

مقیاس بینه فعالیت و پایداری کارایی فنی بانک‌های تجاری ایران با کاربرد تحلیل پنجره‌ای داده‌ها در دوره (۱۳۷۰-۱۳۸۵)

احسان رجبی*

دانشجوی دکتری اقتصاد و عضو هیات علمی
دانشگاه آزاد اسلامی

چکیده

کارایی از موضوعات مهمی است که علاوه بر مدیران بانک‌ها، بخش نظارتی و نیز مشتریان استفاده کنند از خدمات این بنگاه‌های مالی نیز به آن علاقه مند می‌باشند. هدف این تحقیق، ارزیابی عملکرد بانک‌های تجاری ایران از جهت کارایی می‌باشد. ارزیابی کارایی بانک‌های ملی، صادرات، ملت، تجارت، سپه و رفاه کارگران با کمک روش تحلیل پوششی داده‌ها در چارچوب تکنیک تحلیل پنجره‌ای در وضعیت بازدهی ثابت و بازدهی متغیر نسبت به مقیاس و مدل نهاده محور در دوره ۱۳۷۰-۱۳۸۵ صورت گرفته است. همچنین نیروی انسانی، دارایی‌های ثابت، سپرده‌ها و نسبت تعداد شعب به تعداد دستگاه‌های خودپرداز به عنوان نهاده‌ها و تسهیلات اعطائی و سرمایه‌گذاری‌ها و سود ناخالص به عنوان ستاده‌های بانک‌ها انتخاب شده است.

براساس یافته‌های تحقیق، از نظر کارایی فنی، بانک ملی ایران و بانک رفاه نسبت با سایر بانک‌ها کاراتر بوده و عملکرد بهتری را نشان می‌دهند. همچنین در شرایط بازدهی متغیر نسبت به مقیاس از لحاظ ثبات و پایداری کارایی در دوره (۱۳۷۰-۱۳۸۵) عملکرد باثبات و پایداری داشته‌اند. همچنین بانک‌های تجاری در سطح بینه از لحاظ مقیاس فعالیت نمی‌کنند و مقیاس عملکرد بانک اغلب در شرایط بازدهی فزاینده و یا ثابت نسبت به مقیاس می‌باشد. همچنین بین افزایش مقیاس فعالیت بانک‌ها (افزایش دارایی‌ها) می‌توان به سطوح بالاتری از کارایی دست یافت.

rajabi.ehsan63@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۲/۲۱

* - (نویسنده مسئول):

تاریخ دریافت: ۸۹/۶/۳

واژه های کلیدی: کارایی، تحلیل پوششی داده ها، تحلیل پنجره ای، بانک های تجاری ایران

طبقه بندی JEL: G19, G21

The Optimum Scale Activity and Stability of Pure Technical Efficiency in the Commercial Banking System of Iran with DEA Window Analysis (1991-2006)

Ehsan Rajabi
PhD Student of Economics
Teacher of Azad Islamic University

Abstract:

In the commercial banking activities, efficiency is an important issue for the bank managers, monitoring part and clients. This study has appraised the efficiency performance of the commercial banks in Iran. The research method has been using Windows Data Envelopment Analysis with constant and variable returns to scale and input oriented model at the period of 1991-2006. The sample of study was the whole public commercial banks and consisted of Melli bank, Saderat bank, Tejarat bank, Sepah bank and Refah Kargaran bank. Input variables are labor force, fixed asset, deposits and ratio of number of branches to the number of automatic translate machines. The credit facilities investment and gross profit are output variables for the selected Banks.

The results show that Mali and Refah Kargaran Banks are more efficient than the others. In the conditions of variable returns to scale, stability and sustainability of efficiency performance are not well in 1991-2006. The pure technical efficiency of commercial banks has been increased by increasing in asset but not optimized.

Commercial banks work in increasing return to scale and for have higher level of efficiency, the banks can have bigger scale activity.

Keywords: Efficiency, Data Envelopment Analysis, Window Analysis, Commercial Banking System of Iran.

JEL: G21, G19

۱. مقدمه

انسان در طول قرون و اعصار همیشه با مشکلی به نام محدودیت و کمیابی مواجه بوده است. این محدودیت و کمیابی در تمام زمینه ها از جمله عوامل تولید و به تبع آن کالاهای خدمات کاملاً

محسوس بوده است. تمایل انسان به دست یافتن به حداکثر نتیجه با کمترین امکانات و عوامل موجود می‌تواند منجر به کارایی بالاتر می‌شود. بررسی کارایی و ارائه راهکار برای استفاده بهینه از منابع موجود می‌تواند به رشد اقتصادی بیشتر و افزایش سطح رفاه جامعه کمک کند.

از سویی دیگر در سراسر جهان، عملیات بانکی و به طور مشخص بانک‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل موثر در رشد و پیشرفت کشورها نقش اساسی را ایفا می‌کنند. هر فعالیتی که مستلزم کسب سرمایه و منابع مالی باشد بی تردید به دخالت بانک‌ها و موسسات مالی نیازمند است. به دلیل نقش بسیار مهم و اساسی بانک‌ها در اکثر فعالیت‌های اقتصادی، بررسی عملکرد (بهره‌وری و کارایی) بانک‌های موجود در سیستم بانکی کشور که بیشتر آنها دولتی هستند و با سرمایه‌های ملی اداره می‌شوند، از جایگاه ویژه‌ای برخودار است. اما به دلیل خدماتی بودن فعالیت بانک‌ها و تنوع زیاد خدمات ارائه شده، ارزیابی عملکرد آنها مشکلات و روش‌های خاصی دارد که نیازمند دقت بیشتر و استفاده از روش‌های مناسب‌تر می‌باشد. در اصل مدیریت بانک‌ها همواره با توجه به شرایط حال و آینده مجبور به اصلاح و بهبود خدمات بانکی، بازاریابی، بودجه بندی، نوآوری در ارایه خدمات، رقابت با سایر بانک‌ها و در نهایت افزایش بهره‌وری و کارایی در میان واحدهای تحت سرپرستی خود می‌باشد.

در شرایط فعلی و با توجه به گستردگی شب بانک‌ها در سراسر کشور و تاسیس موسسات مالی و اعتباری جدید، بانک‌های خصوصی و ورود بانک‌های خارجی از طریق مناطق آزاد تجاری و در نهایت خصوصی سازی بانک‌ها در ایران وضعیت بسیار نوینی به وجود آمده است که دامنه رقابت را بسیار گسترد و سرنوشت ساز نموده است؛ به شکلی که بانک‌های با سابقه، با ساختارهای موجود و احتمالاً بدنی ناکارآمد نمی‌توانند در این میدان، رقابت نمایند. بنابراین، باید بررسی اساسی‌ای جهت مشخص شدن وضعیت ساختار شبکه بانک‌های تجاری موجود کشور انجام گیرد. به این منظور لازم است هر یک از بانک‌ها از کارایی فعالیت‌های اقتصادی خود اطلاع داشته باشند و علل کارایی و ناکارایی خود را بررسی و شناسایی نمایند.

طرح خصوصی سازی بانک‌ها و ورود بانک‌های خصوصی به عرصه فعالیت‌های مالی موجب طرح این موضوع شده است که بانک‌های تجاری دولتی ایران به لحاظ ظرفیت‌های زیرساختی، تعداد شب و تعداد کارمند با وضعیت بهینه فاصله دارند و این شرایط آنها را به سمت یک موقعیت عدم مزیت نسبی در مقایسه با بانک‌های خصوصی جدید رو به رو می‌کند. در نتیجه

بانک‌های تجاری علی الخصوص دولتی مجبور به کاهش هزینه‌های خود از طریق بهره برداری بهینه از منابعی که در اختیار دارند، می‌باشند. به عبارت دیگر، در حال حاضر افزایش کارایی این نوع بانک‌ها به یک مسئله اصلی تبدیل شده است.

علی رغم وجود ادبیات گسترده در ارتباط با کارایی بانک‌ها، یکی از نارسایی‌های ارزیابی بانک‌ها عدم توجه آنها به تغییرات کارایی این واحدهای اقتصادی در طول زمان و در مقایسه با یکدیگر است. لذا به منظور اصلاح این نارسایی مقاله موجود قصد بر ارزیابی کارایی برخی بانک‌های تجاری در ایران در خلال دوره (۱۳۸۵-۱۳۷۰) را دارد. در این فرآیند از روش غیر پارامتریک تحلیل پوششی داده‌ها با تکنیک تحلیل پنجره‌ای و داده‌های تابلویی بهره برداری می‌شود.

کارایی

وقتی صحبت از کارایی می‌شود، منظور موقعيت بنگاه یا موسسه در تولید حداکثر ممکن ستاده از مجموعه عوامل تولید با تکنولوژی ثابتی می‌باشد به طوری که تمام نهاده‌ها و ستاده‌ها به دقت اندازه گرفته شده باشد (Farrell, 1957). در تعریفی دیگر تخصیص مطلوب منابع را کارایی می‌گویند. فارل^۱ پیشنهاد نمود کارایی یک بنگاه شامل سه جزء است: کارایی تکنیکی (فنی)،^۲ کارایی تخصیصی (قیمت)^۳ و کارایی اقتصادی (هزینه ای)^۴ براساس تعریف فارل، کارایی تکنیکی توانایی یک بنگاه را برای به دست آوردن حداکثر ستاده از یک مجموعه نهاده‌های معین با تکنولوژی معلوم منعکس می‌نماید، در این صورت هر چه بنگاه اتلاف منابع کمتر و در سطح مشخصی از نهاده‌ها تولید بیشتری داشته باشد از لحاظ تکنیکی کاراتر خواهد بود. کارایی تخصیصی، توانایی یک بنگاه برای استفاده ترکیب بهینه‌ای نهاده‌ها با توجه به قیمت هایشان را نشان می‌دهد. این کارایی به حداقل سازی هزینه تولید با انتخاب ترکیب مناسبی از نهاده‌ها برای سطح معینی از ستاده‌ها با توجه به مجموعه‌ای از قیمت‌های نهاده‌ای مربوط می‌شود. با فرض اینکه بنگاه

1- Farrell

2- Technical Efficiency

3- Allocative Efficiency

4- Economic Efficiency

مورد نظر از لحاظ تکنیکی کاملاً کارا باشد بنگاهی که از لحاظ تخصیصی کارا است، ترکیبی از نهاده‌ها به کار می‌برد. حداقل هزینه ممکن را برای تولید داشته باشد. کارایی اقتصادی بر اساس تعریف فارل از حاصل ضرب کارایی فنی و کارایی تخصیصی به دست می‌آید. بدین معنا که از لحاظ اقتصادی کاملاً کارا است باید هم از لحاظ فنی و هم از لحاظ تخصیصی کارا باشد. به عبارت دیگر اگر بنگاهی کارایی تخصیصی ۱۰۰٪ و کارایی فنی ۱۰۰٪ داشته باشد در این صورت از لحاظ اقتصادی کارایی اش ۱۰۰٪ خواهد بود. مستقل از مقیاس بودن و نسبی بودن از جمله ویژگی‌های کارایی‌های مطرح شده می‌باشد. کارایی تخصیصی در مقایسه با کارایی فنی احتیاج به اطلاعات قیمتی دارد و همین موضوع باعث کاربرد بیشتر کارایی فنی نسبت به کارایی تخصیصی می‌شود.

