

**ارزیابی عملکرد شعب در بانک‌های دولتی، طراحی شاخص ترکیبی مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌های چندلایه  
(مطالعه موردی: بانک مسکن)**

\*سمانه صادقی عسکری<sup>۱</sup>، غلامرضا سلیمانی امیری<sup>۲</sup>، محمدرضا امینی<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکتری حسابداری، دانشگاه الزهرا، دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه الزهرا، تهران، ایران.
۲. دانشیار، گروه حسابداری دانشگاه الزهرا، تهران، ایران.
۳. دکتری مدیریت صنعتی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۹۸/۳/۵ تاریخ پذیرش: ۹۸/۵/۱۵

## Performance Evaluation of State Banks, Designing A Composite Index Using Multilayer DEA (Case Study: Maskan Bank)

\*S. Sadeghi Askari<sup>1</sup>, Gh.R. Soleimany Amiri<sup>2</sup>, M.R. Amini<sup>3</sup>

1. PhD. student of Accounting, Alzahra University, Economic & Management Faculty, Tehran, Iran.
2. Associate, Department of Accounting, Alzahra University, Economic & Management Faculty, Tehran, Iran.
3. PhD. Industrial Management, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

Received: 2019/6/26

Accepted: 2019/8/6

### Abstract

The limited financial resources and facilities of state owned banks have necessitated the need to evaluate performance in order to plan for increased efficiency and productivity. The purpose of this paper is to present a new approach to evaluate the performance of Maskan bank branches using a hybrid index based on multilayer data envelopment analysis. To this end, by reviewing the theoretical background, interviewing bank experts as well as the documentation available in the bank under study, 5 criteria (resources, facilities, banking services and profitability, cash flow and credit risk control) and 19 sub-criteria were defined and for the statistical population of this study (1255 Maskan Bank Branches) Operated in fiscal year 2016. Then, using Data Envelopment Analysis (DEA) model, a hybrid branch performance index was developed for the branches. The findings of this study, along with calculating the relative score of performance index, rank and clustering of Maskan Bank Branches, provided additional useful information such as weighting of performance criteria and sub-criteria for each Branch. By evaluating based on actual performance data, ratings of the branches can be undertaken, as well as weight analysis of these criteria and sub-criteria can provide an appropriate context for performance analysis, defining operational goals and distinct marketing strategies for each branch according to the degree of importance of the criteria and Sub-criteria d Provide the unit and ultimately the performance of the unit and the entire bank.

**Keywords:** Evaluate Performance, Multilayer Data Envelopment Analysis, Composite Index, State Bank, Ranking.

**JEL Classification:** G2, D23, E5

### چکیده

محدود بودن منابع مالی و امکانات بانک‌های دولتی، نیاز به ارزیابی عملکرد جهت برنامه‌ریزی برای افزایش کارایی و بهره‌وری آن‌ها را ضروری ساخته است. هدف مقاله حاضر ارائه رویکردی جدید جهت ارزیابی عملکرد شعب بانک نمونه با استفاده از شاخص ترکیبی مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌های چندلایه می‌باشد. بدین منظور با بررسی پیشینه نظری، مصاحبه با خبرگان بانکی و همچنین مستندات موجود در بانک مورد مطالعه، ۵ معیار (منابع، تسهیلات، خدمات بانکی و سودآوری، وصولی‌های نقدي و کنترل رسیک اعتباری) و ۱۹ زیرمعیار تعریف و برای جامعه اماراتی این پژوهش (۱۲۵۵ شعبه بانک مسکن) در سال مالی ۱۳۹۵ به کار برده شد. سپس با بهره‌گیری از مدل تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) نسبت به ساخت یک شاخص ترکیبی عملکرد جهت شعب اقدام گردید، مدل پژوهش در محیط نرم‌افزار لینگو کدنویسی و حل شده است. یافته‌های این پژوهش در کنار محاسبه امتیاز نسبی شاخص عملکرد، رتبه و خوشبندی شعب بانک مسکن، اطلاعات سیار کاربردی دیگری همچون وزن معیارها و زیرمعیارهای عملکرد برای هر را شعبه نیز ارائه نمود همچنین پژوهش حاضر این امکان را فراهم می‌نماید تا مدیران بانک بتوانند با ارزیابی مبتنی بر داده‌های واقعی عملکردی، نسبت به رتبه‌بندی و درجه‌بندی شعب اقدام نمایند و همچنین تحلیل وزن این معیارها و زیرمعیارها می‌تواند زمینه مناسب برای تحلیل عملکرد، تعریف اهداف عملیاتی و استراتژی‌های بازاریابی متمایز برای هر شعبه با توجه به درجه اهمیت معیارها و زیرمعیارها در آن واحد و درنهایت بهبود عملکرد آن واحد و کل بانک را فراهم سازد.

**واژه‌های کلیدی:** ارزیابی عملکرد، تحلیل پوششی داده‌های چندلایه، شاخص ترکیبی، بانک دولتی، رتبه‌بندی.

**طبقه‌بندی موضوعی:** G2, D23, E5

\* Corresponding Author: S. Sadeghi Askari

E-mail: sadeghi.acc@gmail.com

\* نویسنده مسئول: سمانه صادقی عسکری

## مقدمه

بر این اساس، ابتدا مطالعات گوناگون در حوزه رتبه‌بندی و خوشبندی شعب بانک و همچنین مطالعات انجام شده در حوزه ساخت شاخص ترکیبی با مدل‌های تحلیل پوششی داده‌ها ارائه خواهد شد و در نهایت مدل شاخص ترکیبی پژوهش طراحی و ساز و کار خوشبندی و همچنین نتایج حاصل از ارزیابی شاخص ترکیبی شعب بانک نمونه دولتی (بانک مسکن) ارائه شده است.

### پیشینه نظری

در یک تقسیم‌بندی کلی، دو دسته روش‌های پارامتری و ناپارامتری برای ارزیابی کارایی وجود دارد. روش پارامتری بیشتر بر پایه اصول اقتصادسنجی است و در اقتصاد مورد استفاده قرار می‌گیرد ابتدا یکتابع فرمی (معمولًاً تابع تولید کاب- داگلاس) برای تولید در نظر گرفته می‌شود، تابع تولید مشخص شده و ضرایب مجهول (پارامترها) با استفاده از روش‌های آماری برآورد توابع محاسبه می‌شوند که مهمترین آن‌ها عبارتند از: تابع تولید مرزی قطعی<sup>۳</sup>، تابع تولید مرزی قطعی آماری<sup>۴</sup>، تابع تولید مرزی تصادفی<sup>۵</sup> و تابع سود<sup>۶</sup> (پورکاظمی و رضایی، ۱۳۸۵).

نمونه‌ای از مطالعات تجربی با استفاده از روش‌های پارامتری عبارتند از: کورنول و همکاران<sup>۷</sup> (۱۹۹۰)، کامباکار<sup>۸</sup> (۱۹۹۰)، بتیس و کوئلی<sup>۹</sup> (۱۹۹۲)، گرین<sup>۱۰</sup> (۲۰۰۵).

روش مطرح دیگر به منظور ارزیابی کارایی، روش ناپارامتری است، در این روش با استفاده از تکنیک‌های برنامه‌ریزی ریاضی، به ارزیابی کارایی بنگاه‌ها پرداخته خواهد شد، حال آنکه در این روش دیگر نیازی به برآورد تابع تولید نیست، و چنانچه بنگاه مورد نظر، دارای چند خروجی متفاوت باشد، این روش در ارزیابی کارایی با مشکلی مواجه نخواهد بود.

روش تحلیل پوششی داده‌ها را می‌توان به عنوان یکی از روش‌های ناپارامتری معرفی نمود که در این روش با استفاده از تکنیک‌های برنامه‌ریزی ریاضی به ارزیابی واحدهای موردنظر پرداخته خواهد شد. یکی از پرکاربردترین روش‌های ناپارامتری، تحلیل پوششی داده‌ها است که کارایی نسبی

بانک‌ها اصلی‌ترین تأمین‌کننده منابع مالی بخش‌های مختلف اقتصاد نظیر صنعت، کشاورزی و خدمات محسوب می‌شوند. بانک‌ها با در اختیار داشتن بخش عمده‌ای از وجوده در گردش جامعه، نقش بسیار حساس و مهمی را در نظام اقتصادی ایفا نموده و در تنظیم مناسبات اقتصادی جامعه تأثیر بسزایی دارند. اهمیت و حساسیت نقش و فعلیت بانک‌ها در نظام اقتصادی و حجم منابع در اختیار این واحدها، نگرش به کارایی را به عنوان یک مزیت رقابتی پایدار برای آن‌ها اجتناب ناپذیر ساخته است (نیلچی و همکاران، ۱۳۹۶).

به عنوان منابع اصلی واسطه‌گری مالی و کانال‌های سیستم پرداخت، بانک‌ها نقش حیاتی در رشد و توسعه اقتصادی یک کشور دارند. علاوه بر اهمیت اقتصادی بالا، وجود بازارهای رقابتی فراینده باعث بر جسته شدن اهمیت ارزیابی عملکرد بانک‌ها به منظور بهبود مداوم کارکردها و پایش شرایط مالی شان شده است. استفاده‌های فراوانی برای ارزیابی و تحلیل عملکرد بانک‌ها در رابطه با شناسایی منابع ناکارایی عملیاتی، شکاف در تخصیص منابع مؤثر، اثرات تغییر قوانین و مقررات جاری بر عملیات بانک و توانایی آن‌ها در همسویی مجدد کسب و کارهایشان با روندهای کسب و کارهای جاری و سودآور و غیره برای مدیران بانک وجود دارد. به منظور ارزیابی عملکرد واحدهای مختلف از جمله بانک‌ها رویکردها و روش‌های متعددی ارائه شده است. یکی از رایج‌ترین رویکردهای مبتنی بر محاسبات ریاضی و بهینه‌سازی، رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها می‌باشد (چارنزا و همکاران، ۱۹۸۷).

