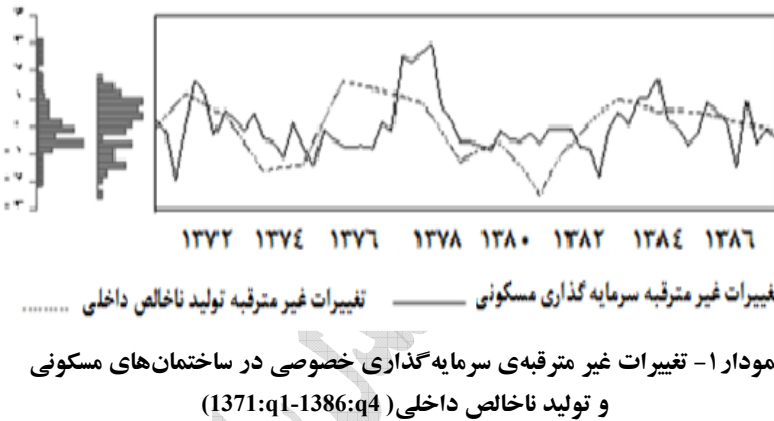


همبستگی سریالی ندارند (Blanchard and Fischer, 1989). از آنجا که هدف اصلی این مطالعه بررسی اثر شوک‌های درامد نفتی بر نوسان‌های سرمایه‌گذاری مسکونی است، از پسماندهای فرایند ARIMA متغیرها استفاده شده است.^۱

طبق نمودار (۱) مشخص می‌شود که تغییرات غیر مترقبه سرمایه‌گذاری مسکونی شدیدتر از تولید ناخالص داخلی است. در عین حال، به خوبی مشخص است که تغییرات غیر مترقبه مشاهده شده در هر دو متغیر به نسبت هم جهت است.

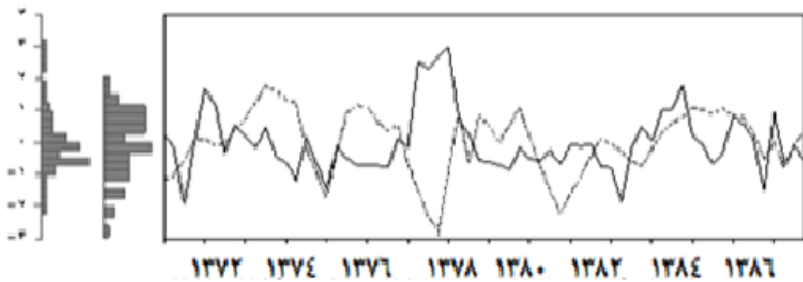


با توجه به هدف اولیه در این مطالعه و به منظور تحلیل نحوه تأثیرپذیری متغیر سرمایه‌گذاری مسکونی از شوک‌های بیرونی، لازم است تأثیر نوسان‌های غیرمنتظره درامدهای نفتی بر نوسان‌های غیرمنتظره این متغیر بررسی شود.

در بررسی نمودار (۲)، همسویی میان نوسان‌های غیرمترقبه دو متغیر به جز در چند دوره محدود (۱۳۷۷ و ۱۳۸۱) نمایان است که می‌تواند به دلیل اثر دیگر عوامل اثرگذار بر سرمایه‌گذاری مسکونی (در سطحی بالاتر از تأثیر نوسان در درامدهای نفتی) باشد.

نقدینگی یکی از فاکتورهای دیگر تحریک کننده قیمت مسکن در هنگام ترقی قیمت‌ها است. این متغیر از جمله متغیرهای مهمی است که بر روند سرمایه‌گذاری مسکونی تأثیرگذار است.

