

بررسی کارایی شعب بانک ملی بر اساس درجه‌بندی شعب: مطالعه موردی شهرستان اراک

ملیحه قنبری

دانشجوی کارشناسی ارشد علوم اقتصادی دانشگاه پیام نور
ghanbari80@gmail.com

حسن صادقی

استادیار دانشگاه پیام نور
sadeghh@pnu.ac.ir

در این مقاله سعی شده است میزان کارایی شعب مختلف بانک ملی در سال‌های (۱۳۹۰-۱۳۹۱) با توجه به درجه‌بندی آنها اندازه‌گیری و مقایسه گردد و با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) کارایی ۲۷ شعبه از شعب بانک ملی موجود در شهر اراک ارزیابی شده است. شعب مورد بررسی با توجه به ویژگی‌های خاص و معیارهای بانک مرکزی درجه‌بندی شده‌اند و میزان کارایی مدیریتی و فنی و مقیاس واحدها محاسبه شده است و برای شعب ناکارا راه حل ارائه و در نهایت شعبی به عنوان الگو برای شعبات ناکارا معرفی شده‌اند. نتایج تحقیق بیانگر آن است که متوسط کارایی مقیاس (SC) و کارایی مدیریتی (CRS) و کارایی فنی (VRS) در شعب منتخب طی سال‌های مورد بررسی به ترتیب $91/94$ ، $85/78$ و $85/39$ درصد می‌باشد. در سال ۱۳۹۰ به ترتیب $25/9$ ، $24/74$ و $26/62$ درصد از شعب نمونه، در حالت CRS و VRS و SC کارا می‌باشند. در این میان $25/9$ درصد از این شعب دارای هر دو کارایی فنی و مقیاس می‌باشند و $14/8$ درصد این شعب در حالت CRS کارا نبوده، و بنابراین تنها کارایی خالص فنی دارند و فاقد کارایی مقیاس می‌باشند. در سال ۱۳۹۱، $33/33$ درصد شعب دارای کارایی مدیریتی (CRS) و $55/55$ درصد دارای کارایی فنی (VRS) و $33/33$ درصد دارای کارایی مقیاس می‌باشند. تعدادی از این واحدها برای رسیدن به کارایی مقیاس می‌باشد با توجه به نوع بازدهی و مقادیر بینهایی که مدل برای آنها تعیین می‌کند در نهادهای خود صرفه‌جویی‌هایی انجام دهدند. در نهایت در سال ۱۳۹۰ به میزان $48/14$ و در سال ۱۳۹۱ به میزان $44/44$ درصد از شعبه‌های نمونه وجود دارند که در هیچ یک از حالت‌های مذکور، هدف کوتاه‌مدت و بلندمدت کارا نیستند.

واژه‌های کلیدی: کارایی، تحلیل پوششی داده‌ها، شعبات بانک ملی.

۱. مقدمه

در ادبیات اقتصادی جهان امروز نقش و اهمیت نظام مالی و بازار پول و سرمایه و به تبع آن مؤسسات مالی و اعتباری به عنوان ابزار رشد و توسعه اقتصادی کشورها کاملاً ملموس است، به طوری که توسعه پایدار اقتصادی بدون رشد و توسعه بازارهای مالی امکان‌پذیر نمی‌باشد. وجود یک سیستم مالی کارا به واسطه

کارکردهای آن در واقع به معنای گردآوری منابع از پس اندازها و هدایت آنها به سمت سرمایه‌گذاری‌ها می‌باشد. بانک‌ها نیز به عنوان یکی از مهم‌ترین نهادهای مالی وظایف مهمی را در اقتصاد بر عهده دارند که شامل تجهیز پس اندازها، واسطه‌گری و تسهیل جریانات پرداخت، تخصیص اعتبارات و برقراری نظم مالی می‌باشد. حتی در اقتصادهایی که دارای بازارهای مالی پیشرفته هستند، بانک‌ها در کانون فعالیت‌های مالی و اقتصادی قرار دارند. در کشورهای در حال توسعه و اقتصادهای در حال گذار که دارای بازارهای مالی توسعه یافته نمی‌باشند، بانک‌ها معمولاً تنها نهادهایی هستند که قادر به واسطه‌گری مالی بوده و می‌توانند با ارائه روش‌های گوناگون به کاهش ریسک سرمایه‌گذاری کمک کنند. از این‌رو سلامت و کارایی نظام بانکی همیشه مورد توجه بوده است؛ زیرا به همان نسبتی که بانک‌های کارا و سالم می‌توانند در رشد و توسعه اقتصادی مؤثر باشند، ناسالم بودن و عملکرد بد آنها نیز می‌تواند موجب ایجاد بحران‌های مالی و اقتصادی شود. در کشور ما نیز بانک‌ها نقش مهمی را ایفا می‌نمایند چراکه علاوه بر واسطه وجوده بودن در بازار پول، به دلیل عدم توسعه کافی بازار سرمایه نقش اساسی را در تأمین مالی برنامه‌های میان‌مدت و بلندمدت اقتصادی کشور ایفا می‌کنند. با توجه به ضرورت بالابدن استانداردهای مالی و اهمیت بانک‌های تجاری و تخصصی کشور به کارگیری معیارهای دقیق برای ارزیابی عملکرد بانک‌ها الزامی می‌باشد. یکی از این معیارها کارایی است که توانایی هر بانک را در تبدیل داده‌ها به ستاندها در مقایسه با یک سطح استاندارد مشخص اندازه‌گیری می‌کند.

در این مقاله کارایی شعب بانک ملی شهرستان اراک مورد بررسی و محاسبه قرار گرفت:

- کارایی فنی شب با درجه بالاتر بیشتر است.

- میزان کارایی شب در طول زمان افزایش یافته است.

در ضمن برای شب ناکارا راهکارهایی با توجه به شب مرجع تعیین و ارائه گردیده است.

۲. مفهوم کارایی

کارایی با چگونگی عملکرد یک واحد اقتصادی در فرایند تولید ارتباط دارد. کارایی، میانگین چگونگی عملکرد اجزای فرایند تولید و ترکیب بهینه آن در جریان رسیدن به حداقل میزان تولید است. به عنوان مثال اگر با یک واحد تولیدی سروکار داشته باشیم که از یک سطح سرمایه و نیروی کار در تکنولوژی ثابتی به تولید کالا یا خدمات می‌پردازد، تولید زمانی کاراست که بتوانیم از نیروی کار و سرمایه در دسترس در جهت دستیابی به تولید بیشترین استفاده را داشته باشیم، به طوری که نتوان با این امکانات در دسترس تولید را از نظر فنی افزایش داد یا اینکه نتوان با جایگزینی سرمایه و کار تولید را به گونه‌ای افزایش داد که هزینه تولید افزایش نیابد. در نتیجه

کارایی را می‌توان میزان دستیابی یک واحد اقتصادی به سطح تولید بهینه تعریف کرد و میزان کمی آن را از نسبت میزان تولید جاری به تولید بالقوه به‌دست آورد (امامی میدی، ۱۳۷۹).