۱- کارایی مقیاس

کارایی مقیاس، اندازه توسعه‌ای است که یک سازمان می‌تواند از مزایای بازدهی به مقیاس با تغییر اندازه‌اش به سوی مقیاس بهینه به دست آورد. در بنگاه‌هایی که صرفه‌های ناشی از مقیاس وجود دارد با دو برابر کردن ورودی‌ها ممکن است به میزان بیش از دو برابر خروجی بینجامد. گاه با بزرگ شدن سازمان، افزایش ورودی‌ها به میزان دو برابر، خروجی‌هایی کمتر از دو برابر را ارائه می‌کند که بیانگر بازده به مقیاس کاهنده است. اگر اندازه سازمان در کارایی آن تاثیر نداشته باشد، بازدهی به مقیاس ثابت برقرار است (Colli, 1998).

به عبارت دیگر صرفه‌های ناشی از مقیاس (بازدهی صعودی یا نزولی نسبت به مقیاس) و لحاظ اندازه بنگاه در کارایی را می‌توان در کارایی مقیاس بررسی نمود. محاسبه کارایی فنی در حالت بازدهی ثابت نسبت به مقیاس و مقایسه آن با کارایی فنی در حالت بازدهی متغیر به مقیاس معیاری را به پژوهشگر می‌دهد که آیا بنگاه مورد نظر در سطح اندازه بهینه فعالیت می‌کند؟

روش‌های ارزیابی کارایی

روش‌های ارزیابی کارایی به دو دسته روش‌های پارامتری^۱ و روش‌های غیرپارامتری^۲ تقسیم می‌شود.

روش‌های پارامتری

در روش‌های پارامتری با فرض مشخص بودن تابع تولید به یک شکل خاص اقدام به برآورد تابع تولید می‌نمایند و ضرایب مجھول را تعیین می‌نمایند. در ادامه مهم‌ترین روش‌های پارامتری معرفی می‌شود.

۱- تابع تولید مرزی قطعی^۳

۲- تابع تولید مرزی تصادفی^۴

روش ارزیابی کارایی در دو روش فوق به این صورت است که ابتدا اقدام به برآورد تابع تولید و میزان تولید حداکثری از نهادهای قابل استفاده بنگاه می‌نمایند. سپس با داشتن مقدار تولید واقعی بنگاه و مقدار تولید فرضی به دست آمده در سطوح مختلف نهادهای به کار گرفته شده توسط بنگاه، کارایی را از تقسیم تولید واقعی به میزان تولید فرضی بنگاه به دست می‌آوردن. برای محاسبه این حداکثر تولید، ابتدا باید تابع تولید مرزی به دست آید.

روش‌های غیرپارامتری:

روش‌های ناپارامتری با کمک تکنیک‌های برنامه‌ریزی ریاضی به محاسبه کارایی نسبی بنگاه می‌پردازد و دیگر نیازی به برآورد تابع تولید نیست. روش تحلیل پوششی داده‌ها^۵ را می‌توان به عنوان یکی از روش‌های ناپارامتری معرفی نمود.

1- Parametric Method

2- Non Parametric Method

3- Deterministic Frontier Production Function Method (DFA)

4- Stochastic Frontier Production Function (SFA)

5- Data Envelopment Analysis

تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)

فارل نخستین کسی بود که در سال ۱۹۵۷ با کاربرد روش‌های غیر پارامتریک به تعیین کارایی پرداخت. بعد از آن در سال ۱۹۷۸ تحلیل پوششی داده‌ها با پایان نامه دکترای ادوارد رودز^۱ آغاز شد. وی با راهنمایی کوپر^۲ و چارنز^۳ توسعه و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان مدارس ملی آمریکا را ارزیابی نمود. مدل مقاله با نام CCR معروف است. چارنز، کوپر و رودز تحلیل پوششی داده‌ها را به این صورت توصیف کرده اند: «یک مدل برنامه ریزی ریاضی^۴ به کار گرفته شده، برای داده‌های مشاهده شده است. روش جدید تخمین تجربی نسبت‌های قرینه مانند تابع تولید و یا مرز کارایی را فراهم می‌سازد، که از ویژگی‌های اقتصاد مدرن می‌باشد.»

مدل CCR در واقع حالت خاصی از مدلی است که در سال ۱۹۸۴ توسط بنکر، چارنز و کوپر در مقاله‌ای مطرح گردید. این مدل شرایط متغیر نسبت به مقیاس را برای واحدهای تصمیم‌گیری در نظر گرفته است (Charnes; Cooper; Rhodes, 1978).

تحلیل پوششی داده‌ها یک روش برنامه ریزی خطی بوده که تابع تولید مرزی یا مرز کارایی را برآورد می‌کند. تابع تولید مرزی حداقل محصولی است که از مقادیر مشخصی از عوامل تولید به دست می‌آید (Mehregan, 2004).

این مرز که از اتصال نقاط بنگاه‌ها یا واحدهای مشاهده شده به دست می‌آید، نسبت به محور افقی شکل مقرر دارد و هیچ نقطه‌ای در زیر این مرز قرار نمی‌گیرد. در واقع تکنولوژی مرجع مشکل از مجموعه نهاده‌ها و ستاده‌های محدب می‌باشد که نقاط داده‌ها را با سطوح خطی می‌پوشاند. روش DEA نیاز به هیچ گونه فرم تابعی خاص (از جمله معادله رگرسیون یا تابع تولید یا هزینه) ندارد و علاوه بر این یک روش غیرآماری است و هیچ گونه آزمون آماری نیز لازم ندارد. در مقابل روش‌های پارامتری که علاوه بر نیاز یک فرم تابعی خاص فروضی در مورد توزیع جملات خطأ و یا به دست آوردن مقدار محصول نهایی را در نظر می‌گیرند.

در روش تحلیل پوششی داده‌ها، ارزیابی واحدهای تصمیم‌گیرنده با چندین نهاده و چندین

1- Edward Rhodes

2- Cooper

3- Charnes

4- Math Programming

خروجی انجام می‌شود و نیازی به اختصاص وزن به ورودی‌ها (نهاده‌ها) و خروجی‌ها (ستاده‌ها) نیست و این روش خود، وزن‌ها را تعیین می‌کند.

در روش DEA اندازه گیری کارایی به صورت نسبی انجام می‌شود و هر واحد تصمیم گیرنده^۱ (DMU) با بهترین واحد موجود در آن صنعت مقایسه می‌شود. البته هر چه تعداد واحدها بیشتر باشد مقایسه بهتر و دقیق‌تر انجام می‌شود. این روش بیشتر در مورد واحدهای دولتی و غیر انتفاعی و یا بخش خصوصی که معمولاً اطلاعات قیمتی آنها در دسترس نیست و یا قابل اطمینان نمی‌باشد، کاربرد دارد. (Basiri, 2005).

۲ تکنیک تحلیل پنجره ای

تکنیک پنجره‌ای برای اولین بار توسط چارنز معرفی شد. در این تکنیک عملکرد هر DMU در طول زمان به گونه‌ای ارزیابی می‌شود که گویی در هر دوره زمانی دارای هویت متفاوتی می‌باشد. این روش کمک می‌کند که عملکرد هر DMU را در طول زمان ردیابی نمود. روش تحلیل پنجره‌ای امکان تمایز بین کارایی فنی خالص و کارایی مقیاس را می‌دهد. از طرف دیگر، این روش برای اندازه نمونه‌های کوچک از آنجایی که باعث ایجاد درجه آزادی بزرگتری برای نمونه می‌شود، بسیار مناسب می‌باشد. همان‌طور که گفته شد تحلیل پنجره‌ای DEA برای یافتن روند عملکرد یک واحد در طول زمان مفید است و عملکرد یک واحد در یک دوره خاص در مقابل عملکرد خود آن واحد در سایر دوره‌ها، علاوه بر عملکرد سایر واحدهای تصمیم گیرنده قرار می‌گیرد. هم‌چنین در این روش به طور ضمنی فرض می‌شود که هیچ تغییر تکنیکی در هر کدام از پنجره‌ها وجود ندارد البته با کاهش عرض پنجره این مشکل کاهش می‌یابد و جهت اعتبار بخشنیدن به تحلیل پنجره‌ای عرض پنجره باید به گونه‌ای انتخاب شود که چشم پوشی از تغییرات تکنیکی منطقی باشد (Akbari, 2007). مدل DEA اساساً امکان مقایسه ایستا را فراهم می‌آورد. از این جهت بین مفهوم کارایی و مفهوم بهره‌وری تفاوت قائل می‌شوند (Sengupta, 1995). مفهوم

1- Decision Making Unit
2- Window Analysis

کارایی ناظر بر یک برش زمانی است و بهره‌وری مفهومی ناظر بر طول زمان. در سنجش کارایی گفته می‌شود کدام بنگاه کارا عمل می‌کند ولی در مفهوم بهره‌وری بیان می‌شود کدام بنگاه‌ها در طول زمان بهره‌وری عوامل تولید خود را تغییر داده‌اند؟

در روش تحلیل پنجره‌ای فرض بر این است که با اغماص از روند تغییر بهره‌وری بنگاه‌ها، تلفیق بین مشاهدات سری زمانی و مقطعی با یک دوره زمانی معقول که در آن امکان تغییر در بهره‌وری را ناچیز فرض می‌کند (معمولًا بین ۳ تا ۵ سال) وجود دارد، این تلفیق امکان گسترش مشاهدات را فراهم می‌آورد و با فرض استقلال بین مشاهدات، کارایی سنجیده می‌شود.