با توجه به اینکه هدف این مقاله ارزیابی عملکرد شعب مختلف و خوشبندی آنان بر اساس درجات مختلف می‌باشد، بنابراین بهره‌گیری از رویکرد DEA<sup>۱۱</sup> می‌تواند به خوبی پاسخگوی نیازهای پژوهش باشد به نحوی که با بررسی پیشینه نظری، مصاحبه با خبرگان بانکی و همچنین مستندات موجود در بانک مورد مطالعه، ابتدا معیارها و زیرمعیارهای عملکردی تعریف گردید. سپس با بهره‌گیری از مدل تحلیل پوششی داده‌ها نسبت به ساخت یک شاخص ترکیبی عملکرد شعب اقدام گردید که با محاسبه امتیاز شاخص ترکیبی برای هر شعبه رتبه‌بندی و خوشبندی شعب انجام می‌پذیرد.

- 3. Deterministic Frontier Production Function Method
- 4. Deterministic statistical Frontier Production Function Method
- 5. Stochastically Frontier Production Function Method
- 6. Profit Function Method
- 7. Cornwell et al
- 8. Kumbhakar
- 9. Battese & Coelli
- 10. Greene

- 1. Charnes et al
- 2. Data Envelopment Analysis

در ایران نیز رضوی حاجی آقا و همکاران (۱۳۹۴)، با استفاده از یک مدل دو بخشی تحلیل شبکه‌ای، به ارزیابی کارایی جذب منابع و سودآوری ۱۰۰ شعبه یکی از بانک‌های ایران پرداختند.

همچنین نیلچی و همکاران (۱۳۹۶)، با نگاهی به ساختار فعالیت بانک‌های ایران مدلی متشکل از پنج بخش مختلف ارائه نمودند که جربان امور را در بانک‌ها به تصویر می‌کشد. بر این اساس یک مدل ریاضی مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌ها برای ارزیابی این ساختار پنج بخشی ارائه و با بهره‌گیری از رویکرد فازی، روشی برای حل مسئله آن پیشنهاد کردند. کاربرد مدل پیشنهادی در ۲۱۰ شعبه یکی از بانک‌های کشور، گویای آن است که با وجود کارایی نسبی نسبتاً قابل قبول در زمینه جذب منابع و مدیریت، کارایی بخش‌های خدمات، تخصیص منابع و سودآوری با مشکل جدی مواجه است.

با توجه به اهمیت مسئله کارایی بنگاه‌های اقتصادی، روش‌های مختلفی برای اندازه‌گیری آن ارائه شده است. همچنین در سال‌های اخیر مطالعات گوناگونی در خصوص بهره‌گیری از مدل‌های DEA در ساخت شاخص‌های ترکیبی ارائه شده است به نحوی که مجموعه‌ای از معیارهای منفرد را در غالب یک شاخص کلی ترکیب نماید. مدل‌های پایه DEA با به کارگیری از تکنیک‌های برنامه‌ریزی خطی، به دنبال سنجش کارایی نسبی واحدهای تصمیم مختلف با ورودی و خروجی چندگانه می‌باشند. تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) از یک منطق خود ارزیابی برخوردار است که در حوزه‌های گوناگون مورد توجه قرار گرفته است. طراحی مدل شاخص ترکیبی مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌ها (DEA-based CI) اولین بار در سال ۱۹۹۱ توسط ملين و موسن<sup>۱۷</sup> (۱۹۹۱) ارائه و به منظور ارزیابی عملکرد اقتصاد کلان مورد استفاده قرار گرفت:

(رابطه ۱)

$$CI_c = \max \sum_{r=1}^s U_r Y_{rc}$$

$$\sum_{r=1}^s U_r Y_{rj} \leq 1$$

$$j=1, \dots, n$$

$$U_r >= \varepsilon$$

$$r=1, \dots, s$$

پس از ارائه این رویکرد، مطالعات گسترده‌ای در زمینه

واحدها را در مقایسه با یکدیگر ارزیابی می‌کند (جهانشالو و همکاران، ۱۳۸۹).

تحلیل پوششی داده‌ها یک مدل برنامه‌ریزی ریاضی است که برای تخمین مرز کارایی استفاده می‌شود. این روش یکتابع مرزی به دست می‌دهد که تمام داده‌ها را تحت پوشش قرار می‌دهد و به همین دلیل آن را تحلیل پوششی فراگیر می‌گویند (چارنز و همکاران، ۱۹۸۵). پس از ارائه این روش، کاربردهای بسیاری از آن در زمینه ارزیابی و بهبود کارایی گزارش شده است.

بررسی‌های امروزنژاد و همکاران (۲۰۰۸) و لیو و همکاران<sup>۱۸</sup> (۲۰۱۳)، نشان می‌دهد، تحلیل پوششی داده‌ها بیشترین کاربرد را در صنعت بانکداری و بیمه داشته است. سوابق بسیاری از کاربرد مدل‌های کلاسیک تحلیل پوششی داده‌ها در بانک‌ها و مؤسسات اعتباری وجود دارد که در آن محققان با در نظر گرفتن تعدادی متغیر ورودی و خروجی و با استفاده از مدل‌های پایه‌ای به رتبه‌بندی شعب بانک‌ها پرداخته‌اند (نیلچی و همکاران، ۱۳۹۶).

پژوهش‌هایی نظیر تحقیقات فارسی‌جانی و همکاران (۱۳۹۰)، کرد و همکاران (۱۳۹۰)، محابیان و همکاران (۱۳۹۰)، دویل<sup>۱۹</sup> (۲۰۰۹) و رضوی حاجی آقا و همکاران (۲۰۱۵)، به بررسی این موضوع با استفاده از مدل‌های پایه پرداخته‌اند. در ادامه مدل‌های شبکه‌ای تحلیل پوششی با تمرکز بیشتر بر ساختار درونی فعالیت بانک‌ها مطرح شدند. یکی از اولین مطالعات کاربرد مدل‌های شبکه‌ای در ارزیابی کارایی بانک‌ها به مقاله لو<sup>۲۰</sup> (۲۰۰۳)، باز می‌گردد. وی در مقاله خود عملکرد بانک را در یک مدل دو بخشی شامل کارایی بازار و کارایی سودآوری تقسیم‌بندی و عملکرد کلی این مدل شبکه‌ای را تحلیل نمود.

فوکویاما و ماتسوک<sup>۲۱</sup> (۲۰۱۱)، عملکرد ۲۵ بانک ترکیه‌ای را در قالب یک مدل دو مرحله‌ای تحلیل نمودند. یانگ و لیو<sup>۲۲</sup> (۲۰۱۲)، نیز به ارزیابی عملکرد ۵۵ شعبه از دو بانک بزرگ تایوان بر اساس یک مدل شبکه‌ای دو مرحله‌ای پرداختند.

همچنین رای<sup>۲۳</sup> (۲۰۱۶)، کارایی هزینه‌ای شعب بانک‌های هندی را با استفاده از یک مدل شبکه‌ای تحلیل پوششی، بررسی نمودند.

11.Liu et al

12.Devil

13.Lou

14.Fukuyama & Matousek

15.Yang & Liu

16.Ray

### جدول ۱. برخی از مطالعات انجام شده در حوزه ایجاد شاخص‌های ترکیبی مبتنی بر مدل DEA

| سال  | نویسنده          | حوزه                    | عنوان  |
|------|------------------|-------------------------|--|
| ۲۰۰۴ | فار و همکاران    | شاخص عملکرد محیط زیست   | Environmental performance: An index number approach  |
| ۲۰۰۵ | دسوپویس          | شاخص توسعه انسانی       | Measuring human development via data envelopment analysis: the case of Asia and the Pacific  |
| ۲۰۰۶ | راماناتان        | شاخص عملکرد اقتصاد کلان | Evaluating the comparative performance of countries of the Middle East and North Africa: A DEA application   |
| ۲۰۰۷ | ژو و همکاران     | شاخص انرژی پایدار       | A mathematical programming approach to constructing composite indicators   |
| ۲۰۰۷ | چرچی و همکاران   | شاخص بازار داخلی        | One market, one number? A composite indicator assessment of EU internal market dynamics  |
| ۲۰۰۸ | چرچی و همکاران   | شاخص دستاوردن فناوری    | Creating composite indicators with DEA and robustness analysis: The case of the technology achievement index   |
| ۲۰۰۹ | هرمانن و همکاران | شاخص عملکرد ایمنی جاده  | A Methodology for Developing a Composite Road Safety Performance Index for Cross-country Comparison  |
| ۲۰۱۱ | شن و همکاران     | شاخص عملکرد ایمنی جاده  | A generalized multiple layer data envelopment analysis model for hierarchical structure assessment: A case study in road safety performance evaluation |
| ۲۰۱۴ | شن و همکاران     | شاخص ترکیبی ایمنی جاده  | Fuzzy Data Envelopment Analysis in Composite Indicator Construction  |

شاخص‌های مورد استفاده می‌باشد. شاخص‌ها، مبنای ارزیابی و بررسی عملکرد شعب در مقوله درجه‌بندی بوده و اعتبار نتایج به دست آمده تا حدود زیادی بستگی به جامع بودن شاخص‌ها دارد. لذا در تعیین شاخص‌ها، موارد ذیل مدنظر قرار گرفته است (دستورالعمل درجه‌بندی شعب بانک مسکن،  $(1395)$ ):

