

ارزیابی و تجزیه کارایی فنی شرکتهای برق منطقه‌ای ایران با رویکرد سه مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها

مهرداد سلیمی^۱، دانشجوی کارشناسی ارشد، محمد علی کرامتی^۲، استادیار

۱- دانشکده فنی مهندسی- دانشگاه آزاد اسلامی- اراک- ایران

Salimimehrdad@yahoo.com

۲- دانشکده فنی مهندسی- دانشگاه آزاد اسلامی- اراک- ایران

mohammadalikeramati@yahoo.com

چکیده: به منظور بالا بردن کیفیت، افزایش عمر اقتصادی و بهبود بخشیدن به قابلیت اطمینان درنیل به تأمین برق مورد نیاز، ارزیابی کارایی بخش‌های تحت نظرات (تولید، انتقال و فوق توزیع) هر شرکت برق منطقه‌ای در ایران به عنوان یک چالش احساس می‌شود. این مقاله با استفاده از رویکرد سه مرحله‌ای DEA داده‌های جمع آوری شده از ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای طی دوره ۱۳۹۲-۱۳۸۵ مورد ارزیابی و آنالیز قرار می‌دهد. یکی از جنبه‌های نوآورانه این پژوهش، تجزیه و تحلیل صنعت برق با رویکرد سه مرحله‌ای DEA می‌باشد. این پژوهش بوسیله روش سه مرحله‌ای DEA کارایی نسبی شرکت‌های برق منطقه‌ای را با سه مدل مختلف اندازه گیری می‌کند، سپس برای سنجش اعتبار سه مدل، از لحاظ تاثیر تامامی متغیرهای مستقل (ورودیها و خروجیهای مدل) بر متغیر وابسته (نمرات کارایی حاصل شده از هر مدل) از رگرسیون چند گانه استفاده شده است. نتایج تحلیل نمرات کارایی، از بهترین مدل در سه مرحله تولید، انتقال و فوق توزیع نشان می‌دهد، میانگین کارایی ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای ایران از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۰ روند کاهشی و از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۲ روند افزایشی داشته است. شرکتهای برق منطقه‌ای تهران، گیلان و خراسان دارای بالاترین رتبه کارایی و شرکت‌های برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و مازندران دارای پایین‌ترین رتبه کارایی در سال ۱۳۹۲ می‌باشند و همچنین نتایج تجزیه کارایی نشان می‌دهد مراحل انتقال و فوق توزیع بیشترین تاثیر را در کارایی کل شرکت‌های برق منطقه‌ای ایران دارند.

واژه‌های کلیدی: شرکت‌های برق منطقه‌ای، سه مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها، تجزیه کارایی، رگرسیون چند گانه

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۲/۱۱/۱۲

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۹/۲۵

نام نویسنده‌ی مسئول: مهرداد سلیمی

نشانی نویسنده‌ی مسئول: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک، گروه مهندسی صنایع، اراک، ایران

۱- مقدمه

سلن [۷] با روش DEA کارالی نسبی ۲۱ شرکت توزیع برق ترکیه را در طول دوره ۲۰۰۶-۲۰۰۲ را تجزیه و تحلیل کرد و نتایج نشان داد بهترین استراتژی برای بهبود بهره وری در بازار برق ترکیه خصوصی سازی تمام شرکت های توزیع برق دولتی است. یاداو و همکارانش [۸] عملکرد نسبی توزیع برق هند را برای دوره ۲۰۰۵-۲۰۰۸ را با روش DEA ارزیابی کردند و نتایج نشان داد تدوین و فرموله کردن سیاست های مؤثر در مقررات، تعیین و تجزیه کارالی اقدامات مناسبی برای بهبود رقابت در صنعت برق می پاشند. چن و همکارانش [۹] با استفاده از تجزیه و تحلیل شبکه پوششی داده ها کارالی کارخانه سوزاندن زیاله در تایوان را برای داده های تموته از سال ۲۰۰۶ به منظور افزایش کارالی و کاهش آلودگی ارزیابی کردند و نتایج نشان داد که بهبود اهمیت فعالیت بازیافت از فعالیت های تولید برق با اهمیت تر است. لاثو [۱۰] با استفاده از تحلیل پوششی داده ها (DEA) کارالی شبکه توزیع برق استرالیا را اندازه گیری کرد و نتایج نشان داد DEA به عنوان یک ایزار تحلیلی کارآمد و اعطاف پذیر، ایزار مناسبی برای تجزیه و تحلیل شبکه توزیع برق می پاشند. آتاباسپولوس و همکارانش [۱۱] از تحلیل پوششی داده ها برای اهداف ایستگاه های برق استفاده کردند و نتایج نشان داد که تجزیه و تحلیل پوششی داده ها مدیران را قادر می سازد به توسعه سیاستگذاری و همچنین شناسایی اولویت های واحدهای تولیدی مانند نیروگاه ها به اولویت های مختلف از جمله، خدمات مورد تقاضا، هزینه ها و آلودگی پاسخگو می سازد. پرزو و همکارانش [۱۲] کارالی و تغییرات بهره وری پس از اصلاحات را برای ۱۴ شرکت توزیع برق پرو طی دوره ۲۰۰۶-۱۹۹۶ اندازه گیری کردند نتایج نشان داد که بهبود برهه وری در کارالی توزیع برق پرو رخ داده است. راموس و همکارانش [۱۳] تغییرات بهره وری در پخش توزیع برق بزرگی را با استفاده از تحلیل پوششی داده ها (DEA) از ۱۸ شرکت طی دوره ۲۰۰۵-۱۹۹۸ انجام دادند و نتایج تحقیق نشان داد تغییرات فنی رشد متوسط ۲.۱ درصد در سال، در حالی که کارالی فنی رشد منفی در سال داشته است. آیوت [۱۴] بهره وری صنعت برق استرالیا را طی ۳۰ سال گذشته ارزیابی کردند و نتایج نشان داد که عملکرد صنعت برق استرالیا بهبود یافته است.

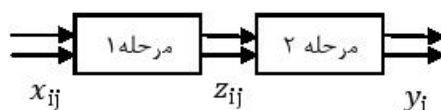
وانگ و همکارانش [۱۵] یک مدل تجزیه و تحلیل کارالی DEA برای اثرات قیمت بر عملکرد صنعت آب و برق هندگ کنگ ارائه دادند. یاداو و همکارانش [۱۶] با استفاده از روش غیر پارامتری تجزیه و تحلیل مرزکارالی به ارزیابی عملکرد نسبی ۲۹ شرکت توزیع برق هند پرداختند که نتایج، ناکارآمدی پسیاری از تاسیسات را به دلیل عدم کارالی مقیاس در عدم کارالی فنی نشان داد. یاداو و همکارانش [۱۷] با استفاده از تحلیل پوششی داده ها ورودی گرا عملکرد ۲۹ شرکت توزیع برق هند را ارزیابی کردند و پخش های کارآمد و ناکارآمد این حوزه را برای بهبود در آینده تعیین نمودند. تن و همکارش [۱۸] با استفاده از یک فرمول جدید تجزیه بهره وری هزینه، به مقایسه شرکت های تولید نیروی برق و آن و ایالات متحده پرداختند که نتایج