در مورد تعریف و اندازه پنجره هیچ نوع تئوری یا منطقی وجود ندارد. در اکثر پژوهش‌هایی که در این زمینه انجام شده است از پنجره‌های ۳ تا ۵ سال استفاده شده است. اساس کار تحلیل پنجره‌ای میانگین متحرک^۱ است. در تحقیق حاضر ۶ بنگاه مورد نظر عبارتند از: بانک‌های تجاری ایران (بانک ملی، صادرات، ملت، تجارت، سپه و رفاه کارگران). پژوهش اخیر در صدد در طول ۱۶ سال دوره‌ی (۱۳۷۰-۱۳۸۵) کارایی آنها را ارزیابی نماید. در این روش هر پنجره از بنگاه‌های مورد نظر در تعداد مشخصی از سال‌های مورد بررسی تشکیل شده است که از سال پایه شروع و به اندازه طول پنجره که ۵ سال فرض شده است، ادامه می‌یابد. برای مثال پنجره ۱ شامل سال‌های ۱۳۷۰ و ۱۳۷۱ و ... ۱۳۷۴ می‌باشد که این پنجره برای هر ۶ بنگاه فرض شده، قابل تصور است. در پنجره ۲ سال ۱۳۷۰ حذف و سال ۱۳۷۵ به پنجره اضافه می‌شود و به همین ترتیب این کار تا پنجره آخر که ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵ است ادامه پیدا می‌کند. جدول (۱) تقسیم بندی پنجره را به خوبی نشان می‌دهد. از آنجایی که تکنیک تحلیل پنجره‌ای یک DMU را در هر پنجره که طولش ۵ سال است و ۶ واحد تصمیم گیری با هویتی متفاوت ارزیابی می‌کند، تعداد واحدهای تصمیم گیری معادل با ۳۰ واحد تصمیم گیری خواهد بود (Arshmid, et al, ۲۰۰۴).

بر اساس تحقیق وب، برای مدل سازی، N تا DMU در نظر گرفته می‌شود ($n=1, \dots, 3, 2, 1$) که در T سال ($t=1, \dots, 3, 2, 1$) مشاهده می‌شوند و همگی دارای r ورودی و s خروجی همگن می‌باشند. در نتیجه $N \times T$ مشاهده وجود دارد و هر مشاهده n در دوره t دارای یک بردار ورودی r

1- Moving Average

2- Ashmid, M

بعدی $\mathbf{x}_t^n = (x_{1t}^n, x_{2t}^n, \dots, x_{rt}^n)'$ و یک بردار خروجی s بعدی $\mathbf{y}_t^n = (y_{1t}^n, y_{2t}^n, \dots, y_{st}^n)'$ دارا می‌باشد. پنجره‌ای که در زمان $K \leq t \leq T$ و با طول W شروع می‌شود با K_w نشان داده می‌شود و دارای $N \times W$ عضو می‌باشد.

ماتریس ورودی تحلیل پنجره‌ای به صورت زیر است:

$$X_{k_w} = (x_k^1, x_k^2, \dots, x_k^N, x_{k+1}^1, x_{k+1}^2, \dots, x_{k+w}^N, x_{k+w}^2, \dots, x_{k+w}^N),$$

و ماتریس خروجی آن به صورت زیر می‌باشد:

$$Y_{k_w} = (y_k^1, y_k^2, \dots, y_k^N, y_{k+1}^1, y_{k+1}^2, \dots, y_{k+w}^N, y_{k+w}^2, \dots, y_{k+w}^N)$$

مدل تکنیک تحلیل پنجره‌ای DEA در حالت وروی محور برای DMU_i تحت فرض بازدهی ثابت نسبت به مقیاس به صورت زیر است:

$$\theta'_{k_w t} = \min_{\theta, \lambda} \theta$$

s.t.

$$\begin{aligned} - X_{k_w} \lambda + \theta x'_t &\geq 0 \\ Y_{k_w} \lambda - y'_t &\geq 0 \\ \lambda_n &\geq 0 \quad (n = 1, \dots, N \times w) \end{aligned} \quad (1)$$

تحلیل پنجره‌ای داده‌ها را در شرایط ورودی محور با دو ورودی و خروجی ثابت نشان می‌دهد. همان طور که مشاهده می‌شود پنجره‌ها به طول ۲ با شروع از دوره ۱ و ۲ و ۳ به صورت ۲، ۱۲ و ۳۲ می‌باشند. بنابراین، دو تصمیم گیرنده $t=1, 2, 3, 4$ در چهار زمان $t=1, 2, 3, 4$ به عنوان واحدهای تصمیم گیرنده متفاوت در نظر گرفته می‌شوند.

بدین ترتیب برای اندازه‌گیری کارایی در شرایط بازدهی متغیر نسب به مقیاس قید $NI\lambda=1$ به محدودیت‌های مدل اضافه خواهد شد. مدل بازدهی متغیر نسبت به مقیاس تحلیل پنجره‌ای با روش ورودی محور به صورت زیر می‌باشد:

به طوری که NI یک بردار $1 \times N$ از یک است. این روش یک رویه محدب از سطوح متقاطع را تشکیل می‌دهد که نقاط داده‌ها فشرده‌تر از رویه مخروطی CRS است. به عبارت دیگر $NI\lambda=1$ مجموع λ ‌ها می‌باشد.

جدول(۱): تقسیم بندی پنجره‌ها

window1	۱۳۷۴	۱۳۷۱	۱۳۷۲	۱۳۷۳	۱۳۷۵	۱۳۷۴
window2	۱۳۷۱	۱۳۷۲	۱۳۷۳	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۴
window3	۱۳۷۲	۱۳۷۲	۱۳۷۳	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۶
window4	۱۳۷۳	۱۳۷۴	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۵	۱۳۷۶
window5	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۵	۱۳۷۶	۱۳۷۶	۱۳۷۷
window6	۱۳۷۵	۱۳۷۵	۱۳۷۶	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹
window7	۱۳۷۶	۱۳۷۷	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹	۱۳۸۰
window8	۱۳۷۷	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۱۳۸۱
window9	۱۳۷۸	۱۳۷۹	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۱۳۸۲
window10	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳
window11		۱۳۸۱	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۲	۱۳۸۴
window12		۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۵

منبع: محاسبات محقق

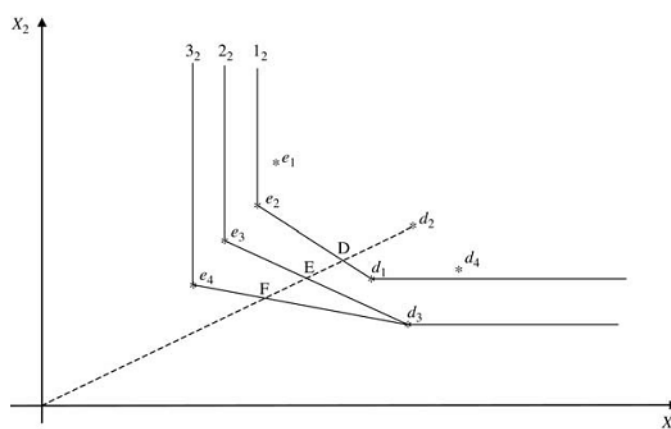
بدین ترتیب مدل فوق در شرایط بازدهی متغیر نسبت به مقیاس با روش ورودی محور مدل اصلی
مقاله حاضر
می‌باشد و مقادیر کارایی در هر پنجره با کمک این مدل به دست می‌آید.

$$\theta'_{k_w t} = \min_{\theta, \lambda} \theta$$

s.t.

$$\begin{aligned} -X_{k_w} \lambda + \theta x'_t &\geq 0 \\ Y_{k_w} \lambda - y'_t &\geq 0 \\ \lambda_n &\geq 0 \quad (n = 1, \dots, N \times w) \end{aligned} \quad (2)$$

$$NI\lambda=I$$



شکل (۱): تحلیل پنجره‌ای داده‌ها

۳. پیشینه تحقیق

الف - تحقیقات داخلی

امیری، در مقاله‌ای با عنوان بررسی و تعیین کارایی بانک‌های تجاری در ایران، معیار کارایی در بانک‌های تجاری را با روش تحلیل پوششی داده‌ها تعریف و محاسبه کرده است. هدف او شناسایی کاستی‌های برنامه ریزی در نظام بانکی با استفاده از شاخص کارایی فنی بوده است. در مطالعه مذکور فرضیات رابطه مثبت بین کارایی شبکه بانکی و ساختار آن بانک و رابطه مثبت بین توان اجرایی و کارایی فنی شبکه بانکی مورد تایید قرار گرفت. همچنین نظارت نامناسب و ضعف

عمده در سیستم مدیریتی نظام بانکی تشخیص داده شده است.(Amiri, 2001). حسینی و سوری ، به برآورد کارایی صنعت بانکداری در ایران و عوامل موثر بر آن در ۶ بانک تجاری دولتی و ۴ بانک تخصصی در دوره زمانی ۱۳۸۴-۱۳۷۴ با نگرش واسطه مالی به بانک و با کمک روش تابع هزینه ترانسلوگ پرداخته اند. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد کارایی صنعت بانکداری ۸۷/۷۶ درصد است و با تخصصی شدن بانک‌ها و افزایش تعداد شعب و زمان، کارایی افزایش و با بزرگ شدن بانک (افزایش دارایی‌های ثابت)، کارایی کاهش می‌یابد (Houseini & Sori, 2003).

حقیقت و نصیری، در مقاله‌ای با عنوان بررسی کارایی سیستم بانکی با کاربرد روش DEA با مطالعه ۱۷۲ شعبه بانک کشاورزی با فرض بازدهی ثابت و متغیر نسب به مقیاس در منطقه ۴ کشور (شامل استان‌های آذربایجان غربی، شرقی و اردبیل) به این نتیجه دست یافته اند که تنها ۳۱ درصد واحدهای مورد بررسی از کارایی فنی و مقیاس بهینه برخوردار بودند و وجود مقادیر زیادی از واحدهای با بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس نشان دهنده توجیه اقتصادی گسترش فعالیت این واحدها می‌باشد. شبکات روتایی و خدماتی بانک از کارایی بسیار پائینی برخوردارند و شکاف زیادی از لحاظ کارایی بین این شبکه با سایر شبکه وجود دارد(Haghhighat & Nasiri, 2003).

گیلک و اثنی اعشری ، به ارزیابی کارایی ۱۴۱ شعبه بانک صادرات استان مازندران با روش تحلیل پوششی داده‌ها پرداخته اند. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که ۳۰ درصد کل شبکه از میانگین پایین برخودار بوده اند. اگر چه این میانگین تحت فرض‌های بازدهی ثابت و متغیر نسبت به مقیاس برای شبکه متفاوت است ولی ۹۶ شبکه با هر دو فرض ناکارآ هستند که ۷۰ درصد کل شبکه تحت ارزیابی می‌باشد. در شبکه ناکارآ وجود ناهمانگی در تخصیص پرسنل یکی از عوامل ناکارآ شبکه می‌باشد که این ناهمانگی در سایر داده‌ها نیز دیده می‌شود(Gilak & Asnaashri, 2007).

