

کارایی و شاخص مرکب کمل در صنعت بانکداری ایران

رضا مشهدی

دانشجوی دکتری علوم اقتصادی دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات تهران، ایران
r.mashhadi@hotmail.com

فرهاد غفاری

دانشیار دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات تهران، ایران (نویسنده مسئول)
ghaffari@srbiau.ac.ir

سید شمس الدین حسینی

استادیار دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، ایران
sh.hosseini@atu.ac.ir

کامبیز پیکارجو

استادیار دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات تهران، ایران
dr.k.peykarjou@gmail.com

سلامت بانک‌ها از جمله موارد مهمی است که مغفول ماندن از آن می‌تواند برای اقتصاد هر کشوری تبعات ناگواری به همراه داشته باشد. ازین‌رو به بررسی ارتباط بین کارایی و شاخص مرکب کمل (CAMEL) به عنوان معیار سلامت حوزه بانکی با استفاده از داده‌های ۱۶ بانک ایران در دوره ۱۳۹۶-۱۳۸۹ پرداخته شده است. کارایی با استفاده از تابع هزینه ترانسلوگ و روش تحلیل مرزی تصادفی محاسبه گردیده است که نتایج آن حکایت از روند کلی صعودی دارد. شاخص مرکب کمل که تا کنون محاسبه آن متکی بر میانگین حسابی بوده است، با روش تحلیل عاملی اکتشافی محاسبه گردید که نتیجه آن اکتشاف دو شاخص توانگری مالی و عملکرد مالی است. به منظور بررسی ارتباط بین متغیرها از یک مدل پانل و یک مدل خودرگرسیون برداری پانل استفاده شده است که نتایج حکایت از رابطه مثبت و معنی‌دار شاخص توانگری مالی و شاخص عملکرد مالی با کارایی دارد، سایر نتایج میان رابطه علیت شاخص عملکرد مالی و کارایی است.

طبقه‌بندی JEL: G21,D61,C33,C23.

واژگان کلیدی: کارایی، شاخص مرکب کمل، تحلیل مرزی تصادفی، تحلیل عاملی اکتشافی، صنعت بانکداری.

۱. مقدمه

وجود یک بخش مالی سالم با کارایی قابل قبول در هر اقتصاد می‌تواند مقدمات رشد اقتصادی را فراهم آورد. در واقع بخش مالی و بخش حقیقی اقتصاد، دارای یک رابطه تشدید کننده یکدیگر هستند. در کشورهای در حال توسعه، بانک‌ها قسمت عمده بخش مالی را تشکیل می‌دهند (سعید و دیگران^۱، ۲۰۲۰) و با تجمعیع و انتقال منابع مالی مازاد به بخش‌هایی که نیاز به نقدینگی دارند کمک به رشد اقتصادی می‌کنند. نقش بانک‌ها در اقتصاد حائز اهمیت است از این رو نظارت بر سلامت بانک‌ها، یکی از اهدافی است که بانک‌های مرکزی دنبال می‌کنند. نظارت بر بانک‌ها بر اساس استانداردهای تعیین شده از سوی کمیته بازل و با هدف تأمین سلامت و اینمنی بانک‌ها صورت می‌پذیرد از این رو نهادهای نظارتی هرساله با پایش وضعیت بانک‌ها، اقدام به بررسی و اصلاح قوانین نظارتی می‌نمایند. پایش وضعیت بانک‌ها از طریق محاسبه شاخص‌های پنج گانه کمل^۲ مقدور است که نمی‌توانند تصویر واحدی از میزان سلامت و همچنین امکان قیاس بانک‌ها را مهیا نمایند. از این‌رو برخی از محققان اقدام به محاسبه میانگین حسابی رتبه‌های به دست آمده برای ارائه یک رتبه کلی می‌نمایند که در این روش فاصله بین عملکرد بانک‌ها در هر شاخص نادیده گرفته می‌شود. یکی از اهداف این مقاله رفع این مشکل و ارائه روشی جدید برای حصول به یک معیار واحد برای سنجش میزان سلامت بانک‌ها است. از سوی دیگر کارایی به عنوان یک مفهوم مهم اقتصادی در مدیریت بنگاه‌ها از جمله بانک‌ها مطرح است. کارایی در مفهوم، حصول به حداقل‌تر ستداده با نهاده مشخص است اما در بانک‌ها نوع دیگری از کارایی وجود دارد که کارایی هزینه نامیده می‌شود. کارایی هزینه، انتخاب کارای نهاده‌ها با لحاظ قیمت نهاده و با هدف حداقل کردن

1. Saeed, Shahid and Tirmizi

2. CAMEL (Capital, Asset, Management, Earning, Liquidity)

هزینه تولید است (بهاتیا و ماهاندرا^۱، ۲۰۱۹) که آن را با استفاده از یک تابع هزینه می‌توان محاسبه کرد.

هدف این پژوهش بررسی رابطه کارایی و سلامت حوزه بانکی است که می‌توان آن را در ادامه مطالعه مودیگلیانی و میلر^۲ (۱۹۵۸) به عنوان آغاز کننده این نوع مطالعات دانست. بررسی ارتباط تأثیر پذیری و تأثیر گذاری کارایی بر سایر مؤلفه‌های مهم بانکی می‌تواند به ایجاد یک فضای شفاف‌تر برای سرمایه‌گذاران و ایجاد دید مناسب برای تصمیم‌گیران اقتصادی منجر شود. از سوی دیگر ایجاد شفافیت می‌تواند به واسطه کاهش ریسک، موجب جذب بیشتر منابع مالی و افزایش عمق بازار گردد.

مقاله پیش رو هدف مذکور را از طریق بررسی ارتباط بین کارایی و شاخص مرکب کمل در صنعت بانکداری، دنبال می‌کند. همچنین این مقاله دارای اهداف فرعی از جمله محاسبه کارایی صنعت بانکداری با استفاده از تابع هزینه و تحلیل مرزی تصادفی (SFA)^۳ و محاسبه شاخص مرکب کمل و ارائه روش نوین به منظور ارائه یک تصویر کلی از وضعیت سلامت هر بانک بر مبنای تحلیل عاملی اکتشافی (EFA)^۴ است.

سؤال اصلی در این مقاله آن است که شاخص مرکب کمل چگونه بر کارایی تأثیر می‌گذارد؟ که مبنای نظری آن مطالعه آکاند^۵ (۲۰۱۸) است. برای پاسخ به این سؤال می‌توان از یک مدل خودرگرسیون برداری پانل و آزمون علیت گرنجر استفاده کرد که نتایج آن می‌تواند به مدیران ارشد بانکی و سیاست‌گذاران حوزه بانکی به منظور اتخاذ تصمیم درست کمک نماید. از سوی دیگر، ارائه روشی برای محاسبه شاخص مرکب کمل می‌تواند کمک شایانی به سیاست‌گذاران و ناظران این حوزه نماید.

-
1. Bhatia and Mahendru
 2. Modigliani and Miller
 3. Stochastic Frontier Analysis
 4. Exploratory Factor Analysis
 5. Akande

این پژوهش دارای پنج بخش مشتمل بر مقدمه، مبانی نظری، پیشینه پژوهش، روش‌شناسی اقتصاد سنجی و برآورد مدل‌ها و نتیجه‌گیری و پیشنهادات است. در بخش مبانی نظری، به مبانی نظری مرتبط به کارایی و شاخص‌های کامل به صورت جداگانه پرداخته خواهد شد و در بخش پیشینه پژوهش، پیشینه مرتبط با کارایی، شاخص‌های کامل و مطالعاتی که ارتباط بین این دو را بررسی می‌کنند، پرداخته می‌شود. در بخش روش‌شناسی اقتصاد سنجی و برآورد مدل‌ها با برآورد تابع هزینه به روش تحلیل مرزی تصادفی، کارایی محاسبه می‌شود و با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی به استخراج شاخص مرکب کامل پرداخته خواهد شد، سپس با بهره‌گیری از مدل پانل به بررسی ارتباط بین کارایی و شاخص کامل و در نهایت با استفاده از مدل خودرگرسیون برداری پانل به بررسی ارتباط علی بین کارایی و شاخص مرکب کامل پرداخته خواهد شد. در نهایت به تحلیل و تفسیر یافته‌های پژوهش و همچنین ارائه پیشنهادات اقدام می‌گردد.

۲. مبانی نظری

مانی نظری مرتبط با این پژوهش را می‌توان به دو دسته کلی مشتمل بر مبانی نظری مرتبط با کارایی و مبانی نظری مرتبط با شاخص کمل تفکیک کرد که هر یک دارای ادبیات غنی می‌باشند، از این رو هر یک از آنها به طور جداگانه در ادامه بررسی خواهد شد.

۲-۱. مبانی نظری کارایی

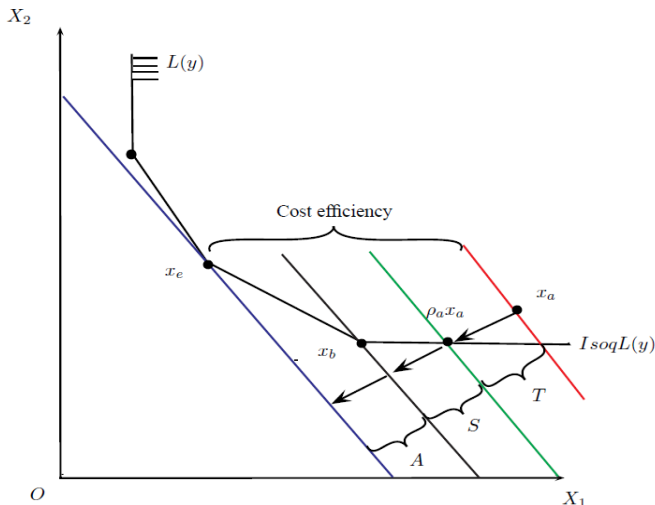
مفهوم کارایی مستقیماً از نظریه‌های اقتصاد خرد درباره بنگاه حاصل می‌شود (گلمرادی و دیگران، ۱۳۹۹). در اقتصاد مفهوم کارایی همان تخصیص بهینه منابع است از این رو می‌تواند گفت که کارایی، معرف نسبت ستاده‌ها به نهاده‌ها در مقایسه با یک استاندارد مشخص است (اردبیلی میانجی و بریمنزاد، ۱۳۹۵). فارل^۱ (۱۹۵۷) به عنوان یکی از پیشگامان مطالعه در این خصوص، کارایی را به سه جزء کارایی فنی،^۲ کارایی تخصیصی،^۳ و کارایی اقتصادی^۱ (هزینه‌ای) تفکیک

1. Farrell

2. Technical Efficiency

3. Allocative Efficiency

کرد. کارایی فنی، حصول حداکثر ستاده توسط بنگاه اقتصادی با نهاده و تکنولوژی مشخص، کارایی تخصیصی، حکایت از انتخاب میزان هر نهاده بر اساس قیمت دارد. کارایی اقتصادی زمانی محقق می‌گردد که هر دو کارایی فنی و تخصیصی اتفاق افتد. به منظور توضیح این مهم می‌توان از نمودار (۱) استفاده کرد.