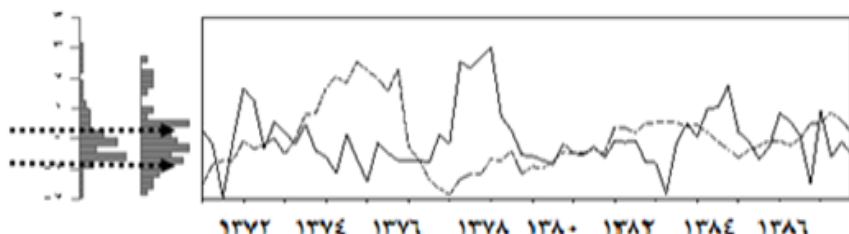
۱- خروجی مدل‌های ARIMA در پیوست شماره ۳ گزارش شده است.
www.SID.ir



نمودار ۲- تغییرات غیر متربه سرمایه گذاری خصوصی در ساختمان‌های مسکونی و درآمدهای نفتی دلاری (1371:q1-1386:q4)

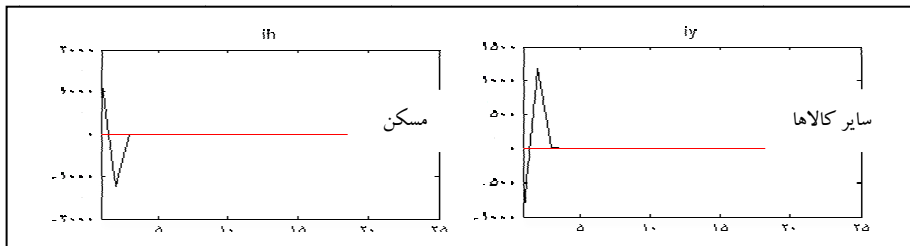
منبع: محاسبات تحقیق.

رختار متغیرها در نمودار (۳)، میین همسویی میان تغییرات غیرمتربهی متغیر سرمایه گذاری در ساختمان‌های مسکونی و نقدینگی در برخی دوره‌ها و رختار کاملاً متقابل در برخی دوره‌های دیگر است. اما، در فاصله‌ی نشان داده شده به وسیله‌ی خطوط نقطه چین، دامنه‌ی تغییرات غیر متربه هر دو متغیر در هیستوگرام‌های کنار شکل مشابه است.



نمودار ۳- تغییرات غیر متربهی نقدینگی و سرمایه گذاری خصوصی در ساختمان‌های مسکونی (1371:q1-1386:q4)

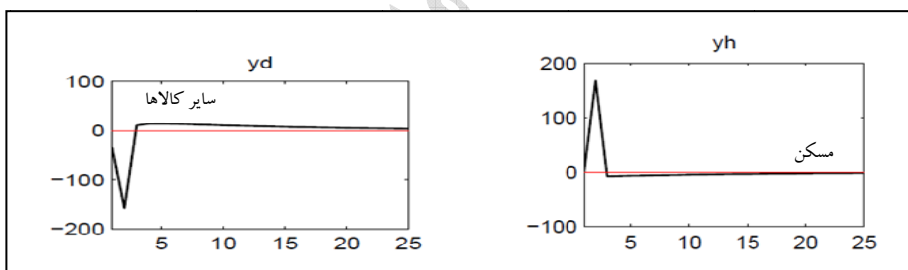
منبع: محاسبات تحقیق.



