طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ساختاری تفسیری و MICMAC (مطالعهٔ موردی کتابخانههای عمومی شهرستان یزد)

سید حبیبا.. میرغفوری

دانشیار گروه مدیریت صنعتی دانشگاه یزد، ایران mirghafoori@yazd.ac.ir

زهره کریمی گوغری

کارشناس ارشد مدیریت صنعتی دانشگاه یزد، ایران z.karimi2585@gmail.com

اكرم شعباني (نويسندهٔ مسئول)

کارشناس ارشد مدیریت صنعتی دانشگاه یزد، ایران shabani.akrm@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۳/۱۶؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۸/۲۰

چکیده

هدف: هدف این پژوهش تدوین نقشهٔ استراتژی خدمات کتابخانه های عمومی برای بهبود کیفیت آنها در چهار بُعد رضایت کاربران، مالی، رشد و یادگیری و فرایندهای داخلی با استفاده از مدلسازی ساختاری تفسیری است.

روش: این پژوهش از نظر نوع هدف توصیفی و از نظر نتیجه کاربردی است و با روش پیمایش تک مقطعی و میدانی انجام شده است. شیوه گردآوری داده ها از طریق پرسشنامه، مصاحبه و مطالعات کتابخانه ای بود. جامعهٔ آماری این پژوهش کتابخانه های عمومی شهر یزد بوده است. از بین کتابخانه های عمومی شهر یزد سه کتابخانه به صورت تصادفی انتخاب و از ۷ متخصص کتابداری به عنوان خبره برای پاسخگویی به پرسشنامه استفاده گردید. روایی پرسشنامه پژوهش حاضر توسط خبرگان و استادان دانشگاهی مورد تأیید قرار گرفت و پس از تأیید، بین خبرگان منتخب توزیع و داده ها جمع آوری شد.

یافته ها: مدل ارائه شده در این پژوهش و همچنین سطحبندی انجام شده توسط مدل سازی ساختاری تفسیری نشان می دهد که منابع مالی مورد نیاز برای انجام برنامه ها و اهداف کتابخانه و به کارگیری پرسنل دارای انگیزهٔ بالا با تخصص کتابداری، در پایین ترین سطح قرار دارد و بر دیگر عوامل تأثیر گذار و دارای بیشترین نفوذ است.

اصالت/ارزش: نتایج حاصل از این پژوهش می تواند اولویت بندی صحیح مسائل کتابخانه ها را، از جمله سامان دهی به بخش اداری و مالی که در اولویت اول طبق این پژوهش است، یاد آور شود. همچنین به کارگیری نقشهٔ استراتژی در کتابخانه ها می تواند گامی مؤثر برای بهبود و ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی باشد.

کلیدواژهها: کتابخانههای عمومی، کیفیت خدمات، نقشهٔ استراتژی، مدلسازی ساختاری تفسیری، MICMAC

Research on Information Science and Public Libraries; The Quarterly Journal of Iran Public Libraries Foundation; Vol. 22, No.4; Successive No. 87; winter 2017; Pp. 583-601; Indexed in ISC, SID & MagIran.

تحقیقات اطلاع رسانی و کتابخانههای عمومی؛ فصلنامهٔ علمی - پژوهشی؛ دورهٔ ۲۲، شمارهٔ ۶، پیاپی ۸۷، زمستان Magiran و SID ,ISC و Magiran

