

کارایی شبکه بانکی در مسیر رشد اقتصادی با تأکید بر چرخه‌های تجاری، نوسان‌های نرخ ارز و سهام (مدل مارکوف سوئیچینگ)

ندا اسدالله زاده جعفری^۱، بهار حافظی^۲، سید محسن خلیفه سلطانی^۳

۱. دانشجوی دکتری گروه اقتصاد، دانشکده حقوق و اقتصاد، واحد خمینی شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

۲. استادیار گروه اقتصاد، دانشکده حقوق و اقتصاد، واحد خمینی شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

۳. استادیار گروه اقتصاد، دانشکده حقوق و اقتصاد، واحد خمینی شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران.

(دریافت: ۱۴۰۰/۱۰/۲۸) پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۶

Banking network efficiency in the path of economic growth with emphasis on business cycles, exchange rate fluctuations and stocks (Markov switching model)

Ali Mohammadipour¹, *Ali Salmanpourzonouz², Seyed Fakhreddin Fakhrhosseini³

1. Ph.D. Student in Economic Sciences, Miyaneh Branch, Islamic Azad University, Miyaneh, Iran

2. Assistant Professor of Economy, Marand Branch, Islamic Azad University, Marand, Iran

3. Assistant Professor of Accounting, Tonekabon Branch, Islamic Azad University, Tonekabon, Iran

(Received: 14/March/2020 Accepted: 18/Jun/2022)

Original Article

مقاله پژوهشی

چکیده:

Most of businesses financing in the country done by the banking network and banking network play a very important role in achieving macroeconomic goals. Accordingly, in the present study, the effect of fluctuations of asset markets (exchange rate, oil price and stock market index) on financial instability index over a period of 1388-1397 monthly is investigated by using the Markov Switching model. The wavelet transform model is used to extract exchange rate fluctuations, oil prices and stock market index. The results show that the effect of exchange rate fluctuations in different regimes and different time periods is different, so that in the short run the exchange rate fluctuations in the high regime of the financial instability index have a different effect than the other periods. Oil price fluctuations have a positive and significant effect in the medium- and long-term periods and in all regimes, and this effect will be stronger in the long run. Also, fluctuations in the stock market have a negative and significant effect only in the short run and under conditions of low regime of financial instability index. These results show that fluctuations have different effects with respect to time period as well as level of financial instability. Therefore, the management of foreign exchange rate and stock markets should take into the account of financial instability level and the timeframe for fluctuations.

رشد اقتصادی از جمله اهداف اصلی، اقتصاد است. از میان متغیرهای اقتصادی، متغیری که بیش از همه در ارتباط مستقیم با بخش خارجی اقتصاد قرار دارد و می‌تواند بیش از هر متغیر دیگری زمینه رشد اقتصادی را فراهم کند، متغیر نرخ ارز واقعی است. عدمه تأمین مالی کسب و کارها در کشور توسط شبکه بانکی انجام می‌شود و نقش سیار مهمی در نیل به اهداف کلان اقتصادی ایفا کند. وجود بازارها و نهادهای مالی کارآمد، ضمن ایفاده نقش مهم در اقتصاد، زمینه‌ساز رشد اقتصادی و توسعه‌ی کشورهای توسعه یافته شده است. هدف از پژوهش حاضر، بررسی کارایی شبکه بانکی در مسیر رشد اقتصادی با تأکید بر چرخه‌های تجاری، نوسان‌های نرخ ارز و سهام با مدل مارکوف سوئیچینگ است. برای استخراج نوسان‌های نرخ ارز و شاخص بازار سهام از الگوهای خانواده گارچ استفاده شد. نتایج پژوهش نشان داد، که رشد اقتصادی تأثیر مثبت و معناداری بر تمام رژیم‌های کارایی شبکه بانکی دارد. نوسان در نرخ ارز تأثیر منفی و معنادار در رژیم بالای کارایی شبکه بانکی و تأثیر مثبت و معنادار در رژیم پایین دارد. نوسان شاخص سهام در رژیم بالای کارایی تأثیر معنادار ندارد اما در شرایطی که کارایی شبکه بانکی در رژیم پایین خود باشد، تأثیر مثبت و معنادار دارد. همچنین نتایج نشان می‌دهد احتمال قرار گرفتن شبکه بانکی در رژیم پایین کارایی در سال‌های آینده در حال افزایش می‌باشد

واژه‌های کلیدی: کارایی شبکه بانکی، نوسان نرخ ارز، الگوی چرخشی مارکوف

طبقه‌بندی JEL: C22, F31, G32

Keywords: Banking network efficiency, Exchange rate fluctuations, Markov Switching Model.

JEL: G32, F31, C22.

* نویسنده مسئول: بهار حافظی (مقاله حاضر برگرفته از رساله دکتری دانشکده حقوق و اقتصاد، واحد خمینی شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران می‌باشد).

*Corresponding Author: Ali Salmanpourzonouz

E-mail: hafezi@iaukhsh.ac.ir

اعطایی شبکه بانکی به مطالبات غیرجاری (سررسید گذشته و مشکوک الوصول) تبدیل شده است. که توازن بین جذب سپرده و اعطای تسهیلات مجدد را با مشکل مواجه ساخته است. میزان تسهیلات اعطایی در شبکه بانکی کشور با توجه به عقود مختلف اسلامی، متفاوت است. بنابراین آنچه که در بانکداری اسلامی حائز اهمیت می‌باشد، در نظر گرفتن حجم تسهیلات اعطایی به تفکیک عقود می‌باشد. در واقع در چارچوب بانکداری اسلامی بایستی در برآورد کارایی شبکه بانکی، خروجی شبکه بانکی را منوط به تسهیلات اعطایی به تفکیک عقود اسلامی دانست. عقود مدنظر در پژوهش حاضر عقود مبادله‌ای، مشارکت و قرض الحسن می‌باشد. در واقع رابطه حقوقی و کالت عام در بخش تجهیز منابع بانکی و سایر مؤسسات مالی و اعتباری می‌تواند ثبات مالی بیشتری را به دنبال داشته باشد بر این اساس و در چارچوب ایجاد ساختار مشارکتی بین عرضه و تقاضای تسهیلات به منظور ایجاد ثروت خالص، می‌تواند یکی از رویکردهای کاهش نوسان در چرخه‌های تجاری و متعاقباً ثبات بیشتر بخش حقیقی اقتصاد به حساب آید. بر اساس مطالعات صورت گرفته تأمین مالی اسلامی می‌تواند از صور گوناگون ثبات اقتصادی بیشتری را به دنبال داشته باشد که از جمله می‌توان به برایری تعهدات پرداختی به میزان دریافتی، همزمان بودن تعهدات با میزان دریافتی، انعطاف پذیری در هزینه سرمایه و جذابیت بیشتر در جذب سرمایه‌های مستقیم خارجی از طریق مشارکت در سود حاصله اشاره کرد (عیوضلو و میسمی، ۱۳۸۷: ۱۶۴).

نوسان‌های نرخ ارز در شرایط تحریم در در رژیم پائین کارایی شبکه بانکی تأثیر مثبت و معنادار و در رژیم بالای کارایی شبکه بانکی تأثیر منفی و معنادار دارد. تاکنون در هیچ مقاله‌ای، کارایی شبکه بانکی در مسیر رشد اقتصادی با تأکید بر چرخه‌های تجاری، نوسان‌های نرخ ارز و سهام (مدل مارکوف سوئیچینگ) بررسی نشده است. تأثیر نوسان‌های با توجه به دوره زمانی آن‌ها بر کارایی شبکه‌ی بانکی مورد بررسی قرار نگرفته است. در قالب الگوی تبدیل موجک می‌توان نوسان‌های بازارهای دارایی مختلف را با توجه به دوره زمانی وقوع آن تفکیک نمود و با توجه به شرایط تحریم، نوسان‌ها می‌توانند با توجه به دوره زمانی وقوع آنها دارای تأثیر متفاوت با توجه به سطح و رژیم کارایی بانکی داشته باشد.

۱- مقدمه

نوسان‌های نرخ ارز به ریسک ناشی از تغییرات غیرمنتظره نرخ ارز می‌گویند که یکی از محدودیت‌های اصلی بر سر راه رشد اقتصادی می‌باشد. وجود ناطمینانی در نرخ ارز باعث خروج منابع از چرخه اقتصاد و تخصیص نامناسب آنها به فعالیت‌هایی با بهره‌وری و کارایی کمتر خواهد شد که نتیجه آن کاهش رشد اقتصادی است (علائی و همکاران، ۱۳۹۹: ۲۰).

به دلیل بانک محور بودن نظام مالی کشور، سهم غالب تأمین مالی اقتصاد از طریق بازار پول انجام می‌گیرد. در این میان بانک‌ها نقش اصلی در تجهیز و توزیع منابع در بخش‌های مختلف اقتصاد به ویژه حمایت از بخش تولید را بر عهده دارند. مسئله بحران نظام بانکی در کشور نسبتاً شدید بوده و نگرانی‌ها برای نجات از این بن بست جدی است. در سال‌های اخیر سهم دارایی‌های بانک‌های اسلامی از کل دارایی شبکه بانکی رشد بسزایی داشته است به گونه‌ای که این نسبت از ۱/۵ درصد در ۲۰۱۸ سی سال گذشته اکنون به حدود ۵ درصد در سال ۲۰۱۸ افزایش یافته است که از مهمترین دلایل آن می‌توان افزایش درآمدهای نفتی و افزایش تمایل مسلمانان در گسترش و تسری قوانین اسلامی به تمامی فعالیت‌های اقتصادی نام برد (بیtar و همکاران، ۱۳۸۱: ۲۰۰۹ و ۲۰۰۸)، مؤسسات مالی اسلامی کمتر تحت سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹، تأثیر قرار گرفته است که می‌تواند ناشی از قواعد کاربردی شریعت در خصوص توزیع ریسک و دوری از فعالیت‌های مالی اهرمی و سفت‌بازانه بوده باشد (منسی و همکاران، ۱۳۹۳: ۲۰۱۹).