کارایی مطابق تعریف فارل، به میزان دسترسی یک واحد اقتصادی به حداقل میزان تولید از ترکیب‌های مختلف نهاده‌ها اطلاق می‌شود. به عبارت دیگر، کارایی از نسبت میزان تولید جاری هر واحد به میزان توان بالقوه تولید آن واحد به‌دست می‌آید (خداویسی، ۱۳۸۴).

۳. تابع تولید و فضای امکان تولید

در ادبیات موضوعه تحلیل پوششی داده‌ها، به واحدهای سازمانی مشابهی که مورد ارزیابی قرار می‌گیرند واحدهای تصمیم‌گیرنده یا DMU^۱ گفته می‌شود و به طور مختصر از واژه واحد نیز به همین مفهوم استفاده می‌شود. همه تکنیک‌های محاسبه کارایی بر اساس تابع تولید عمل می‌کنند. تابع تولیدی تابعی است که یشترين خروجی ممکن را به‌ازای هر میزان از ورودی در سازمان مشخص می‌کند (هادیان و عظیمی‌حسینی، ۱۳۸۳).

۴. روش تحقیق

در این مطالعه در صدد ارزیابی وضعیت کارایی شعب مختلف بانک ملی می‌باشیم، بنابراین روش این تحقیق توصیفی است. جامعه مورد بررسی، تمام شعب بانک ملی در شهرستان اراک می‌باشد؛ داده‌های این تحقیق از آرشیو بانک ملی به‌دست آمده است و سپس این داده‌ها با روش مدل تحلیلی پوششی داده‌ها (DEA)^۲ که یک روش ناپارامتریک است که از برنامه‌ریزی خطی تبعیت می‌کند و با استفاده از نرم افزار DEAP مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است (رحیمی‌سوره، ۱۳۸۳).

عملیات بانکی در امور ریالی در ۳ بخش منابع، مصارف و خدمات تقسیم‌بندی می‌گردد که به ترتیب دارای ۳ وظیفه تجهیز و جمع‌آوری سپرده‌ها، تخصیص منابع و اعطای تسهیلات و ارائه خدمات به مشتریان می‌باشند. تفاوت در انتخاب نهاده‌ها به‌طور عمده متناسب با ساختار خاص بانک‌های مورد مطالعه و در انتخاب ستاده‌ها متناسب با نوع دیدگاه کارشناسی در انتخاب تعداد، مبالغ یا تعداد تراکنش‌ها^۳ بوده و همچنین به تنوع خدمات بانکداری در کشورهای مختلف مربوط می‌شود. در این تحقیق ما بر اساس دیدگاه تولیدی که بانک را واحد تولیدی می‌داند که از سرمایه، نیروی انسانی، تجهیزات و امکانات و سایر نهاده‌ها برای فعالیت تولیدی خود استفاده نموده و مجموعه سپرده‌های جذب شده، وام و تسهیلات پرداختی و خدمات ارائه شده به مشتریان را به عنوان نتیجه این فعالیت تولیدی به‌دست می‌آورد جهت تعیین نهاده‌ها و ستاده‌های بانک استفاده می‌نماییم (هادیان و عظیمی‌حسینی، ۱۳۸۳).

-
1. Decision Making Unit
 2. Data Envelopment Analysis
 3. Transactions

دیدگاه‌های مختلفی در خصوص مقیاس اندازه‌گیری هر یک از ستاده‌های بانکی در ارزیابی کارایی وجود دارد. در برخی از مطالعات تعداد اسناد در هر یک از فضول ذکر شده عملیات بانکی و در برخی دیگر مبالغ حساب‌ها و وام‌ها ملاک ارزیابی کارایی قرار گرفته و در برخی از پژوهش‌ها تعداد حساب‌ها، پرونده‌ها و تسهیلات و خدمات ارائه شده مدنظر قرار گرفته‌اند. در این تحقیق براساس دیدگاه بانک‌مدار که در آن کارایی بانک‌ها در جذب منابع بیشتر و تخصیص آنها برای بانک مدنظر قرار دارد، به محاسبه کارایی فنی شب بانک ملی اقدام شده است.

۴-۱. نهادهای

• هزینه‌های پرسنلی شب

• هزینه‌های اداری و هزینه اموال منقول

به‌دلیل کمبود آمار و اطلاعات، هزینه‌های پرسنلی شب به‌جای تعداد کارکنان شب در نظر گرفته شده است. هزینه‌های اداری به‌عنوان عامل تأثیرگذار بر ایجاد ستاده به‌عنوان نهاده تولیدی لحاظ شده است. دلیل انتخاب این نهاده‌ها وجود هزینه‌هایی تحت همین نام در آمار و اطلاعات می‌باشد که کاملاً در اختیار شب است. همچنین، از آنجا که اموال منقول بر توانایی یک شعبه در ایجاد خدمات بهتر و مفیدتر برای عموم مشتریان اثر مستقیم دارد، بنابراین پس از مشورت با کارشناسان بانک و برای جلوگیری از اریب کارایی، بهمراه هزینه اداری شب، به‌عنوان یک نهاده تولیدی لحاظ شده است.^۱

۴-۲. ستادهای

ستاده‌های ما در این تحقیق در ۲ گروه منابع و مصارف طبقه‌بندی گردیده و در نهایت در محاسبات به‌کار رفته است. بنابراین، ستاده‌های ما به صورت زیر دسته‌بندی می‌شوند:^۲

۱. مساحت شب و موقعیت اقتصادی آن از دیگر پارامترهای دخیل در عملکرد اقتصادی هستند که به‌دلیل فقدان آمار و اطلاعات مناسب در محاسبه کارایی وارد نشده‌اند.

۲. در این تحقیق خدمات بانکی ارائه شده توسط شب بانک ملی همانند صدور و ضمانتنامه‌ها به‌دلیل عدم دسترسی به اطلاعات در مدل لحاظ نشده است.

۱-۴. منابع

بر این اساس مانده حساب انواع سپرده‌ها با توجه به اهمیت هزینه‌های تأمین هریک از این منابع در سبد نهاده‌ای بانک به عنوان نهاده اول در نظر گرفته شده است. میانگین ماهانه مجموع حساب‌های قرض الحسن، پس انداز و ویژه.

- میانگین ماهانه مجموع حساب‌های جاری حقیقی، حقوقی و تعاقنی.

- میانگین ماهانه مجموع حساب‌های سپرده کوتاه‌مدت.

- میانگین ماهانه مجموع حساب‌های بلند‌مدت.

۲-۴. مصارف

بانک ملی در راستای وظایف خود، در قالب عقود متفاوت، اقدام به ارائه انواع تسهیلات زیر در بخش عمومی و سایر بخش‌های اقتصادی نموده است. در این راستا ستاده‌های مربوط به فعالیت شعب در بخش تخصیص منابع، شامل انواع تسهیلات فروش اقساطی، مشارکت مدنی، مضاربه و قرض الحسن در بخش‌های مختلف اقتصادی است که براساس زمان بازپرداخت کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلند‌مدت و نرخ سود، پس از مشورت با کارشناسان بانک ملی به ۳ گروه تسهیلات نوع اول، تسهیلات نوع دوم و وام‌های قرض الحسن طبقه‌بندی می‌شوند.