روند صنعتی شدن کشورهای توسعه یافته نشان می دهد که برنامه ریزی مناسب و استفاده بهینه از منابع و امکانات به عنوان هدف اصلی در فرآیند توسعه در این کشورها مورد نظر بوده است [۱]. صنعت برق به خاطر نقش زیر بنایی و ارتباط زیادی که با کلیه عوامل موثر بر رشد اقتصادی دارد، صنعتی پویا و تأثیر گذار است. با توجه به فرآینری گستردۀ ارزوی برق، می توان آن را به عنوان یکی از اصلی ترین عوامل پیشران توسعه اقتصادی کشور محسوب کرد [۲]. بهره یارداری بهینه و کارآمد در صنعت برق همواره مورد توجه بوده است. افزایش قیمت مواد سوختی، رشد سریع جمعیت و افزایش شدت مصرف ارزوی به اهمیت بهینه سازی در صنعت برق افزوده است. نقش ارزیابی عملکرد به عنوان یکی از وظایف مدیریت امری بدبختی و غیر قابل انکار است. کارالی یکی از شخصیت های کلیدی ارزیابی عملکرد است. یکی از مهمترین موضوعات که باید در مدیریت هر سازمانی مورد توجه جدی قرار گیرد و یا شناخت مولفه های آن تحت کنترل و هدایت درآید، کارالی است. کارالی یعنی میزان ستاده هایی که در قیال داده هایی مشخص بددست می آید. سیستم های ارزیابی کارالی یک سازمان می توانند نماینده یک مکانیزم مهم کنترل خدمت و تولید در راستای خط مشی ها و سیاست های کلی سازمان پاشند که اطلاعات مهم و حیاتی در خصوص عملکرد برنامه پیش بینی شده را در اختیار مدیران میگذارند [۳]. شرکت های سهامی برق منطقه ای مسئولیت مدیریت تولید و تامین ارزوی الکتریکی مطمئن و پایدار در منطقه تحت پوشش چغرافیایی خود را عهده دار بوده و در جهت انجام ماموریت های محله و به منظور تحقق اهداف راهبردی و عملیاتی در زمینه های برق رسانی و ایجاد شفافیت در کلیه سطوح ارتباطی و در چارچوب سیاستهای وزارت نیرو، معهدی به ارائه خدمات فرآینر، مطمئن و اقتصادی برق به مشترکین خود می پاشند [۵]. لذا به منظور بالابردن کیفیت، افزایش عمر اقتصادی و بهبود پخشیدن به قابلیت اطمینان درنیل به تأمین برق مورد نیاز، ارزیابی کارالی فنی پخش های تحت نظر انتشار (تولید، انتقال و فوق توزیع) هر شرکت برق منطقه ای در ایران به عنوان یک چالش احسان می شود. تحلیل پوششی داده ها (DEA)^۱ روش موثری برای اندازه گیری کارالی نسبی مجموعه ای از واحد های تضمیم گیری (DMU)^۲ که از ورودی های متعدد برای تولید خروجی های متعدد استفاده می شود. معمولا برای سیستم هایی که از چند فرایند تشکیل شده اند، تنها ورودی های عرضه شده به سیستم و خروجی های تولید شده از سیستم در نظر گرفته می شود و فرآیندهای داخلی عملیات تادیده گرفته می شود. در نتیجه، برخی از فرآیندهای ناکارآمد سیستم، به عنوان فرایند کارآمد ارزیابی می شوند. به منظور جلوگیری از بروز چنین خطایی باید فرآیندهای داخلی سیستم در نظر گرفت [۲۵]. پژوهش های پسیاری با رویکرد تحلیل پوششی داده ها در ضمیمه صنعت برق انجام شده است.

گرفته می‌شود و این روند تا تولید خروجی نهالی واحد تصمیم‌گیری ادامه می‌یابد. در DEA ا شبکه‌ای توسعه یافته ممکن است یک مرحله مقداری از ورودی‌شیوه را از خروجی مرحله قبلی و مقداری دیگر را از مراحل دیگر به غیر از مرحله قبلی و یا از پیرون دریافت کند و یا ممکن است در ساختار توسعه یافته شبکه تمام خروجی یک مرحله ورودی مرحله بعدی نشود. خروجی یک مرحله که به عنوان ورودی مرحله بعدی در نظر گرفته می‌شود در DEA ا شبکه‌ای، محصول میانی تامیده می‌شود و در اکثر مواقع به این اصطلاح لینک یا پیوند بین مرحله‌ای نیز گفته می‌شود [۴].

۳- مدل دو مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها

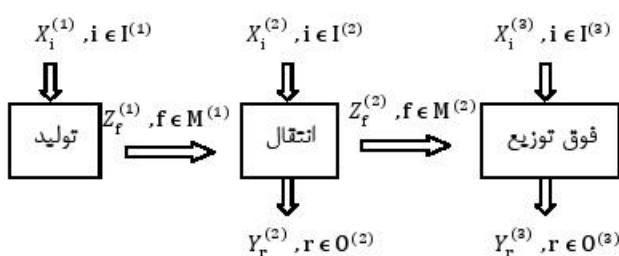
همانطور که در شکل ۱ مشخص است $x_{ij} = (i = 1, \dots, m)$ ورودی‌های مرحله اول هستند که ورودی‌های اولیه برای $z_{ij}(d = 1, \dots, D)$ به حساب می‌آیند و $DMU_j(j = 1, \dots, n)$ نیز خروجی‌های مرحله اول هستند که به عنوان ورودی‌های مرحله دوم مورد استفاده قرار می‌گیرند. Z_{dj} محصول میانی یا لینک میان مرحله‌ای تامیده می‌شوند. $(r = 1, \dots, S) y_{ij}(r = 1, \dots, S)$ خروجی‌های مرحله دوم هستند که خروجی‌های نهالی DMU_j به حساب می‌آیند.



شکل (۱) مدل دو مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها ^۵ [۲۵].

۴- مدل سه مرحله‌ای DEA برای برق منطقه‌ای

در شکل (۲) ورودی‌های بروزرا $X_i^{(1)}, i \in I^{(1)}$ که به مرحله ۱ (تولید) عرضه می‌شود محصول میانی $Z_f^{(1)}, f \in M^{(1)}$ را تولید می‌کند. در مرحله ۲ (انتقال) ورودی‌های بروزرا $X_i^{(2)}, i \in I^{(2)}$ و محصول میانی حاصل از مرحله ۱ $Z_f^{(1)}, f \in M^{(1)}$ خروجی بروزرا $Y_r^{(2)}, r \in O^{(2)}$ و محصول میانی $Z_f^{(2)}, f \in M^{(2)}$ را تولید می‌کند و در مرحله ۳ (فوق توزیع) ورودی‌های بروزرا $X_i^{(3)}, i \in I^{(3)}$ و همراه محصول میانی $Z_f^{(2)}, f \in M^{(2)}$ خروجی بروزرا $Y_r^{(3)}, r \in O^{(3)}$ را تولید می‌کند [۲۳].



شکل (۲) مدل سه مرحله‌ای برای شرکتهای برق منطقه‌ای [۲۳].

نشان داد تقاضات های تا چیزی در راندمان فنی وجود دارد. ژئوپس و هکارانش [۱۹] به تجزیه کامل عامل تغییرات بهره وری یا مشتقات چیزی برای مجموعه داده‌های تولید برق یخار ایالات متحده پرداختند و نتایج نشان داد علت ناکارامدی قدیمی بودن تکنولوژی زیر پتانسی می‌باشد. پومیو و همکارانش [۲۰] بهره وری ۱۲ شرکت توزیع آب و برق کلمبیا را قبل و بعد از سال ۱۹۹۴ بررسی کردند. نتایج تمرات کارایی حاصل از DEA اثر مثبت سیاست اصلاحات را نشان می‌دهد. لینز و هکارانش [۲۱] به منظور یکپارچه سازی چشم انداز شرکت‌های توزیع برق از ابزار تجزیه و تحلیل DEA دو مرحله‌ای برای اندازه گیری کارایی استفاده کردند. لی و همکارانش [۲۲] کارایی اقتصادی ۲۴ شرکت عرضه نیروی برق چین را با تحلیل پوششی داده‌ها اندازه گیری کردند و نتایج نشان داد که شرکت‌های برق قدرت هبی، چینگاهای، نینگزا، پکن و شانگهای در بالاترین سطح کارایی واحد در طول دوره (۲۰۰۳-۲۰۱۰) هستند.

۲- مفاهیم اولیه شبکه تحلیل پوششی داده‌ها ^۳

تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) ابتدا توسط فارل، سپس توسط چارتز، کوپر و رودز توسعه داده شد [۲۴] روش موثری برای اندازه گیری کارایی ^۴ نسبی مجموعه ای از واحد‌های تصمیم‌گیری (DMU) می‌باشد، معمولاً برای سیستم‌هایی که از چند فرایند تشکیل شده اند، استفاده از مدل کلاسیک تحلیل پوششی داده‌ها یه علت نادیده گرفتن فرآیندهای داخلی سیستم مناسب نمی‌باشد زیرا برخی از فرآیندهای ناکارآمد را به عنوان فرایند کارآمد ارزیابی می‌کند. به منظور تحلیل دقیقتر سیستم‌های چند مرحله‌ای باید فرآیندهای داخلی سیستم در نظر گرفته شود [۲۳].

