

بررسی نحوه تأثیرگذاری اجزای پایه پولی بر تورم در ایران (رهیافت رگرسیون کوانتاپل)^{*}

نوع مقاله: پژوهشی

مهناز سرخوندی^۱

کیومرث سهیلی^۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۶/۱۹

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۳/۲۷

چکیده

یکی از معضلات اقتصادی که امروزه بسیاری از کشورها از جمله کشور ایران را درگیر کرده است تورم است. تورم مشکلات اجتماعی و اقتصادی زیادی را به بار می‌ورد و اغلب اقتصاددانان و سایستمداران به دنبال راه حلی برای مهار تورم هستند. یکی از متغیرهایی که در ایران بر تورم اثرگذار است نقدینگی و پایه پولی است و در این تحقیق به ارزیابی آثار اجزای پایه پولی بر تورم در ایران پرداخته شده است. در این پژوهش از داده‌های آماری سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۵۴ استفاده شده و الگوی مورد استفاده، رگرسیون کوانتاپل است.

نتایج تحقیق نشان می‌دهد که برای الگوی اول در شرایط تورم متوسط و بالا با افزایش پایه پولی، تورم افزایش می‌یابد ولی در تورم پایین پایه پولی تأثیری بر تورم ندارد. نرخ رشد تولید ناچالص داخلی نیز تأثیری بر تورم ندارد.

و در تورم بالا و پایین با افزایش نرخ ارز، تورم افزایش می‌یابد و با افزایش یا کاهش تورم انتظاری، تورم دوره جاری نیز افزایش یا کاهش پیدا خواهد کرد.

با توجه به نتایج تخمین برای الگوی دوم می‌توان گفت که با افزایش نرخ رشد بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی، نرخ رشد نرخ ارز و تورم انتظاری، تورم افزایش می‌یابد و سایر متغیرها تأثیری بر تورم ندارند.

کلید واژه: پایه پولی، تورم، رگرسیون کوانتاپل، بدھی بانک‌ها، نرخ ارز.

طبقه بندی JEL: C01, E58

*. این مقاله از طرح پسادکتری خانم دکتر مهناز سرخوندی به راهنمایی آقای دکتر کیومرث سهیلی در دانشگاه رازی استخراج شده است.

m.sorkhvandi@yahoo.com

. ا.

ksohaili@razi.ac.ir

. ۲.

استاد تمام، گروه اقتصاد، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران، (نویسنده مسئول).

مقدمه

مهار و کنترل تورم یکی از اساسی‌ترین پیش‌شرط‌های موفقیت یک اقتصاد است چرا که موجب افزایش رفاه و نشان‌دهنده عملکرد مطلوب اقتصاد است. اقتصاد ایران در چندین سال اخیر دچار یک نرخ تورم مزمن است که تاکنون سیاست‌های به کار گرفته شده نتوانسته است این نرخ تورم را به نرخ تورم طبیعی نزدیک کند. لذا شناخت عوامل اثرگذار بر تورم و اولویت بندی آن عوامل به ترتیبی که مشخص شود کدام عوامل بیشترین اثر گذاری و کدام یک کمترین اثرگذاری را در افزایش تورم دارد بسیار مفید و حائز اهمیت است. براساس مطالعات گذشته و نظر اکثر اقتصاددانان تورم در ایران ریشه در تغییرات حجم پول دارد فریدمن (۱۹۶۳) در جمله‌ای که شهرت و اعتبار بسیاری پیدا کرد، بیان می‌کند که تورم همیشه و همه جای پدیده پولی است و در نتیجه پول یگانه ابزار سیاستی مهار تورم است. فریدمن در یک سطح فراتر مدعی می‌شود که پول در بلندمدت خنثی است، بنابراین از پول تنها و تنها می‌توان انتظار مهار تورم را داشت. به نظر وی، تغییرات پولی در بلندمدت نمی‌تواند میانگین محصول و بیکاری را تحت تأثیر قرار دهد و بهترین کمک آن این است که نرخ تورم را پایین نگه دارد.

بر اساس تعریف بانک مرکزی پایه پولی یکی از متغیرهای بسیار مهم پولی است که به آن پول پرقدرت هم می‌گویند و هر گونه افزایش در پایه پولی منجر به افزایش چند برابر آن (معادل ضریب فزاینده نقدینگی) در نقدینگی می‌شود.

بنابراین بررسی نحوه تأثیرگذاری اجزای پایه پولی بر تورم، می‌تواند منجر به اتخاذ تصمیمات صحیح برای تغییرات حجم پول و در نتیجه کاهش تورم شود، کاملاً ضروری است. در این مقاله ابتدا به مبانی نظری و سپس به پیشینه‌های تحقیق، الگو تحقیق و روش‌های برآورد پرداخته شده است. در ادامه داده‌ها و نتایج تجربی و نتیجه‌گیری حاصل از تحقیق بررسی شده است. و در نهایت منابع مورد استفاده در تحقیق بیان شده‌اند.

۱- مبانی نظری

هر پولی (سکه و اسکناس و اعتبار) که از بانک مرکزی به بیرون انتشار یابد و در جریان فعالیت‌های بانکی و خلق اعتبار قرار گیرد، پایه پولی یا پول پرقدرت نامیده می‌شود. از این جهت به این پول، پول پرقدرت گفته می‌شود که وقتی از بانک مرکزی به بیرون انتشار می‌یابد در یک فرآیند خلق بدھی و سپرده‌گذاری به چند برابر واسطه مبالغه پول یا نقدینگی تبدیل می‌شود به عبارت دیگر از این جهت که پایه پولی از طریق ضریب فزاینده به چند برابر خود (پول یا نقدینگی) تبدیل می‌شود، به آن پول پرقدرت گفته می‌شود (شاکری، ۱۳۹۲).

پایه پولی یک متغیر انباره است که با توجه به تغییرات اقلام طرف دارایی‌ها و بدھی‌های ترازنامه بانک مرکزی مقدار آن تغییر می‌یابد انباره پایه پولی معادل مانده‌تر از نامه بانک مرکزی است. مانده ترازنامه در طرف دارایی‌ها معادل مقدار منابع پایه پولی است و مانده حساب مذکور در طرف بدھی‌ها مقداری مصارف پایه پولی است بنابراین تحلیل طرف بدھکاران و بستانکاران تراز نامه بانک مرکزی برای شناخت اجزای پایه پولی و سازوکار عمل آن بسیار مهم است همچنین برای درک چگونگی تغییر پایه پولی لازم است تا طرف بدھکاران و بستانکاران تراز نامه بانک مرکزی مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد.

