

تأثیر ناظمینانی تورم بر تورم، سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی در کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی: رهیافت داده‌های تلفیقی پویا و پانل میان گروهی

علی رضازاده^۱، صابر خداوردیزاده^۲، شیرزاد میرزایی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۱/۰۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۴/۱۴

چکیده

در ادبیات اقتصاد کلان، ناظمینانی تورمی با تأثیرگذاری بر تصمیمات فعلان اقتصادی می‌تواند سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی کشورها را تحت تأثیر قرار دهد. لذا، هدف اصلی این مطالعه بررسی ارتباط ناظمینانی تورم، تورم، رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری طی دوره زمانی ۱۹۹۵-۲۰۱۳ در کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی (*OIC*) است. بر این اساس، در اینجا برآورد مدل‌های تحقیق در قالب مدل پانل پویا با روش گشتاورهای تعمیم‌یافته (*GMM*) تفاضلی دومرحله‌ای صورت گرفت. نتایج به دست آمده نشان داد که ناظمینانی تورم باعث افزایش تورم کشورهای *OIC* شده است (تأثیردید). همچنین سایر یافته‌ها حاکی از تأثیر منفی ناظمینانی تورم بر رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری فرضیه کوکرمن-ملتزر-۱۹۸۶ ملتزم بودند. همچنین نتایج حاصل از مدل پانل میان گروهی در بلندمدت بیانگر تأثیر منفی ناظمینانی تورم بر سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی کشورهای منتخب بوده ولی اثرات آن در کوتاه‌مدت بسته به موقعیت هر کشور متفاوت بوده است. لذا استدلال می‌شود اجرای صحیح برنامه‌های تثبیت تورم و رشد شتابان قیمت‌ها، در نهایت به رشد سرمایه‌گذاری و افزایش فعالیت‌های حقیقی اقتصاد (و در نتیجه تسريع رشد اقتصادی) در کشور منجر گردد.

JEL: بندی E22، C51، C22، C52

واژگان کلیدی: سرمایه‌گذاری، رشد اقتصادی، روش گشتاورهای تعمیم‌یافته *GMM*، ناظمینانی تورمی.

Email:a.rezazadeh@urmia.ac.ir

۱. استادیار گروه اقتصاد دانشگاه ارومیه؛

۲. دانشجوی دکتری اقتصاد، دانشگاه تبریز؛ (نویسنده مسئول)

Email:saber_khodaverdizadeh@yahoo.com

۳. کارشناس ارشد اقتصاد، دانشگاه تبریز؛

Email:shirzadmirmirzayi@gmail.com

مقدمه

دستیابی به نرخ رشد بالا و باثبات اقتصادی، کاهش نرخ تورم، ایجاد اشتغال کامل و توزیع عادلانه درآمد از جمله اهداف کلان هر نظام اقتصادی است. در این راستا سیاست‌گذاران اقتصادی همواره به دنبال تداوم رشد سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی همراه با نرخ تورم پایین هستند. ادبیات اقتصادی مربوط به این حوزه، ناطمینانی تورم را از مهمترین زیان‌های ناشی از تورم قلمداد می‌کند. ناطمینانی تورم موجب شکاف بین تصمیمات پس‌انداز و سرمایه‌گذاری می‌شود و این عدم اطمینان اثر منفی بر روی کارایی در تخصیص منابع خواهد گذاشت (فیشر^۱، ۱۹۸۱، گالوب^۲، ۱۹۹۳، هولاند^۳، ۱۹۹۷). فریدمن^۴ (۱۹۹۲) و بال^۵ (۱۹۹۲)، معتقدند که افزایش در نرخ متوسط تورم منجر به ناطمینانی بیشتری در مورد نرخ تورم و کارایی اقتصادی پایین‌تری می‌شود. در مقابل این دیدگاه، کوکمن و ملتزر^۶ (۱۹۸۶) معتقدند به ارتباط مستثن از ناطمینانی تورمی به تورم است. از سوی دیگر در رابطه با اثر ناطمینانی بر سرمایه‌گذاری دیدگاه واحدی وجود ندارد. به طوری که هارتمن^۷ (۱۹۷۲) و ابل^۸ (۱۹۸۳) معتقدند که ناطمینانی تورمی بالا دارای تأثیر مثبت بر سرمایه‌گذاری است. از طرف دیگر برنانکه^۹ (۱۹۹۴) و پیندیک و دیکسیت^{۱۰} (۱۹۹۴) بر این باور هستند که ناطمینانی تورمی اثر منفی بر سرمایه‌گذاری دارد. با توجه به مطالب بالا برسی ارتباط بین ناطمینانی تورم، تورم، رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری در اقتصاد هر کشوری از اهمیت بالایی برخوردار است. لذا در این مطالعه سعی می‌شود در قالب مدل پانل پویا و مدل پانل میان گروهی، روابط مذکور در کشورهای عضو کنفرانس اسلامی مورد برسی قرار گیرد.

سازماندهی مقاله حاضر بدین صورت است: پس از ارائه مقدمه، در بخش دوم ادبیات تحقیق اعم از مطالعات تجربی و مبانی نظری ارائه شده است. بخش سوم به معرفی داده‌ها و مدل تحقیق اختصاص یافته است. در بخش چهارم به تجزیه و تحلیل یافته‌ها پرداخته شده و در نهایت در بخش پنجم نتیجه‌گیری تحقیق ارائه شده است.

- 1.Fisher
- 2.Golob
- 3 . Holland
4. Friedman
5. Ball
- 6.Cukierman& Meltzer
7. Hartman
8. Able
9. Bernanke
- 10.Pindyck& Dixit



۱. ادبیات موضوع

این قسمت از مطالعه به تدوین پایه‌های تئوریک بحث و مرور مهمترین مطالعات تجربی مرتبط با موضوع در داخل و خارج کشور اختصاص دارد. در این قسمت ابتدا مطالعات خارجی مرتبط با موضوع مرور شده و در ادامه به بررسی مطالعات تجربی انجام یافته در داخل کشور پرداخته شده است.

۱-۱. مطالعات خارجی

سرون^۱ (۱۹۹۸) رابطه بین ناظمینانی نرخ تورم و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در کشورهای در حال توسعه را بررسی کرده است. در مدل او از روش GARCH برای نشان دادن ناظمینانی اقتصاد کلان استفاده کرده است. اثر ناظمینانی ۵ متغیر تورم، تولید ملی، نرخ ارز واقعی، قیمت کالاهای سرمایه‌ای و رابطه مبادله ساخته شده و اثر این متغیرها بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی بررسی شده است. نتایج حاکی از اثر منفی ناظمینانی نرخ تورم بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی است.

بايرن و داويس^۲ (۲۰۰۴) با استفاده از مدل مارکوف- سوئیچینگ ارتباط بین تورم، ناظمینانی تورم و رشد سرمایه‌گذاری را در آمریکا طی سال‌های ۱۹۶۴-۱۹۹۹ مطالعه کردند. نتایج نشان می‌دهد که هم ناظمینانی تورمی دائمی و هم موقتی اثر منفی بر سرمایه‌گذاری دارند، اما تأثیر ناظمینانی تورمی بر سرمایه‌گذاری بیشتر است.

میلز و ویجوربرگ^۳ (۲۰۰۹) ارتباط تورم و ناظمینانی تورم را در آمریکا طی سال‌های ۱۹۴۸-۲۰۰۷ با رهیافت مارکوف - سوئیچینگ مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان می‌دهد که تورم باعث افزایش ناظمینانی تورمی شده و ناظمینانی اثر منفی بر سرمایه‌گذاری و تولید گذاشته است.

جیرانیاکول و اوپیلا^۴ (۲۰۱۰) به بررسی ارتباط بین تورم و ناظمینانی تورم در ۵ کشور آسیایی طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۰۷ با استفاده از مدل GARCH پرداختند و به این نتیجه دست یافتند که ناظمینانی تأثیر مثبت بر تورم می‌گذارد.

کنراد و همکاران^۵ (۲۰۱۰) با استفاده از مدل VAR-GARCH-M ارتباط تورم، ناظمینانی تورم و رشد تولید در انگلستان را طی سال‌های ۱۹۶۲-۲۰۰۴ مطالعه کردند. یافته‌ها حاکی از اثر مثبت تورم بر نوسانات

ا سمی و واقعی اقتصاد کلان دارد. همچنین نو سالات ا سمی دارای اثر منفی بر رشد هستند و تورم را به طور مثبت تحت تأثیر قرار می‌دهند.

لی^۱ (۲۰۱۰) با استفاده از مدل GARCH ارتباط رشد تولید و ناطمینانی تورم را برای کشورهای گروه ۷ طی دوره زمانی ۱۹۶۵-۲۰۰۷ مورد بحث قرار داد و به این نتیجه رسید که نو سالات و شوک‌های وارد بر رشد منجر به افزایش رشد تولید می‌شود.

گریجاسانکار^۲ (۲۰۱۱) تأثیر ناطمینانی تورم، ناطمینانی تولید و قیمت نفت را بر تورم و رشد در استرالیا با استفاده از داده‌های ماهانه با روش EGARCH ارزیابی نموده و به این نتیجه رسید که ناطمینانی تورم و ناطمینانی تولید اثرات منفی بر رشد تولید می‌گذارند. همچنین نتایج بیانگر تأثیر مثبت ناطمینانی تورم بر تورم است.

چادری^۳ (۲۰۱۴) رابطه بین تورم و ناطمینانی تورم در کشور هندوستان را با استفاده از آزمون علیت گرنجری بررسی کرده است. او با استفاده از داده‌های ماهانه ۱۹۵۴-۲۰۱۰ و الگوی GARCH ناطمینانی تورم را به دست آورده و نهایتاً نتیجه گرفته است که بین تورم و ناطمینانی آن رابطه مثبت قوی حاکم بوده و رابطه علیٰ دوطرفه بین آنها وجود دارد.

نصر و همکاران^۴ (۲۰۱۵) رابطه بین تورم و ناطمینانی تورم در آفریقای جنوبی را با استفاده از مدل خودرگرسیون برداری مارکوف-سوئیچینگ مورد مطالعه قرار داده‌اند. آنها با استفاده از داده‌های ماهانه دوره ۱۹۲۱-۲۰۱۲ شاخص ناطمینانی را با الگوی APGARCH به دست آورده‌اند. نتایج حاصله وجود رابطه متغیر طی زمان بین تورم و ناطمینانی تورم را تأیید کرده است. آزمون علیت گرنجری شرطی و وابسته به رژیم وجود رابطه علیت از تورم به ناطمینانی آن و در نتیجه فرضیه فریدمن را تأیید کرده است.

۲-۱. مطالعات داخلی

خیابانی (۱۳۷۵) ارتباط بین تورم و ناطمینانی تورم در ایران را طی سال‌های ۱۳۴۰-۱۳۷۴ با استفاده از رهیافت ARCH مورد مطالعه قرار داده است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که در ایران بین ناطمینانی تورمی بلندمدت و تورم، بدون توجه به دوره مطالعه ارتباط مثبت و پایداری وجود دارد، ولی در کوتاه مدت ارتباط بین آنها تأیید نشده است.