نمودار ۱. بررسی ترکیب کارایی اقتصادی

مأخذ: پروسلي، ۲۰۰۹

نمودار (۱) متشکل از یک منحنی همقداری تولید^۳ ($IsoqL(y)$) است. در هر نقطه بر روی این منحنی کارایی فنی وجود دارد. نقطه x_e که از مماس شدن خط هزینه همسان^۴ با منحنی همقداری به دست آمده است، دارای هر دو کارایی فنی و تخصیصی است از این‌رو در این نقطه کارایی اقتصادی نیز وجود دارد. حال اگر خط هزینه همسان به راست انتقال یابد و به نقطه x_b بررسیم در این نقطه کارایی فنی وجود دارد اما فاقد کارایی تخصیصی است زیرا می‌توان با این خط

1. Economic Efficiency

2. Porcelli

3. Isoquant

4. Isocost

مقدار تولید بیشتری داشت. در این نقطه به اندازه اسلک^۱ A از کارایی اقتصادی فاصله داریم (پرسویلی، ۲۰۰۹).

محاسبه کارایی در صنعت بانکداری دارای رویکردهای متفاوتی است که از این میان می‌توان به برآورد توابع هزینه و تولید به عنوان مهمترین رویکردها اشاره کرد. انتخاب هر یک از این رویکردها بر مبنای نوع ماهیت متصور شده برای بانک صورت می‌پذیرد (حسینی و سوری، ۱۳۸۶). به بیان دیگر برخی از اقتصاددانان بانک را همانند یک بنگاه تولیدی و برخی دیگر همچون یک واسطه‌گر مالی بین سپرده‌گذاران و وام‌گیرندگان می‌پندارند. نگرش تولیدی^۲ که تا دهه ۸۰ حاکم بود بانک را یک مؤسسه تولیدی قلمداد می‌کرد که با استفاده از نیروی کار و سرمایه فیزیکی، انواع سپرده‌ها و تسهیلات را عرضه می‌کند؛ به عبارت دیگر، بانک‌ها به عنوان تولید کننده خدمات حساب‌های مختلف مربوط به سپرده و تسهیلات محسوب می‌شدند. در رویکرد دیگر بانک‌ها به عنوان یک واسطه مالی^۳ در نظر گرفته می‌شوند که با ارائه خدمات واسطه‌ای از طریق جمع آوری سپرده‌ها و سایر بدھی‌ها و تبدیل آنها به دارایی‌های بهره‌دار مانند انواع وام‌ها، اوراق بهادر و سایر سرمایه‌گذاری‌ها فعالیت می‌کنند. این نگرش علاوه بر نیروی کار و سرمایه، سپرده‌ها را نیز به عنوان نهاده در نظر می‌گیرد و تنها ستاده بانک را تسهیلات می‌داند (تاجمیر ریاحی، ۱۳۹۹).

۲-۲. مبانی نظری شاخص‌های کمل

نظرارت بر بانک‌ها همواره یکی از دغدغه‌های سیستم‌های نظارتی اقتصادی از جمله بانک‌های مرکزی بوده است، دلیل این اهمیت تسری مشکلات و بحران‌های ایجادشده در بخش پولی به بخش حقیقی اقتصاد و ایجاد بحران‌های اقتصادی است. تحولات بانکداری از سال ۱۹۶۰ و ارائه ابزارهای جدید مالی، احتمال ایجاد بحران‌های مالی را تشدید کرد و منجر به افزایش نگرانی

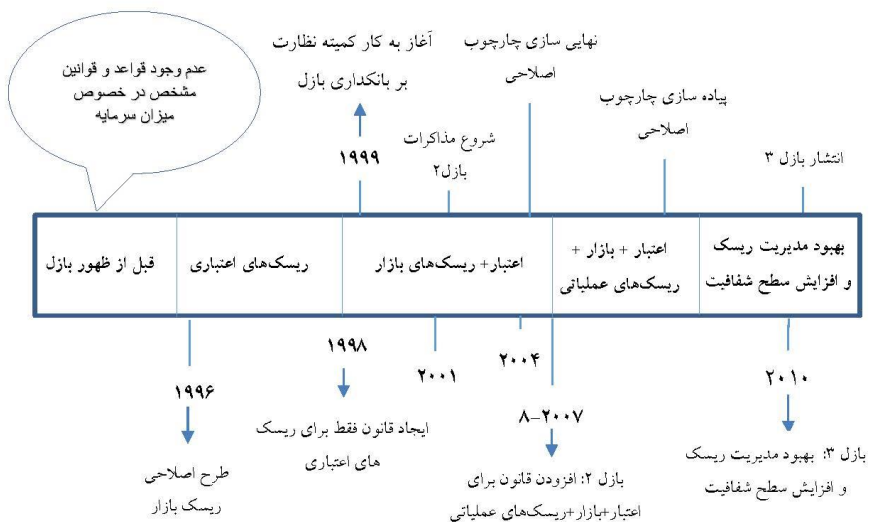
1. Slack

2. Production Approach

3. Intermediation Approach

ناظرین بانکی گردید که به منظور رفع آن کشورهای صنعتی اقدام به تأسیس کمیته نظارت بر بانکداری بازل^۱ کردند. بر اساس توافقنامه بازل^۲، نسبت کفایت سرمایه (سرمایه قانونی موزون شده به ریسک) حداقل معادل ۸ درصد به اجرا درآمد. در این توافقنامه، دارایی‌ها و اقلام زیرخط بانک‌ها متناسب با ریسک آن‌ها ارزیابی می‌گردد. این قوانین دارایی‌ها کاستی‌هایی نیز بود که از آن جمله می‌توان از عدم توجه به ریسک اعتباری شرکت‌های منتشر کننده اوراق اشاره کرد. از این رو، کمیته بازل اقدام به ارائه طبقه‌بندی کامل‌تری از دارایی‌ها و ریسک مربوط به آن‌ها کرد. پس از آن، این کمیته به کیفیت مدیریت ریسک و سایر موارد با اهمیت از جمله افشا جزئیات بیشتر در خصوص حدّهای اعتباری، میزان ذخایر، سرمایه، مدیران بانکی و کارایی توجه بیشتری کرد و دستاورد آن‌ها در سال ۲۰۰۴ تحت عنوان کمیته بازل^۲ تصویب و زمان اجرای آن ابتدای سال ۲۰۰۸ در نظر گرفته شد (میشکین، ۱۳۸۸). بر اساس بازل^۲، نسبت کفایت سرمایه با لحاظ ریسک بازار حداقل معادل ۸ درصد در نظر گرفته شد. با وقوع بحران سال ۲۰۰۸، کمیته بازل اقدام به انتشار نسخه‌ای جدید تحت عنوان بازل^۳ کرد. کمیته بازل در این بسته به بهبود مدیریت ریسک و افزایش سطح شفافیت بانک‌ها پرداخت. بازل^۳ در دسامبر ۲۰۱۰ منتشر شد که بر اساس آن نسبت کفایت سرمایه از حداقل ۸ درصد به حداقل ۱۰/۵ درصد در شرایط عادی و تا ۱۵/۵ درصد در شرایط خاص افزایش یافت.

1. Basel Committee on Banking Supervision
2. Basel Accord



شکل ۱. سیر تحولات بازل

مأخذ: یافته‌های پژوهشگران.

هم‌زمان با توافقنامه بازل (۱۹۸۸)، بانک تسویه بین‌الملل و کمیته نظارت بر بانکداری بازل به کارگیری شاخص‌های کامل را لازم دانستند. واژه کامل که به عنوان نام اختصاصی یک شاخص بکار گرفته می‌شود، یک واژه مرکب از حروف اول کلمات سرمایه^۱، دارایی^۲، مدیریت^۳، درآمد^۴، نقدینگی^۵ است (فتاحی و دیگران، ۱۳۹۵) که از آن به عنوان معیار ارزیابی سلامت بانک‌ها استفاده می‌گردد.