پایه پولی یکی از مهمترین شاخص‌های پولی و مهمترین جزء متغیر نقدینگی به شمار می‌آید که چون تغییرات آن به صورت چند برابری در میزان نقدینگی منعکس می‌شود در مباحث پولی اهمیت بسیار دارد. به سخن دیگر هر افزایشی در رقم پایه پولی به اندازه بیشتری که معادل ضریب فزاينده پولی است مایه افزایش چند برابری رقم نقدینگی می‌شود این که رقم ضریب فراينده پولی طی ده سال اخیر به طور متوسط حدود ۲/۴ بوده است به این معنا است که هر یک ریال افزایش در پایه پولی، تقریباً ۲/۴ ریال نقدینگی را افزایش می‌دهد (محمدی، ۱۳۹۲).

۲- رابطه پایه پولی و نقدینگی

پایه پولی در یک کشور عبارت از سپرده‌های بانک‌های تجاری نزد بانک مرکزی، به اضافه وجه نقد در گردش در دست مردم، به اضافه وجه نقدی که به طور فیزیکی در بانک‌ها نگهداری می‌شود. از پایه پولی به عنوان پول پر قدرت نیز یاد می‌شود، زیرا هر گونه افزایش در پایه پولی منجر به افزایش چند برابر آن (معادل ضریب فزاينده پولی) در کل عرضه پول می‌شود (رحمانی، ۱۳۹۴).

در حقیقت بانک مرکزی با تزریق نقدینگی به سیستم بانکی بر قدرت وام دهی بانک‌ها و مصارف بانکی تأثیر خواهد داشت که با افزایش پول در دست مردم و همچنین افزایش بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی به رشد پایه پولی و متعاقباً به افزایش حجم پول و نقدینگی دامن زده و درنتیجه بر متغیرهای کلان اقتصادی مانند تولید و تورم تأثیرگذار می‌باشد احمدیان (۱۳۹۳)، آرمن و همکاران (۱۳۹۶) در این زمینه می‌نویسنده به طور کلی می‌توان گفت که پایه پولی از سه مرحله مختلف باعث تورم می‌شود:

- ۱- تأمین کسری بودجه دولت
- ۲- تبدیل درآمدهای ارزی به ریال
- ۳- خلق پول بخش بانکی

نحوه اثر گذاری هر کدام از اجزای پایه پولی بر تورم متفاوت است. مقایسه میزان اثر گذاری هر کدام از اجزای پایه پولی می‌تواند موجب اتخاذ سیاست‌های کارا و تأثیرگذار بر کاهش تورم شود.

۳- پیشینه تحقیق

کاگلر و کافمن^۱ (۲۰۰۵) در چارچوب الگوهای تصحیح خطأ، به بررسی روابط کوتاه‌مدت و بلندمدت میان تورم و رشد پول پرداخته و نتایج به دست آمده حاکی از همبستگی قوی میان تورم و رشد پول است و اینکه در بلندمدت تکانه‌های حاصل از رشد حجم پول بین ۳۳ تا ۴۰ درصد از واریانس خطای پیش‌بینی تورم را سبب می‌شوند.

دواجار گال^۲ (۲۰۰۶) با به کارگیری اطلاعات ماهانه مربوط به دوره ۱۹۹۸-۲۰۰۴ به اندازه‌گیری ارتباط میان رشد پول و تورم برای کشور مغولستان پرداخت. یافته‌های وی نشان می‌دهد که در صورت افزایش پول به مقدار ۱۰ درصد، تورم به طور تقریبی ۵ درصد افزایش خواهد داشت و رابطه بلندمدت و پایداری میان تورم و رشد پول برقرار نخواهد بود.

بوناتو^۳ (۲۰۰۷) از کارشناسان صندوق بین‌المللی پول در مطالعه خود پیرامون تورم در ایران، در بررسی رابطه پول و تورم در اقتصاد ایران؛ با برآورد الگوهای کوتاه‌مدت و بلندمدت تورم در ایران و استفاده از مفهوم پول محدود (*M1*) نشان داد که نرخ رشد پول حتی در کوتاه‌مدت منجر به تورم می‌شود. منتهی این عمل در یک دوره زمانی تا یک ساله اتفاق می‌افتد.

منجدب (۱۳۸۵) مقاله‌ای با عنوان تحلیلی بر اثر بخشی گسترش حجم پول بر تولید و تورم در اقتصاد ایران ارائه کرد. در این مقاله ابتدا الگوی پولی ایران شناسایی و تخمین زده می‌شود و سپس آزمون تأثیر حجم پول در مقاطع زمانی مختلف بر تولید صورت می‌پذیرد و خنشی بودن پول در بلندمدت تأیید می‌شود. به عبارتی پول و گسترش آن در کوتاه‌مدت بر تولید تأثیر دارد ولی در میان مدت تأثیر خود را از دست می‌دهد.

کمالی و حسن نژاد نیسی (۱۳۹۳) به بررسی تأثیر عرضه پول، نرخ ارز و نرخ رشد تولید ناخالص داخلی بر نرخ تورم پرداختند که نتایج نشان می‌دهد که عرضه پول بیشترین تأثیر را بر تورم در ایران دارد در نهایت این مطالعه توصیه می‌کند با کاهش تدریجی تسلط نفت در بازار ارز در بلندمدت و جلوگیری از نوسانات آن در کوتاه‌مدت با احیای حساب ذخیره برای اهداف اصلی می‌تواند به شدت تعیین کننده باشد.

^۱.Kugler, P., &S. Kaufmann

^۲.Davaajargal

^۳. Bonato

علائی و بختیاری (۱۳۹۷) به بررسی تأثیر آستانه‌ای پایه پولی بر تورم؛ رهیافت مدل‌های غیرخطی اتو رگرسیو انتقال ملایم در ایران پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که الگوی تورمی تصریح شده از دو رژیم پیروی می‌کند که در رژیم نخست، پایه پولی بر تورم اثر مثبت دارد و این اثر در رژیم دوم تقویت می‌شود.

