

ارائه‌ی الگوریتم خوشبندی شرکت‌های توزیع در فرآیند تعیین هزینه‌ی عملیاتی - مطالعه موردی شرکت‌های توزیع انگلستان

صادق امانی بنی^۱ محمد کاظم شیخ‌الاسلامی^۲ محمدرضا حقی‌فام^۳ سعید الاهی^۴

۱- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشگاه تربیت مدرس - تهران- ایران

s.amanibeni@modares.ac.ir

۲- استادیار- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشگاه تربیت مدرس - تهران- ایران

aleslam@modares.ac.ir

۳- استاد- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشگاه تربیت مدرس - تهران- ایران

haghifam@modares.ac.ir

۴- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد- دبیرخانه هیأت تنظیم بازار برق ایران- تهران- ایران

elahi@gmail.com

چکیده: تنظیم مقررات شرکت‌های توزیع از مباحث مهم سیستم قدرت بوده که تأثیر بسزایی در فعالیت‌های این بخش دارد. قیمت‌گذاری خدمات توزیع از عوامل مهم تنظیم مقررات بوده که به دو روش کلی مبتنی بر هزینه و مبتنی بر عملکرد انجام می‌شود. هزینه‌های شرکت توزیع عموماً شامل هزینه‌های سرمایه‌ای و عملیاتی می‌شود. در روش‌های معمول تنظیم مقررات کیفیت خدمات، افزایش بهره‌وری و ... با استفاده از محکزنی انجام می‌شود. با توجه به اینکه شرکت‌های توزیع عموماً در یک شرایط مساوی نیستند، لذا می‌بایست برای نیل به اهداف مورد نظر تنظیمگر، شرکت‌های مشابه، با هم ارزیابی شوند و شاخص‌های مربوطه بدست آیند. در این مقاله، الگوریتم جامعی برای خوشبندی شرکت‌های توزیع در فرآیند تعیین هزینه‌ی عملیاتی پیشنهاد شده است. در خوشبندی از سه روش بطور موازی استفاده شده که دقت خوشبندی را بیشتر کرده و در هر مرحله از شاخص‌های مختلف اعتبارسنجی استفاده شده است. در ادامه تأثیر خوشبندی در هزینه‌ی مورد قبول شرکت بررسی شده و با استفاده از شاخص انحراف معیار، خوشبندی نهایی تعیین می‌شود. در پایان روش پیشنهادی برای شرکت‌های توزیع انگلستان مورد مطالعه قرار گرفته است.

کلمات کلیدی: تنظیم مقررات، شرکت‌های توزیع، خوشبندی، اعتبارسنجی خوشبندی، تحلیل پوششی داده‌ها، محکزنی، خوشبندی K-means، خوشبندی FCM.

تاریخ ارسال مقاله : ۱۳۹۲/۰۲/۳۰

تاریخ پذیرش مشروط مقاله: ۱۳۹۴/۰۶/۳۰

تاریخ پذیرش مقاله : ۱۳۹۴/۰۹/۰۷

نام نویسنده‌ی مسئول: صادق امانی بنی

نشانی نویسنده‌ی مسئول: ایران - پل نصر- دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده‌ی برق و کامپیوتر



به دو روش کلی میانگین و مرزی انجام می‌شود. حال در مرحله‌ی محکزنی اگر همه‌ی شرکت‌ها با هم محکزنی شوند، تنظیمگر از سیستم تنظیم عادلانه بدور می‌شود؛ چراکه شرکت‌های مختلف در شرایط مختلفی قرار دارند، لذا برای غلبه بر این مشکل خوشبندی شرکت‌های توزیع مطرح می‌شود. کاربرد عمده‌ی خوشبندی در سیستم توزیع مربوط به خوشبندی مشترکین و منحنی‌های بار آن‌ها است. در این راستا تحقیقات زیادی انجام شده است. از این تحقیقات می‌توان مرجع [۳] را مثال زد که در استخراج الگوی بار مشترکین تجاري تهران، از روش خوشبندی K-means وزن‌دهی شده استفاده کرده است. مراجع [۴] و [۵] روش‌های K-means شده، سلسه‌مراتبی و ... را به ترتیب در خوشبندی منحنی بار و مشترکان بکارگرفته و نتایج را با دو شاخص پراکندگی و میانگین ارزیابی کرده اند. در [۶] برای محاسبات تلفات انرژی در سیستم فشار ضعیف توزیع از روش خوشبندی فازی استفاده شده است. در [۷] و [۸] از تکنیک‌های خوشبندی برای بررسی پروفایل بار در پست‌های توزیع استفاده شده است.

در برخی مراجع مانند [۹] به اعتبارسنجی خوشبندی پرداخته شده است. در مورد خوشبندی شرکت‌های توزیع [۱۰] ابا روش K-means شرکت‌های توزیع ایران را با استفاده از تعداد مشترکین بر طول شبکه، بار پیک و سطح سرویس‌دهی در سه خوشبندی قرار داده است. [۱۱] از روش FCM برای خوشبندی استفاده کرده و از چندین شاخص ارزیابی استفاده کرده و از شاخص‌های [۱۰] استفاده کرده است.

با توجه به اینکه مراجع بررسی شده تمرکز جامعی بر خوشبندی نداشته و اینکه خوشبندی تأثیر بسزایی در هزینه‌های شرکت‌ها دارد، در این مقاله تأثیر آن بر هزینه‌ی مورد پذیرش شرکت‌ها بر اساس الگوریتم پیشنهادی بررسی می‌شود. در ادامه بعد از مرور برخی روش‌های تنظیم، محکزنی و خوشبندی، الگوریتم پیشنهادی خوشبندی شرکت‌های توزیع تشریح شده و بر اساس آن، خوشبندی شرکت‌های توزیع انگلستان انجام می‌شود.

۲- تنظیم مقررات شرکت‌های توزیع

تنظیمگر مقررات با تنظیم مقررات برای شرکت‌های تحت نظرارت خود، آن‌ها را پایش کرده و در صورت تخطی از قوانین اقدامات لازم را انجام می‌دهد. قلب مسأله‌ی تنظیم مقررات بحث قیمت‌گذاری خدمات است که با دو روش کلی مبتنی بر هزینه و

در سال‌های اخیر، بویژه دو دهه اخیر، توجه خاصی به مسأله‌ی خصوصی سازی همراه با تنظیم مقررات مناسب در بسیاری از بخش‌ها و صنایع، بخصوص در خدمات زیربنایی مثل صنعت برق که شامل بخش‌های دارای انحصار طبیعی می‌باشد، در اغلب کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه، صورت گرفته است. سیستم توزیع از بخش‌های دارای انحصار طبیعی می‌باشد. در تنظیم مقررات شرکت‌های توزیع، بحث قیمت‌گذاری خدمات از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

منظور از رگولاسیون^۱ یا تنظیم مقررات، فرآیندی است که طی آن نهادهای ناظر به نظارت، تدوین قوانین و تعیین قیمت برای شرکت‌های تحت نظارت خود می‌پردازند. تنظیمگر می‌تواند در رفتارها محدودیت ایجاد کند، تشویق‌هایی در نظر گیرد و راه مداخلات سیاسی را تشخیص و کاوش دهد. تصمیمات از طریق بخش اجرایی یا نهاد تنظیمگر تحت قوانین مربوطه اجرا می‌شود. [۱].

روش‌های قیمت‌گذاری را می‌توان در دو گروه کلی مبتنی بر هزینه و مبتنی بر عملکرد تقسیم‌بندی کرد. روش نرخ بازگشت از روشن‌های مبتنی بر هزینه است که ایده‌ی اصلی آن این است که بنگاه‌های انحصاری نیاز دارند قیمتی به آن‌ها پرداخت شود که در یک بازار رقابتی به سودشان باشد و با هزینه‌ی مؤثر تولید یا ارائه خدمات بعلاوه یک نرخ بازگشت سرمایه، برابر باشد. این روش، به این علت که موجب افزایش و تشویق بی‌توجهی به هزینه‌ها می‌گردد، مورد انتقاد است. همچنین، اگر نرخ بازگشت بسیار زیاد باشد، موجب بالا رفتن و ناکارآمدی نسبت سرمایه به نیروی انسانی می‌شود. این روش تا مدت‌های زیادی مورد استفاده بوده؛ اما با شروع خصوصی‌سازی، روشن‌های مبتنی بر عملکرد مورد توجه قرار گرفته‌اند [۲].

از روشن‌های مبتنی بر عملکرد می‌توان به روشن‌های سقف قیمت، سقف درآمد و یارستیک (که یکی از روشن‌های مدرن و قانونمند در قیمت‌گذاری سیستم توزیع تجدید ساختاری‌افتہ است) اشاره کرد. روشن‌های دیگری نظیر روشن‌های میزان تعديل، هزینه جزء به جزء، فهرستی از قراردادها، تشویق هدف و روشن‌های ترکیبی نیز در این گروه قرار می‌گیرند [۲].

در روشن‌های تنظیم مبتنی بر عملکرد برای نشان دادن عملکرد، شاخصی بنام شاخص عملکرد تعریف می‌شود که توسط تنظیمگر تعیین می‌شود. عموماً شاخص عملکرد در فرآیند محکزنی و دیگر ارزیابی‌های تنظیمگر قرار می‌گیرد. محکزنی



$$\bar{R}_{i,t} = (\bar{R}_{i,t-i} + CGA_i \times \Delta Cust_i) \times (1+RPI - X_i) + / - Z_i \quad (1)$$

\bar{R}_i : درآمد مجاز.

CGA_i : ضریب تنظیم رشد مشتری (مشتری/\$).

$\Delta Cust_i$: تغییر در تعداد مشتریان.

X_i : ضریب کارآیی.

Z_i : ضریب تنظیم برای پیشامدهای خارج از کنترل.

روش سقف درآمد، می‌تواند به شکل درآمد به ازای هر مشتری نیز درآید که در آن حالت CGA برابر با درآمد متوسط به ازای هر مشتری است. یکی از مزایای این روش تطابق با معیارهای مدیریت سمت مصرف می‌باشد؛ هرچند این روش بخاطر محدود کردن مشوّق‌های قدرتمند برای افزایش فروش و رقابت مورد انتقاد بوده و ناکارآمد توصیف شده است.

در روش یارdestیک معیار اصلی، یک شرکت کارای فرضی است. سطح هزینه بهینه از طریق مهندسین اقتصاد با تعریف مدل شرکت تحلیل می‌شود. مهمترین عیب این روش این است که پیشینه سیستم در نظر گرفته نمی‌شود. عیب دیگر این است که هزینه‌های بلند مدت برای شرکت‌های تنظیم شده در نظر گرفته می‌شود و شرکت‌ها ممکن است نتوانند هزینه‌های ثابت و جاری خود را پوشش دهند [۱۶ و ۱۷].

رابطه‌ی (۳)، شکل رایج تعیین سقف قیمت را در این روش نشان می‌دهد [۱۵].

$$P_{i,t} = \alpha_i C_{i,t} + (1-\alpha_i) \sum_{j=1}^n (f_j C_{j,t}) \quad (3)$$

P : سقف قیمت کلی شرکت است.

α : سهم اطلاعات قیمتی شرکت است.

C_i : هزینه‌ی واحد شرکت است.

f_j : درآمد یا مقدار وزن‌های گروه مشابه زام از شرکت‌هاست.

$C_{j,t}$: هزینه یا قیمت واحد برای گروه مشابه زام از شرکت‌هاست.

n : تعداد گروه‌های مشابه از شرکت‌هاست.

همانطور که در دو روش سقف قیمت و سقف درآمد مشاهده می‌شود، ضریب کارایی نقش بسیار مهمی دارد و عموماً تنظیم‌گر برای دستیابی به آن از محکزنی استفاده می‌کند که اگر بخواهد شرکت‌های مشابه را محکزنی کند، ناگزیر به استفاده از خوشبندی می‌باشد.

در روش یارdestیک که از رابطه‌ی آن هم مشخص است گروه‌های مشابه مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و برای دستیابی به این گروه‌ها می‌بایست خوشبندی انجام داد. اینکه یک شرکت با

مبتنی بر کارایی انجام می‌پذیرد. با توجه به اینکه خوشبندی در روش‌های مبتنی بر هزینه که محکزنی ندارند، کاربرد خاصی ندارد لذا به بحث روش‌های مبتنی بر عملکرد می‌پردازیم.

تنظیم کنندگان مقررات و دیگر تعیین‌کنندگان خط مشی سیاسی، دارای اهداف خاصی در بحث انرژی هستند که عبارتند از؛ دسترس پذیری تقریباً جامع خدمات، قیمت‌های قابل پرداخت و کیفیت خدمات. سؤال اساسی برای تنظیم کنندگان مقررات این است که تا چه حدی از تلاش و هزینه مورد نیاز است. معمولاً نهادها بهتر از تنظیم کنندگان مقررات پاسخ این سؤال را میدانند. به عنوان مثال، یک شرکت، عموماً بیشتر از تنظیم کننده مقررات می‌داند که برای فراهم کردن سطح خاصی از کیفیت برای توسعه شبکه، چه مقدار باید هزینه کند. دلیل این موضوع این است که تنظیم کننده مقررات نمی‌تواند بصورت مستقیم بر توانایی‌های ذاتی بهره‌بردار و درجه‌ی تلاش او نظارت کند. این مشکلات، عدم تقارن اطلاعات یا مسأله‌ی کارفرما-کارگزار نام دارد. برای حل این مشکل، تنظیم کننده مقررات به بهره‌بردار پاداش‌های مالی پیشنهاد می‌دهد تا هزینه‌ها و یا تلاش اعمال شده را کنترل کند. در واقع، هدف از اصلاح روش‌های تنظیم قیمت از روش‌های عمومی به روش‌های تشویقی، تشویق شرکت‌ها به تقویت بهره‌برداری و سرمایه‌گذاری کارآمد است؛ بنحوی که مصرف کنندگان نیز از منفعت دستاوردهای کارآمدی مطمئن شوند [۱۲]. در ادامه سه روش سقف قیمت، سقف درآمد و یارdestیک تشریح می‌شوند.

در روش سقف قیمت، برای قیمت، سقف تعیین می‌شود. در رابطه‌ی (۱)، شکل رایج وضع سقف قیمت برای شرکت A نشان داده شده است [۱۳].

$$P_{i,t} = P_{i,t-1} \times (1+RPI - X_i) + / - Z_i \quad (1)$$

برای هر دوره، سقف قیمت Pt بر اساس سقف قیمت در دوره گذشته یعنی $Pt-1$ محاسبه می‌شود و باید با استفاده از (RPI) (نرخ تورم) منهای فاکتور کارآیی X که توسط تنظیم‌گر تعیین می‌شود، تنظیم گردد. سقف قیمت، با استفاده از فاکتور Z تصحیح می‌گردد تا این طریق، تأثیر پدیده‌های غیرعادی که هزینه‌های شرکت را تحت تأثیر قرار می‌دهند، لحاظ گردد. یکی از معایب این روش این است که مشوّق‌های پیشینه‌سازی فروش، با اهداف برنامه‌های مطلوب اجتماعی مانند معیارهای مدیریت سمت مصرف در تناقض است [۱۴].

تنظیم مقررات با سقف درآمد، حداکثر درآمد مجازی را که شرکت می‌تواند بدست بیاورد، تعیین می‌کند. در رابطه‌ی (۲)، شکل رایج سقف درآمد برای شرکت A آمده است [۱۵].



با توجه به استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها، این روش بطور خلاصه ارائه می‌گردد. تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) یک تکنیک برنامه‌ریزی خطی است که هدف اصلی آن، مقایسه و ارزیابی کارایی تعدادی از واحدهای تصمیم‌گیرنده (DMU^۱) است که مقدار ورودی‌های مصرفی و خروجی‌های تولیدی متفاوتی دارند. مدل‌های DEA می‌توانند از دو رویکرد مجرزا استفاده کنند [۱۴]:

کاهش میزان ورودی‌ها بدون تغییر در میزان خروجی‌ها (رویکرد ورودی - محور)

افزایش میزان خروجی‌ها بدون تغییر در میزان ورودی‌ها (رویکرد خروجی - محور)

البته حالت سومی هم وجود دارد که هردو تغییر یابند ولی عموماً این دو مورد توجه هستند. مدل پایه در تعیین کارایی مدل بازده ثابت به مقیاس (CRS^۲) که متشکل از حروف آغازین مبدعین آن (چارنز، کوپر، رودز) است. مدل پایه این روش در رابطه‌ی (۴) آمده است [۱۰]:

$$\begin{aligned} \min \theta_0 \\ \theta_0 x_{i0} &\geq \sum_{j=1}^n \lambda_j x_{ij} & i = 1, \dots, m \\ y_{r0} &\leq \sum_{j=1}^n \lambda_j y_{rj}, & r = 1, \dots, s \\ \lambda_j &\geq 0 & j = 1, \dots, n \end{aligned} \quad (2)$$

θ_0 کارایی است.

x_{rj} مقدار ورودی k واحد تصمیم‌گیری i است.

y_{rj} مقدار خروجی k واحد تصمیم‌گیری i است.

λ_j وزن‌های ورودی و خروجی‌های تمام واحدهای تصمیم‌گیری است.

۴ - خوشبندی

تحلیل داده در طراحی و کاربردهای محاسباتی نقش اساسی ایفا می‌کند. تحلیل خوشبندی یا خوشبندی، سازماندهی مجموعه‌ای از الگوها یا قلمهای داده‌ای در خوشبندی و یا دسته‌ها بر اساس شباهت آن‌ها است. برای ساده‌سازی مدل‌سازی داده‌ها، الگوها به طور معمول به صورت نقطه‌هایی در فضای چندبعدی در نظر گرفته می‌شوند تا بتوان شباهت آنها به یکدیگر را به صورت ریاضی بیان کرد. هر بعد این فضا بیانگر یک ویژگی از داده‌ها است. پس از عملیات خوشبندی، داده‌هایی که در یک خوشبند قرار می‌گیرند، باید بیشترین شباهت را به یکدیگر داشته باشند و در عین حال بیشترین تفاوت را با داده‌های خوشبندی دیگر

چه شرکت‌هایی در یک خوشبندی قرار گیرد تاثیر بسزایی در هزینه‌ی مورد قبول آن دارد.

۳ - محکزنی

عملکرد واقعی شرکت‌ها، نسبت به برخی محکه‌های از پیش تعریف شده سنجیده می‌شود. دو مسئله‌ی اصلی، انتخاب محک و تکنیکی برای سنجش عملکرد مطرح می‌شوند. تنظیم کنندگان مقررات، از تکنیک‌ها و روش‌های محکزنی متعددی برای تنظیم دسته‌بندی‌های موجود، عملکرد واقعی می‌تواند بر مبنای محکه‌ای از درون شرکت‌ها یا از بیرون آن‌ها سنجیده شود. سنجش بر اساس دو نوع محک انجام می‌شود؛ محکی که بهترین عملکرد مرزی^۳ را نشان می‌دهند و معیارهایی که متوسط عملکرد نمونه^۴ را نشان می‌دهند. از دیدگاه سیاست تنظیم مقررات، تفاوت اساسی بین محکزنی مرزی و میانگین وجود دارد. در اولی، تمرکز شدیدی بر تغییرات عملکردی بین بنگاه‌ها وجود دارد.

روش‌های محکزنی مرزی، مرزهای عملکرد کارآمد را از بین بهترین تجربه‌ها در صنعت یا از بین نمونه‌ای از بنگاه‌ها شناسایی می‌کند یا تخمين می‌زند. مرز، محکی است که عملکرد نسبی بنگاه‌های دیگر در برابر آن سنجیده می‌شود. اصلی‌ترین روش‌های محکزنی مرزی، تحلیل پوششی داده‌ها (DEA^۵)، حداقل مربعات معمولی تصحیح شده (OLS^۶) و تحلیل تصادفی (SFA^۷) هستند. DEA بر مبنای تکنیک‌های برنامه‌ریزی خطی است و SFA و OLS بر مبنای روش‌های تصادفی هستند. در DEA کارآیی بنگاه تخمين زده نمی‌شود، بلکه محاسبه می‌گردد. DEA یک مرز کارآیی شناسایی می‌کند که از کارآترین بنگاه‌ها در بین نمونه‌های موجود تشکیل می‌شود. امتیاز کارآیی نسبی بنگاه‌های با کارآیی کمتر، نسبت به بنگاه‌های موجود سنجیده می‌شود [۱۲]، [۱۸].

در OLS و SFA کارآیی نسبی تخمين زده می‌شود. هر دو تکنیک، نیاز به مشخص کردنتابع هزینه یا تولید دارند [۱۳]، [۱۸].

از روش‌های میانگین، حداقل مربعات معمولی (OLS^۸) است که با دقت بالایی، به روش OLS مربوط است. در روش OLS تابع هزینه یا تولید میانگین برای یک نمونه از بنگاه‌ها تخمين زده می‌شود. عملکرد واقعی بنگاه‌ها، از طریق اتصال ورودی‌ها، خروجی‌ها و اطلاعات محیطی به تابع تخمينی و سنجیدن آن با عملکرد تخمينی آن‌ها مقایسه می‌شود [۱۲]، [۱۸].

خوشه تولید می‌شود و تابع هدف و قید مربوطه در رابطه‌ی (۵) بهینه (حداکل) می‌شود:

$$J_f(X, U_f, C) = \sum_{i=1}^c \sum_{j=1}^n u_{ij}''' d_{ij}^2 \quad (3)$$

$$\text{s.t.} \quad \sum_{j=1}^c u_{ij} = 1 \quad \forall i = 1, \dots, n$$

d_{ij} فاصله‌ی بین داده x_j و مرکز خوشه‌ی i است. U_f ماتریس درجات عضویت داده‌ها در خوشه‌ها است و X مجموعه‌ی داده‌هاست. C , مجموعه‌ی خوشه‌ها شامل تمامی خصوصیات هر خوشه (مرکز و احتمالاً اندازه و شکل) است. پارامتر $m > 1$, m فازیگر یا توان وزن‌دهی گفته می‌شود که معمولاً m برابر ۲ است. پارامتر $m = 1$ انتخاب شود، مقدارهای خوشه‌ها قطعی خواهد بود. هر چقدر m بزرگ‌تر باشد، مرازه‌های خوشه‌ها ملایم‌تر و نادقيق‌تر خواهد بود. [۲۰]. با حل مسئله فوق به یکی از روش‌های مرسوم مثل روش لگرانژ، مراکز خوشه‌ها و درجه‌ی عضویت هر نقطه به هر خوشه تعیین می‌شود.

۴- اعتبارسنجدی خوشه‌بندی

اعتبارسنجدی خوشه‌بندی برای تعیین تعداد خوشه‌ی مناسب و روش خوشه‌بندی مناسب بکار می‌رود. نکته‌ی مهم در بحث شاخص‌ها این است که شاخص‌ها بطور قطعی تعداد خوشه‌ی بهینه را تعیین نمی‌کنند و نظر خبره نیز می‌باشد در اعتبارسنجدی بکار گرفته شود. شاخص‌های مختلفی برای اعتبارسنجدی خوشه‌بندی توسط محققین ارائه شده است که در ادامه مطرح می‌شوند [۲۱]:

ضریب تفکیک ("PC"): اشتراک بین خوشه‌ها را در روش‌های فازی اندازه می‌گیرد.

پراکندگی دسته‌بندی ("CE"): این شاخص مشابه PC بوده و فقط میزان فازی بودن تفکیک دسته‌بندی را تعیین می‌کند.

شاخص تفکیک ("SC"): این شاخص برابر با نسبت جمع فشردگی به جمع جداگانه خوشه‌ها می‌باشد

شاخص جداسازی ("S"): این شاخص برخلاف SC، از مینیمم فاصله‌ی مراکز خوشه‌ها برای اعتبارسنجدی استفاده می‌کند

شاخص دون ("DI"): این شاخص برای تعیین فشردگی و جداگانه خوشه‌ها، توسط آفای دون پیشنهاد شده است.

شاخص فرعی دون ("ADI"): این روش اصلاح شده شاخص دون است که در آن بجای استفاده از فاصله‌ی دو نقطه، تفاوت

دارا باشند. خوشه‌بندی به طور کلی شامل چهار گام انتخاب و استخراج ویژگی، محاسبه فاصله‌ی الگوها، گروه‌بندی بر اساس فاصله میان الگوها و سرانجام ارزیابی و صحبت‌سنجدی گروه‌های ایجاد شده است. الگوریتم‌های خوشه‌بندی بر مبنای نوع نگرش آن‌ها در چگونگی گروه‌بندی الگوها به دسته‌های گوناگونی طبقه‌بندی می‌شوند. به طور کلی می‌توان الگوریتم‌های خوشه‌بندی را بر اساس نوع نگرش الگوریتم‌های خوشه‌بندی به عضویت الگو در خوشه‌ها، به دو دسته خوشه‌بندی قطعی و خوشه‌بندی فازی طبقه‌بندی نمود [۱۹].

در ادامه با توجه به [۱۹] که مرور جامعی بر روش‌های خوشه‌بندی انجام داده است، سه روش سلسه‌مراتبی، K-means و FCM بطور خلاصه معرفی می‌شوند.

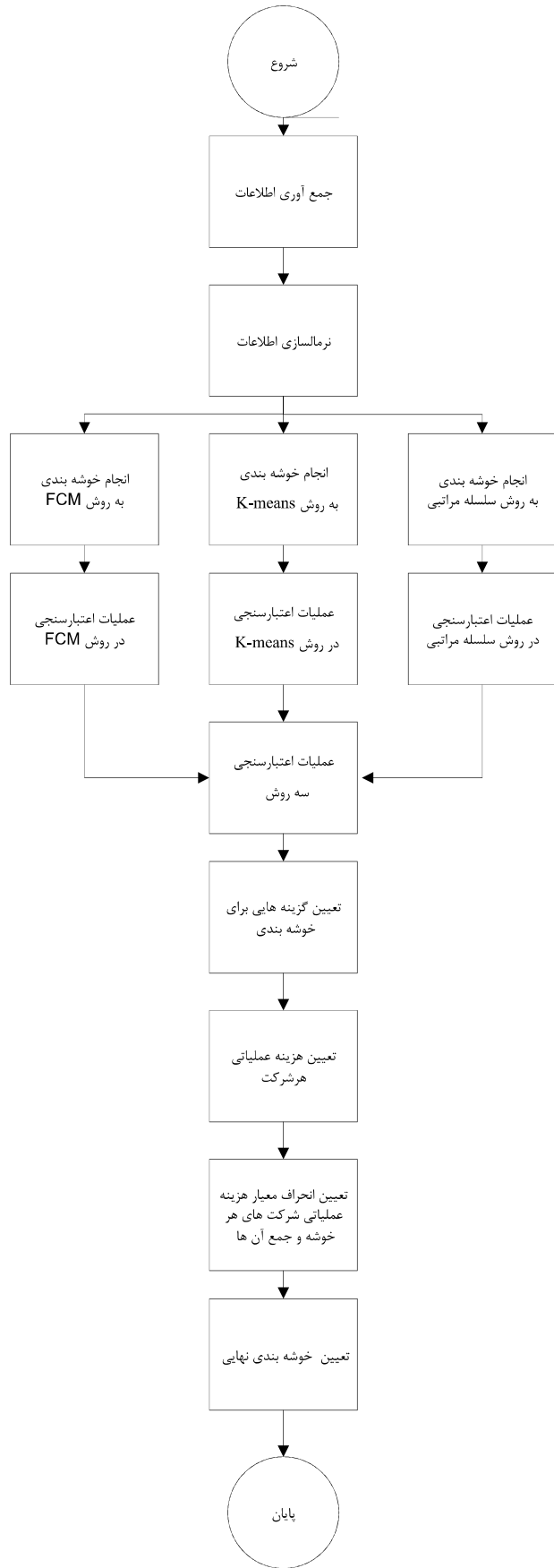
در روش سلسه‌مراتبی دو رویکرد بالا به پایین و پایین به بالا وجود دارد. در رویکرد اول همه‌ی نقاط در یک خوشه قرار گرفته و در هر مرحله با توجه به معیار فاصله به خوشه‌های بیشتر تجزیه شده تا در نهایت هر نقطه یک خوشه می‌شود. رویکرد دوم ابتدا هر نقطه را در یک خوشه درنظر گرفته و در هر مرحله با توجه به معیار فاصله تعداد خوشه زیاد شده تا به یک خوشه برسد. در هر مرحله با توجه به معیارهایی می‌توان خوشه‌بندی را متوقف کرد.

الگوریتم کلی روش K-means عبارتست از:

۱. انتخاب مراکز خوشه‌ها،
۲. خوشه‌بندی نقاطی که کمترین فاصله را از مرکز خوشه k ام دارند. لازم به ذکر است که این فاصله به صورت فاصله اقلیدسی بین دو بردار تعریف می‌شود.
۳. محاسبه مراکز خوشه: به این صورت که در هر خوشه با متوسط‌گیری از فاصله‌ی بین نقاط و تقسیم آن بر تعدادشان بدست می‌آید.
۴. در صورتی که مراکز جدید خوشه با مراکز قبلی یکسان باشد و روش تکرار در مرحله اول نباشد این روش خاتمه یافته و در غیر این صورت مرحله دوم تکرار خواهد یافت.

در روش FCM که از روش‌های فازی است، در نهایت میزان عضویت هر نقطه به هر خوشه و مراکز خوشه‌ها تعیین می‌شود. بیشتر الگوریتم‌های فازی سعی می‌کنند افزار موجود را با به حداقل رساندن فواصل داده‌ها تا مرکز خوشه‌ی آن‌ها بهینه کنند. در این روش افزایی فازی و بهینه از مجموعه‌ی داده‌ی X در ۵





شکل (۱): روند نمایی روش پیشنهادی

فاصله‌ی هر نقطه‌ی تا مرکز خوش‌بندی گرفته شده است؛ دلیل این کار کمتر بودن مقدار جدید از فاصله‌ی بین دو نقطه است. مقادیر بیشتر شاخص‌های PC، ADI و DI و مقادیر کمتر CE، S و SC مناسب‌تر می‌باشند. البته نکته قابل توجه این است که در برخی موارد این شاخص‌ها با افزایش تعداد خوش‌بندی کم یا زیاد می‌شوند که در این موارد ابتدا یا انتهای تغییرات در نظر گرفته می‌شود.

۵- روش پیشنهادی

روش پیشنهادی در شکل (۱) آمده است. در این روش از سه روش خوش‌بندی استفاده شده و اعتبارسنجی خوش‌بندی در هر یک از روش‌ها و همچنین سه روش انجام می‌شود. نکته قابل توجه این است که روش سلسله مراتبی بعنوان یک ابزار کمکی استفاده شده و در روش نهایی خوش‌بندی قرار نمی‌گیرد. در ادامه چندین گزینه‌ی مناسب برای خوش‌بندی تعیین می‌شود و با این گزینه‌ها هزینه‌ی عملیاتی شرکت توزیع بصورت زیر تعیین می‌شود. با توجه به اینکه [۲۲] از مقالات بروز علمی و عملی است و استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها و تنظیم RPI-X را پیشنهاد داده، مدل پیشنهادی این مقاله مطابق مدل رابطه‌ی (۶) است.

$$OPEX_{i,t} = OPEX_{i,t-1} \times (RPI + X_i) \quad (4)$$

$OPEX_{i,t}$ و $OPEX_{i,t-1}$ بترتیب هزینه‌ی عملیاتی شرکت i در سال کنونی و پیش می‌باشند. X_i شاخص کارایی است که از رابطه‌ی (۷) که میانگین وزنی کارایی شرکت در کل شرکت‌ها و در خوش‌بندی خود است، بدست می‌آید.

$$X_i = \frac{2 \times \theta_i + \theta_{i,c}}{3} \quad (5)$$

θ_i و $\theta_{i,c}$ بترتیب کارایی شرکت با وجود همه‌ی شرکت‌ها و با وجود شرکت‌های خوش‌بندی مربوطه می‌باشند. درنهایت هزینه‌ی عملیاتی شرکت‌ها تعیین می‌شود. با توجه به اینکه در یک خوش‌بندی، شرکت‌های مشابه قرار دارند؛ شاخص انحراف معیار هزینه‌ی عملیاتی نهایی بعنوان شاخص در نظر گرفته شده و بر اساس آن بهترین خوش‌بندی تعیین می‌شود.

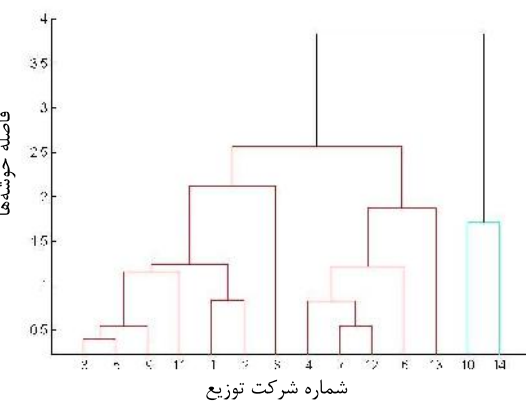
۶- مطالعه‌ی موردي

در این بخش روند پيشنهادی در مورد ۱۴ شرکت‌های توزيع انگلستان اعمال می‌شود. اطلاعات ورودي خوشبندی متوسط ۴ ساله می‌باشند، که در جدول (۱) آمده‌اند.

جدول ۱- اطلاعات وروري خوشبندی

	متوسط تعداد مشتریان	متوسط مقدار انرژی (GW)	متوسط طول خطوط ولتاژ کم (km)	متوسط طول خطوط ولتاژ زیاد (km)
۱	۲۴۲۴۷۲۶	۲۶۲۱۴۰۱۷	۳۱۴۶۴۰۹۲	۳۰۶۰۵
۲	۲۵۶۷۳۰۷	۲۹۳۳۹۰۱۳	۳۷۹۹۰۰۰۳	۳۲۸۴۴۰۲۵
۳	۲۲۳۷۹۰۸	۲۵۴۷۷۰۲۸	۳۰۵۰۶۰۱۸	۲۵۹۹۰۰۹۱
۴	۱۵۵۷۷۲۴	۱۶۶۵۳۰۵۷	۱۸۳۲۸۰۴۱	۲۱۲۷۳۰۳۶
۵	۲۲۳۵۶۲۱	۲۴۱۵۵۰۰۲۷	۲۸۰۳۳۰۷	۲۴۱۱۹۰۷۶
۶	۱۰۸۰۳۹	۱۲۵۹۴۰۶۸	۱۳۹۱۶۰۳۳	۲۰۸۶۱۰۲
۷	۱۵۰۹۵۸۹	۱۵۲۴۰۰۳۵	۲۱۲۱۰۰۷۲	۲۸۳۹۲۰۶۷
۸	۲۲۲۱۰۹۲	۲۹۸۱۶۰۱۵	۲۲۲۸۲۰۰۲	۱۳۶۰۹۰۶
۹	۲۲۲۵۲۷۹	۲۲۶۵۰۰۷۲	۳۰۱۸۸۰۰۲۶	۲۱۴۲۸۰۰۶
۱۰	۳۴۷۵۳۳۱	۳۶۳۰۳۰۷۲	۴۸۰۲۲۰۰۷۲	۴۶۵۶۲۰۰۴۲
۱۱	۱۹۸۹۲۵۸	۲۰۹۶۹۰۰۴۷	۳۰۴۰۹۰۰۳۵	۳۱۹۶۴۰۰۸۴
۱۲	۱۴۸۱۰۱۱	۱۶۷۶۷۰۰۷۴	۲۳۸۶۸۰۰۸۴	۲۴۷۴۹۰۰۶۴
۱۳	۷۱۹۰۷۷۰۴	۸۵۷۱۶۴۰	۱۳۳۴۴۰۰۶	۳۲۹۲۲۰۰۶
۱۴	۲۸۷۱۳۶۷	۳۴۲۲۷۰۰۳۱	۳۸۲۲۰۰۰۸۶	۳۷۵۸۶۰۰۶۸

نتایج حاصل از خوشبندی به روش سلسله مراتبی در نمودار شکل (۲) آمده است.



شکل (۲): نتایج حاصل از روش سلسله مراتبی

در این روش معيار تعیین تعداد خوشبندی مناسب قسمت‌های عمودی نمودار می‌باشد و در مکانی که بیشتر ممتد باشد، آن قسمت برای قطع نمودار و تعیین اعضای خوشبندی مناسب است. با توجه به شکل ۲، تعداد خوشبندی ۶ و ۳ می‌باشند.

روش K-means به اطلاعات ورودي اعمال شده و شاخص‌های خوشبندی در جدول (۲) آمده است.

جدول (۲): شاخص‌های خوشبندی در روش K-means

	SC	S	DI	ADI
۲	۱۰۰۶۳۳۴۴	۰۰۰۷۵۹۵	۰۰۰۹۶۵۲۷	۰۰۰۴۴۶۲۶
۳	۰۰۰۴۸۱۱۸	۰۰۰۵۶۷۰۵	۰۰۰۳۹۳۵	۰۰۰۲۴۶۴۶
۴	۰۰۰۲۳۴۴۳	۰۰۰۳۶۱۹۷	۰۰۰۲۲۲۲۸	۰۰۰۲۰۲۵
۵	۰۰۰۳۷۸۳۶۱	۰۰۰۴۴۴۹	۰۰۰۲۳۷۶۱۱	۰۰۰۰۷۱
۶	۰۰۰۲۳۰۱۲	۰۰۰۰۲۵۲۷	۰۰۰۲۴۷۵۵	۰۰۰۱۰۹
۷	۰۰۰۲۳۰۶۴۷	۰۰۰۰۲۵۵۷	۰۰۰۲۴۷۵۵	۰

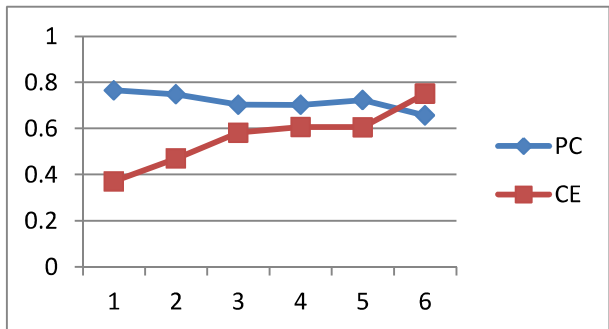
با توجه به شاخص‌های S، SC و DI بترتیب تعداد خوشبندی ۶، ۶ و ۲ مناسب می‌باشند.

روش FCM نیز بر اطلاعات اعمال و شاخص‌ها در جدول (۳) آمده است.

جدول (۳): شاخص‌های خوشبندی در روش FCM

	PC	CE	SC	S	DI	ADI
۲	۰,۷۵۳۵	۰,۳۸۴۰	۰,۳۵۷۱	۰,۰۰۲۵۵	۰,۳۲۷۷	۰,۰۰۴۲۹
۳	۰,۷۲۸۷۲	۰,۴۸۴۹	۰,۱۶۹۳	۰,۰۰۲۰	۰,۳۱۹	۰,۰۰۹۹۴
۴	۰,۶۹۴۱	۰,۵۹۸۴	۰,۱۲۵۸	۰,۰۰۱۴	۰,۳۲۳	۰,۰۰۴۰۵
۵	۰,۶۹۳۹	۰,۶۲۰۶	۰,۰۰۸۸۲	۰,۰۰۰۹	۰,۲۲۳	۰,۰۰۴۱۶
۶	۰,۷۱۵۵	۰,۶۱۹۳	۰,۰۰۷۳۴	۰,۰۰۰۸	۰,۶۱۹	۰,۰۰۱۶۶
۷	۰,۷۱۱۵	۰,۶۴۷۳	۰,۰۰۷۴۲	۰,۰۰۰۸	۰,۴۳۳	۰,۰۰۱۴

شاخص‌های PC، CE، SC، S، DI و ADI بترتیب تعداد خوشبندی مناسب ۲، ۶، ۶ و ۳ را مشخص می‌کنند. برای بررسی بیشتر روند تغییرات دو شاخص PC و CE در شکل (۳) آمده است؛ مشاهده می‌شود که در نقطه‌ی ۵ که معادل ۶ خوشبندی است بترتیب یک بیشینه محلی و کمینه محلی برای PC و CE است. وجود دارد، لذا با توجه به توضیحات پخش قبل، ۶ خوشبندی این دو شاخص تایید می‌شود.



شکل (۳): تغییرات PC و CE بر حسب تعداد خوشبندی با مقایسه‌ی شاخص‌های مربوط به روش‌های K-means و FCM مشاهده می‌شود که روش FCM بهتر بوده و لذا این روش بعنوان روش مناسب انتخاب می‌شود.



۱۰	۷۲/۳۹۷۴۶	۸/۲۸۸۲۹۲	۱۴/۳۲۴۳
۱۱	۵۰/۰۹۲۱۷	۴/۲۴۲۲۱۷	۱۴/۳۲۴۳
۱۲	۳۵/۱۹۴۳۸	۸/۴۷۳۸۶۲	۱۴/۳۲۴۳
۱۳	۱۵/۸۸۰۴۲	۸/۴۷۳۸۶۲	۱۴/۳۲۴۳
۱۴	۵۷/۳۱۵۰۵	۸/۲۸۸۲۹۲	۱۴/۳۲۴۳

جدول (۶): هزینه‌ی عملیاتی و انحراف معیار آن با ۴ خوشه

شرکت	هزینه‌ی عملیاتی ($m\text{£}$)	انحراف معیار در خوشه	انحراف معیار کلی
۱	۴۶/۲۷۵۰۴	۷/۱۳۱۱۸۶	۱۳/۸۱۲۶۱
۲	۵۸/۸۹۹	۷/۱۳۱۱۸۶	۱۳/۸۱۲۶۱
۳	۴۵/۲۳۴۲۹	۷/۱۳۱۱۸۶	۱۳/۸۱۲۶۱
۴	۳۶/۳۷۶۶۲	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۸۱۲۶۱
۵	۴۳/۳۳۸۷۹	۷/۱۳۱۱۸۶	۱۳/۸۱۲۶۱
۶	۲۶/۳۲۰۶۱	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۸۱۲۶۱
۷	۳۲/۹۶۷۷۷	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۸۱۲۶۱
۸	۴۴/۱۰۳۰۴	۷/۱۳۱۱۸۶	۱۳/۸۱۲۶۱
۹	۳۵/۴۶۸۵۳	۷/۱۳۱۱۸۶	۱۳/۸۱۲۶۱
۱۰	۷۲/۷۶۰۷۸	۹/۸۰۶۸۴۵	۱۳/۸۱۲۶۱
۱۱	۵۰/۰۹۲۱۷	۷/۱۳۱۱۸۶	۱۳/۸۱۲۶۱
۱۲	۳۵/۱۹۴۳۸	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۸۱۲۶۱
۱۳	۲۱/۰۱۷۸۹	۰	۱۳/۸۱۲۶۱
۱۴	۵۸/۸۹۱۸۱	۹/۸۰۶۸۴۵	۱۳/۸۱۲۶۱

جدول (۷): هزینه‌ی عملیاتی و انحراف معیار آن با ۶ خوشه

شرکت	هزینه‌ی عملیاتی ($m\text{£}$)	انحراف معیار در خوشه	انحراف معیار کلی
۱	۴۹/۵۰۴۲۱	۴/۷۲۷۰۸۳	۱۳/۶۷۰۱۴
۲	۵۸/۸۹۹۹	۱/۱۲۰۶۵۸	۱۳/۶۷۰۱۴
۳	۴۶/۷۴۴۱۱	۴/۷۲۷۰۸۳	۱۳/۶۷۰۱۴
۴	۳۶/۳۷۶۶۲	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۶۷۰۱۴
۵	۴۳/۶۹۹۵	۴/۷۲۷۰۸۳	۱۳/۶۷۰۱۴
۶	۲۶/۳۲۰۶۱	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۶۷۰۱۴
۷	۳۲/۹۶۷۷۷	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۶۷۰۱۴
۸	۴۴/۸۲۶۲۱	۰	۱۳/۶۷۰۱۴
۹	۳۸/۵۹۱۶	۴/۷۲۷۰۸۳	۱۳/۶۷۰۱۴
۱۰	۷۲/۷۶۰۷۸	۰	۱۳/۶۷۰۱۴
۱۱	۵۰/۰۹۲۱۷	۴/۷۲۷۰۸۳	۱۳/۶۷۰۱۴
۱۲	۳۵/۱۹۴۳۸	۴/۴۹۰۹۸۸	۱۳/۶۷۰۱۴
۱۳	۲۱/۰۱۷۸۹	۰	۱۳/۶۷۰۱۴
۱۴	۵۷/۳۱۵۰۵	۱/۱۲۰۶۵۸	۱۳/۶۷۰۱۴

با توجه به نتایج حاصل از خوشبندی که در سه روش مذکور بدست آمده و اینکه وجود ۲ خوشه با وجود فاصله‌ی زیاد اطلاعات اولیه عملی نیست، لذا تعداد خوشه‌ی ۴، ۳ و ۶ بعنوان گزینه‌های خوشبندی در نظر گرفته می‌شوند که نتایج خوشبندی مربوطه با روش FCM در جدول (۴) آمده است.

جدول (۴): نتایج خوشبندی با ۳، ۴ و ۶ خوشه به روش FCM

۶ خوشه	۴ خوشه	۳ خوشه	شرکت
۶	۳	۱	۱
۱	۳	۳	۲
۶	۳	۳	۳
۴	۲	۲	۴
۶	۳	۳	۵
۷	۲	۲	۶
۸	۱	۳	۷
۶	۳	۳	۹
۱۰	۱	۱	۱۰
۱۱	۱	۳	۱۱
۱۲	۲	۲	۱۲
۱۳	۲	۴	۱۳
۱۴	۳	۱	۱۴

با توجه به روش خوشبندی به روش FCM و رابطه‌ی (۵) نتایج خوشبندی معلوم می‌گردد. حال با رابطه‌ی (۴) کارایی شرکت‌ها با توجه به شرکت‌های هم‌خوشه و یک بار دیگر با حضور کل شرکت‌ها تعیین شده و مطابق رابطه‌ی ۷، X بدست می‌آید. هزینه‌ی عملیاتی شرکت‌ها [۲۲] و انحراف معیارشان در جدول (۵) آمده است. مقدار RPI با توجه به [۲۴، ۰۰۰۴۵۸] درنظر گرفته شده است. لازم به ذکر است.

جدول (۵): هزینه‌ی عملیاتی و انحراف معیار آن با ۳ خوشه

شرکت	هزینه‌ی عملیاتی ($m\text{£}$)	انحراف معیار در خوشه	انحراف معیار کلی
۱	۴۹/۵۰۴۲۱	۴/۲۴۲۲۱۷	۱۴/۳۲۴۳
۲	۵۸/۸۹۹۹	۸/۲۸۸۲۹۲	۱۴/۳۲۴۳
۳	۴۶/۷۱۱۸۷	۴/۲۴۲۲۱۷	۱۴/۳۲۴۳
۴	۳۶/۳۷۶۶۲	۸/۴۷۳۸۶۲	۱۴/۳۲۴۳
۵	۴۳/۶۹۹۵	۴/۲۴۲۲۱۷	۱۴/۳۲۴۳
۶	۲۶/۳۲۰۶۱	۸/۴۷۳۸۶۲	۱۴/۳۲۴۳
۷	۳۲/۹۶۷۷۷	۸/۴۷۳۸۶۲	۱۴/۳۲۴۳
۸	۴۴/۸۲۶۲۱	۴/۲۴۲۲۱۷	۱۴/۳۲۴۳
۹	۳۸/۵۹۱۶	۴/۲۴۲۲۱۷	۱۴/۳۲۴۳

مراجع

- [1] Sanford V. Berg, Farid Gasmi, and José I. Távara, "GLOSSARY FOR THE BODY OF KNOWLEDGE ON THE REGULATION OF UTILITY INFRASTRUCTURE AND SERVICES." Public Utility Research Center, University of Florida, 30-Jun-2005.
- [2] T. Jamasb and M. Pollitt, "Benchmarking and regulation: international electricity experience," *Util. Policy*, vol. 9, no. 3, pp. 107–130, 2000.
- [3] محسن پارس‌امقدم، مجید اجلی، نادعلی محمودی کهن، حمیدرضا مهاجری، «مطالعات تعیین الگوی صرف برآهای تجاری»، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، گزارش شماره ۱ (ویرایش اول)، ۱۳۸۸.
- [4] S. M. Bidoki, N. Mahmoudi-Kohan, and S. Gerami, "Comparison of several clustering methods in the case of electrical load curves classification," in *2011 16th Conference on Electrical Power Distribution Networks (EPDC)*, 2011, pp. 1–7.
- [5] S. M. Bidoki, N. Mahmoudi-Kohan, M. H. Sadreddini, M. Zolghadri Jahromi, and M. P. Moghaddam, "Evaluating different clustering techniques for electricity customer classification," in *Transmission and Distribution Conference and Exposition, 2010 IEEE PES*, 2010, pp. 1–5.
- [6] D. S. Tasić and M. S. Stojanović, "Modified Fuzzy Clustering Method for Energy Loss Calculations in Low Voltage Distribution Networks."
- [7] E. C. Bobric, G. Cartina, and G. Grigoras, "Clustering Techniques in Load Profile Analysis for Distribution Stations," *Adv. Electr. Comput. Eng.*, vol. 9, no. 1, pp. 63–66, 2009.
- [8] Z. Zakaria, K. L. Lo, and M. H. Sohod, "Application of Fuzzy Clustering to Determine Electricity Consumers' Load Profiles," in *Power and Energy Conference, 2006. PECon '06. IEEE International*, 2006, pp. 99–103.
- [9] N. Anuar and Z. Zakaria, "Cluster validity analysis for electricity load profiling," in *2010 IEEE International Conference on Power and Energy (PECon)*, 2010, pp. 35–38.
- [10] M. Simab and M.-R. Haghifam, "Assessing the efficiency of iranian electric distribution companies using nonparametric approach," in *Power Energy Society General Meeting, 2009. PES '09. IEEE*, 2009, pp. 1–5.
- [11] M. Simab and M.-R. Haghifam, "Using Integrated Model to Assess the Efficiency of Electric Distribution Companies," *Power Syst. Ieee Trans.*, vol. 25, no. 4, pp. 1806–1814, Nov. 2010.
- [12] M. A. Jamison, "Price Cap and Revenue Cap Regulation," *Outubro Mimeo*, 2005.
- [13] T. Jamasb and M. Pollitt, "Benchmarking and regulation of electricity transmission and distribution utilities: Lessons from international experience," *Camb. Work. Pap. Econ.*, 2001.
- [14] J. Parkkinen, "Evaluating Smart Grid Development for Incentive Regulation," 2011.

با توجه به اصل بدیهی که مبنای روش پیشنهادی است، آن تعداد خوشه‌ای مناسب است که انحراف معیار درون خوشه و کلی آن کمتر باشد، با مقایسه نتایج جداول (۵) الی (۷)، مشاهده می‌شود که انحراف کلی و درون خوشه‌ای هزینه‌ها در خوشبندی با ۶ خوشه کمتر بوده و این تعداد خوشه مورد قبول واقع می‌شود. به تعبیر فنی تعداد خوشه‌ای مناسب است که شرکت‌های مشابه موجود در یک خوشه، هزینه‌های عملیاتی مشابه‌تری داشته و انحراف از میانگین هزینه‌های عملیاتی شرکت‌های مبنای هزینه کمتر باشد. با تغییر تعداد و ویژگی‌های شرکت‌های موجود در یک خوشه، کارایی شرکت‌ها تغییر می‌کند و در نتیجه کارایی هم خوشه‌ها در ضریب X تغییر کرده و هزینه عملیاتی با تغییر تعداد خوشته تغییر می‌کند. روش‌هایی مانند تخصیص ارزش محور نیز وجود دارد که می‌تواند در روش بکار رود [۲۵]. با توجه به ظهور منابع انرژی تجدیدپذیر [۲۶] و پاسخ‌گویی بار [۲۷] روش برای آن‌ها نیز می‌تواند اعمال گردد.

۷- نتیجه

در این مقاله، مفاهیم تنظیم مقررات و خوشبندی شرکت‌های توزیع تشریح شده و با توجه به کمبود تحقیقات جامع در خوشبندی شرکت‌های توزیع و تاثیر جدی خوشبندی در هزینه‌ی مورد قبول شرکت‌ها، روشی جامع و دقیق ارائه شده و بر شرکت‌های توزیع انگلستان اعمال شد.

نتایج نشان داد که هرچند معیارهای خوشبندی تا حدی گزینه‌های مناسب خوشبندی را ارائه می‌کنند ولی استفاده از روش مذکور برای اطمینان از عمل صحیح و عدالت محور ضروری بنظر می‌رسد.

از ویژگی‌های روش مذکور می‌توان به بررسی دقیق تاثیر خوشبندی بر هزینه‌های مورد قبول شرکت‌ها اشاره کرد. از مزیت‌های دیگر این روش بلوکی بودن آن است بطوریکه در قسمت روش‌های خوشبندی، می‌توان روش‌های دیگر را قرار داد. در قسمت تعیین هزینه‌ی عملیاتی نیز با توجه به روش مورد نظر هر تنظیمگر، روش پیشنهادی می‌تواند اعمال شود. با اقبال علمی و عملی به روش‌های تنظیم کیفیت، که عموماً مبنای بر شاخص‌های پایایی هستند، در ادامه این پژوهش می‌توان منحنی جریمه-پاداشی طراحی کرده و نتایج را بررسی نمود.

با توجه به انعطاف روش مذکور، این روش قابلیت اجرا در عمل را هم داشته و این امکان وجود دارد که در مورد شرکت‌های توزیع ایران نیز بکار رود.



- ¹ Regulation
² Fuzzy C Means
³ Best frontier practice
⁴ Representative average performance
⁵ Data Envelopment Analysis
⁶ Corrected Ordinary Least Square
⁷ Stochastic Frontier Analysis
⁸ Ordinary Least Square
⁹ Decision Making Units
¹⁰ Constant Returns to Scale
¹¹ Partition Coefficient
¹² Classification Entropy
¹³ Partition Index
¹⁴ Separation Index
¹⁵ Dunn's Index
¹⁶ Alternative Dunn Index

- [15] G. A. Comnes, S. Stoft, N. Greene, and L. J. Hill, "Performance-based ratemaking for electric utilities: review of plans and analysis of economic and resource planning issues, Volume I," *Oak Ridge Ten Oak Ridge Natl. Lab. Univ. Calif. Berkeley*, 1995.
- [16] R. Davis, "Acting on performance-based regulation," *Electr. J.*, vol. 13, no. 4, pp. 13–23, 2000.
- [17] G. O. Parada, J. T. Saraiva, M. T. Ponce de Leao, D. E. Dismukes, S. A. Ostrover, A. Vargas, G. Strbac, H. Rudnick, and J. Donoso, "Integration of price cap and yardstick competition schemes in electrical distribution regulation [discussion and closure]," *Power Syst. IEEE Trans.*, vol. 16, no. 4, pp. 939 –945, Nov. 2001.
- [18] T. Jamasb, P. Nillesen, and M. Pollitt, "Strategic behaviour under regulatory benchmarking," *Energy Econ.*, vol. 26, no. 5, pp. 825–843, Sep. 2004.
- [19] A. K. Jain, M. N. Murty, and P. J. Flynn, "Data Clustering: A Review," *AcM Comput. Surv.*, pp. 264–323, 1999.
- [20] R. Xu and D. Wunsch, "Survey of Clustering Algorithm," *IEEE Trans. Neural Networks*, 2005.
- [21] B. Balasko, J. Abonyi, and B. Feil, "Fuzzy clustering and data analysis toolbox," *Dep. Process Eng. Univ. Veszprem Veszprem*, 2005.
- [22] S.-S. Lee, S.-H. Ahn, J.-H. Park, J.-H. Heo, D.-H. Kim, J.-K. Park, M.-U. Yang, K.-J. Kim, and Y. T. Yoon, "South Korean power distribution system-based operation, market structure and regulation strategies under distributed generation and smart grid," in 2012 IEEE Power and Energy Society General Meeting, 2012, pp. 1–7.
- [23] "Electricity Distribution Annual Report for 2008-09 and 2009-10," Ofgem, Ref: 50/11, Mar. 2011.
- [24] "RPI." [Online]. Available: <http://www.ons.gov.uk/ons/rel/cpi/consumer-price-indices/october-2011/index.html>.
- [25] مجید روستایی، محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، «تخصیص ارزش-محور هزینه‌های خدمات انتقال برق»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۴.
- [26] هادی صادقی، محسن محمدیان، امیر عبداللهی، مسعود رشیدی‌نژاد، «برنامه ریزی توسعه منابع انرژی گستردۀ با بهره گیری از شبیه سازی مونت کارلو در فضای نظریه بازی‌ها با اطلاعات ناقص»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۴.
- [27] میثم خجسته، شهرام جدید، «مدل پاسخ بار الکتریکی مبتنی بر برنامه‌ریزی تصادفی»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۴.