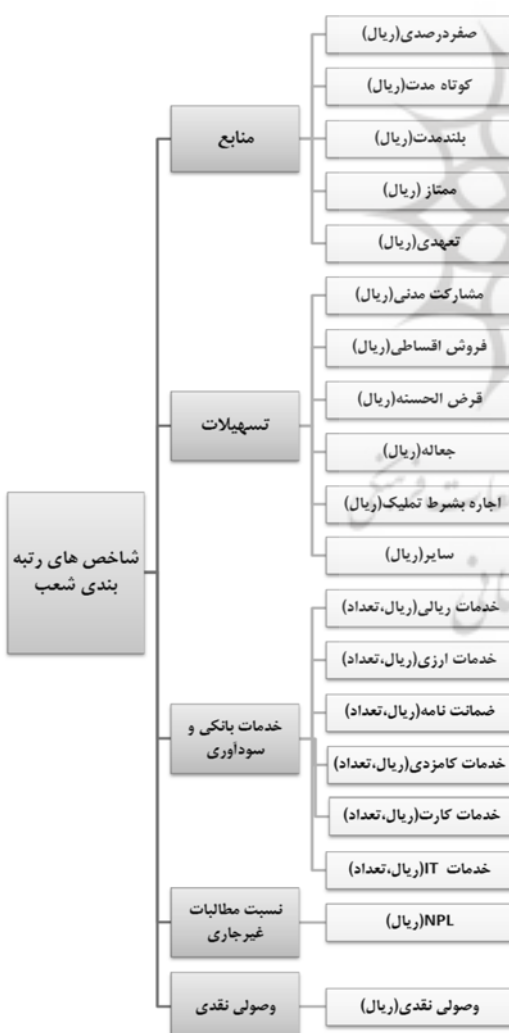
- در فرایند ارزیابی عملکرد شعب، شاخص‌های متعددی در دسترس می‌باشد؛ لیکن تعدد شاخص‌ها تحلیل عملکرد را با مشکل مواجه می‌نماید. لذا در تعیین تعداد شاخص‌ها، معیارهای عملیاتی و مهم مدنظر قرار گرفته و شاخص‌های کلیدی و مؤثر در محاسبات لحظه گردیده است.
- شاخص‌ها به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که متناسب با اهداف بانک بوده و عملکرد واقعی شعب را نشان دهند.
- شاخص‌ها بر اساس داده‌های در دسترس انتخاب شده‌اند. بر اساس دستورالعمل درجه‌بندی شعب بانک مورد

ساخت شاخص‌های ترکیبی بر اساس مدل DEA ارائه شده است که به برخی از مهمترین این مطالعات در جدول ۱ اشاره شده است.

اگرچه در سال‌های اخیر مطالعاتی گوناگونی در خصوص کاربرد مدل‌های تحلیل پوششی داده‌ها در ساخت شاخص‌های ترکیبی انجام شده است، اما مطالعه‌ای که بتواند با ادغام معیارها و زیرمعیارهای مختلف عملکردی در سطح شعب، شاخص ترکیبی عملکرد شعب را تبیین نموده باشد، مشاهده نشده است. بنابراین بر اساس آیچه در بخش آغازین مقاله از نظر گذشت، هدف این مقاله ارائه مدل شاخص ترکیبی مبتنی بر DEA بوده که بتواند با ترکیب معیارها و زیرمعیارهای مختلف به ارزیابی و رتبه‌بندی و در نهایت خوشبندی شعب مختلف پردازد. فرایند تعیین شاخص‌های عملکردی در درجه‌بندی شعب یکی از مهم‌ترین مراحل درجه‌بندی شعب، تعیین

رتبه و خوشبندی قرار گرفته است.

**۵) کنترل ریسک اعتباری:** مطالبات عموق بانک‌ها طی سال‌های اخیر از رشد فزاینده‌ای برخوردار بوده است. با عنایت به اینکه در خلال سال‌های اخیر میزان تسهیلات پرداختی در بانک‌ها روند صعودی داشته و مطالبات عموق مربوط به تسهیلات تکالیفی در بانک‌های دولتی نیز به آن افزوده خواهد شد براین مبنای کاهش آهنگ رشد مطالبات عموق از موضوعات مهمی است که باید به دقت مورد توجه قرار گیرد. مانده ریالی نسبت مطالبات غیرجاری مبنای محاسبه رتبه و خوشبندی قرار گرفته است. ضمناً برای هر یک از شاخص‌های عملکردی پنجگانه فوق، زیرمعیارهایی تعریف شده است که در نمودار ۱ ملاحظه می‌کنید. در این مدل مفهومی سنجش عملکرد شعب مختلف



**نمودار ۱. مدل مفهومی درختواره شاخص‌های عملکردی شعب در بانک مسکن (برگرفته از دستورالعمل درجه‌بندی شعب بانک مسکن، ۱۳۹۵)**

مطالعه، شاخص‌های منابع، تسهیلات، خدمات بانکی و سوداوری، وصولی‌های نقدی و کنترل ریسک اعتباری با همان نسبت مطالبات غیرجاری (NPL)<sup>۱۸</sup>، پنج شاخص اصلی مورد استفاده در تعیین درجه شعب می‌باشند که در ادامه هر یک به اختصار تبیین می‌گردد:

**(۱) منابع:** در سال‌های اخیر به واسطه تشدید رقابت بانک‌ها و افزایش برخی از تکالیف اعتباری در بخش دولتی، جذب منابع به عنوان راهبرد اصلی در برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌های کلان بانک مدنظر قرار گرفته است. مانده ریالی منابع جذب شده در مدل مفهومی، مبنای محاسبه رتبه و خوشبندی قرار گرفته است.

**(۲) تسهیلات:** تخصیص و توزیع اعتبارات از مهمترین وظایف بانک است که در صورت رعایت موازنی و مبانی اصولی بانکداری می‌تواند به استحکام و اقدار بانک افزوده و نقش سازنده‌ای را برای بانک در اقتصاد ملی رقم بزند. مانده ریالی تسهیلات جذب شده در مدل مفهومی مبنای محاسبه رتبه و خوشبندی قرار گرفته است.

**(۳) خدمات بانکی و سوداوری:** در سال‌های اخیر، هزینه‌های عملیاتی بانک‌ها به طور نسی افزایش یافته و از سوی دیگر به دلیل اعمال برخی از محدودیت‌های قانونی جهت افزایش نرخ سود تسهیلات اعطایی، سود عملیاتی بانک‌ها در هر سال تحت تأثیر قرار می‌گیرد. شکاف موجود در نرخ سود منابع و تسهیلات در سال‌های اخیر حاکی از آن است که برای تثیت درآمدهای بانک باید سیاست‌های کسب درآمد مبتنی بر فعالیت‌های غیرعملیاتی با محوریت خدمات بانکی و خدمات کارمزده محور مورد توجه قرار گیرد. مانده ریالی و تعداد خدمات بانکی ارائه شده در مدل مفهومی مبنای محاسبه رتبه و خوشبندی قرار گرفته است.

**(۴) وصول نقدی:** وصولی‌ها را می‌توان به تعبیری همانند جذب منابع دانست که به چرخه نقدینگی بانک وارد شده و بالطبع قدرت پرداخت تسهیلات را افزایش خواهد داد. در صورتی که بانک، نگاهی مقطعي و گذرا به مقوله وصولی‌ها داشته باشد، قطعاً در کوتاه‌مدت با مشکل مواجه شده و در بلندمدت نیز اصل موجودیت بانک با چالش جدی مواجه خواهد شد. مانده ریالی وصولی‌های نقدی، مبنای محاسبه

وزن دهی به زیرمعیارها می‌باشد. پس از ایشان کائو<sup>۲۱</sup> (۲۰۰۸)، در مقاله‌ای با عنوان "ارائه یک صورت‌بندی خطی مدل تحلیل پوششی داده‌های دو سطحی"، با انجام تعییر-متغیر و تعریف متغیرهای جدید، فرم خطی مدل دو لایه کائو را ارائه کرد. البته مدل ایشان همچنان فقط دو لایه از معیارها و زیرمعیارها را در نظر گرفته و پیشنهادی جهت ملاحظه ساختاری با بیش از دو لایه ارائه نکرد.

