوا (۲۰۱۶)، جونز و اولسون (۲۰۱۳) و ارشدی (۲۰۱۱) برای محاسبه شدخ با پیروی از کوراساوا (۲۰۱۶)، جونز و اولسون (۲۰۱۳) و ارشدی (۲۰۱۱) برای محاسبه شاخص نااطمینانی اقتصادی از روش GARCH استفاده شده است. در واقع مدل مکانیزمی است که از واریانس های گذشته برای توضیح واریانس فعلی استفاده می کند و یا به طور مشخص یک تکنیک مدل سازی سری زمانی است که از واریانس های گذشته و تخمین واریانس های آتی استفاده می کند (پیکارجو و حسین پور، واریانس های گذشته برای پیش بینی واریانس های آتی استفاده می کند (پیکارجو و حسین پور، ۱۳۸۹). فرم عمومی و کلی آن را با GARCH(q,p) نشان می دهند و عبارت است از:

$$\sigma_t^2 = \omega + \sum_{i=1}^q \alpha_i u_{t-i}^2 + \sum_{j=1}^p \beta_j \sigma_{t-j}^2$$
 (1)

۲-۴. روش مولفههای اصلی (PCA)

روش تحلیل مولفههای اصلی (PCA) از روشی آماری است که غالبا برای بررسی گروهی از متغیرهای همبسته مرتبط با یک یا چند حوزه مانند شاخصهای وضعیت اقتصادی اجتماعی، رضایت شغلی، سلامت، اعتبار شخصی و وضعیت سیاسی به کار برده می شوند. از جمله کاربردهای این روش در حوزه اقتصاد، شاخصسازی است. تعداد مولفههای اساسی استخراج شده در هر مدل برابر با تعداد متغیرهایی است که مورد بررسی قرار گرفتهاند. اما می توان تعداد مشخصی از این مولفهها را انتخاب نمود. از معیارهای آزمون اسکری، ارزش ویژه و واریانس برای تعیین تعداد مولفههای اساسی استفاده می شود. مبنای روش مولفههای اساسی بیان تغییر پذیری کل سیستم دارای p متغیر به وسیله m مولفه اصلی است، به گونهای که m کوچکتر از p باشد. (محدث، ۱۳۸۹)

۴-۳. الگوهای خودبازگشت برداری ساختاری (SVAR)

الگوهای خودبازگشت برداری از جمله الگوهایی هستند که می توان از آنها در موارد متعددی بهره گرفت. فرآیند خودبازگشت برداری (VAR) الگویی مناسب جهت تبیین فرآیند تولید داده ها برای مجموعهای کوچک و یا نسبتا بزرگ از سریهای زمانی است. در الگوهای خودبازگشت برداری تمام متغیرها درونزا هستند و پویایی بین متغیرها نیز در نظر گرفته می شوند. یعنی هر متغیر درونزا با استفاده از مقادیر گذشته خود و مقادیر با وقفه از تمامی دیگر متغیرهای درونزای مدل توضیح داده می شود. محدودیتها یا قیدهای این الگو بیشتر توسط روشهای آماری اعمال می شوند تا با استفاده یک چارچوب نظری نامطمئن. در نظر گرفتن ویژگی هایی مانند روند، نوسانات فصلی و تغییرات ساختاری در ساخت الگوهای سری زمانی الزامی است. مدل های خودبازگشت برداری ساختاری (SVAR) فرم تکامل یافته و زمانی الزامی است. مدل های خودبازگشت برداری ساختاری (SVAR)

^{1.} Kurasawa

^{2.} Jones & Olson

^{3.} Arshadi

^{4.} Principal Component Analysis

تعمیمیافته مدلهای VAR رایج هستند و هدف اصلی این دسته از مدلهای VAR، استفاده از تئوریها و نظریههای اقتصادی برای بدست آوردن ساختار غیربازگشتی برای جملات اخلال از شکل خلاصه شده مدلهای VAR است. به سبب آن که در الگوی VAR تکانههای ساختاری را به طوری مستقیم نمی توان مشاهده کرد، لذا باید محدودیتهایی به منظور شناسایی این دسته از تکانهها از دادههای به کار برده شده در الگو اعمال شود. فرم کلی مدلهای خودبازگشت برداری ساختاری (SVAR) به شکل زیر است:

$$AY_t = A_0^* + \sum_{i=1}^P A_i^* Y_{t-i} + u_t \tag{(7)}$$

که در این الگو A ماتریس خودهمبستگی آنی یا همزمان بین متغیرهای الگو است. همچنین Y_t بردار متغیرهای درونزای سیستم، A_i^* ماتریس ضرایب خود بازگشت و u_t هم به عنوان تکانههای ساختاری شناسایی میشود. (بهنژادی، ۱۳۹۶)

۵. تحلیل و برآورد مدل

۵-۱. معرفی متغیرهای پژوهش

در جدول ۱، متغیرهای مورد استفاده در پژوهش و نمادهای هر یک از آنها ارائه شده است. متغیر تولید ناخالص داخلی به صورت فصلی برای سالهای ۱۳۷۰ – ۱۳۹۵ از سایت مرکز آمار ایران و سایر متغیرهای مورد استفاده در پژوهش به صورت فصلی بـرای سـالهـای ۱۳۷۰ – ۱۳۹۵ از سایت بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران جمع آوری شده است.