-
- 1. Lee
 - 2 .Girijasankar M.
 - 3 . Chowdhury
 - 4 . Nasr et al.



تشکینی (۱۳۸۴) با استفاده از مدل‌های واریانس ناهمسانی شرطی خود رگرسیو (ARCH) و خودرگرسیو تعیین‌یافته (GARCH) به بررسی رابطه تورم و ناطمنانی تورم برای اقتصاد ایران طی دوره فوردهی ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۳ پرداخت. نتایج مطالعه حاکی از آن است که افزایش تورم منجر به ناطمنانی تورم شده ولی رابطه معکوس صادق نیست.

سوری و ابراهیمی (۱۳۸۵) در مطالعه‌ای رابطه بین تورم و ناطمنانی تورم در ایران را با استفاده از مدل GARCH طی سال‌های ۱۳۴۷-۱۳۸۳ مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان می‌دهد که ناطمنانی تورم با سطوح بالاتر تورم افزایش یافته است. همچنین تأثیر متقابلی بین تورم و ناطمنانی تورم وجود داشته است.

فرزین‌وش و عباسی (۱۳۸۵) به بررسی رابطه بین تورم و ناطمنانی تورمی در ایران با استفاده از مدل‌های GARCH و حالت-فضا طی سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۴۰ پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که رابطه بین تورم و ناطمنانی تورمی ایران در کوتاه‌مدت مثبت بوده اما در بلندمدت هیچ رابطه‌ای مشاهده نشده است. توکلیان (۱۳۸۷) با استفاده از مدل Bivariate-GARCH رابطه بین تورم، ناطمنانی تورمی، رشد تولید و رشد اقتصادی ایران را طی دوره زمانی ۱۳۶۷-۱۳۸۴ مورد بررسی قرار داده است. نتایج حاکی از این است که افزایش تورم با افزایش در ناطمنانی تورمی همراه است. همچنین رشد بالاتر تولید نیز با ناطمنانی واقعی بالاتر همراه است. نهایتاً با افزایش ناطمنانی هم تورم و هم رشد تولید افزایش می‌باشد.

غلامی و کمیجانی (۱۳۹۰) رابطه بین تورم، ناطمنانی تورمی، رشد سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی در ایران را طی سال‌های ۱۳۶۷-۱۳۸۷ با استفاده از مدل Trivariate-GARCH مورد مطالعه قراردادند. نتایج نشان داد که افزایش تورم، ناطمنانی تورم را افزایش می‌دهد و این پدیده موجب کاهش رشد اقتصادی می‌شود.

پیرایی و دادر (۱۳۹۰) مطالعه‌ای در خصوص تأثیر تورم بر رشد اقتصادی در ایران با تأکید بر ناطمنانی با استفاده از مدل واریانس ناهمسانی شرطی خود رگرسیو تعیین‌یافته (GARCH) طی سال‌های ۱۳۵۶-۱۳۸۶ انجام داده‌اند. نتایج حاکی از آن است که تأثیر تورم بر رشد اقتصادی منفی است. همچنین تأثیر ناطمنانی تورم بر رشد اقتصادی نیز طی دوره زمانی مورد مطالعه منفی بوده است.

عرب‌مازار و نظری‌گوار (۱۳۹۱) تأثیر ناطمنانی تورم بر سرمایه‌گذاری خصوصی در اقتصاد ایران را طی دوره ۱۳۳۸-۱۳۸۵ مورد ارزیابی قرار داده‌اند. آنها ابتدا شخص ناطمنانی تورم را با الگوی GARCH به دست آورده و در ادامه مدلی برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی را با استفاده از الگوی ARDL برآورد کرده‌اند. نتایج این مطالعه، حاکی از منفی بودن اثر ناطمنانی نرخ تورم بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در کوتاه‌مدت و بلندمدت است. همچنین تولید ناخالص داخلی اثر مثبت و نرخ سود تسهیلات بانکی و نرخ تورم نیز اثر منفی بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی دارند.



۲. مبانی نظری

در این قسمت ابتدا تعریفی از ناطمینانی ارائه شده و سپس رابطه بین ناطمینانی تورم و تورم و رابطه بین ناطمینانی تورم و سرمایه‌گذاری و رشد به لحاظ نظری مورد بحث قرار گرفته است.

۱-۲. تعریف ناطمینانی

ناطمینانی شرایطی است که در آن یا پیشامدهای ممکن که در آن اتفاق می‌افتد مشخص و معلوم نیست یا این که اگر این پیشامدها مشخص و معلوم باشد، احتمال وقوع این پیشامدها مشخص نیست و زمانی که هر کدام و یا هر دو تای این موارد پیش می‌آید، تصمیم‌گیری نسبت به آینده پیچیده و مشکل می‌گردد و از این جهت فضای ناطمینانی بر تصمیم‌ها حاکم می‌شود. ناطمینانی تورمی نیز شرایطی است که در آن تصمیم‌گیرنده‌ها و عاملان اقتصادی نسبت به میزان تورم آینده نامطمئن هستند. ناطمینانی حاصل از منابع مختلف، موجب تغییر روش و نوع تصمیم‌های عاملان اقتصادی می‌شود که این تصمیم‌ها درنهایت بر فعالیت حقیقی آن‌ها تأثیر می‌گذارد. ناطمینانی تورمی از آن جا که در مورد قیمت‌های فروش و هزینه‌های تولید و در نهایت پیش‌بینی سود مورد انتظار آینده، حالت ناطمینانی و بی‌ثباتی به وجود می‌آورد، موجب تغییر تصمیم‌ها و فعالیت عاملان اقتصادی می‌شود. همچنین ناطمینانی با تأثیر بر تصمیم‌های مصرف‌کننده در مورد زمان خرید کالا موجب ناطمینانی و غیرقابل پیش‌بینی شدن تقاضای کالا می‌شود. در نظریه‌های اقتصادی، ناطمینانی دلایل متفاوتی دارد: از جمله دلایل ناطمینانی می‌توان به ناطمینانی تورمی، ناطمینانی ناشی از نوسان‌پذیری نرخ ارز، ناطمینانی ناشی از پیش‌بینی سیاست مالی، ناطمینانی شرکتی و اقتصادی کلان اشاره کرد.

۲-۲. ارتباط تورم و ناظمینانی تورم

بال^۱ (۱۹۹۲) سیاست‌گذاران را به دو دسته تفکیک می‌کند: دسته اول، سیاست‌گذارانی که برنامه‌هایی را دنبال می‌کنند که موجب تورم می‌شود و دسته دوم، سیاست‌گذارانی که کنترل تورم را در دستور کار خود قرار می‌دهند. حال، در صورتی که در دوره جاری تورم بالا باشد، سؤال اساسی این خواهد بود که در دوره بعد کدام سیاست‌گذار روی کار خواهد آمد؟ آیا سیاست‌هایی را اتخاذ خواهد کرد که نتیجه آن افزایش تورم است و یا بر عکس به دنبال سیاست‌های کنترل و کاهش تورم خواهد بود؟ بال نشان می‌دهد که در شرایط تورمی، چگونه مردم درباره واکنش سیاست‌گذاران نسبت به تورم بالا، ناظمینان خواهند بود. طبق تحلیل فوق، سطح بالای تورم موجب ناظمینانی بیشتر درباره تورم آتی خواهد شد (راسخی و خانلی‌پور، ۱۳۹۱).

به طور کلی در این ارتباط فریدمن^۲ (۱۹۷۷) و بال معتقد هستند که افزایش در نرخ تورم منجر به ناظمینانی بیشتر در نرخ تورم و کاهش کارایی اقتصادی می‌شود. فریدمن دو سازوکار را درباره آثار ناظمینانی تورم بیان می‌کند: اولاً، ناظمینانی تورم با تغییراتی که در مدت قرارداد دستمزد بهینه و شاخص دستمزد ایجاد می‌شود، باعث افزایش بیکاری و کاهش رشد اقتصادی می‌شود. ثانیاً، افزایش ناظمینانی تورم به کاهش کارایی در نظام هماهنگی فعالیت‌های اقتصادی منجر می‌شود. تصمیم‌گیری در بازار اقتصادی به سیگنال‌های قیمتی واضح و آشکار بستگی دارد، اما ناظمینانی درباره قیمت‌های آینده، ارزش حقیقی پرداختی‌ها و دریافتی‌های آینده را به سمت ناظمینانی می‌برد. بنابراین عاملان اقتصادی در این وضعیت برای اجتناب از ناظمینانی تورم تصمیم‌گیری‌شان را تعديل می‌کنند (پورشهایی، ۱۳۸۸).

در مقابل دیدگاه فوق دیدگاه دیگری وجود دارد که توسط کوکرمن و ملتزر^۳ (۱۹۸۶) بیان شده است. آن‌ها معتقد به ارتباط مثبت از ناظمینانی تورمی به نرخ تورم هستند. بر اساس این دیدگاه، ناظمینانی تورمی موجب کاهش سطح فعالیت‌های اقتصادی می‌شود و در چنین شرایطی سیاست‌گذاران اقتصادی یک سلسه سیاست‌های ابسطی اجرا می‌کنند که سبب ایجاد تورم در اقتصاد می‌شود (غلامی و کمیجانی، ۱۳۸۹). دمتریدز^۴ (۱۹۸۸) نیز به رابطه مثبت میان تورم و ناظمینانی تورم دست یافته است. به مرحال، وی به رابطه‌ی علی این دو متغیر اشاره نکرده است. البته، تحلیل‌های دیگری نیز ارائه شده است که بر اساس آن‌ها با افزایش تورم، کاهش ناظمینانی تورم نیز امکان پذیر است.



۳-۲. اثر ناظمینانی تورم بر سرمایه‌گذاری و رشد

اثر ناظمینانی تورم بر سرمایه‌گذاری یکی از مهم‌ترین مباحثت مورد بحث اقتصاد در زمینه سرمایه‌گذاری است. از لحاظ نظری، ناظمینانی از چند جهت مانند ریسک‌گریزی و هزینه‌های تعديل می‌تواند سرمایه‌گذاری را متأثر کند (کابالرو، ۱۹۹۱، اbel و ابرلی، ۱۹۹۴). برخی از این عوامل آثار ناسازگاری را بر سرمایه‌گذاری دارند. مطالعات در خصوص اثر ناظمینانی بر سرمایه‌گذاری به طور عمده بر طبیعت ریسک‌گریزی سرمایه‌گذاران تأکید می‌کند (سرنون، ۱۹۹۸). اثر ناظمینانی بر سرمایه‌گذاری در مدل‌های با تحلیل ریسک به رابطه بین درآمد نهایی و متغیرهای موثر بر مواردی که ناظمینانی بر آن‌ها اثر دارد، مثل قیمت فروش کالا، نهادهای تولید، مواد اولیه و دستمزد بستگی دارند. برای مثال یک بنگاه اقتصادی را در شرایط بازار رقابت کامل در نظر بگیرید که سرمایه تنها عامل ثابت تولید و قیمت مواد خام و سایر قیمت‌ها در بازار به جز قیمت خود کالا ثابت است. در این شرایط شوک‌های قیمتی بنگاه را به مسیری هدایت می‌کند که ترکیب بهینه نیروی کار و سرمایه را در تولید تغییر و حاشیه سود بنگاه را به نسبت تغییر قیمت افزایش (کاهش) دهد. در چنین شرایطی سوددهی نهایی تابعی معکوس از قیمت کالای تولیدی است و ناظمینانی بیشتر قیمتی، موجودی سرمایه مطلوب را افزایش می‌دهد و در نتیجه سرمایه‌گذاری افزایش می‌یابد (هارتمن، ۱۹۷۲، اbel، ۱۹۸۳).