پژوهش‌های بسیاری با استفاده از شبکه تحلیل پوششی داده‌ها انجام شده است. ژائو و همکارانش [۲۶] از شبکه تحلیل پوششی داده‌ها برای سیستم حمل و نقل استفاده کرده است. کالورو و همکارش [۲۷] به معروفی کاربرد شبکه تحلیل پوششی داده‌ها پرداخته است. وانگ و همکارانش [۲۸] با استفاده از مدل دو مرحله‌ای DEA بهره وری بانک‌های چین را ارزیابی کرده است. کائو [۲۳، ۲۹، ۳۰] تجزیه کارایی در DEA ا شبکه را با در نظر داشتن ساختارهای سری و موازی از واحدها، مورد بررسی قرار داده است. کائو هان و همکارش [۳۱] مدل ترکیبی چند بعدی پوپا در DEA ا شبکه برای ارزیابی ارائه داده است. شبکه در DEA می‌تواند دارای ساختار موازی یا سری یا ترکیبی از این دو ساختار داشته باشد. زیرا واحدهای یک واحد با ساختار شبکه ای یا به طور موازی یه هم مرتبط هستند یا به طور سری در ارتباط هستند [۴]. روند تولید خروجی نهالی در DEA ا شبکه ای پایه ای به این صورت است که خروجی مرحله اول به عنوان ورودی مرحله دوم در نظر گرفته می‌شود و خروجی مرحله دوم به عنوان ورودی مرحله سوم در نظر

۵- مطالعه موردي⁷

تحقیق حاضر از نظر هدف و نتایج حاصله یک تحقیق کاربردی است و یک مطالعه موردي برای ارزیابی و تجزیه کارایی فنی شرکت های برق منطقه ای ایران می باشد. هدف اصلی این پژوهش ارزیابی کارایی ۱۶ شرکت برق منطقه ای با تأثیر قرار دادن کارایی فنی بخش های زیر مجموعه (تولید، انتقال و فوق توزیع) برای سال های ۱۳۹۲-۱۳۸۵ می باشد.

شرکت های برق منطقه ای ایران زیر مجموعه و تابعه شرکت مادر تخصصی توانیر می باشند و در محدوده جغرافیایی تحت مدیریت خود تقنی کارفرمایی دارند و وظیفه مدیریت و هماهنگی واحد های زیر مجموعه و تامین تولید، انتقال و فروش برق (در سطح واحد) را بر عهده دارند. بجهادی و بهره برداری از خطوط و پست های ۴۰۰ و ۲۳ کیلو ولت و خطوط و پست های فوق توزیع ۱۳۲، ۶۶ و ۶۳ کیلو ولت و همچنین توسعه خطوط و پست های انتقال و فوق توزیع منطقه زیر نظر معاونت برنامه ریزی و توسعه شیکه توانیر و با استفاده از خدمات مشاوران و پیمانکاران مناسب از مستولیت های این شرکت ها می باشد. مالکیت تاسیسات تولید، انتقال در منطقه نیز به شرکتهای برق منطقه ای تعلق دارد [۵].

۶- داده ها

انتخاب متغیر های ورودی و خروجی در مطالعات اندازه گیری بسیار حائز اهمیت می باشد. انتخاب متغیر های این تحقیق بر اساس مطالعه مجموعه تحقیقات انجام شده در صنعت برق می باشد. که قسمتی از آن در بخش مقدمه این مقاله آمده است. جمع آوری مقدار عددی داده ها از سالنامه آمار تفصیلی صنعت برق ایران ویژه مدیران [۶] که هر ساله توسط شرکت مادر تخصصی توانیر منتشر می شود صورت گرفته است.

نهاده ها (Xi)⁸

- ۱- مقدار سوخت مصرفی (میلیون لیتر)
- ۲- ظرفیت نامی نصب شده (مگاوات)
- ۳- طول خطوط انتقال (کیلومتر مدار)
- ۴- ظرفیت پست های انتقال (مگاوات آمپر)
- ۵- طول خطوط فوق توزیع (کیلومتر مدار)
- ۶- ظرفیت پست های فوق توزیع (مگاوات آمپر)

محصول میانی (Zf)⁹

- ۱- تولید ویژه شرکت برق منطقه ای (میلیون کیلووات ساعت)
- ۲- انرژی تحويلی به فوق توزیع (میلیون کیلووات ساعت)

معادله (۱) برای مدل سه مرحله ای شرکتهای برق منطقه ای [۲۳]

$$\begin{aligned}
 E_k = & \max \sum_{r=1}^s u_r Y_{rk} \\
 \text{s.t.} \quad & \sum_{i=1}^m v_i X_{ik} = 1 \\
 & \sum_{r=1}^s u_r Y_{ij} - \sum_{i=1}^m v_i X_{ij} \leq 0, j = 1 \dots n \\
 & \left(\sum_{r \in O^{(1)}} u_r Y_{rj}^{(1)} + \sum_{f \in M^{(1)}} w_f Z_{fj}^{(1)} \right) - \sum_{i \in I^{(1)}} v_i X_{ij}^{(1)} \leq 0, j = 1 \dots n \\
 & \left(\sum_{r \in O^{(2)}} u_r Y_{rj}^{(2)} + \sum_{f \in M^{(2)}} w_f Z_{fj}^{(2)} \right) - \left(\sum_{i \in I^{(2)}} v_i X_{ij}^{(2)} + \sum_{f \in I^{(1)}} w_f Z_{fj}^{(1)} \right) \leq 0, \\
 & \sum_{r \in O^{(3)}} u_r Y_{rj}^{(3)} - \left(\sum_{i \in I^{(3)}} v_i X_{ij}^{(3)} + \sum_{f \in I^{(2)}} w_f Z_{fj}^{(2)} \right) \leq 0, j = 1 \dots n \\
 u_r, v_i, w_f \geq & \epsilon, r = 1 \dots s, i = 1 \dots m, f = 1 \dots g
 \end{aligned} \tag{1}$$

معادله (۱)، یازده به مقیاس ثابت و ورودی گرا CCR⁶ برای اندازه گیری کارایی K، DMU، K و v وزن متغیر ورودی، u وزن متغیر خروجی و w وزن محصول میانی می باشد.

فرمول (۲) برای محاسبه کارایی نسبی کل سیستم می باشد.

$$E_k = \frac{\sum_{r=1}^s u_r^* Y_{rk}}{\sum_{i=1}^m v_i^* X_{ik}} \tag{2}$$

فرمول (۳) برای محاسبه کارایی نسبی مرحله ۱ (تولید) می باشد.

$$E_k^{(1)} = \frac{\sum_{f \in M^{(1)}} w_f^* Z_{fk}^{(1)}}{\sum_{i \in I^{(1)}} v_i^* X_{ik}^{(1)}} \tag{3}$$

فرمول (۴) برای محاسبه کارایی نسبی مرحله ۲ (انتقال) می باشد.

$$E_k^{(2)} = \frac{\sum_{r \in O^{(2)}} u_r^* Y_{rk}^{(2)} + \sum_{f \in M^{(2)}} w_f^* Z_{fk}^{(2)}}{\sum_{i \in I^{(2)}} v_i^* X_{ik}^{(2)} + \sum_{f \in I^{(1)}} w_f^* Z_{fk}^{(1)}} \tag{4}$$

فرمول (۵) برای محاسبه کارایی نسبی مرحله ۳ (فوق توزیع) می باشد.

$$E_k^{(3)} = \frac{\sum_{r \in O^{(3)}} u_r^* Y_{rk}^{(3)}}{\sum_{i \in I^{(3)}} v_i^* X_{ik}^{(3)} + \sum_{f \in I^{(2)}} w_f^* Z_{fk}^{(2)}} \tag{5}$$

(u*, v*, w*) مقدار بهینه محاسبه شده برای معادله (۱) می باشد.