حسین زاده بحرینی، در مقاله‌ای با عنوان مقایسه کارایی اقتصادی بانک‌های خصوصی و دولتی در ایران با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها و با فرض بازدهی متغیر نسبت به مقیاس به بررسی تطبیقی و محاسبه کارایی بانک‌های دولتی و خصوصی در ایران با دو نگرش واسطه‌ای با رویکرد درآمدی و نگرش واسطه‌ای با رویکرد ارزش افزوده پرداخته است. محاسبه کارایی با استفاده از رویکرد نخست نشان می‌دهد کارایی اقتصادی بانک‌های دولتی بیشتر از بانک‌های خصوصی است و علت آن نیز پایین بودن میزان کارایی تخصیصی بانک‌های خصوصی به دلیل

تازه تاسیس بودن و نیز دیدگاه‌های مدیریتی متفاوت این نوع بانک‌ها در استفاده از نهاده‌های تولید است. در نگرش دوم، ملاحظه می‌شود که کارایی اقتصادی بانک‌های خصوصی بیشتر از بانک‌های دولتی است و علت اصلی آن بالا بودن میزان کارایی فنی در این بانک‌ها است. در بخش پایانی نیز نتیجه گیری می‌شود که به منظور کارآمدتر شدن سیستم بانکی کشور زمینه برای حضور بانک‌های خصوصی فراهم تر شود تا عرصه رقابت میان دو گره بانک‌ها، ارتقای سطح کیفیت و کارایی اقتصادی آنها امکان پذیر گردد(Bahrini, 2008).

عرب مازار، در مقاله‌ای با عنوان محاسبه کارایی و کوشش مالیاتی ادارات کل امور مالیاتی استان‌های مختلف کشور با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها، ادارات کل امور مالیاتی هر استان را به عنوان یک واحد تصمیم گیرنده در نظر گرفته که دارای چندین نهاده و ستانده است. برای مقایسه کارایی، استانهای کشور در دو بخش «بر اساس درجه توسعه یافتنگی» و «مشارکت در پرداخت مالیات» طبقه‌بندی شده‌اند. بررسی انجام شده در مورد تعیین کارایی ادارات کل امور مالیاتی استان‌ها با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)، حاکی از آن است که به‌طور متوسط طی دو سال ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵، کوشش مالیاتی کل کشور معادل ۷۹.۵ درصد بوده است. هم‌چنین بر اساس درجه توسعه یافتنگی، میانگین کارایی استان‌های توسعه یافته معادل ۶۷.۳٪ و کارایی استانهای کمتر توسعه یافته معادل ۸۹.۵٪، و بر اساس مشارکت در پرداخت مالیات، میانگین کارایی استان‌هایی که سهم آنها بیشتر از ۰.۵ درصد از کل مالیات وصولی کشور است؛ در حدود ۷۶.۷٪ می‌باشد استانهایی که سهم آنها کمتر از ۰.۵ درصد از کل مالیات وصولی کشور است، معادل ۸۰٪ بوده است.(Arab mazar, 2010).

ب- تحقیقات خارجی

شمن و گلد^۱ اولین مطالعه واحدهای بانکی به روش DEA را در مورد ۱۴ شعبه از بانک‌های پس انداز آمریکا انجام داده اند که بعد از آن به عنوان یک ابزار خوش آئیه برای محاسبه کارایی واحدهای بانکی به حساب آمد. نتایج تحقیق بیانگر آن است که فقط ۶ شعبه کارایی ۱۰۰ درصد

1- Sherman and Gold

داشته‌اند (یعنی ۴۲ درصد نمونه) و علل ناکارایی شعب دیگر ضعف مدیریت، اندازه شعبه، تعداد کارکنان و هزینه‌های عملیاتی تشخیص داده شد (Sherman & Gold, 1985).

وب^۱، در مقاله‌ای با عنوان بررسی سطح کارایی بانک‌های بزرگ تجاری انگلستان با کاربرد روش تحلیل پنجره‌ای داده‌ها در دوره ۱۹۸۲-۱۹۹۵ به این نتیجه رسید که میانگین ناکارایی بانک‌های انگلستان در سطح پایینی قرار دارد و در دوره زمانی مدنظر میانگین کارایی روند کاهشی را در همه بانک‌ها طی نموده است. علاوه بر آن کارایی مقیاس و کارایی خالص تکنیکی با هم ناسازگار بوده اند که می‌توان استنباط کرد که ناکارایی مقیاس بر ناکارایی خالص تکنیکی تسلط داشته است. همچنین تعداد کمتری از بانک‌های بزرگ علاقه به گزارش ناکارایی تکنیکی داشته اند و سوم اینکه در دهه ۱۹۹۰ بانک‌ها با سطح دارایی بالای ۱۰۵ میلیارد پوند در بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس فعالیت می‌نموده اند (Webb, 2003).

بریک^۲ و هال^۳، در مقاله‌ای با عنوان کارایی در بانک‌های ژاپن با استفاده از روش تجزیه و تحلیل پوششی داده‌ها، کوشیده اند به تجزیه و تحلیل کارایی مقیاس و فنی در بانک‌های ژاپن بپرداختند. به اعتقاد ایشان مساله وام‌ها، اثرات بسیار زیادی بر کارایی بانک‌ها در کشور ژاپن دارد. همچنین تحقیق آنها نشان می‌دهد که بدھی‌های بسیار بالا تاثیر زیادی بر موج ادغام بانک‌های بزرگ در ژاپن داشته است (Brake & Hall, 2003).

ریزمن^۴، تاثیر حذف نظارت دولت بر کارایی یازده بانک تجاری تونس در طول دوره ۲۰۰۱ تا ۱۹۹۰ را با کاربرد روش تحلیل پنجره‌ای داده‌ها مورد مطالعه قرار داده است. نتیجه مذکور پژوهش اثر مثبت حذف نظارت دولت بر کارایی کلی بانک‌های تونس بوده است (Reisman, 2003).

اشیمد و پارادی^۵ در مقاله‌ای با ترکیب تحلیل پنجره‌ای داده‌ها با شاخص مالم کوئیست جهت ارزیابی تغییرات بهره‌وری در صنعت بانکداری کانادا در دوره ۱۹۸۱-۲۰۰۰ که شامل ۵ بانک بزرگ، که ۹۰ درصد بازار را به خود اختصاص داده اند، پرداخته است. با توجه به اینکه با تعداد

1- Webb

2- Brake

3- Hall

4- Reisman

5- Asmild and Paradi

کمی واحد تصمیم گیرنده و تعداد زیادی نهاده و ستاده روبه رو بوده است با ترکیب این دو روش این سوال مطرح شد که مرز کارایی دوره‌ها چگونه تعریف می‌شود. نهایتاً این نتیجه به دست می‌آید که در هر دو حالت شاخص مالم کوئیست پایه و تحلیل پنجره‌ای یک مرز کارایی دوره‌ای تعریف می‌شود (Asmild and Paradi, 2004).

سوفیان^۱ در مقاله‌ای با عنوان کارایی بانکداری سنگاپور و ارتباط آن با بازدهی بورس به کمک تحلیل پنجره‌ای داده‌ها، اقدام به بررسی تغییرات کارایی بانک‌های تجاری در دوره (۲۰۰۳-۱۹۹۳) نموده است. او دریافت که کارایی بانک‌های تجاری سنگاپور به طور متوسط ۹۵/۴٪ است، در نتیجه ۴/۶٪ نهاده اتلاف می‌شود. وی همچنین به این موضوع اشاره می‌کند که بانک‌های تجاری کوچک، بانک‌های بزرگتر را پشت سر گذاشته اند و عملکرد بهتری داشته‌اند. همچنین تغییرات شاخص بورس و قیمت سهام بر روی کارایی هزینه تاثیر کمی داشته است (Sufian, 2007).

هاویانگ و یوچو^۲ (۲۰۰۸) در مقاله‌ای با کاربرد تحلیل پنجره‌ای داده‌ها اقدام به اندازه‌گیری کارایی بنگاه‌های مخابراتی تایوان در دوره (۲۰۰۵-۲۰۰۱) با فرض بازدهی متغیر نسبت به مقیاس نموده است. نتایج تحقیق وی نشان می‌دهد کارایی مقیاس در سطح بالایی قرار دارد ولی کارایی تکنیکی در سطح پایینی است و سیاست‌های دولت در خصوصی سازی تاثیر مثبتی در افزایش کارایی و قدرت رقابتی بازاری این بنگاه‌ها داشته است.

عدم توجه مقالات ذکر شده در پیشنه تحقیق به موضوع تغییرات کارایی و بررسی پایداری کارایی این واحدهای اقتصادی در طول زمان و در مقایسه با یکدیگر این نیاز را ایجاب می‌کند که به منظور پاسخ به این نیاز این مقاله قصد بررسی مقیاس بهینه فعالیت و پایداری کارایی فنی بانک‌های تجاری ایران در خلال دوره (۱۳۷۰-۱۳۸۵) را دارد. در این فرآیند از روش غیر پارامتریک تحلیل پوششی داده‌ها با تکنیک تحلیل پنجره‌ای و داده‌های تایبلویی استفاده می‌شود.

1- Sufian

2- Hao Yang and Yue Chang

۴. روش تحقیق

جهت محاسبه کارایی از روش تحلیل پوششی داده‌ها و تکنیک تحلیل پنجره‌ای استفاده شده است.

۱-۴. معرفی متغیرها

قبل از سنجش کارایی بانک‌های تجاری یک نظریه راجع به تولید بانکی و انتخاب متغیرهای جهت محاسبه کارایی باید مورد پذیرش قرار بگیرد. عموماً دو روش مختلف در ادبیات موضوع مورد استفاده قرار گرفته است. روشی که به صورت گسترده استفاده شده است روش واسطه‌گری مالی^۱ است که در این روش بانک به عنوان یک واسطه ارائه کننده خدمات مالی نگریسته می‌شود. روش واسطه‌گری مالی بر این اصل پایه گذاری شده است که بانک سپرده را با نیروی کار و سرمایه خود ترکیب می‌کند تا بتواند به خلق وام و سرمایه گذاری پردازد. ورودی‌ها (نهاده‌ها) در این رویکرد شامل سرمایه، نیروی کار و سپرده‌ها و خروجی‌ها (ستاده‌ها) شامل انواع وام‌ها و تسهیلات می‌باشند.

