

بررسی تأثیر کانال قیمت دارایی‌ها در اثرگذاری سیاست پولی در ایران

مطالعه موردی: شاخص قیمت مسکن

حسین شریفی رفانی^۱فرزانه امراللهی^۲نغمه هنرور^۳سارا قبادی^۴

تاریخ پذیرش ۱۴۰۰/۶/۱

تاریخ دریافت ۱۳۸۹/۹/۱۴

چکیده

هدف این مقاله بررسی اثرات سیاست پولی بر تولید و سطح عمومی قیمت‌ها از راه کانال قیمت دارایی‌ها (شاخص قیمت مسکن) در ایران طی دوره‌ی ۱۳۶۸Q_۱ - ۱۳۸۷Q_۴ است. بدین منظور، با استفاده از الگوی تصحیح خطای برداری (*VEC*) اثرات سیاست پولی از راه این کانال بررسی می‌گردد. به‌طور کلی، نتایج نشان می‌دهد که شوک بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی به عنوان ابزار سیاست پولی از راه شاخص قیمت مسکن دست کم در کوتاه‌مدت می‌تواند سطح تولید را افزایش و سطح عمومی قیمت‌ها را کاهش دهد. بنابراین، بانک مرکزی می‌تواند با دادن تسهیلات به بانک‌ها دست کم در کوتاه‌مدت هم به‌طور مستقیم و هم از راه شاخص قیمت مسکن سطح تولید را تقویت و سطح عمومی قیمت‌ها را کنترل کند. همچنین، دریاقیم که شوک نسبت سپرده‌های قانونی به‌طور عمده مستقیم سطح تولید را متأثر می‌سازد و از راه شاخص قیمت مسکن اثر چندانی بر سطح تولید و قیمت‌ها ندارد. بنابراین، در استفاده از این ابزار به‌عنوان ابزار سیاست پولی، کانال شاخص قیمت مسکن در اثرگذاری سیاست پولی در حد ناچیزی و تنها بر سطح تولید مؤثر است.

واژه‌گان کلیدی: کانال قیمت دارایی‌ها، شاخص قیمت مسکن، الگوی تصحیح خطای برداری (*VEC*),
بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی، نسبت سپرده‌های قانونی

JEL: E52, E58, G12

۱- استادیار گروه اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوارسگان (اصفهان)، Email: h.sharifi@khuisf.ac.ir

۲- استادیار گروه اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوارسگان (اصفهان)، Email: sghobadi@khuisf.ac.ir

۳- کارشناسی ارشد اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوارسگان (اصفهان)، Email: farzane.amrolahi@yahoo.com

۴- کارشناسی ارشد اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوارسگان (اصفهان)، Email: naghmeh_honarvar@yahoo.com

Archive of SID

۱- مقدمه

دولت‌ها همواره یکی از مهم‌ترین بخش‌های مؤثر در رسیدن به رشد اقتصادی را بخش پولی می‌دانند، ترتیبی که مقامات پولی کشورها با اتخاذ سیاست‌های مناسب پولی می‌توانند گام‌های مؤثری برای دستیابی به این مهم بردارند. به طور کلی، بسیاری از اقتصاددانان بر این دیدگاه که سیاست‌های پولی در کوتاه‌مدت بر تولید و تورم مؤثر هستند، توافق نظر دارند؛ ولی، اختلاف نظر آن‌ها بر سر کانال‌های اثر گذاری سیاست پولی و اهمیت آن‌ها نسبت به یکدیگر است. سیاست پولی از راه کانال‌های مختلفی از جمله کanal نرخ بهره^۱، کanal نرخ ارز^۲، کanal قیمت دیگر دارابی‌ها^۳ و کanal اعتباری^۴ بر سطح تولید ناچالص داخلی و تورم تاثیر می‌گذارند.

پول‌گرایان بیان می‌دارند که افزایش حجم پول افزایش تولید اسمی را موجب می‌شود که با گذشت زمان دستمزدها کاملاً تعديل شده و افزایش حجم پول خود را کاملاً در افزایش قیمت‌ها نشان می‌دهد و تولید به سطح اولیه خود بازمی‌گردد. همچنین، معتقدند که رشد واقعی اقتصاد در بلند مدت مستقل از تغییرات حجم نقدینگی است، به ترتیبی که تغییرات پولی در وضعیت اشتغال کامل در بلند مدت تنها بر سطح قیمت‌ها تأثیر می‌گذارد.

در این باره کمیجانی (۱۳۷۳) ضمن بیان اثرات سیاست پولی در یک اقتصاد بسته در قالب دو دیدگاه کیزین‌ها و پول‌گرایان^۸ الگو را معرفی می‌کند. وی بر اساس شواهد آماری موجود نتیجه می‌گیرد که دیدگاه پول‌گرایان در مقابل دیدگاه کیزین‌ها تأیید می‌گردد. به ترتیبی که در بلند مدت افزایش حجم نقدینگی تنها بر سطح عمومی قیمت‌ها تأثیر گذاشته است. شیرین‌بخش (۱۳۸۴) بر اساس آزمون‌های تکانه‌ی ضربه و تجزیه واریانس دریافت که سیاست پولی بر سطح سرمایه‌گذاری و اشتغال ناچیز و فاقد اعتبار آماری است. نوفrstی (۱۳۸۴) در بررسی تأثیر سیاست پولی بر اقتصاد ایران بر اساس چارچوب الگوی اقتصادسنجی کلان با استفاده از روش نوین هم جمعی در قالب شیوه‌سازی پویا درمی‌یابد که سیاست پولی انساطی افزایش تولید کل که خود مبنای اشتغال است را موجب می‌شود. ختایی و سیفی‌پور (۱۳۸۵) نیز با بررسی اثرات سیاست پولی بر بخش حقیقی درمی‌یابند که سیاست پولی کشور دنبله‌رو هزینه‌های دولت و درامدهای نقی کشور بوده و نتوانسته است در راستای دستیابی اهداف معمول سیاست پولی حرکت کند. مصلحی (۱۳۸۵) نیز بیان می‌دارد که اعمال سیاست‌های پولی در اقتصاد ایران نمی‌تواند متغیرهای حقیقی را متأثر سازد و بخش عمدۀ‌ای از این اثرات، خود را در بخش اسمی اقتصاد از راه سطح

1- Interest rate channel

2- Exchange rate channel

3- Other Asset price channel

4- Credit channel

Archive of SID

قیمت‌ها نشان می‌دهد. طاهری‌فرد و موسوی‌آزاد کسمایی (۱۳۸۷) نیز دریافتند که تقدیمگی سطح قیمت‌ها و تورم را افزایش داده؛ اما، سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و تولید ناخالص داخلی را کاهش می‌دهد. بنابراین، در اکثر مطالعات صورت گرفته دیدگاه پول‌گرایان در اقتصاد ایران تأیید شده است.