۲-۳- مدل ۲

مدل ۲، شامل پنج متغیر ورودی و دو متغیر محصول میانی و دو متغیر خروجی می‌باشد تنها تقاضاً مدل ۲ با مدل ۱ در حذف متغیر ورودی فوق توزیع، ظرفیت پست‌های فوق توزیع (X۶) می‌باشد که در جدول (۱) آمده است.

۳-۴- مدل ۳

مدل ۳، شامل پنج متغیر ورودی و دو متغیر محصول میانی و دو متغیر خروجی می‌باشد تنها تقاضاً مدل ۳ با مدل ۱ در حذف متغیر ورودی فوق توزیع، خطوط فوق توزیع (X۵) می‌باشد که در جدول (۱) آمده است.

۴- اعتبار سنجی مدل‌ها

به منظور سنجش اعتبار سه مدل تعریف شده در جدول ۱ از لحاظ تاثیر متغیرهای مستقل (ورودی‌ها و خروجی‌ها) بر متغیر واپسیه (نمارات کارایی کل) از رگرسیون چندگانه [۳۲] به کمک نرم افزار IBM SPSS Statistics 22 استقاده شده است. که در کدام یک از سه مدل تعریف شده رابطه معنادار قویتری بین متغیرهای ورودی و خروجی با نمرات کارایی حاصل شده از هر مدل که در جدول ۸ ضمایم آمده است وجود دارد. زیرا اگر متغیر مستقلی در نمره کارایی تاثیر نداشته باشد بهتر است برای بالا بردن دقیق مدل DEA حذف شود.

۵- تحلیل نتایج رگرسیون چند گانه^{۱۰}

همان طورکه در جدول ۲ آمده است، مقدار رگرسیون مدل ۱، ۲ و ۳ مربوط به احتمال فرضیه صفر آماری مبنی بر عدم وجود ارتباط بین متغیر مستقل و واپسیه ($H_0: \rho = 0$) برای صفر یوده که از ۰/۰۵ کوچکتر است، بنا بر این با اطمینان ۹۵٪ این فرضیه آماری رد شده و در نتیجه ارتباط معنادار بین حداقل یک متغیر مستقل با متغیر واپسیه در مدل‌های ۱، ۲ و ۳ مشاهده می‌شود. سطح معنادار در متغیرهای X۵ و X۶ در مدل ۱ به ترتیب ۰/۰۸۵ و ۰/۰۹۵ یوده که از ۰/۰۵ بیشتر می‌باشد بنا بر این با اطمینان ۹۵٪ می‌توان گفت ارتباط معنادار بین متغیرهای X۵ و X۶ با نمرات کارایی بدست آمده در مدل ۱ وجود ندارد و سطح معنادار در متغیرهای X۱، X۲، X۳، X۴، X۵، X۶ و Y۱، Y۲ مدل ۱ برای صفر یوده و از ۰/۰۵ کوچکتر است بنا بر این با اطمینان ۹۵٪ ارتباط معنادار بین این متغیرها با نمرات کارایی در مدل ۱ وجود دارد. سطح معنادار متغیرهای X۱، X۲، X۳، X۴، Y۱، Y۲ مدل ۲ برای صفر یوده و از ۰/۰۵ کمتر می‌باشد بنا بر این با اطمینان ۹۵٪ ارتباط معنادار بین این متغیرها و نمرات کارایی در مدل ۲ وجود دارد. سطح معنادار متغیر X۵ مدل ۲، برای صفر ۰/۰۲۷ یوده و از ۰/۰۵ کمتر می‌باشد بنا بر این با اطمینان ۹۵٪ ارتباط معنادار

ستاده‌ها (Yr)

- ارزوی ارسال شده به شرکت‌های برق همچوار و برون مرزی در سطح ولتاو انتقال (میلیون کیلووات ساعت)
- ارزوی فروخته شده به شرکتهای توزیع برق و شرکت‌های صنعتی در سطح ولتاو فوق توزیع (میلیون کیلووات ساعت)

۷- تحلیل داده‌ها

تحلیل داده‌های جمع آوری شده از ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای یوسیله رویکرد سه مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها برای سه مدل تعریف شده در جدول ۱ صورت گرفته است. برای اجرا و حل معادله از ترم افزار سطح بالای GAMS استقاده شده است که برای حل مسائل پیچیده بهینه سازی تحلیل پوششی داده‌ها و برنامه ریزی خطی پسیار قادر تمند می‌باشد.

جدول (۱): سه مدل برای ارزیابی کارایی

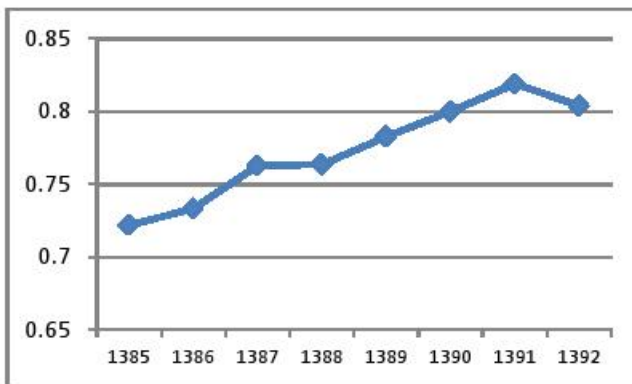
متغیر	مدل ۱	مدل ۲	مدل ۳
ورودی‌ها	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	---	✓	✓
	✓	---	✓
محصول	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
میانی	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
خروجی‌ها	Y۱	Y۲	Y۱
	Y۲	Y۱	Y۲

۶- محاسبه نمرات کارایی

نمارات کارایی شرکت‌های برق منطقه‌ای برای هر یک از سه مدل تعریف شده در جدول ۱ با روش سه مرحله‌ای DEA محاسبه شد و نتایج آن در جدول ۸ یخشنضمایم آمده است.

۷- مدل ۱

مدل ۱، شامل شش متغیر ورودی و دو متغیر محصول میانی و دو متغیر خروجی می‌باشد که در جدول (۱) مشخص است.

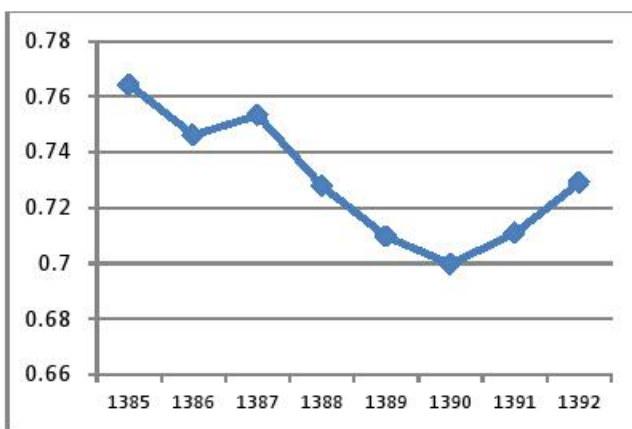


شکل (۳) : روند کارایی مرحله تولید ۱۶ شرکت برق طی هشت سال

۲-۹- کارایی مرحله انتقال

کارایی مرحله انتقال حاصل دو متغیر ورودی ۱- طول خطوط انتقال ۲- ظرفیت پست های انتقال و یک متغیر محصول میانی حاصل از مرحله تولید، تولید ویژه برق منطقه ای و یک متغیر خروجی، انرژی ارسال شده به شرکت های برق همچو روزن و برون مرزی و یک متغیر محصول میانی حاصل از مرحله انتقال انرژی تحویلی به فوق توزیع میباشد که در فرمول ۴ به همراه مقادیر وزن های بهینه حاصل شده از معادله ۱ محاسبه شده و در جدول ۴ برای ۱۶ شرکت برق منطقه ای طی سالهای ۱۳۸۵-۱۳۹۲ آمده است.

شکل ۴ نمودار روند میانگین نمرات کارایی مرحله انتقال ۱۶ شرکت برق منطقه ای در طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۸۵ را نشان می دهد.