شاکری و همکاران (۱۳۹۹) به بررسی تأثیر انتظارات، مازاد نقدینگی و طرف تقاضا بر پویایی تورم در ایران پرداختند که نتایج تحقیق نشان می‌دهد شبه پول یعنی سپرده‌های پسانداز و بلندمدت، نیروی اصلی در ایجاد تورم است. علاوه بر این، هم انتظارات تطبیقی و هم انتظارات عقلایی، تأثیر معنی‌دار و مثبتی بر تورم دارند و تأثیر انتظارات تطبیقی بیشتر از انتظارات عقلایی است. نتایج مطالعه حاکی از عمودی بودن منحنی فیلیپس بلندمدت در اقتصاد ایران است.

ابذری عسگری و همکاران (۱۴۰۰) به بررسی تعیین میزان و نحوه تأثیر سطح مطلوب پایه پولی و ضریب فزاينده پولی بر تورم پرداختند که نتایج نشان می‌دهد که متغیر پایه پولی تأثیر معنادار و مثبتی بر متغیر تورم داشته و ضریب فزاينده پولی تأثیر مثبت و معناداری بر متغیر تورم گذاشته و با توجه به اهمیت آن، یکی از عوامل مؤثر بر تغییرات حجم پول است.

فرهنگ و همکاران (۱۴۰۱) به بررسی تأثیر سپرده‌های قرض الحسن بر حجم نقدینگی و تورم در ایران پرداختند. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که سپرده‌های قرض الحسن، در مدل مورد بررسی، هم در کوتاه‌مدت و هم بلندمدت تأثیر منفی و معنی دار بر حجم نقدینگی و تورم داشته است.

ابوالحسنی و همکاران (۱۴۰۲) به بررسی تابع واکنش سیاست گذار پولی در اقتصاد ایران پرداختند. نتایج تحقیق نشان داده است که، اولاً: تابع واکنش سیاست گذار پولی در ایران غیرخطی می‌باشد. ثانیاً، مشاهده می‌شود که با ورود متغیرهای تغییرات نرخ ارز رسمی و تغییرات قیمت نفت به مدل، با افزایش ضریب شکاف تولید نسبت به ضریب تورم، سناریوی هدف گذاری تورم به سمت هدف گذاری تولید تغییر پیدا می‌کند. ثالثاً؛ متغیر تغییرات قیمت نفت از طریق کanal شکاف نرخ ارز رسمی بر تابع واکنش سیاست گذار پولی اثر می‌گذارد.

۴- تجزیه و تحلیل

۱-۴- معرفی الگو رگرسیون کوانتايل^۱

^۱. Quantile Regression

برآوردها در رگرسیون کوانتایل بر اساس یکتابع زیان متقاضن و نامتقاضن است و مشابه برآورد پارامترها در رگرسیون کمترین توان دومها محاسبه می‌شود. رگرسیون کوانتایل بدون داشتن محدودیت‌های مفروضات رگرسیون معمولی، امکان دخالت متغیرهای مستقل در تمام بخش‌های توزیع به ویژه در دنباله‌های ابتدایی و انتهایی را فراهم می‌کند و این رگرسیون زمانی که توزیع خطا غیر نرمال است و در توزیع‌های با دنباله‌ها بلند و نامتقاضن، و همچنین با وجود ناهمگنی رگرسیون با برآورد پارامترها می‌پردازد. این الگو با کونکر و باست در سال ۱۹۷۸ معرفی گردید به تدریج به روش جامعی برای تجزیه تحلیل آماری الگوهای خطی و غیر خطی متغیر پاسخ، در زمینه‌های مختلف تبدیل گردید. انگیزه اصلی به کارگیری رگرسیون چندک این است که با نگاهی دقیق و جامع در ارزیابی متغیر پاسخ، الگوی ارائه شود تا امکان دخالت متغیرهای مستقل، نه تنها در مرکز ثقل داده‌ها، بلکه در تمام بخش‌های توزیع به ویژه در دنباله‌های ابتدایی و انتهایی فراهم گردد، بدون اینکه با محدودیت مفروضات رگرسیون معمولی، واریانس ناهمسانی و حضور تأثیرگذار داده‌های دورافتاده در برآورد ضرایب روبرو باشیم. در رگرسیون چندک بر خلاف رگرسیون معمولی از دست کم نمودن مجموع قدر مطلق باقیمانده‌های موزون برای برآورد متغیر الگو استفاده می‌شود که به آن روش دست کم قدر مطلق انحرافات یا LAD گفته می‌شود. (کونکر و باست، ۱۹۷۸، ۳۳-۵۰).

۴-۲- الگو تحقیق

تحقیق حاضر به لحاظ هدف از نوع کاربردی است و در این تحقیق از داده‌های آماری سری زمانی ۱۳۵۴-۱۳۹۹ استفاده شده است. کلیه آمار و اطلاعات متغیرهای سری زمانی مورد استفاده در تحقیق از اسناد رسمی منتشر شده با بانک مرکزی و مرکز آمار ایران بدست آمده است. برای انجام محاسبات کامپیوتری از نرم‌افزارهای Excel و R استفاده گردیده است.

در این مطالعه به منظور ارزیابی آثار اجزای پایه پولی بر تورم در ایران از دو نوع معادله به شکل زیر استفاده شده است:

$$\text{INF} = C1 + C2 \text{ rM} + C3 \text{ INF}(-1) + C4 \text{ rGDP} + C5 \text{ rEX} + \varepsilon \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{INF} = & C1 + C2 \text{ rGDP} + C3 \text{ rGD} + C4 \text{ rBD} + C5 \text{ rFR} + C6 \text{ INF}(-1) + C7 \\ & \text{rEX} + \varepsilon \end{aligned} \quad (2)$$

^۱. Koenker, & Bassett

در رابطه فوق از INF به عنوان نرخ تورم، rM نرخ رشد پایه پولی و معیاری از حجم نقدینگی است $rGDP$. rBD تولید ناخالص داخلی واقعی، rGD نرخ رشد بدھی بخش دولتی به بانک مرکزی، rFR نرخ رشد بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی، rEX نرخ رشد خالص دارایی‌های خارجی بانک مرکزی و نرخ رشد بدھی بازار غیر رسمی است.

