

ارائه راهکارهای منطقی بهبود عملکرد شعب بانکها به کمک مدل‌های تعمیم‌یافته تحلیل پوششی داده‌ها

* محمد رضا علیرضائی

** محسن افشاریان

*** وحید تسلیمی

ارزیابی عملکرد یک واحد تصمیم گیرنده در مقابل با واحدهای تصمیم گیرنده دیگر، فرآیندی رقابتی است که این ارزیابی توسط مدل‌های تحلیل پوششی داده‌ها^۱ بطور دقیق و منظم و با

* دکتر محمد رضا علیرضائی؛ عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی - دانشگاه علم و صنعت ایران.

E. mail: mralirez@iust.ac.ir

** محسن افشاریان؛ دانشجوی دکتری تحقیق در عملیات، دانشکده ریاضی - دانشگاه علم و صنعت ایران.

E. mail: afsharian@iust.ac.ir

*** وحید تسلیمی؛ کارشناس ارشد تحقیق در عملیات، دانشکده ریاضی - دانشگاه علم و صنعت ایران.

E. mail: vtaslimit@yahoo.com

¹. Data Envelopment Analysis

پیشنهاد راهکارهای بهبود در کارایی، ارائه می‌شود. اما وجود واحدهای تصمیم‌گیرنده خاص و فاصله زیاد واحدهای تصمیم‌گیرنده می‌تواند، فضای رقابتی ارزیابی را به انحصار در فرآیند ارزشگذاری تبدیل کند. این انحصار، باعث ارائه راهکارهای غیر عملی و غیر منطقی برای واحدهای تحت بررسی در حالت بکارگیری ناشیانه، و عدم ژرف نگری در استفاده از مدل‌های پایه‌ای تحلیل پوششی داده‌ها می‌شود.

این مقاله، بعد از بررسی چگونگی وجود مشکلات در ارزیابی مدل‌های پایه‌ای، روشی جدید را بر مبنای لحاظ کردن نظرات کارشناسی در مدل و به منظور حل مشکلات مذکور ارائه می‌دهد. در ادامه، به دلیل ظاهر شدن اینگونه نارسائیها در ارزیابی شعب بانک‌ها، تمامی مسائل شرح داده شده و همچنین مدل پیشنهادی را در یک مطالعه موردی از شعب یک بانک تجاری بکار می‌گیرد.

کلید واژه‌ها:

بانک‌ها، شعبه بانک، مدل ارزیابی لایه‌ای، تحلیل پوششی داده‌ها، ارزیابی عملکرد
بانک‌ها، رقابت و انحصار

مقدمه

ارائه راهکارهای صحیح، به منظور بهبود عملکرد یک مؤسسه، یکی از مهمترین اجزای فرایند ارزیابی عملکرد مؤسسات است. تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)، یکی از روش‌های معتبر در اندازه‌گیری کارایی نسبی مؤسسات مشابه، بر اساس ورودیها و خروجیها است. در این روش، با استفاده از مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی، مرزی متšکل از مؤسستی با بهترین کارایی نسبی، بدست می‌آید و این مرز؛ معیاری برای ارزیابی و ارائه راهکارهای بهبود عملکرد سایر مؤسسات، قرار می‌گیرد. در تحلیل پوششی داده‌ها، به دلیل عدم استفاده ازتابع تولید، هیچگونه پیش‌داوری از قبل بر روی موسسات مورد بررسی اعمال نمی‌شود و لذا مدل‌های DEA، به سبب استفاده از فرضیات کمتر در روند ارزیابی مؤسسات، جایگاه خاصی نسبت به مدل‌های مشابه پیدا کرده‌اند.

با وجود قابلیتهای فراوان تحلیل پوششی داده‌ها (مراجع ۱، ۲، ۴ و ۱۰ را ببینید)، یکی از مشکلات اصلی در مدل‌های پایه‌ای DEA، ناتوانی آنها در تشخیص خطای اندازه‌گیری است. به عبارت دیگر، در بعضی از شرایط، مرز کارایی بدست آمده از این گونه مدل‌ها می‌تواند، برای ارزیابی بیشتر مؤسسات، غیر قابل قبول باشد. در این مقاله به دنبال بررسی دقیق این‌گونه مشکلات، راهکارهای عملی و الگوی استفاده صحیح از مدل‌های DEA، شرح داده می‌شود.

در این مقاله ابتدا، مدل‌های تحلیل پوششی داده‌ها معرفی خواهد شد. سپس در بخش بعد، مشکلات استفاده نادرست از مدل‌های پایه‌ای DEA، باز و تشریح می‌شود. در بخش بعد، یک مدل ارزیابی بر اساس طبقه بندی مؤسسات در لایه‌های مختلف، معرفی می‌گردد و روش محاسباتی آن، ارائه می‌شود. در بخش بعد، یک مطالعه موردنی، از ارزیابی عملکرد شعبات بانک‌های تجاری مورد بررسی قرارخواهد گرفت و نتایج، بر اساس مشکلات، طرح شده و همچنین مدل جایگزین نیز تحلیل می‌شود و مقاله با نتیجه‌گیری از موارد ذکر شده به اتمام می‌رسد.

تحلیل پوششی داده‌ها

مدل ارزیابی عملکرد مؤسسات مشابه در یک فضای رقابتی با استفاده از مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی، اولین بار در سال ۱۹۷۸، توسط «چارتز»، «کوپر و رودز»^۱ معرفی شد. این مدل که بر اساس بازده به مقیاس ثابت بود، به نام مدل CCR معروف شد. سپس در سال ۱۹۸۴، این مدل توسط «بنکر»^۲، چارز و کوپر، برای حالت بازده به مقیاس متغیر (BCC) توسعه یافت.

