

اثر شاخص تمرکز بر سودآوری سیستم بانکی کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی

مرضیه رفیعیان اصفهانی^۱

سعید دائی کریم زاده^۲

مهشید شاهچرا^۳

سارا قبادی^۴

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۵/۲

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۴/۱۱

چکیده

طی دو دهه گذشته، سیستم مالی در سراسر دنیا، تغییرات قابل ملاحظه‌ای را در محیط فعالیت خود تجربه کرده و عوامل داخلی و خارجی متعددی بر ساختار و عملکرد آن تأثیرگذار بوده است. با وجود این، بر خلاف تمامی تغییرات مذکور، سیستم بانکی همچنان میدان دار اصلی تأمین مالی فعالیت اقتصادی در بسیاری از کشورها است و بنابراین، ارزیابی عملکرد نظام بانکی، حائز اهمیت است. سودآوری از جمله عوامل تأثیرگذار در ارزیابی عملکرد بانک‌ها محسوب می‌شود و از این رو، شناخت عوامل مؤثر بر آن که مشتمل بر عوامل داخلی و خارجی است، ضروری می‌باشد. هدف محوری این مقاله، ارزیابی تأثیر شاخص تمرکز بر سودآوری صنعت بانکداری به روش گشتاورهای تعمیم یافته سیستمی است. در این مقاله، وضعیت بازار متشکل پولی کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی که شامل ۵۲ کشور در بازه زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۵ می‌باشد، مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور، از شاخص هرفیندال-هیرشمن جهت اندازه‌گیری تمرکز و از بازده کل دارایی‌ها و شاخص ثبات بانکی، به عنوان معیارهای سودآوری و ریسک بانک‌ها استفاده شد. نتیجه برآزش الگوی تحقیق، نشان دهنده تأثیر مثبت شاخص تمرکز بر بازده کل دارایی‌ها است؛ بدین معنا که افزایش تمرکز بازاری، باعث افزایش سودآوری شده است. با توجه به واقعیت‌های مشهود در اقتصاد کشورهای مورد مطالعه، شدت تمرکز در صنعت بانکداری، می‌تواند از طریق تحت تأثیر قرار دادن کارایی و اثربخشی منابع، پیامدهای با اهمیتی بر سودآوری بانک‌ها داشته باشد. علاوه بر آن، متغیرهای مستقل با وقفه (شاخص ثبات بانکی، کفایت سرمایه و بازده دارایی‌ها) و همچنین متغیرهای نسبت وام به سپرده و نسبت دارایی‌های بانک مرکزی، دارای تأثیر مثبت و معناداری با ریسک هستند.

واژگان کلیدی: سیستم بانکی، سودآوری بانک، مدیریت ریسک، شاخص تمرکز

طبقه بندی LEJ: G32, E44, G38

۱. دانشجوی دکتری رشته علوم اقتصادی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران.

Rafieanm913@gmail.com

۲. دانشیار گروه اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران. (نویسنده مسؤول)

Saeedkarimzade@yahoo.com

Mahshidshahchera@yahoo.com

۳. استادیار پژوهشکده پولی و بانکی، تهران، ایران.

۴. استادیار گروه اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران. Sghobadi@khuif.ac.ir

۱. مقدمه

بانکداری اسلامی، یکی از بخش‌های در حال رشد صنعت بانکداری است. نظام بانکداری اسلامی بر پایه تسهیم سود و زیان میان گیرنده تسهیلات و صاحبان پول (سرمایه) استوار است و سود آن بر پایه مقررات و اصول اسلامی تعیین می‌شود. در برابر، نظام بانکداری سنتی به عنوان واسطه مالی میان سپرده‌گذاران و وام‌گیرندگان عمل می‌کند و بخشی از سپرده‌های مشتریان را در اختیار گیرندگان وام قرار می‌دهد.

نظام بانکداری، هنگامی اسلامی دانسته می‌شود که بر پایه دین اسلام و سازگار با دستورهای آن باشد. نظام، مجموعه‌ای از اجزای مرتبط به هم است که در پی دستیابی به هدف‌های ویژه‌ای هستند. بر پایه این تعریف، نظام بانکداری اسلامی، معرف نظام جامعی، متشکل از اجزاء، روابط و اهداف ویژه‌ای است که نخست، اسلامی باشند؛ دوم، با یکدیگر سازگار باشند و همدیگر را نفی نکنند، یعنی با تحقق اجزاء و روابط، هدف تعیین شده قابل دستیابی باشد؛ سوم، امکان تجزیه و تحلیل پدیده‌ها و رفتار سنتی اقتصادی و داوری درباره واقعیت‌ها و عینیت‌های اقتصادی را فراهم سازند (خاوری، ۱۳۹۰). نخستین تفاوت بانکداری سنتی با بانکداری اسلامی در چگونگی استفاده از پول است. در بانکداری سنتی، پول به عنوان یک کالا، برای به دست آوردن سود، خرید و فروش می‌شود، در حالی که در بانکداری اسلامی، از پول برای تسهیلات مبادلات و اجرایی کردن هدف‌های اقتصادی استفاده می‌شود. تفاوت دیگر، این است که نظام بانکداری سنتی برای همه نیازها اعم از مصرفی و سرمایه‌گذاری از قرارداد قرض با بهره استفاده می‌کند و به طور معمول، نرخ بهره آن نیز در بازار پول و به صورت برونزا از اقتصاد واقعی شکل می‌گیرد، در حالی که بانکداری اسلامی، متناسب با نیازهای واقعی از انواع قراردادهای مالی استفاده می‌کند. این دسته از بانک‌ها برای تأمین مالی نیازهای مصرفی و سرمایه‌های مقطعی و کوتاه مدت، راه‌هایی چون قرض الحسنه، مرابحه و برای نیازهای سرمایه‌گذاری اساسی و بلندمدت، راه‌هایی چون مشارکت، مضاربه، مزارعه و مساقات را معرفی و به جای نرخ بهره، از نرخ سود که برگرفته از اقتصاد واقعی است، استفاده می‌کنند.

از سوی دیگر، شناخت متغیرهای اثرگذار بر سودآوری بانک‌ها در ادبیات اقتصادی در چند دهه اخیر، مورد توجه بسیاری از اقتصاددانان و مهندسان مالی قرار گرفته‌اند. در این راستا، شناسایی این متغیرها با استفاده از تجارب دیگر اقتصاددانان در جهت بسط و توسعه شبکه بانکی به عنوان یکی از اهرم‌های اصلی توسعه، باید مورد توجه قرار گیرد. سودآوری بانک‌ها، تحت تأثیر عوامل داخلی قابل کنترل مدیریت بانک و عوامل و شرایط اقتصادی حاکم بر کشورها و عوامل محیطی که بر آن تأثیر می‌گذارد، می‌باشد. لذا برای دوری از هر انحرافی، عوامل مؤثر بر سودآوری به دو گروه اصلی تقسیم می‌شوند که عبارتند از: ۱- عوامل تعیین‌کننده داخلی که قابل کنترل مدیریت بانک هستند و اساساً انعکاس اختلاف در سیاست‌های مدیریتی بانک و تصمیم‌گیری در توجه به منابع و استفاده از مدیریت پرتفوی دارایی‌ها و بدهی‌ها، کفایت سرمایه و مدیریت نقدینگی و هزینه‌ها هستند؛ ۲- عوامل تعیین‌کننده خارجی که فراتر از مدیریت بانک‌اند و به دو دسته تفکیک می‌شوند: الف) عواملی که به ساختار

صنعت مرتبط هستند مانند ساختار بازار و ساختار مالکیت؛ ب) عواملی که به شرایط اقتصادی حاکم بر کشور و صنعت بستگی دارند مانند تورم، نرخ رشد تولید ناخالص داخلی (آنتونیو^۱، ۲۰۱۳). پلتزمن^۲ (۱۹۷۷)، در مطالعات خود در مورد سود ناشی از فعالیت‌های نوآورانه به این نتیجه رسید که بین سودآوری و تمرکز، رابطه مثبتی وجود دارد.

با توجه به رابطه بسیار نزدیکی که تمرکز و سودآوری با یکدیگر دارند و این امر، در مقالات و پژوهش‌های بسیاری به اثبات رسیده است، از یک سو و این نکته بسیار مهم است که هر چه قدر حرکت از ساختار بازار رقابت کامل به ساختار بازار انحصاری تر و در نهایت انحصار کامل باشد، سودآوری بیشتر می‌شود و این نکته اگر در کوتاه مدت مصداق نداشته باشد، در بلندمدت مصداق دارد؛ به گونه‌ای که سود بلندمدت در بازارهای رقابت کامل و رقابت انحصاری، صفر فرض می‌گردد. از سوی دیگر، رابطه تنگاتنگ بین تمرکز و سودآوری وجود دارد. اولین کسی که به این نکته در مطالعات خود اشاره می‌نماید، «بین» است. وی رابطه‌ای بسیار قوی بین تمرکز و سودآوری در برخی صنایع منتخب ایالات متحده پیدا کرد و در نتیجه، تا آنجا پیش رفت که سودآوری را به عنوان یک شاخص تمرکز معرفی نماید.

بنابراین، با قبول ارتباط بین، هم ساختار بازارها و هم، تمرکز با سودآوری، می‌توان از شاخص‌های تمرکز برای سنجش ساختار بازار که از جمله عوامل مؤثر بر سودآوری بانک‌ها است، استفاده نمود؛ زیرا برای قدرت بانک‌ها که از لحاظ تعیین نرخ‌های بهره، می‌تواند مستقیماً بر عملکرد آنها تأثیر بگذارد، اهمیت دارد. رابطه آماری مثبت بین معیارهای ساختار بازار، مانند تمرکز یا سهم بازار و سودآوری وجود دارد که توسط بسیاری از مطالعات بانکی به عنوان مثال، مولینکس و ثورنتون^۳ (۱۹۹۲) و برگر^۴ (۱۹۹۵) گزارش شده است.