۳-۴- داده‌ها و نتایج تجربی

۴-۱- آزمون مانایی^۱(ریشه واحد)

قبل از برآورد مدل، ابتدا ایستایی آن با استفاده از آزمون کیت کاسکی، شین، فیلیپس واسکمیدت (K.P.S.S) بررسی می‌شود. آماره این آزمون مجموع مربعات پسماندها است که اگر تکانهای در سری زمانی اتفاق بیافتد و ماندگار باشد مجموع مربعات پسماند را تحت تأثیر خود قرار داده و با گذشت زمان بزرگ شده و در ناحیه بحرانی قرار می‌گیرد، در این صورت دیگر فرضیه H_0 را نمی‌توان پذیرفت (صدیقی، ۱۳۸۸).

جدول (۱): بررسی ایستایی متغیرها

وضعیت ایستایی	حد بحرانی	آماره دیکی فولر تعیین یافته	متغیرها
ایستا	-۲/۹۲	-۴/۱۴	INF
ایستا	-۲/۹۲	-۴/۵۴	rM
ایستا	-۲/۹۲	-۴/۶۷	$rGDP$
ایستا	-۲/۹۲	-۵/۹۳	rGD
ایستا	-۲/۹۳	-۵/۱۸	rBD
ایستا	-۲/۹۲	-۶/۱۰	rFR
ایستا	-۲/۹۲	-۵/۳۲	rEX

مأخذ: محاسبات پژوهش

نتایج حاصل از آزمون ایستایی نشان می‌دهد که متغیرهای به کار گرفته شده در مدل‌های برآورد همگی در سطح ایستا بوده و مشکل رگرسیون کاذب وجود ندارد.

^۱ Stationary Test

۴-۳-۲- تصریح و برآورد الگو به روش رگرسیون کوانتاپل

به منظور ارزیابی آثار اجزای پایه پولی بر تورم در ایران از روش رگرسیون چندک استفاده خواهد شد. زیرا الگوی رگرسیون چندک یک توصیف کامل از ارتباط تصادفی بین متغیرها را نشان می‌دهد و به ویژه در این مورد، این الگو بسیار مناسب است. زیرا به ما کمک می‌کند تا رفتار سیاست‌های پولی دولت بر تورم را تحلیل کنیم.

الگوی اول:

$$\text{INF} = C_1 + C_2 rM + C_3 rGDP + C_4 rEX + C_5 \text{INF}(-1) + \varepsilon$$

جدول (۲): نتایج تصریح مدل اول با رگرسیون کوانتاپل در چندک‌های مختلف

نام متغیر	چندک	ضرایب	انحراف معیار	t آماره	ارزش احتمال
C	0/1	1/42	4/29	0/33	0/74
	0/2	1/94	4/56	0/42	0/67
	0/25	3/57	5/21	0/68	0/49
	0/3	3/98	5/37	0/74	0/46
	0/4	3/27	7/19	0/45	0/65
	0/5	1/34	8/64	0/15	0/87
	0/6	-3/17	4/90	-0/64	0/52
	0/7	-0/05	4/81	-0/01	0/99
	0/25	1/05	4/36	0/24	0/81
	0/8	0/59	4/27	0/13	0/89
	0/9	6/42	6/01	1/06	0/29
RM	0/1	5/29	11/69	0/45	0/65
	0/2	4/52	14/24	0/31	0/75
	0/25	7/63	19/62	0/38	0/69
	0/3	78/17	17/98	0/98	0/32
	0/4	29/49	20/36	1/44	0/15
	0/5	32/38	21/19	1/52	0/13
	0/6	39/82	17/35	2/29	0/02
	0/7	35/20	17/85	1/97	0/05
	0/25	39/27	17/74	2/21	0/03
	0/8	35/08	18/19	1/92	0/06
	0/9	36/28	20/07	1/79	0/07

نام متغیر	چندک	ضرایب	انحراف معیار	آماره t	ارزش احتمال
RGDP	۰/۱	۱۷/۴۶	۲۰/۳۸	۰/۸۵	۰/۳۹
	۰/۲	۱۴/۴۴	۲۳/۰۳	۰/۶۲	۰/۵۳
	۰/۲۵	۱۰/۰۱	۲۶/۴۶	۰/۳۷	۰/۷۰
	۰/۳	۰/۵۷	۲۰/۳۴	۰/۰۲	۰/۹۷
	۰/۴	-۱۴/۸۶	۱۸/۷۴	-۰/۷۹	۰/۴۳
	۰/۵	-۱۳/۶۱	۱۸/۲۸	-۰/۷۴	۰/۴۶
	۰/۶	-۱۰/۲۱	۱۹/۰۵	-۰/۵۳	۰/۵۹
	۰/۷	-۸/۷۶	۱۹/۹۳	-۰/۴۳	۰/۶۶
	۰/۷۵	-۲۹/۴۵	۱۹/۵۲	-۱/۵۰	۰/۱۳
	۰/۸	-۲۵/۰۱	۲۲/۸۹	-۱/۰۹	۰/۲۸
	۰/۹	-۱۸/۱۹	۳۱/۴۱	-۰/۵۷	۰/۵۶
REX	۰/۱	۱۶/۵۵	۴/۳۵	۳/۷۹	۰/۰۰
	۰/۲	۱۶/۱۵	۴/۳۷	۳/۸۹	۰/۰۰
	۰/۲۵	۱۴/۸۵	۴/۶۳	۳/۲۰	۰/۰۰
	۰/۳	۱۳/۰۲	۴/۶۳	۲/۸۱	۰/۰۰
	۰/۴	۱۱/۰۱	۴/۶۸	۲/۳۵	۰/۰۲
	۰/۵	۱۱/۱۰	۴/۲۵	۲/۸۱	۰/۰۱
	۰/۶	۱۱/۲۵	۳/۶۸	۳/۰۵	۰/۰۰
	۰/۷	۱۰/۱۲	۳/۵۲	۲/۸۷	۰/۰۰
	۰/۷۵	۸/۵۹	۳/۱۱	۲/۷۵	۰/۰۰
	۰/۸	۸/۹۲	۲/۹۲	۳/۰۵	۰/۰۰
	۰/۹	۱۵/۳۹	۱۸/۱۹	۰/۸۴	۰/۴۰
INF(-1)	۰/۱	۰/۳۲	۰/۱۶	۱/۹۲	۰/۰۶
	۰/۲	۰/۳۴	۰/۱۷	۲/۰۰	۰/۰۵
	۰/۲۵	۰/۲۹	۰/۱۸	۱/۸۴	۰/۱۰
	۰/۳	۰/۲۷	۰/۱۸	۱/۴۴	۰/۱۵
	۰/۴	۰/۳۴	۰/۱۶	۱/۲۹	۰/۲۰
	۰/۵	۰/۴۵	۰/۱۳	۱/۳۸	۰/۱۷
	۰/۶	۰/۷۲	۰/۲۰	۳/۵۴	۰/۰۰
	۰/۷	۰/۷۰	۰/۱۹	۳/۵۴	۰/۰۰
	۰/۷۵	۰/۶۸	۰/۱۷	۳/۹۶	۰/۰۰
	۰/۸	۰/۷۹	۰/۱۷	۴/۵۹	۰/۰۰

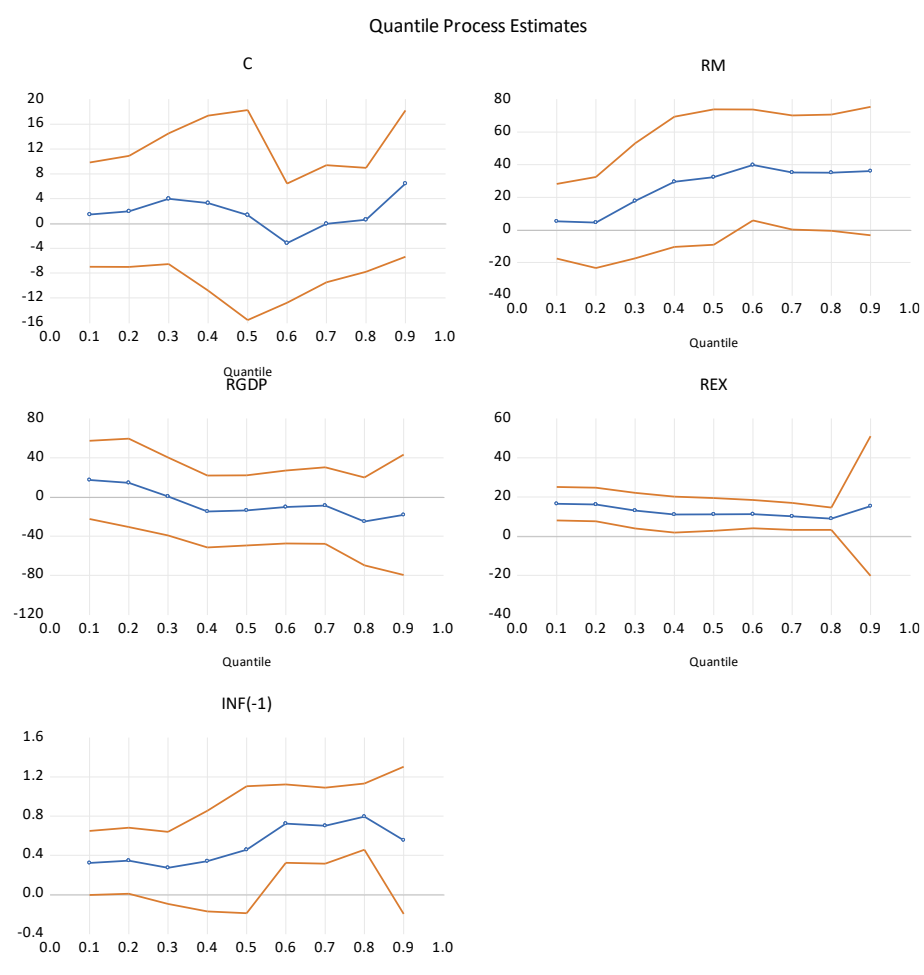
نام متغیر	چندک	ضرایب	انحراف معیار	آماره t	ارزش احتمال
	۰/۹	۰/۵۵	۰/۳۸	۱/۴۳	۰/۱۵

مأخذ: محاسبات پژوهش

همانطور که از جدول مشخص است، تأثیر نرخ رشد پایه پولی در چندک‌های وسط و بالا (چندک-های وسط از چندک ۴ تا ۷ دهم و چندک‌های بالا و ۹ دهم هستن) معنادار و مثبت است که نشان می‌دهد در شرایط تورم متوسط بالا با افزایش پایه پولی، تورم افزایش می‌یابد ولی در تورم پایین پایه پولی تأثیری بر تورم ندارد. نرخ رشد تولید ناخالص داخلی در هیچکدام از چندک‌ها معنادار نیست.

نرخ رشد نرخ ارز در تمام چندک‌ها معنی‌دار و مثبت است. یعنی در تورم بالا و پایین با افزایش نرخ ارز، تورم افزایش می‌یابد. همچنین تورم انتظاری در چندک‌های پایین و بالا اثر مثبت بر تورم دوره دارد به طوری که با افزایش یا کاهش تورم انتظاری، تورم دوره جاری نیز افزایش یا کاهش پیدا خواهد کرد.

نرخ رشد پایه پولی به طور کلی در تورم بالا اثر بیشتری بر تورم نسبت به نرخ ارز دارد.



شکل ۱. نمودار روند تخمین چندک‌های مختلف و با فاصله اطمینان ۹۵ درصد در مدل اول

مأخذ: محاسبات پژوهش

بعد از برآورده رگرسیون کوانتاپل و بررسی ضرایب برآورده، آزمون‌های برابری شبیه‌های برآورده و تقارن ضرایب برآورده با استفاده از آزمون والد مورد بررسی قرار می‌گیرد. نتایج مربوط به آزمون برابری شبیه رگرسیون کوانتاپل در جدول (۳) ارائه شده است. که نشان می‌دهد چندک‌ها دارای شبیه برابر هستند.

جدول (۳): نتایج آزمون برابری شبکه کوانتایل مدل اول

ارزش احتمال	آماره Chi-Sq
۰/۲۲	۱۵/۲۹

مأخذ: محاسبات پژوهش

در جدول (۴) آزمون مربوط به تقارن مقادیر و ضرایب کوانتایل در چندک‌های مختلف ارائه شده است که نشان می‌دهد چندک‌ها متقارن هستند.