در این شاخص، سرمایه (کفایت سرمایه) نشان دهنده توانایی مالی بانک برای رویارویی با نوسانات و شوک‌های اقتصادی است. دارایی (کیفیت دارایی) به ترکیب دارایی‌های بانک اشاره می‌کند که مهم‌ترین آن تسهیلات اعطایی است. تمرکز کیفیت دارایی بر ریسک اعتباری بانک‌ها

-
1. Capital
 2. Assets
 3. Management
 4. Earnings
 5. Liquidity

است. مدیریت (توانایی مدیریت) حکایت از میزان توانایی مدیریت بانک به منظور حفظ و ارتقاء بانک از منظر جذب مشتری و منابع دارد که معمولاً با استفاده از نسبت سپرده به مجموع دارایی سنجدیده می‌شود. درآمد (سودآوری) نشان دهنده توانایی بانک برای کسب سود است که معمولاً این مؤلفه با بازده دارایی‌ها (ROA) و بازده حقوق صاحبان سهام (ROE) سنجدیده می‌شود. نقدینگی (مدیریت نقدینگی) توانایی بانک برای پاسخ به واخواست‌های پیش از موعد است. این توانایی به قدری اهمیت دارد که مغفول ماندن از آن می‌تواند منجر به ورشکستگی یک بانک با ثبات در کوتاه مدت گردد (سودانی، ۱۳۹۶). در سال ۱۹۹۶، در تلاش برای ایجاد یک سیستم رتبه‌بندی متصرک بر ریسک، بانک مرکزی ایالات متحده آمریکا با اضافه کردن حساسیت^۱ (S) به شاخص کمل آن را به شاخص کملز^۲ ارتقاء داد. حرف (S) اضافه شده مخفف واژه حساسیت به ریسک بازار^۳ است (رمضانی و دیگران، ۱۳۹۶). حساسیت به ریسک بازار وضعیت یک بانک را نسبت به دیگر بانک‌ها می‌سنجدید. در این شاخص مواردی همچون درصد سهم انواع سپرده‌های بانک نسبت به کل سپرده‌های شبکه بانکی، درصد سهم تسهیلات دهی، درصد سهم سود خالص و... به عنوان معیارها و شاخص‌های مورد نظر لحاظ می‌گردد (سودانی، ۱۳۹۶). با توجه به ساختار مالکیتی بانک‌ها در کشور (دولتی، نیمه دولتی و خصوصی) سهم سپرده و تسهیلات معیار مناسبی برای سنجش سلامت و عملکرد بانک‌ها نخواهد بود. از سوی دیگر نرخ سود سپرده در ایران دستوری است از این رو در ادبیات پولی و بانکی از نرخ بهره بین بانکی استفاده می‌شود که این متغیر نیز برای هر بانک متفاوت بوده و به صورت عمومی انتشار نمی‌یابد. با توجه به عدم دسترسی به داده‌های مربوط به حساسیت به ریسک بازار در این پژوهش از شاخص کمل به جای کملز استفاده خواهد شد.

1. Sensitivity

2. CAMELS (Capital, Asset, Management, Earning, Liquidity, Sensitivity)

3. Sensitivity to market risk

۳. پیشینه پژوهش

پیشینه این پژوهش از طریق بررسی مطالعات انجام شده در سه محور مشتمل بر کارایی و روش‌های محاسبه آن، شاخص‌های کامل و تأثیر شاخص‌های کامل بر کارایی امکان‌پذیر است که در ادامه به بررسی هر یک پرداخته خواهد شد.

مطالعات انجام شده در خصوص کارایی در بانک‌ها را می‌توان به چند دسته کلی تفکیک کرد؛ گروه نخست مطالعات متمرکر بر استخراج کارایی فنی در بانک‌ها است که می‌توان به مطالعات هادی‌ژزاد دارسرا و دیگران^(۱)، دروری و امینی^(۲)، میلر و نولاس^(۳) (۱۹۹۶)، استورم و ولیامز^(۴) (۲۰۰۴) و آدوسی^(۵) (۲۰۱۶) اشاره کرد. گروه دوم اقدام به محاسبه و مقایسه کارایی از دو روش ناپارامتریک و پارامتریک نمودند که در این خصوص می‌توان به مطالعاتی نظری سیلوا و دیگران^(۶) (۲۰۱۷)، فیورنتینو و دیگران^(۷) (۲۰۰۶) اشاره کرد. این مطالعات عموماً دارای نتایج مشابه و مبتنی بر وجود واگرایی بین کارایی استخراج شده از هر دو روش است. گروه سوم، به استخراج کارایی از یکی از روش‌های یاد شده و بررسی ارتباط آن با سایر مؤلفه‌های بانکی اقدام نمودند. مطالعات انجام شده توسط حسینی و سوری^(۸) (۱۳۸۶)، حسینی و دیگران^(۹) (۱۳۸۸)، دهقان دهنوی و دیگران^(۱۰) (۱۳۹۰)، مهرآرا و عبدی^(۱۱) (۱۳۹۳)، کاسو و گیراردون^(۱۲) (۲۰۰۹)، موسکو و بوzdо^(۱۳) (۲۰۱۶)، گونش و یلدیریم^(۱۴) (۲۰۱۶) و غفاری^(۱۵) و دیگران^(۱۶) (۲۰۱۹) از این نوع هستند. کوهرس و دیگران^(۱۷) (۲۰۰۰) و بکالی و دیگران^(۱۸) (۲۰۰۶) و علاوه بر استخراج کارایی

1. Miller and Noulas

2. Sturm and Williams

3. Adusei

4. Silva, Tabak, Cajueiro and Dias

5. Fiorentino, Karmann, and Koetter

6. Casu and Girardone

7. Mosko and Bozdo

8. Gunes and Yildirim

9. Ghaffari, Mashhadi, Hosseini, and Peykarjou

10. Kohers, Huang and Koher

11. Beccalli, Casu and Girardon

از هر دو روش ناپارامتریک و پارامتریک به بررسی رابطه بین کارایی استخراج شده از هر روش با سایر مؤلفه‌های بانکی نیز پرداخته‌اند.

علی‌رغم استفاده فراوان از روش‌های ناپارامتریک برای محاسبه کارایی، متخصصان آن را ناکارآمد تلقی می‌کنند. مهمترین علت آن مربوط به ماهیت قطعی بودن این روش‌ها است که در آن‌ها نتایج نسبت به مشاهدات پرت و خطای اندازه‌گیری بسیار حساس است (کازالز، فلورنس و سیمار^۱، ۲۰۰۲). از این رو در اکثر مطالعات اقتصادی تمایل به استفاده از روش‌های پارامتریک (مبتنی بر تحلیل مرزی) بوده است.

محور بررسی بعدی مربوط به مطالعات انجام شده در خصوص شاخص‌های کمل است که این مطالعات را می‌توان به دو گروه کلی تقسیم کرد؛ در گروه اول، از شاخص‌های کمل به منظور ارزیابی و رتبه‌بندی بانک‌های یک کشور و یا یک منطقه استفاده شده است. در این گروه از مطالعات ابتدا نسبت‌های کمل محاسبه گردیده و پس از آن رتبه هر بانک در هر شاخص و رتبه کلی کمل برای هر بانک بر اساس میانگین حسابی محاسبه شده است. این روش فاصله عملکرد بانک‌ها در هر شاخص را نادیده می‌گیرد. از مطالعات انجام شده در این گروه می‌توان به مطالعه ردی و پراساد^۲ (۲۰۱۱)، پراساد و راویندر^۳ (۲۰۱۲)، فروھی^۴ (۲۰۱۴) و آلتان و دیگران^۵ (۲۰۱۴) اشاره کرد. گروه دوم مطالعات مربوط به شاخص‌های کمل، به بررسی ارتباط بین شاخص‌های کمل و یا رتبه حاصل از آن‌ها با سایر متغیرهای توضیحی می‌پردازد که از آن میان می‌توان به مطالعه رمضانی و دیگران (۱۳۹۶)، فتاحی و دیگران (۱۳۹۵)، آفتاب و دیگران^۶ (۲۰۱۵)، هدریک^۷ (۲۰۱۵)، لندجانگ و تاسیک^۸ (۲۰۱۷) و قریشی و عباس^۹ (۲۰۱۹) اشاره نمود.

1. Cazals, Florens and Simar

2. Reddy and Prasad

5. Prasad and Ravinderb

6. Ferrouhi

7. Altan, Yusufazari and Bedük

8. Aftab, Samad and Husain

9. Hadriche

10. Landjang and Tasik

9. Qureshi and Abbas

آخرین محور مورد بررسی، مطالعاتی هستند که در آنها به بررسی تأثیر شاخص‌های کمل بر کارایی هزینه‌ای پرداخته شده است. مطالعات زیادی به بررسی تأثیر متغیرهایی همچون سودآوری و ریسک اعتباری و سایر مؤلفه‌های حائز اهمیت بانکی که جزء مؤلفه‌های کمل نیز محسوب می‌شوند، بر کارایی بانک‌ها پرداخته‌اند اما بررسی ارتباط شاخص‌های کمل به عنوان یک معیار واحد از سلامت بانک‌ها با کارایی کمتر مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است. مطالعات انجام شده، از نسبت‌های متفاوتی به منظور کمی‌سازی هر یک از شاخص‌ها کمل استفاده کرده و پس از آن به بررسی ارتباط شاخص‌های محاسبه شده برای هر یک از معیارهای کمل با کارایی پرداخته‌اند؛ از این میان می‌توان به مطالعه گلمرادی و دیگران (۱۳۹۹) اشاره نمود که با استفاده از شاخص‌های کمل و مدلسازی به روش لاجیت^۱ در ابتدا اقدام به تعیین متغیرهای کلیدی و معنی‌دار بر بقای بانک‌ها کردند و در ادامه به بررسی تأثیر آنها بر کارایی هزینه‌ای پرداختند. آنها دریافتند که کفایت سرمایه تأثیر مثبت و معنی‌دار و نقدینگی تأثیر منفی و معنی‌دار بر کارایی هزینه‌ای دارد. جایین^۲ (۲۰۱۱) به بررسی ارتباط بین شاخص کمل و کارایی در بانک‌های پاکستان با یک مدل پانل به روش حداقل مرباعات معمولی پرداخت. نتایج وی حکایت از وجود رابطه معنی‌دار نسبت کفایت سرمایه و نسبت سودآوری با کارایی داشت. جمیل و دیگران^۳ (۲۰۱۶) اقدام به بررسی تأثیر شاخص کمل بر کارایی در ۶ بانک بورسی مسقط (بایتخت عمان) کردند؛ نتایج آنها نشان داد کفایت سرمایه، دارایی، مدیریت، سودآوری، نقدینگی و حساسیت به ریسک دارای تأثیر معنی‌داری هستند. از این رو آنها به بانک‌های عمان پیشنهاد دادند که به منظور بهبود عملکرد بر مؤلفه‌هایی همچون کفایت سرمایه و مدیریت تمرکز کنند. سپوトラ و دیگران^۴ (۲۰۱۹) به محاسبه ریسک اعتباری، ریسک عملیاتی و ریسک نقدینگی بر مبنای شاخص‌های کمل و همچنین محاسبه کارایی از روش تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)^۵ اقدام کردند و در نهایت با استفاده از

1. Logit

2. Jabeen

3. Jamil, Alshubiri and Fattouh

4. Seputra, Azhari and Islam

5. Data Envelopment Analysis

ضریب همبستگی پیرسون به بررسی ارتباط بین شاخص‌های کمل و کارایی پرداختند. بهاتیا و ماهاندرا^۱ (۲۰۱۹) اقدام به محاسبه ۱۸ نسبت برای مؤلفه‌های شاخص کمل و کارایی هزینه‌ای با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها کردند و با استفاده از یک مدل پانل تأثیر نسبت‌های کمل، اندازه بانک، ویژگی‌های صنعت و ویژگی‌های اقتصاد را بررسی کردند. سدھیشوواران^۲ (۲۰۱۹) به بررسی تأثیر شاخص‌های کمل بر بانک‌های سریلانکا با یک مدل پانل به روش حداقل مربعات تعیین یافته (GLS)^۳ پرداخت. وی دریافت که کیفیت و سودآوری دارای تأثیر منفی و مدیریت، کفایت سرمایه و نقدینگی تأثیر مشتی بر کارایی دارند. سعید و دیگران (۲۰۲۰) اقدام به بررسی تأثیر شاخص‌های کمل بر کارایی در بانک‌های پاکستان و سریلانکا با استفاده از یک مدل پانل کردند. نتایج آنها نشان داد که تمام مؤلفه‌های کمل محاسبه شده رابطه معنی‌دار با کارایی دارند.