شن و همکاران<sup>۲۲</sup> (۲۰۱۱)، با بررسی مدل‌های منگ و همکاران و کائو، مدل آن‌ها را توسعه داده و فرم خطی مدل تحلیل پوششی داده‌های چند لایه را ارائه کردند. مزیت مدل فوق الذکر محاسبه وزن معیارها و زیرمعیارها توسط خود مدل می‌باشد. مدل تحلیل پوششی داده‌های چند لایه ارائه شده توسط شن و همکاران به شرح زیر است:

(رابطه ۲)

$$\begin{aligned} \text{Max } E_0 &= \sum_{f_i=1}^S \bar{U}_{f_i} Y_{f_i, 0} \\ \text{s.t.} \\ \sum_{g_i=1}^m \bar{V}_{g_i} X_{g_i, 0} &= 1, \\ \sum_{f_i=1}^S \bar{U}_{f_i} Y_{f_i, j} - \sum_{g_i=1}^m \bar{V}_{g_i} X_{g_i, j} &\leq 0 \\ j &= 1, \dots, n \\ \sum_{f_i \in A_{f_k}^{(k)}} \bar{U}_{f_i} &= U_{f_k} \\ f_i &= 1, \dots, S, f_k = 1, \dots, S^{(k)} \\ \sum_{g_i \in B_{g_L}^{(L)}} \bar{V}_{g_i} &= V_{g_L} \\ g_i &= 1, \dots, m, g_L = 1, \dots, S^{(k)} \\ \sum_{f_i \in A_{f_k}^{(k)}} \bar{U}_{f_i} &/ \sum_{f_i \in A_{f_{k+1}}^{(k+1)}} \bar{U}_{f_i} = P_{f_k f_{k+1} \in A_{f_{k+1}}^{(k+1)}}^{(k)} \\ \sum_{g_i \in B_{g_L}^{(L)}} \bar{V}_{g_i} &/ \sum_{g_i \in B_{g_{L+1}}^{(L+1)}} \bar{V}_{g_i} = q_{g_L g_{L+1} \in B_{g_{L+1}}^{(L+1)}}^{(L)} \\ U_{f_k}, V_{g_L} &\geq \varepsilon \\ P_{f_k f_{k+1} \in A_{f_{k+1}}^{(k+1)}}^{(k)} &\geq \xi \\ q_{g_L g_{L+1} \in B_{g_{L+1}}^{(L+1)}}^{(L)} &\geq \xi \\ \bar{U}_{f_i}, \bar{V}_{g_i} &\geq \xi^{(k-1)} \varepsilon \end{aligned}$$

بانک ارائه شده است. بر اساس درختواره شاخص‌های عملکرد می‌بایست مدلی طراحی گردد که ضمن ترکیب زیرمعیارهای مختلف، سلسله مراتب معیارها و زیرمعیارها را نیز در نظر گیرد. به این ترتیب در بخش سوم به طراحی مدل ریاضی ساخت شاخص ترکیبی عملکرد شعب بانک بر اساس مدل تحلیل پوششی داده‌ها خواهیم پرداخت.

### روش شناسی

هدف مقاله حاضر ارائه رویکردی جدید جهت ارزیابی عملکرد شعب بانک نمونه با استفاده از شاخص ترکیبی مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌های چندلایه می‌باشد. پس از مروری بر مدل‌ها و الگوهای ارائه شده در حوزه ارزیابی عملکرد، در این بخش به تبیین مدل تحقیق پرداخته شده است. بر این اساس ابتدا واحدهای تصمیم‌گیری (DMU)<sup>۱۹</sup> که در صدد ارزیابی عملکرد آن‌ها هستیم، مشخص شده و سپس با توجه به مشخصات و ویژگی‌های واحدهای تصمیم‌گیری و ابعاد مطرح شده در ارزیابی عملکرد شعب بانک، متغیرهای مدل تعیین خواهند شد. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه شعب بانک مسکن (۱۲۵۵ شعبه) می‌باشد که به منظور جمع‌آوری داده‌های تحقیق عملکرد شعب مختلف در سال مالی ۱۳۹۵ مورد استناد قرار گرفته است. با توجه به هدف اصلی تحقیق مبنی بر ساخت شاخص ترکیبی عملکرد شعب بانک، رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها با ورودی ثابت به عنوان یکی از تکنیک‌های الگوبرداری مبتنی بر مزکارایی مورد استفاده قرار گرفته است.

استفاده از مدل پایه DEA در ارزیابی و ساخت شاخص ترکیبی، نقاط ضعیی را به دنبال خواهد داشت. بنابراین نکته مورد توجه این است که آیا مدل پایه DEA قادر به ملاحظه ساختار سلسله مراتبی معیارها و زیرمعیارها هست یا نیاز به تعییر در ساختار مدل پایه ضروری می‌باشد؟ با بررسی پیشینه نظری مدل‌ها و الگوهای گوناگونی در خصوص ساختار سلسله مراتبی یا اصطلاحاً چندلایه ارائه شده است.

منگ و همکاران<sup>۲۰</sup> (۲۰۰۸)، در مقاله‌ای رویکرد تحلیل پوششی داده‌های دو سطحی را برای معیارها و زیرمعیار در ارزیابی تحقیقات، در نظر گرفتند. البته مدل منگ و همکاران یک مدل غیرخطی بود که وزن زیرمعیارها در درون مدل محاسبه نمی‌شد. راهکار ایشان برای خطی‌سازی مدل، بهره‌گیری از فنون تصمیم‌گیری نرم همچون AHP جهت

خواهد شد تا علاوه بر محاسبه امتیاز و رتبه‌بندی شعب، بتوان نسبت به درجه‌بندی آن‌ها اقدام نمود. داده‌های مربوط به عملکرد ۱۲۵۵ شعبه به خوبی می‌تواند به امتیازدهی و رتبه‌بندی شعب بر اساس عملکردشان اقدام نماید اما به منظور درجه‌بندی شعب یا به عبارتی دیگر خوشبندی آن‌ها، لازم است حد نصاب عملکردی برای هر درجه تعیین گردد تا هر شعبه در صورت کسب حد نصاب مربوطه، درجه‌بندی شوند. بدین منظور برای هر یک از زیرمعیارها حد نصاب عملکردی تعیین گردید؛ به نحوی که برای شاخص‌های عملکردی هر یک از درجات یک حد نصاب تعیین شد و به این ترتیب به تعداد انواع درجه‌ها (۹ درجه شامل ممتاز الف، ممتاز ب، درجه یک نوع الف، درجه یک نوع ب، درجه دو نوع الف، درجه دو نوع ب، درجه سه، درجه چهار و درجه پنج) واحدهای مجازی تعریف شده و وارد محاسبات مدل DEA گردید. به این ترتیب به مدل این اختیار داده شد تا بطور مستقیم نسبت به تعیین حد نصاب امتیاز درجات اقدام کند. بر این اساس، به ازای هر درجه، یک واحد تصمیم مجازی با عنوان آن درجه تعریف شده و به مدل اضافه می‌گردد و استاندارد یا حد نصاب امتیاز شاخص‌ها برای درجات مختلف قبل از حل مدل مشخص شد (متوسط امتیاز هر شاخص در بین شعب هر نوع درجه) و حد نصاب نمره شاخص عملکرد شعب برای هر درجه پس از حل مدل DEA و توسط مدل محاسبه خواهد شد. پس از حل مدل، امتیاز شاخص عملکرد تمامی DMU‌ها تعیین شد. همچنین با ملاحظه امتیاز شاخص عملکردی شعب اقدام گردید. بر این اساس جدول ۲ امتیاز شاخص عملکردی هر درجه و حد نصاب هر خوشه را نشان می‌دهد.

بر این اساس، چنانچه امتیاز شاخص ترکیبی عملکرد هر یک از شعب در هر یک از بازه‌های مربوط به ستون سوم جدول فوق قرار بگیرد، درجه شعبه مورد نظر تعیین می‌گردد. همچنین ستون چهارم و پنجم بیانگر خوشبندی شعب بر اساس مدل تحقیق می‌باشد که یک رویکرد مبتنی بر بهینه سازی می‌باشد که مرز خوشه‌ها توسط خود مدل محاسبه خواهد شد و ستون پنجم نیز بیانگر خوشبندی شعب بر اساس AHP می‌باشد که مبتنی بر نظرات خبرگان است.<sup>۲۳</sup>

۲۳. جهت کسب اطلاعات بیشتر به نتایج امتیازدهی شعب بر اساس رويکرد AHP به [دستورالعمل درجه‌بندی شعب بانک مسکن، ۱۳۹۵] مراجعه شود.

البته به منظور بهبود قدرت مدل در ایجاد تمایز بین واحدهای تصمیم، قیودی نیز بر وزن معیارها و زیرمعیارها تعریف شده است که می‌توان این قیود را بر اساس نظر خبرگان بر مدل تحمیل کرد. بر این اساس مدل شاخص ترکیبی سنجش عملکرد شعب بانک با ملاحظه ورودی ثابت به شرح زیر می‌باشد:

رابطه (۳)

$$\begin{aligned} \text{Max } E_0 &= \sum_{f_i=1}^S \bar{U}_{f_i} Y_{f_i 0} \\ \text{s.t.} \\ \sum_{f_i=1}^S \bar{U}_{f_i} Y_{f_i j} &\leq 1, \quad j=1, \dots, n \\ \sum_{f_1 \in A_{f_k}^{(k)}} \bar{U}_{f_1} &= U_{f_k} \\ f_1 &= 1, \dots, S, \quad f_k = 1, \dots, S^{(k)} \\ \sum_{f_1 \in A_{f_k}^{(k)}} \bar{U}_{f_1} &/ \sum_{f_1 \in A_{f_{k+1}}^{(k+1)}} \bar{U}_{f_1} = P_{f_k f_{k+1} \in A_{f_{k+1}}^{(k+1)}}^{(k)} \\ U_{f_k} &\geq \varepsilon \\ P_{f_k f_{k+1} \in A_{f_{k+1}}^{(k+1)}}^{(k)} &\geq \xi \\ \bar{U}_{f_i} &\geq \xi^{(k-1)} \varepsilon \end{aligned}$$

در مدل فوق  $Y_{f_i j}$  بیانگر مقدار زیر معیار واحد تصمیم  $f$  در شاخص  $f$  در سطح اول می‌باشد. در مدل تحقیق، مقدادر  $Y_{f_i j}$  بیانگر مقدار نرمالایز شده هر یک از زیرمعیارها در سطح دوم می‌باشد. همچنین  $\bar{U}_{f_i}$  بیانگر وزن شاخص  $f$  در سطح دوم می‌باشد. پس از محاسبه وزن هر یک از زیرمعیارها در لایه دوم، متغیر  $U_{f_k}$  به عنوان وزن هر معیار در لایه اول بر اساس مجموع وزن زیرمعیارهای  $\sum_{f_1 \in A_{f_k}^{(k)}} \bar{U}_{f_1}$  یک معیار محاسبه خواهد شد. متغیر  $P_{f_k f_{k+1} \in A_{f_{k+1}}^{(k+1)}}^{(k)}$  نیز معرف سهم هر یک از زیرمعیارها ای معیار  $f$  می‌باشد. برای محاسبه این سهم نیز فراوانی نسبی وزن زیرمعیارها در هر معیار محاسبه خواهد شد. به منظور نمایش قابلیت‌های مدل مذکور، تمامی ۱۲۵۵ شعبه بانک مسکن مورد ارزیابی قرار گرفتند. مدل سنجش شاخص ترکیبی عملکرد در شعب بانک با بهره‌گیری از رویکرد تحلیل پوششی داده‌های چندلایه، در محیط نرم‌افزار لینگو کدنویسی و حل شده است. خلاصه‌ای از نتایج آن در بخش بعد ارائه شده است.