- تسهیلات اعطایی در قالب عقود قرض الحسن

- تسهیلات اعطایی در قالب عقود فروش اقساطی

- تسهیلات اعطایی در قالب عقود مشارکت مدنی و مضاربه

۵. مدل ارزیابی

یک روش برنامه خطی ناپارامتری بوده که تابع تولید مرزی و یا مرز کارایی را برآورد می‌کند. روش DEA نیاز به هیچ فرم تابع خاصی از جمله معادله رگرسیون یا تابع هزینه و درآمد ندارد و علاوه بر این غیرآماری است و به آزمون آماری برای تخمين داده‌ها نیاز ندارد و به همین دلیل یک روش ناپارامتری نامیده می‌شود. تکنیک DEA تمام داده‌ها (ارقام و اطلاعات) را تحت پوشش فرامی‌دهد و به همین دلیل تحلیل فرآگیر داده‌ها نامیده می‌شود. سیستم روش ناپارامتری DEA از ایده فارل نشأت می‌گیرد. به طور کلی اندازه‌گیری کارایی به وسیله ۲ مدل قابل انجام است: مدل CCR و BCC.

۵-۱. مدل بازدهی ثابت نسبت به مقیاس (CCR)

در سال ۱۹۷۸،^۳ متخصص تحقیق در عملیات‌هایی به نام چارنز، کوپر و رودز^۱ از طریق برنامه‌ریزی خطی به اندازه‌گیری عملی کارایی دست زدند که نام DEA به خود گرفت و پس از آن به مدل CCR شهرت یافت که در این حالت نیز نیازی به دانستن فرم تابع تولید نبود. فرض اصلی در مدل CCR بازدهی ثابت نسبت به مقیاس می‌باشد. مدل CCR در ۲ حالت نهاده محور یا ستاندۀ محور قابل اجرا است. فرض کنید که داده‌های k نهاده و M ستاندۀ برای هر N بنگاه یا DMU (واحد تصمیم‌گیرنده) وجود دارد.

برای i امین DMU، نهاده‌ها و ستاندۀ‌ها به وسیله بردارهای x_i و y_i نمایش داده می‌شوند.

X (ماتریس نهاده $(k \times n)$) و y (ماتریس ستاندۀ $(M \times N)$) داده‌های همه N تا DMU را نمایش می‌دهد. جهت اندازه‌گیری کارایی از فرم دوگان^۲ برای برنامه‌ریزی خطی می‌توان استفاده نمود. فرم دوگان قادر است میزان کارایی فنی برای هر بنگاه را به تفکیک ارائه نماید.

$$\begin{aligned} \text{Min}_{\theta, \lambda} \theta & \quad -y_i + y_\lambda \geq 0, i = 1, 2, \dots, N \\ \text{s.t.} \quad \theta x_i - x_\lambda & \geq 0 \\ \lambda & \geq 0 \end{aligned} \tag{1}$$

در اینجا θ اسکالار است و λ مقادیر ثابت $n \times 1$ می‌باشد که وزن‌های مجموعه مرجع را نشان می‌دهد. مقدار اسکالار به دست آمده امتیاز کارایی i امین DMU خواهد بود که شرط $1 \leq \theta \leq \theta_{\text{max}}$ را تأمین می‌نماید. قید اول در واقع بیان می‌دارد که آیا مقادیر محصول واقعی تولید شده بنگاه i ام با استفاده از عوامل تولید شده می‌تواند بیش از این باشد؟

قید دوم نیز می‌گوید که عوامل تولیدی که توسط i ام به کار می‌رود حداقل می‌بایست به اندازه عوامل به کار رفته توسط بنگاه مرجع باشد. مقدار یک به دست آمده از حل این مسئله نشان‌دهنده یک نقطه روی مرز و بنابراین کارا بودن DMU از لحاظ کارایی فنی مطابق با تعریف فارل (۱۹۵۷) می‌باشد. توجه شود که مسئله برنامه‌ریزی خطی باید n مرتبه حل شود (برای هر DMU یک مرتبه) و در هر مرتبه یک مقدار از θ برای DMU به دست خواهد آمد (عبدی‌فر، ۱۳۷۹).

1. Charnes Cooper and Rodez
2. Duality Rhoder

۲-۵. مدل بازدهی متغیر نسبت به مقیاس (VRS)

در سال ۱۹۸۴ بانکر، چارنر و کوپر^۱ مدلی را برای تخمین کارایی براساس روش DMU پیشنهاد نمودند و این امکان را برای تحقیق و بررسی به وجود آورند که اندازه‌گیری کارایی DMU به صورت بازدهی ثابت، کاهنده و افزاینده نسبت به مقیاس در حالت چندستاندهای ممکن باشد. علاوه‌بر این آنها توانستند کارایی مقیاس را نیز اندازه بگیرند. فرض بازدهی ثابت نسبت به مقیاس (CRS) فقط هنگامی مناسب است که تمام DMU‌ها در یک مقیاس بهینه عمل نمایند (متناظر با قسمت مسطح منحنی هزینه متوسط بلندمدت LRAC). مسائل گوناگونی مانند رقابت ناقص، محدودیت‌های مالی و غیره ممکن است موجب گردند که یک DMU در مقیاس بهینه عمل ننماید. استفاده از مدل VRS این امکان را می‌دهد که محاسبه کارایی فنی به دور از تأثیرات کارایی مقیاس انجام شود.

برای حل مسئله برنامه‌ریزی خطی می‌توان با اضافه کردن این قید $N_i \lambda \leq 1$ به معادله (۱) آن را

تبديل به VRS یا بازده متغیر نسبت به مقیاس نمود:

به‌طوری که N_1 یک بردار N^* از واحد است.

$$\text{Min}_{\theta, \lambda} \theta$$

$$-y_i + y_\lambda \geq 0$$

$$\text{S.t } \theta x_i - x_\lambda \geq 0$$

$$N_i \lambda \leq 1$$

$$\lambda \geq 0$$

۳-۵. بازدهی نسبت به مقیاس

برای محاسبه کارایی مقیاس یک شعبه باید از هر دو مدل CRS و VRS استفاده کرد و با تقسیم کارایی به دست آمده از حالت CRS بر حالت VRS کارایی مقیاس شعبه مورد نظر به دست می‌آید.

