

کاربرد روش‌های تحلیل شبکه‌ای و تاپسیس فازی در تحلیل کیفیت خدمات الکترونیک بخشن مراقبت‌های بهداشتی

ناصر حمیدی^۱/ حامد غیب دوست^۲/ محمدرحیم رمضانیان^۳

چکیده

مقدمه: کاهش هزینه‌های خدمات بهداشتی و درمان و نیز ارائه خدمات بهداشتی و درمان با کیفیت، به یک اولویت جهانی تبدیل شده است. هدف از این تحقیق به کارگیری مفهوم کیفیت خدمات الکترونیک در بخش مراقبت‌های بهداشتی بر اساس رویکرد سروکوال و ارائه چارچوبی برای تحلیل و ارزیابی خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی می‌باشد.

روش کار: در این تحقیق مدلی بر اساس روش تصمیم گیری چند معیاره ساخته شد که شامل ترکیب فرآیند تحلیل شبکه‌ای برای به دست آوردن وزن معیارهای کیفیت خدمات الکترونیکی و تاپسیس فازی جهت ارزیابی و اولویت بندی ارائه دهندهان مراقبت بهداشتی الکترونیکی است. ابزار گردآوری اطلاعات پرسشنامه فرآیند تحلیل شبکه‌ای و تاپسیس فازی می‌باشد که در چهار بیمارستان شهر رشت مورد ارزیابی قرار گرفته است و تحلیل داده‌ها به وسیله نرم افزار Super decision صورت گرفت. زمان مربوط به گردآوری داده‌ها و انجام مطالعه سالهای ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲ بود.

یافته‌ها: معیارهای مربوط به ابعاد سنجش سروکوال الکترونیک استفاده شده در این تحقیق دارای شش معیار اصلی و ۱۹ زیرمعیار می‌باشد که رتبه بندی شدند. چهار بیمارستان گلسار، قائم، آریا و پورسینا به ترتیب رتبه یک تا چهار را کسب کردند و معیارها و زیرمعیارهای تحقیق که مورد شناسایی قرار گرفتند هر کدام رتبه‌ای را به خود اختصاص دادند که نشان دهنده اهمیت آن‌ها در ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک در مراقبت‌های بهداشتی می‌باشد.

نتیجه گیری: با اجرای این پژوهش می‌توان با معرفی معیارها و زیر معیارهای مربوط به کیفیت خدمات الکترونیک اهمیت هر کدام از آن‌ها را مشخص کرد و به بهتر شدن هر چه بیشتر عملکرد خدمات مراقبت‌های بهداشتی کمک کرد.

کلیدواژه‌ها: خدمات الکترونیک، کیفیت خدمات الکترونیک، مراقبت‌های بهداشتی الکترونیکی، تاپسیس فازی، سروکوال، فرآیند تحلیل شبکه‌ای

• وصول مقاله: ۹۲/۶/۲۵ • اصلاح نهایی: ۹۲/۱۱/۷ • پذیرش نهایی: ۹۲/۱۲/۷

مقدمه

تحقیق از روش شناسی کیفیت خدمات سروکوال استفاده می‌شود و دلیل انتخاب این روش این است که این روش یکی از پراستفاده‌ترین و رایج‌ترین شیوه‌های ارزیابی کیفیت خدمات می‌باشد.

دسترسی به مراقبت‌های بهداشتی مناسب نیز، یک حق ابتدایی و اساسی عامه مردم است. فراهم آوری امکانات و منابع انسانی کافی به همراه تجهیزات مناسب الکترونیکی در همه جا و به ویژه نقاط دور دست و محروم، کاری دشوار و پرهزینه می‌باشد. با بهره جویی از فناوری مخابراتی و اطلاعاتی، افراد جامعه قادر خواهند بود از دسترسی یکسان به خدمات بهداشتی و پزشکی الکترونیکی به منظور حفظ سلامت خویش بهره مند شوند و فرایند مراقبت‌های بهداشتی و درمانی خود را به نحو مناسب تری اداره کنند. کاربرد اساسی دیگر این روند، کمک به پیشگیری و کنترل بیماری‌های واگیردار، راهنمایی منابع انسانی متخصص در درمان، و تسريع در فرایند ارائه خدمات بهداشتی و پزشکی است [۳]. کیفیت خدمات به عنوان یک اهرم مهم و راهبردی نقشی ویژه در موفقیت سازمان‌های خدماتی دارد [۴]. خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی همانند سایر مراکز تولید خدمت برای مشتریان یا به عبارتی دیگر برای بیماران می‌باشد. یک بیمار می‌تواند از میان مراکز مختلف ارایه دهنده خدمت، مرکزی را که با قیمت‌های متفاوت، خدمات بهتری را ارایه می‌دهد، انتخاب کند که این مبحث به کیفیت خدمات ارایه شده مراقبت بهداشتی الکترونیکی می‌پردازد [۵].

هدف از تحقیق حاضر، ارائه چارچوبی جهت سنجش کیفیت خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی بیمارستان‌ها و پیاده‌سازی آن در وب سایت بیمارستان‌های گلسار، پورسینا، آریا و قائم بود.

روش کار

روش مورد استفاده در این تحقیق توصیفی پیمایشی و از لحاظ هدف کاربردی بود. در این مقاله، وب سایت

در شرایط جهانی امروز، شرکت‌های تنها باید با شرکت‌های داخلی بلکه با شرکت‌های خارجی نیز رقابت کنند و این بسیار مهم است که با ارائه خدمات هماهنگ با انتظارات مصرف کننده‌ها از رقابت عقب نماند، که این امر به نوبه خود برای دستیابی به خدمات مطلوب و با کیفیت مهم است. زمانی که نیازها و انتظارات مشتری برآورده شود کیفیت حاصل می‌شود و این ویژگی خدمات باید اندازه گیری شود. در سال‌های اخیر مفهوم کیفیت خدمات الکترونیک یا مبتنی بر وب با تولد تجارت الکترونیک ظهور یافته و نظارت و ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک افزایش یافته است [۱]. به علت استفاده هر چه بیشتر از خدمات الکترونیک بیش از هر زمان دیگر در ایران نیاز به استفاده از خدمات الکترونیک در زمینه مراقبت‌های بهداشتی احساس می‌شود و در این زمینه تحقیقات بیشتری را می‌طلبند. این امر می‌تواند باعث کم شدن مشکلات بیماران مانند کاهش زمان مراجعه به بیمارستان شود. با یک برنامه می‌توان به طور چشم گیری هزینه‌های پزشکی و اداری را کاهش داد و به هر دو طرف بیماران و پرداخت کنندگان هزینه سود رساند. با استفاده از خدمات الکترونیک می‌توان هم در هزینه و هم در زمان صرفه جویی کرد. سنجش کیفیت خدمات الکترونیک یکی از راه کارهایی است که به ما این امکان را می‌دهد تا از کیفیت استقرار کاربردهای مختلف فناوری اطلاعات و ارتباطات اعم از تجارت الکترونیک، دولت الکترونیک، بانکداری الکترونیک، آموزش الکترونیک و ... آگاه شویم و با استفاده از این بازخورد در جهت بهبود وضعیت کشور در این زمینه تلاش کیم [۲].

این پژوهش به دنبال آن است که مفهوم کیفیت خدمات الکترونیک در بخش مراقبت‌های بهداشتی مورد تحقیق و تحلیل قرار دهد. شیوه‌های زیادی برای اندازه گیری کیفیت خدمات الکترونیک وجود دارد که در این

پژوهشگران برای سنجش کیفیت خدمات از نظر پنج خبره بهره گرفتند. بازدید کنندگانی که به طور مداوم با این وب سایتها سروکار داشته‌اند به عنوان جامعه خبره هدف انتخاب شدند. در مجموع تعداد ۲۰ خبره که به وب سایتها مورد نظر آشنایی داشتند، آشنا با خدمات مراقبت‌های بهداشتی و تحصیلات دکتری و فوق لیسانس مرتبط، جامعه آماری این تحقیق را تشکیل دادند.

تا کنون ابزارها و روش‌های متعددی برای حل مسائل چند معیاره ارایه شده از کارآمدترین این تکنیک‌ها Analytic Hierarchy Process (AHP) بوده است که توسط توماس ال ساعتی در سال ۱۹۸۰ مطرح شد. پس از چندی به دلیل آنکه روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، جامعیت لازم را نداشت، ساعتی در سال ۱۹۹۶ روش گسترش یافته‌ای ANP: Analytic Network Proccses (Network) را ارائه نمود. بسیاری از مسائل تصمیم گیری نمی‌توانند به صورت سلسله مراتبی ساختار بنده شوند و باید به صورت یک شبکه با آنها رفتار نمود، چون در بردارنده وابستگی و اثر متقابل عناصر سطح بالاتر روی عناصر سطح پایین تر می‌باشد. سلسله مراتب، دارای ساختار خطی بالا به پایین است اما شبکه، در تمام جهات گسترش می‌یابد و شامل سیکل-هایی میان خوشها و حلقه‌های درون هر خوش می‌شود. یکی از راه‌های انجام محاسبات در روش فرآیند تحلیل شبکه‌ای این است که وزنهای به دست آمده از انجام مقایسه‌های زوجی در ماتریسی به نام سوپرماتریس قرار گیرند. برای درک مفهوم سوپرماتریس تصور کنید که مساله دارای n شاخه C_1, C_2, \dots, C_n بوده و در شاخه i -ام تعداد n_i عنصر وجود داشته باشد، حال اگر دو شاخه‌ی i و j را انتخاب و تمام عناصر i را به صورت زوجی نسبت به عنصر اول j مقایسه کنیم، ماتریس مقایسه زوجی به دست آمده نشان دهنده مقایسه زوجی کلیه عناصر شاخه i نسبت به عنصر اول شاخه j است.

بیمارستان‌های گلسا، پورسینا، آریا و قائم در شهرستان رشت در سال ۱۳۹۲ به عنوان مطالعه موردی تحقیق انتخاب شدند. از آنجایی که هدف این مقاله به کارگیری فرآیند تحلیل شبکه‌ای و تاپسیس فازی (FUZZY TOPSIS) برای ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیکی بود، ابزار تحقیق این مقاله، پرسشنامه است. در تهیه پرسشنامه فرآیند تحلیل شبکه‌ای از سؤالات بسته استفاده شده است. بدین منظور جهت ارزیابی معیارهای اثربخش بر کیفیت خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی از نه گزینه اهمیت یکسان، اندکی مهمتر، مهمتر، بسیار مهمتر، و اکیداً مهمتر در نظر گرفته شد که پاسخگو می‌تواند به سهولت پس از مطالعه توضیحات مربوطه، میزان اهمیت هر یک از شاخص‌ها را با علامت زدن گزینه مورد نظر تعیین کند. در تهیه پرسشنامه تاپسیس فازی نیز از سؤالات بسته استفاده شد. بدین منظور جهت ارزیابی بیمارستان‌های ارائه دهنده خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی پنج گزینه بسیار ضعیف، ضعیف، متوسط، خوب، بسیار خوب در نظر گرفته شد که پاسخگو می‌تواند به سهولت پس از مطالعه توضیحات مربوطه میزان برآورده کردن زیرمعیار مورد نظر را مشخص نماید. در پرسشنامه‌های مبتنی بر مقایسه زوجی چون نرخ سازگاری محاسبه می‌گردد از نرخ سازگاری ماتریس‌ها برای اعتبار مدل استفاده می‌شود که در این تحقیق نرخ سازگاری کلیه ماتریس‌ها زیر ۰/۱ بوده است و با توجه به استاندارد بودن پرسشنامه فرآیند تحلیل شبکه‌ای نیازی به آزمون روایی نبود [۶].

لازم بود جامعه پاسخگو به پرسشنامه، از تجربه کافی در زمینه وب سایتها برخوردار باشند. از یک سو، به دلیل ماهیت چند بعدی مسأله‌ی سنجش کیفیت خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی بیمارستان‌ها، که درک کامل آن نیازمند آشنایی به حیطه‌هایی از قبیل فناوری اطلاعات، بهره گیری از رایانه، و استفاده از وب سایت وغیره است و از سوی دیگر با الگوبرداری از جامعه خبره مورد استفاده در پژوهشی که انجام شده [۷]،

داده‌های خام به دست آمده برای حذف انحراف واحدها و مقیاس‌های اندازه گیری مختلف در مسائل تصمیم گیری چند معیاره باید نرمال سازی شوند. در این روش از نرمال سازی خطی استفاده می‌شود. گام بعد، ایجاد ماتریس تصمیم فازی نرمال سازی شده وزنی است. با در نظر گرفتن وزن‌های مختلف برای هر معیار ماتریس تصمیم نرمالایز شده وزنی می‌تواند با ضرب اهمیت وزن معیارها در ماتریس تصمیم فازی نرمالایز شده محاسبه شود. برای تعیین حل ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی تا کنون ماتریس تصمیم گیری موزون نرمال تشکیل شده است. در این گام حل ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی فازی A^+ و A^- به شکل زیر تعریف می‌شوند [۱۴].

محاسبه‌اندازه فاصله هر آلتراستیو با حل ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی فازی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$d_i^+ = \sum_{j=1}^n d(\tilde{v}_{ij}, \tilde{v}_j^+), \quad i=1,2,\dots,m; j=1,2,\dots,n$$

$$d_i^- = \sum_{j=1}^n d(\tilde{v}_{ij}, \tilde{v}_j^-), \quad i=1,2,\dots,m; j=1,2,\dots,n$$

$$\text{نرمال شده وزنی} = \tilde{V}$$

برای محاسبه ضریب نزدیکی (c_i) و اولویت بندی آلتراستیوها، با تعیین ضریب نزدیکی، رتبه بندی تمامی آلتراستیوها می‌تواند محاسبه شود و تصمیم گیرنده‌گان می‌توانند بهترین آلتراستیو را انتخاب کنند. ضریب نزدیکی هر آلتراستیو به صورت زیر محاسبه می‌شود:

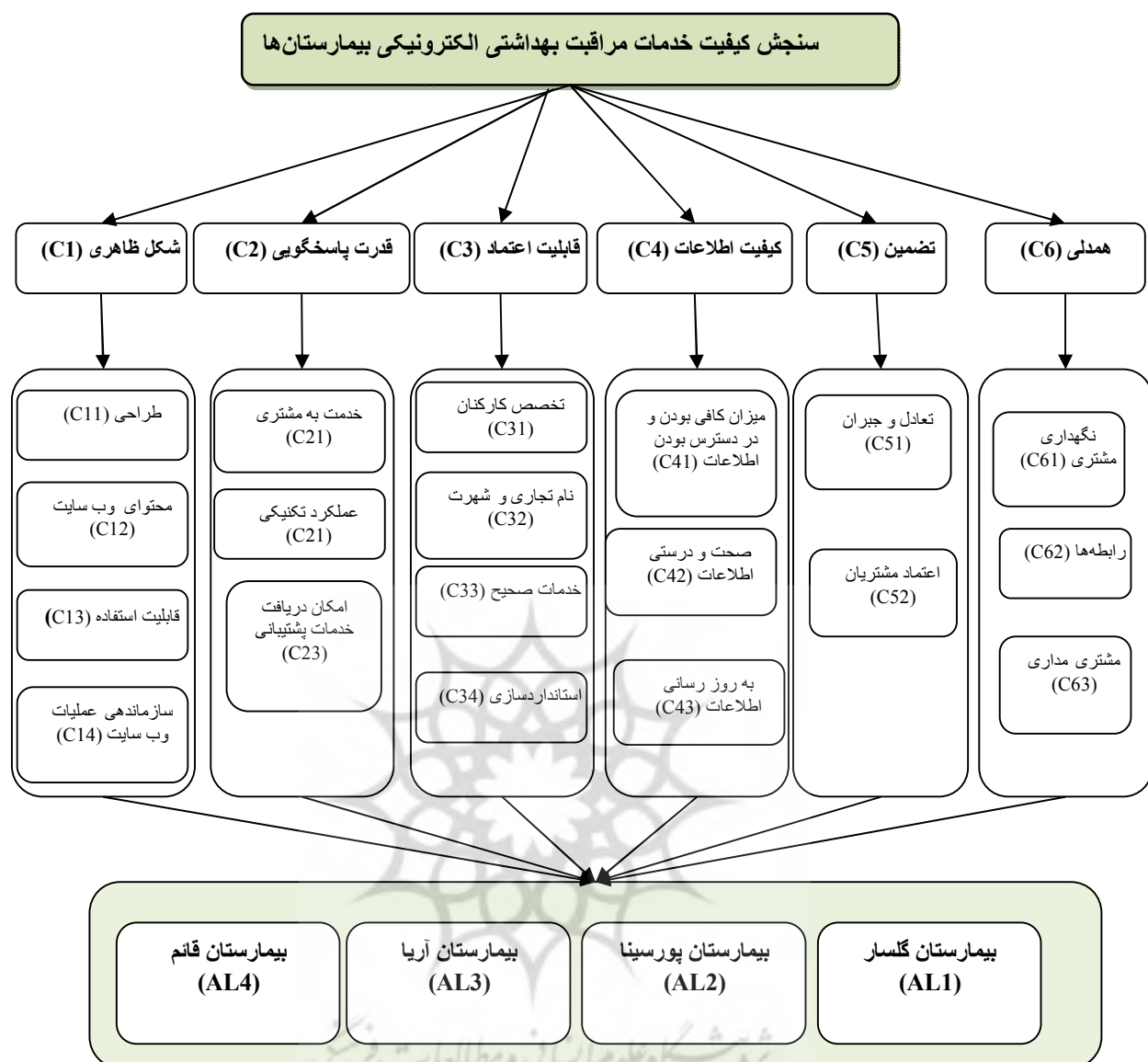
$$C_i = \frac{d_i^-}{d_i^+ + d_i^-}, \quad i=1,2,\dots,m$$

در قدم اول از مراحل تحقیق نسبت به ساخت شبکه ارتباطی معیارها و زیر معیارها با بیمارستان‌ها اقدام می‌کنیم.

چنانچه این مقایسه معنادار نباشد، بردار ویژه مربوطه صفر خواهد بود [۸]. پس از تشکیل سوپرماتریس اولیه که سوپرماتریس ناموزون نام دارد، در صورت نیاز ستون‌های این ماتریس نرمال شده و سوپرماتریس وزن دهی شده یا نرمال به دست می‌آید.

نحوه بیان در ک و قضاؤت معمولاً ذهنی، غیرقطعی یا مبهم است. یک چنین عدم قطعیت و ذهنیتی به وسیله احتمال و آمار کترل می‌شود [۹]. از آنجایی که کلمات دقت کمتری از اعداد دارند، مفهوم متغیرهای زبانی به صورت تقریبی پدیده‌ها را مشخص و بیان می‌کنند. به منظور رفع ابهام، گنگی و ذهنی بودن قضاؤت و نظر انسان در فرآیند تصمیم گیری، منطق فازی برای بیان متغیرهای زبانی به وجود آمده است [۱۰]. لطفی زاده و بلمن اولین محققانی بودند که مساله تصمیم گیری با به کار بردن مجموعه‌های فازی را بررسی کردند و تصمیم گیری چند معیاره فازی را به وجود آوردند. تصمیم گیری چند معیاره فازی روش‌های متعددی برای حل تاپسیس فازی ارائه کرده است [۱۱]. از آنجایی که تمام روش‌های حل تاپسیس فازی با تغییر کوچکی در روش تاپسیس فازی چن و همکاران به دست آمده‌اند، ما در روش پیشنهادی از روش چن و همکاران استفاده نمودیم و آن را به اعداد فازی مثلثی نیز بسط دادیم [۱۲]. اما برای توضیحات بیشتر راجع به تاپسیس فازی در این بخش از روش اصلاح شده چن استفاده شده است [۱۳].

فرض کنید m آلتراستیو، n معیار و k تصمیم گیرنده داشته باشیم که در آن A_1, A_2, \dots, A_n آلتراستیوهایی هستند که باید انتخاب شوند یا اولویت بندی گردد. C_1, C_2, \dots, C_n معیارها یا مشخصه‌های ارزیابی هستند. \tilde{x}_{ij} ها مقدار آلتراستیو A_i را نسبت به معیار یا مشخصه C_j توسط ارزیاب K را نشان می‌دهد. به منظور یکپارچه نمودن امتیاز عملکرد فازی \tilde{x}_{ij} ارزیاب از روش ارزش میانگین استفاده می‌شود.



نمودار ۱: ساختار سلسله مراتبی پیشنهادی سنجش کیفیت خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی در بیمارستان‌ها بر اساس ویژگی‌های سروکوال

زیرمعیارها از جدول یک بر اساس تحقیق وانگ و همکاران استفاده شده‌است [۱۵].

در این مطالعه جهت تعیین درجه اهمیت هر معیار اصلی نسبت به هدف از خروجی نرم افزار Super decision روش فرآیند تحلیل شبکه‌ای و برای تعیین امتیاز گزینه‌ها نسبت به

جدول ۱: مقیاس‌های زبانی و اعداد فازی که برای تعیین امتیاز گزینه‌ها نسبت به زیرمعیارها آمده‌است

متغیرهای زبانی	خیلی خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف	عدد فازی
	(۷،۹،۹)	(۵،۷،۹)	(۳،۵،۷)	(۱،۳،۵)	(۱،۱،۳)	

یافته‌ها

کل افراد برای این ماتریس برای کلیه وب سایت‌های
بیمارستان‌ها در نظر گرفته شد.

در مرحله بعدی جداول تصمیم‌گیری که از میانگین نظرات افراد به دست می‌آیند، نرمال سازی شد. لازم به ذکر است که همگی معیارهای مورد استفاده در پژوهش حاضر جنبه مثبت دارند و نتیجه نرمال سازی ماتریس تصمیم‌گیری، ماتریسی فازی مشابه با اعداد مثبت است. در این مرحله ماتریس تصمیم‌گیری موزون نرمال سازی تشکیل شد. در این گام حل ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی فازی A^+ و A^- را باید به دست می‌آورдیم. بنابراین با توجه به موارد بالا، می‌توان حل ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی فازی را برای ۱۹ معیار محاسبه کرد. پس از تعیین حل ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی نوبت به محاسبه فاصله از ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی می‌رسد از آنچه تا کنون گفته شد، می‌توان مجموع فواصل هر آلتراستیو از ایده‌ال مثبت و ایده‌ال منفی فازی را برای کلیه آلتراستیوها محاسبه نمود.

پس از به دست آوردن همه نتایج حاصل از انجام همه مقایسه‌ها و وزن‌های مربوطه، سوپر ماتریس ناموزون مربوط به نتایج فرآیند تحلیل شبکه‌ای تشکیل می‌شود. در سوپر ماتریس ناموزون نتایج حاصل از همه مقایسات زوجی با معنی آمد.

بعد از محاسبه سوپر ماتریس ناموزون در مرحله قبل، در این مرحله سوپر ماتریس موزون محاسبه شد و در نهایت به کمک نرم افزار Super Decision، ماتریس محدود شده نهایی به دست آمد. پس از به دست آوردن میزان اهمیت معیارها با استفاده از روش فرآیند تحلیل شبکه‌ای، نوبت به امتیازدهی وب سایت‌های بیمارستان‌های مورد نظر در برآورده کردن معیارها رسید. بر اساس جدول دوم برای امتیازدهی وب سایت‌ها بیمارستان‌ها نسبت به هر یک از معیارها، میانگین نظرات

جدول ۲: مجموع فواصل هر آلتراستیو از حل ایده‌ال مثبت و حل ایده‌ال منفی

آلتراستیوها	گلسار	پورسینا	آریا	قائم
فاصله از ایده‌ال مثبت	۰/۷۸۴	۱/۱۹۰	۰/۹۸۶	۰/۹۳۵
فاصله از ایده‌ال منفی	۰/۹۹۲	۰/۵۱۷	۰/۷۵۵	۰/۸۱۸

رسید. ضریب نزدیکی (C_i) پس از محاسبه d_i^+ و d_i^- به عنوان معیاری برای رتبه بندی آلتراستیوها تعریف می‌شود.

پس از محاسبه مجموع فواصل آلتراستیوها از ایده‌ال مثبت و منفی فازی نوبت به محاسبه ضریب نزدیکی برای هر آلتراستیو

جدول ۳: ضرایب نزدیکی و رتبه هر آلتراستیو برای هر کدام از وب سایت‌های بیمارستان‌ها

آلتراستیو	گلسار	پورسینا	آریا	قائم
CC_i	۰/۵۵۸۴	۰/۳۰۲۹	۰/۴۳۳۶	۰/۴۶۶۷
رتبه	۱	۴	۳	۲

در جدول (۴) کلیه معیارها و زیرمعیارها و وزن آن‌ها مشخص شده است و هر کدام رتبه‌ای را کسب کرده و رتبه‌های مربوط به آن‌ها در جلوی آن‌ها آمده است.

جدول ۴: وزن نهایی و رتبه نهایی هر معیار و زیر معیار بر اساس فرآیند تحلیل شبکه‌ای مبنایی برای رتبه بندی

معیار	عامل/زیر عامل	نماد	وزن نرمال شده در دسته	وزن ماتریس محدود شده	ردیف	ردیف
شکل ظاهري		C1	۰/۱۳۵۲	۰/۰۶۷۶	۶	۶
قدرت پاسخگویي		C2	۰/۱۳۵۶	۰/۰۶۷۸۲	۵	۵
قابلیت اعتماد		C3	۰/۱۹۶۸۲	۰/۰۹۸۴۱	۲	۲
کیفیت اطلاعات		C4	۰/۲۰۸۲۶	۰/۱۰۴۱۳	۱	۱
تضمين		C5	۰/۱۶۸۵	۰/۰۸۴۵۲	۳	۳
همدلی		C6	۰/۱۵۵۵۸	۰/۰۷۷۷۹	۴	۴
طراحی		C11	۰/۰۱۸۳۲	۰/۰۰۹۱۶	۱۹	۴
محتوای وب سایت		C12	۰/۰۵۴۰۴	۰/۰۲۷۰۲	۷	۱
قابلیت استفاده		C13	۰/۰۴۰۴	۰/۰۲۰۲	۱۳	۲
سازماندهی عملیات وب سایت		C14	۰/۰۲۲۴۴	۰/۰۱۱۲۲	۱۸	۳
خدمت به مشتری		C21	۰/۰۷۱۶۶	۰/۰۳۵۸۳	۶	۱
عملکرد تکنیکی		C22	۰/۰۲۹۳۶	۰/۰۱۴۶۸	۱۶	۳
امکان دریافت خدمات پشتیبانی		C23	۰/۰۳۴۶۲	۰/۰۱۷۳۱	۱۴	۲
تخصص کارکنان		C31	۰/۰۷۱۸	۰/۰۳۵۹	۵	۱
نام تجاری و شهرت		C32	۰/۰۳۰۵۴	۰/۰۱۵۲۷	۱۵	۴
خدمات صحیح		C33	۰/۰۵۴۰۴	۰/۰۲۷۰۲	۷	۲
استانداردسازی		C34	۰/۰۴۰۴۴	۰/۰۲۰۲۲	۱۲	۳
میزان کافی بودن و در دسترس بودن اطلاعات		C41	۰/۰۴۶۶	۰/۰۲۳۳	۱۰	۳
صحت و درستی اطلاعات		C42	۰/۰۸۹۸۲	۰/۰۴۴۹۱	۲	۱
به روز رسانی اطلاعات		C43	۰/۰۷۱۸۴	۰/۰۳۵۹۲	۴	۲
تعادل و جبران		C51	۰/۰۵۰۸۶	۰/۰۲۵۴۳	۹	۲
اعتماد مشتریان		C52	۰/۱۱۷۶۴	۰/۰۵۸۸۲	۱	۱
نگهداری مشتری		C61	۰/۰۴۴۳۴	۰/۰۲۲۱۷	۱۱	۲
رابطه‌ها		C62	۰/۰۲۴۱۶	۰/۰۱۲۰۸	۱۷	۳
مشتری مداری		C63	۰/۰۸۷۰۸	۰/۰۴۳۵۴	۳	۱

خدمات الکترونیک در خدمات مراقبت بهداشتی به خود اختصاص داده است که حاکی از آن است که شکل ظاهری کمترین تأثیر را در خدمات مراقبت‌های بهداشتی الکترونیکی دارد. زیرمعیار «اعتماد مشتریان» مهم ترین زیر عامل مؤثر در فرآیند کیفیت خدمات الکترونیک بر اساس نظر خبرگان است. بعد از این، زیر معیار «صحت و درستی اطلاعات» قرار

با توجه به جدول (۴)، خبرگان معیار «کیفیت اطلاعات» را مهم ترین عامل مؤثر در فرآیند کیفیت خدمات الکترونیک در خدمات مراقبت بهداشتی قلمداد نموده‌اند. پس از آن معیار «قابلیت اعتماد» مهمترین نقش را در فرآیند کیفیت خدمات الکترونیک در خدمات مراقبت بهداشتی ایفا می‌کند. معیار «شکل ظاهری» آخرین رتبه را در بین عوامل موثر بر کیفیت

ارتقاء کیفیت خدمات مراقبت بهداشتی را در ابعاد مختلف ارائه داده و بر مبنای کارت امتیازی متوازن مدل را گسترش داده است و در ابعاد مختلف کیفیت را سنجیده است [۱۹]. پرووست و همکاران در ارزیابی سایت‌های پزشکی سلامت رویکرد جدیدی به کار گرفته و به استفاده از مقیاس‌های مذکوال را به عنوان رویکردی نوین و کارا در سنجش کیفیت خدمات الکترونیکی ارائه داده‌اند. جهت ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیکی مراقبت بهداشتی، فاکتورهای گوناگونی را باید در نظر قرار گرفت، بنابراین، مساله کیفیت خدمات مراقبت بهداشتی الکترونیکی از جمله مسائل تصمیم‌گیری چند معیاره می‌باشد [۲۰]. پارسورامان و همکاران جهت شناسایی ابعاد گوناگون کیفیت خدمات فعالیت‌های خود را با مصاحبه با مشتریان آغاز نمودند. موارد مختلفی از میان آن‌ها به عنوان عوامل مورد توجه به هنگام قضاوت در خصوص کیفیت یک خدمت شناسایی قرار گرفت و از میان آن‌ها ده مورد به عنوان ابعاد کیفیت مشخص شدند که عبارتند از: عوامل ملموس، پاسخگویی، قابلیت اعتماد، شایستگی، نزاكت، اعتبار، امنیت، دسترسی، ارتباطات و درک مشتری. آن‌ها بعدها در تحقیقات‌شان بر روی مدل سروکوال، بعد از بررسی‌های مستمر این ده بعد اصلی را در پنج بعد برای سنجش کیفیت خدمت شناسایی کردند که عبارتند از: قابلیت اعتماد، عوامل ملموس، پاسخگویی، اطمینان و همدلی [۲۱] ولی در پژوهشی که ما انجام دادیم از پرسشنامه استفاده کردیم که این امر باعث می‌شود پاسخ دهنده‌گان راحت تر و بدون اینکه تحت تأثیر مصاحبه کننده قرار گیرند به سوال پاسخ دهنده. در تحقیقی که توسط بوکوزکان و سیفسی انجام شده است، نتایج نشان داده که بیمارستان‌ها باید در بین زیر معیارها تمرکز بیشتری بر «تحصص کارکنان»، «تعادل و جران» و «خدمات صحیح» داشته باشند و در بین معیارها «قابلیت اعتماد و پاسخگویی» برای اداره وب سایت‌ها، رضایت بخش و با کیفیت باشند [۱]. در حالیکه نتایج تحقیق حاضر نشان داد زیر معیارهای «اعتماد مشتریان»، «صحبت و درستی اطلاعات» و «مشتری مداری» و معیارهای «کیفیت اطلاعات» و «قابلیت اعتماد» باید در اداره وب سایت‌ها مورد تمرکز بیشتری قرار گیرند. نکته قابل توجه

دارد. زیر معیار «مشتری مداری» بعد از این دو معیار در جایگاه سوم قرار دارد که نشان از اهمیت پیش از این عوامل در کیفیت خدمات الکترونیک در خدمات مراقبت بهداشتی امروز دارد. بعد از این زیر معیار، زیر معیار «به روز رسانی اطلاعات»، «تحصص کارکنان»، و «خدمت به مشتری» در اولویت‌های بعدی قرار دارند. اهمیت بالای معیار «کیفیت اطلاعات» باعث شده است دو زیرمعیار «صحبت و درستی اطلاعات» و «به روز رسانی اطلاعات»، دارای اولویت بالایی برای کیفیت خدمات الکترونیک باشند. زیر معیار «طراحی»، «سازماندهی عملیات و ب سایت» در پایین ترین اولویت قرار دارند که زیر معیارهای مربوط به «شكل ظاهری» هستند. با توجه به جدول (۳)، در رتبه بندی بیمارستان‌ها نیز بیمارستان گلسر رتبه اول را به خود اختصاص داد و بیمارستان قائم و آریا به ترتیب حائز رتبه دوم و سوم شدند و در آخر بیمارستان پورسینا رتبه چهارم را در میان چهار بیمارستان کسب کرد.

بحث و نتیجه گیری

با توجه به اهمیت بیمارستان‌ها در ارائه خدمات مراقبت‌های بهداشتی ارزیابی خدمات الکترونیک آن‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است. در زمینه کیفیت خدمات مراقبت‌های بهداشتی مطالعات بسیار زیادی انجام شده است و محققان فراوانی به آن پرداخته‌اند. در تحقیقی که در زمینه بهبود سایت‌های پزشکی سلامت بیمارستان در محیطی غیر قطعی و فازی انجام گرفته است. به صورتی که مدل ارائه شده براساس رتبه بندی فازی، جز به جز قسمت‌های مختلف سایت را ارزیابی و کیفیت هر بخش را بر اساس خدمات ارایه شده هر بخش از بیمارستان سنجیده‌اند [۱۶]. در تحقیقی در زمینه بهبود عملکرد، به خدمات مراقبت‌های بهداشتی بیمارستان‌ها پرداخته است و به طراحی بهینه وب سایت‌های مراقبت‌های بهداشتی بیمارستان‌ها از طریق یکپارچه سازی داخلی و خارجی اطلاعات و تحويل نیازهای مشتریان اقدام شده است [۱۷]. در تحقیقی محققان فرآیندها و پیشرفت‌های سایت‌های مراقبت‌های بهداشتی الکترونیکی بیمارستان‌ها را مورد بررسی و تحلیل قرار داده‌اند [۱۸]. هادویچ مقیاس مدل مفهومی جهت

برای ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک در خدمات مراقبت بهداشتی به منظور شناخت عوامل کلیدی مؤثر بر ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک بیمارستان‌ها و بهبود آن ارائه کند. در مطالعات آتی می‌توان از دیگر روش‌های ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک مانند روش وب کوال که دارای ۱۲ معیار می‌باشد و یا از روش سایت کوال استفاده شود و از سایر ابزارهای رویکردهای تصمیم گیری چند معیاره مانند فرآیند تحلیل شبکه‌ای فازی، دیمتل (DEMATEL)، تاپسیس فازی (Hierarchical FUZZY TOPSIS) و ویکور فازی (VIKTOR) و سایر روش‌های غیره رتبه‌ای به منظور ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک در حیطه خدمات مراقبت بهداشتی استفاده نمود و نتایج را با مطالعه حاضر مقایسه نمود.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مقاله از تمامی کارشناسان و صاحب‌نظرانی که ما را در این پژوهش یاری نمودند کمال تشکر و قدردانی را دارند.

در این تحقیق و تحقیق گذشته در این است که در بین معیارها «قابلیت اعتماد» جایگاه بالایی را در دو تحقیق به خود اختصاص داده است. چنان‌گه در تحقیقی که انجام داد رویکرد ساختار بیمارستان الکترونیک را مطالعه کرد و کیفیت خدمات ارائه شده توسط وب سایت را بر اساس پنج معیار کیفیت خدمات استفاده کرد ولی در این تحقیق ما از شش معیار استفاده کردیم [۱۷].

هدف این پژوهش به کارگیری تکنیک‌های تصمیم گیری چند معیاره، ترکیب روش‌های یکپارچه فرآیند تحلیل شبکه‌ای و تاپسیس فازی برای ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک در بیمارستان‌های گلسار، پورسینا، آریا و قائم جهت شناسایی بهترین گزینه که نیازها و انتظارات بیماران را برآورده سازد. با مطالعه ادبیات، به ساختار عوامل برای ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک مبتنی بر سروکوال دست یافتیم که این ساختار شامل شش معیار اصلی شکل ظاهری، قدرت پاسخگویی، قابلیت اعتماد، کیفیت اطلاعات، تضمین و همدلی بوده است. زیر معیارهای مربوط به هر معیار نیز شناسایی گردید. مقایسه عملکرد بیمارستان‌ها با ابزارهای مورد نظر و با توجه به فواصلشان از ایده‌آل مثبت و منفی یکی از مراحل کلیدی در ارزیابی جهت ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک به شمار می‌رود. به طوریکه با این تحلیل، نقاط ضعف، قوت، کاستی‌ها و توانمندیهای خدمات الکترونیک بیمارستان‌ها مشخص شده و نقاط مورد نظر برای بهبود تعیین خواهند گردید.

یکی از محدودیت‌های این پژوهش این بود که قابلیت تعمیم به سایر بیمارستان‌ها را ندارد و مطالعه انجام شده با نظر خبرگان برای آن جامعه که مطالعه در آن انجام شده می‌باشد. با اجرای این پژوهش با استفاده از معیارهای مربوط به کیفیت خدمات الکترونیک تاثیر هر کدام از معیارها در بخش مراقبت‌های بهداشتی مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد که هر کدام آن‌ها از چه میزان تاثیری بر خدمات الکترونیک در بخش مراقبت‌های بهداشتی دارند.

این مطالعه از رویکرد یکپارچه فرآیند تحلیل شبکه‌ای و تاپسیس فازی و برای ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیک مبتنی بر سروکووال بهره گرفت و تلاش نمود تا راهنمودهایی

References

1. Büyükozkan G, Çifçi G. A combined fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS based strategic analysis of electronic service quality in healthcare industry. *Expert Systems with Applications* 2012; 39(3): 2341-2354.
2. Zahedi SH, Beneazi J. [Quality of E- Service Raja Passenger Trains Company]. *Journal of information technology* 2008; 1(1) 65-82. [Persian]
3. Modarresi M. [ICT Neutral Technology and Information- based society]. *Journal of Electronic commerce and computing* 2003; 8, 11. [Persian]
4. Kong M, Jogaratnam G. The influence of culture on perceptions of service employee behavior. *Managing Service Quality* 2007; 17(3): 275-297.
5. Li Y N, Tan K C, Xie M. (2002). Measuring web-based service quality. *Total Quality Management* 2002; 13(5): 685–700.
6. Azar, A, Rajab zadeh, Ali. *Applied Decision Making of HADM Approach*, Negah Danesh Tehran, 2010.
7. Buyukozkan G, Ruan D. Evaluating government websites based on a fuzzy multiple criteria decision-making approach. *International Journal of Uncertainty. Fuzziness and Knowledge-Based Systems* 2011; 15(3): 321–343.
8. Saaty T L. Decision making with dependence and feedback: the analytic network process: the organization and prioritization of complexity. Pittsburgh PA: RWS Publications, 1996.
9. Dubois D, Prade H. Recent models of uncertainty and imprecision as a basis for decision theory: towards less normative frameworks. In *Proceedings of the Nato Advanced Study Institute on Intelligent Decision Support on Intelligent decision support in process environments* 1986; 3–24.
10. Zadeh L A. Fuzzy sets. *Information and control* 1965; 8(3): 338–353.
11. Zadeh L A, Bellman R E. Decision making in a fuzzy environment. *Management Science* 1970; 17(4): 141–164.
12. Chen S J, Hwang C L, Beckmann M J, Krelle W . Fuzzy multiple attribute decision making: methods and applications. Springer-Verlag New York,. Secaucus, NJ, USA 1992; 126(2): 370–378.
13. Chen C T. Extensions of the TOPSIS for group decision-making under fuzzy environment. *Fuzzy sets and systems* 2000; 114(1): 1–9.
14. Awasthi A, Chauhan S S, Goyal S. A fuzzy multicriteria approach for evaluating environmental performance of suppliers. *International Journal of Production Economics* 2010; 126(2): 370–378.
15. Wang J W, Cheng C H, Huang K C. Fuzzy hierarchical TOPSIS for supplier selection. *Applied Soft Computing* 2009; 9(1): 377–386.
16. Bilsel R U, Buyukozkan G, Ruan, D. A fuzzy preference-ranking model for a quality evaluation of hospital web sites. *International Journal of Intelligent Systems* 2006; 21: 1181–1197.

17. Chang C C. The e-hospital website measure architecture approach: Integrating internal and external customers' needs in information delivery services. *Asian Journal of Health and Information Sciences* 2007; 2(1–4): 116–131.

18. Gruca T S, Wakefield D S. Hospital web sites: Promise and progress. *Journal of Business Research* 2004; 57: 1021–1025.

19. Hadwich K, Georgi D, Tuzovic S, Buttner J, Bruhn M. Perceived quality of e-health services: A conceptual scale development of e-health service quality based on the C-OAR-SE approach. *International Journal of Pharmaceutical and Healthcare Marketing* 2010; 4(2): 112–136.

20. Provost M, Koopalum D, Doong D, Martin B C. The initial development of the WebMedQual scale: Domain assessment of the construct of quality of health web sites. *International Journal of Medical Informatics* 2006; 75: 42–57.

21. Parasuraman A, Zeithaml V A, Berry L A. Communication and control processes in the delivery of service quality. *Journal of Marketing* 1988; 52 (2): 35-48.



Application of Network Analysis and Fuzzy Topsis to Analyze Electronic Service Quality of Health Care Industry

Hamidi N¹/ Gheibdoust H²/ Ramezanian MR³

Abstract

Introduction: Reducing health care costs and providing high quality health care services are of prime importance. The present study aims to employ the concept of electronic service quality in health care industry to provide a framework for analysis and evaluation of electronic health care services.

Methods: This study was conducted between 2012 and 2013, and the data collection was done in the same period. In this study, a model was developed on the basis of multi-criteria decision making methods which included a combination of Analysis Network Process for obtaining criteria of electronic service quality and FUZZY TOPSIS for evaluation and prioritization of E-health care providers. The instrument of the study was the questionnaire of analytic network process and FUZZY TOPSIS, evaluated in four hospitals in Rasht. The data were analyzed by Super-decision Software. Criteria associated with SERVQUAL electronic evaluation were also used.

Results: In the present study, six primary criteria and 19 sub-criteria were used. Four hospitals; Golsar, Qaem, Aria and Pour Sina obtained ranks 1 to 4, respectively, and each one received a rank based on criteria and sub-criteria identified in the study reflecting their importance.

Conclusions: The findings of the present study show the importance of each criterion pertaining to Electronic Service Quality leading to improvement of health care service delivery.

Keywords: Electronic Service, Electronic Service Quality, Electronic Healthcare, FUZZY TOPSIS, SERVQUAL, Network Analysis Process

• Received: 16/Sep/2013 • Modified: 24/Jan/2014 • Accepted: 26/Feb/2014

پیاپی جامع علوم انسانی

مجله سلامت سازی اسلامی (۱۳۹۲:۷)

۲۸

- Associate Professor of Industrial Management Department, Faculty of Management, Qazvin Branch of Islamic Azad University, Qazvin, Iran; Corresponding author (nhamidi1344@gmail.com)
- MSc in Industrial Management, Faculty of Management, Qazvin Branch of Islamic Azad University, Qazvin, Iran
- Assistant professor of Management Department, Faculty of Humanities, University of Guilan, Rasht, Iran