شکل (۴) : روند کارایی مرحله انتقال ۱۶ شرکت برق طی هشت سال

۳-۹- کارایی مرحله فوق توزیع

کارایی مرحله فوق توزیع حاصل یک متغیر ورودی ۱- ظرفیت پست های فوق توزیع و یک متغیر محصول میانی حاصل از مرحله انتقال و یک

بین متغیر X_5 یا نمرات کارایی در مدل ۲ وجود دارد . سطح معنادار تمامی متغیر های مدل ۳ برای صفر بوده و از 0.05 کمتر می باشد بنابراین با اطمینان 95% ارتباط معنادار بین تمامی متغیر های مدل ۳ با نمرات کارایی حاصل از مدل ۳ وجود دارد.

با توجه به نتایج بدست آمده از تحلیل رگرسیون چند گانه برای مدل های ۱، ۲ و ۳ در این بخش، مدل ۳ برای ارزیابی و تجزیه کارایی شرکت های برق منطقه ای انتخاب می شود.

جدول (۲) : نتایج رگرسیون چندگانه با اطمینان 95%

متغیر های مستقل	سطح معنادار		
	مدل ۲	مدل ۱	مدل ۳
X_1	-/-	-/-	-/-
X_2	-/-	-/-	-/-
X_3	-/-	-/-	-/-
X_4	-/-	-/-	-/-
X_5	-/-	-/-	-/-
X_6	-/-	-/-	-/-
Y_1	-/-	-/-	-/-
Y_2	-/-	-/-	-/-
رگرسیون	-/-	-/-	-/-

۹- تجزیه کارایی شرکت های برق منطقه ای

یکی از محسن استفاده از مدل مرحله ای تحلیل پوششی داده ها تجزیه کردن کارایی کل سیستم به کارایی مراحل تشکیل دهنده آن سیستم است . کارایی شرکت های برق منطقه ای در حالت یازدهی ثابت نسبت به مقیاس در سه بخش ، کارایی مرحله تولید ، کارایی مرحله انتقال و کارایی مرحله فوق توزیع محاسبه شده است.

۱-۹- کارایی مرحله تولید

کارایی مرحله تولید حاصل دو متغیر ورودی ۱- مقدار سوخت مصرفی ۲- قدرت اسمی نصب شده و یک متغیر محصول میانی ، تولید ویژه-ی برق منطقه ای میباشد که در فرمول ۳ به همراه مقادیر بهینه وزن های معادله ۱ محاسبه شده است . در جدول ۳ مقادیر کارایی مرحله تولید ۱۶ شرکت برق منطقه ای طی سالهای ۱۳۸۵-۱۳۹۲ آمده است. شکل ۳ نمودار روند میانگین نمرات کارایی مرحله تولید ۱۶ شرکت برق منطقه ای در طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۸۵ را نشان می دهد .



شکل (۴) : روند کارایی مرحله انتقال ۱۶ شرکت برق طی هشت سال

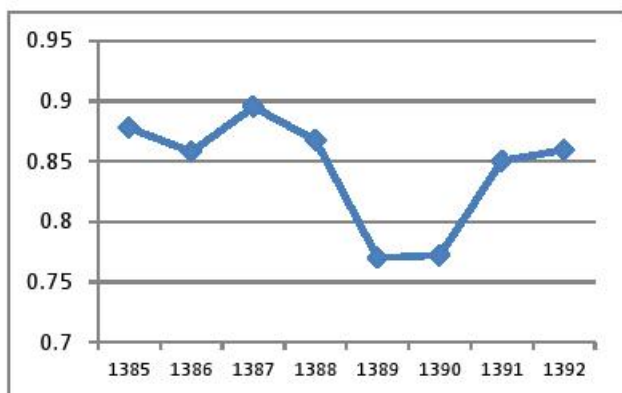
۳-۹- کارایی مرحله فوق توزیع

کارایی مرحله فوق توزیع حاصل یک متغیر ورودی ۱- ظرفیت پست های فوق توزیع و یک متغیر محصول میانی حاصل از مرحله انتقال و یک

ارزیابی و تجزیه کارایی فنی شرکتهای برق منطقه‌ای ایران با رویکرد سه مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها

بزود	هرمزگان	سازندگان	گیلان	کرمان	فارس	غرب	سیستان و بلوچستان	سمنان	زنجان	خوزستان	خراسان	تهران	باخرز	اصفهان	آذربایجان	جدول (۳) : نمرات کارایی مرحله تولید طی دوره ۱۳۹۲-۱۳۸۵
۱۳۸۵	۱۴۲۴	۱۴۳۴	۱	۱۷	۱۸۵	۱۷۳	۱۶۵	۱۷۳	۱۶۱۸	۱۷۸۴	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۵	۱۷۷	۱۷۸۵	۱۳۸۵
۱۳۸۶	۱۴۷۲	۱۴۷۲	۱	۱۷۳	۱۸۴	۱۸۲	۱۸۴	۱۸۴	۱۶۲۱	۱۷۸۵	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۱	۱۷۱	۱۷۸۴	۱۳۸۶
۱۳۸۷	۱۴۹۵	۱۴۹۵	۱	۱۸۸	۱۸۴	۱۸۴	۱۸۴	۱۸۴	۱۷۸۲	۱۷۸۲	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۷	۱۷۸۷	۱۳۸۷
۱۳۸۸	۱۴۷۴	۱۴۷۴	۱	۱۷۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۶۸۵	۱۷۸۵	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۷	۱۷۸۸	۱۳۸۸
۱۳۸۹	۱۴۶۱	۱۴۶۱	۱	۱۸۶	۱۸۶	۱۸۶	۱۸۶	۱۸۶	۱۶۸۶	۱۷۸۶	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۷	۱۷۸۹	۱۳۸۹
۱۳۹۰	۱۴۷۷	۱۴۷۷	۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۶۷۷	۱۷۸۷	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۷	۱۷۹۰	۱۳۹۰
۱۳۹۱	۱۴۷۷	۱۴۷۷	۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۶۷۷	۱۷۸۷	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۷	۱۷۹۱	۱۳۹۱
۱۳۹۲	۱۴۷۷	۱۴۷۷	۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۸۱	۱۶۷۷	۱۷۸۷	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۸	۱۷۷	۱۷۹۲	۱۳۹۲

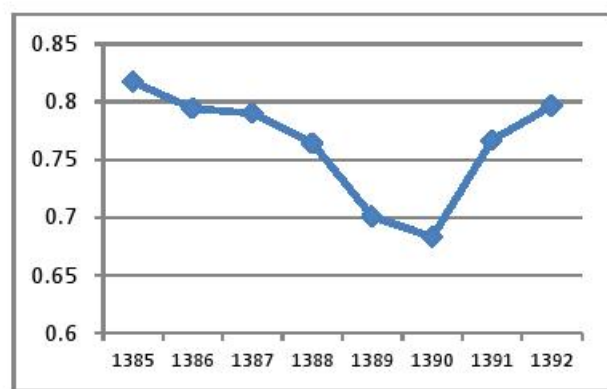
متغیر خروجی، ارزوی ارسال شده به شرکت‌های توزیع برق و شرکت‌های صنعتی در سطح ولتاژ فوق توزیع می‌باشد که در فرمول ۵ به همراه مقادیر وزن‌های پهینه معادله ۱ محاسبه شده و در جدول ۵ برای ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای طی سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۸۵ آمده است. شکل ۵ نمودار روند میانگین نمرات کارایی مرحله فوق توزیع ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای در طی سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۸۵ را نشان میدهد.



شکل (۵) : روند کارایی مرحله فوق توزیع ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای

۴-۹ - کارایی کل

کارایی کل حاصل نمرات کارایی سه مرحله تولید، انتقال و فوق توزیع می‌باشد که توسط مدل سه مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها محاسبه شده است به طوری که تمامی پنج متغیر ورودی در سه مرحله تولید، انتقال و فوق توزیع و دو متغیر خروجی یکی در مرحله انتقال و دیگری در مرحله فوق توزیع که در فرمول ۲ به همراه مقادیر وزن‌های پهینه معادله ۱ محاسبه شده و در جدول ۶ برای ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای طی سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۸۵ آمده است. شکل ۶ نمودار روند میانگین نمرات کارایی فنی کل برای ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای طی سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۸۵ را نشان می‌دهد.