نماد آنها	پژوهش و	متغيرهاي	۱. معرفی	جدول
-----------	---------	----------	----------	------

نماد	متغير	ردیف
REX	رشد نرخ ارز بازار غیررسمی	1
INF	نرخ تورم	٢
RTSP	رشد شاخص کل قیمت سهام	٣
RGCP	رشد قيمت سكه	۴
ROFB	رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری	۵
HPRGDP	انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی	۶
UEX	شاخص نااطميناني نرخ ارز	Υ
UINF	شاخص نااطميناني تورم	٨
UTSP	شاخص نااطميناني قيمت سهام	٩
UGCP	شاخص نااطميناني قيمت سكه	1.
EUN	شاخص نااطميناني اقتصادي	11
REUNOFB	رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری	١٢

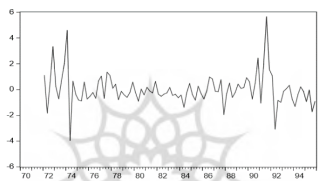
ماخذ: یافتههای پژوهش

^{1.} https://www.amar.org.ir/

^{2.} https://tsd.cbi.ir/

۵-۲. استخراج شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی

به منظور استخراج شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی، ابتدا با استفاده از روشهای ARCH و GARCH شاخص نااطمینانی چهار متغیر رشد نرخ ارز، نرخ تورم، رشد قیمت سکه و رشد شاخص کل قیمت سهام را بدست آورده و سپس با استفاده از روش مولفههای اساسی از این چهار شاخص نااطمینانی ساخته شده، یک شاخص نااطمینانی ترکیبی با نام شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی بدست آمده در نااطمینانی اقتصادی بدست آمده در نمودار زیر نمایش داده شده است:



نمودار ۱. شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در دوره ۱۳۷۰ – ۱۳۹۵ ماخذ: یافتههای پژوهش

در نمودار ۱ مشاهده می شود که در فصل دوم سال ۱۳۷۲ تا فصل چهارم سال ۱۳۹۰ و از فصل دوم سال ۱۳۹۰ تا فصل دوم سال ۱۳۹۰ بیشترین میزان نوسانات را دارا است. سیاستهای یکسانسازی نرخ ارز در دوره فصل دوم ۱۳۷۲ تا فصل دوم ۱۳۷۴ موجب جهش قیمت دلار شده و نرخ رسمی آن از ۶ تومان به ۱۴۵ تومان افزایش یافت. همچنین رشد پایه پولی، به وجود آمدن بحران در تراز پرداختها و کاهش قیمت نفت به پایین ترین سطح خود یعنی ۱۵ دلار در سال ۱۳۷۳ موجب کاهش درآمد دولت شد و همه این عوامل در کنار ورود اقتصاد ایران به یک دوره رکود تورمی با نرخ تورم ۴۹ درصد موجب این جهش شده است. به علاوه در سال ۱۳۷۳ التهاب بازار طلا نیز به چشم می خورد که قیمت سکه طلا از ۶۵۰۰ تومان به بیش از ۱۱۰۰۰ تومان افزایش یافته است. تغییر قیمت اسمی سکه بهار آزادی تقریبا برابر با نرخ تورم بوده است. در دوره مذکور جهش مشابهی در شاخص نااطمینانی شاخص سهام نیز مشاهده می گردد. با افزایش قیمت طلا و همچنین نرخ ارز، بخشی از نقدینگی بازارهای سرمایه مشاهده می گردد. با افزایش قیمت طلا و همچنین نرخ ارز، بخشی از نقدینگی بازارهای سرمایه معاملات ارزی، این نقدینگیها از بازار دلالی خارج شده و مجددا به سمت بازار سرمایه هدایت معاملات ارزی، این نقدینگیها از بازار دلالی خارج شده و مجددا به سمت بازار سرمایه هدایت می شوند.

جهش بعدی که از فصل دوم سال ۱۳۹۰ تـا فصـل دوم سـال ۱۳۹۲ بـوده اسـت نیـز بـا جهشهایی در شاخصهای نااطمینانی متغیرهای نرخ ارز، نرخ تورم، قیمت سکه و شاخص سهام همزمان بوده است. از جمله مهم ترین رخدادهایی که در این دوره اتفاق افتاده است می توان به افزایش تحریمها و فشارهای ناشی از آن اشاره نمود. در این دوره به سبب افزایش تحریمهای بینالمللی قیمت دلار در بازار رسمی از ۱۲۰۰ تومان به ۳۶۰۰ تومان در سال ۱۳۹۱ جهش یافته است و این موجب جهش شاخص نااطمینانی نرخ ارز در این دوره شده است. همچنین قیمت سکه در سال ۱۳۹۱ به دنبال افزایش شدید تورم و افزایش تحریمهای بین المللی از ۷۶۶ هزار تومان به یک میلیون و ۵۱۷ هزار تومان افزایش یافت. در همچنین به دلیل تحریمهای بینالمللی و افزایش قیمت نفت به بالاترین سطح درآمد دولت افزایش یافته و شاهد نرخ تورم ۲۰/۵ درصد در کنار رکودی بسیار بالا هستیم به گونهای که رشد اقتصادی برابر (۶/۸-) درصد است. در این جهش به دلیل اعمال و افزایش تحریمهای بینالمللی از میزان سرمایه گذاران بازار سرمایه کاسته شد. از طرف دیگر چون در سال ۱۳۹۱ قیمت ارز و سکه افزایش چشمگیری یافت، بخشی از سرمایه بازار سهام به سمت سرمایه گذاری در بازارهای دلالی مانند طلا و سکه سوق یافت و همچنین از آنجایی که عاملان اقتصادی به دلیل رشد اقتصادی منفی چشمانداز روشنی از آینده نداشتند، میزان سرمایه گذاری در بازار سرمایه کاهش يافت.

مطابق با آنچه که گفته شد، شواهد تاریخی نشان می دهد که وقوع همزمان رخدادهای گوناگون موجب افزایش میزان نااطمینانی اقتصادی در مقاطع مذکور شده است. نهایتا می توان گفت که شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی استخراج شده با شواهد تاریخی اقتصاد ایران کاملا مطابقت دارد و از این رو دارای اعتبار است.