در مقابل، روش جایگزین، روش تابع تولید^۲ است. در این روش، بانک‌ها به عنوان یک بنگاه اقتصادی به ایجاد سپرده و پرداخت وام و اعتبارات مبادرت می‌کنند. در این دیدگاه سپرده‌ها به عنوان خروجی تلقی می‌شوند و تولید بانک از طریق تعداد حساب‌هایی که بانک در ارتباط با آنها خدمات دهی می‌کند یا تعداد مبادلاتی که در هر منطقه خدماتی انجام می‌گیرد، محاسبه می‌شود. هر دو روش نقاط ضعفی دارند؛ روش واسطه‌گری مالی در ارتباط با خدمات چند نتیجه‌ای با مشکل مواجه است در حالی که روش تابع تولید از عدم دسترسی به اطلاعات و انحراف دستیابی به هزینه‌های بهره رنج می‌برد. به هر حال یک توافق نظر در اینکه کدام روش بهتر است وجود ندارد؛ اما در این مقاله، همانند بسیاری دیگر از جمله وب (۲۰۰۳)، یو (۱۹۹۲) و دریک (۲۰۰۱) از مطالعات از روش واسطه‌گری مالی استفاده می‌شود.

1- Intermediations

2- Production Approach

این مقاله با توجه به اینکه با هدف ارزیابی عملکرد کارایی سیستم بانکی انجام می‌شود و از آنجایی که سهم قابل توجهی از فعالیت بانکی در اختیار بانک‌های تجاری می‌باشد و هم‌چنین به دلیل همگن بودن نهادهای و ستادهای (تجاری بودن بانک‌ها) وضعیت کارایی بانک‌های تجاری دولتی را که شامل بانک‌های ملی، صادرات ملت، تجارت، سپه و رفاه کارگران را در طول دوره (۱۳۷۰-۱۳۸۵) مورد بررسی قرار می‌دهد.

نهادهای

نهادهای مورد استفاده عبارتند از:

- ۱- تعداد کل پرسنل بانک که شامل کلیه پرسنل زن و مرد اعم از قراردادی یا رسمی که حداقل طول یک سال مشغول به فعالیت در بانک بوده اند.
- ۲- حجم کلیه سپرده‌های جذب شده توسط بانک که در قالب سپرده‌های قرض الحسن جاری، سپرده‌های پس انداز قرض الحسن، سپرده‌های پس انداز کوتاه مدت، سپرده‌های پس انداز بلندمدت و سایر سپرده‌ها که از اشخاص حقیقی و حقوقی جذب می‌شود. این نهاده از سرفصل‌های ترازنامه هر بانک در انتهای هر سال مالی استخراج می‌شود.
- ۳- میزان دارایی ثابت: شامل ساختمان‌های شعب، ائایه و منصوبات، تجهیزات اداری و اتوماسیون و غیره که پس از کسر استهلاک از ترازنامه هر بانک در پایان سال مالی ارائه شده است، استخراج می‌شود.
- ۴- نسبت تعداد شعب هر بانک به تعداد ماشین‌های خودپرداز: از حاصل تقسیم تعداد شعب فعال در پایان هر سال بانک به تعداد دستگاه‌های خودپرداز (ATM)^۱) همان سال به دست می‌آید. البته این نسبت به علت نوپا بودن استفاده دستگاه خودپرداز در سیستم بانکی این نسبت از سال ۱۳۸۰ به بعد در این تحقیق قابل استفاده است.

1- Automatic Translate Machine

ستاده‌ها

ستاده‌ها در این مطالعه با توجه به رویکرد واسطه گری مالی عبارتند از:

۱- حجم وام‌ها، تسهیلات و سرمایه گذاری بانک که در قالب عقود اسلامی شامل «مضاربه»، فروش اقساطی، اجاره به شرط تملیک، تسهیلات مسکن، مشارکت مدنی، سلف، جuale، قرض الحسن، خرید دین به اشخاص حقیقی و حقوقی و سرمایه گذاری‌های مستقیم «و مشارکت‌های بانک و اوراق قرضه دولتی پرداخت می‌شود.

۲- میزان سود ناخالص بانک که هدف اصلی از تاسیس یک واحد اقتصادی می‌باشد که حاصل تفاوت کلیه درآمدهای کسب شده توسط بانک مانند سود ارائه تهسلات و کارمزد دریافتی از کل هزینه‌های بانک می‌باشد. انتخاب سود ناخالص به دلیل در نظر گرفتن ستاده‌ی همگن برای تمام بانک‌های تجاری بوده است. دلیل در نظر نگرفتن سود خالص در این قسمت، تفاوت شرایط تقسیم سود یا مالیات و هزینه‌های تحملی مانند جبران کسری بودجه سالیانه دولت، کمک به آموزش و پرورش و... برای تعدادی از بانک‌ها می‌باشد که سبب ناهمگن شدن این ستاده می‌شود. در نتیجه از سود ناخالص که برای همه بانک‌ها همگن است، به عنوان ستاده استفاده شده است.

مقادیر متغیرهای نهادهای و ستادهای مورد استفاده از گزارش‌های عملکرد و صورت‌های مالی سالیانه بانک که در انتهای هر سال مالی به تصویب مجمع عمومی هر بانک می‌رسد، استخراج می‌شود.

بنابراین، خط می‌شود که نهادهای و ستادهای بانک‌های تجاری ایران که از صورت‌های مالی (ترازنامه و صورت سود و زیان) انتهای هر سال و اطلاعات و آمارهای اداره نظام‌های پرداخت بانک مرکزی ایران استخراج شده است.

انتخاب نرم افزار برای حل مدل

در این تحقیق جهت محاسبات و حل الگوی مورد استفاده برای اندازه گیری کارایی در قالب روش تحلیل پنجره‌ای داده‌ها از محیط نرم افزار DEA-Solver-Pro که در محیط Excel 2003 فعال است، استفاده می‌شود.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

در این تحقیق تحت شرایط بازدهی متغیر نسبت به مقیاس مقادیر کارایی فی خالص^۱ و کارایی مقیاس را با تکنیک تحلیل پنجره‌ای محاسبه شد که می‌توان نتایج را در جدول شماره (۱) پیوست مقاله مشاهده نمود.

جهت تحلیل روند کارایی در پنجره‌ها طی چند سال، جدول شماره (۲) متن استخراج شده است که سطرا نشان دهنده پنجره‌ها و ستون‌ها نشان دهنده سال‌ها می‌باشد. با مشاهده آن‌ها معلوم می‌شود هیچ از بانک‌ها کاملاً کارا نیستند و بانک‌های ملی و رفاه کارگران در مقایسه با سایر بانک‌ها طی سال‌های بیشتری کارا بوده اند و کارایی ۱ را کسب نموده اند.

جهت بررسی روند تغییرات کارایی فنی هر یک از بانک‌های طی دوره (۱۳۷۰-۱۳۸۵) از شاخص‌های واریانس GD، MDW، GDW و GDY که در ذیل جدول ۲ هر یک تعریف شده اند، استفاده می‌شود. نسبت MDW برای اولین بار در این تحقیق معرفی و استفاده شده است.

شاخص GD^۲ بزرگترین اختلاف بین سطوح مختلف کارایی را در تمامی سال‌ها و پنجره‌ها نشان می‌دهد.

شاخص GDY^۳ ابتدا مقادیر اختلاف کارایی را در هر یک از سال‌های مورد بررسی محاسبه می‌کند و سپس بزرگترین اختلاف به عنوان مقدار این شاخص برای هر بانک ارائه می‌شود.

شاخص GDW^۴ ابتدا مقادیر اختلاف کارایی را در هر یک از پنجره‌ها محاسبه نموده و سپس بزرگترین آن را به عنوان مقدار این شاخص ارائه می‌کند.

شاخص MDW^۵ ابتدا از بین مقادیر اختلاف کارایی در هر یک از پنجره‌ها بزرگترین را انتخاب نموده و سپس میانگین این مقادیر را به عنوان این شاخص برای هر یک از بنگاه‌ها ارائه می‌دهد.

هر یک از ۵ شاخص استفاده شده می‌توانند پایداری و شدت تغییرات کارایی را در درون سال‌ها و پنجره‌ها نشان دهند.

1- Technical Efficiency

2- Great Difference

3- Great Difference in Year

4- Great Difference in Windows

5- Mean of Maximum Difference in all Windows

در وضعیت بازدهی متغیر نسبت به مقیاس در میان بانک‌های تجاری بانک رفاه در تمام شاخص‌های ارائه شده در جدول (۲) وضعیت بهتری نسبت به سایر بانک‌های تجاری را دارد می‌باشد. برای بانک رفاه کارگران واریانس کارایی در تمامی پنجره‌ها سال‌ها ۰.۰۰۰۳ می‌باشد که نزدیک به صفر است. شاخص‌های GD، GDW، GDY برابر ۰.۱۰۵ می‌باشد یعنی بیشترین میزان تغییر کارایی در طول پنجره‌ها و بیشترین میزان تغییر کارایی یک سال برابر ۰.۱۰۵ است. در مورد شاخص MDW میانگین حداقل اختلافات کارایی در پنجره‌های بانک رفاه به میزان ۰.۲۰۸ تغییر کرده است. در نتیجه بانک رفاه کارگران روند تقریباً با ثبات و کم نوسانی را در شرایط بازدهی متغیر نسبت به مقیاس در دوره (۱۳۸۵-۱۳۷۰) طی نموده است. این در حالی است که بانک صادرات در میان ۶ بانک تجاری ایران در سه شاخص واریانس، GDW، GD نامطلوب ترین عملکرد را داشته است. وضعیت را داشته و بانک ملت در شاخص MDW، GDY نامطلوب ترین عملکرد را داشته است. جهت رتبه بندی بانک‌های تجاری در سناریوی دوم از میانگین کارایی فنی خالص در تمامی پنجره‌ها و سال‌های استفاده شده است و بر اساس جدول (۲) بانک رفاه کارگران با داشتن میانگین کارایی فنی خالص ۰.۹۹۳ بهترین میانگین کارایی را داشته است. بعد از آن بانک ملی ایران با میانگین کارایی فنی خالص ۰.۹۳۷ رتبه دوم را داشته است. به، همین ترتیب بانک‌های تجارت ملت، سپه و صادرات رتبه‌های بعدی را به خود اختصاص داده اند.

بازدهی نسبت به مقیاس بانک‌های تجاری ایران

همان طور که مشاهده شد، کارایی در شرایط بازدهی متغیر نسبت به مقیاس محاسبه شد. در شرایط بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس صرفه‌های اقتصادی ناشی از مقیاس فعالیت موجب تولید ستاده‌ای بیشتر از یک درصد، به ازای یک درصد افزایش در نهاده‌ها می‌شود و در شرایط بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس، درصد تغییر در ستاده‌ها کمتر از درصد تغییر در نهاده‌ها می‌باشد. در شرایط بازدهی ثابت نسبت به مقیاس که بین دو حالت فوق است بنگاه از صرفه‌های ناشی از مقیاس استفاده حداقلی را نموده و وارد ناحیه بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس نشده است. در شرایط بازدهی ثابت نسبت به مقیاس، به ازای یک درصد افزایش در نهاده‌ها به همان میزان ستاده‌ها هم افزایش می‌یابد.

جدول(۲): مقادیر میانگین، واریانس و شاخص‌های تغییرات کارایی بانک‌های تجاری ایران (مدل BCC)

بانک	میانگین	واریانس	GD	^۱ GDW	GDY	MDW
بانک رفاه کارگران	۰/۹۹۳	۰/۰۰۰۳	۰/۱۰۵	۰/۱۰۵	۰/۱۰۵	۰/۰۲۸
بانک ملی ایران	۰/۹۳۷	۰/۰۱۱	۰/۳۵۳	۰/۳۵۳	۰/۳۵۳	۰/۲۱۸
بانک تجارت	۰/۷۹۵	۰/۰۲۹	۰/۵۰۷	۰/۵۰۷	۰/۴۸۹	۰/۴۰۸
بانک ملت	۰/۷۲۶	۰/۰۴۳	۰/۵۹۸	۰/۵۴۴	۰/۵۱۸	۰/۴۶۲
بانک سپه	۰/۷۲۵	۰/۰۳۲	۰/۵۳۷	۰/۵۳۷	۰/۴۶۹	۰/۳۷۹
بانک صادرات ایران	۰/۵۹۵	۰/۰۵۵	۰/۷۰۰	۰/۷۰۰	۰/۳۹۴	۰/۴۲۱

منبع: محاسبات محقق

اگر برای بنگاهی مقادیر کارایی فنی حاصل دو مدل BCC و CCR متفاوت باشد ، که آن بنگاه ناکارایی مقیاس دارد؛ به عبارت دیگر در مقیاس بهینه عمل ننموده است. به طور کلی واحدهایی که دارای بازدهی فراینده نسبت به مقیاس هستند با افزایش مقیاس و آن هایی که دارای بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس هستند با کاهش مقیاس، کارایی شان افزایش می یابد و اگر بازدهی ثابت نسبت به مقیاس باشد با افزایش یا کاهش مقیاس مقدار کارایی تغییر نمی کند؛ در نتیجه هر بانک برای رسیدن به مقیاس بهینه می تواند با توجه به نوع بازدهی تعیین شده اقدام به تغییر مقیاس نماید.

جهت ارزیابی مقیاس بهینه فعالیت بانک‌های تجاری ایران جدول (۲) پیوست وضعیت عملکرد هر یک از بانک‌های تجاری ایران را در سه سطح بازدهی ثابت، بازدهی فراینده و بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس در تمامی سال‌های دوره (۱۳۷۰-۱۳۸۵) نشان می دهد.
کار کرد بانک ملی تنها در دو سطح بازدهی ثابت و فراینده نسبت به مقیاس قرار دارد. ۷۵

۱- میانگین مقادیر کارایی (BCC) در تمامی سال‌ها و پنجره‌ها
: واریانس مقادیر کارایی (BCC) در تمامی سال‌ها و پنجره‌ها
GD (Great Difference) : بزرگترین اختلاف بین مقادیر کارایی (BCC) در تمامی سال‌ها و پنجره‌ها
GDW (Great Difference in Windows) : بزرگترین اختلاف بین مقادیر کارایی (BCC) در هر یک از پنجره‌ها
GDY (Great Difference in Year) : بزرگترین اختلاف بین مقادیر کارایی (BCC) در هر سال
MDW (Mean of Maximum Difference in all Windows) : میانگین بیشترین اختلافات بین مقادیر کارایی (BCC) در پنجره‌ها

در صد سطوح کارایی محاسبه شده در مدل تحلیل پنجره‌ای برای بانک ملی در وضعیت بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس و ۲۵ درصد مربوط به سطح بازدهی ثابت نسبت به مقیاس است. در نتیجه به نظر می‌رسد بانک ملی در شرایط بهینه نسبت به مقیاس فعالیت نمی‌کند. البته از سال ۱۳۸۲ به بعد بانک ملی بازدهی ثابت نسبت به مقیاس داشته است که مقیاس بهینه‌ای می‌باشد.

بانک صادرات در طول دوره مورد بررسی سه وضعیت بازدهی ثابت، فزاینده و کاهنده نسبت به مقیاس را در دوره (۱۳۷۰-۱۳۸۵) تجربه کرده است. ۵۷ درصد موارد در شرایط بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس و در ۳۷ درصد موارد بازدهی ثابت نسبت به مقیاس و تنها در ۷ درصد سطوح کارایی در شرایط بازدهی کاهنده فعالیت نموده است. به نظر می‌رسد بانک صادرات در مقیاس بهینه فعالیت نمی‌کند.

بانک ملت نیز با سه شرایط بازدهی ثابت، فزاینده و کاهنده نسبت به مقیاس در دوره (۱۳۸۵-۱۳۷۰) فعالیت نموده است. ۶۳ درصد سطوح کارایی محاسبه شده در مدل تحلیل پنجره‌ای، بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس را نشان می‌دهد و ۳۰ درصد نیز بازدهی ثابت نسبت به مقیاس و ۷ درصد مابقی بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس را نشان می‌دهد. در نتیجه ما راحظه می‌شود که بانک ملت در شرایط مقیاس بهینه فعالیت نمی‌کند.

بانک تجارت نیز در ۵۷ درصد سطوح کارایی در شرایط بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس فعالیت می‌کند و ۴۰ درصد نیز در مقیاس کاهنده و ۳ درصد دیگر نیز در مقیاس کاهنده فعالیت می‌کند لذا به نظر می‌رسد بانک تجارت در مقیاس بهینه قرار ندارد.

بانک سپه در ۷۸ درصد سطوح کارایی در شرایط بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس فعالیت می‌کند و ۲۲ درصد مابقی در مقیاس ثابت فعالیت می‌کند. بنابراین بانک سپه در مقیاس بهینه فعالیت نداشته است.

بانک رفاه کارگران اکثرًا (۶۰ درصد) بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس فعالیت و ۴۰ درصد مابقی شرایط مقیاس ثابت داشته است و در نتیجه بانک رفاه از مقیاس بهینه فاصله داشته است.

همان طور که از جدول (۳) مشاهده می‌شود، مقیاس عملکرد بانک اغلب در شرایط بازدهی فزاینده و یا ثابت نسبت به مقیاس می‌باشد و این بدین معنا است که به ازای یک درصد افزایش در نهاده‌ها، بنگاه به همان میزان یا بیشتری از ستاده‌ها مواجه می‌شود که می‌تواند به عنوان یک مزیت

جهت گسترش مقیاس بانک‌های تجاری باشد. لذا به نظر می‌رسد وضعیت مقیاس عملکرد بانک‌ها بهینه نمی‌باشد.

جدول (۳): شرایط بازدهی نسبت به مقیاس بانک‌های تجاری ایران در دوره (۱۳۸۵-۱۳۷۰)

بازدهی نسبت به مقیاس	بانک‌های تجاری ایران					
	بانک ملی ایران	بانک صادرات ایران	بانک ملت	بانک تجارت	بانک سپه	بانک رفاه کارگران
بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس	0.75	0.57	0.63	0.57	0.78	0.60
بازدهی ثابت نسبت به مقیاس	0.25	0.37	0.30	0.40	0.22	0.40
بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس	0	0.07	0.07	0.03	+	0

منبع: محاسبات محقق

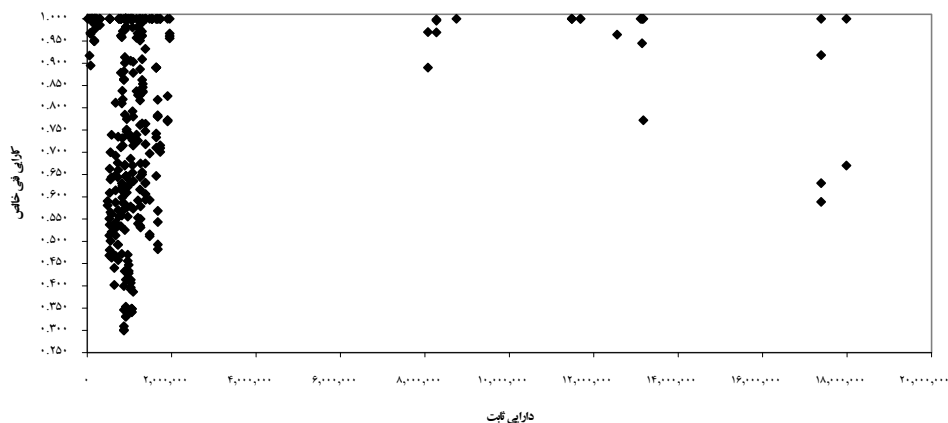
ارتباط کارایی فنی خالص و مقیاس فعالیت بانک‌ها

جهت بررسی ارتباط بین سطح کارایی و مقیاس فعالیت بانک‌های تجاری ایران، از شکل (۲) که ارتباط کارایی حاصل از مدل BCC و سطوح دارایی‌های ثابت ترازنامه‌ای بانک‌های تجاری را نشان می‌دهد، استفاده شده است.

با مشاهده شکل (۲) مشخص می‌شود که تعداد زیادی از بانک‌ها در سطح دارایی‌های ثابت کمتر از ۲۰۰۰۰۰ میلیون ریال، سطوح کارایی بین ۵۰ تا ۷۵ درصد داشته‌اند. این در حالی است که برای تعدادی کمی از بانک‌ها با سطح دارایی ثابت کمتر از ۲۰۰۰۰۰ میلیون ریال، کارایی بالای ۹۵ درصد را تجربه نموده‌اند.

هم‌چنین در این شکل مشاهده می‌شود در کل از سطح دارایی ثابت، ۸۰۰۰۰۰ میلیون ریال به بعد بانک نسبتاً سطوح کارایی بانک‌ها بالا است.

در کل می‌توان نتیجه گرفت که بانک‌های با سطح دارایی ثابت کمتر از ۲۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال، سطوح بالای کارایی فنی خالص نداشته‌اند و تعداد کمی از بانک با سطح کارایی نزدیک ۱ دارایی ثابت زیر ۲۰۰۰۰۰ میلیون ریال داشته‌اند.



شکل(۲): مقایسه کارایی فنی خالص و دارایی‌های ثابت بانک‌های تجاری ایران در تمامی پنجره‌ها در سال
های ۱۳۸۵-۱۳۷۰

منبع: محاسبات محقق

جهت بررسی دقیق‌تر ارتباط بین کارایی فنی خالص و مقیاس بانک‌ها (سطح دارایی ثابت) جدول (۴) ارائه شده است. این جدول میانگین کارایی فنی خالص و دارایی ثابت در سه دوره ۵ ساله برای هر یک از بانک‌ها نشان می‌دهد. با توجه به سطر بانک‌های تجاری ایران که مقادیر مربوط به آن، میانگین کارایی فنی خالص و دارایی ثابت تمام بانک‌ها، است می‌توان استباط کرد میانگین کارایی بانک‌های تجاری ایران با افزایش میانگین دارایی ثابت بانک، افزایش می‌یابد.