به صورت کلی بانک‌ها به دلیل سرکوب‌ها و سلطه مالی دولت و طرح‌های تحمیلی از اصول تخصیص بهینه منابع فاصله گرفته و همین امر منجر به تغییر کارایی شبکه بانکی کشور شده است (عباسی و همکاران، ۱۴۰۰: ۶۹). کارایی مفهومی چند بعدی است که معیارهای مانند توانایی در اخذ سپرده و همچنین میزان اعطای تسهیلات و میزان تسهیلات غیرجاری^۱ را در برمی‌گرد (پرتوی و ماتووسک، ۲۰۱۹: ۲۹۳). در سال‌های اخیر درصد قابل توجهی از میزان تسهیلات

1. Bitar et al

2. Mensi et al

3. Nonperforming Loan

4. Partovi & Matousek

۲- ادبیات موضوع

۲-۱- مبانی نظری

۲-۱-۱- رابطه نوسان نرخ ارز و کارایی شبکه بانکی

در این بین نقش برخی از متغیرهای کلان اقتصادی مانند نوسان ارز از طریق تغییر در بهای تمام شده محصولات از یک سو و ایجاد ناظمینانی در خصوص تصمیم‌گیری از سوی دیگر، بخش دولتی و خصوصی را با مشکل مواجه ساخته است. توانایی اعطای تسهیلات شبکه بانکی در قالب عقود مختلف اسلامی، به میزان موفقیت در وصول مطالبات از بخش‌های دولتی و خصوصی گره خورده است.

۲-۱-۲- تأثیر نوسان شاخص سهام بر کارایی شبکه بانکی

بخش عمده شرکت‌های بورسی در بخش صنعتی فعالیت می‌کنند، از نوسان‌های نرخ ارز و در نهایت تورم متأثر می‌گردند و موجب تغییر در بازدهی صنایع و متعاقباً بازدهی بازار سهام می‌گردد. این عوامل در کنار مواردی مانند تغییر در رشد اقتصادی و تغییر در سطح اشتغال، با تغییر در سبد هزینه و درآمدی خانوار و بنگاه‌های اقتصادی می‌تواند به‌طور قابل توجهی در پس‌انداز و مصرف افراد تأثیرگذار باشد (زو و زی^۱، ۱۵:۲۰). همچنین بایستی این نکته را هم در نظر داشت که در کشور، بخش عمده تأمین مالی بانک محور بوده و سهم ناچیزی توسط بازار سرمایه صورت می‌پذیرد. بنابراین با تغییرات ایجاد شده در هزینه و درآمد حاصل از فروش خدمات صنایع و خانوارها، توان بازبرداخت مطالبات بخش بانکی به شدت تحت تأثیر قرار می‌گیرد و از سوی دیگر توانایی پس‌انداز اشخاص حقیقی و حقوقی در بخش بانکی نیز متعاقباً متأثر می‌گردد و برایند این دو موضوع تغییر در کارایی بخش بانکی کشور می‌باشد. به‌طور کلی نوسان و تغییرات در بازار سرمایه از دو مسیر مخارج مصرفی خانوارها و مخارج سرمایه‌گذاری بنگاه‌ها بر اقتصاد تأثیرگذار است که متعاقباً می‌تواند کارایی شبکه بانکی را نیز دستخوش تغییر کند. برخی از نظریه‌های اقتصاد بیان می‌دارند که رونق بازار سرمایه و رشد شاخص سهام ممکن است مخارج مصرفی را افزایش دهد و در نقطه مقابل

همچنین تأثیر نوسان‌های بازارهای دارایی می‌تواند چنانچه ناشی از شرایط تحریم نباشد با توجه به سطح و رژیم کارایی شبکه بانکی دارای تأثیر متفاوت نسبت به حالت ناشی از تحریم باشد که می‌تواند در سیاست‌گذاری حائز اهمیت باشد. در هیچ مطالعه‌ای تاکنون اثر مقیاس-زمان نوسان بازارهای دارایی به سطح کارایی شبکه بانکی ارتباط داده نشده است و به نوعی با نسبت دادن نوسان‌ها به عامل تحریم و یا اینکه عوامل درونی سبب بروز نوسان‌ها باشد، به تفکیک، تأثیر آنها بر کارایی بانکی با توجه به سطح کارایی پرداخته خواهد شد که ارتباط میان نوسان‌ها با توجه به دوره بروز و عامل ایجاد آن و همچنین سطح و کارایی شبکه بانکی می‌توان پیشنهادات سیاستی مناسب در حوزه ابزار تحت کنترل بانک مرکزی (نرخ ارز)، بازار مکمل شبکه بانکی در حوزه تأمین مالی و همچنین بخش مسکن کشور ارائه کرد. به طور مثال تفاوت معنادار میان نرخ ارز مصوب بودجه و نرخ ارز آزاد، انگیزه استفاده از درآمدهای ناشی از تسعیر ارز را برای دولت فراهم آورد و با توجه به واردات محور بودن (سهم بالای نهاده‌ها و کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای از کل واردات) بخش تولید در کشور، این نوسان‌ها و افزایش نرخ ارز موجب افزایش بهای تمام شده محصولات کشور و کاهش رقابت‌پذیری محصولات خواهد شد و برایند آن ایجاد مطالبات معوق بیشتر و کاهش کارایی شبکه بانکی می‌تواند باشد، حال سؤال این است که اگر نوسان‌های ناشی از یک عامل بیرونی مانند تحریم باشد می‌تواند تأثیر متفاوت نسبت به حالتی که ناشی از یک عامل درونی باشد، داشته باشد و اینکه چنانچه دوره زمانی بروز نوسان‌ها افزایش یابد چطور؟ انگیزه‌های دولت در استفاده ابزاری از بازار ارز و همچنین بازار سهام می‌تواند نوع تأثیرگذاری را متفاوت کند و برایند اساس قطعی نمی‌توان بیان کرد که نوسان در بازارهای دارایی با توجه به منشأ آن و اینکه سطح کارایی شبکه بانکی در چه حد و جایگاهی باشد دارای تأثیر بدیهی و از پیش تعیین شده می‌باشد.

با توجه به موارد مذکور، مطالعه حاضر هم از حیطه موضوع و هدف و هم از جنبه الگویی کاملاً دارای نوآوری می‌باشد.

لوسیز و همکاران^۴ در مطالعه‌ای با عنوان «عوامل تعیین کننده بانکی و اقتصادی بر مطالبات غیر جاری در یونان»^۵ با استفاده از روش داده‌های تابلویی (پانل دیتا) به بررسی عوامل مهم در ایجاد مطالبات غیر جاری برای انواع وام‌ها می‌پردازد (لوسیز و همکاران، ۲۰۱۲: ۱۰۱۰).

کلین^۵ در مطالعه‌ای با عنوان «مطالبات عموق در مرکز، شرق و جنوب شرقی اروپا: عوامل و اثر آن بر عملکرد اقتصاد کلان» به بررسی مطالبات عموق در دوره ۱۹۹۹-۲۰۱۱ با استفاده از روش خودرگرسون برداری پانل پرداخته شده است. در این مقاله نشان داده شده که سطح مطالبات عموق را می‌توان به هر دو شرایط اقتصاد کلان و عوامل خاص بانکها نسبت داد. نتایج نشان می‌دهد که اثرات بازخورد از سیستم بانکی به اقتصاد واقعی وجود دارد. برآوردها نشان می‌دهد که افزایش مطالبات عموق تأثیر مهمی در تعییر در اعتبار (به عنوان نسبتی از تولید ناخالص داخلی)، رشد تولید ناخالص داخلی واقعی، بیکاری و تورم در دوره پیش رو دارد (کلین، ۳۷: ۲۰۱۳). پریکو^۶ و همکاران در مطالعه‌ای با عنوان «تخمین کارایی بانک‌های بزریل: یک تحلیل پوشش داده‌ای بوت استرپ»، با استفاده DEA بوت استرپ کارایی بانک‌های بزریل را در سال‌ها ۲۰۱۰ الی ۲۰۱۳ بررسی شده است. نتایج نشان می‌دهند که بانک‌های بزرگ بزریل در این دوره، کارایی متوسطی داشته‌اند (پریکو و همکاران، ۲۰۱۶: ۵۵۹).

پرتوی و ماتوسک در مطالعه‌ای با عنوان «کارایی بانکی و مطالبات غیرجاری: شواهدی از کشور ترکیه» کارایی بانکی و ترکیه را از دوره دسامبر سال ۲۰۰۳ تا دوره دسامبر سال ۲۰۱۷ تحت فرضیه بازدهی ثابت نسبت به مقیاس با استفاده از الگوی تحلیل پوششی داده با تمرکز بر مطالبات غیرجاری به عنوان خروجی نامطلوب محاسبه نموده است. نتایج الگوی رگرسیون چندکی در این مطالعه نشان می‌دهد که مطالبات غیرجاری تأثیر منفی بر کارایی بانکی در این کشور داشته است و به نوعی فرضیه مدیریت بد در بخش بانکی را تأیید می‌کند. در این مقاله نشان داده شده است که مطالبات غیر جاری، از آن رو که کیفیت دارایی‌های بانک را تنزل می‌دهند، تأثیر منفی بر

رکود در بازار سرمایه و افت شاخص سهام می‌تواند در کاهش فعالیت‌های اقتصادی و مخارج مصرفی نقش داشته باشد. در واقع از طریق کanal ثروت- مصرف، تأثیر شاخص سهام بر مصرف مطرح می‌گردد. در قالب این نظریه، مصرف به ارزش فعلی درآمد در طول عمر بستگی دارد و از آنجایی که سهام بخشی از ثروت را تشکیل می‌دهد، افزایش در ثروت (رشد بازار سهام) می‌تواند منجر به افزایش مخارج مصرفی شود (افشاری و همکاران، ۱۳۹۷: ۹۴).

همچنین نوسانات بازار سهام می‌تواند بر تصمیمات سرمایه‌گذاری نیز مؤثر باشد. در واقع با افزایش ساکن سهام و افزایش منابع مالی در اختیار کسب و کارها به ویژه کسب و کارهای حاضر در بورس، انگیزه بهبود تکنولوژی و استفاده از تجهیزات روز را افزایش می‌دهد که خود منجر به افزایش موجودی سرمایه بنگاه‌ها می‌شود که در ترازنامه و سمت دارایی‌ها مؤثر است. در چنین شرایطی قدرت وام گرفتن بنگاه‌ها بدليل افزایش در میزان وثیقه آنها نیز افزایش می‌یابد. از سوی دیگر در چنین شرایطی، بانک‌ها نیز تمایل بیشتری برای اعطای تسهیلات دارند. این نحوه تأثیر بازار سهام بر کارایی شبکه بانکی از طریق تئوری کانال اعتباری^۱ صورت می‌پذیرد (ریزوی و همکاران^۲، ۲۰۱۳: ۷۸).

۲- مروری بر پژوهش‌های انجام شده

۱-۲-۲- مطالعات خارجی

هارون و همکاران^۳ با استفاده از روش ناپارامتری تحلیل پوششی داده‌ها و به کارگیری تسهیلات و دارایی‌های درآمدزا به عنوان متغیر خروجی و سپرده‌ها و هزینه‌های بالاسری تحت عنوان متغیرهای ورودی دریافتند که بانک‌های اسلامی از لحاظ مدیریتی ناکارا می‌باشد. آنها همچنین با استفاده از مجموعه‌ای از آزمون‌های پارامتری و ناپارامتری نشان دادند که تفاوت معناداری در کارایی بانک‌ها از لحاظ اندازه وجود دارد و بانک‌های بزرگ‌تر نسبت به بانک‌های متوسط، از کارایی بیشتری برخوردار بوده‌اند؛ اما مناطق مختلف جغرافیایی تأثیری بر کارایی بانک‌ها ندارند (هارون و همکاران، ۲۰۱۱: ۷).