تفاوت پژوهش حاضر با پژوهش‌های معرفی شده، در نحوه نگرش به شاخص کمل و ایجاد یک شاخص مرکب از شاخص‌های پنج گانه آن است. در این پژوهش از یک روش جدید تحت عنوان تحلیل عاملی اکتشافی استفاده خواهد شد که تاکنون از آن برای ایجاد یک تصویر واحد از شاخص‌های پنجگانه کمل استفاده نشده است؛ در واقع بهره‌گیری از روش مذکور را می‌توان به عنوان نوآوری این پژوهش دانست.

۴. روش‌شناسی اقتصاد سنجی و برآورد مدل‌ها

این مقاله به دنبال محاسبه کارایی و شاخص مرکب کمل در صنعت بانکداری و بررسی نوع ارتباط آن‌ها است. نمونه مورد بررسی در این مقاله شامل ۱۶ بانک ایران از جمله بانک ملت، کارآفرین، رفاه، ایران زمین، سینا، توسعه صادرات، صنعت و معدن، توسعه تعاون، سامان، مسکن، تجارت، انصار، گردشگری، صادرات، پاسارگاد و کشاورزی در دوره ۸ ساله ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹ است. دلیل انتخاب بانک‌های مذکور انتشار صورت‌های مالی اساسی طی دوره مورد بررسی بوده است از این رو بانک‌هایی که اقدام به انتشار صورت‌های مالی خود به طور کامل نکرده‌اند در نمونه حضور

1. Bhatia and Mahendru

2. Sadhishwaran

3. Generalized Least Squares

ندارند. داده‌های مذکور از گزارش عملکرد بانک‌های کشور که به صورت سالانه توسط موسسه عالی آموزش بانکداری ایران^۱ منتشر می‌گردد، استخراج شده است. در این مقاله به منظور تحقق هدف اصلی که بررسی رابطه علیت است، از روش تحلیل مرزی تصادفی برای استخراج کارایی بر اساس مطالعه سیلو و دیگران (۲۰۱۷)، تحلیل عاملی برای محاسبه شاخص مرکب کامل، مدل پانل به منظور تعیین جهت و اندازه رابطه بین کارایی و شاخص مرکب کامل بر اساس مدل ۲ بتیس و کولی^۲ و مدل خودرگرسیون برداری پانل و آزمون علیت گرنجر برای تعیین وجود رابطه علیت بر اساس مطالعات انجام شده توسط آکاند^۳ (۲۰۱۸) و جودا^۴ (۲۰۱۸) استفاده شده است. دلیل استفاده از مدل خودرگرسیون برداری پانل امکان برآورد کارآمد پارامترها در سیستم‌های دارای متغیرهای درون زا است؛ در واقع خودرگرسیون برداری پانل همان منطق خودرگرسیون برداری استاندارد را دارد که یک بعد مقطع به آن اضافه شده است (کانوا و چیکارلی^۵، ۲۰۱۳). از این رو می‌توان با استفاده از آن به تحلیل رابطه علیت بین متغیرها (حتی بدون تئوری) پرداخت که این امکان در راستای تحقق یکی از اهداف این مقاله است. از سوی دیگر داده‌های مورد استفاده در این مقاله مربوط به یک دوره ۸ ساله با ۱۶ مقطع است که اصطلاحاً از این نوع داده پانل با عنوان پانل کوتاه^۶ یاد می‌گردد و می‌توان با استفاده از این داده‌ها، اقدام به برآورد مدل خود رگرسیو برداری پانل کرد (بیندا^۷ و همکاران، ۲۰۰۵).

۱-۴. کارایی و تحلیل مرزی تصادفی

اندازه‌گیری کارایی در صنعت بانکداری ادبیات وسیعی دارد که متمرکز بر روش ناپارامتریک و پارامتریک است. در روش ناپارامتریک اجزا اختلال مطرح نمی‌باشند و آنچه برآورد می‌گردد عدم کارایی ترکیب شده با اجزا اختلال است؛ در حالی که در روش پارامتریک به اجزا اختلال

1. <https://www.ibi.ac.ir/>

2. Battese, and Colli

3. Akande

4. Jouida

5. Canova and Ciccarelli

6. Short panel

7. Binder, Hsiao and Pesaran

توجه می‌گردد. کارایی و استخراج آن از ۱۹۵۱ توسط دبرو^۱ و کوپمن^۲ مطرح شد و پس از آن در سال ۱۹۶۸ ایگنر و چاو^۳ روش (DFA) را پیشنهاد دادند که در آن خطاهای نادیده گرفته شد و در تکامل این مسیر در سال ۱۹۷۷ ایگنر، لاول و اشمیت^۴ روش^۵ (SFA) با فرض وجود توزیع نیمه نرمال مطرح کردند. در واقع این روش بر مبنای مدل‌های اقتصاد سنجی و تئوری‌های اقتصاد خرد بنا شده است (امامی میبدی، ۱۳۸۹). علاوه بر آن‌ها میوزن و بروک^۶ (۱۹۷۷) فرض توزیع نمایی را مطرح کردند. در سال ۱۹۸۰ استیونسون^۷ از فرض توزیع نرمال کوتاه و در همان سال گرین^۸ از فرض توزیع گاما استفاده نمود. بیتس و کولی^۹ (۱۹۹۸) با استفاده ازتابع تولید مرزی تصادفی و داده‌های پانل اقدام به برآورد کارایی و همچنین بررسی عوامل مؤثر بر آن در مدلی دیگر کردند (حسینی و همکاران، ۱۳۸۸). گرین در سال ۲۰۰۵ اقدام به استخراج کارایی از تابع هزینه در داده‌های پانل کرد. در این رویکرد، گرین در مدل مرزی تصادفی با داده‌های پانل، عرض از مبدأهای (جز ثابت) منحصر به فردی برای هر مقطع در نظر گرفت. این مدل در مقایسه با مدل‌های قبلی این اجازه را می‌دهد تا ناکارایی متغیر در طول زمان از ناهمگنی غیرقابل مشاهده موجود در هر مقطع که در زمان ثابت است، جدا شود.

$$y_{it} = \alpha + x'_{it} + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

$$\varepsilon_{it} = v_{it} - u_{it} \quad (2)$$

$$v_{it} \sim N(0, \sigma_v^2) \quad (3)$$

$$u_{it} \sim N(0, \sigma_u^2) \quad (4)$$

1. Debreu
2. Koopmans
3. Aigner and Chu
4. Data Frontier Analysis
5. Aigner, Lovell and Schmidt
6. Stochastic Frontier Analysis
7. Meeusen and Broeck
8. Stevenson
9. Greene
10. Battese and Colli

در معادله (۲)، u_{it} ناکارایی بوده که در طول زمان ثابت است اما در مدل گرین ناکارایی خاصیت متغیر در طول زمان بودن را پیدا می‌کند. گرین برآورد این مدل را از دو روش اثرات ثابت^۱ و تصادفی^۲ با استفاده از داده‌های پانل و برآورده‌گر حداکثر راست نمایی (ML)^۳ امکان پذیر می‌داند (نیومن و اسکات^۴؛ لنسکستر^۵، ۱۹۴۸).

تابع هزینه مورد استفاده در این مقاله یک تابع هزینه ترانسلوگ با توجه به مطالعات جیانگ و دیگران^۶ (۲۰۱۳) و سیلووا و دیگران (۲۰۱۷) است. اما در این مقاله، مطالبات از سایر بانک‌ها که همانند تسهیلات درآمد زا است، به عنوان یک متغیر جایگزین از عملکرد بانک‌ها در بازار بین بانکی، جانشین دارایی نقد شده است. دلیل این جانشینی، شرایط خاص نظام بانکداری ایران مبنی کسری رایج ذخایر بانک‌ها است.

$$\ln \left(\frac{TC}{w_2} \right)_{it} = \delta_0 + \sum_j \delta_j \ln(y_j)_{it} + \frac{1}{2} \sum_j \sum_k \delta_{jk} \ln(y_j)_{it} \ln(y_k)_{it} + \beta_1 \ln \left(\frac{w_1}{w_2} \right)_{it} + \frac{1}{2} \beta_{11} \ln \left(\frac{w_1}{w_2} \right)_{it} \ln \left(\frac{w_1}{w_2} \right)_{it} + \sum_j \theta_j \ln(y_j)_{it} \ln \left(\frac{w_1}{w_2} \right)_{it} + lnu_{it} + lnv_{it} \quad (5)$$

در معادله (۵)، TC معادل هزینه کل مشتمل بر هزینه سود و هزینه غیر سود به عنوان نهاده و سه متغیر مجموع سپرده‌ها، مجموع تسهیلات و مطالبات از سایر بانک‌ها به عنوان ستاده (y) آورده شده است. در این معادله، قیمت نهاده‌ها با استفاده از نسبت هزینه سود به مجموع سپرده‌ها به عنوان w_1 و از نسبت هزینه پرسنل به دارایی‌های ثابت به عنوان w_2 استفاده شده است. u_{it} ناکارایی غیرمنفی، u_{it} خطای تصادفی، δ و θ پارامترهای مدل هستند. در این معادله به منظور سازگاری با تئوری‌های اقتصادی، قید تقارن و همگنی خطی به هزینه نهاده‌ها تحمیل گردیده است. از طرف

1. fixed-effects
2. random-effects
3. maximum-likelihood
4. Neyman and Scott
5. Lancaster
6. Jiang, Yao and Feng

دیگر، قید همگنی خطی، با نرمال کردن هزینه‌ها و قیمت نهاده‌ها به وسیله استفاده از قیمت یکی از نهاده‌ها (w_2) تضمین می‌شود (گونش و یلدیریم^۱، ۲۰۱۶) که به منظور قضاوت نهایی پیرامون انتخاب روش مناسب، بر اساس رویکرد گرین (۲۰۰۵) که فرض آن بر وجود اثرات خاص یا مقطعي است، از آزمون هاسمن^۲ استفاده گردید. نتایج مربوط به این آزمون در جدول (۱) ارائه شده است که حکایت از تأیید مدل اثرات ثابت برای برآورد تابع هزینه ارائه شده در معادله (۵) دارد.