شکل (۶) : روند کارایی کل برای ۱۶ شرکت برق طی هشت سال

جدول (۵) : نمرات کارایی مرحله فوق توزیع طی هشت سال

سال	نردن	هرمزگان	مارکازیان	گلستان	کرمان	فارس	غرب	سمنان	سبزوار	زنجان	خوزستان	خراسان	تهران	پاکستان	اصفهان	آذربایجان
۱۳۹۴	۱۷۲۴	۱۶۴۳	۱۸۲	۱۷۴	۱۶۲	۱۷۴	۱۶۵۷	۱۷۷۵	۱۶۱	۱۶۰	۱۶۸۳	۱۶۸۵	۱۶۰۳	۱۶۸۷	۱۶۱۴	۱۲۸۵
۱۳۹۵	۱۷۲۵	۱۷۲۸	۱۶۴۸	۱۷۳	۱۷۵	۱۶۴۲	۱۶۵۸	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۴	۱۶۹۴	۱۶۹۴	۱۶۹۴	۱۶۹۴	۱۶۹۴	۱۲۸۴
۱۳۹۶	۱۷۲۶	۱۶۴۹	۱۷۵	۱۷۳	۱۶۲	۱۶۴۳	۱۶۵۸	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۳	۱۶۹۳	۱۶۹۳	۱۶۹۷	۱۶۹۳	۱۶۹۷	۱۲۸۷
۱۳۹۷	۱۷۲۷	۱۶۴۷	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۸۸
۱۳۹۸	۱۷۲۸	۱۶۴۷	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۸۹
۱۳۹۹	۱۷۲۹	۱۶۴۷	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۰
۱۳۹۰	۱۷۳۰	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۱
۱۳۹۱	۱۷۳۱	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۲
۱۳۹۲	۱۷۳۲	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۳
۱۳۹۳	۱۷۳۳	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۴
۱۳۹۴	۱۷۳۴	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۵
۱۳۹۵	۱۷۳۵	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۶
۱۳۹۶	۱۷۳۶	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۷
۱۳۹۷	۱۷۳۷	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۸
۱۳۹۸	۱۷۳۸	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۹
۱۳۹۹	۱۷۳۹	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۰
۱۴۰۰	۱۷۴۰	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۱
۱۴۰۱	۱۷۴۱	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۲
۱۴۰۲	۱۷۴۲	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۳
۱۴۰۳	۱۷۴۳	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۴
۱۴۰۴	۱۷۴۴	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۵
۱۴۰۵	۱۷۴۵	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۶
۱۴۰۶	۱۷۴۶	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۷

جدول (۴) : نمرات کارایی مرحله انتقال طی هشت سال

سال	نردن	هرمزگان	مارکازیان	گلستان	کرمان	فارس	غرب	سمنان	سبزوار	زنجان	خوزستان	خراسان	تهران	پاکستان	اصفهان	آذربایجان
۱۴۰۱	۱۷۴۱	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۱
۱۴۰۲	۱۷۴۲	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۲
۱۴۰۳	۱۷۴۳	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۳
۱۴۰۴	۱۷۴۴	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۴
۱۴۰۵	۱۷۴۵	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۵
۱۴۰۶	۱۷۴۶	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۶
۱۴۰۷	۱۷۴۷	۱۶۴۸	۱۶۵۴	۱۷۴	۱۷۵	۱۶۴۷	۱۶۵۷	۱۷۴	۱۶۹	۱۶۹۵	۱۶۹۵	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۶۹۷	۱۲۹۷

۱۰- تحلیل کارایی فنی شرکتهای برق منطقه ای

شکل ۳ نشان میدهد کارایی مرحله‌ی تولید ۱۶ شرکت برق منطقه‌ی ای از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۱ روند افزایشی را طی کرده است. شکل ۴ نشان می‌دهد کارایی مرحله‌ی انتقال شرکتهای برق از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۰ روند کاهشی و از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۲ روند افزایشی داشته است. شکل ۵ نشان می‌دهد کارایی مرحله‌ی فوق توزیع شرکتهای برق منطقه‌ی ای از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۸۹ روند کاهشی و از سال ۱۳۸۹ تا سال ۱۳۹۲ روند افزایشی داشته است. در مجموع کارایی کل ۱۶ شرکت برق منطقه‌ی ای از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۰ روند کاهشی و از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۲ روند افزایشی داشته است که در شکل ۶ قابل ملاحظه است.

جدول ۷ رتبه پندی ۱۶ شرکت برق منطقه‌ی ای در سال ۱۳۹۲ را نشان می‌هد.

جدول (۷): رتبه پندی شرکتهای برق منطقه‌ی ای در سال ۱۳۹۲

	تولید	انتقال	فوق توزیع	کل	رتبه
آذربایجان	-۱۸۶	-۱۷۱۵	-۱۷۴۴	-۱۷۴۲	۹
اصفهان	-۱۷۶۸	-۱۸۵۴	-۱۸۹۷	-۱۸۵۸	۶
باخرز	-۱۷۷۱	-۱۶۴۴	-۱۷۱۷	-۱۷۱۵	۱۱
تهران	-۱۷۹۵	۱	-۱۹۹۶	-۱۹۹۷	۱
خراسان	-۱۷۴۵	۱	-۱۹۹۷	-۱۹۷۸	۲
خوزستان	-۱۹۱۲	-۱۸۴۱	-۱۸۶۲	-۱۸۵۹	۵
زنجان	-۱۸۴۱	-۱۸۲۵	-۱۹۸۹	-۱۷۸۲	۸
سمنان	-۱۵۹۲	-۱۵۷۹	-۱۷-۵	-۱۷-۴	۱۲
سیستان	-۱۵۱۲	-۱۵-۷	-۱۶۱۱	-۱۶۱۱	۱۶
غرب	-۱۸۲۵	-۱۷۲۱	-۱۹۷	-۱۷-۳	۱۳
فارس	۱	-۱۷-۷	-۱۹۸	-۱۷-۱	۱۴
کرمان	-۱۹۵۲	-۱۵۶۵	-۱۸-۹	-۱۸-۸	۷
گلستان	-۱۷۹۲	۱	-۱۸۴۶	-۱۹۸۸	۲
مازندران	-۱۹-۷	-۱۶۵۲	-۱۹۶۸	-۱۶۴۲	۱۵
هرمزگان	-۱۸۱۲	-۱۹۹۷	-۱۷۲۲	-۱۷۲۱	۱۰
بزد	-۱۹۷۷	-۱۵۵۸	-۱۹۲۹	-۱۹۲۸	۴

۱۱- نتیجه

در این مقاله، داده‌های ۱۶ شرکت برق منطقه‌ی ای با استفاده از روش سه مرحله‌ی تحلیل پوششی داده‌ها طی دوره ۱۳۹۲ - ۱۳۸۵ مورد ارزیابی و تحلیل قرار گرفت، ساختار هر شرکت برق منطقه‌ی ای به سه مرحله (تولید، انتقال، فوق توزیع) تقسیم شده است. نمرات کارایی برای سه مدل مختلف محاسبه شد سپس مدلی که تمامی متغیرهای مستقل آن بر متغیر وابسته (نمرات کارایی) بیشترین تاثیر را داشت انتخاب گردید. زیرا اگر متغیر مستقلی در نمرات کارایی تاثیر نداشته باشد بهتر است این متغیر مستقل از مدل طراحی شده خارج گردد زیرا باعث پایین آوردن دقت نمرات کارایی می‌شود. بعد از انتخاب بهترین مدل برای ارزیابی شرکت‌های برق منطقه‌ی ای نتایج تحلیل