مطالعات بسیاری وجود دارد که به کanal‌های نرخ بهره، نرخ ارز، و اعتباری پرداخته‌اند.^۱ درباره کanal دیگر دارایی‌ها نیز در بیشتر مطالعات شاخص کل سهام را به عنوان کanal اثرگذاری پولی بررسی کرده‌اند^۲ و کم‌تر مطالعه‌ای وجود دارد که به طور خاص تأثیر قیمت مسکن را بررسی کرده باشد. کیس و واداس (۲۰۰۵)^۳ تأثیر بازار مسکن در سازوکار اثرگذاری پولی را تجزیه تحلیل کردند. آن‌ها می‌گویند که بازار مسکن می‌تواند با نرخ بهره‌ی وام‌های رهنی، قیمت دارایی‌ها و کanal اعتباری تأثیر پذیرد. درباره قیمت دارایی‌ها نیز افزایش در قیمت دارایی‌ها به افزایش ثروت منجر شده و به پیرو آن سطح مصرف و تقاضای کل تأثیر می‌پذیرد. جوزنالد و جاکوبسن (۲۰۰۸)^۴ نیز با بررسی تأثیر قیمت مسکن در سازوکار اثرگذاری سیاست پولی دریافتند که با توجه به نرخ بهره، قیمت دارایی‌ها در برابر سیاست‌های پولی واکنش منفی نشان می‌دهند. همچنین، گوپتا و کابوندی (۲۰۰۹)^۵ اثر سیاست پولی بر قیمت مسکن را که در کوتاه مدت کوچک و اندک و در بلند مدت به تدریج از بین می‌روند، منفی ارزیابی می‌کنند. الورن (۲۰۰۸)^۶ براساس مطالعه‌ی کین و روینی (۲۰۰۲)^۷ در بررسی تأثیر قیمت مسکن در سازوکار اثرگذاری پولی بیان می‌دارد که شوک‌های قیمت مسکن با شوک‌های سیاست پولی غیر هماهنگ بوده و به طور معمول از راه مسکن به صورت مستقیم و غیرمستقیم منتقل می‌شوند. در اثر مستقیم، وقتی نرخ بهره افزایش می‌یابد، بدھی افراد افزایش یافته و درامد قابل تصرف آن‌ها برای مصرف در هزینه‌های مسکن کاهش می‌یابد. در اثر غیر مستقیم، افزایش قیمت مسکن از راه کanal اعتباری و اثر ثروت منتقل می‌شود.

کشاورز، حداد و مهدوی (۱۳۸۴) در مطالعه‌ی شان بازار سهام را به عنوان کanal اثرگذاری سیاست پولی در ایران با استفاده از مدل واریانس ناهمسانی شرطی خودرگرسیونی و واریانس ناهمسانی شرطی خود رگرسیونی تعییم یافته بررسی می‌کنند. آن‌ها دریافتند که کanal بازار سهام در ایران تأثیری در اثرگذاری سیاست پولی نداشته است. قلی‌زاده و کمیاب (۱۳۸۸) نیز در مطالعه‌ی خود دریافتند که متغیرهای سیاست پولی و متغیرهای اساسی اقتصاد کلان و قیمت دارایی‌ها از عوامل مؤثر بر حباب قیمت مسکن است و

۱- برای جزئیات بیشتر به مطالعات کمین، ترنر و ونداک (۱۹۹۸) و لویزا و اشمیت هبل (۲۰۰۲) مراجعه شود.

۲- ایچنگرین و پارک (۲۰۰۴) و کشاورز حداد و مهدوی (۱۳۸۴) از این قبیل مطالعات هستند.

3- Kiss and Vadas

4- Jornland and Jacobsen

5- Gupta and Kaboundi

6- Elbourne

7- Roubini and Kim

Archive of SID
سیاست پولی سهم قابل توجهی از نوسان‌های قیمت مسکن و شکل گیری آن را در ایران به خود اختصاص داده است.

در این مقاله بعد از مقدمه، مبانی نظری مربوط به موضوع بیان می‌شود و در ادامه با معرفی الگوی تصحیح خطای برداری (*VEC*)^۱ به بررسی نتایج تجربی در ایران پرداخته و در پایان جمع‌بندی و نتیجه‌گیری خواهد آمد.

۲- سازوکار اثرگذاری سیاست پولی با تأکید بر کانال قیمت مسکن

اقتصاددانان کلاسیک چون اسمیت و سی، بر این عقیده‌اند که پول در بلندمدت خشی و بی‌اثر است؛ زیرا، تعادل اشتغال کامل یک پدیده‌ی بلند مدت است و در صورت عدم دخالت دولت دلیلی برای پیدایش تورم و رکود اقتصادی وجود ندارد. همچنین، کیزین‌ها جریان پول را به سطح اشتغال مربوط دانسته و آن را وابسته به نرخ بهره و عامل تعیین‌کننده‌ی درامد ملی می‌دانند. نتیجه‌ی این کار، همبستگی بازار پول و بازار کالا است که در واقع قانون سی را رد می‌کند. براساس این همبستگی، پول یک متغیر اساسی است که اگر تغییر کند می‌تواند با نرخ بهره، تأثیرات قابل توجهی بر سطح تولید داشته باشد. بنابراین، نرخ بهره را در سیاست‌های پولی هدف میانی و تأثیرگذاری سیاست پولی را از راه تغییر در نرخ بهره می‌دانند. در مورد دیدگاه مکتب پول‌گرایان به عقیده‌ی فریدمن رهبر این مکتب، عرضه و تقاضای پول تعیین‌کننده‌ی درامد ملی است و هر گونه تغییری در عرضه‌ی پول تغییر ارزش اسمی تولید ناخالص ملی را موجب می‌شود. پول‌گرایان اعتقاد دارند که تغییرات حجم پول از یک کانال مستقیم، یعنی رابطه‌ی مبادله‌ی فشر تأثیر مطمئن بر درامدهای پولی دارد. در نتیجه، سیاست پولی بیشترین اثر را روی تولید خواهد داشت و سیاست مالی برای این که کشش عرضه و تقاضای پول نسبت به بهره صفر است، هیچ گونه تأثیری ندارد. البته، در این مکتب افزایش حجم پول فقط در کوتاه مدت می‌تواند بر تولید ناخالص ملی اثر محسوس داشته باشد؛ ولی، در میان مدت و بلند مدت افزایش حجم پول فقط اثر تورمی دارد. (بین و هوولز، ۲۰۰۳)