اخیراً شاخه جدیدی در ادبیات مربوط به اثر ناظمینانی بر سرمایه‌گذاری ایجاد شده که به هزینه‌های تعديل در خواست و نصب موجودی سرمایه بر پایه برگشت‌ناپذیری و تغییرناپذیری موجودی سرمایه توجه می‌کند (دیکسیت و پیندیک، ۱۹۹۴). در این تحلیل هزینه تعديل موجودی سرمایه به طور نامتقارن هنگام افزایش و کاهش موجودی تغییر می‌کند. در این حالت اگر بنگاه اقتصادی در یک بازار رقابتی فعالیت کند، ناظمینانی هیچ تأثیری بر سرمایه‌گذاری ندارد. برای بررسی اثر ناظمینانی تورم بر سرمایه‌گذاری لازم است که بنگاه در شرایط غیرقابلیتی در نظر گرفته شود یا در شرایطی که بازده نسبت به مقیاس نزولی است یا حالتی که هر دو مورد باهم برقرار باشد. با این شرایط یا در یک شرایط برگشت‌ناپذیری و وجود مشکلات تعديل موجودی سرمایه می‌توان اثر منفی ناظمینانی بر سرمایه‌گذاری را مشاهده کرد. دلیل اصلی این امر آن است که اثر ناظمینانی بر سوددهی نامتقارن است و آثار منفی بر سوددهی سرمایه‌گذاری بزرگتر از آثار مثبت آن است. در چنین شرایطی کاهش موجودی سرمایه از سرمایه‌گذاری گرانتر است. شوک‌های مطلوب سرمایه‌گذار اثر کوچک‌تری نسبت به شوک‌های نامطلوب دارند. از این جهت سرمایه‌گذارانی که نسبت به آینده ناظمینان هستند برای کاهش ریسک در آینده سرمایه‌گذاری را کاهش می‌دهند.

-
1. Caballero
 2. Abel and Eberly
 3. Serven.

به طور کلی می‌توان گفت که ۳ عامل مهمی که ناطمنانی اقتصادی می‌تواند آن‌ها را تحت تأثیر قرار دهد عبارتند از: ۱- مسئله تأخیرات و هزینه‌های تعدیل اجرای پروژه سرمایه‌گذاری ۲- هزینه‌ها و دریافتی‌های انتظاری آینده ۳- رسک. عوامل مذکور اثر مستقیمی بر سرمایه‌گذاری بهینه در اقتصاد دارد و از میزان آن خواهد کاست. بنابراین ناطمنانی اقتصادی می‌تواند به صورت غیر مستقیم از سطح بهینه سرمایه‌گذاری در اقتصاد بکاهد.

گالوب^۱ (۱۹۹۴) یکی از مهمترین هزینه‌های تورم را ناطمنانی تورم می‌داند که مانند ابی بر روی تصمیمات مصرف کنندگان و سرمایه‌گذاران نسبت به آینده سایه افکنده و موجب کاهش رفاه آنها می‌شود. زیرا این ناطمنانی نهایتاً سبب کاهش فعالیت‌های حقیقی اقتصاد خواهد شد (عباسی و همکاران، ۱۳۸۸).

براساس بخش دوم استدلال فریدمن، افزایش ناطمنانی تورم باعث افزایش هزینه‌های رفاهی تورم می‌شود. تصمیم‌گیری عوامل اقتصادی در مواردی هم چون خرد یا فروش، خرد اوراق قرضه یا انجام سرمایه‌گذاری، به قیمت‌های آتی بستگی دارد. لذا، با ناطمنانی تورمی که به منزله ناطمنانی درخصوص قیمت‌های آتی است، تصمیمات بین دوره‌ای (از طریق نرخ بهره) و تصمیمات درون دوره‌ای (از طریق قیمت‌های نسبی) موجب تخصیص غیر بهینه منابع و لذا باعث کاهش رشد اقتصادی می‌شود. همچنین، ناطمنانی تورم می‌تواند از کanal سرمایه‌گذاری اثر معکوسی بر رشد داشته باشد (راسخی و خانعلی‌پور، ۱۳۹۱).

برایلت^۲ (۱۹۹۵) نیز بر وجود اثرگذاری معکوس ناطمنانی تورم و رشد اشاره دارد. طبق این نظریه، با فرض عدم توهمندی، عوامل اقتصادی اثر تورم و ناطمنانی درخصوص قیمت‌های آتی را بر ارزش دارایی‌های اسمی و واقعی درک کرده و لذا مردم نسبت به پس‌اندازهای بلندمدت تمایل کمتری نشان می‌دهند. نتیجه این فرآیند، کاهش منابع بانک‌ها برای وامدهی و در نتیجه افزایش هزینه قرض از بانک است. بنابراین، پس‌انداز و سرمایه‌گذاری کاهش یافته و از این طریق، ناطمنانی تورم اثربازدارنده‌ای بر شد خواهد داشت. به طور کلی ناطمنانی تورمی از کanal ریسک‌گریزی سرمایه‌گذاران و هزینه‌های تعديل می‌تواند سرمایه‌گذاری را تحت تأثیر قرار دهد (کابلارو ۱۹۹۱ به نقل از عرب مazar و نظری گوار، ۱۳۹۱).

همچنین ناطمنانی تورم که بخشی از ناطمنانی اقتصاد است از ۳ روش آینده را تحت تأثیر قرار می‌دهد: اولًا نرخ بهره بلندمدت را در بازارهای مالی تغییر می‌دهد و با افزایش ریسک بازده اسمی وام‌های بلندمدت، بازده انتظاری بالاتری را به همراه داشته و نرخ بهره بلندمدت را افزایش می‌دهد که کاهش سرمایه‌گذاری در ماشین‌آلات و تجهیزات و سایر کالاهای بادوام را دربی دارد. ثانیاً ناطمنانی تورم بر بر ناطمنانی دیگر متغیرهای اقتصادی که در تصمیمات اقتصادی مهم هستند، اثر می‌گذارد. ثالثاً ناطمنانی تورم



تولیدکنندگان را به هزینه کردن منابع مالی (از قبیل اصلاح پیش‌بینی و هجینگ) برای اجتناب از رسکهای مرتبط تشویق می‌کند (ابراهیمی و سوری، ۱۳۸۵).

۳. معرفی مدل و روش تحقیق

در این قسمت ابتدا مدل و متغیرهای مورد استفاده در تحقیق به صورت عملیاتی معرفی شده و سپس به توضیح روش‌های تخمین مدل‌های تحقیق پرداخته شده است.

۱-۳. معرفی مدل و متغیرهای تحقیق

در این مطالعه سه مدل در قالب داده‌های تابلویی برای ۲۲ کشور منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی در دوره زمانی ۱۹۹۵-۲۰۱۳ برآورد می‌شود.^۱ الگوهای آفته صاد سنجی مورد استفاده در این تحقیق برگرفته از مدل جیرانیاکول و اوپیلا^۲ (۲۰۱۰) به صورت زیر است:

$$inf_{it} = \alpha_i + b_1 inf_{it-1} + \gamma \pi_{it} + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

$$gy_{it} = \alpha_i + b_1 gy_{it-1} + \gamma \pi_{it} + \varepsilon_{it} \quad (2)$$

$$gk_{it} = \alpha_i + b_1 gk_{it-1} + \gamma \pi_{it} + \varepsilon_{it} \quad (3)$$

متغیرهای به کار رفته در مدل‌های فوق، به صورت زیر تعریف می‌شوند:

inf : نرخ سالانه تورم که از شاخص قیمت مصرف کننده (CPI) کشورها بر پایه سال ۲۰۰۵ به دست آمده است.

π : ناامینانی تورم؛ اشاره به وضعیتی دارد که در آن احتمال وقوع حوادث آتی را نمی‌توان مشخص ساخت.

این متغیر از سری زمانی نرخ تورم و بر اساس مدل GARCH برای تک تک کشورها استخراج شده است.

gy : نرخ رشد سالانه تولید ناخالص داخلی؛ این متغیر از تولید ناخالص داخلی کشورها به قیمت ثابت سال ۲۰۰۵ و بر حسب میلیارد دلار به دست آمده است.

gk : نرخ رشد سالانه سرمایه ناخالص ثابت حقیقی؛ این متغیر نیز از سری زمانی متغیر تشكیل سرمایه ثابت ناخالص کشورها محاسبه شده است. در این مطالعه از این متغیر به عنوان پروکسی برای سرمایه‌گذاری استفاده شده است.

همچنین اندیس t بیانگر کشور و اندیس t نشانگر سال مورد نظر است. لازم به ذکر است که داده‌های سالانه متغیرهای فوق از مجموعه شاخص‌های بانک جهانی (WDI, 2015) استخراج شده است.

۱. لیست کشورها در جدول (۱) پیوست گزارش شده است.

2 . Jiranyakul & Opiela

۲-۳. معرفی روش تخمین

همان طور که قبل‌آن نیز گفته شد، مدل‌های تحقیق با استفاده از تکنیک گشتوارهای تعمیم‌یافته (GMM) برآورد می‌شوند. لذا در این قسمت روش مذکور به طور خلاصه توضیح داده شده است.

۱-۲-۳. روش تخمین آرلاندو-باند

بسیاری از مدل‌های داده‌های پانل در اصل، پویا هستند و لحاظ کردن این پویایی‌ها در مدل‌های پانل به صحت و استحکام نتایج به دست آمده کمک خواهد نمود. در مدل‌های پانل با ورود وقفه‌های متغیر وابسته به عنوان متغیر مستقل در سمت راست مدل، فرم پویایی مدل حاصل می‌گردد. روش پانل پویای گشتوارهای تعمیم‌یافته زمانی کاربرد دارد که در داده‌های پانل تعداد مقاطع بیشتر از تعداد سری‌های زمانی است (بالاتاجی، ۲۰۰۸).