جدول (۶): نمرات کارایی کل برای شرکتهای برق منطقه‌ی ای

آذربایجان	اصفهان	باخرز	تهران	خراسان	خوزستان	زنجان	سمنان	سیستان	غرب	فارس	گلستان	کرمان	مازندران	هرمزگان	بزد
۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱	۱۲۸۰	۱۲۸۹	۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱	۱۲۸۰
۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱	۱۲۸۰	۱۲۸۹	۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱
۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱	۱۲۸۰	۱۲۸۹	۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲
۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱	۱۲۸۰	۱۲۸۹	۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳
۱۲۸۹	۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱	۱۲۸۰	۱۲۸۹	۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴
۱۲۹۰	۱۲۹۱	۱۲۹۲	۱۲۹۳	۱۲۹۴	۱۲۹۵	۱۲۹۶	۱۲۹۷	۱۲۹۸	۱۲۹۹	۱۲۹۰	۱۲۹۱	۱۲۹۲	۱۲۹۳	۱۲۹۴	۱۲۹۵
۱۲۹۱	۱۲۹۲	۱۲۹۳	۱۲۹۴	۱۲۹۵	۱۲۹۶	۱۲۹۷	۱۲۹۸	۱۲۹۹	۱۲۹۰	۱۲۹۱	۱۲۹۲	۱۲۹۳	۱۲۹۴	۱۲۹۵	۱۲۹۶
۱۲۹۲	۱۲۹۳	۱۲۹۴	۱۲۹۵	۱۲۹۶	۱۲۹۷	۱۲۹۸	۱۲۹۹	۱۲۹۰	۱۲۹۱	۱۲۹۲	۱۲۹۳	۱۲۹۴	۱۲۹۵	۱۲۹۶	۱۲۹۷

ای مازندران برای کارآمد تر شدن باید کارایی مرحله انتقال را افزایش دهد زیرا در مرحله تولید و فوق توزیع نسبت به سایر شرکت های برق منطقه ای کارآمدتر می باشد.

استفاده از روش شیکه تحلیل پوششی داده ها برای ارزیابی کارایی سازمانهایی که از چند مرحله ی پهنه وابسته تشکیل شده اند پسیار مفید می باشد زیرا مدیران متوجه می شوند، تاکارامدی در کدام یک از بخش های سازمان باعث تاکارامدی در کل سازمان شده است.

ضمایم

نمودات کارایی در سه مرحله تولید ، انتقال و فوق توزیع نشان داد کارایی شرکت های برق منطقه ای ایران از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۰ روند کاهشی و از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۲ روند افزایشی داشته است و همچنین شرکت های برق منطقه ای تهران، گیلان و خراسان دارای بالاترین رتبه کارایی و شرکت های برق منطقه ای سیستان و بلوچستان و مازندران دارای پایین ترین رتبه کارایی در سال ۱۳۹۲ می باشند. نتایج تجزیه کارایی شرکت های برق منطقه ای ایران نشان می دهد کارایی مراحل انتقال و فوق توزیع بیشترین تاثیر را در کارایی کل برق شرکت های برق منطقه ای ایران داردند البته این تاثیر برای ۱۶ شرکت برق منطقه ای یکسان نمی باشد، پستگی یه حجم داده ها برای هر مرحله دارد. جدول ۷ نشان می دهد ، شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان به منظور کارآمدتر شدن باید کارایی را در سه مرحله تولید ، انتقال و فوق توزیع افزایش دهد، و همچنین شرکت برق منطقه

جدول (۸): نمودات کارایی مدل های ۱۰.۳ برای ۱۶ شرکت برق منطقه ای طی دوره ۱۳۸۵-۱۳۹۲

	مردمگان	مازندران	گیلان	فارس	خراسان	تهران	اصفهان	آذربایجان	مدل
۱۳۸۵	۱/۷۱۲	-۱/۸۱۲	-۱/۹۸۶	-۱/۸۵۲	-۱/۹۵۵	-۱/۹۸۶	-۱/۹۸۲	-۱/۸۱۲	۱
	۱/۶۰۲	-۱/۸۶	-۱/۸۵۱	-۱/۹۲۱	-۱/۹۸۶	-۱/۹۷	-۱/۹۸۶	-۱/۸۰۲	۲
۱۳۸۶	۱/۸۱۲	-۱/۸۸۶	-۱/۸۵۲	-۱/۷۹۹	-۱/۹۸۶	-۱/۹۸۲	-۱/۹۸۲	-۱/۸۱۲	۲
	۱/۸۱۱	-۱/۸۲۵	-۱/۸۲۷	-۱/۹۶۸	-۱/۹۹۲	-۱/۹۹۹	-۱/۹۹۹	-۱/۸۱۱	۱
۱۳۸۷	۱/۵۶۴	-۱/۸۶۸	-۱/۸۲۶	-۱/۹۳۹	-۱/۹۹۳	-۱/۹۹	-۱/۹۹۲	-۱/۸۶۴	۲
	۱/۸۱۲	-۱/۹۲۵	-۱/۸۲۷	-۱/۸۱۸	-۱/۹۹۲	-۱/۹۹۹	-۱/۹۹۱	-۱/۸۱۲	۳
۱۳۸۸	۱/۷۷۸	-۱/۹۲۵	-۱/۸۲۷	-۱/۹۴۴	-۱/۹۹۴	-۱/۹۸۹	-۱/۹۲۲	-۱/۷۷۸	۲
	۱/۶۷۵	-۱/۹۲۹	-۱/۸۲۶	-۱/۹۲۷	-۱/۹۹۴	-۱/۸۲۵	-۱/۹۲۲	-۱/۶۷۵	۱
۱۳۸۹	۱/۷۷۸	-۱/۹۲۲	-۱/۸۲۷	-۱/۸۶۸	-۱/۹۹۴	-۱/۹۶۵	-۱/۹۲۲	-۱/۷۷۸	۲
	۱/۷۵۸	-۱/۸۵۲	-۱/۸-۹	-۱/۹۶	-۱/۹۹۸	-۱/۹۱۲	-۱/۸۶۵	-۱/۷۵۸	۱
۱۳۹۰	۱/۶۲۶	-۱/۸۴۲	-۱/۸-۷	-۱/۹۴۴	-۱/۹۹۸	-۱/۷۹۴	-۱/۸۶۵	-۱/۶۲۶	۲
	۱/۷۲۸	-۱/۸۴۸	-۱/۸-۹	-۱/۸۷۲	-۱/۹۹۸	-۱/۸۵۷	-۱/۸۶۴	-۱/۷۲۸	۳
۱۳۹۱	۱/۶۷۸	-۱/۷۹۸	-۱/۶۹۴	-۱/۹۱۸	-۱/۸۴۱	-۱/۸۹	-۱/۸-۹	-۱/۶۷۸	۱
	۱/۵۸۷	-۱/۷۹۱	-۱/۶۹۲	-۱/۹۱۸	-۱/۸۴۱	-۱/۷۸۵	-۱/۸-۹	-۱/۵۸۷	۲
۱۳۹۲	۱/۶۷۸	-۱/۷۹۵	-۱/۶۹۴	-۱/۹۱۶	-۱/۸۴۱	-۱/۸۲۱	-۱/۸-۸	-۱/۶۷۸	۳
	۱/۶۵۹	-۱/۸-۵	-۱/۶۸۹	-۱/۹-۵	-۱/۸۲۵	-۱/۸۶۲	-۱/۷۴۹	-۱/۶۵۹	۱
۱۳۹۳	۱/۶۱۱	-۱/۷۹۸	-۱/۶۸۶	-۱/۹-۲	-۱/۸۲۴	-۱/۷۶۶	-۱/۷۴۹	-۱/۶۱۱	۲
	۱/۶۵۹	-۱/۸-۲	-۱/۶۸۹	-۱/۸۹۴	-۱/۸۲۵	-۱/۷۹	-۱/۷۴۹	-۱/۶۵۹	۳
۱۳۹۴	۱/۷۱۲	-۱/۸۵۲	-۱/۷۲۱	-۱/۹۷۳	-۱/۹۴۸	-۱/۹۷۱	-۱/۸۲۱	-۱/۷۱۲	۱
	۱/۵۲۹	-۱/۸-۵	-۱/۶۹۹	-۱/۹۷	-۱/۹۴۸	-۱/۸۶۲	-۱/۸۲۱	-۱/۵۲۹	۲
۱۳۹۵	۱/۷۱۲	-۱/۸۵۲	-۱/۷۲۱	-۱/۹۵۷	-۱/۹۴۸	-۱/۸۸۹	-۱/۸۲	-۱/۷۱۲	۳
	۱/۷۴۲	-۱/۸۶	-۱/۷۱۵	۱	-۱/۹۷۹	-۱/۹۱	-۱/۷۸۲	-۱/۷۴۲	۱
۱۳۹۶	۱/۷۱۸	-۱/۸۴۲	-۱/۸-۹	۱	-۱/۹۷۹	-۱/۸۲۷	-۱/۷۸۲	-۱/۷۱۸	۲
	۱/۷۴۲	-۱/۸۵۸	-۱/۷۱۵	-۱/۹۹۷	-۱/۹۷۸	-۱/۸۵۹	-۱/۷۸۲	-۱/۷۴۲	۳