مدل‌های DEA، میزان توانایی هر واحد تصمیم‌گیرنده^۳ (DMU) در تبدیل ورودیها به خروجیها را ارزیابی می‌کند که این میزان توانایی، «کارایی»^۴ نامیده می‌شود. به عبارت دقیق‌تر، در اینگونه مدل‌ها با توجه به جایگاه واحد‌های مورد بررسی، ابتدا مجموعه امکان تولید^۵ با روش‌های برنامه‌ریزی خطی بدست می‌آید، سپس این مجموعه مرز امکان تولید را مشخص می‌سازد. این مرز نشان دهنده جایگاه، بهترین تبدیل ورودیها به خروجیهاست. این مرز را مرز «کارا»^۶ گویند. سپس ارزیابی واحدها بر اساس فاصله آنها از این مرز، انجام می‌شود و راهکارهای بهبود کارایی، بر مبنای نزدیک شدن به مرز انجام می‌گیرد. در ادامه، یک مدل کلی از DEA، برای محاسبه کارایی شرح داده می‌شود.

فرض کنیم n واحد تصمیم‌گیرنده موجود باشد که هر یک شامل m ورودی و s خروجی هستند. ماتریس $m \times n$ ورودیها را با X و ماتریس $s \times n$ خروجیها را با Y نشان می‌دهیم. همچنین x_{ij} نشان دهنده i امین ورودی واحد زام و y_{rj} نشان دهنده r امین خروجی واحد زام است؛ بعلاوه x_i و y_r ، به ترتیب بردار ورودی و خروجی واحد زام را نشان می‌دهند. لذا مدل محاسبه کارایی با ماهیت ورودی عبارت است از:

^۱. Charnes , Cooper , Rhodes

^۲. Banker

^۳. Decision Making Unit

^۴. Efficiency

^۵. Production Possibility Set

^۶. Efficient Frontier

$$EFF = \text{Min } z_p$$

subject to :

$$z_p x_p \geq \sum_{j=1}^n x_j \lambda_j$$

$$y_p \leq \sum y_j \lambda_j$$

$$\delta_1 \left(\sum_{j=1}^n \lambda_j + \delta_2 (-1)^{\delta_3} \cdot v \right) = \delta_1$$

$$\lambda_j \geq 0, v \geq 0, j = 1, 2, \dots, n$$

- در این مدل کلی، سه پارامتر $\delta_1, \delta_2, \delta_3$ معرفی شده است که مقادیر صفر یا یک می‌گیرند و بازده به مقیاسهای مختلف را برای مدل ایجاد می‌کنند. به عبارت دیگر:
- اگر $(\delta_1, \delta_2, \delta_3) = (0, \nabla, \nabla)$ ، آنگاه مدل CCR نامگذاری می‌شود و بازده به مقیاس ثابت دارد.
 - اگر $(\delta_1, \delta_2, \delta_3) = (1, 0, \nabla)$ ، آنگاه مدل BCC نامگذاری می‌شود و بازده به مقیاس متغیر دارد.
 - اگر $(\delta_1, \delta_2, \delta_3) = (1, 0, 0)$ ، آنگاه مدل CCR-BCC نامگذاری می‌شود و بازده به مقیاس کاهشی دارد.
 - اگر $(\delta_1, \delta_2, \delta_3) = (1, 1, 1)$ ، آنگاه مدل BCC-CCR نامگذاری می‌شود و بازده به مقیاس افزایشی دارد.

در عبارات بالا، مقادیر ∇ می‌توانند صفر یا یک باشند.

مدل معرفی شده، برای هر DMU (واحد p ام) یک بار اجرا می‌شود و در آن EFF، برابر با مقدار کارایی واحد p ام است. بنابراین واحدی که روی مرز تولید قرار می‌گیرد، کارا تشخیص داده می‌شود و مقدار کارایی نسبت داده شده به آن برابر ۱ است. در غیر این صورت واحد مذکور ناکاراست و میزان ناکارایی آن برابر مقدار بدست آمده از تابع هدف است.

خطای اندازه‌گیری مدل‌ها

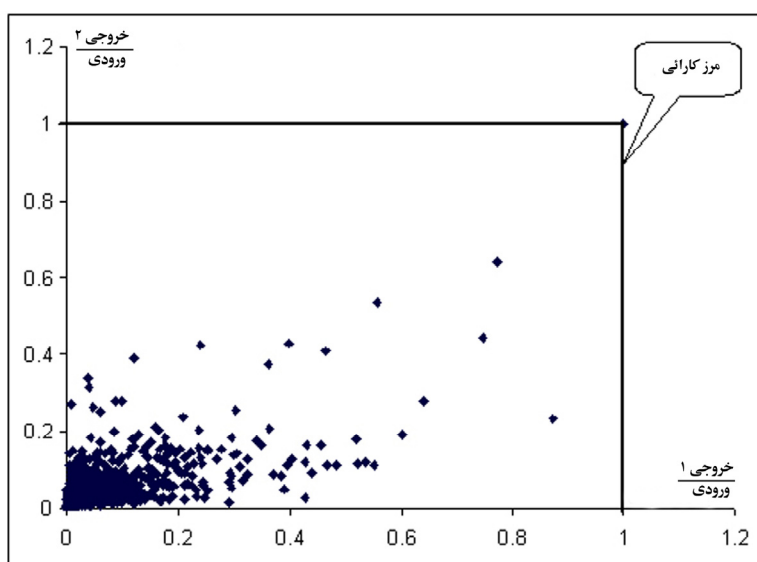
علیرغم قابلیتها و تواناییهای مختلف تحلیل پوششی داده‌ها، استفاده نادرست از مدل‌های آن می‌تواند منجر به خطاهای فاحشی در نتایج تحلیل شود. یکی از علل اساسی در اینگونه موارد، عدم اطلاع صحیح از مدل‌های DEA و همچنین بکار بردن ناشیانه این مدل‌ها می‌باشد. همچنین کاربران این مدل‌ها، باید از ملاحظات محاسباتی و چگونگی مدلسازی در هر مسئله، آگاه بوده و آنها را در نظر بگیرند. اما در این مقاله فرض شده است که اینگونه ملاحظات در نظر گرفته شده و خطاهای، ناشی از موارد ذکر شده نمی‌باشد (برای جزئیات بیشتر به شماره ۵ و ۶ در قسمت پی‌نوشت مراجعه شود).