4. Louzis et al

5. Klein

5. Ricci
6. Périco

7. Périco

1 Credit Channel Theory

1. Credit Cards

2. Rizvi et al

استخراج سیکل‌های تجاری رخ داده در اقتصاد ایران پرداخته شد. سپس با استفاده از روش تجزیه و تحلیل عاملی اکتشافی مهمترین عوامل مؤثر بر مطالبات عموق سیستم بانکی شناسایی شده است. در نهایت تأثیر وقوع سیکل‌های تجاری در تغییرات مطالبات عموق بانکی مورد بررسی قرار گرفت، نتایج به دست آمده نشان دهنده این موضوع می‌باشد که مطالبات عموق بانک‌ها رفتاری سیکلی داشته، به گونه‌ای که در دوران رونق کاهش و در دوران رکود افزایش می‌یابد (اسماعیلی، ۱۳۹۷: ۱۶۸).

تاکنون در هیچ مقاله‌ای، کارایی شبکه بانکی با توجه به عقود اسلامی بررسی نشده است. در قالب الگوی تبدیل موجک می‌توان نوسان‌های بازارهای دارایی مختلف را با توجه به دوره زمانی وقوع آن تفکیک نمود و با توجه به شرایط تحریم، نوسان‌ها می‌توانند با توجه به دوره زمانی وقوع آنها دارای تأثیر متفاوت با توجه به سطح و رژیم کارایی بانکی داشته باشد. همچنین تأثیر نوسان‌های بازارهای دارایی می‌تواند چنانچه ناشی از شرایط تحریم نباشد با توجه به سطح و رژیم کارایی شبکه بانکی دارای تأثیر متفاوت نسبت به حالت ناشی از تحریم باشد که می‌تواند در سیاست‌گذاری حائز اهمیت باشد.

در هیچ مطالعه‌ای تاکنون اثر مقیاس-زمان نوسان بازارهای دارایی به سطح کارایی شبکه بانکی ارتباط داده نشده است و به نوعی با نسبت دادن نوسان‌ها به عامل تحریم یا اینکه عوامل درونی سبب بروز نوسان‌ها باشد، به تفکیک، تأثیر آنها بر کارایی بانکی با توجه به سطح کارایی پرداخته خواهد شد که ارتباط میان نوسان‌ها با توجه به دوره بروز و عامل ایجاد آن و همچنین سطح و کارایی شبکه بانکی می‌توان پیشنهادات سیاستی مناسب در حوزه ابزار تحت کنترل بانک مرکزی (نرخ ارز)، بازار مکمل شبکه بانکی در حوزه تأمین مالی و همچنین بخش مسکن کشور ارائه نمود. به طور مثال این بحث مطرح هست که تفاوت معنادار میان نرخ ارز مصوب بودجه و نرخ ارز آزاد، انگیزه استفاده از درآمدهای ناشی از تسعیر ارز را برای دولت فراهم آورده است و با توجه به واردات محور بودن (سهم بالای نهاده‌ها و کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای از کل واردات) بخش تولید در کشور، این نوسانات و افزایش نرخ ارز موجب افزایش بهای تمام شده محصولات کشور و کاهش رقابت پذیری محصولات خواهد شد و برایند آن ایجاد مطالبات عموق

کارایی و پایداری بانک دارند. در ادبیات کنونی، مطالبات غیر جاری به صورت متغیر کنترل شده یا یک خروجی بد در نظر گرفته شده است. همه مطالعات نشان می‌دهند که NPL (مطالبات غیرجاری) در ناکارایی بانک‌ها سهم دارند. برخی مطالعات نشان می‌دهند که مشکل اصلی مقالات که آثار NPL را بررسی می‌کنند این است که NPL را به صورت یک متغیر کنترل شده فرض می‌کنند نه به صورت یک خروجی نامطلوب که به صورت مستقیم فرایند تولید را متأثر می‌کند. از این رو در این مقاله، NPL به صورت یک خروجی نامطلوب در نظر گرفته شده است (پرتوی و ماتوسک، ۲۰۱۹: ۲۹۳).

۲-۲-۲- مطالعات داخلی

خواجه حسنی و همکاران در مطالعه‌ای با موضوع ارزیابی کارایی نظام بانکی ایران با استفاده از رهیافت تحلیل پوشش بوت استرپ و الگوریتم اس دبلیو با استفاده از رویکرد تحلیل پوششی داده‌های بوت استرپ به ارزیابی کارایی ۲۵ بانک دولتی و خصوصی کشور در سال ۱۳۹۰ پرداخته است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که بانک‌هایی که سهم بالاتری از دارایی دارند به صورت نسبتاً کارآمدتری از لحاظ مقیاس و مدیریتی عمل می‌کنند و بانک‌های خصوصی به نسبت بانک‌های دولتی کارآمدتر بوده‌اند (خواجه حسنی و همکاران، ۱۳۹۵: ۳۳۴).

امیری به اندازه‌گیری کارایی ۱۵ بانک منتخب ایران به تفکیک بانک‌های خصوصی، دولتی و دولتی خصوصی شده طی دوره زمانی ۱۳۹۴-۱۳۸۵ با روش تحلیل پوششی داده‌ها می‌پردازد. در مرحله بعد با استفاده از مدل‌های پانل تأثیر متفاوت‌های درون بانکی (نسبت سرمایه‌گذاری به کل دارایی، نسبت بدھی به کل دارایی و اندازه بانک) و کلان اقتصادی (رشد اقتصادی، نرخ تورم، تغییر نرخ ارز، نوسانات نرخ تورم، نوسانات تغییر نرخ ارز و نرخ رشد نقدینگی) بر روی کارایی بررسی شده است. براساس نتایج پژوهش، ناظمینانی نوسانات تغییر نرخ ارز و تورم، تأثیر منفی بر کارایی بانک‌های ایران دارند. همچنین نرخ تورم و تغییرات نرخ ارز نیز با کارایی بانک‌های ایران رابطه منفی و معناداری دارد (امیری، ۱۳۹۷: ۹۲).

اسماعیلی در مطالعه‌ای با موضوع «نقش وقوع سیکل‌های تجاری در مطالبات عموق بانک‌های کشور با استفاده از فیلترهای میان‌گذر» با استفاده از فیلترهای میان‌گذر به

اقتصادسنجی استفاده شده است. در گام نخست برای استخراج نوسان‌های نرخ ارز و شاخص سهام از رویکرد EGARCH^۳ و همچنین استخراج چرخه‌های تجاری از فیلتر هودریک-پرسکات و در گام دوم برای بررسی استخراج کارایی شبکه بانکی از الگوی تحلیل پوششی داده بوت استرب^۴ و از الگوریتم سیمار و ولیسون^۵ (۱۹۹۸) استفاده شده است. همچنین جهت بررسی تأثیر نوسان‌های نرخ ارز و سهام به همراه چرخه‌های تجاری در شرایط تغییر رژیمی از رویکرد چرخشی مارکوف استفاده شده است.

۱-۳- الگوهای ناهمسان واریانس شرطی
 سری‌های زمانی مالی^۶ اغلب پدیده‌ی تلاطم خوش‌های را از خود بروز می‌دهند، بدین معنی که، نوسان‌هایی که در یک دوره‌ی زمانی رخ می‌دهد به دوره‌های بعدی نیز سوابیت می‌کند ولی با طی زمان از شدت آن کاسته می‌شود. از آنجا که چنین داده‌هایی داد و ستد بین خریداران و فروشنده‌گان را بازتاب می‌کنند، منابع گوناگون خبری و دیگر رخدادهای بروزنزای اقتصادی می‌تواند بر الگوی سری زمانی تأثیر داشته باشد. اخذ یک خبر می‌تواند منجر به تعبیرهای مختلفی شود و همچنین حادث شدن یک رخداد اقتصادی خاص مانند یک بحران نفتی در همان زمان می‌تواند وضعیت (تعبیرهای مختلف) را تشديد کند (فلیپ^۷، ۱۹۸۸؛ ۱۹۵۵). روش‌هایی که می‌توانند میزان تلاطم یک سری را اندازه‌گیری کنند مدل‌های ناهمسانی واریانس شرطی خودرگرسیون (ARCH) می‌باشند. این مدل‌ها قابلیت استفاده از مزایای انحراف میار نمونه را ممکن می‌سازند و واریانس شرطی سری زمانی را از روش حداقل درستنمایی^۸ فرموله می‌کند و چارچوبی سیستماتیک برای مدل‌سازی تلاطم فراهم می‌آورند. واریانس پیش‌بینی خطای شرطی حاصله از این مدل‌ها، میزان تلاطم را نشان می‌دهد که در طول زمان تغییر می‌کند و در اکثر مطالعات از آن به عنوان معیار نوسان‌ها و ناظمینانی استفاده می‌شود.

- 3. Exponential General Autoregressive Conditional Heteroscedasticity
- 4. Bootstrap Data Envelopment Analysis
- 5. Simar & Wilson
- 6. Financial time series
- 7. Philip
- 8. Maximum-Likelihood

بیشتر و کاهش کارایی شبکه بانکی می‌تواند باشد.