جدول ۱. نتایج آزمون هاسمن مربوط به برآورد تابع هزینه با روش SFA

نتیجه	آماره	آزمون
وجود اثرات ثابت	۴۵/۹۱***	هاسمن

***، **، * به ترتیب میین معنی‌داری در سطح خطای ۱، ۵ و ۱۰ درصد است.

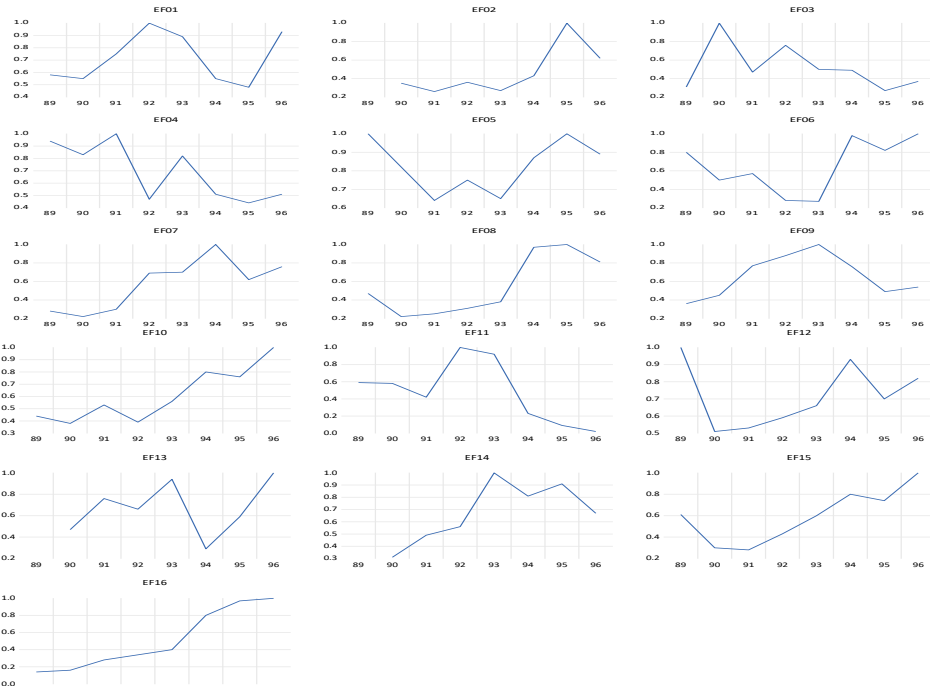
مأخذ: یافته‌های پژوهش

پس از برآورد معادله (۵) به صورت اثرات ثابت اقدام به استخراج کارایی برای هر بانک گردید که نتایج آن در نمودار (۲) قابل مشاهده است. بر اساس نتایج می‌توان دریافت که کارایی سیستم بانکی طی دوره مورد بررسی از روند کلی صعودی برخوردار بوده است، همچنین می‌توان دریافت که نمودار مربوط به کارایی اغلب بانک‌های مورد بررسی در دوره زمانی ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۰ دارای روند نزولی و در دوره زمانی ۱۳۹۰ الی ۱۳۹۴ دارای روند صعودی می‌باشد. کاهش کارایی سیستم بانکی در سال ۱۳۹۰ را می‌توان به فضای سیاسی و اعمال تحریم‌های خارجی و همچنین آغاز موج نخست کاهش ارزش پول ملی نسبت داد و همچنین روند کلی صعودی از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۶ را می‌توان مرهون سیاست‌های وضع شده از سوی نهاد ناظر بر نظام بانکی کشور

1. Gunes and Yildirim
2. Hausman

(بانک مرکزی) مبنی بر عدم اجازه گسترش شب بانکی دانست که منجر به سوق دادن بانک‌ها به گسترش خدمات بانکی مبتنی بر فناوری اطلاعات شده است.

بررسی بیشتر نتایج نشان می‌دهد که تنها یک بانک از روند صعودی در تمام دوره مورد بررسی برخوردار بوده است و میزان کارایی استخراج شده برای سایر بانک‌های مورد بررسی طی دوره مورد بررسی همراه با نوسان بوده است. نتایج حکایت از وجود عدم کارایی مطلق (۰/۰۲) و کارایی مطلق (۹۹/۰) در نظام بانکی کشور دارد که این خود میان پراکندگی دامنه نتایج به دست آمده است.



نمودار ۲. کارایی هزینه‌ای بانک‌های کشور
مأخذ: یافته‌های پژوهشگران.

۴-۲. شاخص مرکب کمل و تحلیل عاملی اکتشافی

شاخص های کمل به عنوان معیار بررسی سلامت حوزه بانکی سال ها مورد استفاده قرار گرفته است که به منظور ارائه یک رتبه و معیار واحد از سلامت بانک ها اقدام به محاسبه میانگین حسابی رتبه های به دست آمده از هر شاخص می گردید که این روش دارای یک ایراد است و آن نادیده گرفتن فاصله بین عملکرد بانک ها در هر شاخص است در این روش تمام بانک ها در هر شاخص با فاصله یک واحد از یکدیگر رتبه بندی می شوند. در این مقاله جهت رفع این مشکل از روش تحلیل عاملی به منظور ایجاد شاخص مرکب کمل استفاده شده است، به طوری که مقادیر محاسبه شده برای هر یک از شاخص های پنج گانه کمل به جای رتبه آن ها استفاده می شود.

گالتون^۱ اولین کسی بود که بنیان های اولیه تحلیل عاملی را بنا نهاد؛ پیرسون^۲ برای اولین بار روشی برای تحلیل عاملی بر اساس یک فضای چند بعدی هندسی ارائه کرد و اسپیرمن^۳ در سال ۱۹۰۴ به معرفی مدل های ریاضی این روش اقدام کرد (عبدالملکی و دیگران، ۱۳۹۴). تحلیل عاملی، نوعی روش آماری است که هدف کاربردی آن، ارائه مجموعه ای از متغیرها بر حسب تعداد کمتری از متغیرهای فرضی است. در واقع تحلیل عاملی بر این فرض متمکی است که متغیرهای مشاهده شده ترکیب خطی از متغیرهای فرضی زیر بنایی تر هستند (عبدالملکی و دیگران، ۱۳۹۴). به طور خلاصه تحلیل عاملی روشی است برای بررسی اینکه چگونه متغیرها به تعداد کمتری عامل مشاهده نشده به صورت خطی مرتبط می شوند. این روش وابستگی زیادی به همبستگی بین متغیرها دارد و در آن ماتریس داده ها که دارای ابعاد بزرگی است با توجه به ماتریس همبستگی بین آن ها و میزان این همبستگی، به ماتریس عوامل با ابعاد کوچک تر تبدیل خواهد شد که می توان از ماتریس جدید برای مطالعات بعدی استفاده کرد (محمد، ۱۳۸۹).

1. Galeton

2. Pierson

3. Spearman

در ادبیات روش تحلیل عاملی، به پارامترهای به کار رفته در تشکیل تابع خطی متغیرها و عوامل "Loading Factor" می‌گویند. اشتراک‌پذیری^۱ یک متغیر بخشی از واریانس آن است که به وسیله عوامل مشترک بیان می‌شود. در صورتی که X_i متغیرهای مشاهده شده (شاخص‌های کمل) و F_1 و F_2 دو عامل مؤثر باشند، بیان ماتریسی آن به شرح معادل (۶) است (محدث، ۱۳۸۹).

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_5 \end{bmatrix}_{5 \times 1} = \begin{bmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} \\ \lambda_{51} & \lambda_{52} \end{bmatrix}_{5 \times 2} \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \end{bmatrix}_{2 \times 1} + \begin{bmatrix} e_1 \\ e_5 \end{bmatrix}_{5 \times 1} \quad (6)$$

در این مقاله اقدام به محاسبه شاخص‌های کمل مشتمل بر کفایت سرمایه (نسبت حقوق صاحبان سهام به مجموع دارایی‌ها)، شاخص کیفیت دارایی (نسبت مطالبات غیرجاری به مجموع تسهیلات)، کیفیت مدیریت (نسبت مجموع سپرده‌ها به مجموع دارایی‌ها)، شاخص نقدینگی (موجودی نقد به مجموع سپرده‌ها) و شاخص سودآوری (میانگین هندسی بازدهی دارایی‌ها و بازدهی حقوق صاحبان سهام بر اساس مطالعه مانل هدریک (۲۰۱۵)) گردیده است. در ادامه به منظور حصول به شاخص مرکب کمل از شاخص‌های پنجگانه کمل باید اطمینان حاصل کرد که شاخص‌های پنجگانه کمل محاسبه شده دارای همبستگی کافی به منظور کشف عامل مشترک می‌باشند، از این رو از آزمون بارتلت^۲ و یا کایزر^۳ استفاده گردیده است که نتایج آن در جدول ۲ ارائه شده است.

جدول ۲. آزمون همبستگی بین متغیرها مورد استفاده در تحلیل عاملی

مقادیر			نام آزمون
آماره کای دو (χ^2)	درجه آزادی	ارزش احتمال	نام آزمون
۳۳/۱۹۹	۱۰	۰/۰۰۰	بارتلت
			کایزر
۰/۵۵۶			مأخذ: یافته‌های پژوهش

1. Communalities
2. Bartlett's
3. Kaiser

مقادیر به دست آمده از آزمون بارتلت و کایزر، هر دو میین آن است که می‌توان از تحلیل عاملی به منظور حصول به شاخص مرکب کمل استفاده کرد. مقدار به دست آمده برای آزمون کایزر حکایت از آماره $556/0$ دارد، از این رو امکان استفاده از تحلیل عاملی وجود دارد. اما بر اساس ادبیات مربوط به تحلیل عاملی، مقدار آماره بین $5/0$ تا $7/0$ بیان می‌دارد که برای تفسیر نتایج باید محاط بود. گام بعدی، تشخیص تعداد عامل‌ها است که این امر با استناد به مقادیر ویژه محاسبه شده برای هر عامل مقدور خواهد شد که در ادامه به این مهم پرداخته شده است.

جدول ۳. نتایج تحلیل عاملی

عامل	مقادیر ویژه	تفاوت	سهم	سهم تجمعی
عامل ۱	۱/۵۶۷	۰/۴۶۳	۰/۳۱۴	۰/۳۱۴
عامل ۲	۱/۱۰۴	۰/۱۳۱	۰/۲۲۱	۰/۵۳۴
عامل ۳	۰/۹۷۴	۰/۲۳۰	۰/۱۹۵	۰/۷۲۹
عامل ۴	۰/۷۴۳	۰/۱۳۱	۰/۱۴۹	۰/۸۷۸
عامل ۵	۰/۶۱۲	۰/۰۰۰	۰/۱۲۲	۱/۰۰۰

مأخذ: یافته‌های پژوهش

با توجه به نتایج تحلیل عاملی مشخص می‌گردد که استفاده از عامل ۱ و عامل ۲ با مقادیر ویژه بیش از ۱ و توضیح دهنده $53/4$ درصد پراکندگی به عنوان عامل کفایت می‌کند. سهم هر یک از متغیرها در تبیین واریانس عامل ۱ و عامل ۲ در جدول ۴ ارائه شده است.

جدول ۴. سهم واریانس هر متغیر از عوامل

متغیر	شاخص کیفیت مدیریت	شاخص کیفیت دارایی	شاخص کفایت سرمایه	عامل ۱	عامل ۲
شاخص سودآوری	-۰/۵۳۴۱	-۰/۷۵۴۹	-۰/۰۶۱	-۰/۷۵۴۷	-۰/۰۶۱
شاخص نقدینگی	-۰/۴۰۰۹	-۰/۴۰۰۹	-۰/۲۷۱۸	-۰/۲۹۲۶	-۰/۸۰۹۴
شاخص کفایت سرمایه	-۰/۷۵۴۷	-۰/۷۵۴۷	-۰/۰۶۱	-۰/۷۵۴۷	-۰/۰۶۱
شاخص سودآوری	-۰/۵۳۴۱	-۰/۷۵۴۷	-۰/۷۵۴۷	-۰/۷۵۴۷	-۰/۷۵۴۷
شاخص نقدینگی	-۰/۴۰۰۹	-۰/۴۰۰۹	-۰/۴۰۰۹	-۰/۲۷۱۸	-۰/۲۷۱۸

مأخذ: یافته‌های پژوهش

در جدول ۴ سهم واریانس هر یک از متغیرها مشخص شده است اما می‌توان از چرخش عاملی به منظور تطابق بیشتر عوامل کشف شده با متغیرها استفاده کرد. چرخش عاملی تعداد عوامل و میزان توضیح دهنده‌گی مجموع آن‌ها را تغییر نمی‌دهد اما سهم واریانس متغیرها از این عمل متأثر می‌گردد که نتایج آن در جدول ۵ ارائه شده است.

جدول ۵. سهم واریانس هر متغیر از عوامل پس از چرخش

متغیر	عامل ۱	عامل ۲
شاخص کفایت سرمایه	-۰/۶۹۱۸	۰/۳۰۸
شاخص کیفیت دارایی	۰/۵۷۴۴	۰/۵۴۶۳
شاخص کیفیت مدیریت	۰/۷۵۶۴	-۰/۰۷۹۴
شاخص سودآوری	۰/۱۷۷	-۰/۷۹۰۸
شاخص نقدینگی	-۰/۲۲۱۷	۰/۴۳۰۶

مأخذ: یافته‌های پژوهش

با توجه به سهم واریانس متغیرها پس از چرخش عاملی و نسبت‌های مالی استفاده شده برای محاسبه هر یک از شاخص‌های کمل، می‌توان عامل ۱ را که بیشترین وابستگی به شاخص کفایت سرمایه و شاخص کیفیت مدیریت دارد، شاخص توانگری مالی (Financial Ability) و عامل ۲ که بیشترین میزان وابستگی را به شاخص سودآوری، نقدینگی و کیفیت دارایی دارد، شاخص عملکرد مالی (Financial Performance) نام نهاد.

۴-۳. تعیین ارتباط بین کارایی و شاخص مركب کمل

به منظور بررسی جهت و اندازه ارتباط بین کارایی، شاخص توانگری مالی و عملکرد مالی اقدام به برآورد مدل پانل به روش حداقل مربعات معمولی به شرح معادله ۷ و بر اساس مطالعه بهاتیا و ماهاندرا (۲۰۱۹) شده است. در این مدل کارایی به عنوان متغیر وابسته، شاخص توانگری مالی و شاخص عملکرد مالی به عنوان متغیر توضیحی و نسبت مطالبات غیرجاری و اندازه (لگاریتم مجموع دارایی‌ها)، متغیرهای کنترلی می‌باشند.

$$EF_{it} = \beta_1 FA_{it} + \beta_2 FP_{it} + \beta_3 NPL_{it} + \beta_4 SIZE_{it} + e_{it} \quad (7)$$

در معادله ۷، EF_{it} کارایی، FA_{it} شاخص توانگری مالی، FP_{it} شاخص عملکرد مالی، NPL_{it} نسبت مطالبات غیرجاری و $SIZE_{it}$ لگاریتم مجموع دارایی‌ها است که در ادامه بر اساس روش شناسی اقتصادسنجی از آزمون لیمر و آزمون هاسمن برای تعیین نوع مدل استفاده گردیده و نتایج آن در جدول ۶ ارائه شده است.

جدول ۶. نتایج آزمون لیمر

نتیجه	ارزش احتمال	درجه آزادی	آماره	آزمون
اثر خاص مقطعي وجود دارد و مدل پانل است.	۰/۰۰	(۱۵,۱۰۵)	۲/۵۰	لیمر
مدل اثرات تصادفي است.	۰/۹۹	۴	۰/۰۰	هاسمن

***، **، * به ترتیب معین معنی داری در سطح خطای ۱، ۵ و ۱۰ درصد است.

مأخذ: یافته‌های پژوهش

بر اساس نتایج به دست آمده از آزمون لیمر و آزمون هاسمن، مدل مورد نظر با روش اثرات تصادفی برآورد و نتایج آن در معادله ۸ ارائه گردیده است.

$$EF_{it} = 0.93 + 0.13 FA_{it} + 0.12 FP_{it} - 1.12 NPL_{it} - 0.03 SIZE_{it} + e_{it} \quad (۸)$$

(۶/۶۴) (۳/۹۹) (۳/۵۱) (-۷/۵۶) (-۱/۰۵)

بر اساس ضرایب و آماره t محاسباتی ارائه شده در معادله (۸) مشخص می‌گردد که شاخص توانگری مالی (FA) و شاخص عملکرد مالی (FP) دارای تأثیر مثبت و معنی‌دار بر کارایی می‌باشند. این یافته که تأکید بر تأثیر مثبت و معنی‌دار شاخص‌های کمل بر کارایی دارد، در مطالعات انجام شده توسط سعید و دیگران (۲۰۲۰) و جمیل و دیگران (۲۰۱۶) نیز مشاهده شده است. همچنین نسبت مطالبات غیرجاری تأثیر منفی و معنی‌دار بر کارایی دارد که مطابق با انتظارات تئوریک و همچنین یافته‌های گلمرادی و دیگران (۱۳۹۹) است. درنهایت تأثیر اندازه بر کارایی، غیرمعنی‌دار بود که این یافته مشابه یافته پژوهش بهاتیا و ماهاندرا^۱ (۲۰۱۹) می‌باشد.

1. Bhatia and Mahendru

۴-۳. خودرگرسیون برداری پانل و علیت گرنجر

در این بخش به منظور بررسی بیشتر نوع ارتباط بین متغیرها از مدل خودرگرسیون برداری پانل (PVAR) به شرح معادله (۹) بر اساس نمادگذاری استفاده شده توسط آبریگو و لاو^۱ استفاده خواهد شد.

$$Y_{it} = Y_{it-1}A_1 + Y_{it-2}A_2 + \cdots + Y_{it-p}A_p + X_{it}\beta + u_i + e_{it} \quad (9)$$

بر اساس معادله (۹)، Y_{it} یک بردار از متغیر وابسته یا همان کارایی، X_{it} برداری از متغیرهای مستقل مشتمل بر شاخص توانگری مالی، شاخص عملکرد مالی، نسبت مطالبات غیرجاری و اندازه، u_i و e_{it} به ترتیب بردارهایی مربوط به اثرات خاص و همچنین جملات پسماند هستند.

مدل خودرگرسیون برداری پانل با یک وقهه به عنوان وقهه بهینه و بر اساس معادله (۹) برآورد شد و پس از آن با استفاده از آزمون علیت گرنجر اقدام به بررسی رابطه علیت بین کارایی، شاخص توانگری مالی، شاخص عملکرد مالی، نسبت مطالبات غیرجاری و اندازه گردید که نتایج آن در جدول ۷ ارائه شده است.