برگر (۱۹۹۵)، دو فرضیه را مطرح می‌کند؛ یکی از آنها پارادایم ساختار-رفتار-عملکرد^۵ است، جایی که در بازارهای بسیار متمرکز، شرکت‌ها می‌توانند قیمت‌هایی را تعیین کنند که در نتیجه، بازارهای ناقص رقابتی برای مصرف‌کنندگان کمتر مطلوب است. این فرضیه، بیان می‌کند که در نرخ تسهیلات بالاتر و نرخ سپرده پایین‌تر، رقابت کمتر و تمرکز بالاتر در بازار ایجاد می‌شود. فرضیه دیگر، پارادایم قدرت نسبی بازار^۶ است که در آن، شرکت‌هایی با محصولات متمایز، می‌توانند سهم بازار را افزایش داده و قدرت بازار خود را در قیمت‌گذاری محصولات اعمال کنند و بنابراین، سود فوق‌العاده‌ای کسب می‌کنند.

1. Antonio (2013)
2. Peltzman (1977)
3. Molyneux, & Thornton (1992)
4. Berger (1995)
5. Structure-Conduct-Performance (SCP)
6. Relative-Market-Power (RMP)

این فرضیه، به این موضوع اشاره دارد که افزایش سود، تنها می تواند توسط بانک های بزرگ کسب شود. از سوی دیگر، توجه به سودآوری بانک ها به عنوان هدف اصلی یک بنگاه اقتصادی برای استمرار حیات و فعالیت آنها امری اجتناب ناپذیر می نماید. از طرفی، اهمیت نظام بانکی نیز در تأمین اعتبار، نظام پرداخت ها، اجرای سیاست های پولی و تداوم ثبات مالی و همچنین بحران های مالی و اقتصادی دنیا در دهه اخیر قابل ملاحظه است؛ بنابراین، سیاست گذاران اقتصادی و همچنین مدیران ارشد بانک ها، این موضوع که ساختار بازار و تمرکز چه تأثیری بر سودآوری بانک ها خواهد داشت و یا بانک ها چگونه برای حفظ حیات خود، با اتخاذ تصمیماتی، ریسک فعالیت های بانکی را کاهش می دهند، از اهمیت ویژه ای برخوردار است و از این رو، برای بررسی دقیق نحوه اثرگذاری تمرکز و متغیرهای داخلی بانکی بر سودآوری بانک ها، لازم است مدلی طراحی شود تا براساس آن، علاوه بر اینکه برنامه ریزان بتوانند تأثیر تصمیمات خود را بر نظام بانکی مشاهده کرده و مؤلفه های سیاستی خود را تغییر دهند، مدیران بانک ها نیز بتوانند حساسیت مؤلفه های داخلی بانکی را بر عملکرد بانک شناسایی نمایند.

این پژوهش با هدف تحلیل ریسک و سودآوری نظام بانکی کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی تدوین شده است. با مرور مطالعات قبلی و شناسایی شکاف پژوهشی، تلاش بر این بوده تا در قالب مدلی متفاوت، به بررسی اثر شاخص تمرکز بر سودآوری نظام بانکی پرداخته شود.

استفاده از متغیرهایی مثل نسبت دارایی های بانک مرکزی و نسبت دارایی های نقد شونده، این مقاله را از سایر نمونه های داخلی و خارجی آن متمایز می کند. در تحقیق حاضر، سایر متغیرهای مؤثر بر سودآوری بانک ها نیز در تصریح مدل وجود دارد تا بتوان نگاه جامع تری به شرایط اقتصادی این کشورها داشت.

در تعدادی از تحقیقات داخلی و خارجی، تأثیر تمرکز و تعدادی از متغیرهای داخلی و خارجی به صورت جداگانه بر سودآوری بانک ها بررسی گردیده، لذا نوآوری پژوهش حاضر در درجه اول، مربوط به بررسی همزمان اثر شاخص تمرکز بر سودآوری و ریسک بانک ها و همچنین متغیرهای نسبت دارایی های بانک مرکزی و نسبت دارایی های نقد شونده است که در مجموع در مدل ها وجود دارد و سپس، با استفاده از روش گشتاورهای تعمیم یافته، در برآورد مدل های مربوط به کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی می باشد.

سازماندهی مقاله به این صورت است که در بخش دوم، مبانی نظری، در بخش سوم، پیشینه پژوهش، در بخش چهارم، داده ها و روش پژوهش، در بخش پنجم، برآورد مدل و نتایج تجزیه و تحلیل داده ها و در بخش پایانی نیز نتیجه گیری و پیشنهادات ارائه می شود.

۲. مبانی نظری

تبیین تأثیر تمرکز از عوامل مؤثر بر سودآوری بانکها، براساس الگوی مطرح شده در نظریه ساختار-رفتار- عملکرد انجام شده است. براساس فرضیه ساختار-رفتار- عملکرد، ساختار صنعت (بویژه تمرکز)، رفتارهای رقابتی در بازار را شکل می دهد و این رفتار بر عملکرد بانکها (بویژه سودآوری) تأثیر

می‌گذارد. این فرضیه، بیان می‌کند که در بازار بانکداری بسیار متمرکز که رقابت پایین است، بانک‌ها تمایل به تبانی با یکدیگر دارند تا سود بیش از حد معمول به دست آورند. به بیان دیگر، فرضیه بحث می‌کند که سودآوری بانکی، از ساختار بازار استخراج می‌شود (تان^۱، ۲۰۱۵).

پیام اصلی نظریه، این است که نسبت تمرکز بالاتر، به سودآوری بیشتر منجر می‌شود. هر بازار در برگیرنده سه عنصر ساختار، رفتار و عملکرد بوده و با توجه به ماهیت و نحوه ارتباط این عناصر با یکدیگر، شکل، نوع و سازمان بازار مشخص می‌شود. ساختار، معرف خصوصیات سازمانی بازار است و معمولاً برحسب سطح تمرکز، تفاوت کالا و شدت موانع ورود تعریف می‌شود (گودرزی و زبیدی، ۱۳۸۷). تمرکز، یکی از جنبه‌ها و ابعاد مهم ساختار بازار بوده، و بیانگر وضعیت تعداد بنگاه‌ها و توزیع بازار در میان بنگاه‌های موجود در آن بازار است. در صورت ثابت بودن تمامی شرایط، هر چه تعداد بنگاه‌ها بیشتر باشد، تمرکز کمتر خواهد بود. رفتار بنگاه‌ها در هر بازار، الگویی است که بنگاه‌ها برای هماهنگی خود با شرایط بازار به کار می‌گیرند. جنبه‌های مختلف رفتار بنگاه در بازار، اهداف تعیین قیمت، تصمیم‌هایی برای بهبود کیفیت یا تغییر طرح محصول، سیاست‌های ارتقاء فروش هستند. عملکرد اقتصادی، آثار و نتایجی است که از فعالیت‌های اقتصادی ناشی می‌شود. عملکرد یک صنعت، میزان کارایی، سوددهی، نرخ رشد پیشرفت فنی، سود سهام و سرمایه‌گذاری و غیره را در بر می‌گیرد (دهقان دهنوی، ۱۳۹۰).

در زمینه ارتباط میان عناصر ساختاری، رفتاری و عملکردی بازار، مکاتب مختلف اقتصادی، اختلاف نظر دارند. مطالعات اولیه پیرامون رابطه بین عناصر سه‌گانه بازار، در ابتدا توسط اقتصاددانان مکتب ساختارگرایی یا مکتب هاروارد مطرح شد. بر این اساس، اقتصاددانان مکتب ساختارگرایی، میسن^۲ (۱۹۳۹) و بین^۳ (۱۹۵۶)، معتقدند که جهت‌علیت در میان عناصر بازار از ساختار به رفتار و سپس عملکرد بازار است. این نگرش، مکتبی به عنوان «مکتب ساختاری، رفتاری و عملکردی» شناخته می‌شود. الگوی ساختار-رفتار-عملکرد، به بررسی رابطه بین بازارهای با تمرکز بالا و تبانی بین بنگاه‌های بزرگ می‌پردازد که نتیجه آن، افزایش قدرت بازار، قیمت‌های بالاتر و سودآور است.

در نقطه مقابل مکتب ساختارگرایان، طرفداران مکتب شیکاگو قرار دارند. این مکتب فکری توسط استیگلر^۴ (۱۹۵۰) پایه‌ریزی شد و از دهه ۷۰ میلادی به بعد، با کوشش اقتصاددانانی که عقاید مخالف نظر ساختارگرایان دارند به اوج رسید. برخلاف مکتب ساختارگرایان، طرفداران این مکتب، جهت‌علیت را از عملکرد به رفتار و ساختار می‌دانند. از نظر این مکتب، ساختار بازار و نحوه رفتار بنگاه‌ها به عملکرد بنگاه‌ها وابسته است.

1. Tan (2010)
2. Mason (1939)
3. Bain (1956)
4. Stigler (1950)

۳. پیشینه تحقیق

شهیکی تاش و همکاران (۱۳۹۲)، اثر تمرکز و کارآیی هزینه در صنعت بانکداری ایران بر حاشیه نرخ سود بانکی را با استفاده از مدل سازمان صنعتی تجربی جدید بررسی کرده اند. نتایج تحقیق، بیانگر کاهش قدرت بازاری بانک ها طی سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ است. همچنین یافته تحقیق مؤید آن است که کاهش ۰/۳ درصدی حاشیه نرخ سود بانکی به دلیل کارآیی هزینه و افزایش ۰/۰۷ درصدی آن به دلیل تمرکز بوده است.

فطرس و همکاران (۱۳۹۷)، در مقاله‌ای، به بررسی عوامل مؤثر بر سودآوری بانک‌ها پرداخته‌اند. نتایج، نشان می‌دهد که افزایش تمرکز در نظام بانکی ایران و عامل ریسک، به ترتیب، اثرات مثبت و منفی بر سودآوری بانک داشته، و اثر مثبت شاخص تمرکز بازار بانکی بر سودآوری، تأیید کننده فرضیه ساختار-رفتار-عملکرد است.