۴-۵. انتخاب مدل ارزیابی

انتخاب مدل ارزیابی از مجموعه داده‌های DEA و الحاق ویژگی‌های تکمیلی به مدل، به نحوی که بتواند یک ارزیابی واقع‌تر ارائه دهد، شاید از حساس‌ترین بخش‌های کار باشد. مدل مورد استفاده ما در این تحقیق برای اندازه‌گیری کارایی فنی شعبه ۱ از میان شعب بانک ملی به صورت زیر است:

1. Variable Returns to Scale
2. Reference Set

$$\begin{aligned}
 \text{TE}_1^{\text{VRS}} &= \min_{\lambda, \theta} \theta_i \\
 \text{s.t.: } & -Y_i + \sum_{j=1}^N Y_j \lambda_j \geq 0 \\
 & \theta_i X_i - \sum_{j=1}^N X_j \lambda_j \geq 0 \\
 & \lambda_j \geq 0 \\
 & \sum_i \lambda_i = 1
 \end{aligned} \tag{۳}$$

با حل مدل فوق به تعداد شعب نمونه، نمره کارایی هر شعبه، واحدهای کارا و ناکارا، واحدهای مرجع، مقادیر کمکی نهاده یا ستاده و مقادیر بهینه نهاده و محصول به دست می‌آید (حقیقت و نصیری، ۱۳۸۲).

۶. نتیجه‌گیری و تحلیل نتایج

پس از جمع‌آوری اطلاعات شعب و تعیین میزان ستاده‌های هر یک از شعب از طریق نرم‌افزار DEAP_{2,1}، با روش چندمرحله‌ای، نگرش تولیدی و به صورت نهاده‌مدار برای سال‌های (۱۳۹۰-۱۳۹۱) به محاسبه نمرات کارایی شعب بانک ملی اقدام شده است. در جدول (۱) نتایج کارایی شعب بانک ملی در سال ۱۳۹۰ ارائه گردیده است. همانگونه که این نتایج نشان می‌دهند:

تنها شعب شماره ۲۳، ۲۱، ۲۰، ۱۶، ۱ و ۲۷ هر دو حالت بازدهی ثابت و متغیر به مقیاس دارای کارایی ۱۰۰ درصد می‌باشند که بتعیین آن میزان کارایی مقیاس این شعب نیز برابر یک خواهد بود. در این میان، شعبه شماره ۲۳ کمترین میزان کارایی مقیاس را دارا می‌باشد و این نشان از نامتناسب بودن اندازه این شعبه دارد چرا که دارای بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس بوده و بنابراین می‌تواند با کاهش سطح فعالیت خود به سمت قسمت مینیمم منحنی LAC حرکت کرده و در مقیاس بهینه عمل نماید.

بررسی‌های انجام شده به تفکیک شعب و بر اساس درجه شعبه به شرح ذیل می‌باشد:

در میان شعب بررسی شده تنها یک شعبه از درجه ب ممتاز وجود دارد که دارای کارایی VRS و CRS و مقیاس ۱۰۰ درصد می‌باشد.

در بین ۲ شعبه درجه ۲ موجود در ردیف یک و ۲، شعبه ردیف یک هر سه کارایی را دارد و شعبه ردیف ۲ نیز کارایی CRS ۹۳/۶ درصد دارد و سایر کارایی‌های آن ۱۰۰ درصد هستند. همچنین، یک شعبه درجه ۵ در ردیف ۲۶ داریم که کارایی VRS و CRS آن به ترتیب ۶۷ درصد و ۷۳/۶ درصد و کارایی مقیاس آن ۹۰/۹ درصد است، اما در میان شعب درجه ۳ و درجه ۴ که بیشترین تعداد شعب را در شهر اراک دارند وضعیت به شرح زیر می‌باشد:

در حالت CRS، شعب درجه سوم شامل شعب شماره (۱۳-۳) دارای میانگین ۷۳/۳ درصد و شعب درجه ۴ شامل شعب شماره (۲۵-۲۴) دارای میانگین ۷۹/۵ درصد می‌باشد.

در حالت VRS، میانگین شعب درجه ۳، ۷۸/۲۲ و میانگین شعب درجه ۴، ۸۶/۸۱ می‌باشد.

بررسی نمرات کارایی مقیاس شعب نشان می‌دهد که شعب درجه ۴ و درجه ۳، به ترتیب با میانگین ۹۳/۱۵ درصد، ۹۱/۹۱ درصد می‌باشد.

نتایج نشان می‌دهند که در هر دو نوع کارایی CRS، VRS در مقایسه بین شعب درجه ۳ و ۴ که بیشترین فراوانی را میان شعب شهر اراک دارند، شعب درجه ۴ کارایی بیشتری نسبت به شعب درجه ۳ داشته و در کارایی مقیاس، شعب درجه ۳ کارایی بیشتری داشته‌اند.

در بین شعب کمترین کارایی CRS مربوط به شعبه ردیف ۱۲ می‌باشد و کمترین کارایی VRS مربوط به شعبه ردیف ۱۱ و کمترین کارایی مقیاس مربوط به شعبه ردیف ۲۳ می‌باشد.

نتایج ارزیابی کارایی فنی شعب بانک ملی در سال ۱۳۹۱ نیز نشان می‌دهد که اکثر شعب در این سال دارای بازدهی فراینده یا کاهنده نسبت به مقیاس بوده‌اند. نتایج کارایی شعب بانک ملی در سال ۱۳۹۱ ارائه شده است. همانگونه که این نتایج نشان می‌دهند:

کارایی ۱۰۰ درصد از نوع CRS، VRS و در نتیجه قیاس برای شعب واقع در ردیف‌های ۲۰، ۱۶، ۸، ۶، ۵، ۲۱ و ۲۷ در سال ۱۳۹۱ کسب شده است.

از شعب درجه ۲ موجود، شعبه واقع در ردیف یک نسبت به سال گذشته در کارایی CRS دچار کاهش شده و کارایی VRS آن ثابت مانده و در نتیجه کارایی مقیاس آن نیز کاهش یافته است، اما کارایی دومین شعبه درجه ۲ واقع در ردیف دوم جدول نسبت سال گذشته بهبود پیدا کرده و کارایی ۱۰۰ درصد را به دست آورده است.

تنها شعبه درجه ۵ نیز واقع در ردیف ۲۶، با رشدی ۲۶/۱ درصدی به کارایی ۱۰۰ در صد VRS دست یافته و رشد چشمگیری در کارایی CRS به میزان ۳۲/۶ درصد داشته و در نتیجه به کارایی مقیاس ۹۹/۶ درصد دست یافته است. و برای شعب درجه ۳ و ۴ نتایج زیر را داشته‌ایم:

در کارایی CRS برای شعب درجه ۳ میانگین ۸۱/۰۵ درصد و برای شعب درجه ۴ میانگین ۸۴/۲۴ به دست آمده است.

در کارایی VRS برای شعب درجه ۳ میانگین ۸۴/۶۶ درصد و برای شعب درجه ۴ میانگین ۸۹/۰۶ درصد به دست آمده است. همانطور که ملاحظه می‌شود در هر دو کارایی CRS، VRS، شعب درجه ۴ عملکرد بهتری داشته‌اند. میانگین کارایی مقیاس برای شعب درجه ۳، ۹۵/۷۵ و برای شعب درجه ۴، ۹۴/۴۶ است که در این کارایی شعب درجه ۳ در مرتبه بالاتری قرار می‌گیرند.