با مشاهده عملکرد تک تک بانک‌ها نیز، نتیجه فوق تائید می‌شود. البته در مورد بانک صادرات ایران شواهد تائید کننده ارتباط مثبت بین کارایی فنی خالص با افزایش مقیاس بانک است ولی از ۵ سال دوم به ۵ سال سوم شواهدی دال بر عدم تائید این وجود دارد که احتمالاً ناشی از سایر عوامل موثر در کارایی است و باعث شده با افزایش دارایی ثابت کارایی کاهش یافته است.

ارتباط کارایی مقیاس و مقیاس فعالیت بانک‌ها

شکل (۳) ارتباط کارایی مقیاس (محور عمودی) و سطح دارایی‌های ثابت (محور افقی)

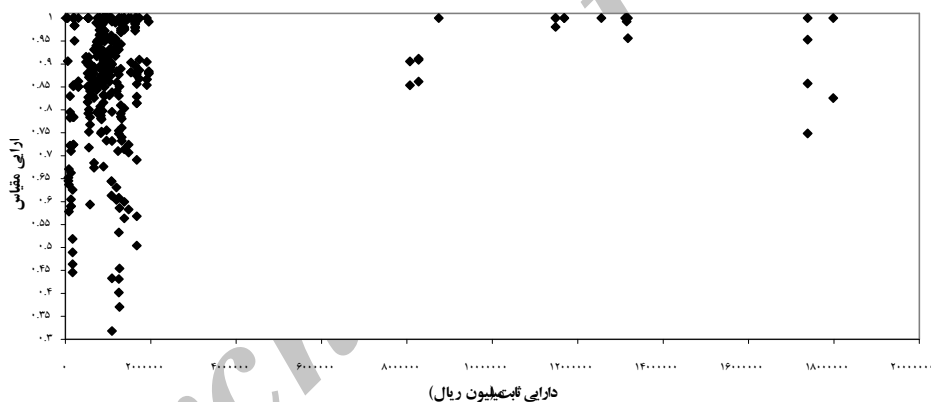
بانک‌های تجاری ایران را نشان می‌دهد. با مشاهده شکل (۳)، ۵۷٪ سطح کارایی مقیاس بانک‌ها، در سطح دارایی ثابت کمتر از ۲۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال و کارایی بالای ۸۰٪ قرار داشته‌اند و تعداد کمی از بانک‌ها با سطح دارایی پایین (کمتر از ۲۰۰۰۰۰ میلیون ریال)، کارایی مقیاس پائینی دارند که ۳۲٪ کل مشاهدات را شامل می‌شوند. هم‌چنین تنها ۱۱٪ مشاهدات مربوط به سطوح کارایی بالا و دارایی‌های ثابت بالای ۸۰۰۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

جدول (۴) مقایسه دارایی ثابت و میانگین فنی خالص کارایی بانک‌های تجاری ایران

	میانگین کارایی ۵ سال	میانگین دارایی در ۵ سال اول (ریال)	میانگین کارایی ۵ سال	میانگین دارایی در ۵ سال دوم (ریال)	میانگین دارایی‌ها در ۵ سال سوم (ریال)
بانک ملی	.۴۲۴	۱,۱۵۶,۷۱,۴۶۷,۷۶	.۴۳۰	۲,۵۹۵,۴۱,۷۷۶,۹۳	۱۱,۵۹۱,۵۵۷,۷۸,۳۲
بانک صادرات	.۴۹۶	۹۷۸,۳۳۷,۸۷۴,۷۹۵	.۶۷۷	۱,۰۴۹,۳۵۴,۴۱,۸۷۸	۸,۰۳,۲۱۹,۴۸,۱۷۸
بانک ملت	.۵۵۷	۵۵,۱۷۳,۷۳۹,۵۴۷	.۷۲۵	۱,۱۷۸,۸۸۲,۱۴۸,۰۸	۷,۵۴۵,۷۷,۰۰,۰۰۰
بانک تجارت	.۵۶	۶۴۴,۷۸۲,۳,۰۰۰	.۷۸	۱,۰۹۷,۲,۱۷۸,۹۸	۸,۰۳,۴۶۸,۳۹,۳۷۷
بانک سپه	.۵۸۶	۲۲۹,۳-۱,۱۷۸,۳۶	.۵۹۱	۸۵۶,۱۷۸,۱۴,۵۶۲	۴,۳۷۸,۵۹,۱۳۲,۳۷۷
بانک رفاه اسلام	.۵۸۹	۸۱,۵۹۵,۹۷۵,۳۷۵	.۹۹۱	۷۷۸,۳۵۰,۱۳۶,۲۲۹	۱,۰۴۲,۱۹,۷۷۷,۴۹
بانک‌های تجاری ایران	.۷۱۳	۶۳۹,۴۷۷,۴۹,۱۶۳	.۷۴۲	۱,۱۶۰,۸۴۶,۷۸۸,۱۷۸	۶,۳۲۸,۹۱۶,۹۸۶,۶۶۶

منبع: محاسبات محقق

روی هم رفته می‌توان نتیجه گرفت، بانک‌های با سطح دارایی پائین (زیر ۲۰۰۰۰۰ میلیون ریال)، سطوح بالای کارایی مقیاس را تجربه کرده‌اند.



شکل (۳): مقایسه کارایی مقیاس و دارایی ثابت در تمامی سال‌ها و پنجره‌ها

منبع: محاسبات محقق

نتیجه گیری

در وضعیت بازدهی متغیر نسبت به مقیاس در میان بانک‌های تجاری، بانک رفاه در تمام شاخص‌های ارائه شده در جدول (۲) وضعیت بهتری نسبت به سایر بانک‌های تجاری را دارد می‌باشد. برای بانک رفاه واریانس کارایی در تمامی پنجره‌ها و سال‌ها (۰/۰۰۰۳ سه ده هزارم) می‌باشد که نزدیک به صفر است. این در حالی است که بانک صادرات در میان ۶ بانک تجاری ایران در سه شاخص واریانس، GDW, GD بدترین وضعیت را داشته و بانک ملت در شاخص MDW, GDY نامطلوب ترین عملکرد را داشته است.

جهت رتبه بندي بانک‌های تجاری در سناریوی دوم از میانگین کارایی فنی خالص در تمامی پنجره‌ها و سال‌های استفاده شده است و بر اساس جدول (۲) بانک رفاه کارگران با داشتن میانگین کارایی فنی خالص ۰/۹۹۳ بهترین میانگین کارایی را داشته و بعد از آن بانک ملی با میانگین کارایی ۰/۹۳۷ رتبه دوم را داشته است به ترتیب بانک‌های تجارت، ملت، سپه و صادرات ایران رتبه‌های بعدی را به خود اختصاص داده اند

مقیاس عملکرد بانک‌ها اغلب در شرایط بازدهی فزاینده و یا ثابت نسبت به مقیاس می‌باشد و این بدین معنا است که به ازای یک درصد افزایش در نهاده‌ها، بنگاه به همان میزان یا با میزان بیشتری از ستاده‌ها مواجه می‌شود که می‌تواند به عنوان یک مزیت جهت گسترش مقیاس بانک‌های تجاری باشد. نتیجتاً مقیاس فعالیت بانک‌های تجاری بهینه نیست.

در شرایط بازدهی متغیر به مقیاس با توجه به جدول (۲) در کل بانک‌های تجاری در شرایط بازدهی متغیر نسبت به مقیاس از لحاظ ثبات و پایداری در کارایی در دوره (۱۳۸۵-۱۳۷۰) عملکرد مناسبی نداشته اند و کارایی فنی بانک‌ها با نوسانات زیادی همراه بوده است.

هم‌چنین با بررسی میانگین کارایی فنی خالص و دارایی ثابت تمام بانک‌های تجاری ایران در طول دوره ۱۶ سال مورد نظر می‌توان استبطاط کرد که میانگین کارایی بانک‌های تجاری ایران با افزایش میانگین دارایی ثابت بانک افزایش می‌یابد. در نتیجه با گسترش مقیاس فعالیت، بانک‌ها می‌توانند از سطوح بالاتری از کارایی را تجربه نمایند.

References:

1. Akbari, N. (2008) "Application Procedures and Decision-making Rank Multiple Indexes", *Municipalities and Dhyary Organizations of the Iran*.

- Tehran (in Persian).
2. Al-Shammari, M and Salimi, A. (1998) "Modeling the Operating Efficiency of Banks Nonparametric Methodology"; *Logistics information management*, NO..11, no, 1, pp5-17.
 3. Amiri H. (2001) "Evaluation of Efficiency in Commercial Bank of Iran" *University of Tehran*, M.A thesis (in Persian).
 4. Arab Mazar , A., Mosavi , Y. (2010) "Measure of Efficiency and Tax Exempt of Office of Tax Affairs in Iran with Data Envelopment Analysis", *Journal of Economical Research*, NO. 37 (in Persian).
 5. Asmild, M. Paradi, J.C. Aggarwall, V., & Schaffnit, C. (2004).Combining DEA Window Analysis with the Marmquist Index Approach Industry of the Canadian Banking Industry. *Journal of Productivity Analysis*.
 6. Basiri, N. (2008) "Measuring Technical Efficiency of Urban Development Activities with DEA Case of Study Hamedan", *University of Isfahan*, M.A Thesis (in Persian).
 7. Charnes, A, W.W. Cooper, B. Folony. (1984)" Foundation of Data Envelopment Analysis for Pareto Coopmans Efficient Empirical Production Function", *Journal of Econometrics*, No. 30, PP 91-107.
 9. Charnes, A, W.W.Cooper, E. Rhodes. (1978) "Measuring The Efficiency of Decision Making Units", *European Journal of operation Research*, No.2,P.P.429-444.
 10. Coelli, T. (1998)"An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis",*Kluwer Academic Publishers*.
 11. Cooper, W, Seiford, L.(1999) "Data Envelopment Analysis", *Kluwer Academic Publishers*.
 12. Cooper, W. W., Seiford, L. M., & Tone, K. (2000) "Data Envelopment Analysis: A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-solver Software. Norwell", *Kluwer Academic Publishers*.
 13. Drack, I, and J.B. Hall, Maximilian (2003) "Efficiency in Japanese Banking: An Empirical Analysis", *Economic Research Paper*, No. 25/00.
 14. Emami Meibodi, A. (2000) "Principles of Efficiency and Productivity Measurement", *Institute for Trade Studies & Research* (in Persian).
 15. Farell, M. (1957) "The Measurement of Productive Efficiency", *Journal of the Royal Statistical Society*, Ss A (General), 120, pp.253-281.
 16. Financial Statements and Balance Sheets of Iranian Commercial Banks in 1996 to 2006.
 17. Ghilak Hakim Abadi, M., Asnaashri, A. (2006). "The Evaluation of Iranian Comertial Bank Efficiency (Case of Study Saderat Iran Bank) ", *Journal of Economical Jostar*, NO. 5 (in Persian).
 18. Haghighat, J. Nasiri , N. (2003) " The Evaluation of Banking System Efficiency with DEA (Case of Study Kheshavarzi Bank) ", *Journal of Economics Research*, NO. 10 (in Persian).
 19. Hosein Zadeh Bahreini, M., Naji Meidani, A., Chamanegir, F. (2010) "Cooperation the Economic Efficiency of Public and Private Banks with DEA" . *Journal of Knowledge and Development*, NO. 15 (in Persian).