خطاهای مورد بحث در این مقاله با توجه به شکل (۱) توضیح داده می‌شود. این شکل بر اساس داده‌های واقعی از شعب یک بانک تجاری داده شده است. این داده‌ها شامل یک ورودی و دو خروجی است و مرز ارائه شده، مرز «فارل»^۱ در حالت خروجی محور است. با توجه به شکل، مشخص است که مرز کارای بدبست آمده، توسط تنها یک واحد، ساخته شده است. لذا ارزیابی تمامی واحدهای دیگر، متأثر از این مرز خواهد بود. در این گونه موارد، در ارزیابی واحدها، دو مشکل اساسی دیده می‌شود:

۱. ارزیابی کارایی واحدهای زیر مرز، متأثر از ورودیها و خروجیهای واحد یا واحدهایی است که مرز را ساخته‌اند و به علت فاصله زیاد واحدهای روی مرز از واحد‌های زیر مرز، رقابت بین واحدها، جای خود را به انحصار می‌دهد. به عبارت دیگر یک یا چند واحد کارا، سطح رقابت در ارزیابی را به صفر می‌رسانند. تاجایی که حتی، ارزش یک عامل (خروجی یا ورودی) می‌تواند توسط واحدهای کارا از بین برود؛ یعنی حذف یک عامل، تأثیری در نتیجه ارزیابی نگذارد.

^۱. Farrel

شکل ۱. مرز کارائی در حالت وجود DMU های خاص و پدیده انحصار



مشکل دوم، در ارائه راهکارهای بهبود برای واحدهای ناکارا بروز می‌کند. با توجه به مرز کارائی بدست آمده، در حالتی که به واحد ناکارایی توصیه می‌شود، این واحدها برای رسیدن به کارایی، باید خروجیهای خود را به میزان پنجاه برابر افزایش دهند یا ورودیهای خود را به میزان بیشتر از پنجاه برابر کاهش دهد، این درخواست کاملاً غیرعملی است و راهکارهایی از این دست بی‌اعتبار محسوب می‌شوند.
برای ملاحظه مشکلات ارائه شده در پیوست (۱) و (۲)، بخش مطالعه موردنی در همین مقاله را ببینید.
بنابراین، منطقی به نظر می‌رسد که در مورد مدل ارزیابی، به منظور رفع مشکلات یاد شده، تجدید نظری شود.

مدل ارزیابی لایه‌ای

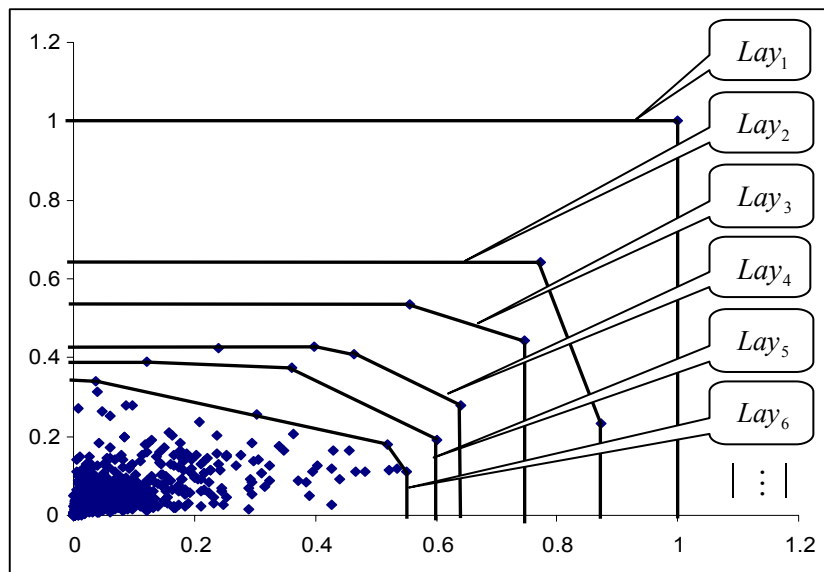
با توجه به بخش قبل، مشکل اساسی در ارزیابی، به علت وجود تعدادی واحد تصمیم گیرنده خاص پدیدار می‌شود. در حقیقت این واحد‌ها فضای رقابتی را به انحصار تبدیل می‌نمایند و در سایه این انحصار، مدل‌های پایه‌ای به ارزیابی واحدهای دیگر می‌پردازند که نتیجه ارزیابی، ارائه راهکارهای بهبود غیر منطقی خواهد بود. در این بخش مدلی به منظور رفع مشکلات مذکور ارائه و شرح داده خواهد شد.

طرح کلی مدل

در مدل‌های DEA، فرض بر این است که تمامی واحد‌های تصمیم گیرنده در شرایط رقابت کامل هستند. اما هنگامی که چند واحد تصمیم گیرنده خاص در مدل ارزیابی وجود دارند، این شرایط از بین می‌رود. در حقیقت مرز تولید شده از چند واحد خاص، برای بررسی عملکرد تمامی واحدها، به آنها تحمیل می‌شود. به منظور رفع این مشکل، روشی به نام ارزیابی لایه‌ای پیشنهاد می‌شود.

در این روش به جای استفاده از تنها یک مرز کارا، برای تمامی واحدها، از مرزهای متعدد در بررسی واحدهای تصمیم گیرنده استفاده می‌شود. به این شکل که ابتدا با مدل‌های DEA، اولین مرز کارا را شناسایی کرده و با حذف واحد یا واحدهای سازنده این مرز، مجدداً مدل را اجرا می‌کنیم و دومین مرز کارایی را مشخص می‌سازیم و با تکرار این فرآیند در تعدادی متناهی تکرار، به دسته‌بندی اولیه از واحد‌های تصمیم گیرنده خواهیم رسید. این دسته بندی بر پایه مرز کارایی در شکل (۲)، برای چند تکرار آمده است.

شکل ۲. مرزهای کارا به صورت پایه‌ای



با دسته بندی لایه‌ای، راهکارهای بهبود برای واحدهای تصمیم گیرنده هر لایه، به این صورت انجام می‌پذیرد که هر واحد تصمیم گیرنده، راهکار بهبودش با توجه به موقعیت هر واحد و بر اساس نظرات کارشناسی، از لایه یا لایه‌های بالاتر اخذ می‌شود.