۱- نهاده و ستاده مازاد^۱

در برخی موقع و وجود تابع تولید مرزی ناپارامتریک، در اندازه‌گیری کارایی مشکلاتی ایجاد می‌کند. از این‌رو محققان با اندازه‌گیری کارایی به روش چندمرحله‌ای سعی کردند تا این مشکل را حل نمایند. در چنین حالتی برای بنگاه‌های ناکارا نه تنها می‌توان میزان کاهش در نهاده‌ها یا افزایش در ستاده‌ها را برای رسیدن به مرز کارایی مشخص نمود، یعنی حرکت شعاعی، بلکه می‌توان عوامل تولید یا ستاده‌های اضافی را نیز برای هر بنگاه واقع در نواحی افقی یا عمودی تابع تولید مرزی مشخص کرد. مقادیر بهینه نهاده و ستاده هر یک از شعب از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} X_i &= \theta_i x_i - S_j^- \\ Y_i &= Y_i + S_j^+ \end{aligned} \quad (4)$$

با توجه به نتایج داده‌ها که در جداول پیوست آمده است اکثر شعبات نیازی به صرفهジョی در هزینه‌ها ندارند و برای دستیابی به کارایی فنی حداقل می‌بایست میزان سپرده‌های خود و همچنین خالص تسهیلات را افزایش دهند.

۲- تعیین شعب مرجع

در روش DEA، برای هریک از بنگاه‌های ناکارا، یک بنگاه کارا یا ترکیبی از ۲ یا چند بنگاه کارا به عنوان مرجع و الگو معرفی می‌گردد. در واقع چنانچه یک بنگاه ناکارا بتواند با استفاده از وزن‌های ارائه شده در میزان استفاده از نهاده‌های خود تجدیدنظر نماید بر روی مرز کارایی قرار خواهد گرفت. به عنوان نمونه، در جدول (۳) پیوست، برای شعبه شماره ۱۴، شعب شماره ۲۷، ۱ و ۲۱ به عنوان شعب مرجع تعیین شده‌اند. این به معنای این است که یک ترکیب خطی از این شعب کارا وجود دارد که حداقل با ۸۹٪ از نهاده‌های شعبه مورد نظر حداقل همان ستاده را تولید می‌کند.

1. Input and Output Slack

جدول ۱. شماره و وزن مجموعه گروه مرجع برای شعب ناکارا در سال ۱۳۹۰

ضریب	شماره شعبه کارا	ضریب	شماره شعبه کارا	ضریب	شماره شعبه کارا								
				.۰/۸۴۲	۲۱	.۰/۱۵۷	۱	.۰/۰۰۱	۲۷		۱۴		
.۰/۰۴۴	۲۱	.۰/۵۴۲	۲	.۰/۲۸۴	۱	.۰/۰۲۴	۱۶	.۰/۱۰۷	۳		۴		
				.۰/۷۷۳	۲۱	.۰/۰۲۳	۱۹	.۰/۲۵۴	۲		۱۵		
				.۰/۵۰۲	۲۱	.۰/۴۳۰	۲	.۰/۰۶۸	۳		۶		
				.۰/۳۱۷	۲۱	.۰/۶۶۸	۲	.۰/۰۱۵	۳		۷		
				.۰/۳۶۶	۲	.۰/۶۲۹	۱	.۰/۰۰۵	۲۷		۸		
				.۰/۴۶۵	۲۱	.۰/۱۲۷	۲	.۰/۰۰۷	۲۷		۹		
				.۰/۳۸۳	۲۱	.۰/۰۱۶	۱	.۰/۰۲۰	۲۷		۱۰		
				.۰/۰۹۶	۲۴	.۰/۷۱۶	۲	.۰/۱۸۸	۳		۱۱		
.۰/۰۹۳	۲۴	.۰/۲۶۰	۲	.۰/۵۰۸	۱	.۰/۱۱۹	۳	.۰/۰۲۱	۲۷		۱۲		
				.۰/۷۴۸	۲۱	.۰/۱۶۳	۱۹	.۰/۰۸۹	۲		۱۷		
				.۰/۴۵۱	۲۱	.۰/۲۶۸	۱	.۰/۰۰۱	۲۷		۱۳		
				.۰/۴۵۵	۲۱	.۰/۰۵۳	۱۹	.۰/۰۴۲	۲		۲۰		
					.۰/۲۹۱	۲	.۰/۰۷۰۹	۱۶		۲۲			
				.۰/۵۷۰	۲۱	.۰/۳۱۲	۱۹	.۰/۱۱۸	۲		۲۶		
				.۰/۴۰۸	۲۴	.۰/۵۱۸	۲	.۰/۰۷۵	۱۶		۲۵		

مأخذ: نتایج تحقیق.

به عنوان مثال، برای شعبه یک بر حسب شعب ۲ و ۳، وزن‌های ارائه شده میزان نقش شعب دیگر را در کارایی شعبه تحت بررسی نشان می‌دهد. همانطور که در جدول فوق مشاهده می‌گردد در بین شعب مورد بررسی، شعبه ۲۱، هم از لحاظ تعداد دفعات مرجع شدن و هم از لحاظ مجموعه وزن‌های اختصاص یافته به آن در سبد مجموعه مرجع، در صدر قرار دارد و بنابراین می‌تواند بر مبنای روش‌های شمارشی و وزنی به عنوان کاراترین شعبه در سال ۱۳۹۰ تلقی گردد.

در مجموع نتایج تحقیق حاکی از آن است که میزان کارایی CRS و VRS در شعب درجه ۲ و ۵ طی زمان افزایش چشمگیری داشته است. در شعب درجه سوم و چهارم نیز افزایش کارایی را در هر سه نوع داشته ایم. از دلایل افزایش کارایی شعب افزایش میزان سپرده‌ها و تسهیلات طی یک سال است.

۷. بررسی فرضیه‌ها

- فرضیه اول: کارایی فنی شب با درجه بالاتر بیشتر است.

بررسی این فرضیه با توجه به درجات شب مورد بررسی نشان‌دهنده آن است که شب به درجه ب ممتاز با گرایش نهاده‌دار در خلال دوره مورد بررسی، در تمام سطوح کارایی به کارایی ۱۰۰ درصد دست یافته و بالاترین سطح کارایی را در میان سایر شب دارا بوده است.

در مورد شب درجه ۲ که تنها ۲ شب از شب را در بر می‌گیرد نیز در سال‌های (۱۳۹۰-۱۳۹۱) دارای میانگین بالاتری نسبت به شب درجه ۳ و ۴ و ۵ در کارایی CRS می‌باشد، اما در مورد کارایی VRS این برتری نسبت به شب درجه ۵ موجود از میان رفته است و تنها شب درجه ۵ در کارایی VRS در سال ۱۳۹۰ میانگین ۱۰۰ درصد دارد، حال آنکه میانگین شب درجه ۲ در این سال ۹۶/۲ درصد است. در سال ۱۳۹۱ نیز، هم شب درجه ۲ و هم تک شب درجه ۵ کارایی ۱۰۰ درصد VRS را کسب کرده‌اند.