حافظی و تاجبخش (۱۳۹۸)، در پژوهشی، به بررسی رابطه عوامل بخش بانکی و ساختار بازار بر سودآوری بانک های تجاری پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از تکنیک خود رگرسیون پانل طی سال های ۱۳۸۵-۱۳۹۶ پرداخته‌اند. نتایج، نشان داده که کیفیت دارایی و تنوع درآمدی، تأثیر معناداری بر سودآوری بانک ها دارند. همچنین، یافته های به دست آمده از برآورد مدل رگرسیونی، نشان داد که تمرکز بازار، تأثیر منفی و معناداری بر سودآوری بانک های تجاری ایران دارد.

ذوالفقاری و همکاران (۱۴۰۰)، با استفاده از داده های پانل پویا، اقدام به بررسی و ارائه الگوی تأثیر ارتباطات سیاسی و حاکمیت شرکتی بر عملکرد بانک های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در بازه زمانی ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۸ در شرایط بروز بحران های مالی نمودند. جهت آزمون فرضیه های پژوهش، از رگرسیون خطی چند متغیره استفاده شده است. یافته های پژوهش، حاکی از آن است که در شرایط بحران های مالی، ارتباطات سیاسی بر بازده دارایی ها، تأثیر منفی و معنی دار و در شرایط بحران های مالی، حاکمیت شرکتی بر بازده دارایی ها، تأثیر معنی دار و مثبتی دارد.

ژانگ و وانگ^۱ (۲۰۱۲)، به بررسی رابطه بین تمرکز بازار، ریسک پذیری و عملکرد بانکی برای کشورهای برزیل، روسیه، هند و چین طی دوره ۲۰۰۳-۲۰۱۰ پرداخته‌اند. نتایج، بیانگر رابطه منفی بین تمرکز بازار و عملکرد می باشد. همچنین بانک ها با سطوح کمتر ریسک، عملکرد بهتری داشته‌اند. کاسمن و کاسمن^۲ (۲۰۱۵)، در مقاله‌ای، اقدام به بررسی تأثیر رقابت بانکی و تمرکز در صنعت بانکداری ترکیه طی دوره زمانی ۲۰۱۲-۲۰۰۲ نموده و نسبت مطالبات غیر جاری و شاخص ثبات بانکی، به عنوان متغیرهای وابسته انتخاب شده‌اند. نتایج، نشان می‌دهند که شاخص رقابت بر نسبت

1. Zhang, & Wang (2012)

2. Kasman & Kasman (2015)

مطالبات غیر جاری، تأثیر منفی، اما بر شاخص ثبات بانکی، تأثیر مثبت دارد. همچنین تمرکز، تأثیر مثبت بر مطالبات غیر جاری و تأثیر منفی بر شاخص ثبات بانکی دارد.

موناکینگا و همکاران^۱ (۲۰۱۷)، در پژوهشی، به بررسی رابطه بین ساختار و رفتار در صنعت بانکداری آفریقای جنوبی پرداخته‌اند و با رویکرد رگرسیونی داده‌های پانل، نشان می‌دهند که برای دوره ۱۲ ساله مورد مطالعه (۲۰۱۶-۱۹۹۴)، تمرکز بر رفتار تأثیر می‌گذارد. رابطه سود و ساختار غالب است و این نتایج، بیانگر آن است که سیاستی که از تمرکز جلوگیری می‌کند و رقابت را افزایش می‌دهد، در بخش بانکی از نظر اجتماعی سودمند است.

گونزالز و همکاران^۲ (۲۰۱۹)، با استفاده از داده‌های پانل دیتا برای ۲۰۱ بانک کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا (منا) در طول دوره ۲۰۱۲-۲۰۰۵، روابط بین ساختار بازار، کارایی و سودآوری بانک را آزمون می‌کنند. شواهد از فرضیه قدرت نسبی بازار حمایت می‌کند و نشان می‌دهند که بانک‌هایی که سهم بیشتری از بازار دارند، با تعیین قیمت‌های بالاتر، سود بیشتری به دست می‌آورند.

لی و همکاران^۳ (۲۰۲۱)، تأثیر تنوع درآمدی بر سودآوری و ریسک بانک‌ها را طی بیماری همه‌گیر کووید ۱۹ بررسی کردند. اثر اقتصادی کووید ۱۹، به تشدید استانداردهای اعتباری و کاهش تقاضا برای بسیاری از وام‌ها منجر شده است. نتایج، نشان می‌دهد که تأثیر منابع درآمد غیر بهره‌ای بر عملکرد بانک‌ها، مثبت و بر ریسک، منفی است.

طبق پیشینه تحقیقات بررسی شرایط و عوامل مؤثر بر سود، ضمن ایجاد بصیرت بیشتر نسبت به این عوامل، مدیران بانکی را قادر می‌سازد که در خصوص هر یک از آنها، سیاست مناسب را در پیش گیرند و از این طریق، به بهبود مدیریت بانک کمک می‌شود. حال می‌توان این پرسش را مطرح کرد که عوامل مؤثر بر سودآوری بانک‌ها در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی کدامند؟ و چگونه می‌توان این عوامل را مدیریت کرده و از آنها در جهت حداکثرسازی سود بانک به عنوان یک واحد تجاری استفاده کرد؟ در پاسخ به این سؤال، تحقیقات متعددی، تأثیر برخی عوامل را در سطح خرد و کلان بر سودآوری بانک‌ها مورد مطالعه قرار داده‌اند.

در حالی که نزدیک به سه دهه از ارائه تئوری‌های مبنی بر تأثیرگذاری سطح تمرکز صنعت بانکداری بر سودآوری بانک‌ها می‌گذرد، با این حال، در تحقیقات انجام‌گرفته در رابطه با چگونگی تأثیرگذاری تمرکز منابع بانک‌ها بر سودآوری (به عنوان یکی از کلیدی‌ترین عوامل تعیین‌کننده کارایی و سودآوری بانک‌ها) در این کشورها، سخنی به میان نیامده است.

از این رو، در مقاله حاضر، سعی شده با تأکید بر این عامل، در رابطه با وضعیت تمرکز در بانک‌های کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی و چگونگی تأثیرگذاری این شاخص بر سودآوری بانک‌ها، بینش جدیدی فراهم آید.

1. Munacinga *et al.* (2017)
2. Gonzalez *et al.* (2019)
3. Li *et al.* (2021)

۴. روش پژوهش

جامعه آماری این پژوهش، 51 کشور از کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی (ایران، افغانستان، آلبانی، الجزایر، آذربایجان، بحرین، بنگلادش، بنین، برونئی، بورکینا فاسو، کامرون، چاد، کومور، لیبی، جیبوتی، مصر، گابن، گامبیا، گینه، اندونزی، عراق، قزاقستان، کویت، قرقیزستان، لبنان، مالزی، مالدیو، مالی، موریتانی، مراکش، موزامبیک، نیجر، نیجریه، عمان، پاکستان، قطر، عربستان، سنگال، سیرالئون، سودان، سورینام، سوریه، تاجیکستان، توگو، تونس، ترکیه، ترکمنستان، اوگاندا، امارات متحده عربی، ازبکستان و یمن) است؛ بر این مبنا که بیشترین داده‌های لازم پوشش داده شود.

داده‌های اولیه برای ارائه الگو، از سری‌های زمانی اقتصادی مندرج در پایگاه اطلاعاتی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، بانک جهانی و سری‌های زمانی بانکی منتشر شده توسط پژوهشکده پولی-بانکی، گردآوری و به منظور تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش، نرم افزار ایویوز به کار رفته و با بهره‌گیری از تکنیک‌های اقتصادسنجی، از تحلیل رگرسیون با داده‌های ترکیبی پویا و برآوردگر گشتاور تعمیم یافته^۱ استفاده شده (آرلانو و باند^۲، ۱۹۹۱) و از طریق برآورد معادلات همزمان، به بررسی تأثیر شاخص تمرکز و سایر عوامل مؤثر بر ریسک و سودآوری بانک‌ها در ۵۲ کشور عضو سازمان همکاری اسلامی طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۵ پرداخته شده است.

در زمینه پاسخگویی به پرسش‌های مطرح شده و آزمون آماری فرضیه‌ها، الگوهای رگرسیونی چند متغیره زیر، تخمین زده می‌شود. از جمله الگوهای مطرح در اقتصادسنجی، الگوهای پنل پویا می‌باشند. در یک الگوی پویای پنل، متغیر وابسته، به صورت تأخیری در سمت راست معادله الگو مورد استفاده قرار می‌گیرد. یک الگوی ساده پویای پنل، به صورت رابطه (۱) است.

$$Y_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 Y_{it-1} + \beta X_{it} + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

در این الگو، Y_{it} متغیر وابسته، X_{it} بردار متغیرهای مستقل که تحت عنوان متغیرهای ابزاری نیز به کار می‌روند، ε_{it} عامل خطای مقطع i ام در زمان t است. هنگامی که در مدل داده‌های پانل، متغیر وابسته به صورت وقفه در طرف راست ظاهر می‌شود، دیگر برآوردگرهای حداقل مربعات معمولی سازگار نیست و باید به سایر روش‌های برآورد از جمله گشتاورهای تعمیم یافته آرلانو و باند (۱۹۹۱) متوسل شد (آرلانو و باند، ۱۹۹۱).

بارو و لی^۳ (۱۹۹۶)، در ارتباط با رابطه (۱) بیان داشتند که اگر اثرهای غیرقابل مشاهده خاص هر مقطع (کشور) و وجود متغیر وابسته در متغیرهای توضیحی مشکل اساسی باشد، می‌باید از تخمین زن گشتاور تعمیم یافته، که مبتنی بر الگوهای پویای پنلی است، استفاده کرد. البته بالتاجی^۴ (۲۰۰۸)، زمانی استفاده از این روش را مجاز می‌داند که تعداد متغیرهای برش مقطعی از تعداد

1. GMM
2. Arllano & Bond (1991)
3. Barro & Lee (1996)
4. Baltagi (2008)

سال‌ها بیشتر باشد (این شرط در این مطالعه، رعایت شده است و تعداد مقاطع یعنی کشورها ۵۲ و دوره زمانی ۱۴ سال می‌باشد).