همان‌طور که بیان شد سیاست پولی به طور معمول از راه کانال‌های نرخ بهره، نرخ ارز، قیمت دیگر دارایی‌ها و اعتباری می‌تواند بر تولید و سطح عمومی قیمت‌ها تأثیر گذارد. در مباحث مربوط به جایگاه نرخ بهره در تقاضای پول و اثر آن بر بخش واقعی اقتصاد، کیزین‌ها در قالب منحنی‌های *IS-LM* اثرات نرخ بهره بر تقاضای سرمایه‌گذاری را نشان می‌دهند. مصرف کننده در بازارهای مسکن و مخارج صرف شده برای کالاهای بادوام همانند تصمیم‌گیری برای سرمایه‌گذاری عمل می‌کند. حال، با این فرض که کانال نرخ بهره بر تقاضای کالا و خدمات تأثیر می‌گذارد، می‌توان گفت که با یک وقفه‌ی زمانی تورم و تولید را نیز متأثر

Archive of SID

می‌کند. درباره‌ی کanal نرخ ارز در طرف تقاضا، ابساط پولی که نرخ بهره واقعی داخلی را کاهش می‌دهد، در وضعیت برابری بهره بدون پوشش خطر، ارزش واقعی پول داخلی را تنزل می‌دهد. با کاهش ارزش واقعی پول، صادرات رقابتی تر می‌شود و به پیرو آن خالص صادرات نیز افزایش می‌یابد و در نهایت، تقاضای کل نیز بالا می‌رود. در طرف عرضه نیز کاهش ارزش واقعی پول، قیمت داخلی کالاهای وارداتی را افزایش می‌دهد و به طور مستقیم بالا رفتن تورم را سبب می‌گردد. افزون بر این، قیمت بالاتر محصولات وارداتی عرضه‌ی کل را کاهش می‌دهد و با افزایش تورم با افزایش هزینه‌ی تولید، تولید کل را نیز کاهش می‌دهد.

درباره‌ی کanal وام دهی بانکی، وقتی حجم پول افزایش می‌یابد به دلیل افزایش میزان ذخایر مورد نیاز بانک‌ها، سپرده‌های بانکی افزایش یافته و از این راه مقدار وام دهی بانک‌ها نیز بیشتر می‌شود. از طرفی، چون بخش عمده‌ای از سرمایه‌گذاری‌ها و مخارج مصرفی کالاهای بادوام با وام بانکی تأمین مالی می‌شود، افزایش وام دهی رشد تقاضای سرمایه‌گذاری و مخارج مصرفی و در نهایت، تقاضای کل و تولید کل را موجب می‌شود.

کanal ترازنامه نیز، با تاثیر گذاشتن بر ارزش خالص بنگاه‌ها و مخارج مصرفی خانوار عمل می‌کند. انقباض پولی افزایش نرخ بهره را سبب می‌شود و به پیرو آن اثری منفی بر قیمت سهام بنگاه‌ها می‌گذارد و ارزش خالص بنگاه‌ها را تنزل می‌دهد. با کاهش قیمت سهام و ارزش خالص بنگاه‌ها به دلیل پدید آمدن مسئله‌ی "گرینش نامناسب"^۱ وام دهی به آن‌ها به منظور تأمین مالی مخارج سرمایه‌گذاری‌شان کاهش می‌یابد. افزون بر این، مسئله‌ی "حظر اخلاقی"^۲ نیز به واسطه‌ی کاهش در ارزش خالص بنگاه‌ها تشویق سرمایه‌گذاران ریسک پذیرتر در اخذ وام را سبب می‌شود که خود نیز به کاهش وام دهی برای سرمایه‌گذاری منجر می‌گردد و در نهایت، مخارج سرمایه‌گذاری را تنزل می‌دهد.

قیمت دیگر دارایی‌ها شامل دارایی‌های مالی (سهام) و دارایی‌های فیزیکی (مسکن) عاملی مهم در اثرگذاری سیاست پولی است. هنگامی که سیاست پولی اجرا می‌شود، قیمت دیگر دارایی‌ها متناسب با درجه‌ی شوک پولی نوسان پیدا می‌کند و ممکن است بر تولید و سطح عمومی قیمت‌ها تأثیر گذارد. تیلور (۱۹۹۵)^۳ بیان می‌دارد که شواهد تجربی قوی دال بر وجود اثرات اساسی نرخ بهره بر تقاضای سرمایه‌گذاری و مخارج مصرف کننده وجود دارد. همچنین، برای سرمایه‌گذاری ثابت در ساختمان‌های مسکونی و سرمایه‌گذاری برنامه‌ریزی شده در موجودی اثبات کم و بیش عوامل مؤثر بر سرمایه‌گذاری مشابه

Archive of SID

هستند. قیمت مسکن می‌تواند بر تقاضای مسکن و در نتیجه سرمایه‌گذاری در ساختمنهای مسکونی تأثیر بگذارد و با متأثر کردن تقاضای کل و تولید و سطح عمومی قیمت‌ها را تاثیر می‌گذارد.