۵-۳. آزمون مانایی

مانایی یا ایستایی ٔ متغیر به این معناست که اگر تکانه یا شوکی به متغیر مورد نظر وارد شود، این متغیر پس از طی نوسانات لازم به میانگین بلندمدت خود بازمی گردد. به عبارت دیگر متغیر مورد نظر دارای ویژگی بازگشت به میانگین ٔ باشد (شیرین بخش و صلوی تبار، ۱۳۹۵، ص ۲۲۳). جدول ۲، نتایج حاصل از آزمون مانایی متغیرها را نمایش می دهد. مطابق با نتایج آزمون دیکی فولر تعمیم یافته متغیرهای انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی و نرخ تورم در سطوح خطای ۵٪ و 1٪ مانا هستند. سایر متغیرهای مورد آزمون نیز در همه ی سطوح خطا مانا هستند. لذا امکان وقوع رگرسیون کاذب و مشکلات پیرامون آن در برآوردهای پیش رو وجود ندارد و می توان از این متغیرها در برآورد مدل استفاده نمود.

^{1.} Stationary

^{2.} Mean-Inverted

جدول ۲. نتایج آزمون دیکی فولر تعمیم یافته

درجه		مقادير بحراني		مقادير بحراني		وقفه	آماره ADF	 .
انباشتگی	7.1•	7.0	7.1	بهينه	ADF a)(a)	متغير		
I(0)	-7/21.7.41	- T/ \A•• T	-٣/۴٩۵۶٧٧	١	-8/711877	REX		
I(0)	-7/217871	-T/X9177F	-٣/۴٩۶٣۴۶	۵	-٣/٣٩۶۵٧٨	INF		
I(0)	-7/617198	- ۲/	-٣/۴٩۶٣۴۶	٢	-4/229428	RGCP		
I(0)	-7/61.7	- ۲/	-٣/۴٩۵۶٧٧	١	-7/747745	RTSP		
I(0)	-4/1219-9	-٣/۴۵۴۴٧١	-4/.0.0.9	١	-0/904497	ROFB		
I(0)	-7/217871	-T/X9177F	_ ٣/ ۴٩ <i>٨</i> ۴٣ ٩	۵	-T/9.X.1.Y.T.1	HPRGDP		
I(0)	-1/81401.	-1/94444	-7/219221	١	-۵/۱۸۵۵۸۸	UEX		
I(0)	-1/814272	-1/94414.	-7/۵۸۸۷۷۲	١	-8/278881	UINF		
I(0)	-1/814847	-1/944.49	-Y/AAA•9•	١	-1/11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	UGCP		
I(0)	-1/81447	-1/944778	-Y/&A9Y9&	١	-0/81498.	UTSP		
I(0)	-1/8144	-1/944718	-۲/۵۸۹۷۹۵	١	-8/1.448	EUN		
I(0)	-1/8144	-1/944484	-7/29.74.	٣	-4/14	REUNOFB		

ماخذ: يافتههاي يژوهش

۵-۴. بر آورد مدلهای خودبازگشت برداری ساختاری (SVAR)

در این بخش مدل VAR ساختاری با استفاده از شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی برآورد می شود. این شاخص به صورت مستقیم و غیرمستقیم وارد مدل شده است. به ایس صورت که ابتدا به صورت مستقیم جهت بررسی اثر نااطمینانی اقتصادی بر روی متغیر انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی و در گام بعدی به صورت غیر مستقیم از طریق تاثیر شاخص مذکور بر متغیر رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری، در مدل لحاظ شده است. پس ابتدا وقفهی بهینه را تعیین نموده و ثبات مدل مورد آزمون قرار می گیرد. سپس مدل SVAR را برآورد نموده و از آن توابع واکنش آنی و جدول تجزیهی واریانس استخراج شده است. متغیرهای مورد استفاده در مدل SVAR به این ترتیب در مدل وارد شدهاند: انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی، شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی، رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری و رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری.

۵-۴-۵. تعیین وقفهی بهینه مدل

جدول ۳، نتایج آزمون تعیین وقفههای بهینه با استفاده از معیارهای معرفی شده را نشان می دهد. مطابق با نتایج جدول و با توجه به همهی آمارههای موجود به ویژه آماره حنان-کوئین، طول وقفهی ۳، به عنوان وقفهی بهینه انتخاب می شود.

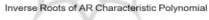
جدول ٣. تعيين وقفهي بهينهي مدل

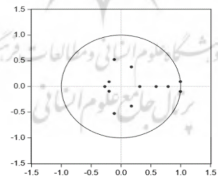
حنان - کوئین (HQ)	شوار تز (SC)	آکائیک (AIC)	خطای پیشبینی (FPE)	حداکثر نسبت درستنمایی (LR)	وقفه
18/41707	18/47198	18/4744	161/8181		•
17/48874	17/89881	17/18288	T/T1T+VT	79. 1/.764	١
٧/۵٣١٢۵٣	۸/۴۱۹۷۶۴	V/4479VV	·/· \ 997 ·	47.101	۲
V/• ۵A9A۶*	٧/٩٠٩٠۵٨*	۶/۴۸۳۶۹۹ [*]	·/··YY۴9*	1.7/4/14*	٣
۷/۳۰ ۹ ۲۴۸	٨/۴٢٠٨٨١	۶/۵۵۶۹۵۰	./	T • / 69 T 1 1	۴

ماخذ: يافتههاى پژوهش

۵-۴-۲. آزمون ثبات مدل

برای اطمینان از ثبات مدل، مکان قرارگیری ریشههای واحد مدل نسبت به دایره ی واحد مـورد بررسی و مشاهده قرار می گیرد. در صورتی که همه ی ریشهها در داخل دایره قرار بگیرند، مـدل برآورد شده دارای ثبات است و در غیر این صـورت مـدل دارای ثبات نخواهـد بـود. نمـودار ۲، آزمون ثبات مدل را نشان میدهد که از آنجایی که همه ریشهها در داخل دایره قرار گرفتـهانـد، بنابراین مدل دارای ثبات است.