جدول ۷. بررسی رابطه علیت با استفاده از آزمون علیت گرنجر و آماره کای دو

در مجموع	اندازه	مطالبات غیرجاری	شاخص عملکرد مالی	شاخص توانگری مالی	کارایی	علت معلوم
۱۶/۱۹۷***	۱/۹۰۴	۶/۸۱***	۵/۹۴۴*	۲/۴۲	-	کارایی
۱۳/۳۶۵	۶/۸۱۵***	۷/۷۰۳***	۴/۷۹۶*	-	۱/۸۷۷	شاخص توانگری مالی
۹/۵۷	۰/۰۲۷	۰/۷۸۲	-	۱/۱۹۴	۰/۸۸۱	شاخص عملکرد مالی
۶/۹۱۲	۳/۴۳۳	-	۳/۶۲۳	۳/۹۹۲	۰/۶۴۶	مطالبات غیرجاری
۵/۸۵	-	۰/۲۲۲	۲/۲۹۶	۰/۲۰۹	۱/۱۸۴	اندازه

***، **، * به ترتیب میین معنی داری در سطح خطای ۱، ۵ و ۱۰ درصد است.

مأخذ: یافته‌های پژوهش

بر اساس آماره کای دو به دست آمده از آزمون علیت گرنجر، مشخص گردید، که شاخص عملکرد مالی علت تغییرات کارایی است. همچنین این آماره حکایت از آن داشت که مطالبات غیرجاری علت تغییرات کارایی است که این یافته مطابق انتظار و نیز یافته‌های غفاری^۱ و دیگران (۲۰۱۹) است. آماره کای دو مجموع نشان داد؛ بلوک مشتمل بر شاخص توانگری مالی، شاخص عملکرد مالی، مطالبات غیرجاری و اندازه، علت تغییرات کارایی است. سایر یافته‌ها حکایت از وجود رابطه علیت شاخص عملکرد مالی، مطالبات غیرجاری و همچنین اندازه با شاخص توانگری مالی دارد.

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادها

این مقاله با هدف بررسی رابطه میان کارایی و شاخص مرکب کمل به تحریر درآمده است. ازین‌رو، در ابتدا به بررسی کارایی هزینه‌ای ۱۶ بانک منتخب ایران (دارای صورت‌های مالی اساسی افشا شده) به عنوان نماینده نظام بانکی، پرداخته شد که برای این منظور یک تابع هزینه ترانسلوگ بر اساس رویکرد گرین (۲۰۰۵) برآورد گردید، مقادیر کارایی هزینه‌ای هر بانک در طی دوره سالانه ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۶ استخراج شد که از روند کلی صعودی برخوردار بود. در گام بعدی به شاخص مرکب کمل پرداخته شد که برای حصول به آن ابتدا اقدام به محاسبه ۶ نسبت برای شاخص‌های پنج گانه کمل گردید که با بهره‌گیری از تحلیل عاملی اکتشافی اقدام کشف دو عامل شد؛ عامل ۱ که بیشترین وابستگی به شاخص کفایت سرمایه و شاخص کیفیت مدیریت را دارد شاخص توانگری مالی بانک و عامل ۲ که دارای بیشترین میزان وابستگی به شاخص سودآوری، نقدینگی و کیفیت دارایی است، شاخص عملکرد مالی بانک نام گذاری گردیدند. به منظور بررسی ارتباط بین متغیرها، اقدام به برآورد یک مدل پانل با متغیر وابسته کارایی و متغیرهای توضیحی شاخص توانگری مالی و شاخص عملکرد مالی و متغیرهای کنترلی از جمله نسبت مطالبات غیرجاری و اندازه گردیده است، نتایج آن حکایت از وجود رابطه مثبت و معنی‌دار شاخص توانگری مالی و شاخص عملکرد مالی با کارایی دارد که تأکید کننده تأثیر سلامت حوزه

1. Ghaffari, Mashhadi, Hosseini, and Peykarjou

بانکی بر کارایی است که این یافته مطابق با یافته‌های به دست آمده در مطالعات سعید و دیگران (۲۰۲۰) و جمیل و دیگران (۲۰۱۶) است. علاوه بر آن، تأثیر منفی و معنی‌دار نسبت مطالبات غیرجاری بر کارایی مشاهده گردید که دقیقاً مطابق انتظارات و مطالعات انجام شده در گذشته توسط گلمرادی و دیگران (۱۳۹۹) است. سایر نتایج تأیید کننده فرضیه‌های مبتنی بر ارتباط کارایی با اندازه نبود. در ادامه اقدام به برآورد یک مدل خودرگرسیون برداری پانل به منظور بررسی رابطه علیت بین متغیرها گردید. نتایج به دست آمده از آزمون علیت گرنجر نشان دهنده وجود رابطه علیت یک طرفه بین شاخص عملکرد مالی و نسبت مطالبات غیرجاری با کارایی دارد. وجود رابطه علیت بین مطالبات غیرجاری و کارایی در مطالعات دیگری همچون غفاری و دیگران (۲۰۱۹) به دست آمده بود.

با توجه به تأیید رابطه مثبت و معنی‌دار شاخص توانگری مالی و شاخص عملکرد مالی بر کارایی، پیشنهاد می‌گردد به منظور ارتقا کارایی صنعت بانکداری کشور، علاوه بر الزام رعایت میزان کفایت سرمایه اقدام به وضع قوانین به منظور کنترل سایر شاخص‌های کمل با نسبت و میزان مشخص گردد.

مطالبات غیرجاری منجر به فریز شدن دارایی‌های مولد بانک‌ها می‌گردد و با توجه به تأیید رابطه منفی و معنی‌دار آن بر کارایی، پیشنهاد می‌گردد بانک‌ها اقدامات لازم برای کاهش مطالبات غیرجاری را به صورت جدی تری دنبال نمایند. یکی از راهکارهای کاهش مطالبات غیرجاری بهبود فرایند اعتبار سنجی است که این مهم می‌تواند با سیاست‌هایی همچون برقراری روابط بلند مدت بین بانک و مشتریان که منجر به افزایش اطلاعات از مشتری می‌گردد و سهمیه‌بندی اعتباری با اعطای تسهیلات کمتر از میزان درخواست شده، صورت پذیرد. از سوی دیگر بانک‌ها می‌توانند با ایجاد و تقویت شرکت‌های مدیریت دارایی (AMC)^۱ میزان مطالبات غیرجاری را کاهش دهند. این شرکت‌ها با تملک دارایی‌های غیرجاری بانک‌ها از میزان آن می‌کاهند و به مرور زمان اقدام به احیا و یا فروش این دارایی‌ها می‌کنند.

1. Asset Management Company

منابع

- اردبیلی میانجی، پرویز و ولی برویمژاد (۱۳۹۵). «بررسی کارایی شعبه‌های بانک کشاورزی به روش تحلیل پوششی داده‌ها (مطالعه موردی شعبه‌های استان البرز)». *تحقیقات اقتصاد کشاورزی*، جلد ۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵، صص ۳۸-۱۹.
- امامی میدی، علی (۱۳۹۱). *اصول اندازه‌گیری کارایی و بهره‌وری (علمی-کاربردی)*، چاپ دوم، انتشارات مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی، تهران.
- تاجمیر ریاحی، حامد؛ یارمحمدی و محمد رضا رحمتی (۱۳۹۹). «شناسایی و رتبه بندی شاخص‌های کارایی حسابداری در صنعت بانکداری با تأکید بر بانکداری بدون ربا». *حسابداری، پاسخگویی و منافع جامعه*، دوره ۱۰، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹.
- حسینی، سید شمس الدین و امیررضا سوری (۱۳۸۶). «برآورد کارایی بانک‌های ایران و عوامل مؤثر بر آن». *پژوهشنامه اقتصادی*، دوره ۷، شماره ۲۵، صص ۱۵۵-۱۲۷.
- حسینی، سید شمس الدین؛ عین‌علیان، محمد ابراهیم و امیررضا سوری (۱۳۸۸). «اندازه‌گیری کارایی پست بانک‌های استان‌های ایران و عوامل مؤثر بر آن»، *پژوهشنامه اقتصادی*، دوره ۹، شماره ۲، صص ۱۲۵-۱۵۱.
- دوری، هما؛ امینی محمد باقر (۱۳۹۸). «سنجدش کارایی نسبی و رتبه بندی شعب بانک‌ها، رویکرد پنجه‌ای: مطالعه مورد استان زنجان». *فصلنامه اقتصاد مال*، سال سیزدهم، شماره ۴۸، پائیز ۱۳۹۸، صص ۲۳۹-۲۶۰.
- دهقان دهنوی، محمدمعلی؛ یاوری، کاظم؛ حسینی‌نسب، سید ابراهیم و بهرام سحابی (۱۳۹۰). «ارتباط ساختار بازار و کارایی با سودآوری در صنعت بانکداری ایران». *مجله علمی پژوهشی سیاست‌گذاری اقتصادی*، سال سوم، شماره ششم، پائیز و زمستان ۱۳۹۰.
- رمضانی، سید مهدی؛ خراشادیزیاده، محمد و عصمت محمدی یوشو (۱۳۹۶). «ارائه مدل ارزیابی و پیش‌بینی سلامت بانک‌های منتخب ایران با استفاده از شاخص‌های کملز (CAMELS)». *فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی*، شماره ۸۲، سال بیست و پنجم، تابستان ۱۳۹۶، صص ۷۸-۴۳.
- سودانی، احمد (۱۳۹۶). «رتبه‌بندی بانک‌ها و مؤسسات مالی بر مبنای شاخص‌های بین‌المللی کملز». *فصلنامه پژوهش‌های پولی - بانکی*، سال دهم، شماره ۳۱، بهار ۱۳۹۶، صص ۱۷۱-۱۴۱.

عبدالملکی، جمال؛ امانی، مرتضی و اعظم آهنین جان (۱۳۹۴). تکنیک‌های کاربردی تحلیل عاملی در مطالعات پژوهشی. انتشارات ناظری، تهران.

فتاحی، شهرام؛ رضایی، مهدی و طاهره جاهد (۱۳۹۵). «تأثیر سلامت بانکی بر سودآوری بانک‌های تجاری: رویکرد رگرسیون پانل آستانه». راهبرد مدیریت مالی. سال پنجم، شماره شانزدهم.

گلمرادی، حسن؛ گلزاریان پور، سیاوش و شیوا علی‌اکبر (۱۳۹۹). «بررسی تأثیر عوامل تعیین کننده بقا بر کارایی هزینه‌ای بانک‌های بورسی کشور». فصلنامه اقتصاد مقداری (بررسی‌های اقتصادی سابق)، دوره ۱۷، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹، صص ۸۷-۱۰۹.