روش گشتاورهای تعمیم یافته، به سرعت به عنوان یکی از پرکاربردترین تکنیک‌های اقتصادسنجی، هم در برآورد مقطعی و هم، در برآورد داده‌های ترکیبی مورد استفاده قرار گرفت (ذالِگی، ۱۳۹۳). برای تخمین مدل با استفاده از روش گشتاورهای تعمیم یافته، می‌باید ابتدا متغیرهای ابزاری به کار رفته در الگو را مشخص نمود (فرهنگ و همکاران، ۱۳۹۵). به وسیله آزمون‌های آرانو و بور^۱ (۱۹۹۵) و بلوندل و باند^۲ (۱۹۹۸)، می‌توان فرض نبود همبستگی سریالی جملات خطا و ابزارها را بررسی کرد که برقراری این شرط، به معنای سازگاری تخمین زنده گشتاورهای تعمیم یافته می‌باشد.

سازگاری تخمین زنده گشتاورهای تعمیم یافته، به معنی بودن فرض عدم همبستگی سریالی جملات خطا و ابزارها بستگی دارد که می‌تواند به وسیله دو آزمون تصریح شده توسط آرانو و باند (۱۹۹۱)، آرانو و بوور (۱۹۹۵) و بلوندل و باند (۱۹۹۸) آزمون شود.

آزمون اول، آزمون سارگان است که با توجه به محدودیت‌های از پیش تعیین شده، معتبر می‌باشد. آماره آزمون سارگان، دارای توزیع خی دو با درجات آزادی برابر با تعداد محدودیت‌های بیش از حد است. آزمون دوم، آزمون آرانو و باند (۱۹۹۱)، آزمون همبستگی سریالی است که به وسیله آماره M_2 وجود همبستگی سریالی مرتبه دوم در جملات خطای تفاضلی مرتبه اول را آزمون می‌کند. در این آزمون، تخمین زن گشتاورهای تعمیم یافته، زمانی دارای سازگاری است، که همبستگی سریالی مرتبه دوم در جملات خطا از معادله تفاضلی مرتبه اول وجود نداشته باشد. عدم رد فرضیه صفر هر دو آزمون، شواهدی را دال بر فرض عدم همبستگی سریالی و معتبر بودن ابزارها فراهم می‌کند (قائم‌ی و همکاران، ۱۳۹۸).

در این مطالعه، به منظور بررسی سازگاری تخمین زنده گشتاورهای تعمیم یافته، از آزمون سارگان استفاده شده، و نتیجه آزمون تشخیصی سارگان نیز در جدول ۲ ملاحظه می‌شود. باید توجه نمود که در این مطالعه، از روش تک مرحله ای برای تخمین مدل گشتاورهای تعمیم یافته استفاده شده است. بنابراین، نیازی به انجام آزمون آرانو و باند (۱۹۹۱)، جهت بررسی عدم وجود همبستگی مرتبه اول و دوم در الگو نیست.

با پیروی از مطالعات انجام شده در زمینه سودآوری و ریسک بانکی توسط تراد و همکاران^۳ (۲۰۱۷)، مدل برآوردی در قالب معادلات سودآوری و ریسک بانک‌ها تدوین خواهد شد.

$$ROA_{it} = \alpha + \beta_1 \sum \beta_{it} + \beta_2 \sum M_{it} + \varepsilon_{it} \quad (2)$$

1. Arllano & Bover (1995)
2. Belondel & Bond (1998)
3. Trad *et al.* (2017)

$$Z\text{-Score}_{it} = \alpha + \beta_1 \sum \beta_{it} + \beta_2 \sum M_{it} + \varepsilon_{it} \quad (۳)$$

در این مقاله، تأثیر عوامل مؤثر بر ریسک و سودآوری بانک‌ها بویژه تمرکز در صنعت بانکداری، مورد بررسی قرار گرفته است. بدین منظور، تمرکز در صنعت بانکداری با استفاده از شاخص هرفیندال-هیرشمن^۱ اندازه‌گیری شده است. همچنین ۶ متغیر کنترلی شامل کفایت سرمایه، نسبت دارایی‌های بانک مرکزی، نسبت سپرده، نسبت دارایی‌های نقدشونده، نسبت اعتبارات و نسبت هزینه به عنوان متغیرهای توضیحی-کنترلی انتخاب و اندازه‌گیری شده‌اند. به این ترتیب، متغیرهای توضیحی سودآوری بانک‌ها، عوامل مختص بانک را در برداشته‌اند. در نهایت، ریسک و سودآوری بانک‌ها با استفاده از شاخص ثبات بانکی و بازده کل دارایی‌ها اندازه‌گیری شد. بر این اساس، مدل‌های برآوردی و متغیرهای به کار رفته در این مقاله طبق روابط (۴) و (۵)، مورد بررسی قرار می‌گیرند.

$$ROA = \alpha_1 ROA(-1) + \alpha_3 Concentration(-1) + \alpha_4 Capital Adeq \text{ ratio} + \alpha_5 \text{ Central Bank Assets} / GDP + \alpha_6 DEPO / GDP + \alpha_7 Liquid Asset / DEPO + \alpha_8 \text{ Cost ratio} \quad (۴)$$

$$Z = \beta_0 + \beta_2 Z(-1) + \beta_3 Capital Adeq \text{ ratio}(-1) + \beta_4 Credit DEPO + \beta_5 ROA(-1) + \beta_7 \text{ Central Bank Assets} / GDP \quad (۵)$$

۴-۱. بازده کل دارایی‌ها به عنوان معیار سودآوری

بازده کل دارایی‌ها^۲: شاخص بازده کل دارایی‌ها، معمول‌ترین معیار برای ارزیابی سودآوری عملیاتی و یکی از پرکاربردترین نسبت‌ها در صنعت بانکداری است. بازده کل دارایی‌ها، از تقسیم سود خالص بعد از کسر مالیات بر متوسط مجموع دارایی‌ها محاسبه می‌شود (متوسط مجموع دارایی‌ها / سود خالص بعد از کسر مالیات = بازده کل دارایی‌ها).

۴-۲. شاخص ثبات بانکی به عنوان معیار ریسک

شاخص ثبات بانکی^۳: یکی از معیارهای پرکاربرد برای اندازه‌گیری پایداری مالی و ریسک در مؤسسه‌های مالی، استفاده از معیار شاخص ثبات بانکی (شاخص زد-اسکور) است (برگر و همکاران^۴، ۲۰۰۸). در این پژوهش هم برای اندازه‌گیری ریسک از شاخص ثبات بانکی که معیاری برای ریسک کلی بانک است، استفاده شده است. این شاخص به صورت رابطه (۶) نشان داده می‌شود که در آن، μ نسبت بازدهی به دارایی‌ها و k نسبت سرمایه به دارایی و σ انحراف معیار بازدهی دارایی به عنوان تقریبی برای دفعات تغییر بازده است.

1. Herfindal-Hirschman Index
2. Return On Asset (ROA)
3. Z-Score Index
4. Berger *et al.* (2008)

$$Z = \frac{\mu + K}{\delta} \quad (۶)$$

۳-۴. عوامل مؤثر بر ریسک و سودآوری بانکها

نسبت کفایت سرمایه^۱: سرمایه بانک مانند سپر دفاعی محکم در مقابل ناملایمات و مشکلات مالی است (شاهچرا و جوزدانی، ۱۳۹۵). ترکیب بهینه سرمایه بانک در رسیدن به اهدافی چون سودآوری، نقدینگی، ریسک‌پذیری و به طور کلی، پیشبرد عملیات یک بانک، عاملی تعیین کننده است. در این مقاله، نسبت سرمایه، حاصل تقسیم سرمایه بر کل دارایی‌ها است.

نسبت سپرده^۲: سپرده، از مفاهیم مهم در بانکداری است و به مجموع سپرده‌های اولیه (اسکناس و مسکوک که افراد به بانک می‌سپارند) و سپرده‌های ثانویه بانک، اطلاق می‌شود. بیشترین سهم سپرده‌ها (بجز پس انداز)، سپرده‌های ثانویه بانک‌ها است که به دلیل اعتبار به مشتریان داده می‌شود. نسبت سپرده‌ها، میزان وجوه نقدی را نشان می‌دهد که با پایداری زیاد در جهت تأمین مالی دارایی‌ها به کار گرفته شده است (ذالبیگی، ۱۳۹۳). در این مقاله، جهت اندازه‌گیری نسبت سپرده، از نسبت سپرده به تولید ناخالص داخلی استفاده شده است.

نسبت دارایی‌های بانک مرکزی^۳: اقلام دارایی ترازنامه بانک مرکزی شامل: دارایی‌های خارجی (شامل موجودی طلا، ذخیره‌های ارزی، سهام در مؤسسات بین‌المللی، ارزهای تهارتی و ...)، موجودی سکه و اسکناس، بدهی بخش دولتی یا نگهداری اوراق بهادار دولتی، بدهی بانک‌ها یا وام به سیستم بانکی و سایر دارایی‌ها (شامل اموال منقول و غیرمنقول، موجودی نقره، تمبر و دارایی‌های متفرقه) هستند.

نسبت نقدینگی^۴: نسبت نقدینگی، توانایی مؤسسات را در دستیابی به وجوه نقد کافی جهت تأمین مالی فرصت‌های سرمایه‌گذاری و مواجهه با خروج غیرمنتظره وجوه نقد را با یک هزینه معقول در سازمان‌ها می‌سنجد. در این مقاله، به منظور اندازه‌گیری نسبت نقدینگی، از نسبت دارایی‌های نقدشونده به سپرده‌ها استفاده شده است (ذالبیگی، ۱۳۹۳).

نسبت هزینه^۵: هزینه‌های بانک شامل هزینه‌های اداری و عمومی (هزینه‌های پرسنلی، هزینه استهلاک، هزینه مطالبات مشکوک الوصول و هزینه کارمزد) و سایر هزینه‌ها است. نسبت هزینه شامل

1. Capital Adequacy Ratio (CAR)
2. Deposit Ratio (DEPO)
3. Central Bank Assets (CBA)
4. Liquid Ratio
5. Cost Ratio

هزینه‌های عملیاتی فوق‌الذکر بانک به درآمد کل است. نسبت هزینه به نسبت هزینه به درآمدها، از معیارهای تعیین کارایی بهتر در سیستم بانکی است (شاهچرا و جوزدانی، ۱۳۹۵).

نسبت اعتبارات به سپرده: این نسبت، به عنوان شاخصی که بانک قادر است برای حمایت از عملیات وام دهی، سپرده‌ها را تجهیز نماید، مشخص شده است و می‌تواند میزانی را که بانک از محل سپرده‌ها وام می‌دهد را ارزیابی کند (شاهچرا، ۱۳۸۹).

تمرکز: تمرکز بازار بانکی، بیانگر تعداد بانک‌ها و توزیع سهم بازار بانکی در بین بانک‌های موجود است. برای پرداختن به تمرکز بازار بانکی، باید ابتدا محدوده بازار یا صنعت بانکداری و سپس متغیر مورد توجه (مثلاً سپرده، اعتبارات، دارایی‌ها و غیره) را مشخص کرد (دال، ۳، ۲۰۱۰).

نحوه تأثیرگذاری تمرکز صنعت بر سودآوری را می‌توان در دو دیدگاه خلاصه کرد: دیدگاه کلاسیک و دیدگاه معاصر. دیدگاه کلاسیک (سنتی)، تمایل دارد تا به صنعت به عنوان واحد تحلیل تمرکز کرده و حداقل توجه را به موضوعات خاص شرکت یا تفاوت‌های بین شرکت‌ها داشته باشد. در این دیدگاه، مهم‌ترین عوامل تعیین‌کننده سودآوری صنعت، درجه تمرکز و رقابت در صنعت، ویژه در بین شرکت‌های با ثبات است. دیدگاه معاصر، تمامی بازارها را تا حدودی رقابتی می‌داند و کارایی (صرفه جویی‌های) ناشی از مقیاس را بی‌اهمیت یا ناچیز می‌شمارد.

در این مقاله، از شاخص هرفیندال-هیرشمن به دلیل کاربرد فراوان در مطالعه بازار بانکی و همچنین سادگی و نیاز به اطلاعات محدودتر استفاده شده است. این شاخص، از اطلاعات تمام بنگاه‌های صنعت استفاده می‌کند که به صورت رابطه (۷) محاسبه می‌شود:

$$HHI = \sum_{i=1}^N S_i^2 \quad (7)$$

در رابطه (۷)، S_i^2 مربع سهم بازار بنگاه i ام و N تعداد بنگاه‌های موجود در صنعت یا بازار است. بازاری که شاخص هرفیندال-هیرشمن آن کمتر از ۰/۱ باشد، بازار رقابتی، بین ۰/۱ تا ۰/۱۸ نشان‌دهنده بازار با تمرکز متوسط (نیمه متمرکز-نیمه رقابتی) و بازار با شاخص هرفیندال-هیرشمن بیش از ۰/۱۸ بازار غیررقابتی یا انحصاری به حساب می‌آید.

۵. برآورد مدل و تجزیه و تحلیل

ابتدا پیش از برآورد مدل، به منظور کسب اطمینان از صحت مقادیر حاصل از تخمین مدل، باید پایایی تمامی متغیرهای مورد استفاده در مدل مورد آزمون قرار گیرد؛ زیرا عدم پایایی متغیرها، باعث بروز مشکل رگرسیون کاذب می‌شود. لذا در مقاله حاضر، از مهم‌ترین آزمون‌های ریشه واحد لوین،

1. Credit Deposit
2. Concentration (CON)
3. Doll (2010)

لین و چو؛ ایم، پسران و شین؛ فیشر - دیکی فولر تعمیم یافته؛ و آزمون فیلیپس، پرون و فیشر برای بررسی پایایی داده‌ها استفاده شده است. هریک از این آزمون‌ها، کارآیی ویژه ای دارند. به عنوان مثال، آزمون لوین، لین و چو، ضمن توانایی بالا در بررسی ایستایی متغیرها، از قابلیت کاربرد برای پینل نامتوازن برخوردار است و آزمون فیشر - دیکی فولر تعمیم یافته، زمانی که داده‌های تابلویی مورد بررسی از نوع نامتوازن باشند و همچنین طول دوره زمانی مورد بررسی محدود باشد، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۱: نتایج آزمون ریشه واحد جمعی متغیرهای مدل

| LLC | | SPMI | | ADF-Fisher | | PP-rehsif | | متغیر |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--|
| سطح احتمال | مقدار آماره | سطح احتمال | مقدار آماره | سطح احتمال | مقدار آماره | سطح احتمال | مقدار آماره | |
| ۰/۰۰۰۰ | -۱۵/۴۵۷۵ | ۰/۰۰۰۰ | -۷/۷۷۹۴۶ | ۰/۰۰۰۰ | ۲۲۵/۸۸۲ | ۰/۰۰۰۰ | ۳۸۷/۳۸۳ | تمرکز |
| ۰/۰۰۰۰ | -۳۰/۵۰۶۳ | ۰/۰۰۰۰ | -۱۴/۲۸۷۱ | ۰/۰۰۰۰ | ۳۰۶/۵۱۶ | ۰/۰۰۰۰ | ۵۵۶/۵۱۹ | کفایت سرمایه |
| ۰/۰۰۰۰ | -۱۴/۴۵۲۶ | ۰/۰۰۰۰ | -۷/۹۴۷۲۲ | ۰/۰۰۰۰ | ۲۵۶/۴۲۶ | ۰/۰۰۰۰ | ۲۷۱/۷۹۱ | نسبت دارایی‌های بانک مرکزی به تولید ناخالص داخلی |
| ۰/۰۰۰۰ | -۱۱/۶۲۱۰ | ۰/۰۰۰۰ | -۵/۷۳۹۵۶ | ۰/۰۰۰۰ | ۱۹۹/۱۱۶ | ۰/۰۰۰۰ | ۳۰۷/۷۹۸ | نسبت سپرده به تولید ناخالص داخلی |
| ۰/۰۰۰۰ | -۸/۷۷۰۷۰ | ۰/۰۰۰۰ | -۶/۸۰۲۹۳ | ۰/۰۰۰۰ | ۲۲۱/۲۶۸ | ۰/۰۰۰۰ | ۴۳۲/۹۷۸ | نسبت دارایی نقد شونده به سپرده |
| ۰/۰۰۰۰ | -۹/۰۴۷۸۰ | ۰/۰۰۰۰ | -۸/۴۳۱۹۵ | ۰/۰۰۰۰ | ۴۵۴/۰۷۶ | ۰/۰۰۰۰ | ۵۹۲/۵۲۵ | نسبت هزینه به درآمد |
| ۰/۰۰۰۰ | -۱۴/۰۹۴۶ | ۰/۰۰۰۰ | -۷/۰۴۷۷۱ | ۰/۰۰۰۰ | ۲۲۲/۵۳۳ | ۰/۰۰۰۰ | ۱۸۶/۶۵۵ | نسبت اعتبارات به سپرده |
| ۰/۰۰۰۰ | -۱۲/۸۹۰۲ | ۰/۰۰۰۰ | -۸/۸۵۰۱۱ | ۰/۰۰۰۰ | ۲۶۵/۱۱۲ | ۰/۰۰۰۰ | ۵۳۴/۱۵۹ | شاخص ثبات بانکی |
| ۰/۰۰۰۰ | -۵/۶۳۲۴۷ | ۰/۰۰۰۰ | -۲/۸۵۵۹۷ | ۰/۰۰۰۰ | ۱۵۵/۸۳۵ | ۰/۰۰۰۰ | ۱۹۰/۲۱۳ | بازده کل دارایی‌ها |

مأخذ: یافته‌های پژوهش

محاسبات انجام شده برای آزمون مانایی متغیرهای رگرسیون تحقیق، نشان از این واقعیت دارند که تمام متغیرها مانا هستند (زیرا فرض اولیه مبنی بر عدم مانایی برای آنها رد می‌شود، به دلیل اینکه احتمال محاسباتی کمتر از ۰/۰۵ است). بنابراین به کارگیری آنها در مدل‌ها، لطمه‌ای به نتایج وارد نمی‌سازد.

در جدول ۲، تأثیر متغیرهای داخلی بویژه تمرکز بر ریسک و سودآوری بانکها به روش گشتاورهای تعمیم یافته، بررسی، و با بازده کل داراییها (معیار سودآوری) و شاخص ثبات بانکی (معیار ریسک)، اندازه گیری و منعکس شده‌اند.