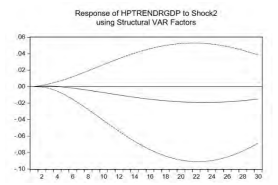


نمودار ۲. آزمون ثبات مدل ماخذ: یافتههای پژوهش

۵-۴-۳. تابع واکنش آنی

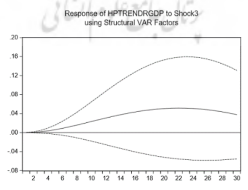
تابع واکنش آنی متغیر انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی به شوکهای حاصل از شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی، متغیرهای نرخ رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات

اعتباری و رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری استخراج شده است.



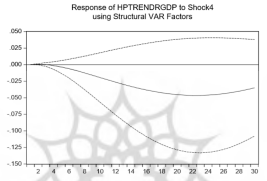
نمودار ۳. تابع واکنش آنی متغیر انحراف از روند تولید ناخالص داخلی به شوک شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی ماخذ: یافتههای پژوهش

مطابق با نمودار ۳ که نشان دهنده تابع واکنش آنی متغیر رشد تولید ناخالص داخلی به شوک حاصل از شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی است، پاسخ متغیر ابتدا منفی و سپس از دوره ۲۴ به سمت میرا شدن پیش میرود. در تحلیل این نمودار می توان گفت که با افزایش نااطمینانی اقتصادی به دلیل افزایش هزینه های تولید برای تولید کنندگان و همچنین افزایش هزینه های مصرفی برای مصرف کنندگان به دلیل افزایش قیمت ارز و افزایش تورم، میزان تولید ناخالص داخلی کاهش خواهد یافت. همچنین از آنجایی که بیشتر تجهیزات سرمایهای از خارج از کشور وارد می شوند و به نرخ ارز وابسته هستند، افزایش نرخ ارز میزان درجه نااطمینانی عاملان اقتصادی را تا حدی افزایش می دهد که دیگر آنها قادر به پیش بینی رخدادهای آتی نیستند و لذا سرمایه گذاری کاهش می یابد.



نمودار ۴. تابع واکنش آنی متغیر انحراف از روند تولید ناخالص داخلی به شوک متغیر رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری ماخذ: یافتههای پژوهش

نمودار ۴ بیانگر واکنش رشد تولید ناخالص داخلی به شوک ناشی از رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری است که بر اساس آن پاسخ واکنش مثبت است و از دوره ۲۳ به بعد به سمت میرا شدن پیش میرود. با افزایش مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری که در واقع سیاست پولی انبساطی است، حجم پول در دست افراد افزایش یافته و میزان مصرف خانوارها افزایش می یابد و به همین دلیل رشد تولید هم دارای واکنش مثبت شده است. همچنین میزان منابع مالی مورد نیاز برای سرمایه گذاری بنگاهها افزایش یافته و بنگاهها می توانند با استفاده از وامهای بانکی میزان سرمایه گذاری خود را افزایش دهند.



نمودار ۵. تابع واکنش آنی متغیر انحراف از روند تولید ناخالص داخلی به شوک رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکی ماخذ: یافتههای پژوهش

نمودار ۵، واکنش متغیر رشد تولید ناخالص داخلی به شوک حاصل از متغیر رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکی را نشان می دهد. بر اساس نمودار پاسخ واکنش متغیر مورد نظر به شوک مذکور منفی است و از دوره ۲۴ به بعد به سمت میبرا شدن پیش می رود. از آنجایی که بیشتر بخشهای تولیدی و سرمایهای کشور به نبرخ ارز وابسته هستند و نوسانات نرخ ارز باعث افزایش نااطمینانی نرخ ارز و عدم اطمینان عاملان اقتصادی به آینده می شود، به تبع شرایط اقتصاد کشور به سمت رکود حرکت کرده و لذا بانک مرکزی برای بهبود وضع اقتصاد و رهایی از رکود اقدام به اتخاذ سیاستهای پولی انبساطی و افزایش حجم پول می نماید اما این سیاستها در این شرایط کارایی لازم را نخواهند داشت. همچنین می توان اظهار داشت که با وجود اینکه عواملی باعث بروز نااطمینانی در بازار سهام و بورس شدهاند و میزان عدم اطمینان فعالان و سرمایه گذاران را افزایش دادهاند، مقامات پولی سعی کردهاند تا با اتخاذ سیاستهای محرک تا حدی دخالت کرده و سعی کنند که ذهن عاملان اقتصادی را به گونهای هدایت نمایند تا آنها به وضع موجود و هم آینده خوش بین تر شوند اما در صورتی که منابع ایجادکننده نااطمینانی همچنان وجود داشته باشند، عاملان اقتصادی دیگر اعتماد خود را به مقامات پولی و سیاستهای آنها از دست می دهند و انتظارات خود را تعدیل می کنند.

۵-۴-۴. تجزیهی واریانس

از روش تجزیه ی واریانس $^{'}$ برای بررسی عملکرد پویای میان متغیرها استفاده می شود. به عبارت دیگر، با تجزیه ی واریانس سهم متغیرهای موجود در الگو از تغییرات هر یک از متغیرها در طول زمان مشخص می گردد. نتایج تجزیه ی واریانس رشد تولید ناخالص داخلی در جدول * نمایش داده شده است. این نتایج درصد مشارکت هر یک از شوکهای شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی، رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری و رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری را در توضیح تغییرات کلی رشد تولید ناخالص داخلی نشان می دهد.