نمودار ۵- شبیه سازی اثر شوک نفتی بر انواع سرمایه‌گذاری

۲-۳-۵- اثر شوک‌های نفتی بر تولید انواع بنگاهها

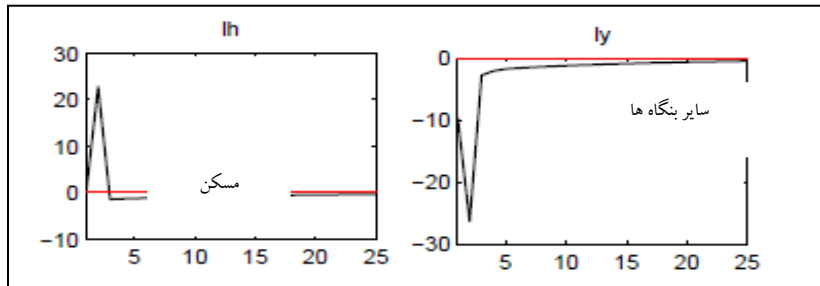
شبیه سازی اثر شوک درامدهای نفتی بر تولید بنگاه‌ها، نیز مؤید رفتار تشریح شده‌ی سرمایه‌گذاری در بنگاه‌های تولید است. (نمودار ۶) تولید مسکن پس از بروز یک انحراف معیار افزایش در درامدهای نفتی افزایش مثبت و شدید یافته و سپس، با گذشت کمایش سه فصل مستهلك شده و از بین خواهد رفت. در مقابل واکنش تولید بنگاه‌های دیگر کالاهای و خدمات در مقابل یک انحراف معیار در درامدهای نفتی، کاهش منفی و سپس، افزایش یافته و پس از کمایش یک سال مستهلك می‌شود.



نمودار ۶- شبیه سازی اثر شوک نفتی بر تولید بنگاهها

۳-۳-۵- اثر شوک‌های نفتی بر نیروی کار شاغل در انواع بنگاهها

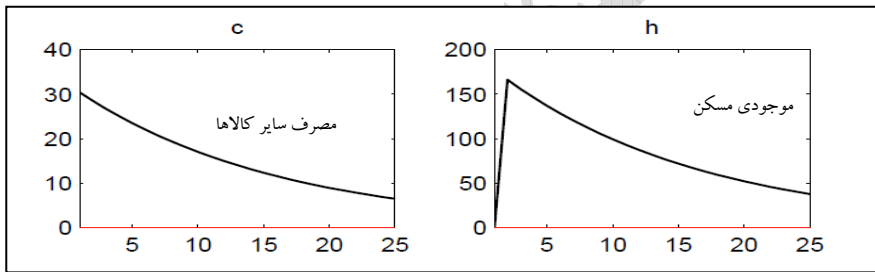
نتایج شبیه سازی شده‌ی اشتغال (نمودار ۷) نیز نشان‌دهنده‌ی واکنش زودگذر نیروی کار در مقابل بروز یک انحراف معیار افزایش درامدهای نفتی در هر دسته از بنگاه‌ها است. رفتار نیروی کار در این وضعیت در بنگاه‌های تولید مسکن مبین افزایش تمایل به کار و در بنگاه‌های تولید مسکن و کاهش تمایل به کار در بنگاه‌های تولید کالاهای (غیر مسکن) است.



نمودار ۷- شبیه سازی اثر شوک نفتی بر نیروی کار شاغل در بنگاه ها

۵-۴-۳-۵ اثر شوک های نفتی بر موجودی مسکن و مصرف کالاهای خدمات غیر از مسکن

نتایج شبیه سازی اثر تغییر در یک انحراف معیار در امدادهای نفتی بر موجودی مسکن و مصرف، نمودار(۸)، نشان دهنده‌ی واکنش مثبت و افزایشی در هر دو متغیر فوق است. تغییر در این دو متغیر به نسبت ماندگار است.



نمودار ۸- شبیه سازی اثر شوک نفتی بر موجودی مسکن و مصرف کالاهای خدمات غیر از مسکن

۵-۴- بررسی و ارزیابی درستی نتایج مدل

بررسی و ارزیابی میزان موفقیت مدل تجربی درباره‌ی تطابق با واقعیت، در مطالعات مبتنی بر تعادل عمومی تصادفی پویا، با بررسی میزان میزان سازگاری و نزدیکی گشتاورهای حاصل از شبیه سازی متغیرهای مدل طراحی شده با گشتاورهای متغیرها در دنیای واقعی صورت می‌پذیرد. گشتاورهای مورد توجه به طور عمده شامل میانگین و انحراف معیار متغیرهای اصلی مدل شامل تولید، سرمایه‌گذاری و قیمت است. تطابق جهت و میزان ضریب همبستگی بین سری‌های زمانی متغیرها نیز می‌تواند مؤید هم حرکتی‌های مشابه بین متغیرهای شبیه سازی شده در مدل و دنیای واقعی و تأیید دوباره بر درستی نتایج مدل تجربی باشد.