برای کارایی مقیاس نیز بررسی‌ها نشان می‌دهد که شب درجه ۲ در سال ۱۳۹۰ نسبت به شب درجه ۳ و ۴ میانگین پایین‌تری داشته است، اما از شب درجه ۵ میانگین بالاتری دارد. در سال ۱۳۹۱ شب درجه ۲ به میانگین بالاتری از شب درجه ۳ و ۴ دست یافته‌اند و شب درجه ۵ مجدداً به میزان بالاتری از کارایی مقیاس در سال ۱۳۹۱ نسبت به شب درجه ۲ دست یافته است.

از بررسی نتایج برای شب درجه ۳ و ۴ که بیشترین فراوانی را در میان شب موجود در شهر اراک دارند فقط در کارایی مقیاس سال ۱۳۹۱ میانگین شب درجه ۳ به میزان اندکی بالاتر از شب درجه ۴ قرار گرفته است و در سایر موارد شب درجه ۳ میانگین کمتری از شب درجه ۴ داشته‌اند. میانگین کل کارایی CRS شب با درجات مختلف طی این ۲ سال به ترتیب برای شب درجه ب ممتاز ۱۰۰ درصد، شب درجه ۲، ۹۰/۹ درصد، شب درجه ۳ ۷۷/۹ درصد و درجه ۴، ۸۲/۵۱ درصد و شب درجه ۵ ۷۷/۴۹ درصد بوده است. بعلاوه، این بررسی‌ها نشان می‌دهد که میانگین کل کارایی VRS شب طی این دوره ۱۰۰ درصد برای شب درجه ب ممتاز، ۹۸/۱۲ درصد برای شب درجه ۲، ۸۲/۳۱ درصد برای شب درجه ۳ ۸۶/۵۴ درصد برای شب درجه ۴ و ۱۰۰ درصد برای شب درجه ۵ بوده است.

میانگین کل کارایی مقیاس شب برای شب درجه ب ممتاز ۱۰۰ درصد، درجه ۲، ۹۲/۳۴ درصد، درجه ۳، ۹۴/۴۵ درصد و درجه ۴، ۹۵/۴۱ درصد و درجه ۵، ۷۷/۴۹ درصد است. با توجه به نتایج فوق این فرضیه را براساس نمرات کارایی CRS و مقیاس نمی‌توان پذیرفت.

- فرضیه دوم: میزان کارایی شب بانک ملی در طول زمان افزایش یافته است.

طی سال‌های مورد بررسی، سطح کارایی مقیاس (SC) و کارایی مقیاس (CRS) ثابت نسبت به مقیاس (CRS) و کارایی متغیر نسبت به مقیاس شب در طول زمان دارای رشد بوده است، به‌طوری که میانگین کارایی

بررسی کارایی بانک شعبه ملی براساس درجه‌بندی شعب ... ۱۲۹

CRS از ۷۹/۲ درصد در سال ۱۳۹۰ به ۹۲/۳۵ درصد در سال ۱۳۹۱ افزایش داشته و به این ترتیب میانگین کارایی‌های SC، VRS به ترتیب از ۹۱/۹ و ۸۶/۵۴ به ۹۴/۸۲ و ۹۷/۳۴ درصد افزایش داشته‌اند. بنابراین این فرضیه را در ارتباط با کارایی SC, CRS, VRS نمی‌توان رد کرد.

۸. جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

در این پژوهش، با استفاده از متod تحلیل پوششی داده‌ها و به روش چندمرحله‌ای، به بررسی وضعیت کارایی فنی شعب بانک ملی در سطح شهر اراک طی سال‌های (۱۳۹۰-۱۳۹۱) پرداخته‌ایم.

در مجموع، نتایج تحقیق نشان می‌دهد که اکثر شعب مورد بررسی در سال ۱۳۹۰ از لحاظ کارایی VRS عملکرد مناسب‌تری داشته‌اند، اما در سال ۱۳۹۱ از لحاظ کارایی مقیاس یا به عبارت دیگر اندازه و حجم مناسب فعالیت اقتصادی عملکرد بهینه‌ای داشته‌اند.

در سال ۱۳۹۱، ۳۳/۳۳ درصد شعب دارای کارایی مدیریتی (CRS) و ۵۵/۵۵ درصد دارای کارایی فنی (VRS) و ۳۳/۳۳ درصد دارای کارایی مقیاس می‌باشند. در این میان ۲۲/۲۲ درصد شعب تنها دارای کارایی فنی خالص می‌باشند و کارایی CRS و در نتیجه کارایی مقیاس نیز ندارند.

در واقع یکی از توانایی‌های مهم روش DEA تشخیص انواع کارایی واحدهای مورد بررسی است. به طور کلی واحدهایی که در حالت CRS کارا هستند، به طور همزمان دارای کارایی خالص فنی و کارایی مقیاس می‌باشند، اما واحدهایی که در حالت VRS کارا هستند فقط دارای کارایی فنی خالص می‌باشند؛ از این جهت میزان کارایی در حالت CRS به عنوان هدف بلندمدت و در حالت VRS به عنوان هدف کوتاه‌مدت در نظر گرفته می‌شود.

در خلال دوره تحقیق و در حالت CRS، در هر دو سال ۹ شعبه کارا بوده‌اند و به تبع آن همین شعب دارای کارایی مقیاس بوده‌اند. این امر خود ضرورت تجدیدنظر و بازنگری در اندازه شعب و مقیاس فعالیت شعب را یادآور می‌شود. از آنجا که شعب نمونه اکثراً در حالت بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس هستند، امید است که با کاهش حوزه عملکرد و سطح فعالیت این شعب و افزایش حوزه عملکرد و سطح فعالیت شعب دارای بازده نسبت به مقیاس فراینده این شعب به ترتیب از مزایای کاهش سطح تولید و صرفه‌های ناشی از مقیاس استفاده نمایند.