جدول ۴. تجزیهی واریانس رشد تولید ناخالص داخلی

(REUNOFB)	(ROFB)	(EUN)	(RGDP)	دوره
•/••	•/••	•/••	1 • • / • •	١
•/1٨	٠/٠٩	٠/٢١	۹۹/۵۱	۲
./.4	٠/۴٨	٠/١٣	99/77	٣
٠/١٣	·/AY	٠/٠۵	٩٨/٩٣	۴
•/٣٧	١/٢۵	٠/٠٣	۹۸/۳۳	۵
٠/۶۵	1/8.	•/•۴	۹٧/۶۸	۶
٠/٩۵	1/9٣	•/•٨	97/07	γ
1/74	7/74	•/1٢	٩۶/٣٨	٨
1/61	۲/۵۳	•/\Y	۹۵/۷۷	٩
1/YY	٢/٧٩	٠/٢١	90/51	١.
7/•1	٣/•٣	٠/٢۵	94/89	11
7/77	۳/۲۵	٠/٢٩	94/4.	١٢
7/47	٣/۴۶	• /٣٣	۹۳/۷۵	١٣
7/87	٣/۶۵	٠/٣٧	94/46	14
7/79	٣/٨٣	•/۴•	97/95	۱۵
7/98	4	٠/۴٣	97/69	18
٣/١١	4/18	•/49	97/70	١٧
٣/٢۵	4/41	•/۴٩	91/98	١٨
٣/٣٩	4/40	٠/۵٢	91/88	۱۹
٣/۵٢	۴/۵۸	•/54	91/74	۲٠

ماخذ: يافتههاى يژوهش

در جدول بالا نتایج تجزیهی واریانس رشد تولید ناخالص داخلی به تکانههای وارد شده از جانب انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی، شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی، رشد

مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری و رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری را می توان مشاهده نمود. با توجه به نتایج، بیشترین سهم در توجیه تغییرات مربوط به متغیر رشد تولید و کمترین آن مربوط به شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی است. در دوره اول رشد تولید سهم ۱۰۰ درصد در تغییرات ایجاد شده دارد و سهم سایر متغیرها صفر است. اما در دورههای بعد سهم رشد تولید در توجیه تغییرات کاهش می یابد و میزان سهم سایر متغیرها در توجیه تغییرات افزایش می یابد. در دوره دهم مشاهده می شود که سهم رشد تولید در ایجاد تغییرات مربوط به تولید به ۱۲/۱ درصد کاهش می یابد و سهم شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی به ۱۲/۱ درصد، سهم رشد مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری به ۲/۷۹ درصد و سهم رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری به ۲/۷۹ درصد و نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری به ۱۸۷۷ درصد افزایش می یابند و ایس روند در دورههای بعد هم ادامه خواهد یافت.

۶. جمع بندی و نتیجه گیری

در دنیای واقعی، اقتصاد پر از نااطمینانی عوامل اقتصادی است. نااطمینانی حاصل از منابع مختلف موجب تغییر در روش و نوع تصمیمات عاملان اقتصادی میشود که این تصمیمها در نهایت روی فعالیتهای حقیقی آنها تأثیر میگذارد و در ابعاد وسیعتر موجب اثرگذاری بر فعالیتهای اقتصادی جامعه و رشد خواهد شد. به وجود آمدن نااطمینانی خود میتواند کارایی سیاستهای اقتصادی را تحت تاثیر قرار داده و حتی منجر به نتیجه عکس شوند. از جمله سیاستهای اقتصادی که ممکن است تحت تاثیر نااطمینانی قرار گرفته و کارایی خود را از دست بدهند و یا نتیجه عکس دهند، سیاستهای پولی است.

سیاست پولی از جمله مهم ترین ابزارها و اهرمهای موجود در اقتصاد کلان به شمار می رود. زمانی که وضعیت موجود در اقتصاد مطلوب نیست، برای رسیدن به وضعیت مطلوب یا بهبود آن در راستای دستیابی به هدف مورد نظر می توان از سیاستهای پولی استفاده کرد. حال با توجه به این که کشورهای درحال توسعه از جمله ایران از درجهی بالای نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصادی برخوردار هستند، لذا سیاستگذاران سیاستهای پولی باید همواره عامل نااطمینانی را مورد توجه قرار دهند تا بتوانند سیاستهای پولی را به درستی اتخاذ نموده و به هدف مورد نظر خود از سیاست یولی دست یابند.

در پژوهش حاضر به بررسی اثر نااطمینانی اقتصادی بر کارایی مانده اعتبارات بانکها در ایران پرداخته شد. متغیر مانده تسهیلات اعتباری بانکها و موسسات اعتباری به عنوان ابزار سیاست پولی و متغیر انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی به عنوان متغیری که کارایی سیاست پولی بر آن سنجیده میشود در نظر گرفته شد. همچنین با استفاده از چهار متغیر رشد نرخ ارز، نرخ تورم، رشد قیمت سکه و رشد شاخص قیمت سهام، شاخص ترکیبی

نااطمینانی اقتصادی استخراج شد. سپس با استفاده از الگوی SVAR اثر نااطمینانی اقتصادی بر روی متغیر رشد تولید ناخالص داخلی را هم به صورت مستقیم و هم به صورت غیرمستقیم از طریق تعدیل آن با متغیر مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری بررسی شد.

با توجه به آنچه که از توابع واکنش آنی استنباط می شود، پاسخ متغیر انحراف از روند رشد تولید ناخالص داخلی منفی است. در حقیقت این نشان دهنده آن است که افراد با افزایش نااطمینانی اقتصادی در اقتصاد یک کشور مطابق با نظریهی «گزینهی واقعی» در سرمایه گذاری و مصرف محتاط تر عمل نموده و تصمیم گیری های خود را در این موارد تا زمانی که از میزان نااطمینانی اقتصادی کاسته شود یا به اطلاعات و درک بیشتری از شرایط اقتصادی موجود برسند، به تعویق می اندازند. این امر موجب کاهش سرمایه گذاری و مصرف در طی زمان شده و در نهایت کاهش تقاضای کل و کاهش تولید ناخالص داخلی را به دنبال خواهد داشت.