جدول ۲: نتایج حاصل از برآورد مدل به روش گشتاورهای تعمیم یافته

| متغیر وابسته | ضرایب معادلات | متغیر مستقل | ضرایب رگرسیون | انحراف معیار | آماره t | مقدار احتمال |
|------------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|-----------|--------------|
| | α_1 | بازده داراییها با وقفه | ۱/۰۲۷۳۷۸ | ۰/۰۱۵۱۲۱ | ۶۷/۹۴۴۲۵ | ۰/۰۰۰۰ |
| | α_3 | تمرکز با وقفه | ۰/۰۰۳۸۱۷ | ۰/۰۰۱۶۸۳ | ۲/۲۶۷۰۷ | ۰/۰۲۳۵ |
| | α_4 | کفایت سرمایه | ۰/۰۱۳۹۱۴ | ۰/۰۰۷۲۵۳ | ۱/۹۱۵۳۲۶ | ۰/۰۵۵۳ |
| بازده کل داراییها | α_5 | نسبت داراییهای بانک مرکزی | ۰/۰۰۴۱۰۹ | ۰/۰۰۵۹۵۶ | ۱/۸۸۲۵۰۲ | ۰/۰۳۵۴ |
| | α_6 | نسبت سپرده به تولید ناخالص داخلی | ۰/۰۰۰۵۵۳ | ۰/۰۰۱۰۱۲ | ۱/۶۵۴۷۵۲ | ۰/۱۰۲۷ |
| | α_7 | نسبت دارایی نقد شونده به سپرده | ۰/۰۰۰۲۵۹ | ۰/۰۰۲۲۱۸ | ۲/۱۱۷۱۲۵ | ۰/۰۰۱۲ |
| | α_8 | نسبت هزینه به درآمد | ۰/۰۰۴۳۴۲ | ۰/۰۰۲۵۰۳ | ۱/۷۳۴۵۴۴ | ۰/۰۸۳۱ |
| شاخص ثبات بانکی | β_0 | عرض از مبدأ معادله ریسک | -۱/۳۰۳۴۳۸ | ۰/۵۴۵۲۵۶ | -۲/۳۹۰۵۰۷ | ۰/۰۱۷۰ |
| | β_2 | شاخص ثبات بانکی با وقفه | ۱/۱۰۹۹۴۵ | ۰/۰۲۶۱۵۸ | ۴۲/۴۳۲۷۳ | ۰/۰۰۰۰ |
| | β_3 | کفایت سرمایه با وقفه | ۰/۰۴۹۰۰۲ | ۰/۰۱۸۵۰۷ | ۲/۸۴۷۷۱۹ | ۰/۰۰۸۲ |
| | β_4 | نسبت وام به سپرده | ۰/۰۱۱۳۹۶ | ۰/۰۰۳۷۱۶ | ۳/۰۶۷۲۹۹ | ۰/۰۰۲۲ |
| | β_5 | بازده داراییها با وقفه | ۰/۰۱۹۴۲۵ | ۰/۰۲۵۴۴۳ | ۱/۷۶۳۴۹۵ | ۰/۰۰۱۷ |
| | β_6 | نسبت داراییهای بانک مرکزی | ۰/۰۶۹۷۷۰ | ۰/۰۲۹۰۰۲ | ۲/۴۰۵۷۵۹ | ۰/۰۱۶۳ |
| مقدار آماره z کل سیستم | | | ۰/۰۵۰۸۳۱ | | | |
| تعداد مشاهدات شامل شده در کل سیستم | | | ۱۲۱۷ | | | |
| معادله سودآوری | | | | | | |
| آماره دوربین واتسون | | ۰/۸۷۹۱۲۵ | | ضریب تعیین | | ۰/۸۷۷۹۱۵ |
| معادله ریسک | | | | | | |
| آماره دوربین واتسون | | ۰/۸۱۸۵۲۶ | | ضریب تعیین | | ۰/۸۱۷۰۲۱ |

مأخذ: یافته‌های پژوهش

در معادله سودآوری، براساس نتایج برآورد شده، ۸۷ درصد از تغییرات متغیر وابسته به وسیله متغیرهای مستقل توصیف شده‌اند ($R^2 = ۸۷$). در ضمن، مقدار آماره J نشان می‌دهد که متغیرهای ابزاری وارد شده در سیستم معادلات همزمان، همگی معتبر هستند و تمامی الگوها به درستی تخمین زده می‌شوند.

به استناد یافته‌های پژوهش، تأثیر متغیرهای مستقل در مدل سودآوری از نظر آماری، معنادار بوده و تأثیر مثبتی بر سودآوری بانک‌ها دارند؛ یعنی اگر ضرایب متغیرهای مستقل در الگو معنادار باشد، به ازای یک واحد تغییر در یکی از متغیرهای مستقل، متغیر وابسته به اندازه ضریب آن در الگو تغییر خواهد کرد.

عزیز، شریف و صالح^۱ (۲۰۱۷)، معتقدند که هرچه نسبت‌های مالی بالاتر باشند، سودآوری بانک‌ها بیشتر خواهد بود.

براساس نتایج به دست آمده از برآورد مدل، بازده کل دارایی‌های دوره گذشته ارتباط مثبت و معناداری با بازده کل دارایی‌های دوره جاری دارد؛ به نحوی که سودآوری در دوره قبل، باعث افزایش سود دوره جاری به میزان ۱/۰۲۷۳۷۸ می‌شود. این نتیجه با مطالعه دین محمدی و همکاران (۱۳۹۷) مطابقت دارد. اگر سود بانک‌ها در دوره قبل بالا باشد، بانک با سرمایه‌گذاری آن و یا با اعطای تسهیلات بیشتر، می‌تواند در دوره جاری به سود بیشتری دست یابد.

در مورد فرضیه اصلی پژوهش یعنی تأثیر شاخص تمرکز بر سودآوری سیستم بانکی، ملاحظه می‌شود که افزایش تمرکز بازاری، باعث افزایش سودآوری شده است که میزان تأثیرگذاری، ضریب قابل توجه ۰/۰۳۸۱۷ است که تأیید کننده فرضیه ساختار-فتار-عملکرد است. به عبارت دیگر، براساس فرضیه فوق، همچنان که درجه رقابت بازاری کاهش می‌یابد، امکان کسب سود بالاتر فراهم می‌شود. در مقاله حاضر، شاخص تمرکز در رگرسیون، تأثیر مثبت و معناداری بر بازده کل دارایی‌ها دارد که با نتیجه مطالعه شهیکی تاش و همکاران (۱۳۹۲) و فطرس و همکاران (۱۳۹۷) نیز سازگار است.

در این پژوهش، کفایت سرمایه بر بازده کل دارایی‌ها، تأثیر مثبت دارد. نسبت کفایت سرمایه در واقع، به عنوان تکیه‌گاه مالی بانک قلمداد شده، ثبات و امنیت بیشتر بانک حتی در بحران‌های مالی را در مقابل زیان‌ها و بازپرداخت بدهی‌ها به همراه دارد. از این رو، هرچه این نسبت در بانک‌ها بالا باشد، نشانه قدرتمندی بانک است و سودآوری بیشتر تضمین می‌شود، زیرا داشتن سرمایه بیشتر، این امکان را فراهم می‌سازد که بانک به سطوح استاندارد سرمایه دست یابد که برای اعطای وام‌های بیشتر و کسب سود ضروری است. این نتیجه، مبین رابطه مثبت بین نسبت سرمایه و سودآوری می‌باشد که با مطالعه باقری (۱۳۸۵) سازگار است.

رابطه بین نسبت دارایی‌های بانک مرکزی و بازده کل دارایی‌ها از نظر آماری، معنادار بوده و دارای تأثیر مثبت است؛ بدین معنا که با افزایش نسبت دارایی‌های بانک مرکزی، بازده کل دارایی‌ها به میزان ۰/۰۴۱۰۹ افزایش می‌یابد.

با توجه به اینکه سپرده‌ها، یک منبع ارزان و مناسب جهت تأمین مالی در مقایسه با سایر روش‌های تأمین مالی می‌باشد، سهم بیشتر از سپرده مشتریان در بدهی‌های بانک، باعث سودآوری بیشتر بانک می‌شود. از طرف دیگر، سیاست‌های تجاری رقابتی، می‌تواند به پرداخت نرخ بهره بالاتر

برای جذب سپرده ها منجر گردد که باعث کاهش حاشیه سود می شود. علامت مثبت ضریب برآوردی نسبت سپرده، این معنا را دارد که با افزایش میزان سپرده، بر سودآوری بانکها افزوده می شود که این نتیجه، با نتایج مطالعات رستمی (۱۳۹۰) و فرهنگ و همکاران (۱۳۹۵) سازگار است.

یکی از ویژگی های مهم بانک، داشتن توان نقدینگی بالا است و زمانی که از میزان دارایی ها با توان نقدینگی بالا کاسته شود، بانک ها با ریسک نقدینگی روبرو می گردند. هامپتون^۱ (۲۰۰۱)، دلایل مهم نگهداری نقدینگی در بانک ها را نیازهای معاملاتی روزانه، نیازهای احتیاطی در موارد غیرمنتظره و نیاز به وجه نقد در شرایط خاص می داند.

عواملی که ممکن است به صورت کلی ریسک نقدینگی را افزایش دهند، عبارتند از: سوء مدیریت اقتصادی از سوی دولت، وابستگی به یک بازار یا چند طرف تجاری محدود برای دریافت سپرده ها، افزایش وام گیری کوتاه مدت و پرداخت وام بلندمدت.

جهت کاهش و یا خنثی سازی این عوامل، می توان اقدامات زیر را انجام داد: تنوع در انواع سپرده ها، نگهداری سطح مناسبی از دارایی های نقد، بیمه سپرده ها، کنترل مدیریت بر تطابق ساختار سررسید دارایی ها و بدهی ها و نظارت بر نسبت وام به سپرده.

گسترش بازارها در سراسر جهان و تنوع ابزارهای مالی، باعث شده است تا انعطاف پذیری مالی در مدیریت نقدینگی برای دوره های زمانی کوتاه مدت، بهبود یابد که به نوبه خود، الزام به نگهداری مقادیر زیاد دارایی های نقدشونده را کاهش داده است. در محیط های بانکی با بازارهای مالی توسعه یافته، میزان دارایی های نقدشونده تنها ۵ درصد از کل دارایی ها را شامل می شود. هدف اصلی از الزام به نگهداری دارایی های نقد شونده، اطمینان از جریان های مالی پیش بینی شده به منظور پرداخت به متقاضیان است. امکان دارد که این سرمایه گذاری اجباری، توان انعطاف پذیری مالی را کاهش داده و هزینه اعتبار داده شده به بخش های اقتصادی را افزایش دهد. با افزایش هزینه اعتبار، سطح ریسک مالی بانک نیز افزایش خواهد یافت.