## روش آزمون و نتایج

در محاسبه شاخص ترکیبی، عملکرد شعب مختلف ارزیابی

نامشخص است و تمامی ۱۶ واحد کارا دارای نمره شاخص ۱ و رتبه ۱ می‌باشند. در این تحقیق به منظور رتبه‌بندی نهایی واحدهای کارا از روش کارایی متقطع استفاده شده است. روش کارایی متقطع، عملکرد یک DMU را با توجه به وزن‌های بهینه سایر DMU‌ها محاسبه می‌کند که نتیجه این ارزیابی‌ها در ماتریس کارایی متقطع نشان داده می‌شود. در این ماتریس عناصری که در سطر آام و ستون زام قرار دارند، کارایی واحد زام هنگامی که با وزن‌های بهینه DMU<sub>i</sub> ارزیابی شده است را نشان می‌دهد به این ترتیب نمره شاخص ترکیبی DMU الف (که کارا نیز می‌باشد) بر اساس عملکرد DMU الف و به ازای وزن‌های بهینه سایر DMU‌ها محاسبه و به عنوان E11, E21 و... در ماتریس جدول ۴ درج می‌گردد. به منظور محاسبه نمره کارایی متقطع، ابتدا مقادیر بر روی قطر ماتریس را حذف کرده و سپس میانگین هر ستون را محاسبه و در آخرین سطر از هر ستون درج می‌کنیم.

جدول ۵ نمرات حاصل از محاسبه کارایی متقطع برای واحدهای کارا و همچنین رتبه هر یک را نشان می‌دهد.

**وزن معیارها و زیرمعیارهای عملکرد در هر شب**  
بهره‌گیری از مدل تحلیل پوششی داده‌های چندلایه علاوه بر اطلاعاتی همچون رتبه شب و امتیاز نسبی شاخص ترکیبی عملکرد در بین آن‌ها، اطلاعات بسیار کاربردی دیگری همچون وزن معیارها و زیرمعیارهای عملکرد برای هر شب (DMU واحد ترکیبی) نیز در اختیار ترکیبی‌گردنگان قرار خواهد داد که تحلیل این معیارها و زیرمعیارها در هر یک از شب می‌تواند زمینه مناسب برای بهبود عملکرد را فراهم آورد. مدل شاخص ترکیبی عملکرد مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌های چندلایه این امکان را فراهم می‌کند تا در خصوص معیارها و زیرمعیارهای عملکردی در هر شب تحلیل مخصوص به آن شبه را انجام داد. نکته قابل توجه در مدل تحلیل پوششی داده‌های چندلایه، محاسبه مستقیم وزن معیارها و زیرمعیارها برای هر واحد ترکیبی توسط مدل می‌باشد. بر اساس مطالعه شن و همکاران (۲۰۱۴)، وزن تخصیص یافته به هر معیار را می‌توان به عنوان درجه اهمیت آن معیار تفسیر نمود. بر این اساس در اولین لایه از مدل چندلایه مبتنی بر تحلیل NPL، پوششی داده‌ها، معیارهای عملکرد همچون "NPL، تسهیلات، خدمات بانکی و سودآوری، منابع و صولی‌های نقدي" مورد تحلیل قرار خواهند گرفت. مبنای تحلیل این

نقطه قوتی که می‌توان برای مدل شاخص ترکیبی عملکرد مبتنی بر AHP بر شمرد دربرگیرنده این موضوع است که در روش تصمیم‌گیری نرم از خبرگان خواسته می‌شود که درجه اهمیت معیارها و زیرمعیارهای مختلف را برای کلیه شعب بیان نمایند و بدین ترتیب با وزن‌های یکسان برای تمام معیارها برای کلیه شعب موافق خواهیم بود، این درحالیست که به دلیل عملیات شعبه، منطقه جغرافیایی، میزان سواد مشتریان و... درجه اهمیت معیارها و زیرمعیارهای مختلف برای کلیه شعب می‌تواند مشابه نباشند.

به عنوان مثال ممکن است در شبکه ای در شمال شهر تهران وزن بیشتر معطوف به مسئله تجهیز منابع باشد و در شبکه جنوب تهران وزن بیشتر معطوف به اعطای تسهیلات، که در این صورت و با قراردادن وزن‌های مشابه برای رتبه‌بندی شبکه عملکردی برای شبکه مختلف در نقاط مختلف نادیده گرفته خواهد شد. با ملاحظه حد نصاب هر خوش (هر درجه) حال نوبت به ارائه نتایج مربوط به امتیاز شاخص عملکردی و رتبه هر شبکه می‌رسد. جدول ۳ بیانگر امتیاز شاخص عملکردی هر شبکه و رتبه آن می‌باشد.

در این مقاله سعی شد که اوزان نسبت داده شده به هر شبکه بر اساس حد نصاب مشخص شده برای هر خوش (که براساس عملکرد سنتات قبل به دست آمده است) با در نظر گرفتن این مسئله باشد که وزن‌ها توسط خود مدل و بر اساس بهینه‌ترین حالت ممکن برای خوش مورد نظر و حد نصاب مشخص شده برای آن تعیین شود. البته این قابلیت نیز برای مدل وجود دارد که بر اوزان هر معیار محدودیت‌هایی که مبتنی بر نظر خبرگان نیز می‌باشد، تحملیم گردد که می‌تواند در تحقیقات بعدی مورد استفاده قرار گیرد.

تحلیل پوششی داده‌ها واحدهای مورد بررسی را به دو گروه کارا و ناکارا تقسیم می‌کند. واحدهای ناکارا را می‌توان براساس نمره ناکارایی آن‌ها رتبه‌بندی کرد ولی این کار برای واحدهای کارا امکان‌پذیر نیست؛ زیرا نمره کارایی آن‌ها برابر یک می‌باشد. برای رتبه‌بندی این واحدهای روش‌هایی چون کارایی متقطع واو و همکاران<sup>۲۴</sup> (۲۰۱۱) و روش اندرسون و پیترسون<sup>۲۵</sup> (۱۹۹۳)، وجود دارد. همان‌طور که در جدول ۳ ملاحظه می‌گردد رتبه‌بندی شبکه برای واحدهای کارا

24. Wu et al

25. Anderson & Piterson

## جدول ۲. امتیاز شاخص ترکیبی عملکرد واحدهای مجازی و حد نصاب هر خوشه

| عنوان درجه      | امتیاز حاصل از حل<br>DEA مدل | حد نصاب خوشه       | تعداد شعبه این خوشه<br>بر اساس مدل AHP موجود در<br>بانک | تعداد شعبه این خوشه<br>بر اساس مدل DEA | تعداد شعبه این خوشه<br>بر اساس مدل AHP |
|-----------------|------------------------------|--------------------|---|--|--|
| ممتاز الف       | ۱                            | [۱, ۱]             | ۱۸  | ۱۵                                     |  |
| ممتاز ب         | ۰.۸۳۴۶۰۵                     | [۰.۸۳۴۶, ۱)        | ۱۹  | ۵                                      |  |
| درجه یک نوع الف | ۰.۴۳۷۹۰                      | [۰.۴۳۷۹, ۰.۸۳۴۶)   | ۲۹  | ۱۲۲                                    |  |
| درجه یک نوع ب   | ۰.۳۶۸۰۵۶                     | [۰.۳۶۸۰۵, ۰.۴۳۷۹)  | ۷۰  | ۷۷                                     |  |
| درجه دو نوع الف | ۰.۳۱۹۱۵                      | [۰.۳۱۹۱۵, ۰.۳۶۸۰۵) | ۱۱۱   | ۸۸                                     |  |
| درجه دو نوع ب   | ۰.۲۷۳۷۶                      | [۰.۲۷۳۷, ۰.۳۱۹۱۵)  | ۱۴۱   | ۱۳۳                                    |  |
| درجه سه         | ۰.۲۰۵۱۳                      | [۰.۲۰۵۱, ۰.۲۷۳۷)   | ۴۰۰   | ۲۵۶                                    |  |
| درجه چهار       | ۰.۱۳۷۷۱                      | [۰.۱۳۷۷۱, ۰.۲۰۵۱)  | ۴۲۸   | ۳۵۲                                    |  |
| درجه پنج        | -                            | [۰, ۰.۱۳۷۷۱)       | ۳۹  | ۲۰۷                                    |  |