۳- روش‌شناسی پژوهش و تصریح الگوی پژوهش

پژوهش حاضر به بررسی کارایی شبکه بانکی در مسیر رشد اقتصادی با تأکید بر چرخه‌های تجاری، نوسان‌های نرخ ارز و سهام با مدل مارکوف سوئیچینگ می‌پردازد. اطلاعات نرخ ارز، تولید ناخالص داخلی به قیمت ثابت سال ۱۳۹۰ و شاخص قیمت سهام از بانک اطلاعات وزارت اقتصاد و دارایی و اطلاعات مربوط به ورودی‌های محاسبه کارایی (حجم سپرده‌های بانکی، رفتار احتیاطی بانک‌ها، بازدهی حقوق صاحبان سهام و اندازه شبکه بانکی) از ترازنامه شبکه بانکی کشور و از نرم‌افزار بورس ویو^۹ استخراج شده است. رفتار احتیاطی شبکه بانکی نسبت تسهیلات اعطایی به دارایی بانک‌ها است که رفتار ریسکی و درجه احتیاطی شبکه بانکی در پرداخت تسهیلات را نشان می‌دهد. اندازه شبکه بانکی نیز مجموع دارایی کل شبکه بانکی کشور است و بازدهی حقوق صاحبان سهام نیز از تقسیم مجموع سود خالص شبکه بانکی بر مجموع حقوق صاحبان سهام بدست می‌آید و توانایی بانک در ایجاد سود خالص از محل آورده سهامداران را نشان می‌دهد. بر اساس مطالعات شامشور و ولی^{۱۰} (۲۰۱۹) و پرتوی و ماتوسک (۲۰۱۹) از الگوی زیر استفاده شده است:

$$eff_t = c(s_t) + cycle(s_t) + vexc(s_t) + vstock(s_t) + \epsilon(s_t) \quad (1)$$

در معادله (۱) مؤلفه‌ها به شرح زیر می‌باشند:

- eff_t: کارایی شبکه بانکی
- Ggdp(st): رشد اقتصادی در رژیمهای مختلف کارایی شبکه بانکی
- vexc(s_t): نوسان‌های نرخ ارز در رژیمهای مختلف کارایی شبکه بانکی
- vstock(s_t): نوسان‌های شاخص سهام در رژیمهای مختلف کارایی شبکه بانکی
- c(s_t): عرض از مبدأ وابسته به رژیم

(s_t: جزء اخلال وابسته به رژیم برای استخراج نتایج تجربی پژوهش از سه روش

- 1. Bourseview.com
- 2. Shamshur & Weill

ε_t می‌باشد در این معادله اگر نوشه (ε_t) دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس شرطی h_t باشد، می‌توان معادله (۳) را مطرح کرد.

معادله (۳) مشخص کننده‌ی واریانس شرطی است.

معادله‌ی واریانس شرطی از سه قسمت میانگین نوسان‌های (β_0)، جزء ARCH (ε_{t-1}^2) و جزء GARCH (h_{t-1}) تشکیل شده است. که در آن جزء ARCH شاخص خبرهای دوره قبل می‌باشد که از توان دوم پسمند معادله میانگین شرطی حاصل شده است که به صورت متغیر تأخیری در معادله‌ی واریانس شرطی ظاهر می‌شود و جزء GARCH نشان دهنده‌ی پیش‌بینی نوسان‌های دوره‌های گذشته است. همچنین در معادله (۳): پسمند واریانس شرطی دارای توزیع نرمال با واریانس δ^2 می‌باشد به عبارتی در اینجا پسمند نوشه سفید خواهد بود. این شرط در تمام مدل‌های واریانس ناهمسانی شرطی صادق است..

یک محدودیت مهم در روش‌های ARCH و GARCH در مورد متقارن بودن آنهاست؛ بدین معنی که آنها ارزش مطلق تغییرات در پیش‌بینی نوسان‌ها را در نظر می‌گیرند و علامت آنها را نادیده می‌گیرند و لذا اثرات شوک منفی و شوک مثبت با بزرگی یکسان، بر روی نوسان سری به یک میزان در نظر گرفته می‌شود. در حالی که نوسان‌های سری نسبت به نوع خبر (شوک‌های منفی و مثبت) واکنش یکسانی نشان نمیدهند. بدین ترتیب، برای رفع این مشکل و برای تحلیل رفتار نوسان‌ها لازم است تا از یک مدل نامتقارن^۴ استفاده گردد (وربک، ۱۴۷: ۲۰۰۵). یکی از مدل‌هایی که در حالت نامتقارن بودن نوسان‌ها کاربرد دارد مدل EGARCH ارائه شده توسط نلسون^۵ است. این مدل واریانس شرطی را به صورت لگاریتمی محاسبه می‌کند. محاسبه لگاریتمی واریانس‌های شرطی موجب می‌شود تا دیگر نیازی به استفاده از مربع جملات خطا نباشد و بنابراین مدل از حالت تقارن خارج می‌شود. معادله واریانس شرطی مدل^۶ EGARCH به صورت معادله (۴) محاسبه می‌شود:

مدل ARCH توسط انگل^۱ (۱۹۸۲) ارائه شده است. در این مدل فرض بر این است که جمله تصادفی دارای میانگین صفر و به طور سریالی غیرهمبسته است ولی واریانس آن با شرط داشتن اطلاعات گذشته خود، متغیر فرض می‌گردد. در این حالت انتظار بر این است که واریانس در طول روند تصادفی سری، ثابت نباشد و تابعی از رفتار جملات خطا باشد. در واقع مدل ARCH می‌تواند روند واریانس شرطی را با توجه به اطلاعات گذشته خود توضیح دهد. اما این روش انتظارات عقلایی را نادیده می‌گیرد و قادر به شناسایی تأثیر پیش‌بینی نوسان‌های دوره‌های گذشته بر روی نوسان‌های فعلی نیست. مدل GARCH که تعمیم یافته مدل ARCH است برای اولین بار توسط بلرسلو^۲ (۱۹۸۶) به عنوان راهکاری برای حل GARCH مشکل روش ARCH معرفی شد، همچنین مدل ARCH اثر ARCH را با کاهش هندسی در تعداد پارامترها محدود می‌کند. این بدین مفهوم است که اثر یک شوک بر روی نوسان‌های جاری با گذشت زمان کاهش می‌یابد (وربک، ۱۴۵: ۲۰۰۵).

به طور خلاصه ساختار مدل GARCH(p,q) را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$(y_t | \varepsilon_{t-1}) = a_0 + \sum_{i=1}^p a_i y_{t-i} + \gamma X_t + \varepsilon_t \quad (2)$$

$$(\varepsilon_t | \varepsilon_{t-1}) \sim N(0, \delta_t) \\ \delta_t \equiv E(\varepsilon_t | \varepsilon_{t-1}) \equiv h_t = \beta_0 + \sum_{j=1}^q \beta_j \varepsilon_{t-j}^2 + \sum_{j=1}^p \theta_j h_{t-j} + v_t \quad (3)$$

y_t : متغیر وابسته در دوره‌ی t ، ε_t : متغیر توضیح دهنده در دوره‌ی t ، a_i : میزان پسمند در دوره‌ی t می‌باشد که نشان دهنده‌ی وجود شوک‌ها و اطلاعات جدیدی است که عامل اقتصادی قبل از وجود آن بی‌اطلاع بوده است (اگر $\varepsilon_t > 0$ باشد شوک مثبت است و اگر $\varepsilon_t < 0$ شوک منفی بوده است)، β_j : یا همان h_t : واریانس شرطی می‌باشد که به پیش‌بینی نوسان‌های سری زمانی در دوره‌ی t تعبیر می‌شود، v_t : شامل مجموعه‌ای از اطلاعات تا زمان $(t-1)$ به علاوه‌ی ε_{t-1} می‌باشد. معادله (۲) که ضابطه‌ای برای تعیین میانگین شرطی است، به عنوان تابعی از متغیرهای برون‌زا با جزء اخلاق

4. Asymmetric Model

5. Nelson

6. Exponential GARCH

1. Engle

2. Bollerslev

3. Verbeek

نتایج نادرستی حاصل شود. به علاوه، از فرمول ورودی محور استفاده می‌شود زیرا در این شرایط، با ثابت نگه داشتن مقادیر ورودی، مقادیر خروجی بیشینه می‌شود. بنابراین برآوردگر رتبه‌ی کارایی ورودی محور با فرض VRS، برای واحد تحت ارزیابی معین می‌تواند از حل برنامه‌ی خطی تشریح شده در زیر به دست آید:

$$\text{Min} \quad \theta \quad (5)$$

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j y_{rj} \geq y_{r0}$$

$$r = 1, 2, \dots, s_1$$

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j x_{ij} \leq \theta x_{i0}$$

Subject to

$$i = 1, 2, \dots, m_i \quad (6)$$

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j = 1$$

$$j = 1, 2, \dots, n_i \quad (7)$$

$$\lambda_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, \dots, n_0 \quad (8)$$

به طوری که در مدل بالا θ رتبه کارایی واحد تحت ارزیابی (واحد صفر)، x_{ij} ، y_{rj} به ترتیب میزان ورودی i ام، میزان خروجی r ام و قیمت سایه واحد زام هستند و از حل معادله فوق حاصل می‌شوند.

محققین ماهیت تکنیک‌های بوت استرپ را به عنوان یک روش جایگزین هدایت کننده استنباط معرفی کرده‌اند، جایی که اندازه‌ی نمونه بزرگ نیست یا توزیع‌های نمونه‌گیری در نتیجه‌ی ناهمخطی یا پیش آزمون وغیره به لحاظ تحلیلی مشخص نیست. با استفاده از تکنیک‌های بوت استرپ می‌توان از خطا در برآورد رتبه‌ی عملکرد اجتناب کرد. به منظور پیاده سازی الگوریتم بوت استرپ برای به دست آوردن نمونه‌ای از برآوردهای بوت استرپ از رتبه‌های DEA اولیه (که در اینجا

$$\text{EGARCH}(p,q): \log(\sigma_t^2) = \beta_0 + \sum_{i=1}^q \beta_i \log(\sigma_{t-i}^2) + \sum_{k=1}^p \theta_k \frac{\varepsilon_{t-k}}{\sigma_{t-k}} + \sum_{j=1}^q \varphi_j \left| \frac{\varepsilon_{t-j}}{\sigma_{t-j}} \right| + v_t \quad (4)$$

که در آن φ و β پارامترهای ثابت هستند. اگر $\theta < 0$ باشد در این صورت شوک‌های مثبت نسبت به شوک‌های منفی کمتر نوسان‌ها را گسترش می‌دهد. لذا تا زمانی که $\theta \neq 0$ باشد مدل نمایی نامتقارن است. مدل EGARCH نسبت به سایر مدل‌های نامتقارن همچون آوج آستانه‌ای^۱ (TGARCH) در موارد زیر برتری دارد:

۱- تبدیل لگاریتمی متضمن مثبت بودن واریانس شرطی است.

۲- برآوردهای حاصل از مدل نمایی نسبت به وجود مشاهدات پرت حساس نخواهند بود.

۳- این مدل هیچ محدودیتی روی پارامترها ندارد و برای مانایی فرایند EGARCH کافی است، ε_t در معادله (۱) دارای توزیع نرمال و $\sum_{i=1}^q \beta_i$ در معادله (۳) کمتر از واحد باشد.

بر همین اساس در این مطالعه نیز از مدل EGARCH برای استخراج نوسان‌ها نرخ ارز و شاخص سهام استفاده شده است.