جدول (۴): نتایج آزمون تقارن مقادیر کوانتایل مدل اول

ارزش احتمال	آماره Chi-Sq
۰/۹۸	۲/۷۸

مأخذ: محاسبات پژوهش

الگوی دوم:

$$\text{INF} = C1 + C2 \text{ rGDP} + C3 \text{ rGD} + C4 \text{ rBD} + C5 \text{ rFR} + C6 \text{ INF}(-1) + C7 \text{ rEX} + \varepsilon$$

جدول (۵): تصریح الگوی دوم با رگرسیون کوانتایل در چندک‌های مختلف

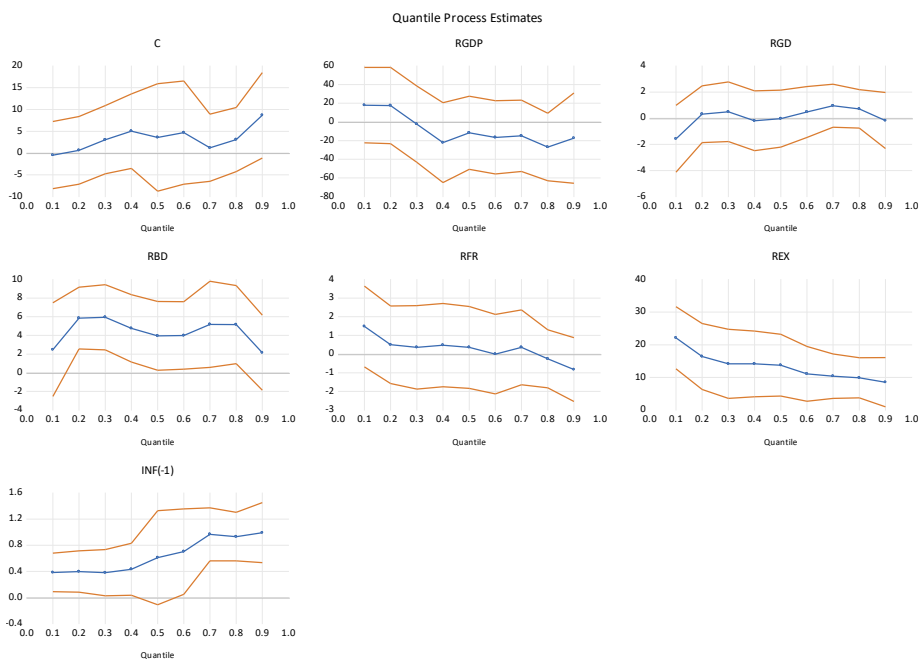
نام متغیر	چندک	ضرایب	انحراف معیار	آماره t	ارزش احتمال
C	۰/۱	-۰/۴۶	۳/۹۳	-۰/۱۱	۰/۹۰
	۰/۲	۰/۶۱	۳/۹۵	۰/۱۵	۰/۸۷
	۰/۲۵	۲/۵۵	۳/۸۱	۰/۶۶	۰/۵۰
	۰/۳	۳/۰۵	۳/۹۹	۰/۷۶	۰/۴۴
	۰/۴	۵/۰۳	۴/۳۶	۱/۱۵	۰/۲۵
	۰/۵	۳/۵۸	۶/۲۸	۰/۵۶	۰/۵۷
	۰/۶	۴/۶۹	۶/۰۴	۰/۷۷	۰/۴۴
	۰/۷	۱/۲۰	۳/۹۳	۰/۳۰	۰/۷۶
	۰/۷۵	۱/۲۰	۳/۶۹	۰/۳۳	۰/۷۴
	۰/۸	۳/۰۹	۳/۷۵	۰/۸۲	۰/۴۱
	۰/۹	۸/۶۶	۵/۰۰	۱/۷۳	۰/۰۹
RGDP	۰/۱	۱۷/۹۸	۲۰/۵۹	۰/۸۷	۰/۳۸
	۰/۲	۱۷/۵۰	۲۰/۸۸	۰/۸۳	۰/۴۰
	۰/۲۵	۷/۱۲	۲۲/۱۸	۰/۳۲	۰/۷۴

نام متغیر	چندک	ضرایب	انحراف معیار	آماره t	ارزش احتمال
	۰/۳	-۲/۴۷	۲۰/۸۳	-۰/۱۱	۰/۹۰
	۰/۴	-۲۲/۱۱	۲۱/۸۳	-۱/۰۱	۰/۳۱
	۰/۵	-۱۱/۶۱	۱۹/۹۵	-۰/۵۸	۰/۵۶
	۰/۶	-۱۶/۵۵	۱۹/۹۷	-۰/۸۲	۰/۴۱
	۰/۷	-۱۴/۸۳	۱۹/۴۸	-۰/۷۶	۰/۴۵
	۰/۷۵	-۱۴/۸۳	۱۸/۳۹	-۰/۸۰	۰/۴۲
	۰/۸	-۲۶/۸۹	۱۸/۴۰	-۱/۴۶	۰/۱۵
	۰/۹	-۱۷/۴۰	۲۴/۶۸	-۰/۷۰	۰/۴۸
RGD	۰/۱	-۱/۵۷	۱/۳۰	-۱/۲۰	۰/۲۳
	۰/۲	۰/۳۰	۱/۱۰	۰/۲۷	۰/۷۸
	۰/۲۵	۰/۶۴	۱/۱۲	۰/۰۶	۰/۵۷
	۰/۳	۰/۴۹	۱/۱۶	۰/۴۲	۰/۶۷
	۰/۴	-۰/۲۰	۱/۱۶	-۰/۱۷	۰/۸۶
	۰/۵	-۰/۰۳	۱/۱۱	-۰/۰۳	۰/۹۷
	۰/۶	۰/۴۷	۰/۹۹	۰/۴۷	۰/۶۳
	۰/۷	۰/۹۵	۰/۸۳	۱/۱۴	۰/۲۶
	۰/۷۵	۰/۹۵	۰/۷۸	۱/۲۱	۰/۲۳
	۰/۸	۰/۷۱	۰/۷۵	۰/۹۴	۰/۳۵
	۰/۹	-۰/۱۷	۱/۰۹	-۰/۱۶	۰/۸۷
RBD	۰/۱	۲/۴۸	۲/۰۵	۰/۹۷	۰/۳۳
	۰/۲	۰/۸۵	۱/۶۸	۳/۴۷	۰/۰۰
	۰/۲۵	۰/۶۶	۱/۶۷	۳/۳۸	۰/۰۰
	۰/۳	۰/۹۵	۱/۷۸	۳/۳۴	۰/۰۰
	۰/۴	۴/۴۷	۱/۸۳	۲/۰۸	۰/۰۱
	۰/۵	۳/۹۵	۱/۸۷	۲/۱۰	۰/۰۴
	۰/۶	۳/۹۹	۱/۸۴	۲/۱۶	۰/۰۳
	۰/۷	۰/۱۸	۲/۳۵	۲/۲۰	۰/۰۳
	۰/۷۵	۰/۱۸	۲/۲۰	۲/۳۵	۰/۰۲
	۰/۸	۰/۱۵	۲/۱۳	۲/۴۱	۰/۰۲
	۰/۹	۲/۱۵	۲/۰۵	۱/۰۴	۰/۳۰
RFR	۰/۱	۱/۴۸	۱/۱۰	۱/۳۴	۰/۱۸
	۰/۲	۰/۵۰	۱/۰۵	۰/۴۷	۰/۶۳