گلمرادی، حسن؛ گلزاریان پور، سیاوش و شیوا علی‌اکبر (۱۳۹۹). «بررسی تأثیر عوامل تعیین کننده بقا بر کارایی هزینه‌ای بانک‌های بورسی کشور». فصلنامه اقتصاد مقداری (بررسی‌های اقتصادی سابق). دوره ۱۷، شماره ۴، صص ۸۷-۱۰۹.

محدث، فخری (۱۳۸۹). «روش تحلیل مؤلفه‌های اساسی و بررسی عوامل، مطالعه موردی: استخراج شاخص قیمت دارایی‌ها و بررسی اثر آن بر تورم». مجموعه پژوهش‌های اقتصادی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، شماره ۴۱.

مهرآرا، محسن و رامین عبدی (۱۳۹۳). «ارزیابی کارایی فنی صنعت بانکداری ایران و تعیین عوامل مؤثر بر آن (رهیافت مدل‌های مرزی تصادفی)». فصلنامه اقتصاد مال، سال ۸، شماره ۲۸، پاییز ۱۳۹۳، صص ۸۳-۱۰۶.

میشکین، فردریک اس (۱۳۸۸). اقتصاد پول، بانکداری و بازارهای مالی. ترجمه حسین قضاوی. مؤسسه عالی آموزش بانکداری ایران.

هادی‌نژاد دارسرا، منیژه، نظریان، رافیک، پیری، فریدون (۱۳۹۲). «بررسی کارایی بانک‌های خصوصی و دولتی بر اساس شاخص‌های بانکداری الکترونیک با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)». فصلنامه اقتصاد مال، سال ۷، شماره ۲۳، بهار ۱۳۹۲، صص ۱۷۷-۲۰۲.

Abrigo M.R. and I. Love (2016). "Estimation of panel vector autoregression in Stata". *The Stata Journal*, 16(3), pp. 778-804.

Adusei M. (2016). *Determinants of bank technical efficiency: Evidence from rural and community banks in Ghana*. Cogent Business & Management, 3(1).

- Aftab N., Samad N. and T. Husain** (2015). "Historical Analysis of Bank Profitability Using CAMEL Parameters: Role of Ownership and Political Regimes in Pakistan". *International Journal of Economics and Finance*, 7(2), pp. 144-155.
- Aigner D.J. and S.F. Chu** (1968). "On Estimating the industry Production Function". *The American Economic Review*, 58(4), pp. 826-839.
- Aigner D., Lovell C.K. and P. Schmidt** (1977). "Formulation and estimation of stochastic frontier production function models". *Journal of econometrics*, 6(1), pp.21-37.
- Akande J.O.** (2018). "Do competition, regulation and stability matter for efficiency in Sub-Saharan African banking sectors?". *Cogent Economics & Finance*, 6(1), 1493667.
- Altan M., Yusufazari H. and A. Bedük** (2014). "Performance analysis of banks in Turkey using CAMEL approach. In Proceedings of International Academic Conferences", (Vol. 2). *International Institute of Social and Economic Sciences*.
- Battese G.E. and T.J. Coelli** (1988). "Prediction of firm-level technical efficiencies with a generalized frontier production function and panel data". *Journal of econometrics*, 38(3), pp. 387-399.
- Battese G.E. and T.J. Coelli** (1995). "A model for technical inefficiency effects in a stochastic frontier production function for panel data". *Empirical economics*, 20(2), pp. 325-332.
- Beccalli E., Casu B. and C. Girardone** (2006). "Efficiency and stock performance in European banking". *Journal of Business Finance & Accounting*, 33(1-2), pp. 245-262.
- Bhatia A. and M. Mahendru** (2019). "Impact of Camel Variables on Cost Efficiency of Indian Scheduled Commercial Banks". *SJCC Management Research Review*, 9(2), pp. 1-29.
- Binder M., Hsiao C. and M.H. Pesaran** (2005). "Estimation and Inference in short panel vector Autoregressions with unit roots and cointegration". *Econometric Theory*, pp. 795-837.
- Canova F. and M. Ciccarelli** (2013). "Panel Vector Autoregressive Models: A Survey The views expressed in this article are those of the authors and do not necessarily reflect those of the ECB or the Eurosystem". *Emerald Group Publishing Limited*.
- Casu B. and C. Girardone** (2009). "Testing the relationship between competition and efficiency in banking: A panel data analysis". *Economics Letters*, 105(1), pp.134-137.
- Cazals C., Florens J.P. and L. Simar** (2002). "Nonparametric frontier estimation: a robust approach". *Journal of econometrics*, 106(1), pp. 1-25.
- Debreu G.** (1951). "The coefficient of resource utilization". *Econometrica: Journal of the Econometric Society*, pp. 273-292.
- Farrell M. J.** (1957). "The measurement of productive efficiency". *Journal of the Royal Statistical Society: Series A (General)*, 120(3), pp. 253-281.
- Ferrouhi E. M.** (2014). "Moroccan Banks analysis using camel model". *International Journal of Economics and Financial Issues*, 4(3), pp. 622-627.
- Fiorentino E., Karmann A. and M. Koetter** (2006). *The cost efficiency of German banks: a comparison of SFA and DEA*. Available at SSRN 947340.
- Ghaffari F., Mashhadi R., Hosseini S.S. and K. Peykarjou** (2019). "Efficiency and Information Asymmetry in the Iranian Banking System". *Journal of Money and Economy*, 14(3), pp. 421-440.

- Greene W.** (2005). "Reconsidering heterogeneity in panel data estimators of the stochastic frontier model". *Journal of econometrics*, 126(2), pp. 269-303.
- Greene W.H.** (1980). "Maximum likelihood estimation of econometric frontier functions". *Journal of econometrics*, 13(1), pp. 27-56.
- Gunes H. and D. Yildirim** (2016). "Estimating cost efficiency of Turkish commercial banks under unobserved heterogeneity with stochastic frontier models". *Central Bank Review*, 16(4), pp. 127-136.
- Hadriche M.** (2015). "Banks performance determinants: Comparative analysis between conventional and Islamic banks from GCC countries". *International Journal of Economics and Finance*, 7(9), pp. 169-177.
- Jabeen Z.** (2011). *Study of the Efficiency Measures in the Banking Sector in Pakistan. Quantitative Analysis with Qualitative Inferences*. Social Science Research Network.
- Jamil Syed Ahsan, Alshubiri Faris and Fattouh Ibrahim** (2016). "The Effect of CAMELS Model on Bank Efficiency Ratio: An Empirical Evidence of Banking Sector Listed on Muscat Security Market. II Ponte". No. 72, pp. 121-136. 10.21506/j.ponte.2016.5.14.
- Jiang C., Yao S. and G. Feng** (2013). "Bank ownership, privatization, and performance: Evidence from a transition country". *Journal of Banking & Finance*, 37(9), pp. 3364-3372.
- Jouida S.** (2018). "Diversification, capital structure and profitability: A panel VAR approach". *Research in International Business and Finance*, No. 45, pp. 243-256.
- Kohers T., Huang M.H. and N. Kohers** (2000). Market Perception of efficiency in Bank Holding Company mergers: the roles of the DEA and SFA models in capturing merger potential". *Review of Financial Economics*, 9(2), pp. 101-120.
- Koopmans T. C.** (1951). *An analysis of production as an efficient combination of activities*. Activity analysis of production and allocation.
- Lancaster T.** (2002). "Orthogonal parameters and panel data". *The Review of Economic Studies*, 69(3), pp. 647-666.
- Meeusen W. and J. van Den Broeck** (1977). "Efficiency estimation from Cobb-Douglas production functions with composed error". *International economic review*, pp. 435-444.
- Miller S.M. and A.G. Noulas** (1996). "The Technical Efficiency of large bank production". *Journal of Banking & Finance*, 20(3), pp. 495-509.
- Modigliani F. and M. Miller** (1958) "The Cost of Capital: Corporation Finance and the Theory of Investment". *Am. Econ. Rev.* 48, pp. 261–297.
- Mosko A. an A. Bozdo** (2016). "Modeling the relationship between bank efficiency, capital and risk in Albanian banking system". *Procedia Economics and Finance*, No.39, pp.319-327.
- Neyman J. and E.L. Scott** (1948). "Consistent estimates based on partially consistent observations". *Econometrica: Journal of the Econometric Society*, pp. 1-32.
- Porcelli F.** (2009). "Measurement of Technical Efficiency. A brief survey on parametric and non-parametric techniques". *University of Warwick*, No. 11, pp.1-27.
- Prasad K.V.N., & Ravinder, G.** (2012). A CAMEL Model Analysis of Nationalized Banks in India. *Journal of Venture Capital & Financial Services*, 6(1).

- Qureshi M.H. and K. Abbas** (2019). "Performance Analysis of Islamic and Traditional Banks of Pakistan". *International Journal of Economics, Management and Accounting*, 27(1), pp. 83-104.
- Reddy D.M. and K.V.N. Prasad** (2011). "Evaluating performance of regional rural banks: an application of CAMEL model". *Researchers World*, 2(4), pp. 61.
- Saeed H., Shahid A. and S.M.A. Tirmizi** (2020). "An Empirical Investigation of Banking Sector Performance of Pakistan and Sri Lanka by using CAMELS ratio of framework". *Journal of Sustainable Finance & Investment*, 10(3), pp. 247-268.
- Seputra R.Y.A., Azhari A. and M.A. Islam** (2019). "Risk Analysis and Efficiency Islamic Banking: Evidence in Indonesia". *IKONOMIKA*, 4(2), pp. 151-170.
- Silva T.C., Tabak B.M., Cajueiro D.O. and M.V.B. Dias** (2017). "A Comparison of DEA and SFA using micro-and macro-level perspectives: Efficiency of Chinese local banks". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 469, pp.216-223.
- Stevenson R.E.** (1980). "Likelihood Functions for Generalized Stochastic Frontier Estimation". *Journal of econometrics*, 13(1), pp. 57-66.
- Sturm J.E. and B. Williams** (2004). "Foreign bank entry, deregulation and bank efficiency: Lessons from the Australian experience". *Journal of Banking & Finance*, 28(7), pp. 1775-1799.