در این تحقیق مشاهده می‌شود که شعب واقع در مرکز شهر در ایجاد ستاده دوم یعنی اعطای تسهیلات موفق عمل کرده، اما شعب واقع در دیگر مناطق در جذب سپرده‌ها یا ستاده اول توانایی بیشتری داشته‌اند که نشان از اثرگذاری موقعیت اقتصادی شعب بر عملکرد و نوع خدمات ارائه شده

توسط آنهاست. در این بین، نامناسب بودن هزینه‌های اموال منقول با میزان تولید ستاده‌های مختلف در برخی شعب نیاز به تجدیدنظر در عملکرد و الگوهای مدیریتی این شعب را نمایان می‌سازد. با وجود اینکه نتایج تحقیق بر بالا بودن میانگین کارایی در بین شعب درجه ۴ نسبت به شعب درجه ۳ دلالت دارد که دارای بیشترین فراوانی هستند، اما ذکر این نکته ضروری است که این امر به معنای کارایی مطلق این گروه نسبت به سایر گروه‌ها نیست بلکه فقط نشان‌دهنده این موضوع است که اکثر شعب درجه ۴ به مرز کارایی نزدیک‌تر هستند. در انتها می‌توان بدون در نظر گرفتن تنها شعبه درجه ب ممتاز موجود که دارای کارایی ۱۰۰ درصد است، با استفاده از نتایج به‌دست آمده احکام ذیل را در خصوص فرضیه‌ها و سؤالات تحقیق برشمود:

- کارایی فنی شعب با درجه ۲ بیشتر از شعب درجه ۳ و ۴ و ۵ است.
- سطح نمرات کارایی CRS و VRS در مجموع طی زمان رشد داشته است.
- اندازه شعب بر روی کارایی شعب با افق بلندمدت، تأثیرگذار بوده است.
- موقعیت اقتصادی شعب بر عملکرد و نوع خدمات ارائه شده توسط آنها اثرگذار بوده است.

۹. ارائه پیشنهادات

در این مورد با استفاده از یافته‌های تحقیق می‌توان پیشنهادات زیر را در جهت بهبود کارایی شعب بیان نمود:

- تجدید در ساختار شعب مورد بررسی بانک ملی، به‌منظور استفاده بهینه از نیروی کار و سایر نهاده‌های مورد استفاده مانند امکانات اداری و ایجاد زمینه مناسب برای بروز افکار و ابزارهای جدید که در نهایت منجر به افزایش انگیزه در بین نیروی کار در شعب مورد بررسی گردد.
- تجدید نظر در درجه‌بندی شعب بانک ملی و استفاده از شاخص‌هایی همچون میزان کارایی و بهره‌وری شعب در طی زمان
- توصیه می‌شود شعبی که در شرایط بازده به مقیاس صعودی (IRS)^۱ فعالیت می‌کنند، سطح فعالیت خود را افزایش دهند. همچنین، شعبی که در شرایط بازدهی نزولی نسبت به مقیاس (DSR)^۲ قرار دارند می‌بایست برای بهبود کارایی فنی در بلندمدت، در ساختار خود تجدیدنظر نمایند تا به سوی قسمت مسطح منحنی هزینه متوسط بلندمدت حرکت کنند.
- همانطور که بیان شد، روش DEA برای شعب ناکارا ضرایبی را در قالب الگوی مرجع و شاخصی معرفی می‌کند. بنابراین، توصیه می‌شود شعب ناکارا برای بهبود کارایی فنی خود از

1. Increasing Returns to Scale
2. Decreasing Returns to Scale

ترکیب نهاده‌ها و ستاده‌های بنگاه‌هایی که بر روی مرز کارایی قرار دارند استفاده کنند و به این ترتیب کارایی فنی خود را افزایش دهند.

- روش DEA، تابع هدف را با توجه به ۲ فرض بازدهی ثابت به مقیاس (CRS) و بازدهی متغیر نسبت به مقیاس (VRS) بهینه‌سازی می‌کند. با توجه به مطالب ارائه شده می‌دانیم که فرض CRS اهداف بلندمدت را تعقیب می‌کند و فرض VRS اهداف کوتاه‌مدت را دنبال می‌نماید، بنابراین برای شب مورد بررسی می‌توان اهداف کوتاه‌مدت و بلندمدتی را تدوین کرد که امید می‌رود با عمل به این اهداف کارایی فنی شب افزایش یابد.

منابع

- امامی میبدی، علی (۱۳۷۹) اصول اندازه‌گیری کارایی و بهره‌وری، تهران: مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های بازارگانی.
- حقیقت، جعفر و ناصر نصیری (۱۳۸۲)، "بررسی کارایی سیستم بانکی با کاربرد تحلیل پوششی داده‌ها، مطالعه موردی بانک کشاورزی"، *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی*، شماره‌های ۹ و ۱۰.
- خداویسی، محمد (۱۳۸۴)، بررسی کارایی فنی شب بانک سپه، پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم بانکداری، مؤسسه عالی آموزش بانکداری ایران.
- رحیمی‌سوره، صمد (۱۳۸۳)، برآورد کارایی و اقتصاد مقیاس در رهیافت‌های پارامتری و ناپارامتری، رساله دکترای اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس.
- عابدی‌فر، پژمان (۱۳۷۹)، تخمین کارایی فنی صنعت بانکداری در ایران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم اقتصادی، دانشگاه علامه طباطبائی.
- هادیان، ابراهیم و آنیتا عظیمی‌حسینی (۱۳۸۳)، "محاسبه کارایی نظام بانکی در ایران با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها"، *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران*، شماره ۲۰.

پیوست

جدول ۱. میزان کارایی شعب بانک ملی در سال ۱۳۹۰

نوع بازده نسبت به مقیاس	میزان کارایی			شماره شعبه	نوع بازده نسبت به مقیاس	میزان کارایی			شماره شعبه
	(SC) کارایی مقیاس	(VRS) کارایی	(CRS) کارایی			(SC) کارایی مقیاس	(VRS) کارایی	(CRS) کارایی	
IRS	.۹۶۶۲۷۶	.۵۵۱۳۱۰۲	.۵۲۲۷۱۷۹	۱۵	DRS	۱	۱	۱	۱
DRS	۱	۱	۱	۱۶	DRS	.۹۳۶۱۳۶	۱	.۹۳۶۱۳۶	۲
IRS	.۹۱۷۸۷۱	.۸۱۴۷۲۹۴	.۷۴۷۸۱۶۲	۱۷	DRS	۱	۱	۱	۳
IRS	.۸۰۰۲۱۸	۱	.۸۰۰۲۱۷۷	۱۸	DRS	.۹۸۷۱۶۵	.۶۶۴۱۲۳۸	.۶۴۹۱۶۷۱	۴
IRS	۱	۱	۱	۱۹	IRS	.۹۶۶۲۷۶	۱	.۹۸۷۱۶۵۴	۵
IRS	.۹۲۸۰۷۳	.۸۹۹۳۸۷۷	.۸۳۴۶۹۷۳	۲۰	IRS	۱	.۷۸۲۹۶۹۹	.۷۷۸۵۴۶۹	۶
DRS	۱	۱	۱	۲۱	IRS	.۹۴۰۵۶۵	.۹۲۱۱۷۸	.۹۰۹۵۴۹۶	۷
IRS	.۹۰۱۰۳۸	.۶۱۱۸۰۷۸	.۵۵۱۲۶۱۹	۲۲	DRS	.۹۳۶۱۳۶	.۶۶۰۱۰۱۳	.۶۲۰۸۶۸۲	۸
IRS	.۵۵۳۱۹۲	۱	.۵۵۳۱۹۱۵	۲۳	IRS	.۹۲۰۰۴	.۹۲۴۹۹۷	.۷۰۱۰۰۱۴	۹
IRS	۱	۱	۱	۲۴	DRS	.۹۰۰۴۸۵	.۸۹۲۹۳۲	.۸۲۱۵۰۱۲	۱۰
DRS	.۹۷۲۷۷۲	.۶۴۱۹۷۳	.۶۲۴۴۹۳۱	۲۵	DRS	.۸۳۹۴۶۶	.۵۳۰۵۳۱۴	.۷۷۷۶۲۹۲	۱۱
IRS	.۹۰۹۹۵۲	.۷۳۶۹۶۷۶	.۶۷۰۶۰۵۳	۲۶	DRS	.۹۱۷۸۷۱	.۵۴۹۶۱۶۶	.۶۶۱۳۸۴۲	۱۲
IRS	۱	۱	۱	۲۷	DRS	.۹۲۸۰۷۳	.۶۷۸۰۹۲۸	.۶۵۷۴۵۴۶	۱۳
					DRS	.۹۱۰۸۲۹	.۸۹۸۲۳۸۸	.۸۱۸۱۴۲۳	۱۴
.۹۳۳۷۸۵	.۸۴۲۹۲۴	.۷۸۵۶۸۷						میانگین کل	