## جدول ۳. امتیاز، رتبه و درجه هریک از شعب (نمونه‌ای از سه خوشه اول)

| DMU     | CI     | Rank                              | درجه شعبه | DMU     | CI     | Rank | درجه شعبه                          |
|---------|--------|-----------------------------------|-----------|---------|--------|------|------------------------------------|
| DMU1256 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1187 | ۰.۸۴۴۷ | ۲۰   | ممتاز ب                            |
| DMU1255 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1265 | ۰.۸۳۴۶ |      | واحد مجازی حد نصاب درجه ممتاز ب    |
| DMU1253 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف |         |        |      |                                    |
| DMU1222 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1051 | ۰.۷۷۴۸ | ۲۱   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU1171 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1231 | ۰.۷۶۲۰ | ۲۲   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU1251 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU0777 | ۰.۷۵۳۶ | ۲۳   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0201 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU0755 | ۰.۷۵۲۵ | ۲۴   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU1254 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1246 | ۰.۷۴۴۲ | ۲۵   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU1239 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1245 | ۰.۷۳۲۸ | ۲۶   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0532 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1208 | ۰.۷۲۵۸ | ۲۷   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0760 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU0253 | ۰.۷۲۰۸ | ۲۸   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0903 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU0246 | ۰.۷۱۱۸ | ۲۹   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0710 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU0312 | ۰.۷۱۰۳ | ۳۰   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0678 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1235 | ۰.۷۰۶۱ | ۳۱   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0085 | ۱.۰۰۰۰ | ۱                                 | ممتاز الف | DMU1057 | ۰.۷۰۴۳ | ۳۲   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU1264 | ۱.۰۰۰۰ | واحد مجازی حد نصاب درجه ممتاز الف |           | DMU0695 | ۰.۷۰۰۳ | ۳۳   | درجه یک نوع الف                    |
|         |        |                                   |           | DMU1165 | ۰.۶۹۰۲ | ۳۴   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU1089 | ۰.۹۸۱۰ | ۱۶                                | ممتاز ب   | DMU0123 | ۰.۶۷۸۸ | ۳۵   | درجه یک نوع الف                    |
| DMU0621 | ۰.۹۴۷۸ | ۱۷                                | ممتاز ب   | .....   |        |      |                                    |
| DMU0032 | ۰.۸۸۵۴ | ۱۸                                | ممتاز ب   | DMU1262 | ۰.۴۳۷۹ |      | واحد مجازی حد نصاب درجه یک نوع الف |
| DMU1210 | ۰.۸۷۴۱ | ۱۹                                | ممتاز ب   |         |        |      |                                    |

جدول ۴. ماتریس کارایی متقاطع

| واحدهای هدف       | واحد (۱)  | واحد (۲)        | .... | (n) واحد        |
|-------------------|---|-----------------|------|-----------------|
| واحد (۱)          | E <sub>11</sub>                                     | E <sub>12</sub> | .... | E <sub>1n</sub> |
| واحد (۲)          | E <sub>21</sub>                                     | E <sub>22</sub> | .... | E <sub>2n</sub> |
| M                 | M   | M               | M    | M               |
| (n) واحد          | E <sub>n1</sub>                                     | E <sub>n2</sub> | .... | E <sub>nn</sub> |
| CE) کارایی متقاطع | $CE_n = \frac{\sum_{m=1}^N E_{nm}}{n-1} ; n \neq m$ |                 |      |                 |

جدول ۵. نمرات و رتبه حاصل از کارایی متقاطع برای واحدهای کارا

| رتبه ماتریس کارایی متقاطع | کارایی متقاطع | DEA | رتبه مدل | CI     | DMU            |
|---------------------------|---------------|-----|----------|--------|----------------|
| ۱                         | ۰.۹۹۸۱        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1256</b> |
| ۲                         | ۰.۸۲۸۴        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1255</b> |
| ۳                         | ۰.۷۶۰۵        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1253</b> |
| ۴                         | ۰.۵۲۸۹        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1222</b> |
| ۵                         | ۰.۶۰۳۴        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1171</b> |
| ۶                         | ۰.۵۴۹۵        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1251</b> |
| ۷                         | ۰.۵۲۰۰        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU0201</b> |
| ۸                         | ۰.۵۱۶۰        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1254</b> |
| ۹                         | ۰.۵۰۵۱        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU1239</b> |
| ۱۰                        | ۰.۴۰۲۷        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU0532</b> |
| ۱۱                        | ۰.۳۲۶۵        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU0760</b> |
| ۱۲                        | ۰.۳۱۰۵        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU0903</b> |
| ۱۳                        | ۰.۳۰۲۸        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU0710</b> |
| ۱۴                        | ۰.۲۷۶۳        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU0678</b> |
| ۱۵                        | ۰.۱۸۰۷        | ۱   | ۱        | ۱.۰۰۰۰ | <b>DMU0085</b> |

جدول ۶. سهم معیارهای مختلف در امتیاز شاخص عملکردی شعب (۸ شعبه نمونه)

| وصولی های نقدی | عنوان معیار  |                       |              |              |                | کد واحد تصمیم |
|----------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
|                | منابع        | خدمات بانکی و سودآوری | تسهیلات      | NPL          |                |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۴)   | ۰.۰۵ (۰.۰۲۱) | ۰.۵۶ (۰.۲۸۴)          | ۰.۵۶ (۰.۲۸۴) | ۰.۹۵ (۰.۴۰۶) | <b>DMU0085</b> |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۴)   | ۰.۰۵ (۰.۰۲۳) | ۱.۰۲ (۰.۴۷۴)          | ۱.۰۶ (۰.۴۹۳) | ۰.۰۱ (۰.۰۰۴) | <b>DMU0201</b> |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۴)   | ۰.۸۶ (۰.۳۸۸) | ۰.۵۶ (۰.۳۰۱)          | ۰.۵۶ (۰.۳۰۱) | ۰.۰۱ (۰.۰۰۴) | <b>DMU0532</b> |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۵)   | ۰.۰۵ (۰.۰۲۵) | ۰.۵۶ (۰.۳۳۴)          | ۰.۳۶ (۰.۱۸۵) | ۰.۸۹ (۰.۴۴۹) | <b>DMU0621</b> |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۴)   | ۱.۰۴ (۰.۵۱۵) | ۰.۹۰ (۰.۴۴۵)          | ۰.۰۶ (۰.۰۲۹) | ۰.۰۱ (۰.۰۰۴) | <b>DMU0633</b> |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۳)   | ۰.۰۵ (۰.۰۱۸) | ۱.۹۳ (۰.۷۲۴)          | ۰.۶۶ (۰.۲۴۹) | ۰.۰۱ (۰.۰۰۳) | <b>DMU0678</b> |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۴)   | ۰.۰۵ (۰.۰۲۳) | ۱.۳۸ (۰.۶۵۲)          | ۰.۵۶ (۰.۳۱۴) | ۰.۰۱ (۰.۰۰۴) | <b>DMU0710</b> |               |
| ۰.۰۱ (۰.۰۰۴)   | ۰.۰۵ (۰.۰۲۱) | ۱.۵۸ (۰.۶۸۲)          | ۰.۵۶ (۰.۲۸۷) | ۰.۰۱ (۰.۰۰۴) | <b>DMU0760</b> |               |

است، نیازمند توجه بیشتر خواهد بود. بطور مثال در جدول ۷ و ۸ ملاحظه می‌گردد که برای DMU0678 در بین زیرمعیارهای خدمات بانکی و سودآوری زیرمعیارهای "تعداد ضمانت نامه" با وزن ۰/۸۷۰، "تعداد خدمات IT" با وزن ۰/۴۶۷ و "مبلغ ریالی خدمات IT" با وزن ۰/۳۶۹ بیشترین وزن را در بین سایر زیرمعیارهای خدمات بانکی و سودآوری این شعبه به خود اختصاص داده اند که به منزله عملکرد بهتر این شعبه در این زیرمعیارها می‌باشد و جهت بهبود امتیاز شاخص عملکرد معیار خدمات بانکی و سودآوری می‌بایست بر سایر زیرمعیارها بیشتر توجه کند. نمودار ۲ نیز وزن (سهم) معیارها و زیرمعیارهای مختلف عملکردی را در قالب نمودار خورشیدی در تحقق امتیاز شاخص ترکیبی در شعبه DMU0532 نشان می‌دهد.

بنابراین شعبه مورد بررسی در دو معیار "خدمات بانکی و سودآوری" و "منابع" عملکرد بهتری داشته است چرا که مدل جهت بیشینه کردن امتیاز شاخص این شعبه، بیشترین سهم را به این دو معیار اصلی اختصاص داده است.

### بحث و نتیجه گیری

هدف مقاله حاضر طراحی یک شاخص ترکیبی کاربردی، جهت ارزیابی عملکرد شعب یکی از بانک‌های دولتی بوده است. با توجه به مشابهت فعالیت‌ها و خدمات ارائه شده در مجموعه بانکی نتایج این تحقیق می‌تواند برای ارزیابی عملکرد شعب سایر بانک‌های دولتی نیز مورد استفاده قرار گیرد.