شرح روش

با توجه به توضیحات قبل، فرض کنیم تمامی واحدهای تحت ارزیابی در لایه‌هایی طبق جدول (۱) افزایش شده باشند. همچنین فرض می‌کنیم تعداد لایه‌ها نیز برابر K باشد.

جدول ۱. افزار واحدهای تصمیم‌گیرنده

لایه‌ها	واحدات تصمیم‌گیرنده		
لایه ۱	$DMU_{1,1}$...	DMU_{1,l_1}
	\vdots		\vdots
لایه ۲	$DMU_{k_1,1}$...	$DMU_{k_1,l_{k_1}}$
	\vdots		\vdots
لایه k_k	$DMU_{k_1+1,1}$...	$DMU_{k_1+1,l_{k_1+1}}$
	\vdots		\vdots
	$DMU_{k_{k-1}+1,1}$...	$DMU_{k_{k-1}+1,l_{k_{k-1}+1}}$
	\vdots		\vdots
	$DMU_{k_k,1}$...	$DMU_{k_k,l_{k_k}}$

به منظور ارائه راهکارهای بهبود برای واحد تصمیم‌گیرنده $DMU_p = (X_{i+1,p}, Y_{i+1,p})$, فرض می‌کنیم، این واحد در لایه K_{i+1} قرار گرفته است. بنابراین اگر با توجه به نظرات کارشناسی لایه بالاتر (لایه i) به عنوان لایه‌ای برای ارزیابی این واحد در نظر گرفته شود؛ کافی است که این واحد را با واحدهای قرار گرفته در K_i ، در نظر گرفته و ارزیابی کنیم. با توجه به این موضوع مدلی ارائه می‌شود که در آن X_{ij} و Y_{ij} به ترتیب بردار ورودی و خروجی واحدهای روی لایه K_i است:

$$\text{Min } z_p$$

s.t.

$$\begin{aligned} \sum_{j: DMU_j \in Lay_{k_i}}^{C_i} \lambda_j X_{ij} + S_I &= z_p X_{i+1,p} \\ \sum_{j: DMU_j \in Lay_{k_i}}^{C_i} \lambda_j Y_{ij} - S_O &= Y_{i+1,p} \\ \lambda_j &\geq 0 \quad j: DMU_j \in Lay_{k_i} \end{aligned}$$

با اجرای این مدل λ^* ها و Z_p^* و متغیر های کمبود و مازاد S_I^* و S_O^* تعیین می‌گردد. این جوابها، جواب بهینه مدل هستند. پس راهکار بهبود، برای این واحد تصمیم گیرنده برابر است با :

$$(z_p^* X_{i+I,p} - S_I^*, Y_{i+I,p} + S_O^p) = \left(\sum_{j: DMU_j \in Lay_{k_i}}^{C_i} \lambda_j^* X_{ij}, \sum_{j: DMU_j \in Lay_{k_i}}^{C_i} \lambda_j^* Y_{ij} \right)$$

شایان ذکر است که، لایه انتخابی به منظور ارزیابی واحد مذکور می‌تواند از لایه‌های بالاتری انتخاب شود و این انتخاب با نظر کارشناسی و بر مبنای موقعیت هر واحد و شکل مسئله متفاوت خواهد بود.

یک مطالعه موردی

در ادامه به منظور تشریح مشکلات طرح شده در بخش سوم و همچنین مدل جایگزین ارائه شده در بخش چهارم، تحلیلی روی داده‌هایی از ۷۹ شب یک بانک تجاری انجام می‌شود (داده‌های جدول ۲ در پیوست). این داده‌ها برگرفته از مقاله صولتی و پرادی^۱ (۲۰۰۴) است. داده‌ها شامل سه ورودی و چهار خروجی است، که ورودیها بیانگر کارمندان تمام وقت بخش‌های مختلف یک شعبه بانک و خروجیها برابر خدماتی از قبیل: رهن، وام، اوراق بهادر و خدمات ویژه است. در این قسمت با تبادل نظر با کارشناسان و همچنین جمع آوری نظرات مدیران شعب و به علت اهمیت داشتن مسیر بهبود بانک‌ها، نظرات مدیریتی نیز در مدل اعمال شده است که این نظرات در حقیقت اهمیت ورودیها را نسبت به هم و همچنین اهمیت خروجیها را در تقابل با یکدیگر نشان می‌دهد که به صورت وزنهایی به شرح زیر آمده‌اند:

• وزن نسبی ورودیها

ورودی اول ۵۰ درصد، ورودی دوم ۳۰ درصد و ورودی سوم ۲۰ درصد.

¹. Sowlati , Paradi

• وزن نسبی خروجیها

خروجی اول، سوم و چهارم ۳۰ درصد و خروجی دوم ۱۰ درصد.

به منظور بررسی دقیق تر داده‌ها، حداقل و حدکثر در هر ورودی یا خروجی، به همراه میانگین و انحراف استاندارد آنها در جدول داده شده است. از بررسی این جدول، می‌توان به فاصله زیاد در ورودیها و خروجیها پی برد و این مهم، نشان از وجود واحدهایی خاص در مدل ارزیابی دارد.

جدول ۲. وضعیت کلان داده‌ها از نقطه نظر دامنه تغییرات

	حداقل	حدکثر	میانگین	انحراف استاندارد
ورودی				
1	0.76	49.52	8.83	8.89
2	0	40.93	2.67	6.01
3	0	7.21	0.35	1.04
خروجی				
1	6	1090	278	212.22
2	11	429	67.91	67.91
3	0	308	54.42	55.62
4	0	137	6.48	16.83

در این بخش مدل پایه‌ای تحلیل پوششی داده‌ها در حالت بازده به مقیاس متغیر ورودی محور، به منظور ارزیابی عملکرد واحدها و همچنین بررسی راهکارهای بهبود، روی داده‌ها بکار گرفته شد. در جدول (۴)، نتایج^۱ مربوط به مقدارکارایی تشخیص داده شده به واحدها آمده است. با توجه به نتایج این جدول، تعداد واحدهای کارای تشخیص داده شده

^۱. تمامی محاسبات با نرم‌افزار Gams انجام شده است. ([8]).