محققان اقتصادی اغلب علاقه‌مند به بررسی پویایی در روابط اقتصادی هستند. مدل‌های پویا در داده‌های تلفیقی، این امکان را فراهم می‌آورد که پویایی روابط از این طریق بهتر درک شود. در مدل‌های اقتصاد سنجی، پویایی از طریق وارد شدن وقفه یا وقفه‌هایی از متغیر وابسته به عنوان متغیر توضیحی در مدل مشخص می‌شود (بالاتاجی، ۲۰۰۵). وجود متغیر وابسته در سمت راست مدل پانل منجر می‌شود که فرض عدم خودهمبستگی میان متغیرهای مستقل و جملات اختلال به عنوان یکی از فروض کلاسیک نقض شود. در نتیجه استفاده از روش‌های حداقل مربعات معمولی (در مدل پانل اثرات ثابت و اثرات تصادفی) نتایج تورش‌دار و ناسازگاری ارائه خواهد داد (آرلانو و باند، ۱۹۹۱). استفاده از روش گشتوارهای تعمیم‌یافته با به کارگیری متغیرهای ابزاری مشکل درون‌زایی متغیرهای توضیحی یا ساختار پویای مدل را بطرف می‌نماید و جهت حذف تورش ناشی از دورن‌زایی متغیرهای توضیحی امکان این را می‌دهد که تمام متغیرهای رگرسیونی حتی با وقفه، اگر همبستگی با اجزاء اخلال ندارند به عنوان متغیر ابزاری وارد مدل شوند (گرین، ۲۰۱۲).

شكل کلی پانل پویا به صورت زیر است:

$$y_{it} = \delta y_{i,t-1} + x'_{it}\beta + u_{it} \quad i = 1, \dots, N \quad t = 1, \dots, T \quad (4)$$

که در آن δ یک اسکالر است و β و x'_{it} نیز u_{it} می‌باشد و برابر است با:

$$u_{it} = \mu_i + v_{it} \quad (5)$$

با فرض این که $\mu_i \approx \text{IID}(0, \sigma_{\mu}^2)$ و $v_{it} \approx \text{IID}(0, \sigma_v^2)$ باشند، با دو مشکل اساسی رویروهستیم: ۱- خودهمبستگی به خاطر وجود متغیر وقفه دار متغیر وابسته در سمت راست مدل ۲- تشخیص ناهمسانی اثرات انفرادی در بین جملات اختلال.

اخیراً مطالعات اقتصادی پیشنهاد جدیدی را برای تخمین و تست این مدل ارائه داده‌اند. مشکلات اساسی این مدل ناشی از آوردن متغیر وقفه دار متغیر وابسته در مدل است. زمانی که y_{it} تابعی از u_{it} است در نتیجه $y_{i,t-1}$ نیز تابعی از u_{it} خواهد شد و قرار گرفتن متغیر $y_{i,t-1}$ در طرف راست رگرسیون با بخش u_{it} ایجاد خودهمبستگی شدید می‌کند. در این حالت حتی زمانی که u_{it} ها همسان باشند باز موجب می‌شود که نتایج رگرسیون کاذب باشد. مطالعات اخیر مانند کیویت^۱ (۱۹۹۵)، اسلام^۲ (۱۹۹۵) این موضوع را بررسی کرده‌اند. نتایج نشان می‌دهد زمانی که N به سمت بی‌نهایت میل می‌کند (N گسترده و T محدود) باشد برای مدل‌های رشد بلندمدت با T محدود و تعداد زیاد کشورها (N گسترده) این مشکل رفع خواهد شد. با وجود این جادسون و اون^۳ (۱۹۹۹) از طریق روش مونت کارلو نشان داده‌اند که نیازی به N گسترده نیست.

در این تحقیق از روش تخمین آرلاندو و باند^۴ (۱۹۹۱) استفاده می‌شود. در این روش از متغیرهای وقفه‌دار متغیر وابسته به عنوان متغیر ابزاری برای از بین بردن مشکل خودهمبستگی در مدل استفاده می‌شود. برای توضیح بیشتر این روش مدل ساده زیر را در نظر بگیرید:

$$y_{it} = \delta y_{i,t-1} + u_{it} \quad i = 1, \dots, N, t = 1, \dots, T \quad (6)$$

اگر از فرمول (۶) دیفرانسیل مرتبه اول بگیریم به فرمول (۷) خواهیم رسید.

$$y_{it} - y_{it-1} = \delta(y_{i,t-1} - y_{i,t-2}) + u_{it} - u_{it-1} \quad (7)$$

فرمول (۷) را برای زمانی که T برابر ۳ باشد بازنویسی کرده و به فرمول (۸) می‌رسیم.

$$y_{i3} - y_{i2} = \delta(y_{i,2} - y_{i1}) + (u_{i3} - u_{i2}) \quad , \quad t = 3 \quad (8)$$

متغیر y_{i1} می‌تواند به عنوان متغیر ابزاری برای فرمول (۸) به کار گرفته شود، چون با قسمت $(y_{i,2} - y_{i1})$ همبستگی شدید داشته و با قسمت $(u_{i3} - u_{i2})$ همبستگی ندارد. فرمول (۷) را برای زمانی که T برابر ۴ است بازنویسی می‌کنیم به فرمول (۹) خواهیم رسید در این فرمول نیز y_{i1} و y_{i2} می‌توانند به عنوان متغیر ابزاری برای از بین بردن خودهمبستگی مدل مورد استفاده قرار گیرند.

$$y_{i4} - y_{i3} = \delta(y_{i,3} - y_{i2}) + (u_{i4} - u_{i3}) \quad , \quad t = 4 \quad (9)$$

1. Kiviet
- 2- Islam
- 3- Judson and Owen
4. Arellano and Bond



حال برای زمانی که $t = T$ باشد متغیرهای $y_{iT-2}, y_{iT-1}, y_{iT}, \dots, y_{i1}$ می‌توانند به عنوان متغیر ابزاری برای از بین بردن خودهمبستگی بین متغیرهای مدل استفاده شوند در نتیجه همان‌طور که نشان داده شد در روش آرلاندو و باند می‌توان از طریق ورود متغیرهای ابزاری به مدل خودهمبستگی بین متغیرهای مدل را از بین برد.^۱

۲-۲-۳- مدل پانل میان گروهی^۲

به طور کلی مدل‌های ایستا از انباشتن داده‌های گروهی از صنایع، کشورها، مناطق یا خانوارها (N) در طول زمان (T) حاصل می‌شود و مبنای بسیار مساعدی برای تحقیقات اقتصاد سنجی کاربردی به وجود می‌آورد. به هر حال با مدل‌های ایستا فقط می‌توان روابط ایستا را تخمین زد و برای برآورد روابط پویا که قادر است پویایی‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت را از یکدیگر تفکیک کند و در مورد سیاست‌گذاری متغیرهای مهم در زمان‌های خاص تحلیلی به دست دهد، باید برآورد گرهای پویا را مورد استفاده قرار داد. همچنین در مدل‌های ایستا همگرایی و تصحیح عدم تعادل امکان‌پذیر نیست. برای رفع این مشکل، از برآورد میانگین گروهی داده‌های تلفیقی پویا پسران، شین و اسمیت^۳ (۱۹۹۹) استفاده می‌شود. در صورت معنی‌دار شدن جمله تصحیح خطاب، امکان استنباط همگرایی نیز فراهم می‌شود.

پسران، شین و اسمیت (۱۹۹۹) نشان می‌دهند که می‌توان ضرایب را با متوسط‌گیری از رگرسیون جداگانه برای هر مقطع داده‌های پانلی، یا تلفیق کردن پارامترهای مدل و برآورد مدل به صورت یک سیستم به دست آوردند. آن‌ها روش اول را برآوردگر میانگین گروهی تلفیقی (PMG) و روش دوم را میانگین گروهی (MG) نام‌گذاری کردند. مزیت تخمین‌زن‌های پویای پانل میان گروهی نسبت به روش‌های دیگر از جمله روش گشتاورهای تعمیم‌یافته این است که تخمین‌زن‌های روش گشتاورهای تعمیم‌یافته در پانل‌هایی با بعد زمانی بالاتر منجر به ناکارایی می‌گردند. برای انتخاب بین دو برآوردگر PMG و MG از آزمون هاسمن استفاده می‌گردد. فرضیه صفر این آزمون منجر به استفاده از PMG و فرضیه مقابله استفاده از MG است.



۱. برای اشنایی بیشتر با این روش به فصل ۸ کتاب تأثیف Economic Analysis of panel data Baltagi, 2005 مراجعه شود.

۴. برآورد مدل و تجزیه و تحلیل یافته‌ها

قبل از تخمین مدل لازم است سری نااطمینانی تورم برای کشورها استخراج شود. این امر با کاربرد الگوی GARCH برای نرخ تورم هر کشور انجام یافته و برای هر کشور سری بیشتری تورم به عنوان نااطمینانی تورم به دست آمده است.^۱

به دلیل حجم زیاد برآوردهای انجام شده برای کشورها، در این بخش مراحل انجام تخمین مدل GARCH برای سری تورم کشور ایران به عنوان نمونه ارائه شده است. در ابتدا آزمون ریشه واحد بر روی سری نرخ تورم انجام شد و نتایج نشان داد که این متغیر برای کشور ایران ایستا و انباسته از صفر است. لذا متغیر تورم در سطح وارد مدل سازی ARMA و GARCH گردید. با توجه به اینکه در مدل سازی واریانس ناهمسان شرطی، نوسانات سری اهمیت دارد، لذا معادله میانگین به صورت جزء ثابت تصویب گردید. اجزای اختلال معادله میانگین که دارای ناهمسانی واریانس بوده و همبستگی سریالی نداشتند، جهت مدل سازی واریانس مورد استفاده قرار گرفتند. از بین انواع مدل‌های GARCH مدل (1,1) GARCH بر اساس معیار آکائیک و معنی‌دار بودن ضرایب انتخاب گردید. نتایج برآورد مدل به صورت معادله زیر بوده است:

$$\sigma_t^2 = 0.009 + 0.73 \varepsilon_{t-1}^2 + 0.11 \sigma_{t-1}^2 \quad (10)$$

رابطه برآورد شده فوق، شرط لازم و کافی برای همگرایی مدل GARCH را بر اساس مبانی نظری آن تأمین می‌نماید. زیرا شرط لازم برای این‌که این مدل پایایی ضعیف باشد، این است که مجموع ضرایب مدل GARCH کوچکتر از یک باشد که در رابطه برآورده نیز مجموع ضرایب برابر با 0.84 بوده و کوچکتر از یک است. شرط کافی برای مدل GARCH این است که عرض از مبدأ مثبت بوده و ضریب واریانس شرطی جمله اختلال مثبت و معنی‌دار باشد که رابطه برآورده شده این شرط را نیز تأمین نموده است. در ادامه لازم است آزمون ARCH جهت بررسی وجود ناهمسانی واریانس در مدل برآورد شده مورد استفاده قرار گیرد. نتایج این آزمون نشان می‌دهد که اجزای اختلال مدل ناهمسانی واریانس ندارند و به بیان دیگر مدل سازی واریانس معادله میانگین به صورت GARCH(1,0) توائیسته است به شکل مناسبی ناهمسانی واریانس شرطی را توضیح دهد. پس از برآورد مدل ناهمسان شرطی، سری برآورده شده واریانس به عنوان نااطمینانی تورم مورد استفاده قرار گرفت که آمار آن در جدول ۲ پیوست ارائه شده است.

در ادامه مدل‌های (۱) تا (۳) با استفاده از تکنیک GMM تفاضلی دو مرحله‌ای برآورد شده و نتایج به تفکیک گزارش و تفسیر شده است. لازم به ذکر است که متغیرهای وارد شده در مدل‌های پویا باید ایستا

۱. به دلیل حجم زیاد تخمین‌ها در نرم افزار RATS از گزارش نتایج این بخش اجتناب شده است. همچنین سری زمانی نااطمینانی به دست آمده برای هر کشور در قسمت پیوست مطالعه ارائه شده است.



با شند، لذا با توجه به طولانی بودن دوره آزمون ریشه واحد ایم، پسران و شین (IPS) برای متغیرهای اصلی تحقیق انجام و نتایج در جدول (۱) نشان داده شده است. همانطور که جدول نشان می‌دهد، همه متغیرها در سطح ایستا بوده و می‌توان از تخمین زننده GMM برای برآورد مدل‌ها استفاده نمود.

جدول-۱. نتایج آزمون ریشه واحد IPS برای متغیرهای مدل

در سطح با عرض از مبدا و روند زمانی	در سطح با عرض از مبدا	نام متغیر
(۰/۰۰۰) -۳/۹۰۱	(۰/۰۰۰) -۶/۰۴۳	Inf
(۰/۰۰۰) -۱۱/۹۰۵	(۰/۰۰۰) -۱۲/۸۳۱	π
(۰/۰۰۰) -۹/۹۰۴	(۰/۰۰۰) -۱۰/۵۹۸	Gy
(۰/۰۱۶) -۲/۱۴۸	(۰/۰۳۰) -۱/۸۷۸	Gk

اعداد داخل پرانتز بیانگر ارزش احتمال آزمون هستند.

مأخذ: محاسبات تحقیق

۱-۴. برآورد مدل اول: تأثیر ناطمینانی تورم بر نرخ تورم

مدل (۱) یعنی رابطه بین تورم و ناطمینانی تورم با استفاده از روش GMM تفاضلی دو مرحله‌ای برآورد شده و نتایج در جدول (۲) گزارش شده است.

جدول-۲. نتایج تخمین GMM دو مرحله‌ای برای مدل اول

نام متغیر	ضریب	آماره Z	ارزش احتمال
Inf	---		
Inf(-1)	.۰/۶۵۱	۴۷۴/۶۰	۰/۰۰۰
π	.۰/۲۳۵	۹/۱۸	۰/۰۰۰
نتایج آزمون سارگان			
آماره آزمون	مقدار آماره	ارزش احتمال	
χ^2	۱۷/۶۷۳	۰/۴۷۷	
نتایج آزمون آرلانو-باند			
مرتبه خودهمبستگی	Z آماره	ارزش احتمال	
AR(1)	-۲/۰۰۵	۰/۰۴۵	
AR(2)	-۰/۸۸۷	۰/۳۷۵	

مأخذ: محاسبات تحقیق

جدول (۲) نشان می‌دهد که وقفه اول متغیر نرخ تورم طبق انتظار تأثیر مثبت و معنی‌دار بر مقدار جاری تورم دارد. به عبارت دیگر افزایش تورم در سال جاری باعث بزرگتر شدن تورم در دوره بعد نیز می‌شود. ناطمینانی تورم تأثیر مثبت و معنی‌دار بر تورم برجای گذاشته است. این نتیجه با فرضیه کوکیرمن- ملتزرا^۱ (۱۹۸۶) سازگار می‌باشد. لذا برنامه‌ریزان این کشورها باید علاوه بر سیاست‌های کنترل تورم، سیاست‌های کاهش بی‌ثباتی یا ناطمینانی آن را نیز مورد توجه قرار دهند.

پس از تخمین مدل داده‌های تلفیقی پویا با استفاده از تخمین زننده GMM لازم است سازگاری تخمین‌ها و اعتبار ابزارهای استفاده شده آزمون شود. به عبارت دیگر، سازگاری تخمین زننده GMM به معتبر بودن فرض عدم همبستگی سریالی جملات خطاب ابزارها بستگی دارد که می‌تواند به وسیله دو آزمون تصویر شده توسط آرلاندو و باند^۲ (۱۹۹۱)، آرلانو و باور^۳ (۱۹۹۵) و بلوندل و باند^۴ (۱۹۹۸) آزمون شود (Baltagi, 2005).

آزمون اول آزمون سارگان است که معتبر بودن ابزارها را آزمون می‌کند. دومی آزمون خودهمبستگی آرلاندو- باند است که وجود همبستگی سریالی مرتبه دوم در جملات خطابی تفاضلی مرتبه اول را آزمون می‌کند. عدم رد فرضیه صفر هر دو آزمون شواهدی را دال بر فرض عدم همبستگی سریالی و معتبر بودن ابزارها فراهم می‌کند. تخمین زننده GMM سازگار است اگر همبستگی سریالی مرتبه دوم در جملات خطاب از معادله تفاضلی مرتبه اول وجود نداشته باشد. در این راستا، جهت بررسی اعتبار مدل‌های برآورده شده، نتایج آزمون خودهمبستگی پیشنهادی آرلاندو- باند و آزمون سارگان نیز پس از برآورد مدل در پایین جدول (۲) نمایش داده شده است. بر اساس نتایج هر دو آزمون فرضیه صفر رد نشده و لذا اعتبار متغیرهای ابزاری مورد استفاده جهت تخمین مدل تأیید می‌شود.

۲-۴. برآورد مدل دوم: تأثیر ناطمینانی تورم بر نرخ رشد اقتصادی

رابطه ناطمینانی تورم و رشد اقتصادی با روش GMM برآورده شده و نتایج در جدول (۳) نمایش داده شده است. نتایج نشان می‌دهد که مقدار وقفه‌دار نرخ رشد اقتصادی دارای تأثیر مثبت و معنی‌دار بر نرخ رشد سال جاری کشورهای OIC است. به بیان دیگر تغییرات در میزان نرخ رشد اقتصادی در یک دوره تنها به همان دوره ختم نشده و رکود یا رونق در دوره جاری می‌تواند دوره‌های بعدی را هم تحت تأثیر قرار دهد. همانطور که انتظار می‌رفت ناطمینانی تورمی اثر منفی و معنی‌دار بر رشد اقتصادی می‌گذارد به بیان دیگر به ازای یک درصد افزایش در ناطمینانی تورم، رشد اقتصادی با فرض ثبات سایر شرایط ۶ درصد کاهش می‌یابد. این نتیجه

-
- 1 . Cukierman and Meltzer
 - 2 . Arellano- Bond
 - 3 . Arellano and Bover
 - 4 . Blundell and Bond



با نظریه فریدمن هم صادق است که معتقد است افزایش در نرخ متوسط تورم منجر به ناظمینانی بیشتری در مورد نرخ تورم شده و این ناظمینانی اثرات نامطلوبی بر کارایی تخصیص منابع و نهایتاً بر رشد اقتصادی می‌گذارد. ناظمینانی تورم به عنوان متغیری تأثیرگذار بر رشد اقتصادی و به تبع آن بر سایر متغیرهای مرتبط، از اهمیت زیادی برخوردار است که نمی‌توان آن را به طور کامل از بین برداشت، ولی امکان حداقل کردن آن از طریق برخی تعديلات در رژیمهای سیاستی وجود دارد. در کشورهای در حال توسعه تورم معمول عدم توازن‌های ساختاری و کشش ناپذیری عرضه در بخش‌های کلیدی اقتصاد است و این‌که برای درمان اصولی تورم تغییر در سیستم تولید، ساختار اقتصادی و توزیع درآمد ضروری است. وجود تورم شدید در اقتصاد، بسیار مخرب است و تقریباً تمام اجزای سیستم اقتصادی در اثر بروز تورم شدید، آسیب می‌بینند.

اقتصاددانان وجود انتظارات تورمی در بلندمدت را یکی از عواملی دانسته‌اند که ثبات نرخ‌های تورم آتنی در سطوح پایین را مورد تردید قرار می‌دهند. از این رو نتیجه‌گیری کرده‌اند که علاوه بر به کارگیری ابزارهای پولی، جلب باور و اعتماد مردم به اجرای تعهدات بانک مرکزی نیز برای مقابله با انتظارات تورمی ضروری است.

جدول-۳. نتایج تخمین GMM دو مرحله‌ای برای مدل دوم

نام متغیر	ضریب	آماره Z	ارزش احتمال
gy	---		
gy(-1)	-0.102	24/15	0/000
π	-0.061	-5/16	0/000
نتایج آزمون سارگان			
آماره آزمون	مقدار آماره	ارزش احتمال	
χ^2	19/698	0/350	
نتایج آزمون آلانو-باند			
مرتبه خودهمبستگی	آماره Z	ارزش احتمال	
AR(1)	-3/0 10	0/003	
AR(2)	0/222	0/824	

مأخذ: محاسبات تحقیق

به منظور آزمون معتبر بودن متغیرهای ابزاری استفاده شده در مدل که به وسیله روش گشتاورهای تعیین یافته برآورد شده است، از آزمون سارگان استفاده شده است. نتایج آزمون سارگان بیانگر عدم رد فرضیه صفر و معنی‌بودن متغیرهای ابزاری تعریف شده است. به عبارتی دیگر میان متغیرهای ابزاری تعریف شده و اثرات ثابت یا انفرادی کشورها همبستگی وجود ندارد در نتیجه اعتبار نتایج جهت تفسیر تأیید می‌شود.



در ادامه مرتبه خودهمبستگی جملات اختلال نیز بر اساس آماره آرلاندو باند مورد آزمون قرار گرفته است. زیرا روش تفاضل‌گیری مرتبه اول برای حذف اثرات ثابت در صورتی روش مناسبی است که مرتبه خودهمبستگی جملات اختلال از مرتبه دو نباشد. نتایج بررسی مرتبه خودهمبستگی بین جملات اختلال تفاصل‌گیری شده و در پایین جدول (۳) نشان داده شده است؛ با توجه به نتایج می‌توان بیان کرد که مرتبه خودهمبستگی بین جملات اختلال از مرتبه یک بوده و بنابراین روش آرلاندو باند روش مناسبی برای حذف اثرات ثابت مدل هست. به بیان دیگر مرتبه خودهمبستگی در تفاصل مرتبه اول جملات اختلال از مرتبه یک بوده و لذا مدل برآورده شده با تفاصل وقفه‌دار مرتبه اول روش مناسبی برای تخمین مدل بوده و دارای تورش تصریح نیست.

۴- براورد مدل سوم: تأثیر ناطمینانی تورم بر سرمایه‌گذاری

تأثیر ناطمینانی تورم بر سرمایه‌گذاری بر اساس تخمین زننده GMM در جدول (۴) گزارش شده است. با توجه به نتایج، مقدار وقفه‌دار نرخ رشد سرمایه‌گذاری دارای تأثیرگذاری مثبت و معنی‌دار بر نرخ رشد سال جاری کشورهای OIC هست. ناطمینانی تورم تأثیر منفی و معنی‌دار بر سرمایه‌گذاری می‌گذارد. به عبارت دیگر به ازای یک درصد افزایش در ناطمینانی تورم، با فرض ثبات سایر شرایط نرخ رشد تشکیل سرمایه ثابت به طور متوسط ۱۷ درصد کاهش می‌یابد. برنانکه نیز استدلال می‌نماید که ناطمینانی دارای اثر منفی بر سرمایه‌گذاری است. مطابق این تحقیق، کشورهای با تورم بالاتر عموماً تغییرات اقتصادی بالاتری دارند و از این جهت اقتصاددانان تغییرات تورم را به عنوان شاخص ناطمینانی در نظر می‌گیرند. اقتصاددانان انحراف تصمیمات مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان در زمینه پسانداز، مصرف و سرمایه‌گذاری و آثار نامناسب این انحراف بر کارآیی و تخصیص منابع و سطح فعالیت واقعی اقتصاد را از مهم‌ترین زیان‌های بروز ناطمینانی تورم در اقتصاد برشمرده‌اند.

بنابراین اثر ناطمینانی تورم به این صورت ظاهر می‌شود که تورم منجر به درک اشتباه از سطوح قیمت‌های نسبی و انحراف‌زنانه‌های قیمتی شده و در نتیجه برنامه‌های سرمایه‌گذاری را ناکارا نموده و از سطح سرمایه‌گذاری می‌کاهد. با کاهش سرمایه‌گذاری، انباشت سرمایه کاهش می‌یابد.

نتایج آزمون سارگان و آرلاندو-باند در پایین جدول (۴) نیز معتبر بودن متغیرهای ابزاری وارد شده و نیز عدم وجود خودهمبستگی مرتبه دوم بین جملات اخلال حاصل از مدل را نشان می‌دهند.



جدول-۴. نتایج تخمین GMM دو مرحله‌ای برای مدل سوم

نام متغیر	ضریب	Z آماره	ارزش احتمال
gk	---		
gk(-1)	-0.692	20.05	0/000
π	-0.176	-5.61	0/000
نتایج آزمون سارگان			
آماره آزمون	مقدار آماره	ارزش احتمال	
χ^2	19.727	0.348	
نتایج آزمون آرلانو-باند			
مرتبه خودهمبستگی	Z آماره	ارزش احتمال	
AR(1)	-2/440	0/015	
AR(2)	-0/324	0/745	

مأخذ: محاسبات تحقیق

۴-۴. تخمین مدل‌های رشد و سرمایه‌گذاری با استفاده از روش پانل میان‌گروهی

در این قسمت به منظور تشخیص برآورده مناسب پانل میان‌گروهی از آزمون هاسمن استفاده شده است. نتایج آزمون‌ها سمن در جدول (۵) گزارش شده است که برا ساس آن می‌توان نتیجه گرفت که فرضیه صفر مبنی بر ادغام ضرایب بلندمدت در سطح معناداری ۵ درصد رد نشده و می‌توان از برآورده کننده کارای PMG استفاده کرد.

جدول-۵. نتایج آزمون هاسمن

ارزش احتمال (prob)	Chi-Sq. Statistic	آماره آزمون
(0.064)	1/67	Chi-Sq

مأخذ: محاسبات تحقیق



در ادامه اثرات بلندمدت اثرات ناطمینانی تورم بر رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری کشورهای منتخب در جداول (۶) و (۷) گزارش شده است. همانطور که مشاهده می‌گردد ناطمینانی تورم بر رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری کشورهای منتخب به ترتیب اثر منفی به اندازه -0.02 و -0.06 درصد داشته است^۱.

جدول-۶. متوسط اثر ناطمینانی تورم بر رشد اقتصادی کشورهای منتخب

نام متغیر	آماره z	سطح احتمال
II	-0.02	0.15

مأخذ: محاسبات تحقیق

جدول-۷. متوسط اثر ناطمینانی تورم بر سرمایه‌گذاری کشورهای منتخب

نام متغیر	آماره z	سطح احتمال
II	-0.06	0.22

مأخذ: محاسبات تحقیق

نتایج به دست آمده از برآورد مدل‌ها به روش PMG نتایج روش تخمین GMM را نیز مورد تأیید قرار می‌دهند. به عبارت دیگر می‌توان استدلال کرد که نتایج به دست آمده از استحکام کافی برخوردار هستند.

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادات

مطالعه حاضر به بررسی ارتباط بین ناطمینانی تورم، تورم، رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری در کشورهای منتخب سازمان کنفرانس اسلامی با استفاده از روش گشتاورهای تعییم یافته (GMM) و پانل میان‌گروهی طی سال‌های ۱۳۹۵-۲۰۱۳ پرداخته است. به طور کلی نتایج حاکی از اثرگذاری مثبت ناطمینانی تورم بر تورم، اثر منفی ناطمینانی تورم بر رشد اقتصادی (فرضیه فریدمن ۱۹۷۷) و تأثیر منفی بر رشد سرمایه‌گذاری (فرضیه برنانکه ۱۹۸۳) در کشورهای OIC است. نتایج حاصل از تخمین بلندمدت پانل میان‌گروهی نشانگر

۱. اثرات کوتاه مدت ناطمینانی تورم بر رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری تک تک کشورها به دلیل طولانی بودن نتایج ارائه نشده است.

تأثیر منفی ناظمینانی تورم بر رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری کشورهای مورد مطالعه هست. همچنین در کوتاه‌مدت ناظمینانی تورم اثرات متفاوتی بر رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری کشورهای منتخب داشته است. با توجه به وجود ارتباط مشبت بین ناظمینانی تورم و تورم، ناظمینانی باعث افزایش هزینه‌های فعالان اقتصادی و کاهش رفاه جامعه می‌شود. بنابراین لازم است سیاست ثبیت تورم در کنار سیاست کاهش نرخ تورم در دستور کار سیاست‌گذاران اقتصادی قرار گیرد. همچنین با توجه به تأثیر منفی ناظمینانی تورمی بر سرمایه‌گذاری، می‌توان استدلال نمود که این نتیجه ریسک‌گریز بودن افراد را تأیید می‌کند. در نتیجه امنیت سرمایه‌گذاری و در کنار آن شفافیت بازارهای مالی و کاهش ناظمینانی می‌تواند تسريع رشد سرمایه‌گذاری و به تبع آن رشد اقتصادی را به دنبال داشته باشد.

لازم به توضیح است که اجرای صحیح برنامه‌های ثبیت تورم و رشد شتابان قیمت‌ها، نهایتاً به رشد سرمایه‌گذاری و افزایش فعالیت‌های حقیقی اقتصاد و در نتیجه تسريع رشد اقتصادی در کشور خواهد شد. با توجه به نتایج، کاهش نرخ تورم اثر مثبت بر سرمایه‌گذاری دارد. از طرفی با تأثیر بر ناظمینانی نرخ تورم اثر مضاعفی بر افزایش سرمایه‌گذاری خواهد داشت. لذا می‌توان پیشنهاد نمود که سیاست برنامه‌ریزان این کشورها به ویژه دولت ایران در مورد نرخ تورم باید مبتنی بر کاهش سطح نرخ تورم و ثبیت آن باشد که در این صورت از دوسو سبب تشویق سرمایه‌گذاری بیشتر می‌گردد: نخست با کاهش نرخ تورم سرمایه‌گذاری افزایش می‌باید و دوم اینکه ثبات سرمایه‌گذاری بخش خصوصی می‌تواند انگیزه‌های سرمایه‌گذاری بخش خصوصی را تا حدودی تقویت نماید.



منابع

- ابراهیمی، محسن و سوری، علی. (۱۳۸۵). رابطه بین تورم و ناطمینانی تورم در ایران. *مجله دانش و توسعه*، ۱۸: ۱۱۱-۱۲۶.
- پورشهایی، فرشید. (۱۳۸۸). آثار ناطمینانی بر اقتصاد ایران (وشد، مصرف، تقاضای پول و نفت خام). *پایان نامه کارشناسی ارشد*, دانشگاه سیستان و بلوچستان.
- پیرایی، خسرو و دادر، بهاره. (۱۳۹۰). تأثیر تورم بر رشد اقتصادی در ایران با تأکید بر ناطمینانی. *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی*, ۱۱(۱): ۶۷-۸۰.
- تشکینی، احمد. (۱۳۸۴). آیا ناطمینانی تورم با سطوح تورم تغییر می‌کند؟. *مجله تحقیقات اقتصادی*, ۴۱(۲): ۲۱۰-۱۹۳.
- توكلیان، حسین. (۱۳۸۷). بررسی علیت بین تورم، رشد تولید، ناطمینانی تورم و ناطمینانی رشد تولید ایران. *پایان نامه کارشناسی ارشد علوم اقتصادی*, دانشگاه تهران.
- حیدری، حسن، پروین، سهیلا و فاضلی، محمد. (۱۳۸۹). رابطه بین اندازه دولت و رشد اقتصادی: مطالعه موردی کشورهای عضو اوپک حاشیه خلیج فارس. *فصلنامه اقتصاد مقداری*, ۷(۳): ۶۷-۴۳.
- خیابانی، ناصر. (۱۳۷۵). بررسی رابطه بین ناطمینانی تورمی و تورم در ایران. *پایان نامه کارشناسی ارشد*, دانشکده اقتصاد، دانشگاه تهران.
- راسخی، سعید و خانعلی پور، امیر. (۱۳۹۱). تورم، رشد، ناطمینانی تورم و رشد در ایران: کاربردی از مدل گارچ چندمتغیره. *پژوهشنامه اقتصاد کلان*, ۷(۱۳): ۱۳-۳۸.
- صمدی، علی حسین و مجذزاده طباطبایی، شراره. (۱۳۹۲). رابطه بین تورم و ناطمینانی تورمی در ایران با استفاده از رگرسیون چرخشی مارکوف. *فصلنامه مدلسازی اقتصادی*, ۲۳: ۴۷-۶۵.
- عباسی، غلامرضا، رحیمزاده، اشکان و سلمانی، داوود. (۱۳۸۸). ناطمینانی تورم و رشد اقتصادی در ایران. *فصلنامه علوم اقتصادی*, ۹(۹): ۱۰۹-۸۵.
- عرب مازار، عباس و نظری گوار، سارا. (۱۳۹۱). اثر ناطمینانی نرخ تورم بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در ایران. *جستارهای اقتصادی ایران*, ۱۸(۹): ۵۹-۷۶.
- غلامی، امیر و کمیجانی، اکبر. (۱۳۸۹). رابطه بین تورم، ناطمینانی تورمی، رشد سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی در ایران. *فصلنامه اقتصاد کاربردی*, ۱(۳): ۱-۲۵.
- فرزین وش، اسدالله و عباسی، موسی. (۱۳۸۵). بررسی رابطه بین تورم و ناطمینانی تورمی در ایران با استفاده از مدل‌های GARCH و حالت-فضا. *مجله تحقیقات اقتصادی*, ۷۴: ۲۵-۵۶.

- Abel, A. B. & Janice, E. (1994). **A unified Model of Investment under Uncertainty.** *The American Economic Review*, 84(5): 1369-1384.
- Abel, A. B. (1983). **Optimal Investment under Uncertainty.** *The American Economic Review*, 73(1): 228-233.
- Abel, A. B. (1990). **Asset Price under Habit Formation and Catching up With The Joneses.** *American Economic Review*, 80(2): 38-42.
- Arellano, M. & Bond, S. (1991). **Some tests of specification for panel data: Monte Carlo evidence and an application to employment.** *Rev. Econ. Stud.*, 58, 227-297.
- Ball, L. (1992). **Why Does Higher Inflation Raise Inflation Uncertainty?.** *Journal Monetary Economic*, 29(14): 371-378.
- Baltagi, B. (2005). **Econometric Analysis of Panel Data.** England: John Wiley & Sons Ltd.
- Baltagi, B. H.(2008). **Econometric Analysis of panel data.** Chichester: John Wiely & Sons Ltd.
- Bernanke, B.S. (1983). **Irreversibility, Uncertainty and Cyclical investment.** *Quarterly Journal of Economics*, 97(1): 85-106.
- Byrne J.P. & Davis E.P. (2004). **Permanent and Temporary Inflation Uncertainty and Investment in The USA.** *Economic Letters*, 85(2): 271-277.
- Caballero, R. J. (1991). **On the sign of the Investment-Uncertainty Relationship.** *The American Economic Review*, 81(1): 279-288.
- Chowdhury, A. (2014). **Inflation and inflation-uncertainty in India: the policy implications of the relationship.** *Journal of Economic Studies*, 41(1): 71 – 86.
- Conrad C. et al .(2010). **The link Between Macroeconomic Performance and Variability in The UK.** *Economic letters*, 106(3): 154-157.
- Cukierman, & Meltzer. (1986). **A Theory of Ambiguity Credibility and Inflation Under Discretion and Asymmetric Information.** *Journal Econometrica*, 54(5): 1099-1128.
- Dixit, A. K., & R. S. Pindyck. (1994). **Investment under uncertainty.** Princeton; N. J.: Princeton University Press.
- Fisher, S. (1981). **Towards an Understanding of The Costs of Inflation.** *Conference on Public Policy*, 15(2): 43-52.
- Friedman, M, (1977). **Nobel Lecture: Inflation and Unemployment.** *Journal Policy Economic*, 85: 451-472.
- Girijasankar, M. (2011). **Effect of Inflation Uncertainty, Output Uncertainty and Oil Price on Inflation and Growth in Australia.** *Journal of Economic Studies*, 38(4): 414-429.
- Golob, J (1994). **Does Inflation Uncertainty Increase with Inflation?.** Federal Reserve Bank of Kansas City Economic Review.
- Golob, J. (1993). **Dose Inflation Uncertainty Increase With Inflation?.** Federal Reserve Bank of Kansas City *Economic Review*, 79(13): 27-38.
- Greene, W. H. (2012). **Econometric Analysis.** 7th ed, New Jersey, Upper Saddle River: Pearson International.



- Hartman, R.(1972). **The Effects of Price and Cost Uncertainty on Investment.** *Journal of Economic Theory*, 5(2): 258-266.
- Holland, S. (1993). **Comment on Inflation Regimes and The Sources of Inflation Uncertainty.** *Journal of Money*, 25(14): 514-520.
- Im, K. S., Pesaran, M. H., and Y. Shin. (2003). **Testing for Unit Roots in Heterogeneous Panels.** *Journal of Econometrics*, 115: 53–74.
- Jiranyakul, K. & Opiela, T. P. (2010). **Inflation and Inflation Uncertainty in The ASEAN-5 Economies.** *Journal of Asian Economics*, 21(2): 105-112.
- Lee, J. (2010). **The Link Between Output Growth and Volatility : Evidence From a GARCH Model With Panel Data.** *Economic letters*, 106(2): 143-145.
- Miles W. &Vijverberg. (2009). **Changing Inflation Dynamic and Uncertainty in The United States.** *Southern Economic Journal*, 75(3): 736-749.
- Pesaran, M. H., Shin, Y. and Smith, R. P. (1998). **Pooled Mean Group Estimation of Dynamic Heterogeneous Panels.** <http://econpapers.repec.org>
- Rene'e. (2015). **Causality between Inflation and Inflation Uncertainty in South Africa: Evidence from a Markov-Switching Vector autoregressive model.** *Emerging Markets Review* doi: 10.1016/j.ememar.2015.05.003.
- Serven, L.(1998). **Macroeconomic uncertainty and private investment in developing countries.** World Bank Policy research working paper, 2035.
- Ungar, M. and Zilberfarb, B. (1993). **Inflation and its Unpredictability-Theory and Empirical Evidence.** *Journal of Money*, 25(4): 709-720.



پیوست

جدول-۱ پیوست. لیست کشورهای مورد مطالعه (منتخب عضو OIC)

موزامبیک	عربستان	تونس	بحرین	اردن
نیجریه	گابن	الجزایر	بنگلادش	اندونزی
	مالزی	سنگال	بنین	ایران
	مراکش	سودان	پاکستان	آذربایجان
	مصر	سورینام	ترکیه	آلبانی

جدول-۲ پیوست. سری زمانی ناطمنانی تورم در کشورهای مورد مطالعه (مستخرج از الگوی GARCH)

alg	alb	Andu	Azb	bah	bang	benn	egp	سال
۰/۰۸۰	۰/۲۸۱	۱/۳۵۴	۷/۴۹۵	۰/۰۴۷	۰/۲۸۵	۳/۲۴۵	۰/۷۶۸	۱۹۹۵
۱/۷۰۴	۰/۰۰۰	۱/۷۶۲	۲/۲۷۸	۰/۱۴۱	۰/۶۱۸	۰/۰۰۴	۰/۲۸۱	۱۹۹۶
۰/۰۱۱	۰/۰۵۴	۱/۱۷۵	۰/۰۳۶	۰/۸۰۶	۰/۰۰۱	۱/۱۳۲	۰/۳۹۸	۱۹۹۷
۰/۳۱۷	۰/۱۴۱	۱/۱۴۰	۰/۰۰۵	۰/۱۲۶	۰/۷۰۳	۱/۰۸۱	۰/۱۰۷	۱۹۹۸
۱/۵۴۱	۰/۵۷۳	۰/۶۵۷	۰/۹۹۸	۳/۳۶۹	۲/۱۱۵	۰/۹۵۲	۲/۵۶۵	۱۹۹۹
۳/۸۹۲	۳/۱۱۸	۰/۴۲۲	۰/۲۰۶	۰/۱۶۷	۰/۰۶۵	۱/۴۳۸	۲/۳۵۶	۲۰۰۰
۱/۲۵۷	۳/۶۰۵	۲/۳۸۰	۲/۱۱۳	۳/۹۱۲	۰/۸۱۸	۰/۹۹۳	۲/۰۲۴	۲۰۰۱
۲/۰۱۷	۰/۰۰۰	۶/۰۲۵	۰/۰۰۲	۰/۰۳۷	۰/۰۰۰	۰/۹۷۱	۲/۱۴۶	۲۰۰۲
۲/۵۱۷	۰/۵۴۶	۰/۴۳۴	۰/۰۰۶	۰/۰۰۰	۰/۳۳۶	۱/۱۵۶	۲/۰۱۴	۲۰۰۳
۰/۵۵۱	۰/۸۳۱	۳/۰۴۰	۰/۰۱۲	۰/۰۱۴	۱/۰۱۸	۱/۴۵۵	۱/۹۷۷	۲۰۰۴
۵/۲۷۶	۱/۵۹۰	۱/۹۷۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۱	۱/۹۷۶	۱/۵۴۵	۱/۲۴۹	۲۰۰۵
۰/۱۴۵	۰/۴۲۳	۱/۰۱۳	۰/۴۸۸	۰/۰۷۳	۰/۵۰۸	۰/۹۹۷	۰/۲۹۹	۲۰۰۶
۱/۸۴۶	۰/۸۵۳	۱/۶۹۴	۰/۸۴۶	۰/۲۰۳	۱/۳۱۴	۱/۲۷۰	۰/۱۲۵	۲۰۰۷
۵/۳۲۲	۰/۸۰۱	۲/۴۲۷	۰/۳۶۱	۰/۸۲۰	۰/۶۲۸	۱/۲۵۴	۳/۲۶۴	۲۰۰۸
۱/۷۹۲	۰/۷۹۶	۲/۲۵۷	۲/۸۲۳	۱/۵۳۲	۰/۱۹۴	۰/۵۴۴	۰/۱۴۹	۲۰۰۹
۰/۸۷۰	۰/۸۸۸	۰/۶۷۰	۱/۴۵۵	۰/۴۰۳	۰/۹۰۴	۰/۹۰۰	۰/۰۷۱	۲۰۱۰
۰/۶۴۷	۱/۰۰۲	۱/۶۷۳	۰/۰۱۵	۷/۶۵۶	۱/۶۲۹	۰/۵۴۵	۰/۱۶۲	۲۰۱۱
۰/۴۷۸	۰/۹۰۰	۰/۶۴۸	۰/۲۹۶	۰/۰۱۹	۰/۳۸۹	۰/۳۶۸	۲/۴۶۹	۲۰۱۲
۰/۰۱۹	۱/۳۰۰	۰/۸۵۸	۰/۵۷۶	۲/۱۳۷	۱/۸۲۵	۰/۱۹۰	۱/۰۲۶	۲۰۱۳





ادامه جدول - ۲ بیوست. سری زمانی ناطمینانی تورم در کشورهای مورد مطالعه (مستخرج از الگوی GARCH)

gab	iran	Jordan	Mala	mar	mzb	nig	pak	سال
۰/۷۷۵	۰/۷۰۶	۱/۰۹۱	۱/۳۸۴	۰/۳۲۱	۰/۰۰۰	۰/۰۳۱	۳/۳۰۸	۱۹۹۵
۰۰/۰۰۲	۰/۰۲۴	۰/۳۷۵	۰/۰۳۸	۰/۵۸۱	۲/۵۶۹	۰/۴۱۲	۰/۹۷۰	۱۹۹۶
۳/۲۹۹	۰/۶۰۳	۰/۳۲۴	۰/۰۶۹	۰/۵۸۰	۰/۰۰۰	۰/۶۵۳	۰/۷۰۰	۱۹۹۷
۱/۱۵۵	۲/۷۹۹	۰/۲۵۹	۰/۰۹۱	۱/۲۳۴	۱/۱۰۲	۰/۷۷۳	۰/۰۰۰	۱۹۹۸
۱/۲۴۲	۰/۹۸۴	۵/۵۰۲	۰/۰۵۴	۰/۳۵۲	۰/۸۵۰	۳/۰۰۹	۱/۲۵۷	۱۹۹۹
۱/۶۴۳	۳/۹۶۳	۰/۶۷۴	۰/۰۰۰	۰/۵۹۴	۲/۴۰۶	۵/۹۰۲	۰/۰۰۰	۲۰۰۰
۰/۰۷۴	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰	۰/۴۴۳	۰/۸۴۹	۰/۰۵۱	۳/۱۱۲	۱/۱۳۲	۲۰۰۱
۸/۲۴۸	۰/۵۵۴	۰/۵۸۴	۰/۱۰۴	۱/۰۴۴	۰/۲۰۲	۰/۲۲۷	۱/۲۵۶	۲۰۰۲
۰/۰۶۹	۱/۱۷۷	۰/۹۰۷	۰/۲۶۶	۰/۴۶۲	۰/۷۰۴	۱/۰۹۶	۰/۹۵۹	۲۰۰۳
۰/۲۰۰	۴/۷۵۷	۰/۰۸۱	۰/۸۲۵	۰/۷۷۱	۰/۱۰۴	۱/۲۱۵	۱/۸۹۱	۲۰۰۴
۰/۰۵۲۶	۰/۰۰۰	۰/۳۰۴	۰/۴۰۷	۲/۲۷۷	۱/۴۳۷	۲/۹۲۶	۲/۰۶۶	۲۰۰۵
۰/۱۶۴	۰/۰۳۷	۰/۶۳۸	۰/۳۲۳	۱/۸۶۵	۰/۲۶۵	۱/۱۱۱۸	۴/۰۰۰	۲۰۰۶
۰/۱۵۹	۰/۲۵۴	۲/۸۳۰	۰/۴۸۸	۰/۰۰۰	۰/۴۰۵	۱/۲۱۰	۰/۰۳۲	۲۰۰۷
۰/۴۶۳	۰/۲۷۲	۰/۰۲۹	۱/۰۱۳	۰/۳۱۰	۰/۰۲۱	۱/۱۴۰	۰/۰۷۴	۲۰۰۸
۱/۴۲۵	۰/۳۹۵	۰/۴۸۰	۰/۰۶۸	۱/۸۷۲	۰/۸۴۶	۳/۶۷۸	۰/۲۱۹	۲۰۰۹
۱/۳۷۲	۰/۲۳۹	۰/۰۱۰	۰/۰۹۱	۰/۲۵۲	۰/۰۲۳	۰/۹۸۷	۰/۰۹۷	۲۰۱۰
۶/۴۱۲	۰/۸۳۳	۰/۸۴۷	۵/۸۴۶	۱/۰۷	۰/۵۹۷	۴/۳۰۱	۰/۸۰۰	۲۰۱۱
۰/۲۷۲	۱/۰۱۵	۰/۶۷۱	۹/۸۱۸	۲/۰۲۲	۰/۰۴۹	۲/۱۶۵	۳/۱۶۴	۲۰۱۲
۰/۶۱۷	۱/۹۴۸	۲/۳۶۶	۰/۰۲۳	۰/۶۲۹	۲/۱۵۷	۱/۰۸۷	۰/۷۵۹	۲۰۱۳

ادامه جدول-۲ پیوست. سری زمانی نااصمینانی تورم در کشورهای مورد مطالعه (مستخرج از الگوی GARCH)

سال	turk	tuni	Surin	sudan	Sua	sen
۱۹۹۵	۰/۱۶۸	۰/۰۱۵	۲/۱۴۹	۰/۰۰۰	۰/۲۸۱	۰/۰۲۳
۱۹۹۶	۰/۱۹۱	۰/۴۶۰	۲/۱۷۰	۰/۷۲۹	۲/۲۰۴	۰/۰۰۴
۱۹۹۷	۰/۰۱۸	۰/۷۷۲	۱/۹۶۶	۲/۷۸۳	۰/۱۹۸	۴/۰۶۵
۱۹۹۸	۰/۰۲۹	۳/۴۷۶	۰/۲۳۳	۳/۷۱۸	۰/۰۰۰	۲/۶۹۹
۱۹۹۹	۰/۴۶۵	۷/۱۷۱	۰/۰۰۰	۲/۲۵۳	۰/۸۸۰	۳/۱۶۴
۲۰۰۰	۰/۳۷۳	۰/۰۰۴	۰/۰۰۷	۱/۱۲۸	۰/۸۰۴	۱/۴۷۱
۲۰۰۱	۰/۶۷۸	۰/۹۱۵	۳/۷۳۸	۰/۱۰۰	۱/۳۸۸	۱/۹۴۱
۲۰۰۲	۱/۴۴۳	۱/۵۹۹	۱/۴۹۶	۰/۰۰۱	۱/۱۱۱	۰/۱۱۶
۲۰۰۳	۰/۳۲۲	۰/۲۳۹	۰/۱۶۷	۱/۵۲۴	۱/۶۴۹	۹/۹۴۲
۲۰۰۴	۰/۱۵۹	۲/۶۵۹	۰/۶۰۵	۰/۱۵۳	۰/۹۴۷	۰/۹۴۲
۲۰۰۵	۰/۰۴۳	۰/۰۵۹	۰/۰۵۷	۰/۳۵۲	۱/۱۳۸	۰/۲۶۵
۲۰۰۶	۰/۰۷۲	۰/۲۱۶	۱/۹۸۶	۰/۰۵۵	۰/۵۸۹	۳/۲۹۷
۲۰۰۷	۰/۱۷۲	۰/۱۲۶	۰/۰۰۳	۰/۰۱۲	۱/۲۸۲	۱/۴۰۶
۲۰۰۸	۰/۲۸۳	۰/۵۶۴	۰/۰۳۷	۰/۰۰۹	۰/۴۷۴	۲/۵۵۰
۲۰۰۹	۰/۳۲۶	۱/۳۶۶	۰/۸۵۵	۰/۴۰۰	۰/۵۳۳	۰/۲۵۹
۲۰۱۰	۰/۴۰۰	۰/۳۸۷	۰/۰۷۰	۰/۰۱۳	۰/۰۲۲	۲/۳۸۰
۲۰۱۱	۰/۵۵۰	۱/۵۷۶	۱/۵۳۴	۰/۰۰۹	۲/۸۶۲	۰/۱۰۲
۲۰۱۲	۰/۸۱۳	۰/۸۰۹	۰/۲۲۱	۰/۱۹۰	۱/۸۰۴	۰/۹۲۲
۲۰۱۳	۱/۹۹۶	۱/۴۸۰	۰/۰۰۵	۰/۱۷۱	۱/۰۰۱	۰/۳۶۴

ماخذ: محاسبات تحقیق



The Impact of Inflation Uncertainty on Inflation, Investment and Economic Growth in Selected Countries of the OIC

Ali Rezazadeh, Saber Khodaverdizadeh, Shirzad Mirzaee

Received: 25 January 2016

Accepted: 05 July 2017

In the macroeconomic literature, inflation uncertainty can affect investment and economic growth by inducing the decisions of economic actors. The main objective of this study is investigating the relationships between inflation uncertainty, inflation, economic growth and investment in selected OIC countries over the period 1995-2013. In this study, two-step generalized moment method (GMM) is used to estimation of models. The results show that inflation uncertainty has positive and significant effect on inflation. Also inflation uncertainty affects investment and economic growth negatively. Estimation results of Pooled Mean Group (PMG) Model show that inflation uncertainty has negative effects on investment and economic growth in the long run. But its' effects have been different depending on the situation in each country in the short run. Therefore, it is argued that the correct implementation of inflation stabilization programs and the rapid growth of prices will ultimately lead to investment growth and an increase in the real activity of the economy (and it will accelerate the economic growth) in the country.

JEL Classification: C22, C51, C52, E22

Keywords: *Inflation, Growth, investment, Economic Growth, GMM, Inflation Uncertainty, PMG regression*



بررسی انتقادی سیاست‌گذاری گردشگری در آینه اسناد و قوانین فرادستی ایران

هادی ویسی

۱

تأثیر سرمایه‌گذاری در ساخت و ساز بر نرخ سود بانکی در ایران
علیرضا کرباسی، سید حسین محمدزاده

۱۹

کنترل فساد و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی: شواهدی از داده‌های پنل
رامیار رفاعی، مرتضی سامتی، شهرزاد سید صالحی، هوزان رفاعی

۳۵

تأثیر ناطمینانی تورم بر تورم، سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی در کشورهای منتخب
عضو سازمان کنفرانس اسلامی: رهیافت داده‌های تلفیقی پویا و پانل میان گروهی
علی رضازاده، صابر خداوردی‌بیزاده، شیرزاد میرزایی

۴۹

اثر آزادی اقتصادی بر عملکرد بانک‌های ایران (با تأکید بر شاخص‌های آزادی اقتصادی بنیاد هریتیچ)
سعید دائی کریم‌زاده، محمود سلیمانی

۷۷

جایگاه سیاست‌گذاری قضایی و قانون برنامه ششم توسعه
مهدی صبوری‌پور، کیمیا کبریتی

۱۰۱

تأملی در کارآمدی تضمین‌های حاکمیت قانون در قوه مجریه ایران و انگلستان
(با تأکید بر هدفمندی یارانه‌ها)
سید مجتبی راعظی، حمید مسعودی

۱۲۹

ارزیابی راهبرد جمهوری اسلامی ایران در قبال بحران یمن
محمد رضا دهشیری، فرشته معبدی

۱۴۹

Critical Evaluation of the Tourism Policy in National Documents and Laws of Iran
1 Hadi Veisi

The Impact of Investment on Housing Construction on Iran's Interest Rate
19 Alireza Karbasi, S. Hossein Mohammadzade

Control of Corruption and Foreign Direct Investment: Evidence of Panel Data
35 Ramiar Refaei, Morteza Sameti, Shahrzad Seyedsalehi, Zhiar Refaei

The Impact of Inflation Uncertainty on Inflation, Investment and Economic Growth in Selected Countries of the OIC
49 Ali Rezazadeh, Saber Khodaverdizadeh, Shirzad Mirzaee

Impact of Economic Freedom on the Banks' Performance in Iran
77 Saeed Daei-Karimzadeh, Mahmoud Soleimani

Situation of Judicial Policymaking and 6th five year Development plan in Iran
101 Mehdi SabouriPour, Kimia Kebriti

Considering Effectiveness of the Measures to Ensure the Rule of Law in the Executive Branch of Iran and the United Kingdom
129 S. Mojtaba Vaezi, Hamid Masoudi

Assessment of the Islamic Republic of Iran's strategy towards the Yemeni crisis
149 Mohammad Reza Dehshiri, Fereshteh Maboodinejad