میشکین (۲۰۰۱) کanal قیمت دیگر دارایی‌ها را براساس تئوری φ توین (۱۹۶۹) و اثر ثروت مودیگلیانی (۱۹۷۱) معرفی می‌کند. وی معتقد است که سیاست‌های پولی با متأثر کردن دارایی‌ها می‌تواند بر بخش واقعی اقتصاد تأثیر گذارد که این کanal با دو تئوری یاد شده انجام می‌گیرد. تئوری φ توین (۱۹۶۹) سیاست پولی را با قیمت سهام بر اقتصاد مؤثر می‌داند. وقتی قیمت بازار سهام افزایش می‌یابد، افزایش φ توین و کاهش هزینه‌ی سرمایه را سبب می‌شود که خود افزایش تقاضای سرمایه‌گذاری و در نهایت تولید کل را در پی دارد. تئوری φ را به غیر از بازار سهام درباره‌ی بازار مسکن هم می‌توان به کار برد. درباره‌ی مسکن می‌توان φ را ارزش بازاری واحد مسکونی بر هزینه‌ی ساخت واحد مسکونی بیان کرد. در واقع، زمانی که مقامات پولی با اجرای سیاست‌های پولی انقباضی نرخ بهره را افزایش داده و وضعیت را برای دریافت وام مسکن از جانب متقاضیان خرید مسکن محدود کنند، تقاضا برای مسکن و در نتیجه ارزش بازاری مسکن کاهش خواهد یافت.

درباره‌ی اثر ثروت، مودیگلیانی (۱۹۷۱) مصرف را تابعی از درامد و ثروت، و پسانداز را تابعی مستقیم از درامد و تابعی معکوس از ثروت می‌داند. به عبارت دیگر، با افزایش درامد مصرف و پسانداز افزایش می‌یابند؛ اما، با افزایش ثروت با وجود این که مصرف افزایش می‌یابد، از مقدار پسانداز کاسته می‌شود. چنانچه ثروت افزایش یابد مصرف افزایش می‌یابد که در نهایت، تقاضای کل و تولید را افزایش می‌دهد. بنابراین، ثروت به عنوان یکی از عوامل تعیین‌کننده سطح مصرف مطرح شده است. به عبارت دیگر، مصرف افزون بر درامد تابعی از مقدار ثروت حقیقی نیز در نظر گرفته شده است. از آنجایی که مسکن جزء مهم ثروت است، هنگامی که قیمت مسکن افزایش می‌یابد، ثروت خانوار افزایش یافته و وضعیت را برای مصرف بیشتر و افزایش تقاضای کل فراهم می‌آورد و تولید کل نیز افزایش می‌یابد.

۳- الگو و متدولوژی

۳-۱- چارچوب الگوی تصحیح خطای برداری (VEC)

تحلیل سری‌های زمانی به طور معمول به منظور پیش‌بینی روند زمانی متغیرها استفاده می‌شوند. در حالی که شرط مانایی سری‌های زمانی نقض می‌شود و متغیرها با تفاضل‌گیری مانا شوند و همچنین، بین متغیرها رابطه‌ی هم جمعی^۱ وجود داشته باشد، می‌توانیم از الگوی VEC استفاده کنیم. این الگو افزون بر برآورد بهتر روابط در مقایسه با الگوی VAR ، به خوبی پویایی‌های کوتاه‌مدت را نیز ارزیابی می‌کند. بر اساس الگوی

Archive of SID
Volume 10, Number 1, VERC

عمومی VAR و با فرض (۱) $I(1)$ بودن همهٔ متغیرها، لوتکپل (۲۰۰۴) الگوی VEC عمومی را با ۲ رابطهٔ هم جمعی به شکل زیر معرفی می‌کند:

$$\Gamma_0 \Delta y_t = \alpha \beta' y_{t-1} + \Gamma_1 \Delta y_{t-1} + \dots + \Gamma_{p-1} \Delta y_{t-p+1} + B_0 x_t + \dots + B_q x_{t-q} + C D_t + u_t \quad (1)$$

در این رابطه y , متغیرهای درون زا x_1 , x_2 , متغیرهای بروزنزا D_1 , D_2 متفاوت از پیش تعیین شده است. α ماتریس $kx7$ "ضریب سرعت تعديل"^{۱۰} است که سرعت تعديل به سمت تعادل بلندمدت را نشان می‌دهد. β ماتریس $kx7$ هم جمعی است که نشان دهنده بخش بلندمدت الگوی است. Γ ماتریس kxk ضرایب کوتاهمدت، و u_i نیز بردار اجزای خطای اختلال خالص با $E(u_i u'_i) = \Sigma$ است.^{۱۱} برای برآورد رابطه (۱) اگر ماتریس Γ یکه باشد و متغیر بروزنزا y نیز وجود نداشته باشد، می‌توان از فرایند برآورد "رتبه‌ی خلاصه شده یوهانسن (RR)"^{۱۲} بر اساس مطالعه‌ی بهانس (۱۹۹۵)^{۱۳} باروش^{۱۴} دو مرحله‌ای ساده $(S2S)$ ^{۱۵} استفاده کرد.

سیمز (۱۹۸۰) برای بررسی پویایی‌های موجود بین متغیرهای مورد نظر توابع واکنش ضربه و تجزیه واریانس‌های خطای پیش‌بینی را معرفی می‌کند. تحلیل واکنش ضربه اثرات شوک واردہ بر یک متغیر بروزنزا و یا اخلاق‌های به وجود آمده در یکی از متغیرهای درون‌زا را بر دیگر متغیرهای سیستم ارزیابی می‌کند. به کمک تجزیه‌ی واریانس سهم بی‌ثباتی هر متغیر در مقابل شوک واردہ به هر یک از متغیرهای دیگر الگو تعیین می‌شود.

٣-٢- تصريح الگوی VEC

با توجه به مبانی نظری مطرح شده مربوط به کانال قیمت مسکن، مطالعات تجربی خارجی و داخلی و ملاحظات خاص، اقتصاد ایران می‌توان الگوی این مطالعه را به شکل زیر مورد تصریح قرار داد:

$$Y_t^l = [GDP \quad CPI \quad RR \quad PH] \quad (2)$$

در این رابطه (GDP) تولید ناخالص داخلی و (CPI) شاخص بهای مصرفی خانوارهای شهری بدون مسکن به عنوان متغیر نهایی و (RR) نسبت سپرده‌های قانونی به عنوان ابزارهای سیاستی و (PH) شاخص قیمت مسکن به عنوان متغیر انتقال دهنده سیاست‌های پولی است. از آنجایی که در ایران به طور رسمی نرخ بهره وجود ندارد، از نسبت سپرده‌های قانونی و بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی (BD) به عنوان ابزارهای

1- Loading Coefficients

۲- به مبنظر تسهیل در پراورد می توان رابطه (۱) را به شکل ماتریسی $AY = ITY_{t-1} + I\Delta X + U$ نوشت. که در آن $A = [Ay_1, \dots, Ay_T]$ است.