همچنین شاخص نااطمینانی اقتصادی به صورت غیرمستقیم هم دارای اثر منفی بر تولید ناخالص داخلی ناخالص داخلی است. زیرا بر اساس تابع واکنش آنی متغیر انحراف از روند تولید ناخالص داخلی به شوک حاصل از متغیر رشد شاخص ترکیبی نااطمینانی اقتصادی در مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری نیز منفی است. بنابراین بر اساس نتایج حاصل از توابع واکنش آنی می توان نتیجه گرفت که نااطمینانی اقتصادی چه به صورت مستقیم و چه به صورت غیرمستقیم بر رشد تولید ناخالص داخلی تاثیر منفی داشته و افزایش نااطمینانی اقتصادی در اقتصاد موجب کاهش تولید ناخالص داخلی کشور می شود.

در نهایت با استناد به تمامی موارد ذکر شده می توان گفت که فرضیه ی پژوهش مبنی بر اینکه نااطمینانی اقتصادی اثر منفی و معناداری بر روی کارایی سیاست پولی دارد را نمی توان رد کرد. بدین ترتیب در شرایطی که نااطمینانی اقتصادی بالا است، میزان اثر گذاری سیاستهای پولی یا در واقع کارایی این سیاستها کاهش می یابند.

مشاهده می شود نتایج حاصل از پژوهش حاضر با نتایج پژوهشهای افرادی چـون شـانگل و سلیمانی (۲۰۲۰)، آستویت و همکاران (۲۰۱۷)، قلیزاده کناری و همکاران (۱۳۹۶)، احمـدی (۱۳۹۵)، جهانگرد و عسگری (۱۳۹۰) و کمیجانی و علوی (۱۳۷۹) که در پژوهشهای خود بـه کاهش کارایی سیاست پولی در شرایط نااطمینانی و نوسانات متغیرهای کلان اقتصادی دسـت یافتهاند، همسو بوده و کاهش کارایی سیاستهای پولی در شرایط وجود نااطمینانی و عدم ثبات متغیرهای کلان اقتصاد ایران تایید می شود.

بنابراین، با توجه به این نکته که نااطمینانی اقتصادی می تواند نتایج حاصل از سیاست پولی و کارایی آن را دچار تغییر نماید، پیشنهاد می شود تا سیاست گذاران ثبات شرایط اقتصاد کلان را فراهم نموده و بتوانند تاثیر سیاست پولی که اینجا افزایش مانده تسهیلات بانکها و موسسات اعتباری است را در حداکثر مقدار خود تضمین نمایند و بدین ترتیب به اهداف خود از سیاستهای پولی دست یابند. همچنین در این زمینه طراحی مکانیزمی کارآمد در جهت

کنترل نوسانات و بی ثباتی متغیرهای کلان اقتصادی می تواند نااطمینانی موجود را کاهش دهـ د و موجب بهبود بیشتر کارایی سیاست پولی و نتایج حاصل از آن باشد.

منابع

- احمدی، لیلا. (۱۳۹۵). ارزیابی کارایی سیاست پولی در ایران به روش تجزیه و تحلیل مرز تصادفی.
 پایان نامه کارشناسی ارشد اقتصاد. دانشگاه علامه طباطبایی.
- بنی اسدی، مصطفی و محسنی، رضا. (۱۳۹۶). بررسی اثر نااطمینانی تورم بر سرمایه گذاری در
 بخش کشاورزی. فصلنامه تحقیقات /قتصاد کشاورزی، ۹(۲): ۵۵ ۳۷.
- بهنژادی، زهرا. (۱۳۹۶). تاثیر نااطمینانی بر انتقال سیاست مالی (مخارج دولت) به رشد اقتصادی.
 پایان نامه کارشناسی ارشد اقتصاد. دانشگاه الزهرا(س).
- پورشهابی، فرشید. (۱۳۸۸). اثر نااطمینانی بر اقتصاد ایران (رشد، مصرف، سـرمایه گـذاری، تقاضـای
 پول و نفت خام). پایان نامه کارشناسی ارشد اقتصاد. دانشگاه سیستان و بلوچستان.
- پیرایی، خسرو و دادور، بهاره. (۱۳۹۰). تاثیر تورم بر رشد اقتصادی ایران با تاکید بر نااطمینانی.
 فصلنامه پژوهشهای اقتصادی، ۱۱(۱): ۸۰ ۶۷.
- پیکارجو، کامبیز و حسین پور، بدریه. (۱۳۸۹). اندازه گیری ارزش در معرض ریسک در شرکتهای بیمه با استفاده از مدل GARCH. فصلنامه صنعت بیمه، (4): (4): (4): (4)
- جهانگرد، اسفندیار و علی عسگری، سارا. (۱۳۹۰). بررسی اثر توسعه مالی بر کارایی سیاست پولی
 در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه. فصلنامه تحقیقات مدل سازی اقتصادی، ۱(۴): ۱۶۹ ۱۴۷
- حبیب پور مقدم، احسان. (۱۳۹۸). تعارضات سیاسی، نااطمینانی و سرمایه گذاری در اقتصاد ایـران. پایاننامه کارشناسیارشد اقتصاد. دانشگاه صنعتی شریف.
- حقیقت، جعفر و قلی پور تپه، محمد. (۱۳۹۳). بررسی تاثیر نااطمینانی رشد پول بر رشد اقتصادی ایران. *دوفصلنامه علمی- پژوهشی جستارهای اقتصادی ایران*، ۱۱(۲۱): ۷۴ ۶۳
- دادگر، یداله و نظری، روحاله. (۱۳۹۴). تحلیل نقش سیاستهای پولی بانک مرکزی در اقتصاد ملی.
 دوفصلنامه علمی-تخصصی پژوهشهای اقتصاد توسعه و برنامهریزی، ۱۹-۴۱.
- رجبی، مصطفی و تاجالدین، نسیبه. (۱۳۹۵). تحلیل تاثیر نااطمینانی اقتصاد کلان بر سرمایه گذاری و رشد اقتصادی در ایران طی سالهای ۱۳۹۰–۱۳۵۹. فصلنامه اقتصاد کاربردی، ۱۲۹): ۲۲ ۱۰۵.
- شیرین بخش ماسوله، شمس الله و صلوی تبار، شیرین. (۱۳۹۵). پژوهش های اقتصادسنجی با Eviews~8~&~9
- عربمازار، عباس و نظری گوار، سارا. (۱۳۹۱). اثر نااطمینانی نرخ تـورم بـر سـرمایه گـذاری بخـش خصوصی در ایران. دوفصلنامه علمی-پژوهشی جستارهای اقتصادی ایران، ۱۸۱۹): ۷۶ ۵۹.
- قلیزاده کناری، صدیقه؛ پورفرج، علیرضا و جعفری صمیمی، احمد. (۱۳۹۶). بررسی تطبیقی کارایی سیاست پولی بهینه در ایران. فصلنامه نظریههای کاربردی اقتصاد، ۱۳۹۶). ۶۰-۲۷.