- [15] Wang , JH ., Ngan , HW ., Engrivan , W., Lo, KL., "Performance based regulation of the electricity supply industry in Hong Kong: An empirical efficiency analysis approach" , Energy Policy , Vol. 35 , pp. 609-615 , 2007 .
- [16] Yadav , VK ., Padhy , NP ., Gupta , HO., "A micro level study of an Indian electric utility for efficiency enhancement" , Energy Vol. 35 , pp. 4053-4063 ,2010.
- [17] Yadav , VK., Padhy , NP., Gupta , HO., "Performance evaluation and improvement directions for an Indian electric utility" , Energy Policy,Vol.39 ,pp.7112-7120, 2011 .
- [18] Tone , K ., Tsutsui , M., "Decomposition of cost efficiency and its application to Japanese-US electric utility comparisons" , Socio-Economic Planning Sciences,Vol. 41 , pp. 91-106 , 2007 .
- [19] Genius , M., Stefanou , SE ., Tzouvelekas , V., "Measuring productivity growth under factor non-substitution: An application to US steam-electric power generation utilities" European Journal of Operational Research , Vol.220 , pp. 844-852 ,2012 .
- [20] Pombo, C., Taborda, R., "Performance and efficiency in Colombia's power distribution system: Effects of the 1994 reform" , Energy Economics,Vol.28 , pp. 339-369 ,2006 .
- [21] Lins, MPE., Sollero, MKV., Calóba, GM., Silva, ACMd., "Integrating the regulatory and utility firm perspectives, when measuring the efficiency of electricity distribution" , European Journal of Operational Research , Vol.181, pp.1413-1424 , 2007 .
- [22] Li, J., Li, J., Zheng, F., "Unified Efficiency Measurement of Electric Power Supply Companies in China" , sustainability,Vol.6 , pp. 779-793, 2014.
- [23] Kao, C., "Efficiency decomposition for general multi-stage systems in data envelopment analysis" , European Journal of Operational Research,Vol. 232 , pp.117-124, 2014
- [24] Charnes, A., Cooper, WW., Rhodes, E., "Measuring the efficiency of decision making units" , European journal of operational research , Vol. 2, No. 4, pp. 429 – 444 ,1978.
- [25] Kao , C ., Hwang , SN ., "Efficiency decomposition in two-stage data envelopment analysis: An application to non-life insurance companies in Taiwan" , European Journal of Operational Research , Vol. 185 , pp. 418-429 , 2008 .
- [26] Zhao , Y ., Triantis , K ., Murray-Tuite , P ., Edara , P ., "Performance measurement of a transportation network with a downtown space reservation system: A network-DEA approach" , Transportation Research Part E ,Vol.47 , pp.1140-1159 , 2011.
- [27] Tone , k ., Tsutsui , M ., "Network DEA: A slacks-based measure approach" , European Journal of Operational Research ,Vol.197 , pp. 243-252 ,2009.
- [28] Wang , K ., Huang , W ., Wu , J ., Liu , YN ., "Efficiency measures of the Chinese commercial banking system using an additive two-stageDEA" , Omega , Vol.44 , pp. 5-20 , 2014.
- [29] Kao,C., "Efficiency measurement for hierarchical network systems" ,Omega , Vol.15 , pp.121-127 ,2015 .
- [30] Kao,C., "Efficiency decomposition in network data envelopment analysis with slacks-based measures" ,Omega , Vol.45 , pp.1-6 ,2014 .
- [31] Kao , HY ., Chen , BS ., "Efficiency classification by hybrid Bayesian networks—The dynamic multidimensional models" , Applied Soft Computing ,Vol. 24 , pp.842-850 ,2014 .
- [32] Park , J ., Kim , JW ., Chang , JH ., Jin , YG ., Kim , NS ., "Estimation of speech absence uncertainty based on

مراجع

- [۱] محمدی یزدی ، حمید ، اندازه گیری و تجزیه و تحلیل رشد بهره وری کل عوامل تولید در صنعت برق ایران (۱۳۷۲ - ۱۳۸۷) ، پایان نامه کارشناسی ارشد ، دانشگاه اصفهان ، اصفهان ، ۱۳۸۹ .
- [۲] فلاحی محمد ، ارزیابی کارایی شرکت های توزیع برق در ایران ، مجله تحقیقات اقتصادی ، ۷۱ - ۲۲۹ ، ۲۲۰ .
- [۳] باغبان ، عادله ، ارزیابی و رتبه بندی پیمانکاران و ارتقاء پیمانکاران ناکارا با رویکرد تحلیل پوششی داده های خاکستری - مورد مطالعه پیمانکاران گروه مبنا : پایان نامه کارشناسی ارشد ، دانشگاه علامه طباطبائی ، تهران ، ۱۳۹۰ .
- [۴] قانع مقدم ، زیبا ، اندازه گیری کارایی واحدهای تصمیم گیری با ساختار شبکه ای دو مرحله ای با استفاده از تحلیل پوششی داده ها ، پایاننامه کارشناسی ارشد ، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان ، تبریز ، ۷۹ - ۱۳۹۲ .
- [۵] سالنامه آماری صنعت برق ایران سال ۱۳۹۱ ، شرکت مادر تخصصی توانیر ، ۱۳۹۲ .
- [۶] آمار تفصیلی صنعت برق ایران ویژه مدیران ۱۳۹۲ - ۱۳۸۵ ، شرکت مادر تخصصی توانیر .
- [۷] Celen , A ., "Efficiency and productivity (TFP) of the Turkish electricity distribution companies: An application of two-stage (DEA&Tobit) analysis" , Energy Policy , Vol. 63 , pp. 300-310 , 2013 .
- [۸] Yadav , VK ., Chauhan , YK ., Padhy , NP ., Gupta HO ., "A novel power sector restructuring model based on Data Envelopment Analysis (DEA)" , Electrical Power and Energy Systems , Vol.44 , pp. 629-637 , 2013 .
- [۹] Chen , P-C., Chang , C-C., Yu , M-M ., Hsu , S-H., "Performance measurement for incineration plants using multi-activity network data envelopment analysis: The case of Taiwan" , Journal of Environmental Management , Vol.93 , pp.95-103 , 2012 .
- [10] Lau , KH., "Measuring distribution efficiency of a retail network through data envelopment analysis" , International Journal of Production Economics , Vol.146 pp.598-611 , 2013 .
- [11] Athanassopoulos , AD ., Lambroukos , N., Seiford , L., "Data envelopment scenario analysis for setting targets to electricity generating plants" , European Journal of Operational Research , Vol.115 , pp.413-428 ,1999 .
- [12] Pérez-Reyes , R ., Tovar , B., "Measuring efficiency and productivity change (PTF) in the Peruvian electricity distribution companies after reforms" , Energy Policy , Vol. 37 , pp. 2249-2261 , 2009 .
- [13] Ramos-Real , FJ ., Tovar , B., Iootty , M., "Almeida EFD, Jr HQP. The evolution and main determinants of productivity in Brazilian electricity distribution 1998–2005: An empirical analysis" , Energy Economics , Vol.31 , pp. 298-305 , 2009 .
- [14] Abbott , M., "The productivity and efficiency of the Australian electricity supply industry" Energy Economics , Vol.28 , pp.444-454 , 2006 .

multiple linear regression analysis for speech enhancement", Vol.87 , pp. 205-211 , 2015 .

زیرنویس‌ها

¹ Data Envelopment Analysis (DEA)

² Decision Making Units (DMU)

³ Network DEA

⁴ Efficiency

⁵ Two stages DEA

⁶ Charnes, Cooper, Rhodes (CCR)

⁷ Case study

⁸ Inputs

⁹ Intermediate product

¹⁰ Multiple regression