از آنجا که هدف این مطالعه بررسی آثار شوک نفتی بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در مسکن بوده است، تطابق گشتاورهای متغیرهای بخش مسکن با دنیای واقعی اهمیت دارد.

منابع و مأخذ

- بلانچارد، اولیور جین و استنلی فیشر (۱۳۷۶). درس‌هایی در اقتصاد کلان. مترجمان: ختایی، محمود و محمدی، تیمور، انتشارات سازمان برنامه و پژوهش. بهرامی، جاوید (۱۳۷۷). انتخاب نظام ارزی مناسب برای اقتصاد ایران با توجه به شوک‌های نفتی وارد بر آن، رساله دکتری، دانشگاه تهران.
- خلیلی عراقی، منصور و سوری، علی (۱۳۸۷)، تبیین روابط متقابل متغیرهای بخش مسکن و سایر بخش‌های اقتصادی، وزارت مسکن و شهرسازی.
- خلیلی عراقی، سید منصور و رحمانی، تیمور (۱۳۸۰)، بررسی و تحلیل سیکل‌های بازار مسکن. سازمان ملی زمین و مسکن، معاونت برنامه‌ریزی و مسکن.
- خیابانی، ناصر (۱۳۸۲)، عوامل تعیین گنده قیمت مسکن در ایران فصلنامه‌ی اقتصاد مسکن شماره‌ی ۳۴ یزدانی بروجنی، فردین؛ فرهادی پور، محمدرضا و حیدری، یاشار (۱۳۸۷)، بررسی نوسانات ادواری بخش مسکن و تاثیرات متقابل بین متغیرهای اقتصاد کلان و بخش مسکن و تأثیر آن بر صنعت ساختمان مرکز، تحقیقات ساختمان و مسکن شماره‌ی ۲۲.

- Anderson. G., (1997), A reliable computationally efficient algorithm for imposing the saddle point property in dynamic models, unpublished Manuscript, Board of Governors of the Federal Reserve's System.
- Binder. M and Pesaran. H. M. (1995), Multivariate rational expectations models and macroeconomic modeling: a review and some new results, In M. H. Pesaran and M. Wickens (Eds) Handbook of Applied Econometrics: Macroeconomics. (Basil Blackwell, Oxford).
- Blanchard. Olivier Jean and Kahn. C, (1980). The solution of linear difference models under rational expectations, *Econometrica* 48, 1305- 1311.
- Blanchard, Olivier Jean and Fischer, Stanley, (1989), Lectures on Macroeconomics, Cambridge Massachusetts and London, England, MIT Press.
- Bugarin. M. N. Sataka & Muinhos. M .Kfouri & Silva. J. R. Costa& Silva Aroujo.M.Gloria.(2005),The Effect of Adverse Oil Price Shocks On Monetary Policy And Output Using a Dynamic Small Open Economy General Equilibrium Model With Staggered Price For Brazil, Central Bank of Chile, Working Papers N 348.
- Dib. Ali (2001), An Estimated Canadian DSGE Model with Nominal and Real Rigidities, Bank of Canada, Working Paper, 2001-26
- Gilchrist and Leahy (2002). Monetary policy and asset prices, *Journal of Monetary Economics* 49, 75-97.
- Gilchrist, S, and Saito, M, (2006). Expectations, asset prices, and monetary policy: the role of learning. NBER working paper 12442.
- Huang, Haifang. (2008), Essays in Housing and Macro economy, PHD Thesis, The University of British Colombia

- Iacoviello, Matteo. (2005). House Prices, Borrowing Constraints and Monetary Policy in the Business Cycle, (2005), American Economic Review, Vol. 95, No. 3 (June), pp. 739-764.
- Iacoviello, Matteo.Neri, Stefano. (2007). The Role of Housing Collateral in an Estimated Two-Sector Model of the U.S.Economy, Boston College, working paper, N.412.
- Ireland, P, (2004). Money's role in the monetary business cycle , Journal of Money, Credit, and Banking 36, 969-983.
- King, R. G. and Watson, M. W. (1998). The solution of singular linear difference systems under rational expectations, International Economic Review, 39, 1015-1026.
- Klien, P. (2000).Using Generalized Schur Form to Solve a Multivariate Linear Epectations Model, Journal of EconomicDynamics and Control. N.24, 1405-1423.
- Kydland, F.and Prescott, E.C. (1982). Time to Build and Aggregate Fluctuations, Econometrica. N.50, 1345-1370.
- Lucas, R.E, Jr. (1972). Expectations and the Neutrality of Money, Journal of Economic Theory 4, 103-124.
- Lucas, R.E, Jr. (1976), Econometric Policy Evaluation: A Critique, Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy (Amsterdam, North-Holland).
- Moyen S. and Sahuc, J. G. (2005). Incorporating labor market frictions into an optimizing-based monetary policy model, Economic Modeling, 22, 159-186.
- Neri Stefano and Matteo M.Iacoviello. (2008) Housing Market Spillovers: Evidence from an Estimated DSGE Model. January 2008. Social Science Electronic Publishing.
- Ólafsson. T Thorvardur .(2006). The New Keynesian Phillips Curve: In Search of Improvements and Adaptation to the Open Economy , Central Bank of Iceland, (<http://www.sedlabanki.is>).
- Plosser, C. I, (1998), Understanding Real Business Cycles, Journal of Economic Perspectives, Vol. 3, No 3, 51-77.
- Robert B. Barsky, Christopher L. House and Miles S. Kimball. (2007). House, Christopher and Kimball, Miles Sticky Price Models and Durable Goods, American Economic Review, Vol. 97, No. 3.
- Rochelle M. Edge, Michael T. Kiley, and Jean-Philippe Laforte. (2008), The Sources of Fluctuations in Residential Investment: A View from a Policy-Oriented DSGE Model of the U.S. Economy, 14th International Conference on Computing in Economics and Finance, University of Finance, Paris.
- Romer, David. (2006). Advanced Macroeconomics, McGraw-Hill, 3rd Ed, Chapter 4, page 215.
- Schorfheide, F. (2005).Learning and monetary policy shifts, Review of Economic Dynamics 8, 392-419.
- Sims, A.C. (1996). Solving linear rational expectations models", Seminar paper, (<http://www.econ.yale.edu>).

Uhlig, H. (1999). "A toolkit for analyzing nonlinear dynamic stochastic models easily In Computational Methods for the Study of Dynamic Economies", Oxford University Press.

پیوست شماره ۱:

۱. سیستم معادلات تعادل عمومی تصادفی پویا (DSGE) طراحی شده در مدل

پس از پایان ت漠دن متغیرها سیستم با استفاده از رابطه زیر متغیرها بر حسب نرخ رشد بهره‌وری نیروی کار (η) پایا می‌باشد.

$$\tilde{c}_t = \frac{C_t}{\eta}, k\tilde{h} = \frac{KH}{\eta}, k\tilde{y} = \frac{KY}{\eta}, \tilde{h}_t = \frac{H_t}{\eta}, y\tilde{d}_t = \frac{YD_t}{\eta}, y\tilde{h} = \frac{YH}{\eta}, i\tilde{h}_t = \frac{IH_t}{\eta}, i\tilde{y}_t = \frac{IY_t}{\eta}$$

سیستم معادلات پایای مدل عبارتند از:

$$y\tilde{y}\tilde{c} = (1 - \alpha)y\tilde{d};$$

$$\left(\frac{\gamma\tilde{h}}{(1-\alpha)y\tilde{h}} \right) = \frac{\beta b}{\eta\tilde{h}} + \frac{\beta\gamma(1-\sigma_h)\tilde{l}\tilde{h}}{(1-\alpha h)\eta\tilde{y}\tilde{h}};$$

$$\frac{\beta(1-\sigma)}{\eta} + \frac{\beta\alpha y\tilde{d}}{\eta k\tilde{y}} = 1$$

$$\frac{1}{\tilde{c}} = \frac{\beta(1-\sigma)}{\eta\tilde{c}} + \frac{\beta\alpha h\gamma l\tilde{h}}{\eta(1-\alpha h)k\tilde{h}}$$

$$(\eta - 1 + \sigma)k\tilde{h} = i\tilde{h}_t;$$

$$(\eta - 1 + \sigma)k\tilde{y} = i\tilde{y}_t;$$

$$y\tilde{h}_t = A_h(l\tilde{h}_t)^{1-\alpha h}(k\tilde{h}_t)^{\alpha h}$$

$$y\tilde{d}_t = A_t(i\tilde{y}_t)^{1-\alpha}(k\tilde{y}_t)^\alpha$$

$$\ln(\tilde{y}_{oil}) = (1 - \rho_o) \ln(\hat{y}_{oil}) + \rho_o \ln(\hat{y}_{oil}) + e_o$$

$$\tilde{c} + i\tilde{h} + i\tilde{y} = y\tilde{d} + \tilde{y}_{oil}$$

$$(\eta - 1 + \sigma_h)\tilde{h} = y\tilde{h}$$

$$\ln a = (1 - \rho_a)\hat{a} + \rho_a \ln(\tilde{a}) + e_a;$$

پیوست شماره ۲:

مقایسه گشتوارهای متغیرهای بخش مسکن، حاصل از مدل با گشتوارهای داده‌های دینای واقعی

متغیرها	ذخیره مسکن ^۱	سرمایه‌گذاری مسکونی	تولید مسکن	نیروی کار شاغل در بخش مسکن	مواردی سرمایه در بخش مسکن	مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	انحراف میانگین
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۶۷۶۷	۲۰۱	۷۵	۳۰	۴۱	۳۰	۱۳۷۲
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۲۱۲۳	۵۷۵	۱۱۴۲	۵۶۹۳	۷۵۳	۵۷۲۸	۴۰۷۴۹
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۳۶۴۳۴	۱۱۳۴	۵۷۲۸	۷۶۳	۷۶۳	۷۶۳	۵۰۷۸
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۳۶۳۱۰	۵۰۰۰	۷۶	۵۷۵	۵۷۵	۵۷۵	۶۸۸۲
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۳۶۶۷	۳,۲۳۵۵۹۴۴۴۴۳	۵۷۸۷۹۱۶۶۶۶۷	۵,۶۳۴۸۰,۵	۵,۸۷۹۱۶۶۶۶۷	۵,۸۷۹۱۶۶۶۶۷	۵,۸۷۹۱۶۶۶۶۷
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۳۶۶۶۶۶۱۶۱۰,۱	۱۱۱۱۱۱۱۱۱	۰,۸۷۳۷۷۷۷۷۷۷۷۸۹	۰,۸۷۳۷۷۷۷۷۷۷۷۸۹	۱۱۱۱۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱۱۱۱۱
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۳۶۴۲۳	۱۱۲	۵۶۷	۷۵۱	۷۵۱	۷۵۱	۴۰۷۶
مقدار مشاهده شده در دادهای واقعی	۳۶۴۲۳	۱۱۲	۵۶۷	۷۵۱	۷۵۱	۷۵۱	۴۰۷۶

۱- موجودی سرمایه در بخش مسکن نیز با استفاده از روش نمایی و بر مبنای دادهای مربوط به سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در ساختمان‌های مسکونی شهری که توسط بانک مرکزی گزارش می‌شود، برآورد شده است.