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۲. میزان کارایی شبکه بانک ملی در سال ۱۳۹۱

شماره شعبه	میزان کارایی						شماره شعبه			
	نوع بازده نسبت به مقیاس	(SC) کارایی مقیاس	(VRS) کارایی	(CRS) کارایی	شماره شعبه	نوع بازده نسبت به مقیاس	(SC) کارایی مقیاس	(VRS) کارایی	(CRS) کارایی	
INS	.۰/۹۹۴۷۴۳	.۰/۵۵۸۳۵۹۶	.۰/۵۵۵۴۲۴	۱۵	DRS	.۰/۷۸۸۷۱۵	۱	.۰/۷۸۸۷۱۴۹	۱	
INS	.۰/۹۱۲۸۰۱	.۰/۵۲۸۷۲۱۶	.۰/۴۸۲۶۱۷۴	۱۶	DRS	۱	۱	۱	۲	
DRS	.۰/۹۹۱۱۴۳	.۰/۵۶۹۹۹۹۹	.۰/۵۵۹۹۹۶	۱۷	DRS	.۰/۹۱۱۰۶۱	۱	.۰/۹۱۱۰۶۱	۳	
INS	.۰/۹۷۱۵۲۳	.۰/۵۲۵۶۵۰۹	.۰/۵۱۰۶۸۲۲	۱۸	DRS	.۰/۸۶۲۶۷۳	.۰/۹۵۵۴۸۲۶	.۰/۸۲۴۲۶۹۵	۴	
INS	.۰/۷۹۵۹۶۸	۱	.۰/۷۹۵۹۶۷۹	۱۹	con	۱	۱	۱	۵	
DRS	۱	۱	۱	۲۰	DRS	۱	۱	۱	۶	
DRS	.۰/۷۹۷۹۷۷	.۰/۷۶۳۱۳۷۸	.۰/۷۶۷۶۷۱۸	۲۱	DRS	.۰/۹۷۹۸۱۳۶	.۰/۹۴۳۲۴۷۸	.۰/۹۲۴۲۲۸۶	۷	
INS	.۰/۸۱۶۸۲۵	۱	.۰/۸۱۶۸۲۵	۲۲	DRS	۱	۱	۱	۸	
DRS	.۰/۹۹۹۷۸	.۰/۶۸۴۸۵۲۵	.۰/۶۸۴۷۱۹	۲۳	INS	.۰/۹۲۷۸۱۹	.۰/۸۳۴۲۲۶۵	.۰/۷۷۴۰۱۹۵	۹	
DRS	۱	۱	۱	۲۴	DRS	.۰/۹۵۳۲۴۷	.۰/۹۲۷۶۷۶۲	.۰/۸۴۳۰۵	۱۰	
DRS	۱	۱	۱	۲۵	DRS	.۰/۷۸۸۷۱۵	۱	.۰/۷۸۸۷۱۴۹	۱۱	
INS	.۰/۸۷۱۲۹۳	.۰/۹۲۱۸۱۳۲	.۰/۸۰۳۱۶۹	۲۶	DRS	۱	۱	۱	۱۲	
INS	۱	۱	۱	۲۷	DRS	.۰/۹۱۱۰۶۱	۱	.۰/۹۱۱۰۶۱	۱۳	
					INS	.۰/۸۶۲۶۷۳	.۰/۹۵۵۴۸۲۶	.۰/۸۲۴۲۶۹۵	۱۴	
.۰/۹۵۰۱۵۳	.۰/۸۹۰۶۰۱				.۰/۸۴۴۸۲۶			میانگین کل		

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۳. ارائه شعب مرجع به عنوان الگوی عملکردی

ضریب	شماره شعبه کارا	ضریب	شماره شعبه کارا	ضریب	شماره شعبه کارا						
			۱۳۶۵	۲۰	۱۵۰۴	۵	۰۱۱۵	۲۷	۳		
۰/۰۰۳	۲۳	۰/۶۳۴	۲	۰/۱۳۴	۶	۰/۰۷۵	۵	۱۴			
		۱۵۹۸	۲۱	۰/۱۵۹	۲	۰/۱۰۴	۸	۴			
۰/۵۸۱	۲۰	۰/۰۳۷	۶	۰/۰۲۹	۵	۰/۰۰۳	۲۷	۱۵			
۰/۲۹۱	۲۱	۰/۳۰۶	۲	۰/۰۸۱	۸	۰/۴۱۳	۵	۷			
۲/۳۷۱	۲۱	۰/۱۲۱	۲	۰/۱۱۰	۸	۰/۰۴۹	۱۶	۱			
۰/۰۳۵	۲۱	۰/۲۶۳	۲	۰/۲۴۴	۸	۰/۰۲۷	۱۶	۹			
		۰/۲۸۳	۲۱	۰/۳۷۳	۲	۰/۵۶۴	۸	۱۰			
۰/۴۷۶	۲	۰/۰۰۱	۱۶	۰/۰۰۴	۶	۰/۵۴۴	۵	۱۱			
		۰/۸۱۱	۲۱	۰/۴۶۶	۲۰	۰/۵۷۸	۲	۱۲			
۰/۴۵۵	۲۰	۰/۰۴۱	۲	۰/۱۹۶	۶	۰/۶۲۱	۵	۱۷			
		۰/۴۳۸	۱۶	۰/۳۲۹	۵	۰/۰۰۱	۲۷	۱۸			
		۰/۳۷۹	۲۰	۰/۴۵۳	۲	۰/۱۶۴	۶	۱۹			
۰/۱۸۰	۲۳	۰/۵۷۷	۲۱	۰/۲۰۷	۲	۰/۱۳۹	۸	۱۳			
		۰/۳۱۰	۲۱	۰/۴۸۱	۲۰	۰/۰۲۶	۲	۲۶			
						۰/۵۷۷	۲	۲۲			

* شماره و وزن مجموعه گروه مرجع برای شعب ناکارا در سال ۱۳۹۱.

مأخذ: نتایج تحقیق.