ضریب رگرسیونی بین نسبت دارایی های نقدشونده و بازده کل دارایی ها، مثبت است؛ به این معنا که با افزایش نسبت دارایی های نقدشونده، بازده کل دارایی ها به میزان ۰/۰۰۲۵۹٪ افزایش می یابد. این نتیجه، با مطالعه تراد و همکاران (۲۰۱۷) همسو است.

افزایش یک واحدی در شاخص نسبت هزینه، موجب افزایش ۰/۰۴۳٪ واحدی در سودآوری شده است که با یافته های فطرس و همکاران (۱۳۹۷) و مولینکس و ثورنتون (۱۹۹۷) برای صنعت بانکی اروپا مطابقت دارد. از آنجا که عمده هزینه های عملیاتی بانک ها را دستمزد کارکنان تشکیل می دهد، به نظر می رسد که افزایش دستمزدها براساس نظریه دستمزد-کارایی، باعث افزایش بهره وری و به دنبال آن، بهبود عملکرد نظام بانکی شده است (تان، ۲۰۱۵).

همچنین در معادله ریسک هم براساس نتایج برآورد شده، ۸۱ درصد از تغییرات متغیر وابسته به وسیله متغیرهای مستقل توصیف شده است ($R^2 = ۸۱$). متغیرهای مستقل با وقفه یعنی شاخص

ثبات بانکی، کفایت سرمایه و بازده دارایی‌های دوره قبل، دارای ارتباط مثبت و معناداری با ریسک هستند؛ بدین معنا که با افزایش یک واحد از متغیرهای مذکور، به ترتیب، معادل ۰/۰۹۹۴۵/۱۰۴۹۰۰۲ و ۰/۱۹۴۲۵ ریسک افزایش خواهد یافت. با افزایش نسبت سرمایه در بانک‌ها، توانایی بانک‌ها برای مقابله ریسک‌ها افزایش و بحران‌های ایجاد شده در بانک‌ها، کاهش می‌یابد و این مطابق با نتایج به دست آمده در این مقاله است. نتیجه مقاله حاضر، با یافته‌های مطالعه فرهنگ و همکاران (۱۳۹۵) نیز سازگار است.

ضریب رگرسیونی بین نسبت دارایی‌های بانک مرکزی و ریسک، مثبت و معنادار است. ضریب رگرسیونی، نشان‌دهنده آن است که با یک واحد افزایش، ریسک نسبت دارایی‌های بانک مرکزی به میزان ۰/۰۶۹۷۷۰، افزایش خواهد یافت.

بانک‌ها از طریق تنوع‌پذیری در کسب درآمدهای خود، می‌توانند با کسب سود بیشتر در مقابله با ریسک‌های موجود در شبکه بانکی، توان خود را افزایش دهند؛ زیرا بانک‌هایی که از نظر ریسک در وضعیت ایمنی قرار دارند، می‌توانند به تنوع درآمدی روی آورند و ساختار درآمد را به سمت درآمدهای غیرپره‌ای هدایت نمایند. مثبت بودن رابطه بین نسبت وام به سپرده با ریسک در مطالعه حاضر، مؤید این مطلب است.

به طور کلی، نتایج مدل‌های رگرسیونی برآورد شده، ضمن تأیید فرضیه‌های تحقیق، نشان داد که بسیاری از یافته‌ها، مطابق با تئوری‌ها و تحقیقات پیشین است.

۶. نتیجه‌گیری و پیشنهادات

بانکداری اسلامی از روندی رو به رشد بویژه در سال‌های اخیر برخوردار بوده است. گسترش و رونق این گونه عملیات بانکی در میان کشورهای اسلامی از یک سو، و تقاضای کشورهای غربی مبنی بر تطابق قوانین اسلامی از سوی دیگر، رشد چشمگیر این نوع نظام بانکی را رقم زده است. در عملیات بانکی، افزایش سودآوری معمولاً بسیار مهم است، زیرا موفقیت در این زمینه می‌تواند عاملی برای موفقیت در زمینه‌های دیگر باشد، چراکه افزایش سودآوری برای هر بانک و سیستم بانکی، به عوامل درون سازمانی و خارجی مربوط می‌شود. شناخت این عوامل و تأثیر هر یک از آنها برای موفقیت در این زمینه نیز مهم است.

در مقاله حاضر، تأثیر عوامل مؤثر بر ریسک و سودآوری بانک‌ها بویژه شاخص تمرکز به عنوان یکی از ابعاد ساختار بازار در صنعت بانکداری، مورد بررسی قرار گرفته است. بدین منظور، تمرکز در صنعت بانکداری با استفاده از شاخص هرفیندال-هیرشمن اندازه‌گیری شده است. علاوه بر آن، ۶ متغیر کنترلی شامل کفایت سرمایه، نسبت دارایی‌های بانک مرکزی، نسبت سپرده، نسبت دارایی‌های نقد شونده، نسبت اعتبارات و نسبت هزینه به درآمد به عنوان متغیرهای توضیحی-کنترلی انتخاب و اندازه‌گیری شده‌اند. همچنین، ریسک و سودآوری بانک‌ها، با استفاده از شاخص ثبات بانکی و بازده کل دارایی‌ها اندازه‌گیری شده‌اند. نتایج تجربی، نشان داده‌اند که اثرات هر یک از متغیرهای مستقل، دارای اثر مثبت و معناداری بر ریسک و سودآوری هستند.

نتایج برآورد، بیانگر تأثیر مثبت شاخص تمرکز بازار بر سودآوری بانک‌ها بوده است. به این ترتیب که در دوره‌هایی که تمرکز در صنعت بانکداری بالاتر بوده، بانک‌ها سودآوری بیشتری داشته، و با افزایش سطح تمرکز، بر سودآوری بانک‌ها افزوده شده است. یافته این تحقیق نیز مؤید این مطلب است. به استناد یافته‌های پژوهش، هر چه شاخص کفایت سرمایه یک بانک بیشتر باشد، بانک‌ها توانایی بیشتری برای پرداخت بدهی در صورت مواجه شدن با مشکلات نقدینگی و افزایش مراجعات مردم به بانک‌ها خواهند داشت. در اکثر موارد، بالا بودن کفایت سرمایه در بانک‌ها، ناشی از کاهش رشد دارایی ریسکی بوده (کاهش مخرج کسر کفایت سرمایه) و رشد سرمایه پایه بانک‌ها (افزایش صورت کسر کفایت سرمایه)، تأثیر کمتری در این شاخص داشته است.

انتظار ارتباط مثبت بین نسبت نقدینگی و سودآوری وجود دارد. مدیریت نقدینگی و تأمین مالی مناسب، از اهم امور است که توسط بانک‌ها انجام می‌شود و می‌تواند از احتمال وقوع مشکلات جدی در بانک‌ها بکاهد. در واقع، با توجه به اینکه کمبود نقدینگی در یک بانک، می‌تواند پیامدهای گسترده سیستمی در برداشته باشد، اهمیت نقدینگی برای هر بانک، ورای هر موضوع دیگری است. از این رو، تجزیه و تحلیل نقدینگی، نه تنها بر شاخص‌های کلیدی سودآوری بانک تأثیر دارد، بلکه می‌تواند تأثیر بسزایی در اقتصاد داشته باشد.

مدیریت هزینه‌ها، یکی دیگر از عوامل داخلی است و می‌توان انتظار داشت که اثر معنی‌داری بر بازده داشته باشد و ارتباط بین هزینه و درآمد به صورت یک رابطه مستقیم ظاهر شود. با توجه به یافته‌های تحقیق، ضعف در مدیریت هزینه، یکی از عوامل اصلی اثرگذار بر بازدهی است، به گونه‌ای که کاهش هزینه‌ها و بهبود بهره‌وری، افزایش سود را در بر دارد.

نسبت وام به سپرده و نسبت دارایی‌های بانک مرکزی بر ریسک، به ترتیب، کمترین و بیشترین تأثیر را بر ریسک بانک‌ها دارند. در ضمن، نسبت دارایی‌های بانک مرکزی به تولید ناخالص داخلی، یکی از مهم‌ترین متغیرهای تأثیرگذار بر ریسک بانک‌ها است که این موضوع باید مورد توجه مدیران ارشد بانک‌ها در هنگام تدوین سیاست‌های سالانه و نیز سیاست‌گذاران پولی و بانکی قرار گیرد.

بانک‌هایی با نسبت سرمایه به دارایی بالاتر، ایمنی و امنیت مناسب حتی در حوادث و بحران‌های اقتصادی، زیان‌ها یا بازپرداخت بدهی‌ها و همچنین انحلال آنها دارند. فرضیه مشخص ریسک-بازدهی به عنوان یک ارتباط منفی بین نسبت سرمایه به دارایی و بازده بانک، به کار می‌رود که نشان می‌دهد، نگهداری بیش از حد سرمایه و نقدینگی، باعث کاهش ریسک و کاهش بازدهی مورد انتظار هر بانک می‌شود. یافته‌های این تحقیق، مؤید این مطلب است.

نهایتاً، لازم به ذکر است که مهم‌ترین محدودیت‌های این تحقیق در دو زمینه پیشینه مطالعات تجربی و دسترسی به داده‌های مورد نیاز در برخی از کشورها بوده است؛ به طوری که تعداد مطالعات تجربی انجام شده در زمینه ریسک بانک‌ها، بسیار اندک بوده و کمتر اقتصاددان و پژوهشگری به این موضوع مهم، چه در زمینه نظری و چه در زمینه پژوهشی و کاربردی، پرداخته است. آنچه سبب

گردید که بتوان بر این محدودیت فائق شد، عدم تکیه صرف بر مطالعات داخلی و گسترش و بررسی بیشتر مطالعات بین‌المللی و انجام شده در کشورهای متفاوت بود.