بدین منظور پنج معیار اصلی (منابع، تسهیلات، خدمات بانکی و سودآوری، وصولی‌های نقدی و کنترل ریسک اعتباری (NPL)) و ۱۹ زیرمعیار بر اساس دستورالعمل رتبه‌بندی شعب بانک مسکن تعریف گردید. تمام داده‌های مورد استفاده در تحقیق حاضر کمی بوده و برای معیارهای منابع، تسهیلات، وصولی‌های نقدی و ریسک اعتباری صرفاً از مبنای ریال و برای معیار خدمات بانکی و سودآوری از مبنای ریال و تعداد بصورت توأم استفاده شده است. سپس با بهره‌گیری از رویکردهای بهینه‌سازی، مدلی ریاضی مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌ها جهت ادغام زیرمعیارها و همچنین ساخت شاخص ترکیبی عملکرد شعب طراحی گردید که با توجه به ماهیت سلسله مراتبی معیارها و زیرمعیارها، مدل مذکور به مدل تحلیل پوششی داده‌ها چندلازیه توسعه یافت و ساختار چندلازیه معیارها و زیرمعیارها در فرایند ارزیابی عملکرد مورد توجه قرار گرفت.

معیارها، وزن‌های مستخرج از مدل تحلیل پوششی داده‌ها بوده که بر اساس مطالعه شن و همکاران (۲۰۱۱)، می‌تواند به عنوان میزان موقیت یک واحد تصمیم در معیارهای مختلف مورد تحلیل قرار داد.

به دلیل تعداد بسیار زیاد DMU‌ها، ارائه وزن معیارها و زیرمعیارهای عملکردی تمام شعب میسر نخواهد بود. بر این اساس جدول ۶ وزن معیارهای پنجمگانه عملکردی مختلف برای ۸ شعبه نمونه را نشان می‌دهد.

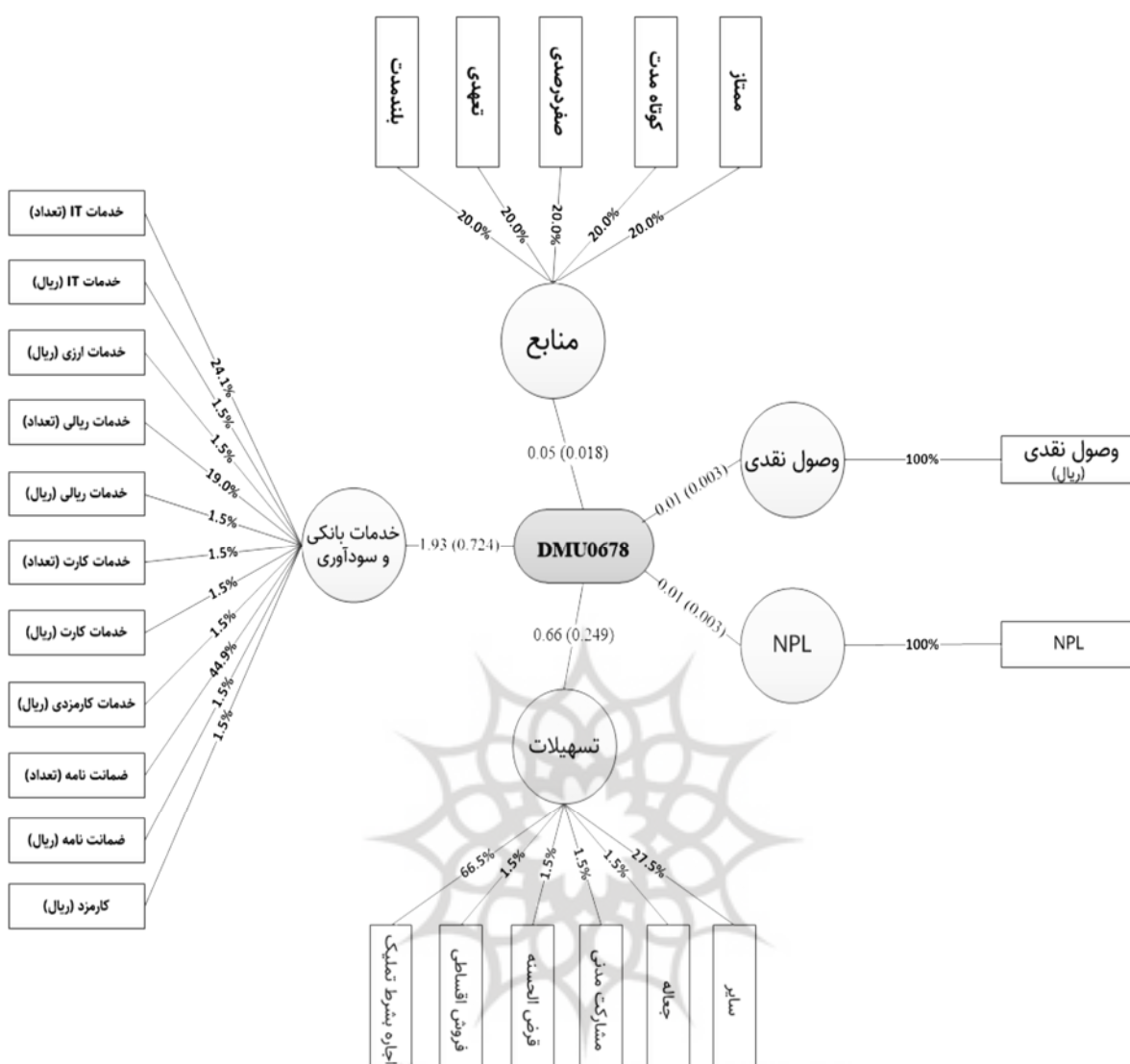
همان‌طور که در جدول فوق الذکر نیز ملاحظه می‌گردد، عملکرد شعب مختلف در معیارهای عملکردی مختلف متفاوت می‌باشد. به طور مثال، یکی از شعب ممتاز نوع الف که امتیاز شاخص ترکیبی عملکرد آن برابر با یک بوده برای هر یک از معیارهای NPL، تسهیلات، خدمات بانکی و سودآوری، منابع و وصولی‌های نقدی "را در نظر بگیرید. این اعداد نشان می‌دهد، شعبه مورد بررسی در معیار "NPL" با وزن ۰/۹۵ و سهم ۰/۴۰۶، بهترین عملکرد را داشته است. بعد از این معیار، دو معیار "خدمات بانکی و سودآوری" و "تسهیلات" با وزن ۰/۶۶ و سهم ۰/۲۸۴ عملکرد بهتری نسبت به سایر معیارها داشته است. چرا که مدل جهت بیشینه کردن امتیاز شاخص این شعبه، بیشترین وزن را به این معیارها اختصاص داده است. سهم هر معیار نیز بر اساس فراوانی نسبی وزن معیارها محاسبه شده است. بر این اساس چنانچه شعبه DMU0085 در صدد بهبود وضعیت خود باشد، بهتر است بر روی معیارهای "منابع" و "وصول‌های نقدی" تمرکز بیشتری کند؛ چرا که انتساب پایین‌ترین وزن به این معیار (در مقایسه با معیارهای دیگر) نشانه ضعیف بودن عملکرد این شعبه در این معیارها می‌باشد.

علاوه بر تحلیل وزن معیارهای لایه اول، تحلیل زیرمعیارها در لایه دوم مدل نیز می‌تواند نکات بسیار قابل تأملی را در اختیار تصمیم‌گیران قرار دهد. مجموعه وزن زیرمعیارهای عملکردی در شعب مختلف نیز توسط مدل محاسبه شده است که در جداول ۷ و ۸ برای ۸ شعبه نمونه ارائه شده است.

به منظور نمایش و تحلیل و تفسیر بهتر وزن زیرمعیارها همانند لایه اول عمل خواهد شد. به این ترتیب که در هر معیار، زیر معیاری که وزن بیشتری را به خود اختصاص داده باشد، از عملکرد بهتری برخوردار بوده و زیر معیاری که در مقایسه با سایر زیرمعیارها از وزن کمتری برخوردار شده

جدول ۷. وزن زیرمیارهای مختلف در امتیاز شاخص عملکردی شعب (۸ شعبه نمونه)

جدول ۸. سهم زیرمیارهای مختلف در امتیاز شاخص عملکردی شعب (۸ شعبه نمونه)



نمودار ۲. وزن معیارها و زیرمعیارهای عملکرد در شعبه DMU1255

گرفتن این مسئله باشد که وزن‌ها بر اساس بهینه ترین حالت ممکن و توسط خود مدل محاسبه گردد. این مقاله از دو منظر حائز اهمیت می‌باشد. اول اینکه با مرور پیشینه نظری، مطالعه‌ای که بتواند با توجه به عملکرد گذشته شعبه اوزان مربوط به هریک از معیارها و زیرمعیارها را محاسبه نموده و بر اساس آن‌ها اقدام به رتبه‌بندی شعب نماید مشاهده نگردید همچنین مطالعه‌ای که با ترکیب معیارهای مختلف عملکرد شعب، یک عدد را به عنوان شاخص ترکیبی عملکرد شعبه ارائه نماید وجود نداشت.

تحقیق حاضر این امکان را فراهم می‌نماید تا مدیران بانک بتوانند با ارزیابی مبتنی بر داده‌های واقعی عملکرد نسبت به رتبه‌بندی و درجه‌بندی شعب اقدام نمایند و همچنین تحلیل وزن این معیارها و زیرمعیارها می‌تواند زمینه مناسب برای تحلیل عملکرد، تعریف اهداف عملیاتی و

مدل مورد استفاده در این تحقیق مدل شن و همکاران (۲۰۱۱)، می‌باشد مزیت مدل مذکور محاسبه وزن معیارها و زیرمعیارها توسط خود مدل می‌باشد. بر این اساس ۱۲۵۵ شعبه فعال در مجموعه تحت کنترل بانک دولتی مورد مطالعه ارزیابی و رتبه‌بندی گردیدند تا علاوه بر اطلاعاتی همچون امتیاز نسبی شاخص عملکرد، رتبه و خوشبندی شعب، اطلاعات بسیار کاربردی دیگری همچون وزن معیارها و زیرمعیارهای عملکرد برای هر شعبه نیز ارائه گردد.