3 Johansen Reduced Rank

3 - Johansen
4 Johansen

- 4 - Jonathansell
- 5 - Simple Two-step

Archive of SID
سیاست پولی استفاده می‌شود.^۱ در الگوی اول از بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی به عنوان متغیر سیاستی و در الگوی دوم از نسبت سپرده قانونی استفاده می‌شود.^۲ الگوی تصریح شده را می‌توان مطابق رابطه (۱) به شکل زیر نشان داد:

(۳)

$$\begin{bmatrix} \Delta GDP \\ \Delta CPI \\ \Delta RR \\ \Delta PH \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_{11} \\ \beta_{21} \\ \beta_{31} \\ \beta_{41} \end{bmatrix} EC_{t-1} + \begin{bmatrix} a_{i,11} & a_{i,12} & a_{i,13} & a_{i,14} \\ a_{i,21} & a_{i,22} & a_{i,23} & a_{i,24} \\ a_{i,31} & a_{i,32} & a_{i,33} & a_{i,34} \\ a_{i,41} & a_{i,42} & a_{i,43} & a_{i,44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta GDP_i \\ \Delta CPI_i \\ \Delta RR_i \\ \Delta PH_i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} & c_{15} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & c_{24} & c_{25} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} & c_{34} & c_{35} \\ c_{41} & c_{42} & c_{43} & c_{44} & c_{45} \\ c_{51} & c_{52} & c_{53} & c_{54} & c_{55} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ s_{1t} \\ s_{2t} \\ s_{3t} \\ t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \hat{u}_{1t} \\ \hat{u}_{2t} \\ \hat{u}_{3t} \\ \hat{u}_{4t} \end{bmatrix}$$

۴- بررسی نتایج تجربی

این بخش به دنبال بحث و بررسی نتایج تجربی به دست آمده از برآورد روابط بین متغیرهای مربوط، با استفاده از رویکرد SVEC مبتنی بر داده‌های آماری فصلی ۱۳۸۷Q-۱۳۸۸Q مربوط به ایران^۳ است. تعیین وقهی بهینه در تصریح الگوی *VAR* اهمیت بسیاری دارد. بدین منظور، از "معیار اطلاعات آکائیک (AIC)"، "معیار شوارز (SC)"، "معیار حنان کوئین (HQC)" و "خطای پیش‌بینی نهایی (FPE)" استفاده می‌شود. در جدول (۱) مشاهده می‌شود که معیارها وقهی ۴ و ۱ را نشان می‌دهند. بنابراین، با توجه به نتایج تحلیل اجزا باقی مانده می‌توان وقهی بهینه را تعیین کرد.

جدول (۱) تعداد وقهه‌های بهینه در الگوی ۱ و ۲

الگو ۲	الگو ۱	
۴	۴	AIC
۴	۴	FPE
۱	۱	SC
۱	۱	HQC

مأخذ: محاسبات تحقیق

۱- ختایی و سیفی‌پور (۱۳۸۵) و نوفستی (۱۳۸۴) نیز در مطالعات خود از این دو مورد به عنوان ابزار سیاست پولی استفاده کرده‌اند.

۲- متغیرهای GDP, CPI, M و BD بصورت لگاریتمی می‌باشد.

۳- کلیه‌ی داده‌ها از ترازنامه سال‌های مختلف بانک مرکزی ج.ا.ا.ا. اخذ شده است.

Archive of SID

به منظور ارزیابی و بررسی وقفه‌ی بهینه برای براورد الگوی مورد نظر، از "آزمون پورتمن" برای تشخیص خود همبستگی اجزای باقی‌مانده، "آزمون ژارکو-برا" برای تشخیص غیرنرمال بودن و "آزمون ARCH-LM چند متغیره" برای تشخیص واریانس ناهمسانی استفاده می‌شود. نتایج این آزمون‌ها برای هر ۲ الگو در جدول (۲) قابل مشاهده است.

با توجه به نتایج جدول (۲) می‌توان دید که آزمون‌های تشخیصی در هر دو الگو وقفه‌ی ۴ را پیشنهاد می‌کند که دلالت بر نبود خود همبستگی، غیر نرمال بودن و واریانس ناهمسانی اجزای باقی‌مانده دارند. نتایج ریشه واحد بر اساس آزمون "دیکی-فولر تعمیم یافته (ADF)"^۳ در جدول (۳) گزارش شده است. نتایج نشان می‌دهند که همه‌ی متغیرها در سطح معناداری ۵٪ همگرای درجه یک، $I(1)$ هستند.

جدول (۲) آزمون‌های تشخیصی

الگوی ۱						آزمون
$MARCH_{LM}(2)$	LJB_1	LM_1	LM_1	Q_{16}	وقفه‌ها	آزمون
۴ ۱	۴ ۱	۴ ۱	۱ ۱	۱ ۱	۱ ۱	آماره تخمینی
۴۶۰/۷۶	۴۷۹/۶۲	۲۳۷/۷۷	۷۹۳/۲۸	۳۶/۷۲	۴۳/۹۱	۲۳/۱۶

الگوی ۲						آزمون
$MARCH_{LM}(2)$	LJB_1	LM_1	LM_1	Q_{16}	وقفه‌ها	آزمون
۴ ۱	۱ ۱	۴ ۱	۱ ۱	۱ ۱	۱ ۱	آماره تخمینی
۴۴۱/۸۵	۴۴۸/۰۴	۶۸۴/۹۳	۱۹۳۰/۰۱	۲۶/۳۴	۳۵/۰۳	۱۰/۴۲

- فرضیه‌ی صفر تها وقی رد می‌شود که آماره‌ی p کوچکتر از 0.05 باشد. (Lutkepohl and Kratzig, 2004)

- آزمون پورتمن برای تشخیص خود همبستگی Q_h :

- آزمون بروش - گادفری برای تشخیص خود همبستگی LM_h :

- آزمون ژارکو برای تشخیص غیر نرمال بودن LJB_k :

- آزمون ARCH-LM چند متغیره برای تشخیص واریانس ناهمسانی $MARCH_{LM}(q)$:

مأخذ: محاسبات تحقیق

1- Portmanteau test

2- Jarque-Bera test

3 - Augmented Dickey-Fuller

Archive of SID
آزمون اثربوهرانس "آزمون نسبت راست‌نمایی (LR)"^۱ مبتنی بر رگرسیون RR از الگوی VEC است که تنها فرضیه‌ی صفر را در نظر می‌گیرد. در این آزمون بر اساس جدول (۴) مشاهده می‌شود که در الگوی (۱) سه رابطه‌ی بلند مدت در سطح معناداری ۹۵٪ و در الگوی (۲) نیز دو رابطه‌ی بلند مدت در سطح معناداری ۹۹٪ وجود دارد.

جدول (۳) آزمون ریشه‌ی واحد دیکی فولر تعمیم یافته

آماره آزمون	متغیرهای تقاضی	آماره آزمون	متغیرهای سطح
-۱۰/۴۹	ΔGDP	-۱/۵۸	GDP
-۴/۲۲	ΔCPI	-۱/۶۰	CPI
-۵/۰۶	ΔBD	-۲/۲۴	BD
-۸/۳۶	ΔRR	-۲/۲۷	RR
-۳/۴۵	ΔPH	-۲/۴۷	PH

میزان آماره‌ی آزمون در سطوح بحرانی بر اساس مطالعه‌ی دیویدسون و مکینون (۱۹۹۳)

- با جزء ثابت، متغیرهای مجازی فصلی و بدون روند خطی (-۳.۹۶٪) : (-۳.۴۱٪) : (-۳.۱۳٪) :

- با جزء ثابت، متغیرهای مجازی فصلی و بدون روند خطی (-۳.۴۳٪) : (-۲.۸۶٪) : (-۲.۵۷٪) :

مأخذ: محاسبات تحقیق

جدول (۴) آزمون هم‌جمعی بوهانسن

فرضیه‌ی صفر	الگوی ۱		الگوی ۲		p آماره	LR	p آماره	LR
	%۹۹	%۹۵	%۹۰	p آماره				
$r = .$	۷۰/۹۱	۶۳/۶۶	۶۰/۰۰	۰/۰۱	**۶۸/۳۴	۰/۰۰	***۷۳/۹۹	
$r \leq ۱$	۴۸/۸۷	۴۲/۷۷	۳۹/۷۳	۰/۲۵	۳۴/۸۸	۰/۳۳	۳۳/۳۱	
$r \leq ۲$	۳۰/۶۷	۲۵/۷۳	۲۳/۳۲	۰/۵۹	۱۴/۸۴	۰/۴۹	۱۶/۰۹	
$r \leq ۳$	۱۶/۲۲	۱۲/۴۵	۱۰/۶۸	۰/۸۶	۳/۰۰	۰/۷۵	۳/۹۵	

** در سطح معناداری ۵٪ فرضیه‌ی صفر رد می‌شود.

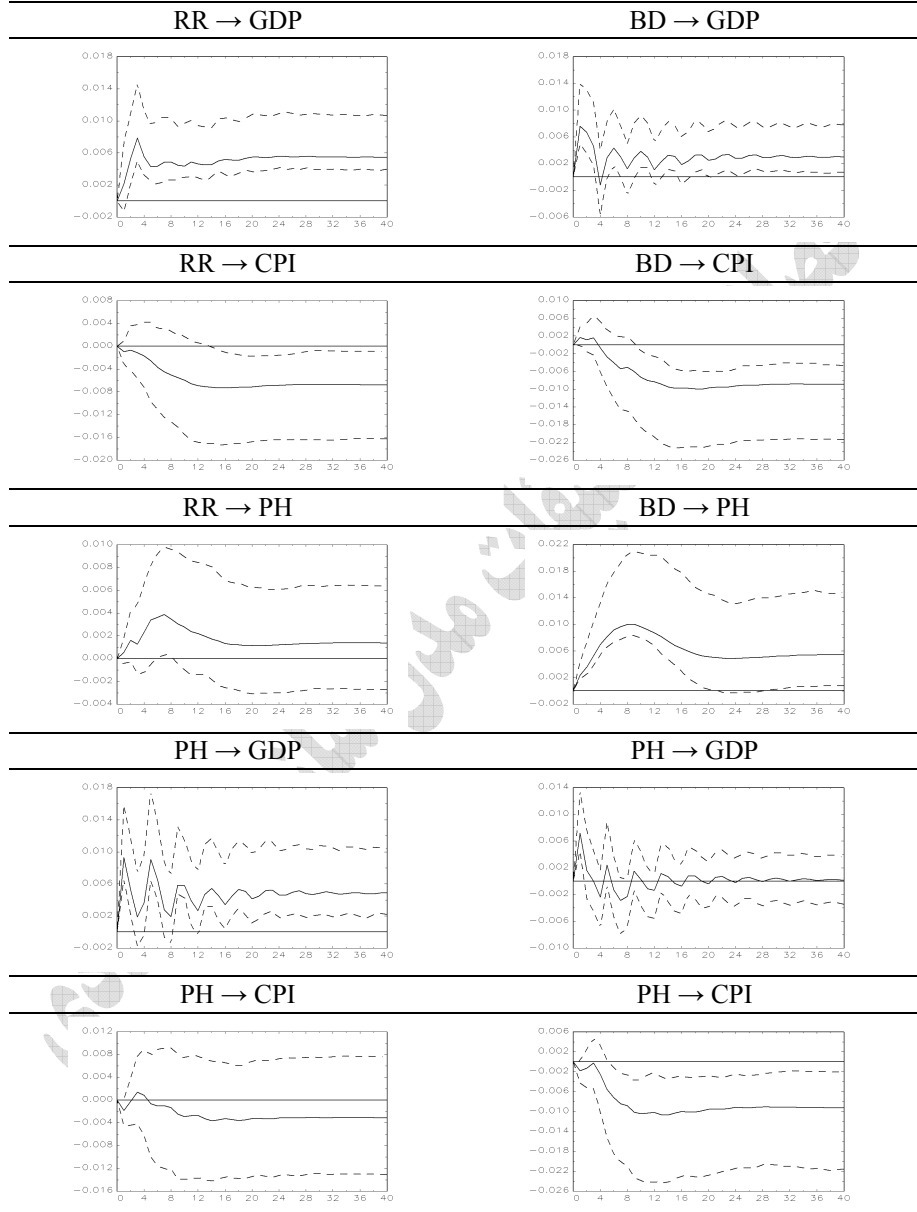
*** در سطح معناداری ۱٪ فرضیه‌ی صفر رد می‌شود.

مأخذ: محاسبات تحقیق

Archive of SID

شکل (۱) نتایج تحلیل واکنش ضربه‌ی الگوی ۱ و ۲ را با استفاده از روش هال (۱۹۹۲) در سطح معناداری ۹۵٪ با تعداد انعکاس بوسترپ^۱ ۵۰۰ نشان می‌دهد. در الگوی ۱ شوک بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی به عنوان ابزار سیاست پولی در کوتاه مدت^۲ اثر مثبت و معناداری بر تولید ناخالص داخلی داشته است که رفتارفته در بلند مدت به سمت صفر می‌کند. این شوک در ابتدا اثر معناداری بر سطح عمومی قیمت‌ها ندارد؛ ولی، از فصل ۱۰ منفی و معنادار می‌شود. از طرفی، شاخص قیمت مسکن نیز متأثر از این شوک در کوتاه مدت اثر مثبت و معناداری را به خود می‌گیرد و در فصل ۸ به حد اکثر خود می‌رسد و کم کم در بلند مدت به سمت صفر می‌کند. همچنین، شوک شاخص قیمت مسکن در کوتاه مدت اثر مثبت و معناداری را بر تولید و از فصل ۶ به بعد اثر منفی و معناداری را بر سطح عمومی قیمت‌ها بر جای می‌گذارد. بنابراین، نتایج نشان می‌دهد که دادن تسهیلات به بانک‌ها از سوی بانک مرکزی دست کم در کوتاه مدت می‌تواند هم به طور مستقیم و هم با شاخص قیمت مسکن سطح تولید را افزایش داده و همچنین، سطح عمومی قیمت‌ها را کاهش دهد. بنابراین، در این الگو کanal شاخص قیمت مسکن در اثرگذاری سیاست پولی مؤثر است. جدول (۷) سهم این کanal را در قالب تجزیه واریانس خطای پیش‌بینی نشان می‌دهد. سهم شوک بدھی بانک‌ها در واریانس شاخص قیمت مسکن در فصل ۸ به حد اکثر خود (۱۴٪) می‌رسد. سهم شوک شاخص قیمت مسکن نیز در تولید و سطح عمومی قیمت‌ها نیز به ترتیب ۳٪ و ۴٪ است.^۳

در الگوی ۲ شوک نسبت سپرده‌های قانونی به عنوان ابزار سیاست پولی اثر مثبت و معناداری بر تولید ناخالص داخلی دارد. این شوک در ابتدا اثر معناداری بر سطح عمومی قیمت‌ها ندارد؛ ولی، از فصل ۱۴ منفی و معنادار می‌شود. این شوک اثر مثبت ولی ناچیزی بر شاخص قیمت مسکن دارد که تنها بین فصل‌های ۵ تا ۸ معنادار است. همچنین، شوک شاخص قیمت مسکن اثر مثبت و معناداری را بر تولید دارد؛ ولی، بر سطح عمومی قیمت‌ها تأثیر معناداری ندارد.



شکل (۱) تحلیل واکنش ضربه الگوهای ۱ و ۲

Archive of SID

بنابراین، نتایج نشان می‌دهد که افزایش نسبت سپرده‌های قانونی از سوی بانک مرکزی عمدتاً به طور مستقیم سطح تولید را متأثر می‌سازد و با شاخص قیمت مسکن اثر چندانی بر سطح تولید ندارد. بنابراین، در این الگو کanal شاخص قیمت مسکن در اثرگذاری سیاست پولی در حد ناچیزی و تنها بر سطح تولید مؤثر است. در جدول (۷) نیز نتایج تحلیل واکنش ضربه را به خوبی تأیید می‌کند.

جدول (۷) تجزیه‌ی واریانس خطای پیش‌بینی

دوره	الگوی ۱						الگوی ۲											
	CPI			GDP			PH			CPI			GDP			PH		
	ε^{PH}	ε^{RR}	ε^{PH}	ε^{RR}	ε^{PH}	ε^{RR}	ε^{PH}	ε^{BD}	ε^{PH}									
۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	
۴	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۸	۰/۰۶	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۳	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	
۸	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۱۰	۰/۰۷	۰/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۱۴	۰/۱۴	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	
۱۲	۰/۰۰	۰/۰۱	۰/۱۰	۰/۰۷	۰/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۵	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	
۲۴	۰/۰۰	۰/۰۲	۰/۰۸	۰/۰۸	۰/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	
۴۰	۰/۰۰	۰/۰۲	۰/۰۷	۰/۰۸	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۴	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	

مأخذ: محاسبات تحقیق

۵- جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

براساس دیدگاه پول‌گرایان افزایش حجم پول به واسطه‌ی اتخاذ سیاست پولی تولید را افزایش می‌دهد که با گذشت زمان و تعدیل دستمزدها، افزایش حجم پول خود را کاملاً در افزایش قیمت‌ها نشان می‌دهد و تولید به سطح اولیه خود بازمی‌گردد. یکی از کanal‌های مهمی که سیاست پولی با آن بر سطح تولید ناخالص داخلی و سطح عمومی قیمت‌ها تأثیر می‌گذارد، کanal قیمت دارایی‌ها است. هدف اصلی این تحقیق بررسی اثرات سیاست‌های پولی بانک مرکزی بر تولید ناخالص داخلی و سطح عمومی قیمت‌ها با شاخص قیمت مسکن به عنوان یکی از دارایی‌های اصلی در ایران بود.

به‌طور کلی، نتایج تجربی به دست آمده از برآورد الگو، با استفاده از رویکرد *VECM* مبتنی بر داده‌های آماری $1387Q_1$ ، نشان داد که شوک بدھی بانک‌ها به بانک مرکزی به عنوان ابزار سیاست پولی با شاخص قیمت مسکن دست کم در کوتاه مدت می‌تواند سطح تولید را افزایش و سطح عمومی قیمت‌ها را کاهش دهد. بنابراین، بانک مرکزی می‌تواند با دادن تسهیلات به بانک‌ها دست کم در کوتاه مدت هم به‌طور مستقیم و هم با شاخص قیمت مسکن سطح تولید را تقویت و سطح عمومی قیمت‌ها را کنترل سازد.

Archive of SID

همچنین، مشخص شد که شوک نسبت سپرده‌های قانونی به طور مستقیم سطح تولید را متأثر می‌سازد و با شاخص قیمت مسکن اثر چندانی بر سطح تولید و قیمت‌ها ندارد. بنابراین، در استفاده از این ابزار به عنوان ابزار سیاست پولی کanal شاخص قیمت مسکن در اثرگذاری سیاست پولی در حد ناچیزی و تنها بر سطح تولید مؤثر است. نتایج تجزیه‌ی واریانس خطای پیش‌بینی نیز به خوبی مؤید نتایج تحلیل واکنش ضربه بود. بنابراین، به مقامات پولی توصیه می‌شود که در اتخاذ سیاست پولی از ابزار میزان تسهیلات اعطایی به بانک‌ها به منظور تقویت تولید و کنترل سطح عمومی قیمت‌ها استفاده کنند. و به تأثیر کanal شاخص قیمت مسکن توجه بیشتری مبذول دارند.

منابع

ختایی، محمود و سیفی پور، رویا (۱۳۸۵)، ابزارها و قواعد شناخته شده سیاست‌های پولی در اقتصاد ایران، مطالعه‌ی موردی: برنامه‌ی سوم توسعه‌ی اقتصادی و اجتماعی، مجله‌ی تحقیقات اقتصادی، شماره‌ی ۷۳، صص ۲۶۷-۲۳۳

شیرین بخش، شمس ... (۱۳۸۴)، اثرات سیاست پولی بر سرمایه‌گذاری و اشتغال، فصلنامه‌ی پژوهشنامه‌ی اقتصادی، شماره‌ی ۴، صص ۲۷۳-۲۶۳

طاهری‌فرد، احسان و موسوی آزاد کسمایی، افسانه (۱۳۸۷)، اثربخشی سیاست پولی بر متغیرهای کلان اقتصادی در ایران، مجله‌ی تحقیقات اقتصادی، شماره‌ی ۸۳، صص ۱۶۱-۱۳۷

قلی زاده، علی‌اکبر و کمیاب، بهناز (۱۳۸۹)، بررسی اثر سیاست پولی بر حیات قیمت مسکن: مطالعه‌ی بین کشوری، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره‌ی ۹۲، صص ۱۲۵ تا ۱۳۸

کشاورز حداد، غلامرضا و مهدوی، امید (۱۳۸۴)، آیا بازار سهام در اقتصاد ایران کanalی برای گذر سیاست پولی است؟، مجله‌ی تحقیقات اقتصادی، شماره‌ی ۷۱، صص ۱۴۷ تا ۱۷۰

کمیجانی، اکبر (۱۳۷۳)، سیاست‌های پولی مناسب جهت تثیت فعالیت‌های اقتصادی، معاونت امور اقتصادی وزارت امور اقتصادی و دارایی، تهران

مصلحی، فریبا (۱۳۸۵)، تأثیرگذاری سیاست‌های پولی در اقتصاد ایران، فصلنامه‌ی پژوهشنامه‌ی اقتصادی، شماره‌ی ۲۷، صص ۱۵۱-۱۳۳

نوفرستی، محمد (۱۳۸۴)، بررسی تأثیر سیاست‌های پولی و ارزی بر اقتصاد ایران در چارچوب یک الگوی اقتصادسنجی کلان پویا، مجله‌ی تحقیقات اقتصادی، شماره‌ی ۷۰، صص ۱-۲۹

- Archive of SID*
- Eichengreen, B., Park, Y.C., (2004). Why has there been less financial integration in Asia than in Europe?, Monetary Authority of Singapore Staff Paper No. 28
- Elbourne, A., (2008), The UK housing market and the monetary policy transmission mechanism: An SVAR approach, Journal of Housing Economics 17 ,pp 65–87
- Gupta, R., Kabundi, A., (2009), The effect of monetary policy on house price inflation: A factor Augmented Vector Autoregression (FAVAR) Approach, department of Economics, University of Pretoria, working paper 2009/03
- Hall, P., (1992), The Bootstrap and Edgeworth Expansion, Springer, New York
- Johansen, S., (1995), Likelihood-based Inference in Cointegrated Vector Autoregressive Models, Oxford University Press, Oxford
- Jornald, H.C., Jacobsen, D.H., (2008), The role of house prices in the monetary policy transmission mechanism in the U.S, Norges Bank, Working paper 24
- Kamin, S., Turner, P., dack, J., (1998), The transmission mechanism of monetary policy in emerging market economies: an overview, BIS Policy Papers No. 3, pp. 5-64
- Kiss, G., Vadas, G., (2005), The Role of the Housing Market in Monetary Transmission, MNB Background Studies No. 2005/3
- Loayza, N., Schmidt-Hebbel, K., (2002), Monetary policy: rules and transmission mechanisms, Central Bank of Chile, Santiago
- Lutkepohl, H., Kratzig, M., (2004), Applied Time Series Econometrics, Cambridge University Press, Cambridge
- Mishkin, S.F., (2001), The Transmission Mechanism and the Role of Asset Prices in Monetary Policy, NBER Working Paper Series, No. 8617
- Taylor, J.B., (1995), The Monetary Transmission Mechanism: An Empirical Framework, Journal of Economic Perspectives, vol. 9, issue 4, pp 1-26
- Sims, C.A., (1980), Macroeconomics and Reality, Econometrica, vol. 48, issue 10, pp 1-48