۱-۶. پیشنهادات

- نتایج برآورد، بیانگر تأثیر مثبت شاخص تمرکز بازار بر عملکرد نظام بانکی بوده است. اگر چه این متغیر به عنوان یک عامل خارجی که تحت کنترل مدیران بانکی نیست، عمل می‌کند؛ اما این علامت را به بانک‌ها می‌دهد که افزایش سهم‌شان از بازار، می‌تواند موجب بهبود عملکردشان شود.
- از آنجا که نتایج تحقیق، حاکی از وجود رابطه مثبت و معنادار بین نسبت سپرده و سودآوری بانک‌ها است، به دست اندرکاران صنعت بانکداری توصیه می‌شود که در کنار توجه به اهمیت سپرده‌ها و مدیریت مناسب آنها، به اعطای تسهیلات مناسب و مدیریت بهینه آنها نیز توجه کافی داشته باشند.
- اتخاذ راهکار صرفه‌جویی در هزینه‌ها به منظور افزایش سودآوری در بانک‌های کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی نیز آخرین پیشنهاد است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

References

- Antonio, T.P. (2013). "What Determines the Profitability of Banks? Evidence from Spain". Accounting and Finance, Vol. 53: 561-586.
- Arellano, M., & Bover, O. (1995). "Another Look at the Instrumental Variable Estimation of Error-Components Models". Journal of Econometrics, 68(1): 29-51.
- Arellano, M., & Bond, S. (1991). "Some Tests of Specification for Panel Data: Monte Carol Evidence and Application to Employment Equation. Review of Economic Studies, 58(2): 117-142.
- Aziz, A. I., Sharif, A. A., & Salih, D. G. (2017). Liquidity Management and Profitability in Islamic Banks in Kurdistan Region of Iraq, Cihan Bank for Islamic Investment and Finance as a Case Study. <https://www.researchgate.net/publication/317548877>
- Bagheri, H. (2006). "Analysis of Factors Affecting the Profitability of Commercial Banks". Financial Research, 9(21): 3-26, (in Farsi).
- Bain, J.S. (1956). *Barriers to New Competition*. Cambridge: Harvard University Press.
- Baltagi, B. (2008). *Econometric Analysis of Panel Data*. John Wiley & Sons.
- Barro, R. J., & Lee, J. W. (1996). "International Measures of Schooling Years and Schooling Quality". The American Economic Review, 86(2): 218-223.
- Berger, A. N., Klapper, L. F., & Turk-Ariss, R. (2008). "Bank Competition and Financial Stability". J. Financ Serv. Research, 2: 99-188.
- Berger, A. N. (1995). "The Profit-Structure Relationship in Banking-Tests of Market-Power and Efficient-Structure Hypotheses". Journal of Money, Credit and Banking, 27: 404-431.
- Blundell, R., & Bond, S. (1998). "Initial Conditions and Moment Restrictions in Dynamic Panel Data Models". Journal of Econometrics, 87(1): 115-143.
- Dehghan Dehnavi, M.A. (2011). Structure and Performance of Iran Banking Industry. (Ph.d Dissertation, Tarbyat Modares University, Tehran, Iran), (in Farsi).
- Ghorbani, F., Dinmohammadi, M., & Jabbari, A. (2019). The Effect of Business Cycles on Profit Public and Private Banks in Iran. Journal of Iranian Economic Issues, 5(2), 53-78.
- Doll, Maurice. (2010). Bank Concentration, Competition, and Financial Stability. Tilburg University.
- Determinants of Profitability in Iran's Banking System with an Emphasis on Market Structure and Risk-taking Behavior". Researches in Monetary Economics, Finance, 25(16): 16-1, (in Farsi).
- Gonzalez, L. O., Razia, A., Vivel Búa, Milagros., & Sestayo, R. L. (2019). International Review of Economics & Finance, Vol. 4, November.
- Hafezi, Sh., & Tajbakhsh, Gh. (2018). "Investigating the Relationship between Banking Sector Factors and Market Structure on the Profitability of Commercial Banks in Iran". Journal of New Achievements in Humanities Studies, 2(20): 107-122, (in Farsi).

- Kasman, Saadet, & Kasman Adnan. (2015). "Bank Competition, Concentration and Financial Stability in the Turkish banking". Economic Systems, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecosys.12.003>.
- Khavari, M. (2018). "The Developments Facing Islamic Banking, the Steering Committee of the Structural Transformation Plan of the Coordination Council of Islamic Banks". The 21st. Annual Conference on Monetary and Foreign Exchange Policies, (in Farsi).
- Li, X., Feng, H., Zhao, S., & Carter, D. (2021). "The Effect of Revenue Diversification on Bank Profitability and Risk during the COVID-19 Pandemic". Finance Research Letters, Available online 5 February 2021, 101957.
- Mason, E. S. (1939). "Price and Production Policies of Large Scale Enterprises". American Economic Review, 29: 61-74.
- Molyneux, Ph., & Thornton, j. (1992). Determinants of European Bank Profitability A Note". Journal of Banking and Finance, No: 16: 163-178.
- Munacinga., S, Syden, M., & Nomasomi, N. (2018). "Structure and Profitability in the Banking Sector". Banks and Bank Systems, 13(1): 49-59.
- Peltzman, S. (1977). "The Gains and Losses from Industrial Concentration". Journal of Law and Economics, 20:229-263.
- Profitability of the Branch of the Agricultural Bank. (The Master's Thesis of the Islamic Free University of Sanandaj), (in Farsi).
- Shahchera, M. (2010). "Comparison of Iran's Banking with the Countries of the Region". Special Issue of New Economics, 3(9): 1-13, (in Farsi).
- Trad, N., Trabelsi, M. A., & Goux, J. F. (2017). "Risk and Profitability of Islamic Banks: A Religious Deception or an Alternative Solution?" European Research on Management and Business Economics, 23(1): 40-45.
- Zhang, J., Qu, B., & Wang, W. (2012). "Bank Risk Taking, Efficiency, and Law Enforcement: Evidence from Chinese City Commercial Banks". China Economic Review, 23(2): 284-295.

The Effect of Concentration Index on the Profitability in the Banking System of the Member Countries of the Organization of Islamic Cooperation

Marzieh Rafiean Esfahani¹
Saeed Daei Karimzadeh²
Mahshid Shahchera³
Sara Ghobadi⁴

Received: 2022-7-2

Accepted: 2022-7-24

Aim and Introduction

Over the past two decades, the banking system around the world has undergone significant changes in its operating environment, and several internal and external factors have influenced its structure and performance. Despite all these changes, the banking system remains the main source of financing economic activities in many countries. Therefore, evaluating the performance of the banking system is important. Profitability is one of the influential factors in evaluating the performance of banks. Thus, it is necessary to know the effective internal and external factors. The main purpose of this paper is to evaluate the impact of the concentration index on the profitability of the banking industry. On the other hand, banks as established and organized institutions play an important role in attracting stagnant capital and transferring it to productive sectors, as well as meeting the needs of investors. Since a competitive environment in the banking system can increase efficiency and facilitate financial transactions, identifying the market structure of the banking industry is important for policymakers and banking operators, because it can be the way to remove the obstacles in creating a competitive market.

The policy makers could be selected the polices that achevied the economic goles.

Methodology

In order to achieve this goal, the impact of factors affecting the risk and profitability of banks, we especially use the concentration index as one of the dimensions of the market structure in the banking industry. The method of estimation is generalized method of moments (GMM).

For this purpose, concentration in the banking industry has been measured using the Herfindahl-Hirschman index. In addition, six control variables including

-
1. Ph.D. Student, Department of Economics, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran. E-mail: rafieanm913@gmail.com
 2. Associate Professor, Department of Economics, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran (Corresponding Author), E-mail: saeedkarimzade@yahoo.com
 3. Assistant Professor Monetary and Banking Research Institute, Tehran, Iran. E-mail: mahshidshahchera@yahoo.com
 4. Assistant Professor, Department of Economics, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran. E-mail: sgobadi@khuif.ac.ir

capital adequacy, central bank assets ratio, deposit ratio, liquid assets ratio, credit ratio and cost-to-income ratio have been selected as explanatory-control variables. In this way, the explanatory variables of banks' profitability include bank-specific factors. Return on total assets and bank stability index have been used as profitability and risk criteria of banks. Also, the situation of the organized monetary market of 52 countries of the Organization of Islamic Cooperation was studied over the period 2005-2019.

Findings

Based on the findings of the research, the effects of independent variables in the profitability model are statistically significant and have positive effects on the profitability of banks. Regarding the main hypothesis of the research, i.e. the effect of the concentration index on the profitability of the banking system, it can be seen that the increase in market concentration has increased the profitability, which has a significant coefficient of 0.003817, which confirms the Structure-Conduct-Performance(SCP) hypothesis. In other words, based on this hypothesis, as the degree of market competition decreases, it becomes possible to earn higher profits. In addition, independent variables with lag of time (banking stability index, capital adequacy and return on assets) and the ratio of loans to deposits and the ratio of central bank assets have positive and significant impacts on risk.

Discussion and Conclusion

Experimental results have shown that each of the independent variables has positive and significant effect on risk and profitability. The estimation results have shown the positive effect of the market concentration index on banks' profitability. In this way, in the periods when the concentration in the banking industry is higher, the profitability of the banks is high and with the increase in the level of concentration, the profitability of the banks has increased. As stated in the theoretical foundations, there are various theories regarding the relationship between concentration and profitability of banks. Although these theories differ on how to create this relationship, almost all of them emphasize that increasing concentration increases the profitability of banks and reduces competition. In other words, these theories predict that the relationship between concentration and profitability is positive. The result of fitting the research model shows a positive and significant effect of the concentration index on the return on total assets. This means that increasing market concentration has increased profitability. According to the obvious realities in the economies of the sample countries, the intensity of concentration in the banking industry have significant consequences for the profitability of banks by affecting the efficiency and effectiveness of resources.

Keywords: Banking System, Profitability, Risk Management, Concentration Index

JEL Classification: G21, G32, G38