20. Mehregan, M. (2004) "Quantitative Models for Organizational Performance Evaluation Data Envelopment Analysis", publication of Management Faculty of Tehran University (in Persian).
21. Reisman, A., Daouas, M., Oral, M., Rebai, S. and Gatoufi, S. (2003) "Impact of Deregulation on Technical and Scale Efficiencies of Tunisian Commercial Banks: Window Extended Data Envelopment Analysis ", Working Paper, Faculty des Sciences Economics et de Gestation de Tunis, University El Manar, Tunisie.
22. Repot of State Electronic Banking, Central Bank of Iran.
23. Salami, H., Talachi , H .(2002) " Measure Productivity of Banking Unit (Case of Study Keshavarzi Bank) ", Journal of Agricultural Economics and Development, NO. 39 (in Persian).
24. Sherman, H.D. and Gold, F.(1985) "Bank Branch Operating Efficiency: Evaluation with Data Envelopment Analysis", Journal of Banking and Finance 9(2), 297-315.
25. Sori, A. & Garshasbi, A. (2008) "Comparison of Iran Commercial Bank Efficiency with SFA & DEA, Economics & Modern Trade Journal, NO.8 (in Persian).
26. Sufian, F., Muhd-Zulkhibri A.M. (2007) "Singapore Banking Efficiency and Its Relation to Stock Returns: A DEA Window Analysis Approach". International Journal of Business Studie, Jun 2007.pp83-106.
27. Webb, R. W. (2003) "Levels of Efficiency in UK Retail Bank: A DEA Window Analysis" International Journal of the Economics of Business 10(3),305-322.
28. Yang, H.H.,& Chang, C.Y.(2008) "Using DEA Window Analysis to Measure Efficiencies of Taiwan's Integrated Telecommunication Firms " Telecommunications Policy, pp10-25.

Received: 25 , Aug , 2010

Accepted: 12 . Mar , 2011

پیوستها:

پیوست ۱:

Port	(BCC) Score												Summary Measure					
	Bank Mellat	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	Mean
Windows1	0.670	0.747	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.871	0.162
Windows2	0.751	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.944	0.111
Windows3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.975	0.053
Windows4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.971	0.062
Windows5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.971	0.061
Windows6																		
Windows7																		
Windows8																		
Windows9																		
Windows10																		
Windows11																		
Windows12																		
Port	Efficiency Score												Summary Measure					
	Bank Saderat	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	Mean
Windows1	0.433	0.431	0.428	0.392	0.349	0.348	0.400										0.405	0.036
Windows2	0.436	0.433	0.396	0.300	0.353	1.000	0.414										0.401	0.036
Windows3	0.447	0.407	0.342	0.346	0.346	0.342	0.346										0.389	0.046
Windows4	0.413	0.341	0.300	0.346	1.000	1.000	1.000										0.431	0.293
Windows5	0.348	0.301	0.346	1.000	1.000	1.000	1.000										0.515	0.367
Windows6	0.309	0.331	0.647	0.389	1.000	1.000	1.000										0.568	0.315
Windows7	0.331	0.646	0.890	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000									0.655	0.260
Windows8																	0.685	0.232
Windows9																	0.642	0.256
Windows10																	0.686	0.175
Windows11																	0.716	0.058
Windows12																	0.707	0.088

(۱) جدول ارزش‌های کارایی

Port Bank Melat	Efficiency Score												Summary Measure				
	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	Mean
Windows1	1.000	0.528	0.469	0.648	0.735											0.652	0.208
Windows2	0.537	0.440	0.587	0.660	0.958											0.615	0.197
Windows3	0.402	0.513	0.570	0.810	0.739											0.588	0.166
Windows4	0.468	0.492	0.630	0.623	0.828											0.595	0.143
Windows5	0.458	0.558	0.555	0.726	0.932											0.626	0.187
Windows6	0.472	0.470	0.592	0.748	1.000											0.629	0.223
Windows7	0.456	0.553	0.675	1.000	1.000											0.702	0.253
Windows8		0.540	0.632	1.000	0.568											0.720	0.233
Windows9		0.630	1.000	0.493	0.826											0.762	0.225
Windows10		1.000	0.482	0.772	1.000											0.821	0.229
Windows11		0.543	0.772	1.000	1.000											0.840	0.204
Windows12		0.769	1.000	0.945	0.772	1.000										0.891	0.118

Port Bank Tejarat	Efficiency Score												Summary Measure				
	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	Mean
Windows1	1.000	0.901	0.676	1.000	0.962											0.899	0.136
Windows2	0.975	0.644	1.000	0.879	0.914											0.872	0.142
Windows3	0.493	1.000	0.711	0.784	0.972											0.768	0.207
Windows4	0.556	0.617	0.672	0.819	1.000											0.716	0.178
Windows5	0.534	0.583	0.715	0.775	0.981											0.701	0.176
Windows6	0.525	0.614	0.643	0.792	0.909											0.684	0.153
Windows7	0.586	0.610	0.727	0.863	1.000											0.742	0.175
Windows8	0.576	0.671	0.765	0.697	1.000											0.729	0.160
Windows9	0.654	0.650	0.516	0.818	1.000											0.709	0.186
Windows10	0.656	0.511	0.783	0.967	1.000											0.760	0.207
Windows11	0.593	0.780	0.961	1.000	1.000											0.850	0.178
Windows12		0.780	0.956	1.000	1.000	0.964										0.936	0.092

(۱) نتایج مدل

Port	Bank Sepah	Efficiency Score												Summary		Measure			
		1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	Mean	S.D
Windows1		0.917	0.591	0.551	0.663	0.700	0.639	0.739										0.673	0.143
Windows2		0.581	0.513	0.609	0.639	0.739												0.612	0.083
Windows3		0.468	0.537	0.565	0.644	0.811												0.595	0.131
Windows4		0.480	0.501	0.561	0.693	0.838												0.601	0.150
Windows5		0.469	0.521	0.615	0.732	0.906												0.630	0.175
Windows6		0.463	0.542	0.625	0.738	1.000												0.650	0.209
Windows7		0.534	0.598	0.686	0.957	1.000												0.732	0.212
Windows8		0.568	0.631	0.837	0.578	1.000												0.704	0.189
Windows9		0.578	0.727	0.531	0.854	0.991												0.717	0.191
Windows10		0.740	0.550	0.835	0.961	0.996												0.799	0.180
Windows11		0.675	0.837	0.963	0.998	0.970												0.880	0.135
Windows12		0.846	0.971	0.969	0.890	1.000												0.934	0.065

Port	Bank Refah Kargaran	Efficiency Score												Summary		Measure			
		1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	Mean	S.D
Windows1		1.000	0.968	0.895	1.000	1.000	0.951											0.972	0.046
Windows2		1.000	0.966	1.000	1.000	0.951												0.983	0.023
Windows3		1.000	1.000	1.000	0.950	1.000												0.990	0.023
Windows4		1.000	1.000	0.950	0.977	1.000												0.985	0.022
Windows5		1.000	1.000	0.988	1.000	1.000												0.998	0.005
Windows6		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000												1.000	0.000
Windows7		1.000	1.000	0.986	1.000	1.000												0.997	0.006
Windows8		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000												1.000	0.000
Windows9		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000												1.000	0.000
Windows10		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000												1.000	0.000
Windows11		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000												0.996	0.008
Windows12		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000												0.993	0.015

پیوست ۲:

جدول (۲): نسبت ب مقابس باکت‌های تجاری ایران

Port	Bank Mell Iran	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
Windows1	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant
Windows2	Increasing																
Windows3																	
Windows4																	
Windows5																	
Windows6																	
Windows7																	
Windows8																	
Windows9																	
Windows10																	
Windows11																	
Windows12																	

Port	Bank Sardar	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
Windows1	Constant	Constant	Increasing	Decreasing	Constant	Constant	Increasing	Increasing	Increasing								
Windows2	Increasing																
Windows3																	
Windows4																	
Windows5																	
Windows6																	
Windows7																	
Windows8																	
Windows9																	
Windows10																	
Windows11																	
Windows12																	

(۲) جدول (۴)

Port	Bank Metal	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
Windows1	Constant	Increasing	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant									
Windows2	Increasing	Decreasing	Decreasing	Decreasing	Decreasing	Decreasing	Decreasing										
Windows3	Increasing																
Windows4	Increasing																
Windows5																	
Windows6																	
Windows7																	
Windows8																	
Windows9																	
Windows10																	
Windows11																	
Windows12																	
Port	Bank Tefar	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
Windows1	Constant	Increasing	Increasing	Constant	Increasing	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant						
Windows2	Increasing	Increasing	Decreasing	Increasing	Increasing	Increasing	Increasing	Increasing	Increasing								
Windows3	Increasing	Decreasing	Increasing	Increasing	Increasing	Increasing	Increasing	Increasing									
Windows4																	
Windows5																	
Windows6																	
Windows7																	
Windows8																	
Windows9																	
Windows10																	
Windows11																	
Windows12																	

(۲) جدول ۴-۱

Port	Bank Sepah	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
Bank Sepah	Constant	Increasing															
Windows1																	
Windows2																	
Windows3																	
Windows4																	
Windows5																	
Windows6																	
Windows7																	
Windows8																	
Windows9																	
Windows10																	
Windows11																	
Windows12																	
Port	Bank Raja Kargan	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
Bank Raja Kargan	Constant	Increasing															
Windows1																	
Windows2																	
Windows3																	
Windows4																	
Windows5																	
Windows6																	
Windows7																	
Windows8																	
Windows9																	
Windows10																	
Windows11																	
Windows12																	