برابر ۸ است. لذا در مدل پایه‌ای، این واحدها، مرز کارا را معین می‌کنند و مابقی واحدها نسبت به این مرز سنجیده می‌شوند و همچنین راهکارهای بهبود بر اساس این مرز ارائه می‌شود.

جدول ۴. مقدار کارایی شعب

واحد	کارایی	واحد	کارایی	واحد	کارایی	واحد	کارایی
1	1.00	21	0.52	41	0.37	61	0.47
2	0.31	22	0.44	42	0.77	62	0.87
3	0.60	23	1.00	43	0.68	63	0.95
4	0.81	24	0.97	44	0.44	64	0.48
5	0.46	25	0.70	45	0.38	65	0.88
6	0.25	26	0.74	46	0.55	66	0.58
7	0.48	27	0.59	47	0.54	67	0.31
8	0.38	28	0.57	48	0.41	68	0.77
9	0.45	29	0.86	49	1.00	69	0.95
10	0.26	30	0.73	50	0.56	70	0.84
11	0.33	31	0.59	51	0.92	71	0.76
12	0.50	32	0.80	52	0.61	72	0.73
13	0.51	33	0.71	53	0.84	73	0.86
14	0.71	34	1.00	54	1.00	74	0.93
15	0.82	35	0.58	55	1.00	75	0.37
16	0.37	36	1.00	56	0.29	76	0.53
17	0.31	37	0.35	57	0.56	77	0.97
18	0.38	38	0.33	58	0.40	78	0.60
19	0.85	39	0.97	59	1.00	79	0.47
20	0.38	40	0.50	60	0.50		

با توجه به جدولهای (۳) و (۴)، با کمی دقت در ورودیها و خروجیهای واحدهای کارا و مابقی واحدها، می‌توان به فاصله زیاد واحدهای کارا از واحدهای دیگر پی برد. برای مثال کافی است به اختلاف خروجیها و ورودیهای شعبه ۲۳ (واحد خاص) و شعبه ۱۷ (واحد ناکارا) توجه نماییم، بنابراین به وضوح فاصله این دو شعبه مشخص خواهد شد. به همین صورت فاصله هشت شعبه خاص از دیگر شعب بانک به راحتی قابل بررسی است، لذا مشکلات شرح

داده شده در بخش سوم، در اینجا قابل طرح است. بنابراین برای روشن شدن موضوع، خروجی دوم از تحلیل حذف شده است و نتایج در غیاب یک عامل، در جدول (۵) نشان داده شده است. با مقایسه جداول (۴) و (۵) متوجه می‌شویم که، حذف این عامل تأثیر خاصی در ارزیابی عملکرد واحد‌ها نداشته است. در حقیقت واحدهای روی مرز، توانسته اند، تأثیر این عامل را در ارزیابی واحدها از بین ببرند. (این همان مشکل اولی است که در بخش ۳ ارائه شد)

جدول ۵. مقدار کارائی شعب با حذف خروجی دوم

واحد	کارایی	واحد	کارایی	واحد	کارایی	واحد	کارایی
1	1.00	21	0.51	41	0.37	61	0.47
2	0.30	22	0.44	42	0.77	62	0.87
3	0.59	23	1.00	43	0.68	63	0.95
4	0.79	24	0.98	44	0.44	64	0.48
5	0.45	25	0.70	45	0.38	65	0.87
6	0.25	26	0.74	46	0.55	66	0.57
7	0.48	27	0.59	47	0.54	67	0.31
8	0.38	28	0.57	48	0.41	68	0.77
9	0.45	29	0.86	49	1.00	69	0.95
10	0.26	30	0.73	50	0.56	70	0.85
11	0.33	31	0.59	51	0.92	71	0.76
12	0.50	32	0.80	52	0.60	72	0.73
13	0.51	33	0.70	53	0.84	73	0.86
14	0.71	34	1.00	54	1.00	74	0.93
15	0.82	35	0.58	55	1.00	75	0.37
16	0.37	36	1.00	56	0.29	76	0.52
17	0.31	37	0.35	57	0.56	77	0.97
18	0.38	38	0.33	58	0.40	78	0.59
19	0.85	39	0.96	59	1.00	79	0.47
20	0.38	40	0.50	60	0.50		

مشکل دیگری که در بخش دوم مقاله مطرح شد، مربوط به راهکارهای غیر عملی و غیر منطقی، برای واحد های تصمیم گیرنده بود. جدول (۶)، راهکارهای بهبود تمام واحدی تصمیم گیرنده را نشان می دهد. شایان ذکر است که، مدل DEA بکار گرفته شده در این قسمت، ورودی محور بوده است، لذا راهکارهای بهبود، به وسیله تغییر در ورودیها از سوی مدل پیشنهاد شده است. در این جدول تمامی واحدها، با مقدار کارایی و همچنین ورودیهای پیشنهادی، داده شده اند. با توجه به این جدول و مقایسه آن با نهادهای اصلی در جدول (۲)، راهکارهای غیر منطقی برای بیشتر واحدها کاملاً مشخص است. برای مثال واحدهای ۱۰ ، ۳۰ ، ۳۸ ، ۴۷ ، ۴۸ و ... باید برای کارا شدن، بیش از ۵۰ درصد از ورودیهای خود را کاهش دهند و از آنجا که نهاده ها کارامندان بخش های مختلف هر بانک هستند، این موضوع به معنای تعدیل نیروی کار، با این حجم از کاهش است. لذا این درصد از کاهش کاملاً غیرمنطقی است. (این همان مشکل دوم است که در بخش ۲ ارائه شد)