۳-۲- الگوی تحلیل پوششی بوت استرپ

جهت برآورد کارایی از رویکرد تحلیل پوششی داده بوت استرپ بر اساس الگوریتم سیمار و ویلسون (۱۹۹۸) با رویکرد ورودی محور با بازدهی متغیر نسبت به مقیاس استفاده شده است. اولین برآورد کننده‌ی DEA به وسیله‌ی فاراز ۰ برای اندازه‌گیری کارایی فنی معرفی شد. هنگامی که DEA برای برآورد رتبه‌ی کارایی و در نظر گرفتن بازده به مقیاس ثابت (مدل CCR) معرفی شد، عمومیت یافت. سپس برآورد کننده‌ای از DEA که در نظر گرفتن بازده به مقیاس متغیر (VRS) را ممکن می‌سازد، معرفی شد (مدل BCC) در این مطالعه به تبعیت از هالینگزورث و اسمیت^۳ مشخصه VRS مورد استفاده قرار گرفته است. آنها اشاره می‌کنند به این که هنگام استفاده از نسبت‌ها در DEA، باید مدل تحت فرض VRS استفاده شود، در غیر این صورت ممکن است

1. Threshold ARCH

2. Farrell

3. Hollingsworth & Smith

$$\bar{\beta} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \hat{\beta}^k$$

و) ورودی بوت استرپ با استفاده از محاسبه می‌شود.

(و) برنامه DEA اولیه را برای هریک از مشاهدات نمونه اولیه و با استفاده از مجموعه مرجع ساخته شده به وسیله ورودی‌های بوت استرپ در مرحله (ج) برای برآورد ارزش‌های آن مجدداً حل می‌شود.

(ز) برای بدست آوردن ارزش بوت استرپ برای $b=1, \dots, B$ کاملاً از مرحله الف تکرار می‌شود.

(ح) میانگین و واریانس ارزش‌های بوت استرپ برای به دست آوردن برآورد تصحیح شده از لحظه اریب $\tilde{\theta}^{k*}$ محاسبه می‌شود.

برآورد بایاس بوت استرپ برای برآورده شده DEA اولیه محاسبه می‌شود:

$$bias^{k*} = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^B \hat{\theta}^{kb} - \hat{\theta}^k = \bar{\theta}^{k*} - \hat{\theta}^k$$

(10)

به طوری که $\hat{\theta}^{kb}$ ارزش‌های بوت استرپ و B تعداد تکرارهای بوت استرپ است. بنابراین برآورده شده تصحیح شده از لحظه بایاس را می‌توان چنین محاسبه کرد:

$$\tilde{\theta}^{k*} = \hat{\theta}^k - bias^{k*} = \hat{\theta}^k - \bar{\theta}^{k*} + \hat{\theta}^k = 2\hat{\theta}^k - \bar{\theta}^{k*}$$

این تصحیح بایاس می‌تواند جزئی اخلال اضافی ایجاد کند و محاسبه واریانس نمونه ارزش‌های بوت استرپ ضروری خواهد بود:

$$\hat{\sigma}^k = \sqrt{\left(\frac{1}{B} \sum_{b=1}^B \hat{\theta}^{kb} - \tilde{\theta}^{k*} \right)^2}$$

در پایان یک قاعده ساده این است که اگر قدرمطلق بایاس از انحراف استاندارد ارزش‌های بوت استرپ بزرگ‌تر باشد (معادله زیر) برآوردهای تصحیح شده باید به ارزش‌های اولیه ترجیح داده شود (انواری رستمی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۰۷).

با نماد $\hat{\theta}^k$ نشان داده می‌شود) هشت گام زیر به تبعیت از بگفتو و اتو^۱ والدن^۲ دنبال می‌شود:

را به عنوان راه حلی برای مدل DEA اولیه برای $k=1, 2, \dots, n_0$ محاسبه می‌شود؛

از طریق نمونه‌گیری هموار از $\hat{\theta}^1, \dots, \hat{\theta}^n$ برای به دست آوردن یک تکرار بوت استرپ $\hat{\theta}^{k*}, \dots, \hat{\theta}^n$ از بوت استرپ استفاده می‌شود. مراحل اجرای این مورد عبارت است از:

الف) نمونه‌گیری با جای‌گذاری از میان $\hat{\theta}^1, \dots, \hat{\theta}^n$ اجرا می‌شود و نتایج کامیده می‌شود.

ب) متغیرهای تصادفی گسسته نرمال استاندارد $\varepsilon^1, \dots, \varepsilon^n$ شبیه سازی می‌شود.

ج) را به وسیله هموارسازی ارزش‌های نمونه‌گیری شده (مرحله الف) محاسبه می‌شود:

$$\hat{\theta}^k = \begin{cases} \beta^k + h\varepsilon^k & \\ 2 - \beta^k - h\varepsilon^k & \text{if } \beta^k + h\varepsilon^k \leq 1 \end{cases}$$

h پارامتر پهنای باند است و با استفاده از "قاعده انگشت" محاسبه می‌شود. بایستی توجه داشت که در نهایت $\hat{\theta}^k \leq 1$ خواهد بود.

د) مقدار بوسیله فرمول $\hat{\theta}^{k*} = \bar{\beta} + \frac{1}{\sqrt{1+h^2/\hat{\sigma}^2}}(\tilde{\theta}^k - \bar{\beta})$ محاسبه می‌شود

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (\tilde{\theta}^k - \bar{\theta})^2$$

1. Bogetoft & Otto
2. Walden

مارکوف سوئیچینگ در پارامترهای مدل خودرگرسیون (MSA)، مدل‌های مارکوف سوئیچینگ در واریانس جزء اخلال (MSH)، طبقه بندی کرد. ضمن اینکه در حالت‌های نیز ترکیبی از موارد فوق، بهره گرفته می‌شود. به طور خلاصه حالت‌های مختلف الگوی چرخشی مارکوف در جدول (۱) ارائه شده است:

۴- یافته‌های پژوهش

از آنجا که در مدل GARCH اثر شوک‌های منفی و مشبت مقارن در نظر گرفته می‌شود؛ در حالی که بر اساس مطالعات تجربی، نوسان‌های دارایی سهام و نوسان‌های ارز، در مواجه با منفی و مشبت بودن تغییرات، آثار همسانی را ندارند، لذا برای تحلیل رفتار نوسان‌های لازم است از یک مدل نامتقارن^۲ استفاده گردد. بر این اساس در این مطالعه از مدل نامتقارن EGARCH، برای یافتن این نوسان‌ها (نرخ ارز و سهام) استفاده نموده شد.

در ابتداء، معادله میانگین شرطی را برآورد نمودیم. سپس، همبستگی نگار^۳ سری سهام و نرخ ارز و همچنین، با استفاده از معیار اطلاعات آکائیک (AIC) و شوارتز بیزین (SBC)^۴ مطالعات برآورده، وقفه بهینه الگوها برآورد شد. بر اساس نمودار همبستگی نگار مربوط به مربع پسمندهای معادلات میانگین شرطی سهام و نرخ ارز، مدل EGARCH(1,1) یک مدل بهینه با توجه به معیار باکس-جنکنیز^۵ را انتخاب نمودیم. نتایج در جدول (۲) ارائه داده شده است.

$$bias^{k^*} \rangle \hat{\sigma}^k \quad (13)$$

۳-۳- الگوی مارکوف سوئیچینگ

در مدل‌های غیرخطی فرض بر این است که رفتار متغیری که مدل‌سازی روی آن انجام می‌گیرد در وضعیت‌های مختلف متفاوت بوده و تغییر می‌کند. مدل‌های غیرخطی از لحاظ سرعت تغییر از یک وضعیت به وضعیت دیگر به دو گروه نمده تقسیم می‌شوند. در برخی از این مدل‌های غیرخطی، تغییر از یک رژیم به رژیم دیگر به صورت ملایم و آهسته انجام می‌گیرد. برخلاف این مدل‌ها، در مدل انتقال مارکوف که توسط همیلتون ارائه شده است، تبدیل رژیم بصورت برون‌زا در نظر گرفته شده است (اندرس^۶، ۲۰۰۴: ۴۲۶). یکی از مزایای روش مارکوف-سوئیچینگ نسبت به روش‌های دیگر، تفکیک درون‌زایی مشاهدات یک تغییر و نیز تفکیک درون‌زایی روابط بین مشاهدات متغیرها می‌باشد و از این حیث، روش مارکوف-سوئیچینگ کاملاً متفاوت از مدل‌های مبتنی بر شکست ساختاری و متغیرهای مجازی است. در مدل‌های مبتنی بر شکست ساختاری، سال‌های شکست ساختاری به صورت برون‌زا یا درون‌زا بدون توجه به احتمالات تعیین می‌شود، این در حالی است که در مدل مارکوف-سوئیچینگ به منظور تفکیک متغیرهای سری زمانی یا روابط بین متغیرهای به دو یا چند رژیم، از احتمالات استفاده می‌شود و احتمال انتقال از یک رژیم به رژیم دیگر و یا احتمال ماندن در رژیم فعلی محاسبه می‌شود. لیکن در مباحث شکست ساختاری چنین مباحثی موضوعیت ندارد و امکان پیش‌بینی انتقال از یک وضعیت به وضعیت دیگر نامعلوم است. همچنین در مدل‌های مبتنی بر شکست ساختاری امکان پیش‌بینی تغییرات متغیرها وجود ندارد، لیکن مدل مارکوف سوئیچینگ امکان پیش‌بینی تغییرات متغیرها از یک رژیم به رژیم دیگر وجود دارد. مدل مارکوف سوئیچینگ را با توجه به اینکه کدام قسمت مدل خودرگرسیون وابسته به رژیم باشد و تحت تأثیر آن انتقال یابد می‌توان به انواع مختلفی تقسیم بندی کرد. مدل‌هایی که در مطالعات اقتصادی بیشتر مورد توجه است را می‌توان در چهار حالت مختلف، مدل‌های مارکوف سوئیچینگ در میانگین (MSM)، مدل‌های مارکوف سوئیچینگ عرض از مبدأ (MSI)، مدل‌های

2. Asymmetric Model

3. Correlogram

4. Akaike Information Criterion (AIC) & Schwarz Bayesian Criterion (SBC)

5. Box-Jenkins

1. Enders

جدول ۱. انواع الگوهای چرخشی مارکوف

نام مدل	معادله	توزیع جملات اخلاق	جزء وابسته به رژیم
$MSM(m) - AR(p)$	$\Delta y_t - \mu(s_t) = \sum_{i=1}^p \alpha_i (\Delta y_{t-i} - \mu(s_{t-i}) - \varepsilon_i)$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2)$	میانگین
$MSI(m) - AR(p)$	$\Delta y_t = c(s_t) + \sum_{i=1}^p \alpha_i (\Delta y_{t-i}) + \varepsilon_i$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2)$	عرض از مبدأ
$MSH(m) - AR(p)$	$\Delta y_t = c + \sum_{i=1}^p \alpha_i (\Delta y_{t-i}) + \varepsilon_i$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2(s_t))$	واریانس جملات خطأ
$MSA(m) - AR(p)$	$\Delta y_t = c + \sum_{i=1}^p \alpha_i(s_t) (\Delta y_{t-i}) + \varepsilon_i$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2)$	ضرایب جملات خود توضیح