- قنبری، قاسم. (۱۳۹۷). بررسی تاثیر نااطمینانی متغیرهای کلان اقتصادی (نرخ ارز، نرخ رشد و تورم) بر سرمایه گذاری بخش خصوصی در ایران. پایاننامه کارشناسی ارشد اقتصاد. دانشگاه قم.
- کریمی تماشی، آرش. (۱۳۹۰). اثر نااطمینانی اقتصاد کلان بر سرمایه گذاری بخش خصوصی در کشورهای منتخب در حال توسعه. پایاننامه کارشناسی ارشد اقتصاد. دانشگاه مازندران.
- کمیجانی، اکبر و علوی، سید محمود. (۱۳۷۹). کارایی سیاستهای پولی در اثر بخشی بـر تـورم و رشد اقتصادی در ایران. مجله علمی پژوهشی آینده پژوهشی مدیریت، د۱۲۵(۱): ۱۳۵ ۱۰۹.
- محدث، فخری. (۱۳۸۹). روش تحلیل مولفههای اساسی و بررسی عوامل مطالعه موردی: استخراج شاخص قیمت داراییها و بررسی اثر آن بر تورم. مجموعه پژوهشهای اقتصادی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، شماره ۴۱. محل نشر: بانک مرکزی.
- محسنی زنوزی، جمال الـدین؛ فیضی ینگجـه، سـلیمان و موسـوی، اکـرم. (۱۳۹۶). اثـر نـرخ ارز و نااطمینانی نرخ ارز بر مصرف داخلی در ایران. فصلنامه نظریههای کـاربردی اقتصـاد، ۴(۳): ۲۱۴ ۱۹۸
- مشیری، سعید و واشقانی، محسن. (۱۳۸۹). بررسی مکانیزم انتقال پولی و زمان یابی آن در اقتصاد ایران. فصلنامه مدلسازی اقتصادی، ۱-۳۲ ۱.
- Aastveit, K., Natvik, G., & Sola, S. (2017). Economic uncertainty and the influence of monetary policy. *Journal of International Money and Finance*, 76, 50–67.
- Abel, A. B., & Eberly, C. J. (1994). A unified model of investment under uncertainty.
 The American Economic Review, 84(5), 1369-1384.
- Ahmadi, L. (2016). Empirical analysis on monetary policy efficiency in Iran. M.sc Thesis in Economic, Allameh Tabataba'i University (in Persian).
- Arabmazar, A., & NazariGovar, S. (2012). The effect of inflation uncertainty on private investment in Iran. *Journal of Iran's Economic Essays*, 9(18), 59-76 (in Persian).
- Arshadi, A. (2011). Oil price volatility modelling: a frame for measuring uncertainty index using the Arima-Garch model. Energy Economics Review, 8(30), 205-220.
- Baniasadi M., & Mohseni, R. (2017). Impact of inflation uncertainty on agricultural investment in Iran. *Journal of Agricultural Economics Research*, 9(2), 37-55 (in Persian).
- Behnejhadi, Z. (2018). The Impact of uncertainty on the transmission of fiscal policy (government expenditures) to economic growth. M.sc Thesis in Economic, Alzahra University (in Persian).
- Blanchard, O. (2009). Macroeconomics. Pearson Prentice Hall.
- Bloom, N. (2009). The impact of uncertainty shocks. *Econometrica*, 77(3), 623–685.
- Bloom, N. (2014). Fluctuations in uncertainty. Journal of Economic Perspectives, 28(2), 153-176.
- Brogaard, J., & Detzel, A. (2015). The asset-pricing implications of government economic policy uncertainty. *Management Science*, 61(1), 3-18.
- Caballero, R. J. (1991). On the sign of the investment-uncertainty relationship. *American Economic Review*, 81(1), 279-288.
- Chi, Q., & Li, W. (2017). Economic policy uncertainty, credit risks and banks' lending decisions: evidence from Chinese commercial banks. *China Journal of Accounting Research*, 10(1), 33-50.
- Chiristiano, L. J., Eichenbaum, M., & Evans, C. L. (1997). Sticky price and limited participation models of money a comparison. *European Economic Review*, 41(6), 1201-1249.