جدول ۶. مسیر بهبود شعب بانک بر اساس نتایج مدل پایه ای DEA

کارانی واحد	هزایه های مجدد	کارانی واحد	هزایه های مجدد	کارانی واحد	هزایه های مجدد
B01 1.00 11 45.3400 12 40.9300 13 5.0900	B26 0.74 11 4.7907 12 1.1791 13 0.0000	B51 0.92 11 11.106 12 0.8295 13 0.0737			
B02 0.31 11 2.7682 12 0.4112 13 0.0307	B27 0.59 11 2.5799 12 0.5336 13 0.1935	B52 0.61 11 2.7676 12 0.1034 13 0.4440			
B03 0.60 11 15.6318 12 4.9313 13 0.6044	B28 0.57 11 2.0643 12 0.0000 13 0.6995	B53 0.84 11 7.9459 12 1.5858 13 0.8435			
B04 0.81 11 8.8679 12 3.9476 13 0.8349	B29 0.86 11 5.2786 12 0.6428 13 0.0000	B54 1.00 11 0.7601 12 0.0000 13 0.0000			
B05 0.46 11 22.7491 12 14.8292 13 3.3122	B30 0.73 11 21.205 12 4.8333 13 0.9362	B55 1.00 11 7.9500 12 1.4500 13 0.0000			
B06 0.25 11 2.7513 12 0.2772 13 0.0000	B31 0.59 11 4.9708 12 0.3937 13 0.5112	B56 0.29 11 1.0245 12 0.1164 13 0.0000			
B07 0.48 11 5.5509 12 0.9541 13 0.0000	B32 0.80 11 3.9199 12 2.1330 13 0.2817	B57 0.56 11 1.6858 12 0.0000 13 0.0000			
B08 0.38 11 3.0593 12 1.4750 13 0.0000	B33 0.71 11 7.5413 12 2.2363 13 0.0000	B58 0.40 11 2.4853 12 0.3798 13 0.0000			
B09 0.45 11 2.2892 12 0.0000 13 0.0000	B34 1.00 11 3.8700 12 0.0000 13 0.0000	B59 1.00 11 35.350 12 11.800 13 2.0700			
B10 0.26 11 2.6245 12 1.3860 13 0.0000	B35 0.58 11 1.5547 12 0.2601 13 0.0000	B60 0.50 11 7.3793 12 1.3290 13 0.0050			
B11 0.33 11 3.2936 12 0.3374 13 0.0000	B36 1.00 11 7.6500 12 0.5200 13 0.0000	B61 0.47 11 2.8562 12 0.0000 13 0.0653			
B12 0.50 11 3.7664 12 0.5029 13 0.0000	B37 0.35 11 1.6802 12 0.3668 13 0.0000	B62 0.87 11 3.3061 12 0.0174 13 0.0000			
B13 0.51 11 2.0441 12 0.8074 13 0.0000	B38 0.33 11 2.4592 12 0.3816 13 0.0000	B63 0.95 11 9.9296 12 0.6455 13 0.0000			
B14 0.71 11 4.0970 12 1.0774 13 0.1843	B39 0.97 11 16.6111 12 5.6892 13 0.0000	B64 0.48 11 1.7837 12 0.8580 13 0.0000			
B15 0.82 11 3.9858 12 0.8594 13 0.0000	B40 0.50 11 2.9493 12 0.3294 13 0.0000	B65 0.88 11 1.7609 12 0.8805 13 0.0000			
B16 0.37 11 1.0875 12 0.7312 13 0.0000	B41 0.37 11 1.5618 12 0.3978 13 0.0000	B66 0.58 11 3.1189 12 0.3625 13 0.0000			
B17 0.31 11 1.0497 12 0.0000 13 0.0000	B42 0.77 11 2.8427 12 0.0000 13 0.0000	B67 0.31 11 0.9247 12 0.2899 13 0.0000			
B18 0.38 11 2.2956 12 0.3717 13 0.0000	B43 0.68 11 5.6307 12 1.6155 13 0.0000	B68 0.77 11 5.9409 12 1.3875 13 0.0000			
B19 0.85 11 5.6047 12 0.7377 13 0.6899	B44 0.44 11 0.9721 12 0.0264 13 0.0000	B69 0.95 11 4.2838 12 1.5698 13 0.0000			
B20 0.38 11 1.1107 12 0.5929 13 0.0000	B45 0.38 11 1.1434 12 0.0000 13 0.0000	B70 0.84 11 0.8431 12 0.0000 13 0.0000			
B21 0.52 11 2.7330 12 0.0000 13 0.0000	B46 0.55 11 2.0287 12 0.6398 13 0.0656	B71 0.76 11 0.9533 12 0.0000 13 0.2517			
B22 0.44 11 4.3565 12 2.2225 13 0.0000	B47 0.54 11 5.4342 12 1.8993 13 0.3443	B72 0.73 11 11.582 12 1.7899 13 0.7335			
B23 1.00 11 16.060 12 1.9900 13 0.6700	B48 0.41 11 3.1799 12 0.9511 13 0.0367	B73 0.86 11 8.4505 12 1.6764 13 0.0774			
B24 0.97 11 24.407 12 7.5579 13 0.0487	B49 1.00 11 1.0000 12 0.4200 13 0.0000	B74 0.93 11 7.4134 12 0.1116 13 0.0279			
B25 0.70 11 3.7340 12 0.7454 13 0.0422	B50 0.56 11 1.8061 12 0.5475 13 0.0000	B75 0.37 11 0.7371 12 0.0369 13 0.0000			
		B76 0.53 11 10.747 12 5.3633 13 0.4369			
		B77 0.97 11 9.4308 12 1.7024 13 0.0000			
		B78 0.60 11 3.0051 12 0.0000 13 0.0179			
		B79 0.47 11 3.3356 12 0.4419 13 0.0000			

در ادامه، مدل لایه‌ای را که در بخش چهارم ارائه شد، روی همین داده‌ها بکار می‌گیریم. همانطوریکه در توضیحات مربوط به مدل لایه‌ای آمد، مدل لایه‌ای دارای دو قسمت است. قسمت اول شامل افزار واحدهای تصمیم‌گیرنده در لایه‌های مختلف و قسمت دوم ارائه راهکارهای بهبود است. نتایج قسمت اول که مربوط به تقسیم‌بندی واحدها در لایه‌های مختلف است، در جدول (۷) آمده است. با توجه به این جدول، ۷۹ بانک تجاری در پانزده لایه قرار گرفته‌اند.