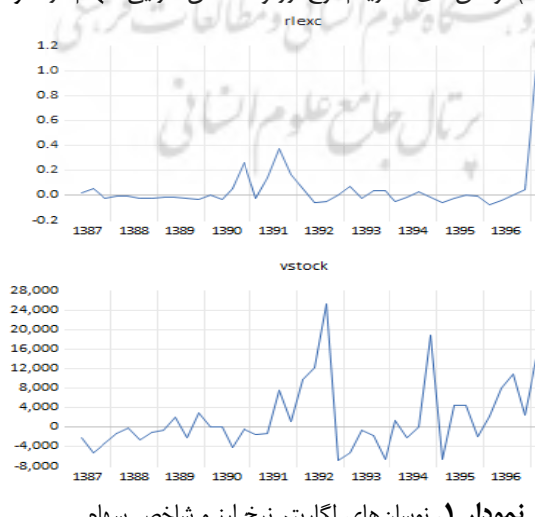
مأخذ: کرولزیگ، ۱۹۹۷

جدول ۲. نتایج برآورد مدل EGARCH(1,1)

متغیر وابسته					Stock					متغیر وابسته					LEXC				
معادله میانگین شرطی										معادله میانگین شرطی									
متغیر	ضریب	انحراف معیار	z آماره	سطح احتمال	متغیر	ضریب	انحراف معیار	z آماره	سطح احتمال	متغیر	ضریب	انحراف معیار	z آماره	سطح احتمال	متغیر	ضریب	انحراف معیار	z آماره	سطح احتمال
عرض از مبدأ	۶۰/۴۲۳	۳/۴۷۹	۱۷/۳۶۶	۰/۰۰۰	عرض از مبدأ	۸/۷۲۵	۱/۷E-۱۰۱	۵/۱E+۱۰۱	۰/۰۰۰	Stock _{t-1}	۰/۸۱۳	۰/۱۹۴۰	۴/۱۹۱	۰/۰۰۰	lrexch _{t-1}	۰/۸۷۴	۰/۰۰۰۳۳	۲۵۹۹/۷۷	۰/۰۰۰
										trend _t						۰/۰۵۱	۰/۰۰۰۱۲۱	۴۲۴۴/۴۹	۰/۰۰۰
معادله واریانس شرطی										معادله واریانس شرطی									
عرض از مبدأ	۱۸/۹۶۶	۲/۴E-۱۰۱	۷/۱E+۱۰۱	۰/۰۰۰	عرض از مبدأ	-۵/۱۳۵	۰/۲۹۵	-۱۷/۳۹	۰/۰۰۰	$\left \frac{\varepsilon_{t-j}}{\sigma_{t-j}} \right $	۱/۴۸۹	۰/۳۶۹	۴/۰۳	۰/۰۰۰	$\left \frac{\varepsilon_{t-j}}{\sigma_{t-j}} \right $	۱/۹۵۶	۰/۵۶۸	۳/۴۳۹	۰/۰۰۰
$\left \frac{\varepsilon_{t-j}}{\sigma_{t-j}} \right $	۱/۷۴۹	۰/۲۲۷	۷/۷۰۳	۰/۰۰۰	$\left \frac{\varepsilon_{t-k}}{\sigma_{t-k}} \right $	۳/۳۱	۰/۴۹۸	۶/۶۴۵	۰/۰۰۰	$\log(\sigma_{t-j}^2)$	-۰/۰۳۷	۰/۰۱۸	-۲/۰۴۴	۰/۰۴۰۹	$\log(\sigma_{t-j}^2)$	-۰/۱۲۳	۰/۰۶۷	-۱/۸۱۸	۰/۰۶۹

مأخذ: یافته‌های پژوهش

با توجه به، نتایج جدول (۲) نوسان‌های لگاریتم نرخ ارز و شاخص دارایی سهام در نمودار (۱) بدست می‌آیند.

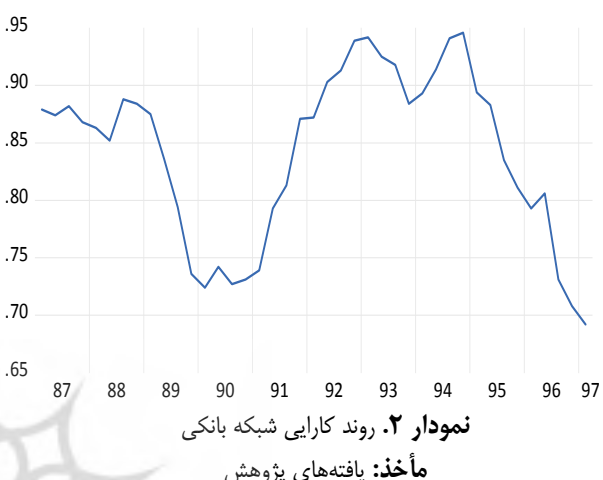


نمودار ۱. نوسان‌های لگاریتم نرخ ارز و شاخص سهام

مأخذ: یافته‌های پژوهش

همگرایی در الگوهای اقتصادسنجی برای تضمین صحت و اعتبار نتایج ضروری و لازم است که آزمون ریشه واحد برای تک تک متغیرهای وابسته و جمله پسماند الگو صورت گیرد تا از وجود همگرایی اطمینان حاصل شود. با توجه به اینکه متغیرهای چرخه‌های تجاری، نوسان‌های نرخ ارز و شاخص دارایی سهام روندزدایی شده‌اند، نیازی به انجام آزمون مانیبی وجود ندارد و در پژوهش حاضر آزمون ریشه واحد فصلی هگی^۳ برای متغیر کارایی شبکه بانکی در جدول (۳) ارائه شده است.

در ادامه بر اساس مطالعات پریکو و همکاران (۲۰۱۶)، وانک و همکاران^۱ (۲۰۱۶) و ماتوسک و پرتوى (۲۰۱۹) از رویکرد ورودی محور با بازدهی متغیر^۲ استفاده شده است. در ادامه روند کارایی شبکه بانکی در نمودار (۲) ارائه شده است:



بر اساس نمودار (۲) کمترین میزان کارایی شبکه بانکی به سه ماهه نخست سال ۱۳۹۷ باز می‌گردد که میزان کارایی شبکه بانکی به ۶۹ درصد رسیده است و همچنین در حد فاصل سال‌های ۹۱ تا ۸۹ نیز کارایی شبکه بانکی در سطح پایین خود بوده است. می‌توان بیان داشت در زمان‌هایی که نوسان‌ها و رشد در بازارهای ارز و سهام بیشتر شده است تمایل اشخاص به سپرده‌گذاری در شبکه بانکی کمتر شده است و متعاقباً تسهیلات اعطایی نیز دارای رشد کمتر نسبت به قبل شده است و همچنین از سوی دیگر با توجه به افزایش هزینه‌ها ناشی از رشد نرخ ارز، توان بازپرداخت تسهیلات دریافتی نیز کمتر شده است و می‌توان دلیل کاهش کارایی شبکه بانکی در این دوره‌ها را ناشی از موارد مذکور دانست.

از جمله موضوعاتی که لازم است قبل از برآورد الگو بررسی شود، موضوع مانایی سری زمانی متغیرهای است. برای الگوهای چرخشی مارکوف نیز مسئله رگرسیون کاذب الگوهای سری زمانی مصدق دارد. بنابراین کاربرد آزمون ریشه واحد

1. Wanke et al

۲. ورودی‌ها شامل سپرده‌های بانکی، رفتار احتیاطی شبکه بانکی، بازدهی حقوق صاحبان سهام کل شبکه بانکی و اندازه شبکه بانکی و خروجی‌ها شامل تسهیلات اعطایی در قالب عقد مبادله‌ای، مشارکت، قرض‌الحسنه و مطالبات غیرجاری می‌باشد.

جدول ۴. آزمون غیرخطی بودن

نتیجه	سطح احتمال	مقدار آماره	آماره
استفاده از الگوی غیرخطی تأیید می‌شود	۰/۰۰۰	۴۵/۹۹	Chi^2(7)

مأخذ: یافته‌های پژوهش

براساس معیارهای اطلاعاتی آکائیک و شوارتز تعداد رژیم بهینه ۲ رژیم تعیین شده است. بنابراین مدل از نوع MSIH(2) است. نتایج حاصل از تخمین الگوی فوق در جدول (۵) به صورت زیر است.

جدول ۵. برآورد الگوی اصلی پژوهش

متغیر	ضریب	انحراف معیار	آماره ^a	سطح احتمال
C(0)	-۰/۸۸۱	-۰/۰۴۶	۱۹۰/۰۰	۰/۰۰۰
C(1)	-۰/۷۷۷	-۰/۰۱۲۱	۶۳/۸	۰/۰۰۰
ggdp(0)	-۰/۰۳۴۷	-۰/۰۰۴۳	-۸/۰۲	۰/۰۰۰
ggdp(1)	-۰/۰۸۳۱	-۰/۰۱۵۳	-۵/۴	۰/۰۰۰
RLEXC(0)	-۰/۰۰۸۴	-۰/۰۰۶۳	-۱۳/۳۶	۰/۰۰۰
RLEXC(1)	-۰/۰۰۸۶	-۰/۰۰۰۳۳	۷/۵۶	۰/۰۱۸
VSTOCK(0)	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۵۸	۱/۲۹	۰/۲۱۴
VSTOCK(1)	-۰/۰۰۹۴	-۰/۰۰۳۲	۷/۹۶	۰/۰۰۸
Sigma(0)	-۰/۰۱۹۲	-۰/۰۰۰۳۴	-	-
Sigma(1)	-۰/۰۴۸۸	-۰/۰۰۰۸۴	-	-

مأخذ: یافته‌های پژوهش

بر اساس مطالعه همیلتون^۵ (۱۹۸۹) عرض از مبدأ با ضریب کوچک‌تر نشان دهنده رژیم و سطح پایین و ضریب بزرگ‌تر نشان دهنده رژیم و سطح بالا می‌باشد. بنابراین در پژوهش حاضر رژیم صفر بیانگر رژیم و سطح بالای کارایی شبکه بانکی و رژیم یک بیانگر رژیم و سطح پایین کارایی شبکه بانکی می‌باشد. همان‌گونه که ملاحظه می‌گردد رشد اقتصادی در هر دو رژیم تأثیر منفی و معنادار بر کارایی شبکه بانکی دارد. این موضوع نشان می‌دهد که تغییرات در تولید ناخالص داخلی به شکل معناداری کارایی شبکه بانکی را متأثر می‌سازد. از سوی دیگر بروز چرخه‌های تجاری می‌تواند ناظمینانی در تصمیم گیری و سرمایه‌گذاری را تحت تأثیر قرار دهد و همان‌گونه که ملاحظه می‌گردد بروز چرخه‌های تجاری تحت تمامی رژیم‌ها منجر به کاهش کارایی شبکه بانکی شده است. نکته جالب توجه تأثیر متفاوت نوسان‌های نرخ ارز در