- Chowdhury, A. (2011). Inflation and inflation uncertainty in India: the policy implications of the relationship. *Journal Economic Studies*, 41(1), 71-86.
- Dadgar, Y., & Nazari, R. (2015). Analyzing the role of central bank monetary policies in national economy. *Journal of Development Economic and Planning*, 4(2), 19-41 (in Persian).
- Demir, F. (2009). Macroeconomic uncertainty and private investment in Argentina, Mexico and Turkey. *Applied Economics Letters*, 16(6), 567-571.
- Dixit, A., & Pindyck, R. (1994). Investment under uncertainty. *Princeton University press*, 22(3), 218-258.
- Federici, A., & Montalbano, P. (2012). Macroeconomic volatility, consumption behaviour and welfare: a cross-country analysis. University of Sussex, Working Paper No.3612.
- Ghanbari, GH. (2018). Examination of the impact of uncertainty of macroeconomic variables (exchange rate, growth rate, and inflation rate) on private investment (case study Iran). M.sc Thesis in Economic, University of Qom (in Persian).
- Gholizadeh Kenari, S., Pourfaraj, A., & Jafari Samimi, A. (2018). A comparative study of the efficiency of optimal monetary policy in Iran. *Applied Theories of Economics*, 4(4), 27-60 (in Persian).
- Golob, J. E. (1994). Does inflation uncertainty increase with inflation?. *Economic Review*, 79(3), 27-38.
- Habibpour Moghadam, E. (2019). Political conflicts, uncertainty and investment in Iran. M.sc Thesis in Economic, Sharif University of Technology (in Persian).
- Haghighat, J., & Gholipour Tappeh, O.M. (2014). Investigating the effect of money growth uncertainty on economic development of Iran. *Journal of Iran's Economic Essays*, 11(21), 63-74 (in Persian).
- Hansen, L.P., Sargent, T.J., & Tallarini, T.D. (1999). Robust permanent income and pricing. *The Review of Economic Studies*, 66(4), 873-907.
- Holland, S. (1995). Inflation and uncertainty: tests for temporal ordering. *Journal of Money, Credit and Banking*, 27(3), 827-837.
- Ilut, C., & Schneider, M. (2012). Ambiguous business cycles. Economic Research Initiatives at Duke, ERID Working Paper Number 123.
- Jackson, L.E., Kliesen, K.L., & Owyang, M.T. (2018). The nonlinear effects of uncertainty shocks. Economic research of Federal Reserve Bank of ST. Louis, Working Paper 2018-035B.
- Jahangard, E., & Ali Asgari, S. (2011). Financial development effects on monetary policy efficiency in developed and developing countries. *Journal of Economic Modelling Research*, 1(4), 147-169 (in Persian).
- Jeperson, J. (2009). Post-Keynesian economics: uncertainty, effective demand and (UN) sustainable development. Paper Presented at the Dijon-Conference, Dijon, 10-12.
- Jones, P.M., & Olson, E. (2013). The time-varying correlation between uncertainty, output, and inflation: evidence from a DCC-GARCH model. *Economic Letters*, 118(1), 33-37.
- Karimi Tamashi, A. (2011). The impact of Macroeconomic uncertainty on private investment in selected developing countries. M.sc Thesis in Economic, Mazandaran University (in Persian).
- Komijani, A., & Alavi S.M. (2000). Efficiency of monetary policy in affecting the inflation and economic growth in Iran. *Journal of Future Studies Management*, 12(1), 109-135 (in Persian).
- Kurasawa, K. (2016). Policy uncertainty and foreign exchange rates: the DCC-Garch model of the US / Japanese foreign exchange rate. *International Journal of Economic Sciences*, 5(4), 1-19.

- Leland, E.H. (1968). Saving and uncertainty: the precautionary demand for saving.
 The Quarterly Journal of Economics, 82(3), 465-473.
- Lintner, J. (1975). Inflation and security returns. Journal of finance, 3(2), 259-280.
- Mishkin, F. S. (1995). Symposium on the monetary transmission mechanism. *Journal of Economic Perspectives*, 9(4), 3-10.
- Modigiliani, F. (1971). Monetary policy and consumption, in: consumer spending and monetary policy, the linkages. Federal Reserve Bank of Boston, No.5, 9-84.
- Mohaddes, F. (2011). Principal component and factor analysis case study: assets price evaluation and inflation impacts. Economic research and policy department central bank of the Islamic Republic of Iran, Working Paper No.41 (in Persian).
- Mohseni Zonouzi, S.J., Feizi, S., & Mosavi, A. (2017). Effect of exchange rate and exchange rate uncertainty on domestic consumption in Iran. *Applied Theories of Economics*, 4(3), 195-214 (in Persian).
- Moshiri, M., & Vasheghani, M. (2010). Study of the monetary policy transmission mechanism and its timing in Iran. *Economic Modelling*, 4(1), 1-32 (in Persian).
- Peykarjou, K., & Hosseinpour, B. (2011). Measurement of value at risk in insurance companies using Garch model. SANAAT-E-BIMEH, 25(4), 33-58 (in Persian).
- Piraee, K., & Dadvar, B. (2011). The effect of inflation on economic growth in Iran with special emphasis on uncertainty. *The Economic Research*, 11(1), 67-80 (in Persian).
- Pourshahabi, F. (2010). The uncertainty effects on Iran's economy (growth, consumption, investment, money demand and crude oil). M.sc Thesis in Economic, the University of Sistan & Baluchestan (in Persian).
- Rajabi, M., & Tajoddin, N. (2016). Analysing the impact of macroeconomic uncertainty on investment and economic growth in Iran during 1980 to 2011. *Iranian Journal of Applied Economics*, 6(21), 15-21 (in Persian).
- Rogers, J., & Sun B. (2019). Monetary policy uncertainty. *Journal of Monetary Economics*, 111(2).
- Shangle, A., & Solaymani, S. (2020). Response of monetary policy to oil changes in Malaysia. *Energy*, 200, article 117553.
- Shirinbakhsh Masouleh, SH., & Salvitabar, SH. (2017). *Econometric Researches with Eviews 8 & 9*. Tehran: Noore Elme Publication (in Persian).
- Tobin, J. (1970). Money and income: Post Hoc Ergo Propter Hoc?. Quarterly Journal of Economics, 84(2), 301-317.
- Vavra, J.S. (2013). Inflation dynamics and time-varying volatility: new evidence and an SS interpretation. National Bureau of Economic Research, Nber Working Paper Series, Working Paper 19148, http://www.nber.org/papers/w19148.