جدول ۷. دسته‌بندی شعب در قالب لایه‌های مختلف

۱ لایه	1	23	36	34	49	54	55	59	
۲ لایه	5	24	39	65	69	70	71	74	77
۳ لایه	30	44	51	62	63	75			
۴ لایه	3	4	15	19	29	35	42	72	73
۵ لایه	32	45	53	57	76				
۶ لایه	17	25	26	33	50	68			
۷ لایه	14	28	43	60	67				
۸ لایه	20	31	46	47	52	56			
۹ لایه	7	16	64	66	78				
۱۰ لایه	12	13	22	27	41				
۱۱ لایه	8	9	21	40	79				
۱۲ لایه	37	48	61						
۱۳ لایه	11	18	58						
۱۴ لایه	2	10	38						
۱۵ لایه	6								

برای ارائه راهکارهای بهبود، با توجه به موقعیت و مشخصات هر لایه و با در نظر گرفتن نظرات کارشناسان، می‌توانیم لایه بهبود را برای هر واحد مشخص کنیم؛ برای مثال می‌خواهیم راهکارهای بهبود واحدهای قرار گرفته شده در لایه ۱۴ را بدست آوریم. در این لایه سه واحد تصمیم گیرنده وجود دارد، لذا فرض می‌کنیم با در در نظر گرفتن نظر کارشناسی؛ برای مثال، لایه بهبود برای این سه واحد، لایه ۱۳ (یک لایه بالاتر) انتخاب شود. نتایج از راهکارهای بهبود با استفاده از مدل لایه‌ای و مدل پایه‌ای DEA، همراه با ورودیهای اصلی، به منظور مقایسه، در جدول (۸) آمده است.

جدول ۸. مقایسه مسیرهای بهبود شعب در مدل پایه‌ای و مدل لایه‌ای

واحد	ورودی ۱	ورودی ۲	ورودی ۳
مدل لایه‌ای			
2	7.56	1.12	0.08
10	7.81	4.12	0.00
38	6.19	0.96	0.00
مدل پایه‌ای			
2	2.77	0.41	0.03
10	2.62	1.39	0.00
38	2.46	0.38	0.00
داده‌های اصلی			
2	7.54	1.17	0.00
10	9.96	5.26	0.00
38	9.02	1.34	0.10

با مقایسه نتایج راهکارهای بهبود، به منطقی بودن کاهش در نهاده ها، در روش لایهای پی می برمیم. برای مثال برای واحد ۱۰، ورودی اول در مدل لایهای باید از ۹/۹۶ به ۷/۸۱ کاهش یابد، در صورتی که در مدل پایهای این مقدار باید به ۲/۶۲ کاهش یابد و یا با توجه به مدل لایهای، ورودی دوم از ۴/۱۲ کاهش یابد، در حالیکه مدل پایهای مقدار مطلوب را ۱/۳۹ می داند!

به همین صورت برای ورودیهای دیگر و واحدهای دیگر، این مهم قابل مقایسه و بررسی است. بنابراین مدل لایهای انتظارات منطقی تری را از هر واحد، به منظور کاراشدن طلب می نماید. لذا این روش با ارائه راهکار منطقی تر، می تواند یک واحد را برای رسیدن به سطحی منطقی و عملی از کارآیی، ترقیب نماید.

نتیجه گیری

در این مقاله مشکلاتی که به علت وجود واحدهای تصمیم گیرنده خاص، تعداد زیاد واحد ها و همچنین فاصله زیاد آنها از یکدیگر، رخ می دهد، مورد بررسی قرار گرفت و اثر این مشکلات در نتایج غیر منطقی مدل های پایه ای، مورد تحلیل قرار گرفت. در ادامه به منظور حل این مشکلات، مدل لایهای ارائه گردید. این مدل با افزایش واحدهای تصمیم گیرنده، راهکارهای بهبود را ارائه می دهد، و ویژگی اصلی این مدل، حفظ مقایسه پذیری و رقابت میان واحدها است.

با توجه به وجود مشکلات مذکور در ارزیابی شعبات بانک های تجاری، در بخش آخر مقاله، مطالعه ای روی ۷۹ شعبه از یک بانک تجاری انجام گرفت. که نتایج بر اساس راهکارهای بهبود مدل پایه ای و مدل لایه ای، داده شد. نتایج این مقایسه نشان می دهد که راهکار بهبود در مدل لایه ای به دلیل استفاده از نظرات کارشناسی در روند بهبود، بسیار منطقی تر و عملی است. لذا این مدل می تواند، جایگزین مطمئنی در موقعیتهای مشابه باشد.

پی‌نوشت‌ها:

۱. علیرضائی، محمدرضا و افشاریان، محسن. «محاسبه رشد بهره‌وری کل عوامل و بررسی تغییرات کارایی و تکنولوژی به کمک مدل‌های تعمیم‌یافته تحلیل پوششی داده‌ها؛ با یک مطالعه موردی در میدانهای نفتی». *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی*، سال ششم، شماره سوم، (پائیز ۱۳۸۵).
۲. علیرضائی، محمدرضا؛ خلیلی، مسعود؛ افشاریان، محسن و تسلیمی، وحید. «مدل‌های تعمیم‌یافته تحلیل پوششی داده‌های معکوس». *مجله علوم و تکنولوژی امیرکبیر*، سال هفدهم، پائیز و زمستان ۱۳۸۵.
۳. علیرضائی، محمدرضا و علیزاد، نیلوفر. «ازیابی عملکرد بانک‌ها به کمک تحلیل پوششی داده‌ها». مجموعه مقالات دومین همایش بررسی ابعاد ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور در جشنواره شهید رجایی، (۱۳۷۹).
4. Alirezaee. M.R., Afsharian.M. "A Complete Ranking of DMUs Using Restrictions in DEA Models"., *Applied Mathematics and Computations*, No. 189, (2007), pp.1550- 1559.
5. Alirezaee. M.R. Howland and C. Van de Panne. "A Large Scale Study of Bank Branch Efficiency"., *Paper Presented at the 37-th National Conference of the Canadian Operational Research Society*, May 23-25, Calgary, (1995).
6. Alirezaee. M.R., Van de Panne.C. "Efficiency Bias in DEA :A Simulation Study on a Large Scale Bank Branches"., *Journal of Economic and Management*, No. 37, (1998), pp.89-105.
7. Banker. R.D, Charnes.A., Cooper,W.W. "Some Models for Estimating Technical and Scale Efficiencies in Data Envelopment Analysis"., *Management Science*, No. 30, (1984), pp. 1078-92.
8. Charnes. A. Cooper. W.W., and Rhodes, E. "Measuring the Efficiency of Decision Making Unit"., *European Journal of Operation Research*, No.2, (1978), pp. 429-444.
9. Charnes. A. Cooper. W.W., Lewin. A. Y., Seiford. L. M. *Data Envelopment Analysis: Theory, Methodology and Application*. Kluwer Academic Publisher., 1997.
10. Quanling. W., Jianzhang. Z., Xiangsun. Z. "An Inverse DEA Model for Input / Output Estimate"., *European Journal of Operational Research*, No. 121, (2000), pp. 151-163.
11. Sowlati. T. Paradi. C. J. "Establishing The Practical Frontier in Data Envelopment Analysis"., *Omega*, No. 32, (2004), pp.261-272.

پیوست‌ها:

جدول ۲. داده‌ها با سه ورودی و چهار خروجی از ۷۹ شعبه بانک

شعبه	ورودی ۱	ورودی ۲	ورودی ۳	ورودی ۴	خروجی ۱	خروجی ۲	خروجی ۳	خروجی ۴
1	45.34	40.93	5.09	263	137	935	429	
2	9.02	1.34	0.1	42	6	176	32	
3	26.12	8.24	1.01	130	20	679	101	
4	10.94	4.87	1.03	134	37	437	80	
5	49.52	32.28	7.21	308	46	726	227	
6	10.82	1.09	0	27	2	181	36	
7	11.52	1.98	0	44	5	337	47	
8	8.11	3.91	0	34	1	245	33	
9	5.08	0	0	20	2	142	40	
10	9.96	5.26	0	29	2	202	49	
11	9.86	1.01	0	67	10	161	52	
12	7.49	1	0	34	0	249	36	
13	4	1.58	0	42	2	159	17	
14	5.78	1.52	0.26	85	1	196	78	
15	4.87	1.05	0	52	4	237	52	
16	2.93	1.97	0	6	2	127	18	
17	3.34	0	0	9	5	60	31	
18	5.99	0.97	0	61	0	133	24	
19	6.61	0.87	0.79	28	0	375	37	
20	2.96	1.58	0	21	2	103	23	
21	5.3	0	0	25	4	168	38	
22	9.84	5.02	0	55	1	301	50	
23	16.06	1.99	0.67	143	7	551	187	
24	25.06	7.76	0.05	151	13	808	211	
25	5.31	1.06	0.06	35	3	250	40	
26	6.46	1.59	0	37	3	323	35	
27	4.4	0.91	0.33	28	2	178	42	
28	3.63	0	1.23	21	1	161	24	
29	6.16	0.75	0	34	6	227	142	
30	29.22	6.66	1.29	135	13	760	161	
31	8.46	0.67	0.87	48	1	293	50	
32	4.87	2.65	0.35	41	6	313	30	
33	10.69	3.17	0	93	3	393	77	
34	3.87	0	0	34	1	227	47	
35	2.69	0.45	0	22	0	112	30	
36	7.65	0.52	0	119	8	366	41	
37	4.81	1.05	0	16	2	142	18	
38	7.54	1.17	0	29	1	164	36	
39	17.11	5.86	0	93	24	684	162	
40	5.91	0.66	0	40	3	177	42	
41	4.24	1.08	0	21	0	107	42	

شعبه	ورودی ۱	ورودی ۲	ورودی ۳	ورودی ۴	خروجی ۱	خروجی ۲	خروجی ۳	خروجی ۴
42	3.67	0	0	55	2	162	22	
43	8.33	2.39	0	54	4	347	53	
44	2.21	0.06	0	5	0	74	13	
45	3	0	0	18	1	77	21	
46	3.71	1.17	0.12	12	2	148	52	
47	10.1	3.53	0.64	76	7	329	54	
48	7.79	2.33	0.09	39	1	207	55	
49	1	0.42	0	6	1	62	65	
50	3.2	0.97	0	13	1	140	39	
51	12.05	0.9	0.08	69	2	410	186	
52	4.55	0.17	0.73	36	5	171	42	
53	9.42	1.88	1	59	3	420	97	
54	0.76	0	0	1	4	31	23	
55	7.95	1.45	0	52	2	432	77	
56	3.52	0.4	0	12	2	57	39	
57	3	0	0	8	1	134	20	
58	6.22	0.95	0	37	0	135	59	
59	35.35	11.8	2.07	214	27	1090	225	
60	14.77	2.66	0.01	36	9	425	73	
61	6.12	0	0.14	28	1	176	38	
62	3.81	0.02	0	49	1	180	42	
63	10.46	0.68	0	73	0	461	83	
64	3.72	1.22	0	33	1	136	23	
65	2	1	0	18	5	157	26	
66	5.42	0.63	0	42	2	199	31	
67	3.03	0.95	0	14	1	79	16	
68	7.75	1.81	0	39	2	369	56	
69	4.53	1.66	0	19	1	337	25	
70	1	0	0	2	1	31	36	
71	1.25	0	0.33	0	1	38	64	
72	15.79	2.44	1	120	10	464	127	
73	9.83	1.95	0.09	118	1	359	109	
74	7.97	0.12	0.03	60	1	301	142	
75	2	0.1	0	1	1	6	11	
76	20.42	10.19	0.83	107	16	408	238	
77	9.75	1.76	0	47	3	511	63	
78	5.04	0	0.03	31	3	189	30	
79	7.17	0.95	0	40	1	207	43	