نام متغیر	چندک	ضرایب	انحراف معیار	آماره t	ارزش احتمال
	۰/۲۵	۰/۳۵	۱/۰۶	۰/۳۲	۰/۷۴
	۰/۳	۰/۳۵	۱/۱۳	۰/۳۱	۰/۷۵
	۰/۴	۰/۴۷	۱/۱۳	۰/۴۱	۰/۶۷
	۰/۵	۰/۳۵	۱/۱۱	۰/۳۱	۰/۷۵
	۰/۶	-۰/۰۰	۱/۰۸	-۰/۰۰	۰/۹۹
	۰/۷	۰/۳۶	۱/۰۲	۰/۳۵	۰/۷۲
	۰/۷۵	۰/۳۶	۰/۹۶	۰/۳۷	۰/۷۰
	۰/۸	-۰/۲۵	۰/۷۹	-۰/۳۲	۰/۷۴
	۰/۹	-۰/۸۲	۰/۸۷	-۰/۹۴	۰/۳۴
REX	۰/۱	۲۲/۱۲	۴/۸۴	۴/۵۶	۰/۰۰
	۰/۲	۱۶/۴۱	۵/۱۴	۳/۱۹	۰/۰۰
	۰/۲۵	۱۴/۲۸	۵/۳۱	۲/۶۸	۰/۰۱
	۰/۳	۱۴/۱۸	۵/۳۹	۲/۶۲	۰/۰۱
	۰/۴	۱۴/۱۴	۵/۱۳	۲/۷۵	۰/۰۰
	۰/۵	۱۳/۷۴	۴/۱۸۱	۲/۸۵	۰/۰۰
	۰/۶	۱۱/۰۸	۴/۲۸	۲/۵۸	۰/۰۱
	۰/۷	۱۰/۳۹	۳/۴۶	۳/۰۰	۰/۰۰
	۰/۷۵	۱۰/۳۹	۳/۲۳	۳/۲۱	۰/۰۰
	۰/۸	۹/۹۰	۰/۱۳	۳/۱۵	۰/۰۰
	۰/۹	۸/۵۳	۳/۸۴	۲/۲۲	۰/۰۳
INF(-1)	۰/۱	۰/۳۸	۰/۱۴	۲/۵۶	۰/۰۱
	۰/۲	۰/۳۹	۰/۱۶	۲/۴۵	۰/۰۱
	۰/۲۵	۰/۳۷	۰/۱۶	۲/۲۶	۰/۰۲
	۰/۳	۰/۳۸	۰/۱۸	۲/۱۱	۰/۰۴
	۰/۴	۰/۴۳	۰/۲۰	۲/۱۲	۰/۰۴
	۰/۵	۰/۶۰	۰/۳۶	۱/۶۶	۰/۱۰
	۰/۶	۰/۷۰	۰/۳۳	۲/۱۰	۰/۰۴
	۰/۷	۰/۹۶	۰/۲۰	۴/۶۷	۰/۰۰
	۰/۷۵	۰/۹۶	۰/۱۹	۴/۹۸	۰/۰۰
	۰/۸	۰/۹۳	۰/۱۸	۴/۹۲	۰/۰۰
	۰/۹	۰/۹۹	۰/۲۳	۴/۲۴	۰/۰۰

مأخذ: محاسبات پژوهش

همانطور که از جدول (۵) مشخص است نرخ رشد بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی، نرخ رشد نرخ ارز و تورم انتظاری در چندگاهای بالا و پایین تأثیر معنادار و مثبت و بر تورم دارند و سایر متغیرها تأثیری بر تورم ندارند. نرخ رشد نرخ ارز تأثیر بیشتری نسبت به نرخ رشد بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی دارد.



شکل ۲. نمودار روند تخمین چندگاهای مختلف و با فاصله اطمینان ۹۵درصد در مدل اول
مأخذ: محاسبات پژوهش

بعد از برآورد رگرسیون کوانتاپل و بررسی ضرایب برآورده، آزمون‌های برابری شیب‌های برآورده و تقارن ضرایب برآورده با استفاده از آزمون والد مورد بررسی قرار می‌گیرد. نتایج مربوط به آزمون برابری شیب رگرسیون کوانتاپل در جدول (۶) ارائه شده است. که نشان می‌دهد چندگاه دارای شیب برابر هستند.

جدول (۶): نتایج آزمون برابری شبکه کوانتاپل الگوی دوم

ارزش احتمال	Chi-Sq آماره
۰/۴۵	۱۱/۸۶

مأخذ: محاسبات پژوهش

در جدول (۷) آزمون مربوط به تقارن مقادیر و ضرایب کوانتاپل در چندک‌های مختلف ارائه شده است که نشان می‌دهد چندک‌ها متقارن هستند.

جدول (۷): نتایج آزمون تقارن مقادیر کوانتاپل مدل دوم

ارزش احتمال	Chi-Sq آماره
۲/۵۴	۰/۹۲

مأخذ: محاسبات پژوهش

۵- نتیجه‌گیری

یکی از مهمترین متغیرهای اقتصادی، تورم است، به طوری که دولتها همواره به دنبال راه حلی برای کاهش و مهار تورم هستند. سیاست‌های دولت باید به گونه‌ای اتخاذ کنند که تورم کاهش یابد و مانع از افزایش تورم شوند. در این پژوهش ارزیابی آثار اجزای پایه پولی بر تورم در ایران پرداخته شده است.

با توجه به نتایج تخمین برای الگوی اول می‌توان گفت در شرایط تورم متوسط و بالا با افزایش پایه پولی، تورم افزایش می‌یابد ولی در تورم پایین پایه پولی تأثیری بر تورم ندارد. نرخ رشد تولید ناچالص داخلی نیز تأثیری بر تورم ندارد.