در این مقاله سعی شد برخلاف رویکرد AHP که اوزان نسبت داده شده به هر یک از معیارها و زیرمعیارها که بر اساس نظر خبرگان، به صورت یکسان برای تمام شعب تعریف می‌شود، اوزان مربوطه بر اساس حد نصاب مشخص شده برای هر خوشه (براساس عملکرد سال‌های) و با در نظر

- جهانشالو، غلامرضا؛ حسینزاده لطفی، فرهاد و نیکومرام، هاشم. (۱۳۸۹). تحلیل پوششی داده‌ها و کاربردهای آن. تهران: انتشارات آثار نفیس.
- فارسیجانی، حسن؛ آرمان، محمدحسین، حسین بیگی و علیرضا و جلیلی، اعظم. (۱۳۹۰). ارائه مدل تحلیل پوششی داده‌ها با رویکرد ورودی خروجی محور. *فصلنامه چشم‌انداز مدیریت صنعتی*، ۱، ۵۶-۳۹.
- محربایان، سعید؛ ساعتی مهتدی، صابر و هادی، علی. (۱۳۹۰). ارزیابی کارایی شعب بانک اقتصاد نوین با ترکیبی از روش شبکه عصبی و تحلیل پوششی داده‌ها. *مجله تحقیق در عملیات و کاربردهای*، ۴(۱)، ۳۹-۲۹.
- معظمی گودرزی، محمدرضا؛ جبارانصاری، محمدرضا؛ معلم، آذر و شکیبا، محبوبه. (۱۳۹۳). کاربرد تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) در ارزیابی کارایی نسبی و رتبه‌بندی شعب بانک رفاه استان لرستان و مقایسه نتایج آن با روش TOPSIS. *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی (رشد و توسعه پایدار)*، ۱(۱)، ۱۲۶-۱۱۵.
- نیلچی، مسلم؛ فدایی نژاد، محمد اسماعیل؛ رضوی حاجی آقا، سید حسن و بدرا، احمد. (۱۳۹۶). ارائه مدل تحلیل پوششی داده‌ای چندبخشی جدید برای ارزیابی کارایی شعب بانک. *مطالعات مدیریت صنعتی*، ۴۶، ۹۶-۷۳.

استراتژی‌های بازاریابی متمایز برای هر شعبه با توجه به درجه اهمیت معیارها و زیرمعیارها در آن واحد و درنهایت بهبود عملکرد آن واحد و کل بانک را فراهم سازد. با توجه به یکسان بودن ماهیت عملیات بانکی و شاخص‌های ارزیابی عملکرد مورد استفاده در بانک‌ها از نتایج این تحقیق می‌توان جهت رتبه‌بندی شعب سایر بانک‌ها نیز بهره جست. محققان و پژوهشگران می‌توانند با ملاحظه برخی معیارهای کیفی، مدل‌های توسعه یافته تحلیل پوششی داده‌های فازی مربوط به مدل این تحقیق را ارائه کنند. همچنین این قابلیت نیز برای مدل وجود دارد که بر اوزان هر معیار محدودیت‌هایی که مبتنی بر نظر خبرگان نیز می‌باشد، تحمیل گردد که می‌تواند در تحقیقات بعدی مورد استفاده قرار گیرد.

#### منابع

- باقر، کرد؛ شیخ زاده، شکوه و جعفری، راضیه. (۱۳۹۰). ارزیابی کارایی بانک‌ها به روش تحلیل پوششی داده‌ها (مطالعه موردی: یکی از بانک‌های استان سیستان و بلوچستان). *سومین همایش ملی تحلیل پوششی داده‌ها*.
- پورکاظمی، محمدحسین و رضایی، جواد. (۱۳۸۵). بررسی کارایی صنعت گردشگردی با استفاده از روش‌های ناپارامتری (ایران و کشورهای منطقه). *پژوهشنامه اقتصادی*، ۲۲۶-۳۰۱، ۳۰۱-۲۸۱.
- Andersen, P. & Petersen, N.C. (1993). A Procedure for Ranking Efficient Units in DEA. *Management Science*, 39, 1261-1264.
- Battese, G. & T. Coelli. (1992). Frontier Production Functions, Technical Efficiency and Panel Data: With Application to Paddy Farmers in India. *Journal of Productivity Analysis*, (1)3, 153-169.
- Charnes, A., Copper, W. & Rhodes, E. (1978). Measuring the Efficiency of European. *Journal of Operational Research*.
- Cherchye, L., Lovell, C.A.K., Moesen, W. & Van Puyenbroeck, T. (2007). One Market, One Number? A composite Indicator Assessment of EU Internal Market Dynamics. *European Economic Review*, (51), 749-779.
- Cherchye, L., Moesen, W., Rogge, N., van Puyenbroeck, T., Saisana, M., Saltelli, A., Liska, R. & Tarantola, S. (2008). Creating Composite Indicators with DEA and Robustness Analysis: The Case of the Technology Achievement Index. *Journal of the Operational Research Society*, (59), 239-251.
- Cornwell, C., Schmidt, P. & Sickless, R. (1990). Production Frontiers with Cross-Sectional and Time Series Variation in Efficiency Levels. *Jounal of Econometrics*, 46, 185-200.
- Despotis, D.K. (2005). Measuring Human Development Via Data Envelopment

- Analysis: The Case of Asia and the Pacific. *Omega*, 33, 385-390.
- Devil, A. (2009). Branch Banking Network Assessment Using DEA: Abenchmarking Analysis-A note. *Management Accounting Research*, (20), 252-261.
  - Doyle, J.R. & Green, R.H. (1994). Efficiency and Cross-Efficiency in DEA: Derivations, Meanings and Uses. *Journal of the Operational Research Society*, (45), 567-578.
  - Emrouznejad, A., Parker, B. & Tavares. G. (2008). Evaluation of Research in Efficiency and Productivity: A Survey and Analysis of the 30 years of Scholarly Literature in DEA. *Journal of Socio Economics Planning Science*, (3)42, 151-157.
  - Färe, R., Grosskopf, S. & Hernández Sancho, F. (2004). Environmental Performance: An Index Number Approach. *Resource and Energy Economics*, (26), 343-352.
  - Fukuyama, H. & Matousek, R. (2011). Efficiency of Turkish Banking: Two Stage Network System. *Variable Returns to Scale model*, *Int. Fin. Markets, Inst. and Money*, (21), 75-91.
  - Greene, W. (2005b). Fixed and Random Effects in Stochastic Frontier Models. *Journal of Productivity Analysis*, 23, 7-32.
  - Hermans, E. (2009). A Methodology for Developing a Composite Road Safety Performance Index for Cross-country Comparison. *PhD. Dissertation, Hasselt University*, Hasselt.
  - Kao, C. (2008). A Linear Formulation of the Two-Level DEA Model. *Omega, International Journal of Management Science*, (36), 958-962.
  - Kumbhakar, S. (1990). Production Frontiers, Panel Data, and Time Varying Technical Inefficiency. *Journal of Econometrics*, (1/2)46, 201-212.
  - Liu, J.S., Lu, L.Y.Y., Lu, W.M. & Lin, B.J.Y. (2013). Data Envelopment Analysis 1978-2010: A Citation Based Literature Survey, *Omega*, (41), 3-15.
  - Luo, X. (2006). Evaluating the Profitability and Marketability Efficiency of Large Banks an Application of Data Envelopment Analysis. *Journal of Business Research*, 56, 627-635.
  - Melyn. W. & Moesen. W. (1991). Towards a Synthetic Indicator of Macroeconomic Performance: Unequal Weighting when Limited Information is Available. *Public Economic Research Paper*, 17, CES, KU Leuven.
  - Meng, W., Zhang, D., Qi, L. & Liu, W. (2008). Two-Level DEA Approaches in Research Evaluation. *Omega, International Journal of Management Science*, 36, 950-957.
  - Ramanathan, R. (2006). Evaluating the Comparative Performance of Countries of the Middle East and North Africa: A DEA Application. *Socio-Economic Planning Sciences*, (40), 156-167.
  - Ray, S. (2016). Cost Efficiency in an Indian Bank Branch Network: A Centralized Resource Allocation Model. *Omega*, (59).
  - Razvi hajiagha, S.H., Hashemi, Sh.S., Amoozad Mahdizji, H. & Azaddel, J. (2015). Multi-period Data Envelopment Analysis Based on Chebyshev Inequality Bounds. *Expert Systems with Applications*, (42)21, 7759-7767.
  - Shen, Y., Hermans, E., Ruan, D., Wets, G., Brijs, T. & Vanhoof, K. (2011). A Generalized Multiple Layer Data Envelopment Analysis Model for Hierarchical Structure Assessment (A Case Study: In Road Safety Performance Evaluation). *Expert Systems with Applications*, (12)38.
  - Shen, Y., Hermans, E., Brijs, T. & Wets, G. (2014). *Fuzzy data envelopment analysis in composite indicator construction*. A. Emrouzinejad & M. Tavana, Performance Measurement

- with Fuzzy Data Envelopment Analysis, Studies in Fuzziness and Soft Computing, Chapter 4.
- Yang, Ch. & Liu, H.M. (2012). Managerial Efficiency in Taiwan Bank Branches: A Network DEA. *Economic Modelling*, (29), 450-461.
  - Zhou, P., Ang, B.W. & Poh, K.L. (2007). A Mathematical Programming Approach to Constructing Composite Indicators. *Ecological Economics*, (62), 291-297.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی