



بپود مدیریت
سال ششم، شماره ۱
پیاپی ۱۵، بهار ۱۳۹۱
صفحه ۱۰۵-۱۲۷

ارایه راهکارهای ارتقای عملکرد در بخش دولتی با رویکرد ANP، BSC فازی و VIKOR

(مطالعه موردی در اداره کل تعاون استان یزد)

محمد حسین طหารی مهرجردی^۱ - سید حبیب الله میرغفوری^۲ - فاطمه شاکری^۳ - حمید بابایی میبدی^۴
(تاریخ دریافت ۱۰/۰۹/۱۳۹۰ - تاریخ پذیرش ۰۲/۰۹/۱۳۹۱)

چکیده

وجود نظام های دقیق، جامع و معتبر مدیریت عملکرد، به عنوان یکی از شاخص های توسعه یافته‌گی سازمان ها و جوامع، مرهون و نیازمند فراهم سازی زیر ساخت ها و الزامات ویژه ای است که خصوصا در سطح دستگاه های دولتی، ایجاد و حفظ و گسترش آن ها محتاج برنامه ریزی، عزم و حمایتی گستردگی می باشد. با توجه به اهمیت تغییر نگرش در برنامه های بخش دولتی و لزوم بازنگری در فرآیندهای اجرایی این بخش ها، محدودیت هایی برای پیاده سازی یک نظام جامع ارزیابی وجود دارد. هدف از این پژوهش ارایه یک رویکرد ترکیبی FANP، VIKOR و کارت امتیازی متوازن برای ارزیابی عملکرد در بخش دولتی می باشد. حوزه مورد مطالعه این پژوهش اداره کل تعاون استان یزد است که مشتمل بر ۱۰ شعبه شهرستانی می باشد. بر این اساس، شاخص های ارزیابی بر مبنای الگو کارت امتیازی متوازن در چهار جنبه؛ مالی، مشتری، فرآیندهای داخلی و رشد و یادگیری استخراج شدند و سپس با استفاده از تکنیک FANP وزن دار گردیدند. در مرحله بعد اوزان بدست آمده از شاخص ها، در داده های مربوط به آن ها در هر شعبه ادغام، و از تکنیک VIKOR به منظور

^۱- کارشناس ارشد مدیریت صنعتی، جهاد دانشگاهی یزد hoseintahari@yahoo.com

^۲- دانشیار و عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری دانشگاه یزد

^۳- کارشناس ارشد مدیریت صنعتی، جهاد دانشگاهی یزد

^۴- کارشناس ارشد مدیریت صنعتی، دانشگاه یزد

رتبه بندی شعب ادارات تعاون استان یزد استفاده شد. بر اساس نتایج تکنیک FANP، بعد مالی با وزنی معادل ۰/۳۱۲ به عنوان مهمترین بعد، و بر اساس نتایج تکنیک VIKOR شعبه شهرستان یزد، بهترین عملکرد را در بین شعب اداره کل تعاون استان یزد دارا می باشد.

واژگان کلیدی: ارزیابی عملکرد، کارت امتیازی متوازن، FANP، VIKOR، اداره کل تعاون استان یزد

۱- مقدمه

بهبود سیستم مدیریت نظام اجرایی، عامل اساسی در تحقق برنامه های توسعه، کامیابی و رفاه ملت ها است. بالا رفتن هزینه سازمان های دولتی برای ارایه خدمات گوناگون و تهیه و تامین این هزینه ها از منابع عمومی که روز به روز محدودتر می شود و پایین بودن کارایی این سازمان ها، مسئولین کشورها را به این فکر انداخته است که تحقق اهداف سازمان های دولتی را در سرلوحه کار خود قرار دهنده. ولی با توجه به اهمیت تغییر نگرش در برنامه های بخش دولتی و لزوم بازنگری بنیادی در فرآیندهای اجرایی این بخش ها، محدودیت هایی برای پیاده سازی یک نظام جامع ارزیابی عملکرد وجود دارد [۱۹]. از این رو برای سازمانهای دولتی لازم است موارد نظر قرار گیرد که بتواند محدودیت های مطرح در این سازمان ها را مورد پوشش قرار دهد. به دلیل تنوع در الگو های ارزیابی عملکرد، نیازمند بررسی اولیه بر اساس ویژگی های مطرح شده است. بر طبق مطالعات کاپلان^۱ و ویرسما^۲ در مورد الگو های جامع ارزیابی عملکرد، الگو ارزیابی کارت امتیازی متوازن^۳ به عنوان مناسب ترین سیستم ارزیابی شناخته شده است [۲۷، ۱۴]. کارت امتیازی متوازن در برگیرنده معیارهای کیفی و از ابداعات اخیر مدیریتی است که توسط نورتن و کاپلان در سال ۱۹۹۲ عنوان الگو جامع اندازه گیری عملکرد معرفی گردید [۲۷]. ولی یک مسئله اساسی در بکارگیری الگوهای کارت امتیازی متوازن این است که کارت امتیازی متوازن نه به طور نسبی و نه به طور مطلق، هیچ تکنیکی را برای برآورد میزان مشارکت هر یک از جنبه های کارت امتیازی متوازن ارایه نمی دهد و حتی اهمیت نسبی هر شاخص را نیز تحت یک جنبه واحد تخمین نمی زند [۲۷]. از طرفی با توجه به اینکه تعیین استانداردها برای هر یک از ابعاد کارت امتیازی متوازن، سخت و پیچیده است؛ ضرورت وجود خط مبدأ و الگویی که عملکرد سازمان با آن اندازه گیری شود، آشکار می شود به طوری که بدون این استاندارد و خط مبدأ، ارزیابی غیر ممکن است [۱۱].

در این تحقیق سعی بر آن است تا با استفاده از الگوی کارت امتیازی متوازن به عنوان یک سیستم جامع و کل نگرانه ارزیابی عملکرد، یک الگو راهبردی ارزیابی و سنجش عملکرد با استفاده از راه کار های FANP و VIKOR، ارایه شود که با اجرای آن برای شعب ادارات تعاون استان یزد، راهکارهایی برای کمک به اتخاذ

1- Kaplan

2- Wiersma

3- Balanced Scorecard Card (BSC)

تصمیمات اثربخش درباره اصلاح و بهبود سیستم ارزیابی این ادارات ارایه گردد.

۲- ادبیات تحقیق ۲-۱- کارت امتیازی متوازن (BSC)

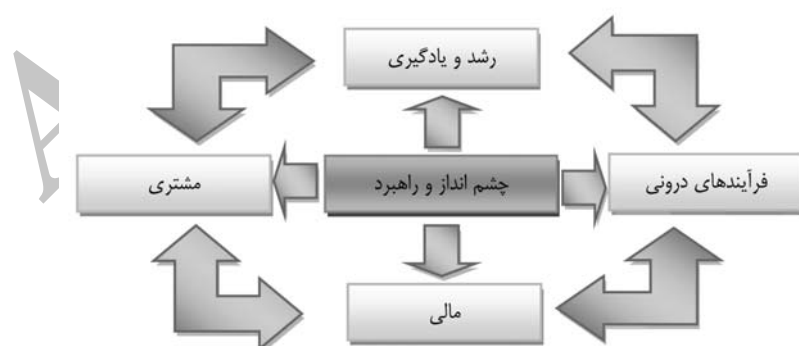
کاپلان و نورتون اساتید حسابداری دانشگاه هاروارد، با درک کاستی های ارزیابی عمکرد با شاخص های مالی، در ژانویه ۱۹۹۲ با چاپ مقاله ای در مجله بازاریابی هاروارد، کارت امتیازی متوازن را به عنوان الگو مدیریتی نوین برای ارزیابی عملکرد معرفی کردند [۱۵]. اساس کارت امتیازی متوازن این است که هیچ معیاری به تنها یک نمی تواند بازتاب روشی از عملکرد یک سازمان داشته باشد [۱۲]. اصطلاح متوازن در کارت امتیازی متوازن مفاهیم زیر را در بر می گیرد:

۱. برقراری توازن بین شاخص های مالی و غیر مالی

۲. برقراری توازن بین شاخص های درون گر و شاخص های برون گر

۳. برقراری توازن بین شاخص های پیش رو و شاخص های پس رو

دلیل انتخاب نام امتیازات متوازن این است که این الگو در برگیرنده مجموعه ای از مقیاس هاست و یک تعادل و توازن بین اهداف بلند مدت و کوتاه مدت و بین مقیاس های مالی و غیرمالی، بین شاخص های رهبر و زیردهست و بین چشم اندازهای عملکرد داخلی و خارجی برقرار می کند [۲۲]. بنابر نظر برخی از محققان، کارت امتیازی متوازن یک رویکرد نظام یافته مدیریت عملکرد راهبردی است که سازمان ها را در تبدیل اهداف راهبردی به سنجه های عملکردی مرتبط با آن ها پاری می دهد [۸]. همان طور که از شکل ۱ پیداست کارت امتیازی متوازن، چهار بعد را برای ارزیابی عملکرد معرفی می کند [۱۳]:



شکل ۱- مناظر کارت امتیازی متوازن (کاپلان و نورتون، ۱۹۹۶)

۱. بعد مشتریان: برای دستیابی به چشم انداز سازمان، چگونه باید در نظر مشتریان جلوه کنیم؟
۲. بعد فرآیندهای داخلی: برای برقراری رضایت در مشتریان، فرآیندهای کسب و کار سازمان باید به چه صورتی عمل کنند؟
۳. بعد یادگیری و رشد: سازمان برای دستیابی به چشم انداز خود، چگونه می‌تواند قابلیت خلق ارزش را در خود ایجاد کرده و بهبود دهد؟
۴. بعد مالی: برای کسب موفقیت مالی، چگونه باید در نظر ذینفعان جلوه کنیم؟

۲-۲- فرآیند تحلیل شبکه ای فازی (FANP)

راه کار فرآیند تحلیل شبکه ای^۱، شکل توسعه یافته راه کار تحلیل سلسله مراتبی است که توسط ساعتی مطرح شده است [۲۳]. این راه کار، یکی از رویکردهای جامع برای تحلیل تصمیمات سازمانی به شمار می‌آید. راه کار تحلیل سلسله مراتبی یک چارچوب تصمیم گیری با استفاده از رابطه سلسله مراتبی یک جهتی در میان سطوح تصمیم است و ضعف های ذاتی مراحل اندازه گیری را رفع می‌کند، اما وابستگی های ممکن داخلی عوامل را در نظر نمی‌گیرد. در صورتی که راه کار فرآیند تحلیل شبکه ای تعامل و بازخور در درون خوشه هایی از عناصر و بین خوشه ها فراهم می‌سازد. در راه کار فرآیند تحلیل شبکه ای سنتی همانند راه کار فرآیند تحلیل سلسله مراتبی سنتی به قضاوت های دقیق نیاز است، اما پیچیدگی و عدم اطمینان موجود در مسائل تصمیم دنیای واقعی، گاهی اوقات انجام مقایسات دقیق را غیر واقع بینانه یا حتی غیر ممکن می‌سازد. در واقع ارزیابی ها و قضاوت های انسان در هر حوزه تصمیم گیری، مشتمل بر ارجحیت های مبهم و نامعلوم می‌باشد، لذا از یک سو خبرگان و تصمیم گیرندگان نمی‌توانند ایده ها و قضاوت های خود را با مقادیر و ارزش های عددی دقیق ابراز نمایند و از واژه های زبانی و اصلاحات کیفی استفاده کنند و از طرفی نیز تبدیل ارجحیت های کیفی به برآوردهای نقطه ای عاقلانه نمی‌باشد. در چنین وضعیت هایی، برای برخورد کمی گرایانه با عدم قطعیت قرار گرفته در قضاوت تصمیم گیرندگان می‌توان از منطق فازی استفاده نمود. نظریه مجموعه فازی یک رویکرد موثر برای الگو سازی عدم اطمینان یا دقت پدیدار شده از ذهنیت انسان است. داده عددی بدست آمده از این رویکرد، داده فازی نامیده می‌شود. انگیزه به کارگیری کلمات یا عبارات به جای اعداد این می‌باشد که در کل توصیف های زبانی نسبت به توصیف عددی، تا حدودی دقیق تر و قابل اطمینان تر هستند. لذا در این پژوهش از راه کار فرآیند تحلیل شبکه ای فازی جهت تعیین اوزان شاخص ها استفاده می‌شود [۲۰، ۹، ۳].

۳-۲- آنالیز VIKOR

الگوهای تصمیم‌گیری چند معیاره‌^۱ از جمله الگوهایی تصمیم‌گیری است که در دو دهه اخیر از استقبال بالایی برخوردار بوده است. این راه کارها و الگوها، کاربرد بسیار گسترده‌ای در تصمیم‌گیری‌های پیچیده (هنگامی که معیارهای متعدد و گاه متضاد وجود دارند) پیدا نموده‌اند. قدرت بسیار بالای این راه کارها در کاهش پیچیدگی تصمیم‌گیری، استفاده همزمان از معیارهای کیفی و کمی و اعطای چارچوب ساختارمند به مسائل تصمیم‌گیری و نهایتاً کاربرد آسان آن‌ها باعث شده است تا به عنوان ابزار، دست تصمیم‌گیران خطه‌های مختلف مورد استفاده قرار گیرد. این راه کارها مسائل تصمیم را در قالب یک ماتریس همانند زیر فرموله می‌کند و تحلیل‌های لازم را روی آنها انجام می‌دهند

$$D = \begin{array}{c|cccc} & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \begin{matrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \\ A_m \end{matrix} & \begin{matrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{m1} & x_{m2} & \cdots & x_{mn} \end{matrix} \end{array}$$

در این ماتریس، A_i نشان دهنده گزینه i ام، x_{ij} نشان دهنده شاخص j ام و x_{ij} نشان دهنده ارزش شاخص j ام برای گزینه i ام است. شیوه‌های تصمیم‌گیری چند شاخصه‌ای گوناگون است و هر کدام ویژگی‌ها و شرایط کاربرد خاص خود را دارد. یکی از مهمترین شیوه‌هایی که مورد استفاده قرار گرفته است روش VIKOR می‌باشد [۲۸].

روش VIKOR شامل مراحل زیر می‌باشد.

(۱) بی مقیاس سازی ماتریس تصمیم با استفاده از رابطه زیر:

$$f_{ij} = \frac{x_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^m x_{ij}^2}}$$

(۲) تعیین راه حل ایده آل مثبت (A^+) و راه حل ایده آل منفی (A^-) با استفاده از روابط زیر:

$$A^+ = \{(max f_{ij} | j \in J) \text{ or } (min f_{ij} | j \in J) | i = 1, 2, \dots, m\} = \{f_1^+, f_2^+, \dots, f_n^+\}$$

$$A^- = \{(min f_{ij} | j \in J) \text{ or } (max f_{ij} | j \in J) | i = 1, 2, \dots, m\} = \{f_1^-, f_2^-, \dots, f_n^-\}$$

(۳) محاسبه مقدار مطلوب (S_i) و مقدار نامطلوب (R_i) برای هر یک از گزینه‌ها با استفاده از روابط زیر:

$$S_i = \frac{\sum_{j=1}^n w_j (f_j^+ - f_{ij})}{(f_j^+ - f_j^-)} \quad (4)$$

$$R_i = \max_j \left[\frac{w_j (f_j^+ - f_{ij})}{(f_j^+ - f_j^-)} \right] \quad (5)$$

که در روابط بالا S_i و R_i به ترتیب به عنوان مقدار مطلوب و نامطلوب هر یک از گزینه ها و w_j به عنوان وزن هریک از معیارها محسوب می شود. وزن معیارها عموماً از طریق شیوه های مختلف وزن دهنده از جمله روش آنتروپی و AHP، ANP و ... بدست می آید.

۴) محاسبه شاخص VIKOR با استفاده از رابطه زیر:

$$Q_i = v \left[\frac{S_i - S^+}{S^- - S^+} \right] + (1 - v) \left[\frac{R_i - R^+}{R^- - R^+} \right] \quad (6)$$

که در رابطه بالا Q_i به عنوان مقدار شاخص VIKOR برای گزینه i ام؛ $S^- = \max S_i$ ؛ $S^+ = \min S_i$ ؛ $R^- = \max R_i$ ؛ $R^+ = \min R_i$ و v به عنوان وزن ماکزیمم مطلوبیت گروهی که عموماً 0.5 در نظر گرفته می شود.

۵) رتبه بندی گزینه ها: گزینه ای که کمترین وزن، تکنیک VIKOR به آن تخصیص داده است، بهترین گزینه از لحاظ تکنیک VIKOR می باشد.

۴-۲- پیشینه تحقیق

تحقیقات داخلی و خارجی زیادی در حوزه به کارگیری الگو کارت امتیازی متوازن صورت گرفته است که در ادامه به بعضی از آن ها اشاره می گردد. آذر و علی پور در پژوهشی [۱]، در پژوهشی سعی در افزایش اثر بخشی و اعتبار کارت امتیازی از طریق طراحی الگوی جامع جهت کمی سازی کارت امتیازی متوازن داشتند، به طوری که کمبودهای ناشی از نادقيقی و ذهنی بودن و توجه گزینشی به مدیران را در ارزیابی شاخص های عملکرد با استفاده از منطق فازی، کاهش دادند و یکپارچه سازی ارزیابی را با لحاظ کردن سهم هر شاخص و هر گروه شاخص کارت امتیازی در دستیابی به اهداف و راهبردها فراهم آوردند. جعفری اسکندری و دیگران [۲]، در پژوهشی تحت عنوان «ارزیابی فضای کسب و کار صنعتی ایران در حمایت از بخش خصوصی با رویکرد کارت امتیازی متوازن»، از یک رویکرد ترکیبی تحلیل سلسله مراتبی فازی و کارت امتیازی متوازن برای ارزیابی فضای کسب و کار صنعتی در ایران استفاده کردند. در بخش نخست وضعیت موجود و مطلوب فضای کسب و کار در ایران بررسی و در ادامه نتایج مطالعات موسسه مطالعات اقتصادی بر اساس الگو کارت امتیازی متوازن در چهار جنبه؛ مالی، مشتری، فرآیندهای داخلی و رشد و یادگیری دسته بندی و تحلیل می گردند. شاخص های استخراجی پس از تحلیل وضعیت موجود فضای کسب و کار ایران و چالش های پیش روی این بخش، با تحلیل فرآیند سلسله مراتبی فازی^۱ وزین شده و متناسب با آن ها راهبردهایی برای توانمندسازی بخش خصوصی با نظرخواهی از خبرگان طراحی و ۶۲ راهبرد کلان شناسایی و سپس جهت انتخاب موثرترین راهبردها از روش تاپسیس جهت رتبه بندی استفاده شد. استوارت و محمدامد^۲، با بکارگیری فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و تئوری مطلوبیت یک چهارچوب کارت امتیازی متوازن منظم برای ارزیابی عملکرد واحدهای فناوری اطلاعات ارایه نمودند. کلینتون^۳ و همکاران [۱۰]، از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی به منظور بهبود کارت امتیازی متوازن استفاده نمودند. ساهن^۴ و همکاران^۵ [۲۵]، در مطالعه ای به بررسی رابطه بین راهبردهای شرکت، نیروهای محیطی و شاخص های عملکردی کارت امتیازی متوازن پرداختند. در این پژوهش از راه کار تحلیل سلسله مراتبی برای برآورد اوزان شاخصهای عملکردی متعلق به چهار دیدگاه اصلی کارت امتیازی متوازن استفاده شد. ایران و باگلیون^۶ [۶]، بیان کردند که کارت امتیازی متوازن نمی تواند به تنها یی چشم اندازها را بصورت یک دیدگاه یگانه ترکیب نماید. بنابراین در پژوهش آن ها یک الگو چند بعدی، جهت تلفیق با کارت امتیازی متوازن برای سازمان های فناوری محور پیشنهاد شد. ملیس و مرکن^۷ [۱۸]، برای ارزیابی پروژه های فناوری اطلاعات محور، از یک الگو تلفیقی از کارت امتیازی متوازن و ارزشیابی چند مرحله ای استفاده نمودند. چانگ^۸ و همکاران [۹]، یک رویکرد پویا بر مبنای راهکار فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و الگو کارت امتیازی متوازن برای انتخاب فروشنده‌گان ارایه نمود. راوی^۹ و

1- Fuzzy Analytic Hierarchy Process
2- Stwart & Mohamed
3- Clinton
4- Sohn
5- Abran & Buglione

6- Abran& Buglione
7- Chung
8- Ravi

همکاران [۲۱]، با استفاده از راه کار تحلیل شبکه ای و الگو کارت امتیازی متوازن کاستی های تدارکات معکوس رایانه را مورد بررسی و تحلیل قرار دادند. لئونگ^۱ و همکاران [۱۷]، یک رویکرد ترکیبی از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و فرآیند تحلیل^۲ شبکه ای، همراه با الگو کارت امتیازی متوازن مطرح نمودند. شارما^۳ و همکاران [۲۴]، برای ارزیابی زنجیره تامین، الگو ترکیبی از تحلیل سلسله مراتبی و کارت امتیازی متوازن به کار بردند. لی^۴ و همکاران [۱۶]، از رویکرد ترکیبی تحلیل سلسله مراتبی فازی و کارت امتیازی متوازن برای ارزیابی واحد فناوری اطلاعات در یکی از صنایع تولیدی در کشور تایوان استفاده نمودند. ایلات^۵ و همکاران [۱۱]، یک دیدگاه تجمیعی BSC/DEA را برای ارزیابی پروژه های تحقیق و توسعه به کار گرفتند. آن ها در مطالعه خود، ۵۰ پروژه تحقیق و توسعه را مورد ارزیابی قرار دادند. در این مطالعه متغیرهای خروجی به شکل مقیاس های موجود در هر یک از ابعاد کارت امتیازی و متغیرهای ورودی به شکل سرمایه و نیروی انسانی در نظر گرفته شد.

۳- روش بررسی

روش مورد استفاده در این پژوهش، روش تجربی- ریاضی می باشد. اطلاعات مورد نیاز برای اجرای پژوهش با استفاده از انواع روش های میدانی، کتابخانه ای، مشاهده، پرسشنامه و بعضی مصاحبه بدست آمده است. جامعه آماری این پژوهش، شامل کلیه شعب ادارات تعاون استان یزد که در سال ۱۳۸۹ فعالیت داشتند می باشد که مشتمل بر ۱۰ اداره شهرستانی است. برای جمع آوری اطلاعات مربوط به ادارات تعاون با در نظر گرفتن عواملی نظیر میزان منابع انسانی و اطلاعاتی در دسترس و سایر محدودیت ها از جمله محدود بودن زمان از ترکیب ابزارهای جمع آوری داده ها، یعنی استفاده از چک لیست (داده های واقعی) و سه پرسشنامه به نام های پرسشنامه رضایت شغلی (JDI)، پرسشنامه رضایت مشتری و پرسشنامه مقایسات زوجی استفاده شده است. برای تکمیل چک لیست ها از مرکز آمار اداره کل تعاون استان، اطلاعات مربوط به هر شهرستان استخراج شد. برای تکمیل پرسشنامه های رضایت شغلی؛ با توجه به محدود جامعه کارکنان ادارات تعاون شهرستان ها، از همه پرسی استفاده شد. همچنین برای تکمیل پرسشنامه مقایسات زوجی، از ۵ فرد خبره در اداره کل تعاون، شامل رئیس اداره کل تعاون، معاون مالی و اداری، معاون امور تعاونی ها و دو نفر کارشناس ارشد بخش تحقیقات استفاده شد. برای ارزیابی شاخص های کیفی دو پرسشنامه اول از مقیاس ۵ تایی لیکرت استفاده گردید و برای پرسشنامه مقایسات زوجی از مقیاس ۹ تایی لیکرت استفاده شد. در مورد رابطه بین روایی و پایایی می توان گفت که یک آزمون باید پایا باشد تا بتواند روا باشد [۴]. در این پژوهش، پرسشنامه های مذکور علاوه بر برخورداری از روایی ظاهری و مورد تأیید بودن کمیت و کیفیت سوالات از

1- Leung

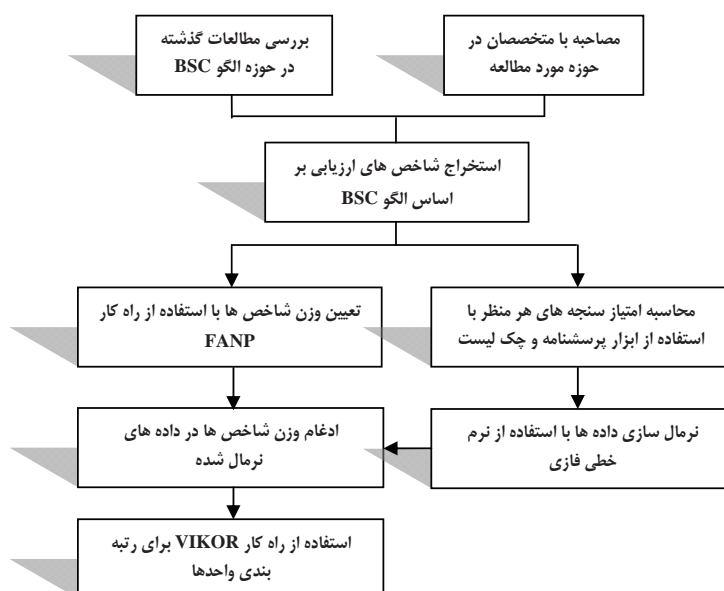
2- Abran & Buglione

3- Sharma

4- Lee

5- Eilat

نظر خبرگان، از روایی محتوایی نیز برخوردار بودند. برای تعیین پایایی آزمون از روش ضریب آلفای کرونباخ استفاده شده است و از آن جا که ضریب آلفای آنها بیشتر از ۰/۷ بوده اند، از پایایی قابل قبولی برخوردار بوده اند. به طور کلی سیر روند انجام پژوهش در نمودار ۱ آمده است.



نمودار ۱- سیر روند انجام پژوهش

۴- تجزیه و تحلیل داده ها

۱-۴- شاخص های انتخابی پژوهش

پس از بحث و تبادل نظر با کارشناسان و صاحب نظران مختلف و همچنین بررسی تحقیقات پیشین در زمینه الگو BSC، شاخص های انتخابی برای ارزیابی عملکرد ادارات تعاون شناسایی شد که به شرح زیر می باشد:

(الف) بعد مالی (صادرات تعاونی ها و اتحادیه ها، سرمایه گذاری طرح های تعاونی ثبت شده، پرداخت تخفیف بیمه سهم کارفرمای اعضای شاغل تعاونی ها، جذب اعتبارات از محل بنگاه های زود بازده، جذب وجوده اداره شده و کمک های فنی و اعتباری، جذب تسهیلات از منابع داخلی بانک توسعه تعاون)

(ب) بعد مشتری (رضایت مشتری، سهم وفاداری شرکت های تعاونی، اعتماد مشتری به بخش تعاون، سهم بازار)

ج) بعد فرآیندهای داخلی (تشکیل تعاوونی، برگزاری کارگاه‌های آموزشی بازرسان و مدیران تعاوونی‌ها، اجرای پودمانی آموزشی مهارت‌های عمومی مورد نیاز تعامل گران، شناسایی تفصیلی کارجویان، کمک به توسعه کارآفرینی تعاوونی‌ها در حوزه سلامت، جذب فارغ‌التحصیلان در تعاوونی‌ها تخصصی تولیدی و خدماتی، همکاری با بانک مرکزی در زمینه نظارت بر فعالیت‌های تعاوونی‌ها اعتبار، نظارت بر مجامعت تعاوونی‌های توزیعی، بازرسی تعاوونی‌ها، رسیدگی و نظارت مالی از تعاوونی‌ها)

د) بعد رشد و نوآوری (رضایت کارکنان، تجهیز سازمان به فناوری‌های جدید و نوآوری در سیستم‌های قدیمی، میزان برنامه‌های آموزشی و دوره‌های اجرا شده برای کارکنان، تجهیز سازمان به اینترنت و فناوری اطلاعات، وجود سیستم‌های تشویق در سازمان، میزان ارتباط با مراکز پژوهشی و تحقیق و توسعه و حمایت از طرح‌های پژوهشی، میزان ثبات کارکنان)

۲-۴- نتایج کاربست راه کار فرآیند تحلیل شبکه‌ای فازی

با طرح کاربست تحلیل شبکه‌ای فازی برای محاسبه اوزان جهانی شاخص‌های دیدگاه‌های کارت امتیازی متوازن، الگوریتم طراحی شده به شرح ذیل عملیاتی می‌شود:

گام ۱: با ملاحظه عدم وابستگی در میان دیدگاه‌های کارت امتیازی متوازن، درجات اهمیت دیدگاه‌های کارت امتیازی متوازن توسط هر یک از خبرگان با مقیاس کیفی تعیین و با تشکیل ماتریس تجمعی گروهی، اوزان دیدگاه‌ها (W_{21}) محاسبه گردیدند. وقتی چندین خبره در فرآیند ارزیابی مشارکت دارند، بایستی قضاوت‌های فازی خبرگان تجمعی گردد و بدین ترتیب یک ماتریس قضاوت فازی گروهی شکل می‌گیرد. برای تجمعی نظرات خبرگان، روش‌های مختلفی وجود دارد اما ساعتی (۱۹۹۶) روش میانگین هندسی را برای کسب نتایج بهتر توصیه می‌کند، که از طریق فرمول ذیل محاسبه می‌گردد:

$$\tilde{A}_i^g = \left(\prod_{K=1}^N \tilde{a}_{ij}^K \right)^{1/N}, \quad \forall k = 1, 2, \dots, N \quad (7)$$

قضاوت و ارجحیت‌های فازی گروه تصمیم‌گیرنده \tilde{A}_i^g :

برای محاسبه اوزان روش‌های مختلفی وجود دارد که در این پژوهش تعیین بردار اولویت‌ها برای هر ماتریس تجمعی بر اساس روش چانگ (۱۹۹۸) محاسبه شده و نتایج آن به شرح جداول ذیل آمده است. لازم به ذکر است که در این جداول P_1 نماد بعد مالی، P_2 نماد بعد مشتری، P_3 نماد بعد فرآیندهای داخلی و P_4 نماد بعد رشد و نوآوری می‌باشد. با توجه به نتایج این مرحله، بعد مالی به عنوان مهمترین بعد وسیله به ترتیب ابعاد رشد و نوآوری، مشتری و فرآیندهای داخلی قرار دارد.

جدول ۱ - ماتریس تجمعی مقایسه زوجی ابعاد کارت امتیازی متوازن

	P۱	P۲	P۳	P۴	$\sum_{j=1}^m M_{gi}^j$
P۱	(۱, ۱, ۱)	(۱/۱۶, ۱/۹, ۳/۱)	(۱/۸۹, ۳/۲, ۵/۳)	(۰/۹۵, ۱/۳۲, ۱/۷۶)	(۵, ۷/۴۲, ۱۱/۲)
P۲	(۰/۳۲, ۰/۵۳, ۰/۸۶)	(۱, ۱, ۱)	(۱, ۱/۸۹, ۳/۳)	(۰/۴۶, ۰/۷۵, ۱/۱)	(۲/۷, ۳/۹, ۶/۲۶)
P۳	(۰/۱۹, ۰/۳۱, ۰/۵۳)	(۰/۳, ۰/۵۹, ۱)	(۱, ۱, ۱)	(۰/۲۷, ۰/۴۵, ۰/۶۹)	(۱/۷, ۲/۳, ۳/۲۲)
P۴	(۰/۵۷, ۰/۷۶, ۱/۰۵)	(۰/۹, ۱/۳۳, ۲/۱)	(۱/۴, ۲/۲, ۳/۷)	(۱, ۱, ۱)	(۳/۹, ۵/۳۱, ۷/۹)

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j = (۱۳/۴۶, ۱۹/۰۵, ۲۸/۵) \quad \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j \right]^{-1} = (۰/۰۳۵, ۰/۰۵۲, ۰/۰۷۵)$$

$$S_1 = (۰/۰۳۵, ۰/۰۵۲, ۰/۰۷۵) \times (۵, ۷/۴۲, ۱۱/۲) = (۰/۱۷۵, ۰/۳۸۹, ۰/۸۲۸)$$

$$S_2 = (۰/۰۳۵, ۰/۰۵۲, ۰/۰۷۵) \times (۲/۷۸, ۳/۹۷, ۶/۲۶) = (۰/۰۹۷, ۰/۲۰۸, ۰/۴۶۴)$$

$$S_3 = (۰/۰۳۵, ۰/۰۵۲, ۰/۰۷۵) \times (۱/۷۶, ۲/۳۵, ۳/۲۲) = (۰/۰۶۱, ۰/۱۲۴, ۰/۲۳۸)$$

$$S_4 = (۰/۰۳۵, ۰/۰۵۲, ۰/۰۷۵) \times (۳/۹۳, ۵/۳۱, ۷/۹۳) = (۰/۱۳۷, ۰/۲۷۸, ۰/۵۸۸)$$

$$V(S_1 \geq S_2) = 1 \quad V(S_2 \geq S_3) = 1 \quad V(S_3 \geq S_4) = 0/۳۹۵$$

$$V(S_1 \geq S_3) = 1 \quad V(S_2 \geq S_4) = 0/۸۲۲ \quad V(S_4 \geq S_1) = 0/۷۸۹$$

$$V(S_1 \geq S_4) = 1 \quad V(S_3 \geq S_1) = 0/۱۹۳ \quad V(S_4 \geq S_2) = 1$$

$$V(S_2 \geq S_1) = 0/۶۱۵ \quad V(S_3 \geq S_2) = 0/۶۲۵ \quad V(S_4 \geq S_3) = 1$$

جدول ۲ - اوزان ابعاد کارت امتیازی متوازن

گزینه	وزن نرمال نشده	وزن نرمال شده
P۱	۱	۰/۳۸۴
P۲	۰/۶۱۵	۰/۲۳۶
P۳	۰/۱۹۳	۰/۰۷۴
P۴	۰/۷۸۹	۰/۳۰۳

گام ۲: با در نظر گرفتن وابستگی درونی در میان دیدگاه های کارت امتیازی متوازن، ماتریس وابستگی هر دیدگاه کارت امتیازی متوازن با ملاحظه سایر دیدگاه های توسط هریک از خبرگان پژوهش با مقیاس کیفی نشان داده شد و با تشکیل ماتریس تجمعی، اوزان وابستگی درونی هر دیدگاه با ملاحظه سایر دیدگاه ها محاسبه گردید که نتایج آن به شرح ذیل آمده است:

(W۲۲) $W_{ij} = \frac{M_{ij}}{\sum_{j=1}^m M_{ij}}$

جدول ۳- ماتریس تجمیعی مقایسه زوجی وابستگی درونی ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۴

P۴	P۱	P۲	P۳	$\sum_{j=1}^m M_{gi}^j$
P۱	(۱, ۱, ۱)	(۰/۳۵, ۲/۲, ۳)	(۴/۵, ۶/۷, ۸/۵)	(۵/۹, ۹/۹, ۱۲/۵)
P۲	(۰/۳۳, ۰/۴۵, ۲/۸۵)	(۱, ۱, ۱)	(۲/۴, ۵/۲, ۹)	(۳/۷, ۶/۶۵, ۱۲/۹)
P۳	(۰/۱۱, ۰/۱۵, ۰/۲۲)	(۰/۱۱۱, ۰/۱۹۲, ۰/۴۱۷)	(۱, ۱, ۱)	(۱/۲, ۱/۳۴, ۱/۶۴)

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j = (11, 17/9, 27) \quad \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j \right]^{-1} = (0/0.4, 0/0.6, 0/0.9)$$

$$S_1 = (0/0.4, 0/0.6, 0/0.9) \times (5/9, 9/9, 12/5) = (0/22, 0/55, 1/16)$$

$$S_2 = (0/0.4, 0/0.6, 0/0.9) \times (3/7, 6/65, 12/9) = (0/14, 0/37, 1/19)$$

$$S_3 = (0/0.4, 0/0.6, 0/0.9) \times (1/2, 1/34, 1/64) = (0/0.5, 0/0.8, 0/16)$$

$$V(S_1 \geq S_2) = 1 \quad V(S_2 \geq S_3) = 1$$

$$V(S_1 \geq S_3) = 1 \quad V(S_3 \geq S_1) = 0$$

$$V(S_2 \geq S_1) = 0/842 \quad V(S_3 \geq S_2) = 0/0.42$$

جدول ۴- اوزان ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۴

گزینه	وزن نرمال نشده	وزن نرمال شده
P۱	۱	۰/۵۴۲
P۲	۰/۸۴۲	۰/۴۵۷
P۳	۰	۰

جدول ۵- ماتریس تجمیعی مقایسه زوجی وابستگی درونی ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۳

P۳	P۱	P۲	P۴	$\sum_{j=1}^m M_{gi}^j$
P۱	(۱, ۱, ۱)	(۳, ۵/۵, ۶/۵)	(۳, ۵, ۷)	(۷, ۱۱/۵, ۱۴/۵)
P۲	(۰/۲, ۰/۲, ۰/۳)	(۱, ۱, ۱)	(۱/۵, ۱/۹, ۲/۵)	(۲/۷, ۳/۱۰, ۳/۸۳)

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j = (11, 16/3, 20/3) \quad \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j \right]^{-1} = (1/0.5, 1/0.6, 1/0.9)$$

$$S_1 = (1/34, 1/71, 1/3) = (7, 11/5, 14/5) \times (1/0.5, 1/0.6, 1/0.9)$$

$$S_2 = (1/13, 1/19, 1/34) = (2/7, 3/18, 3/82) \times (1/0.5, 1/0.6, 1/0.9)$$

$$S_3 = (1/0.8, 1/11, 1/18) = (1/5, 1/73, 2) \times (1/0.5, 1/0.6, 1/0.9)$$

$$V(S_1 \geq S_2) = 1 \quad V(S_2 \geq S_3) = 1$$

$$V(S_1 \geq S_3) = 1 \quad V(S_3 \geq S_1) = 0$$

$$V(S_2 \geq S_1) = 0 \quad V(S_3 \geq S_2) = 0.365$$

جدول ۶- اوزان ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۴

گزینه	وزن نرمال نشده	وزن نرمال شده
P۱	1	1
P۲	0	0
P۴	0	0

جدول ۷- ماتریس تجمعی مقایسه زوجی وابستگی درونی ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۲

P۲	P۱	P۳	P۴	$\sum_{j=1}^m M_{gi}^j$
P۱	(1/1, 1/1)	(1/3, 1/3, 1/3)	(1/2, 1/2, 1/2)	(1/4, 1/49, 1/7)
P۳	(4/3, 4/3, 4/3)	(1, 1, 1)	(1/3, 1/5, 1/3)	(4/3, 5/45, 7)
P۴	(2/9, 4/2, 6/7)	(1/3, 1/2, 2/9)	(1, 1, 1)	(4/2, 5/86, 10/6)

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j = (9/9, 12/8, 19/2) \quad \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j \right]^{-1} = (1/0.5, 1/0.7, 1/0.9)$$

$$S_1 = (1/0.5, 1/0.7, 1/0.9) \times (1/4, 1/49, 1/7) = (1/0.7, 1/11, 1/15)$$

$$S_2 = (1/0.5, 1/0.7, 1/0.9) \times (4/3, 5/45, 7) = (1/21, 1/4, 1/84)$$

$$S_3 = (1/0.5, 1/0.7, 1/0.9) \times (4/2, 5/86, 10/6) = (1/21, 1/42, 1/97)$$

$$V(S_1 \geq S_2) = 0 \quad V(S_2 \geq S_3) = 1$$

$$V(S_1 \geq S_3) = 0 \quad V(S_3 \geq S_1) = 1$$

$$V(S_2 \geq S_1) = 1 \quad V(S_3 \geq S_2) = 0.4$$

جدول ۸- اوزان ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۲

گزینه	وزن نرمال نشده	وزن نرمال شده
P۱	.	.
P۳	۱	.۰/۵۱۴
P۴	.۰/۹۴۲	.۰/۴۸۵

جدول ۹- ماتریس تجمعی مقایسه زوجی وابستگی درونی ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۱

P۱	P۲	P۳	P۴	$\sum_{j=1}^m M_{gi}^j$
P۲	(۱, ۱, ۱)	(۳, ۳, ۳)	(۰/۴, ۰/۲/۸, ۰, ۵)	(۴/۴, ۶/۸, ۰, ۹)
P۳	(۰/۳, ۰/۳, ۰/۳)	(۱, ۱, ۱)	(۰/۲, ۰/۱/۵, ۰, ۳)	(۱/۵, ۰/۲/۸۳, ۰, ۴/۳۳)
P۴	(۰/۲, ۰/۰/۴, ۰/۲/۹)	(۰/۳, ۰/۰/۷, ۰, ۵)	(۱, ۱, ۱)	(۱/۵, ۰/۲/۰/۲, ۰, ۸/۸۶)

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j = (۷/۴, ۱۱/۷, ۳۲/۴) \quad \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{gi}^j \right]^{-1} = (۰/۰/۵, ۰/۰/۹, ۰/۰/۱۳)$$

$$S_1 = (۰/۰/۵, ۰/۰/۹, ۰/۰/۱۳) \times (۱/۴, ۱/۴۹, ۱/۷) = (۰/۲, ۰/۰/۵۸, ۰/۱/۲۱)$$

$$S_2 = (۰/۰/۵, ۰/۰/۹, ۰/۰/۱۳) \times (۴/۳, ۵/۴۵, ۷) = (۰/۰/۷, ۰/۰/۲۴, ۰/۰/۵۸)$$

$$S_3 = (۰/۰/۵, ۰/۰/۷, ۰/۰/۱۳) \times (۴/۲, ۵/۸۶, ۱/۰/۶) = (۰/۰/۷, ۰/۰/۱۷, ۰/۱/۲)$$

$$V(S_1 \geq S_2) = ۱ \quad V(S_2 \geq S_3) = ۱$$

$$V(S_1 \geq S_3) = ۱ \quad V(S_3 \geq S_1) = ۰/۷۰/۹$$

$$V(S_2 \geq S_1) = .۰/۵۳۲ \quad V(S_3 \geq S_2) = .۰/۹۴۲$$

جدول ۱۰- اوزان ابعاد کارت امتیازی متوازن نسبت به P۱

گزینه	وزن نرمال نشده	وزن نرمال شده
P۲	۱	.۰/۴۴۶
P۳	.۰/۵۳۲	.۰/۲۳۷
P۴	.۰/۷۰/۹	.۰/۳۱۶

گام ۳: اولویت های وابستگی متقابل دیدگاه های کارت امتیازی تعیین می گردد. در این مرحله نتایج هر یک از ماتریس های وابستگی درونی در قالب بردار اولویت ها در درون یک ماتریس قرار می گیرد و با ضرب آن ماتریس در بردار اولویت وابستگی میان دیدگاه های کارت امتیازی، بردار اولویت نهایی (جهانی) هر یک از دیدگاه های کارت امتیازی متوازن بدست می آید.

$$\begin{array}{c|cccc|c|c|c} & P_1 & P_2 & P_3 & P_4 & & & \\ \hline P_1 & 1 & . & 1 & ./0.542 & ./0.384 & ./0.622 & ./0.312 \\ P_2 & ./0.446 & 1 & . & ./0.457 & ./0.236 & ./0.545 & ./0.273 \\ P_3 & ./0.237 & ./0.514 & 1 & . & ./0.74 & ./0.286 & ./0.143 \\ P_4 & ./0.316 & ./0.485 & . & 1 & ./0.303 & ./0.538 & ./0.272 \end{array}$$

گام ۴: در این مرحله درجات اهمیت محلی شاخص های فرعی با مقیاس کیفی نمایش داده می شود و اوزان محلی شاخص های فرعی کارت امتیازی متوازن (W^{32})، محاسبه می شود. سپس اوزان نهایی (جهانی) شاخص های فرعی دیدگاه های کارت امتیازی متوازن (W^{32}) از طریق رابطه ۸ محاسبه می گردد. نتایج حاصل از این مرحله در قالب نمودار ۲ آمده است.

$$W_{\text{rr}}^g = W_{\text{rr}} \times W_{\text{BSC pers}} \quad (8)$$

اوزان جهانی	اوزان محلي	تصادرات تعاونی ها و اتحادیه ها	بعد معنیزی (۱۶۳/۰)
۰/۰۴	۰/۱۲۹	سرمایه گذاری طرح های تعاونی ثبت شده	
۰/۰۳۶	۰/۱۱۶	پرداخت تخفیف بیمه سهم کارفرمای اعضای شاغل تعاونی ها	
۰/۰۵۸	۰/۱۸۹	جذب اعتبارات از محل بنگاه های زودبازدہ	
۰/۰۷۱	۰/۲۲۸	جذب وجهه اداره شده و کمک های فنی و اعتباری	
۰/۰۴۸	۰/۱۵۶	جذب تسهیلات از منابع داخلی بانک توسعه تعاون	
۰/۰۵۶	۰/۱۸		

اوزان جهانی	اوزان محلي	رضایت مشتری	بعد معنیزی (۱۶۴/۰)
۰/۰۴	۰/۱۴۵	سهم وفاداری شرکت های تعاونی	
۰/۱۱۶	۰/۴۳۵	اعتماد مشتری به بخش تعاون	
۰/۰۰۵	۰/۰۲۱	سهم بازار	
۰/۱۱۱	۰/۴۰۸		

اوزان جهانی	اوزان محلي	تشکیل تعاونی	بعد معنیزی (۱۶۵/۰)
۰/۰۱۵	۰/۱۱	برگزاری کارگاه های آموزشی بازرسان و مدیران تعاونی ها	
۰/۰۱۴	۰/۱۰۲	اجرای پودمانی آموزشی مهارت های عمومی مورد نیاز تعاونگران	
۰/۰۱۴	۰/۰۹۸	شناسایی تفصیلی کارجویان	
۰/۰۱۵	۰/۱۰۶	کمک به توسعه کارآفرینی تعاونی ها در حوزه سلامت	
۰/۰۱۲	۰/۰۸۸	جذب فارغ التحصیلان در تعاونی ها تخصصی تولیدی و خدماتی	
۰/۰۱۴	۰/۱۰۳	همکاری با بانک مرکزی در زمینه نظارت بر تعاونی های اعتبار	
۰/۰۱۴	۰/۱۰۱	نظارت بر مجتمع تعاونی های توزعی	
۰/۰۱۴	۰/۰۹۹	بازرسی تعاونی ها	
۰/۰۱۱	۰/۰۸۲	رسیدگی و نظارت مالی از تعاونی ها	

اوزان جهانی	اوزان محلي	فناوری های رضایت کارکنان	بعد معنیزی (۱۶۶/۰)
۰/۰۳۵	۰/۱۳۳	تجهیز سازمان به فناوری جدید و نوآوری در سیستم های قدیمی	
۰/۰۳۴	۰/۱۲۸	میزان برنامه های آموزشی و دوره های اجرا شده برای کارکنان	
۰/۰۳۳	۰/۱۲۴	تجهیز سازمان به اینترنت و فناوری اطلاعات	
۰/۰۳۶	۰/۱۳۳	وجود سیستم های تشویق در سازمان	
۰/۰۳۵	۰/۱۲۹	میزان ارتباط با مراکز پژوهشی	
۰/۰۲۹	۰/۱۰۸	تحقیق و توسعه و حمایت از طرح های پژوهشی	
۰/۰۳۴	۰/۱۲۶	میزان ثبات کارکنان	
۰/۰۳۱	۰/۱۱۶		

نمودار ۲- اوزان محلی و جهانی شاخص های کلیدی دیدگاه های کارت امتیازی متوازن

۳-۴- رتبه بندی واحدها با استفاده از راه کار VIKOR

گام نخست در اجرای فرآیند تحلیلی در دست انجام، جمع آوری داده های مربوط به شاخص ها می باشد. شاخص های پژوهش شامل شاخص های مالی، مشتری، فرآیندهای داخلی و رشد و یادگیری می باشند. این شاخص ها، به دو دسته شاخص های قطعی و فازی تقسیم شده اند. شاخص های صادرات تعاونی ها و اتحادیه ها، سرمایه گذاری طرح های تعاونی ثبت شده، پرداخت تخفیف بیمه سهم کارفرمای اعضا شاغل تعاونی ها، سهم بازار و تمام شاخص های بعد فرآیندهای داخلی به صورت قطعی می باشند و سایر شاخص ها به صورت کیفی می باشند.

به طور کلی داده های فازی به دو صورت (m, α, β) و (l, m, u) نمایش داده می شوند. برای تبدیل داده قطعی m به حالت (m, α, β) فازی، فقط کافی است آن را به صورت $(0, m, 0)$ نوشت و برای تبدیل داده قطعی m به حالت (l, m, u) فازی، فقط کافی است به صورت (m, m, m) نمایش داده شود [۵].

از آنجا که شاخص های انتخاب شده در هر یک از منظر از جنس خاص و داده های آن دارای مقیاس خاصی اند، برای همگون سازی این شاخص ها و هم مقیاس کردن آن ها، به گونه ای که بتوان آن ها را قیاس پذیر کرد، از روش نرمال سازی فاصله ای فازی زیر استفاده شده است.

$$\tilde{r}_{ij} = \left(\frac{\alpha_{ij}}{c_j^*}, \frac{b_{ij}}{c_j^*}, \frac{c_{ij}}{c_j^*} \right) \quad c_j^* = \max c_{ij} \quad (9)$$

$$\tilde{r}_{ij} = \left(\frac{\alpha_{ij}^-}{c_{ij}}, \frac{\alpha_j^-}{b_{ij}}, \frac{\alpha_{ij}^-}{\alpha_{ij}} \right) \quad \alpha_j^- = \min \alpha_{ij} \quad (10)$$

با لحاظ نمودن اوزان شاخص های خروجی بدست آمده از راه کار فرآیند تحلیل شبکه ای در داده های آن ها و ادغام این شاخص های خروجی در چهار بعد اصلی کارت امتیازی متوازن، داده های اصلی این پژوهش جهت رتبه بندی واحدها بوسیله راه کار VIKOR مشخص گردید که این اطلاعات به شرح جدول ذیل می باشد.

جدول ۱۱- داده های واحدها جهت استفاده از تکنیک VIKOR

واحد	مالی	مشتری	فرآیندهای داخلی	رشد و نوآوری
ابرکوه	(۰/۲۲۴ ،۰/۲۵ ،۰/۲۸)	(۰/۰۴۲ ،۰/۰۶۵ ،۰/۱۰)	(۰/۰۱۷ ،۰/۰۱۷ ،۰/۰۱۷)	(۰/۰۱۲ ،۰/۰۱۵۷ ،۰/۱۸)
اردکان	(۰/۲۱۴ ،۰/۲۴ ،۰/۲۷)	(۰/۰۸ ،۰/۱۱۶ ،۰/۱۵)	(۰/۰۲۳ ،۰/۰۲۳ ،۰/۰۲۳)	(۰/۱۱۹ ،۰/۰۱۶۱ ،۰/۰۲)
تفت	(۰/۰۲۰ ،۰/۲۲۷ ،۰/۲۶)	(۰/۰۳۴ ،۰/۰۰۵۸ ،۰/۰۸)	(۰/۰۲۳ ،۰/۰۲۳ ،۰/۰۲۳)	(۰/۰۱۰۵ ،۰/۰۱۳۶ ،۰/۰۱۶)
طبس	(۰/۰۲۹ ،۰/۰۲۵۵ ،۰/۰۲۸)	(۰/۰۴۱ ،۰/۰۰۷۳ ،۰/۰۹)	(۰/۰۲۶ ،۰/۰۰۲۶ ،۰/۰۰۲۶)	(۰/۰۱۰۶ ،۰/۰۱۵۲ ،۰/۰۱۸)
صدوق	(۰/۰۲۳ ،۰/۰۲۴۹ ،۰/۰۲۸)	(۰/۰۹۹ ،۰/۰۱۳۴ ،۰/۰۱۷)	(۰/۰۰۲ ،۰/۰۰۰۲ ،۰/۰۰۰۲)	(۰/۰۹۱ ،۰/۰۱۳۱ ،۰/۰۱۷)
میبد	(۰/۰۱۸۰۰/۰۰۰۲۴)	(۰/۱۱۳ ،۰/۰۱۴۹ ،۰/۰۱۷)	(۰/۰۰۳۱ ،۰/۰۰۰۳۱)	(۰/۰۱۰۲ ،۰/۰۱۴۵ ،۰/۰۱۸)
مهریز	(۰/۰۱۸۰۰/۰۰۰۲۴)	(۰/۰۸۷ ،۰/۰۱۱۰۰/۰۱۴)	(۰/۰۰۴۲ ،۰/۰۰۰۴۲)	(۰/۰۱۸ ،۰/۰۱۸۵ ،۰/۰۱۸)
بافق	(۰/۰۱۸۰۰/۰۰۰۲۴)	(۰/۰۹۹ ،۰/۰۱۳۴ ،۰/۰۱۶)	(۰/۰۱۸۰۰/۰۰۰۱۸)	(۰/۰۱۵۵ ،۰/۰۱۹۶ ،۰/۰۲۲)
خاتم	(۰/۰۱۸۰۰/۰۰۰۲۴)	(۰/۰۰۷ ،۰/۰۱۰۶ ،۰/۰۱۵)	(۰/۰۰۱ ،۰/۰۰۰۱)	(۰/۰۰۹۴ ،۰/۰۱۳۵ ،۰/۰۱۸)
یزد	(۰/۰۲۰۰/۰۰۰۲۵)	(۰/۱۸۸ ،۰/۰۰۰۲۲۲ ،۰/۰۰۰۲۵)	(۰/۰۱۳ ،۰/۰۱۳ ،۰/۰۱۳)	(۰/۰۱۰۳ ،۰/۰۱۴۴ ،۰/۰۱۸)

با توجه به اینکه داده ها از نوع فازی می باشند لازم است جهت استفاده از راهکار VIKOR، این داده ها را قطعی کرد که در این رابطه از روش میانگین جهت قطعی سازی داده های فازی استفاده شده است. نتایج رتبه بندی واحدها به شرح جدول ذیل آمده است.

جدول ۱۲- رتبه بندی کامل واحدها

واحد	نمره VIKOR	رتبه
ابرکوه	.۰۶۰۶	۴
اردکان	.۰۴۰۶	۲
تفت	.۰۹۷۱	۹
طبس	.۰۵۸۶	۳
صدوق	.۰۷۵۹	۶
میبد	.۰۸۷۴	۸
مهریز	.۰۸۲۵	۷
بافق	.۰۷۲۷	۵
خاتم	.۱۰۰۰۶	۱۰
یزد	.۰۰۰۰۸	۱

۵- بحث و نتیجه گیری

نظرارت و ارزیابی موضوعی است که از زمان مطرح شدن نظریات کلاسیک مدیریت مطرح بوده است. به عبارت دیگر تمام نظریات مدیریت به نحوی به موضوع نظرارت، کنترل و ارزیابی بها داده اند و آن را یکی از وظایف اساسی مدیریت دانسته‌اند. به این ترتیب موضوع ارزیابی عملکرد موضوعی نیست که امروزه مطرح شده باشد. اما آنچه قابل ذکر است تغییر نگرشی است که در این رابطه صورت گرفته است. بالا بودن هزینه سازمان‌های دولتی برای ارایه خدمات و محصولات گوناگون و تهییه و تامین این هزینه‌ها از منابع عمومی که روز به روز محدودتر و کمتر می‌شود و پایین بودن اثر بخشی این سازمان‌ها، دولت‌ها به این فکر انداخته است که تحقق اهداف سازمان‌های دولتی را مورد توجه قرار دهنند. اما با توجه به اهمیت تغییر نگرش در برنامه‌های بخش دولتی و لزوم بازنگری در فرآیندهای اجرایی این بخش‌ها، محدودیت‌هایی برای پیاده‌سازی یک نظام جامع ارزیابی وجود دارد. هدف از این پژوهش ارایه راهکارهای ارتقای عملکرد در بخش دولتی با استفاده از تکنیک‌های VIKOR و FANP بر مبنای رویکرد کارت امتیازی متوازن بود.

طی جلسات متعدد کارشناسی با حضور خبرگان و کارشناسان و مطالعه بر روی موارد مشابه در حوزه‌های دیگر، بر اساس ابعاد چهارگانه کارت امتیازی متوازن، تعداد ۲۸ شاخص نهایی، جهت ارزیابی عملکرد ادارات تعامل استان یزد استفاده شد. در مرحله بعد به منظور در نظر گرفتن اهمیت نسبی شاخص‌ها در ارزیابی، از راه کار فرآیند تحلیل شبکه ای فازی استفاده شد. با در نظر گرفتن روابط سلسله مراتبی و درونی میان ابعاد کارت امتیازی متوازن، اوزان جهانی آن‌ها بدست آمد. بر این اساس «بعد مالی»، با یک وزن اولویتی ۰/۳۱۲ کارت امتیازی متوازن، اوزان جهانی آن‌ها بدست آمد. بر این اساس «بعد مالی»، با وزن اولویتی ۰/۲۷۳ مهمنترین بعد و در مرتبه دوم «بعد مشتری» با وزن اولویتی ۰/۲۷۲ در مرتبه سوم اهمیت و در نهایت «بعد فرآیندهای داخلی» با وزن اولویت ۰/۱۴۳ در رتبه چهارم قرار گرفته است. همچنین نتایج حاصل از اوزان جهانی شاخص‌های کلیدی ابعاد، شاخص «سهم وفاداری شرکت‌های تعاملی» با وزن اولویت ۰/۱۱۶ در رتبه اول اهمیت و شاخص «اعتماد مشتری به بخش تعامل» با وزن اولویت ۰/۰۰۵ در رتبه آخر اهمیت قرار دارد. از نکات مورد توجه حاصل از به کارگیری روش فرآیند تحلیل شبکه ای فازی این می‌باشد که در حالتی که بردار اولویت‌های ابعاد کارت امتیازی متوازن بدون در نظر گرفتن وابستگی درونی آن‌ها بدست آوریم، بعد مشتری در رتبه سوم اهمیت قرار دارد. ولی در صورتی که وابستگی درونی بین این ابعاد را در نظر گیریم، این بعد در رتبه دوم اهمیت قرار دارد. پس با توجه به این اوزان، می‌توان ادعان کرد که ابعادی که دارای اوزان بالاتر می‌باشند، دارای بیشترین تاثیر در عملکرد شعب ادارات تعامل استان یزد هستند. با توجه به این موضوع شعب ادارات یزد، اردکان و طبس که بهترین نمره از راه کار VIKOR بدست آورده‌اند، بهترین عملکرد را در این شاخص‌ها

دارند. بعد از نرمال سازی داده های هر یک از واحدهای تحت بررسی و لحاظ کردن اوزان بدست آمده از راهکار فرآیند تحلیل شبکه ای فازی در آن ها، از راه کار VIKOR جهت رتبه بندی واحدها استفاده شد. بر اساس نتایج حاصل از این راه کار، شعبه یزد در رتبه اول عملکرد و به ترتیب شعبه های اردکان، طبس، ابرکوه، بافق، صدق، مهریز، میبد، تفت و خاتم قرار داشتند. این مطالعه در مقایسه با مطالعه اسکندری و همکاران [۲۶]، استوارت و محمد [۲۷]، کلینتون و همکاران [۱۰]، ساهم و همکاران [۲۵]، چانگ [۹]، شارما و همکاران [۲۴]، لی و همکاران [۱۶]، علاوه بر در نظر گرفتن روابط سلسله مراتبی میان ابعاد الگوی کارت امتیازی متوازن، روابط داخلی میان آن ها را نیز در نظر گرفت و از همین رویکرد لئونگ و همکاران [۱۷]، برای ارزیابی زنجیره تامین استفاده کردند. همچنین در مقایسه با مطالعات ایلات و همکاران [۱۱]، اهمیت نسبی هر شاخص را نیز تحت یک چشم انداز واحد با استفاده از راه کار فرآیند تحلیل شبکه ای تخمین زدند. بر اساس نتایج حاصل از پژوهش، پیشنهادهای کاربردی و پژوهشی به ترتیب زیر پیشنهاد می شود.

۱-۵- پیشنهادات کاربردی

- پیشنهاد می گردد در هنگام برنامه ریزی، از ارتباط اهداف و راهبردها با شاخص های کلیدی عملکرد و وجود توازن در شاخص های کلیدی عملکرد در ابعاد مختلف سازمان، اطمینان حاصل شود.
 - ادارات می توانند با سرمایه گذاری بیشتر روی منابع انسانی و آموزش ها، آنها را راضی، با انگیزه و مشارکت جو گردانند که این موجب بهبود خدمات برای مشتریان می شود و در نهایت وجود مشتریان وفادار و راضی منجر به بهبود عملکرد و کارایی سازمان می شود.
 - از آنجایی که بعد مالی دارای وزن و اهمیت بالاتری در میان شاخص ها می باشد، لذا مدیران شعب ادارات تعامل می بایست به هنگام سیاست گذاری های خویش به این مهم توجه ویژه داشته باشند، چون بهبود این شاخص باعث بهبود عملکرد آن ها خواهد شد.
 - جذب اعتبارات از محل بنگاه های زودبازده، جذب وجود اداره شده و کمک های فنی و اعتباری و جذب تسهیلات از منابع داخلی بانک توسعه تعامل از راهکارهای بهبود عملکرد بخش مالی ادارات تعامل استان یزد می باشد.
 - ایجاد ساز و کارهای نظارتی فنی و اقتصادی برای ارایه تسهیلات اعطایی به شرکت های تعاملی به عنوان مشتریان شعب ادارات تعامل لازم و ضروری به نظر می رسد.
- ۲.۵. پیشنهادهای پژوهشی
- پیشنهاد می شود، ارزیابی عملکرد شعب ادارات تعامل استان یزد با استفاده از سایر الگوهای ارزیابی،

- همانند: مالکوم بالدریج، EFQM، بازخور ۳۶۰ درجه، CED وغیره نیز انجام شود.
- انجام پژوهش‌های مشابه به وسیله الگو ترکیبی FANP/VIKOR/BSC در سایر سازمان‌های دولتی کشور پیشنهاد می‌شود.

References

منابع

- [۱] آذر، عادل؛ پور درویشی، علی (۱۳۸۶)، «بهبود سیستم کارت امتیازی متوازن BSC بر اساس منطق فازی»، جهاد دانشگاهی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، مجموعه مقالات سومین کنفرانس ملی مدیریت عملکرد.
- [۲] جعفری اسکندری، میثم؛ علی احمدی، علی رضا؛ خالقی، غلامحسین؛ حیدری، مهدی (۱۳۸۹)، «ارزیابی فضای کسب و کار صنعتی ایران در حمایت از بخش خصوصی با استفاده از رویکرد کارت امتیازی متوازن»، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، شماره ۲، صص ۳۷-۵۲.
- [۳] خورشید، صدیقه؛ ذبیحی، رضا (۱۳۸۹)، «یک الگو کمی ارزیابی ارزش ویژه نام و نشان تجاری محصولات با استفاده از تکنیک های تحلیل شبکه ای فازی، تحلیل پوششی داده ها بر مبنای رویکرد کارت امتیازی متوازن»، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، شماره ۱، صص ۳۵-۴۷.
- [۴] دهقان شهرضا، حبیب الله؛ مرتضوی، سید باقر؛ جعفری، محمد جواد (۱۳۹۰)، «طراحی و بررسی روابی محتوایی و پایایی یک روش پرسشنامه ای جهت ارزیابی مقدماتی استرس گرمایی در محیط کار»، مجله تحقیقات نظام سلامت، شماره ۲، صص ۲۲۸-۲۴۵.
- [۵] مومنی، منصور؛ خدایی، سمية؛ بشیری، مجتبی (۱۳۸۸)، «ارزیابی عملکرد سازمان تامین اجتماعی با استفاده از الگو ترکیبی FDEA و BSC»، نشریه مدیریت صنعتی، شماره ۳، صص ۱۳۷-۱۵۲.
- [۶] Abran, A., & Buglione, L. (2003). »A Multidimensional Performance Model for Consolidating Balanced Scorecards«. Advances in Engineering Software, 34, 339-349.
- [۷] Alexandros, P., Georgeio, A., Gregory, P., & Klaseric, S. (2005). »An Integrated Methodology for Putting the Balanced Scorecard into Action«. European Management Journal, 23(2), 214-227.
- [۸] Bremser Wayne, G., & White Lourdes., F. (2000). »An Experimental Approach to Learning about the Balance Scorecard«. Journal of Accounting Education, 18(3), 241-255.

- [9] Chung, S.H., Lee, A.H.L., & Pearn, W.L. (2005). »Analytic Process (ANP) Approach for Product Mix Planning in Semiconductor Fabrication«. International Journal of Production Economics, 96, 15-36.
- [10] Clinton, D., Webber, S.A., & Hassel, J.M. (2002). »Implementing the Balanced Scorecard Using the Analytic Hierarchy Process«. Management Accounting Quarterly, 3, 1-11.
- [11] Eilat, H., Golany, B., & Shtub, A. (2008). »R&D project evaluation: An integrated DEA and balanced scorecard approach«. Omega, 36, 895-912.
- [12] European Foundation for Quality Management (2002). »The link between the EFQM model and the Balanced Score Card«. Brussels Representative Office, Belgium.
- [13] Kaplan, S., & David, N. (1996). »Using the Balanced Scorecard as a Strategic Management System«. Harvard Business Review, Jan-Feb.
- [14] Kaplan, S., & David, N. (2002). »Building The Balanced Scorecard in Public Sector«. Balanced Scorecard Report from Interview With Rick Pagsibigan, September 19.
- [15] Kaplan, S., & David, N. (2006). »Translating Strategy in to Action: The Balanced Scorecard«; Translated by Molmasi, Ramin and Jamile Seify, First Edition, Tehran, Published by Iran's Commercial Studies and Research Institute.
- [16] Lee, A.H.I., Chen, W.C., & Chang, C.J. (2008). »A Fuzzy AHP and BSC Approach for Evaluating Performance of IT Department in the Manufacturing Industry in Taiwan«. Expert systems with application, 34, 96-107.
- [17] Leung, L.C., Lam, K.C., & Cao, D. (2006). »Implementing the Balanced Scorecard Using the Analytic Hierarchy Process & the Analytic Network Process«. Journal of the Operational Research Society, 57(6), 682-691.
- [18] Milis, K., & Mercken, R. (2004). »The use of the Balanced Scorecard for the Evaluation of Information and Communication Technology Projects«. International

Journal of Project Management, 22, 87-97.

- [19] Niven, P. (2002). »Balanced Scorecard Step by Step: Maximizing Performance and Maintaining Results«, New York: Wiley.
- [20] Onut, S., Kara, S.S., & Kara, E. (2009). »Long Term Supplier Selection Using a Combined Fuzzy MCDM Approach: A Case Study for a Telecommunication Company«. Expert Systems with Applications, 36, 3887-3895.
- [21] Ravi, V., Shankar, R., & Tiwari, M. K. (2005). »Analyzing alternatives in reverse logistics for end-of-life computers: ANP and balanced scorecard approach«. Computers and Industrial Engineering, 48, 327–356.
- [22] Robert, S. Kaplan & David P. N. (1996). »Balances Score Card«. Boston Harvard Business School Press.
- [23] Saaty, T.L. (1996). »Decision Making with Dependence and Feedback: the Analytic Network Process«. RWS Publications, Pittsburgh.
- [24] Sharma, Kumar, M., & Rajat, B. (2007). »An Integrated BSC-AHP Approach for Supply Cchain Management Evaluation«. Measuring Business Excellence, 11, 57-68.
- [25] Sohn, M. H., You, T., Lee, S-L., & Lee, H. (2003). »Corporate strategies, environmental forces, and performance measures: A weighting decision support system using the k-nearest neighbor technique«. Expert Systems with Applications, 25, 279–292.
- [26] Stewart, R.A., & Mohamed, S. (2001). »Utilizing the Balanced Scorecard for IT/IS Performance Evaluation in Construction«. Construction Innovation, 1, 147-163.
- [27] Wiersma, E. (2009). »For Which Purposes do Managers Use Balanced Scorecards? An Empirical Study«, Management Accounting Research, 20, 239-251.
- [28] Wu, H., Tzeng, G., & Chen, Y. (2009). »A fuzzy MCDM approach for evaluating banking performance based on Balanced Scorecard«. Expert Systems with Applications, 36, 10135–10147.