در تورم بالا و پایین با افزایش نرخ ارز، تورم افزایش می‌یابد و با افزایش یا کاهش تورم انتظاری، تورم دوره جاری نیز افزایش یا کاهش پیدا خواهد کرد. در این مدل نرخ رشد نرخ ارز بایه پولی در تورم بالا نسبت به نرخ ارز اثر بیشتری بر تورم دارد.

با توجه به نتایج تخمین برای الگوی دوم می‌توان گفت که با افزایش نرخ رشد بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی، نرخ رشد نرخ ارز و تورم انتظاری در تورم بالا و پایین تورم افزایش می‌یابد و سایر متغیرها تأثیری بر تورم ندارند. در این مدل نرخ رشد نرخ ارز نسبت به نرخ رشد بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی اثر بیشتری بر تورم دارد.

بر این اساس بانک مرکزی باید نسبت به این افزایش نظارت بیشتری داشته باشد؛ زیرا افزایش بدھی سیستم بانکی به بانک مرکزی، با توجه به مکانیزم وامدهی بانک‌ها، قادر است نقدینگی را به

شدت افزایش و در نتیجه احتمال وقوع جهش‌های ارزی را افزایش دهد. زمانی که هرکدام از اجزای رشد پایه پولی نظیر ذخایر خارجی بانک مرکزی، بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی و بدھی دولت به بانک مرکزی افزایش پیدا کند، نرخ ارز نیز افزایش خواهد یافت و از آنجا که افزایش نرخ ارز موجب افزایش سطح قیمت‌ها می‌شود، بنابراین سبب می‌شود کشور تورم بالا را تجربه کند. بنابراین بانک مرکزی باید توجه بیشتری به این متغیرها داشته باشد. انتظارات تورمی به عنوان یک متغیر اثرگذار در معادله فیلیپس ظاهر شده است. بنابراین مدیریت انتظارات باید به عنوان یک گزینه جدی برای سیاستگذاران مطرح باشد.

منابع

۱. ابازری عسکری، علی، حری، حمیدرضا، و شکیبایی، علیرضا. (۱۴۰۰). تعیین میزان و نحوه تأثیرسطح مطلوب پایه پولی و ضریب فزاینده پولیپر تورم. *اقتصاد مالی (اقتصاد مالی و توسعه)*, ۱۵(۳) (پیاپی ۵۶)، ۱۴۹-۱۶۹.
۲. ابوالحسنی هستیانی اصغر، مهرآرا محسن، خواجه محمدلو علی. (۱۴۰۲). تابع واکنش سیاست گذار پولی در اقتصاد ایران: رهیافت رگرسیون انتقال ملائم (STR). *نشریه اقتصاد و بانکداری اسلامی*, ۱۲(۴۲)، ۷-۳۳.
۳. احمدیان، اعظم. (۱۳۹۳). تحلیلی بر تأثیر شوکهای ترازنامه سیستم بانکی بر تولید و تورم اقتصاد ایران (رویکرد تعادل عمومی پویای تصادفی)، رساله دکترا. گروه اقتصاد، دانشکده اقتصاد. دانشگاه علامه طباطبائی.
۴. آرمن، سیدعزیز، قربان نژاد، مجتبی، و کفیلی، وحید. (۱۳۹۶). نگاهی دوباره به تورم در ایران: رویکرد VARX. *مطالعات اقتصادی کاربردی ایران (مطالعات اقتصادی کاربردی)*, ۶(۲۲)، ۹۹-۱۲۱.
۵. شاکری بستان آباد رضا، رسولی بیرامی زهرا، صالحی کمرودی محسن، پاکروح پریسا. (۱۳۹۹). تأثیر انتظارات، مازاد نقدینگی و طرف تقاضا بر پویایی تورم در ایران: رهیافت منحنی فیلیپس هایبریدی نئوکینزی. *نشریه اقتصاد و بانکداری اسلامی*, ۹(۳۱)، ۱۴۷-۱۷۱.
۶. شاکری، عباس. (۱۳۹۲). *اقتصاد کلان*. جلد دوم. تهران: انتشارات رافع.
۷. شاکری، عباس. (۱۳۹۵). *نظریه‌ها و سیاست‌ها اقتصاد کلان (۲)*. تهران: رافع.
۸. صدیقی، حمید. (۱۳۸۸). *اقتصاد‌سنجی کاربردی رهیافت کاربردی*. ترجمه شیرین بخش، شمس‌الله. قم: انتشارات آوار نور.
۹. علائی، رضا، و بختیاری، صدیقه. (۱۳۹۷). تأثیر آستانه‌ای پایه پولی بر تورم: رهیافت مدل‌های غیرخطی اتورگرسیو انتقال ملائم. *راهبرد اقتصادی*, ۷(۲۵)، ۱۰۹-۱۴۱.
۱۰. فرهنگ امیرعلی، اثنی عشری ابوالقاسم، محمدپور علی. (۱۴۰۱). تأثیر سپرده‌های قرض الحسن بر حجم نقدینگی و تورم در ایران. *نشریه اقتصاد و بانکداری اسلامی*, ۱۱(۳۹)، ۳۵۷-۳۸۱.
۱۱. کمالی دهکردی، پروانه، و حسن نژادنیسی، ساجده. (۱۳۹۳). بررسی اثرات پویای عرضه پول، نرخ ارز و تورم در ایران. *کنفرانس بین‌المللی اقتصاد، حسابداری، مدیریت و علوم اجتماعی*.

۱۲. منجذب، محمدرضا. (۱۳۸۵). تحلیلی بر اثربخشی گسترش حجم پول بر تولید و تورم در اقتصاد ایران. پژوهش‌های رشد و توسعه پایدار (پژوهش‌های اقتصادی)، ۶(۳)، ۱-۱۶.
13. Bonato, L. (2007). Money and Inflation in the Islamic Republic of Iran. IMF working paper, International Monetary Fund.
14. Davaajargal, L. (2006). Relationship between Money Growth and Inflation; Bank of Mongolia. The Banks 11th, Research bulletin.
15. Friedman, M., & Anna J. Schwartz. (1963). *A monetary History of the United States, 1867-1960*. Nation Bureau of Economic Research Studies in Business Cycles. No. 2. Princeton: Princeton University Press.
16. Koenker, R., & Bassett, G. (1978). Regression Quantiles. *Econometrica*, 46, 33-50.
17. Kugler, P., & Kaufmann, S. (2005). *Does money matter for inflation in the euro area?* (Vol. 103). OeNB