جدول ۳. آزمون ریشه واحد متغیرهای پژوهش

متغیر	فرضیه صفر	آماره محاسباتی	سطح احتمال
Eff	وجود ریشه واحد فصلی با عرض از مبدأ	۳۴/۷۷۱	۰/۰۰۰
Ggdp	وجود ریشه واحد فصلی با عرض از مبدأ و روند وجود ریشه واحد فصلی با عرض از مبدأ وجود ریشه واحد فصلی با عرض از مبدأ و روند	۳۲/۷۶۸	۰/۰۰۰
		۶۲۸/۴	۰۰/۷۰
		۰۱۷/۴	۰۱۲/۰

مأخذ: یافته‌های پژوهش

از آنجا که متغیرهای سری زمانی اقتصادی در طی یک دوره زمانی معمولاً به دلایل مختلفی همچون جنگ، هراس مالی، تغییرات قابل توجه در سیاست‌های دولت و ... برخی شکستهای ساختاری را تجربه می‌کنند یا به عبارت دیگر دچار تغییر وضعیت (رژیم) می‌شوند، لذا برای تبیین رفتار چنین متغیرهایی، به جای یک مدل ساده، باید از چندین مدل (معادله) استفاده کرد. مدل مارکوف سوئیچینگ این امکان را فراهم می‌آورد که از طریق مکانیسم انتقال چندین مدل با هم ترکیب گرددند (پورعبداللهان کوییج و همکاران، ۱۳۹۷). همچنین ممکن است تأثیرگذاری متغیرها در رژیم‌های مختلف کارایی شبکه بانکی متفاوت باشد که این مهم از طریق الگوهای چرخشی مارکوف قابل آزمون می‌باشد.

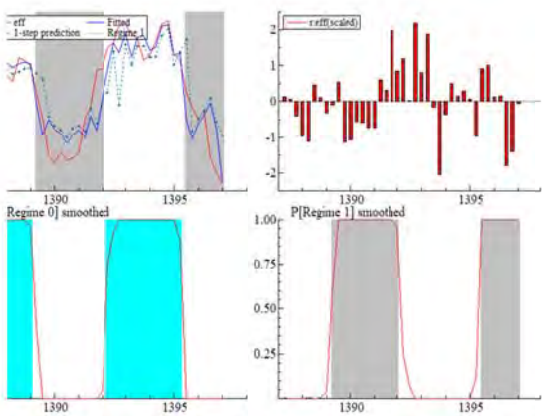
مدل‌های مارکوف سوئیچینگ با توجه به امکان تغییر در میانگین، عرض از مبدأ و ضرایب جملات خودرگرسیون ایجاد می‌شوند. برای انتخاب مدل بهینه دارا بودن دو شرط، ضروری است. اولاً بایستی فرضیه صفر عدم تغییر رژیم در مدل قابل رد کردن باشد و ثانیاً مدل مذکور در میان سایر مدل‌های احتمالی که شرط اول در آنها محقق باشد، از لحاظ معیار آکائیک مناسب‌تر باشد. برای تعیین بهینه رژیم در مدل MS^۱ نیز از آزمون LR^۲ و معیار اطلاعاتی SC^۳ AIC^۴ استفاده می‌شود. قبل از تعیین تعداد رژیم و تعداد درجه خودرگرسیون بایستی لزوم استفاده از روش‌های غیرخطی مانند الگوی چرخشی مارکوف مشخص گردد. این موضوع در جدول (۴) نشان داده شده است.

1. Markov Switching Model

2. Likelihood Ratio

3. Schwarz Criterion

4. Akaike Criterion



نمودار ۳. طبقه بندی رژیم‌ها و احتمال مربوطه
مأخذ: یافته‌های پژوهش

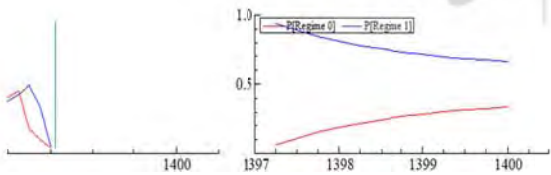
در ادامه در جدول (۶) احتمال انتقالات رژیم‌ها ارائه شده است.

جدول ۶. ماتریس احتمال انتقال رژیم

	رژیم صفر	رژیم یک
رژیم صفر	.۹۰	.۱۰
رژیم یک	.۰۶	.۹۴

مأخذ: یافته‌های پژوهش

بر اساس نتایج جدول (۶) احتمال اینکه کارایی شبکه بانکی در رژیم صفر (بالا) بماند ۹۰ درصد و احتمال اینکه در رژیم یک (پایین) بماند نیز ۹۴ درصد می‌باشد. بنابراین پایداری رژیم پایین کارایی شبکه بانکی بیشتر از رژیم بالای آن می‌باشد. با توجه به نحوه اثرگذاری متغیرهای پژوهش بر کارایی شبکه بانکی با توجه به سطح آن، بایستی احتمال قرارگیری کارایی شبکه بانکی در دوره‌های آتی نیز مشخص گردد تا بتوان پیشنهادهای سیاستی مناسب ارائه نمود. در نمودار (۴) احتمال قرار گرفتن کارایی شبکه بانکی در هر دو رژیم نشان داده شده است:



نمودار ۴. احتمال قرار گرفتن کارایی شبکه بانکی در رژیم‌های مختلف در دوره‌های آتی
مأخذ: یافته‌های پژوهش

همان‌گونه که ملاحظه می‌شود احتمال قرار گرفتن در رژیم پایین کارایی بانکی در دوره‌های آتی در حال افزایش می‌باشد. در ادامه در جدول (۷) به بررسی اعتبار و صحت نتایج پژوهش پرداخته شده است.

رژیم‌های مختلف کارایی شبکه بانکی می‌باشد. در واقع زمانی که کارایی شبکه بانکی در سطح بالای خود باشد بروز نوسان در نرخ ارز منجر به کاهش کارایی شبکه بانکی می‌شود و در زمانی که کارایی شبکه بانکی در سطح پایین خود باشد بروز نوسان در نرخ ارز منجر به افزایش کارایی شبکه بانکی شده است. در توضیح این مهم می‌توان اینگونه بیان داشت که کارایی پایین شبکه بانکی در زمانی معمولاً اتفاق می‌افتد که کشور در شرایط رکودی باشد و دولت نیز در تحقق درآمد و پوشش هزینه‌های خود با مشکل مواجه باشد. با توجه به اینکه نوسان نرخ ارز در کشور عمده‌ای از جنس افزایش نرخ ارز می‌باشد و با نرخ ارز بودجه مصوب در طی دو سال اخیر تقاضت معناداری داشته است و دولت از محل تقاضت، توانسته است درآمد های ناشی از تسعیر ارز کسب کند و بخشی از مطالبات شبکه بانکی را بازپرداخت کند و از این طریق توانایی شبکه در اعطای تسهیلات در قالب عقود مختلف حتی به شکل موقت افزایش می‌یابد. اما در نقطه مقابل زمانی که کارایی شبکه بانکی در سطح بالای خود است که معمولاً در شرایط رونق این اتفاق روی می‌دهد، بروز نوسان نرخ ارز و افزایش آن منجر به افزایش هزینه تمام شده کالا و خدمات و همچنین کاهش قدرت خرید و کاهش توان بازپرداخت بخش خصوصی می‌شود، که بر درآمد های ناشی از تسعیر ارز، در چنین شرایطی می‌تواند غلبه کند و در مجموع منجر به کاهش کارایی شبکه بانکی گردد. بروز نوسان در شاخص سهام تنها زمانی که کارایی شبکه بانکی در سطح پایین است، تأثیر مثبت و معنادار دارد و در حالتی که کارایی در سطح بالا است تأثیر معناداری ندارد. این موضوع می‌تواند ناشی از سهم اندک بازار سرمایه کشور در تأمین مالی کسب و کارها باشد. در واقع این موضوع نشان می‌دهد چنانچه کارایی شبکه بانکی در سطح پایین باشد می‌توان از ایجاد جذبیت در بازار سرمایه کشور به عنوان یک ابزار در جهت بهبود کارایی شبکه بانکی استفاده نمود. عمدۀ شرکت‌های حاضر در بورس خود از گیرنده‌گان تسهیلات شبکه بانکی هستند و با رشد شاخص سهام به نوعی این شرکت‌ها از قدرت خرید و توان بازپرداخت تسهیلات بالاتر برخوردار می‌گردند و امکان سپرده‌گذاری و همچنین بازپرداخت تسهیلات توسط آنها افزایش می‌یابد. در ادامه طبقه‌بندی رژیم‌ها و احتمال مربوط به رژیم‌ها در نمودار (۳) ارائه شده است:

رفتار متغیری که مدل‌سازی روی آن انجام گردید در وضعیت‌های مختلف متفاوت بوده و تغییر می‌کند. مدل‌های غیرخطی از لحاظ سرعت تغییر از یک وضعیت به وضعیت دیگر به دو گروه عمده تقسیم می‌شوند. در برخی از این مدل‌های غیرخطی، تغییر از یک رژیم به رژیم دیگر به صورت ملایم و آهسته انجام گرفت. برخلاف این مدل‌ها، در مدل انتقال مارکوف که توسط همیلتون ارائه شده است، تبدیل رژیم بصورت بروزندا در نظر گرفته شده است. در حالتی که کارایی شبکه بانکی در سطح بالا باشد و با بروز نوسان در نرخ ارز، اثر افزایش بهای تمام شده محصولات و کاهش قدرت رقابت پذیری محصولات و همچنین افزایش هزینه‌های خانوارها بر درآمدهای احتمالی بخش دولتی غلبه می‌کند و اشخاص حقیقی و حقوقی توان سپرده‌گذاری و در عین حال بازپرداخت تسهیلات دریافتی کمتری دارد. بروز نوسان در شاخص سهام بدليل سهم اندک این بخش در تأمین مالی بنگاه‌ها تنها در شرایطی که کارایی در سطح پایین باشد می‌تواند به میزان ناچیز منجر به افزایش کارایی شبکه بانکی شود. این موارد نشان می‌دهد که چنانچه انگیزه ایجاد نوسان در نرخ ارز وجود داشته باشد بایستی سطح کارایی شبکه بانکی مدنظر قرار گیرد و در شرایطی که کارایی در سطح بالای خود باشد این موضوع می‌تواند منجر به کاهش کارایی شبکه بانکی گردد و همچنین با ایجاد شرایط مناسب بایستی بازار سرمایه گسترش یابد و در شرایطی که کارایی شبکه بانکی در سطح پایین باشد می‌تواند بخشی از تأمین مالی را به دوش کشد و هرقدر تعمیق مالی از طریق بازار سرمایه گسترش یابد احتمال کاهش کارایی شبکه بانکی ناشی از کمبود نقدینگی بنگاه‌ها و بدببال آن بروز معوقات بانکی که خود توان اعطای تسهیلات به تفکیک عقود مختلف اسلامی را تحت تأثیر قرار می‌دهد، کاهش می‌یابد. همچنین با توجه به اینکه احتمال قرار گرفتن کارایی شبکه بانکی در سطح پایین در دوره‌های آتی در حال افزایش است می‌توان با گسترش و بهبود شاخص سهام از آسیب بیشتر به شبکه بانکی جلوگیری نمود.

افشاری، زهراء توکلیان، حسین و بیات، مرضیه (۱۳۹۷). "بررسی تأثیر شوک شاخص کل قیمت سهام بر متغیرهای

جدول ۷. آزمون‌های نیکوبی برازش

آزمون	آماره	سطح احتمال
نرمال بودن	Chi ² (2)=۰/۸۲	۰/۶۶۲
ناهمسانی واریانس (وارواریانس آرج)	F(1,26)=۰/۵۰۲	۰/۴۸۴
همبستگی سریالی (پرمنتتو)	Chi ² (12)=۱۷/۳۸	۰/۱۳۵

مأخذ: یافه‌های پژوهش

همان‌گونه که ملاحظه می‌شود نتایج حاصل از برآورد الگوی پژوهش از درجه اعتبار بالایی برخوردار هستند، زیرا بر اساس آزمون‌های نیکوبی برازش، اول پسماندهای حاصل از تخمین الگو خود همبستگی ندارند و همچنین ناهمسانی واریانس نداشته و دارای توزیع نرمال هستند.

۵- بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر به بررسی کارایی شبکه بانکی در مسیر رشد اقتصادی با تأکید بر چرخه‌های تجاری، نوسان‌های نرخ ارز و سهام با مدل مارکوف سوئیچینگ می‌پردازد.

بر اساس ادبیات اقتصاد کلان، دستیابی به رشد بالای اقتصادی بدون وجود تأمین مالی مناسب داخلی و خارجی وجود بخش مالی با کارایی بالا میسر نیست. بر اساس واقعیت اقتصاد ایران و سهم بسیار بالای شبکه بانکی در تأمین مالی در پژوهش حاضر در ابتدا متغیرهای نوسان نرخ ارز و شاخص سهام با استفاده از الگوی EGARCH استخراج گردیده است. در ادامه جهت استخراج کارایی شبکه بانکی از رویکرد تحلیل پوششی داده بوت استرپ و از الگوریتم سیمار و ویلسون در فضای نرم‌افزار گمز استفاده گردید. در نهایت جهت برآورد الگوی اصلی پژوهش، از الگوی چرخشی مارکوف استفاده شد.

در واقع مزیت استفاده از الگوی چرخشی مارکوف بررسی تأثیر متغیرها بر کارایی شبکه بانکی کشور در رژیم‌های مختلف است. داده‌هایی که از آنها استفاده می‌شود، داده‌های متغیرهای مذکور در بازه زمانی ۱۳۹۷-۱۳۸۰ با تواتر فصلی است. لازم بذکر است کلیه داده‌ها از نماگرهای اقتصادی بانک مرکزی استخراج گردید. در مدل‌های غیرخطی فرض بر این است که

منابع

- اسماعیلی، بابک (۱۳۹۷). "نقش وقوع سیکل‌های تجاری در مطالبات معوق بانک‌های کشور با استفاده از فیلترهای میان گذر". *فصلنامه اقتصاد مالی*، شماره ۴۴، ۱۸۸-۱۶۱.

فصلنامه علمی پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی، دوره ۱۰، شماره ۱۳۶، ۱۴۴-۱۳۶، ۳۱-۴۴.

خواجه حسنی، جواد، و شهرکی، جواد (۱۳۹۵). "ارزیابی کارایی نظام بانکی ایران با استفاده از رهیافت تحلیل پوشش بوت استرپ و الگوریتم اس دبلیو". *فصلنامه پژوهش‌های پولی و بانکی*، شماره ۲۸، ۳۲۶-۲۲۹.

عباسی، علی؛ صمدی، علی حسین؛ هادیان، ابراهیم و پرویز، رستم زاده (۱۴۰۰). "قاعده پولی متناسب با انتظارات ناهمگن و سلطه مالی: مورد مطالعه ایران". *فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی*، دوره ۱۱، شماره ۴۴، ۸۴-۶۳.

علائی، رضا؛ صلاح منش، احمد و آرمن، سید عزیز (۱۳۹۹). "بررسی کارایی سیاست پولی تحت شرایط ناظمینانی اقتصادی (پژوهشی در اقتصاد ایران،)". *فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی*، دوره ۱۱، شماره ۴۱، ۳۴-۱۵.

عیوضلو، حسین و میسمی، حسین (۱۳۸۷). "بررسی نظری ثبات و کارایی بانکداری اسلامی در مقایسه با بانکداری متعارف". *فصلنامه اقتصاد اسلامی*، شماره ۱۸۹، ۱۶۷-۱۶۱.

(1986). "Returns and Risks of US Bank Foreign Currency Activities". *The Journal of Finance*, 41(3), 671-682.

Haron, S., Abu Bakar, N. M. & Tahir, I. M. (2011). "Evaluating Efficiency of Islamic Banks Using Data Envelopment Analysis: International Evidence". *Journal of Islamic Economics, Banking and Finance*, 113(464), 1-14.

Hamilton, D., (1989). "A New Approach to the Economic Analysis of Non Stationary Time Series and the Business Cycle". *Econometria*, 57(2), 357-384.

Kaufman, G. (1998). "Central Bank, Asset Bubbles And Financial Stability, Federal Reserve Bank Of Chicago, Working Paper.

Klein, N. (2013). "Non-Performing Loans in

کلان اقتصادی با استفاده از رویکرد DSGE". *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی*، شماره ۲، سال ۱۸، ۱۰۳-۸۱.

امیری، حسین (۱۳۹۷). "ارزیابی کارایی بانک‌های منتخب در ایران و ارتباط آن با متغیرهای درون بانکی و متغیرهای کلان اقتصادی". *فصلنامه علمی- پژوهشی مطالعات اقتصادی کاربردی ایران*، ۲۶، شماره ۱۱۴، ۱۱۶-۸۹.

انواری رستمی، علی‌اصغر؛ کلاته رحمانی، راحله؛ آقایی، محمدعلی و آذر، عادل (۱۳۹۵). "ارزیابی عملکرد شرکت با استفاده از نسبت‌های مالی: کاربردی از رویکرد تحلیل پوششی داده بوت استرپ شده". *فصلنامه مهندسی صنایع و مدیریت تشریف*، شماره ۱، ۱۰۹-۱۰۱.

پورعبدالهان کوییج، محسن؛ اصغرپور، حسین؛ فلاحی، فیروز و ستار رستمی، همت (۱۳۹۷). "بررسی تأثیر متغیرهای اقتصاد خرد و کلان بر شکنندگی سیستم بانکی ایران با استفاده از مدل مارکوف سوئیچینگ". *فصلنامه مطالعات اقتصادی کاربردی ایران*، سال ۷، شماره ۲۷، ۱۱۱-۸۳.

حیدری، حسن؛ حقیقت، جعفر؛ کریمی تکانلو، زهرا و رنجپور، رضا (۱۳۹۹). "ارائه راهکاری جهت مدیریت نرخ سود بانکی ایران در چارچوب نظریات توسعه و سرکوب مالی".

Bitar, M., Pukthuanthong, K. & Walker, T. (2019). "Efficiency in Islamic Vs. Conventional Banking: The Role of Capital and liquidity". *Global Finance Journal*, 46(C), 100-487.

Bollerslev, Tim, Robert, F. Engel (1986). "Modeling the Persistence of Conditional Variances". *Econometrics Reviews*, 5(1), 1-50.

Diamond, D. W. (1991). "Monitoring and Reputation: The Choice Between Bank Loans and Directly Placed Debt". *Journal of political Economy*, 99(4), 689-721.

Enders, W. (2004). "Applied Time Series Econometrics". Hoboken: John Wiley and Sons.

Grammatikos, T., Saunders, A. & Swary, I.

- Cambridge University Press, New York, P. 155.
- Rizvi, S. K. A., Naqvi, B. & Mirza, N. (2013). "Can Current Earnings Predict Future Cash Flows? A Literature Survey". *Research Journal of Recent Sciences*, 2(2), 76-80.
- Shamshur, A. & Weill, L. (2019). "Does Bank Efficiency Influence the Cost of Credit". *Journal of Banking & Finance*, 105, 62-73.
- Simar, L. & Wilson, P. W. (1998). "Sensitivity Analysis of Efficiency Scores: How to Bootstrap in Nonparametric Frontier Models". *Management Science*, 44(1), 49-61.
- Verbeek, M (2005). "A Guide to Modern Econometrics", Erasmus University Rotterdam, England, Second Edition, P300.
- Wanke, P., Azad, M. A. K. & Barros, C. P. (2016). "Financial Distress and the Malaysian Dual Banking System: A Dynamic Slacks Approach". *Journal of Banking & Finance*, 66, 1-18.
- Xu, C. & Xie, B. (2015). "The Impact of Oil Price on Bank Profitability in Canada". *CESEE: Determinants and Macroeconomic Performance* IMF Working Paper. WP13/72.
- Lousiz, D. P., Vouldis, A. T. & Metaxas, V. L. (2012). "Macroeconomic and Bank-Specific Determinants of Non-Performing Loans in Greece: A Comparative Study of Mortgage, Business and Consumer Loan Portfolios". *Journal of Banking & Finance*, 36(4), 1012-1027.
- Mensi, W., Hammoudeh, S., Tiwari, A. K. & Al-Yahyae, K. H. (2019). "Impact of Islamic Banking Development and Major Macroeconomic Variables on Economic Growth: Evidence from Panel Smooth Transition Models". *Economic Systems*, 44(1), 149-163.
- Partovi, E. & Matousek, R. (2019). "Bank Efficiency and Non-Performing Loans: Evidence from Turkey". *Research in International Business and Finance*, 48, 287-309.
- Périco, A. E., Santana, N. B. & Rebelatto, D. A. D. N. (2016). "Estimating the Efficiency from Brazilian Banks: a Bootstrapped Data Envelopment Analysis (DEA)". *Production*, 26(3), 551-561.
- Philip, H. F. (1988). "Time Series Models for Business and Economic Forecasting".