تحقيقات اطلاع رساني و تابادها عبوعي زمستان ۱۳۹۵ دوره ۲۲ شماره ۴

مقدمه

از اواخر قرن بیستم، در گردآوری و سازماندهی کتابخانههای عمومی تغییرات عمدهای به وجود آمد و فعالیتهای آن بسیار نظاممند و علمی گردید. با این حال، همچنان کتابخانه از کســبوکــار و دیگــر محصــولات و خــدمات متفــاوت اســت (هــالبرگ و ســيوس-زاكريسون ۲۰۱۰، كتابخانه و خدمات اطلاع رساني خزانهٔ دانش و حافظه هستند. كتابخانـههـاي عمومي نقش قابل توجهي در انتقال دانش و اطلاعات، ارتباطات علمي، ترويج خواندن و مطالعه و کمک به اعضای جامعه ایفا می کنند (کاستاگیولاس و همکاران، ۲۰۰۹). نقش کتابخانه صرفاً از انبار منظم کتابها و دیگر مصنوعات ملموس به مراکز دسترسی به پایگاه دادههای محلی از راه دور تبدیل شده است. یکی از تغییرات عمده در نقش کتابخانه در سال ۱۹۸۰ با اختراع رسانههای دیجیتال ایجاد شد. تحولات کامپیوتر و اینترنت در سال ۱۹۹۰ منجر به افزایش فوقالعادهٔ تولید و بازیابی اطلاعات در تمام حوزههای دانش شد. در کنار پیشرفت فن آورانه، تغییرات اجتماعی و اقتصادی در خارج از کتابخانه ها بر نقش کتابخانه تأثیر گذاشت و اهمیت مراقبت از مشتری به علت تغییرات اجتماعی طبی ۴۰ سال گذشته رو بـه افزایش نهـاد. رشد جنبش مراقبت از مشتری و کاهش هزینه های عمومی با رکود اقتصادی در سال ۱۹۸۰ ترکیب شد. تغییرات اجتماعی و اقتصادی منجر به افزایش فشار بر کتابخانه ها برای ارزیابی و تعیین کیفیت خدمات خود و همچنین ثابت کردن ارزش خود در برابر منابع صرف شده، گردید (کرافورد'، ۲۰۰۰). با توجه به اهمیت بحث کیفیت خدمات، محققان تعاریف متعددی از کیفیت بر اساس ویژگیهای مختلف ارائه دادهاند از جمله: ارزش، برتری، و انطباق با مشخصات. همچنین تعریفی جامع تر از کیفیت و مبتنی بر مشتری ارائه شده است: کیفیت مساوی یا بیشتر از انتظارات مشتری است (ایوانز و لیندسی ۳، ۲۰۰۴). این تعریف امروزه کاملاً مردمی، است و نمود آن است که مشتریان قضاوت کنندگان نهایی کیفیت هستند. ادراکات و انتظارات مشتریان در تعریف کیفیت مهم دانسته شده است. به منظور ارائهٔ خدمات باکیفیت بالاتر، ادراكات كاربران بايد بالاتر از انتظارات آنها باشد. با اين حال اگر ادراكات كاملاً از انتظارات

^{1.} Hallberg & Sipos-Zackrisson

Kostagiolas et al
 Evans & Lindsay

^{3.} Crawford

Archive of SID

تحقيقات اطلاع رساني و

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

پایین تر باشد، سرویس باکیفیت پایین ارائه شده است (ارشاد و آمن ۱، ۲۰۱۰). کتابخانه ها نقش مهمی در فرآیند آموزش نیز بازی می کنند بنابراین بهبود خدمات به عنوان بخش مهمی از یک محیط آموزشی هم ضروری به نظر می رسد. مأموریت یک کتابخانه برطرف کردن انتظارات کاربران است و یکی از روشهای ارزیابی خدمات کتابخانه، بازخورد یا نقطه نظرات کاربران است. نقد و بررسی نظرات کاربران معیاری برای ارزیابی خدماتی است که دریافت می شود و از این معیارها می توان برای بهبود کتابخانه استفاده کرد. در واقع خدمات کتابخانه با در نظر گرفتن نیاز کاربران و تحلیل نظرات آنان بهبود می یابد.

با رشد تفکر مشتری مداری در سال ۱۹۷۰، مشتریان (کاربران) به منتقدانه نگریستن به کیفیت خدمات ترغیب شدند و این باعث شد که کتابداران به انتظارات کاربران توجه کنند. امروزه مدیران کتابخانه باید کیفیت خدمات را با رویکرد جدیدی که نیازهای کاربران را در نظر می گیرد ارزیابی نمایند، زیرا هدف کتابخانه بر آورده کردن نیاز کاربران است (عاصمی و همکاران^۲، ۲۰۱۰). در همهٔ رشته ها به خصوص حرفه های خدمت گرا، کارکنان باید از تکنیک و دانش مورد نیاز سازمان، ارزش مشتری و وظایف روزمرهٔ خود آگاهی داشته باشند. کتابداری دانشی خدمت محور است و خدمات عمومی اغلب در اکثر کتابخانه ها رواج دارد. کتابداری به عنوان دانش و حرفهٔ خدمت گرا نیازمند یک سیستم کنترل و توازن در زمینه های ارتباطات و برخورد با کاربران در طول ارائهٔ خدمت است و باید در جهت آگاهی از نیاز مشتری و این که چه زمانی و چگونه می خواهند، تلاش شود (احمد و همکاران ۳، ۲۰۱۵).

کتابخانه های عمومی در حال ارائهٔ خدمات به اقشار مختلف جامعه هستند. با توجه به اهمیت روزافزون آن، نیاز است برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی یک نقشهٔ استراتژی متناسب با نیاز کتابخانه ها تدوین گردد. در این پژوهش، کتابخانه های عمومی از چهار بُعد رضایت کاربران، مالی، رشد و یادگیری و فرآیندهای داخلی مورد بررسی قرار می گیرد. هر بُعد شامل مؤلفه هایی است که مطابق با سوابق پژوهش است و از تحقیقات گذشته استخراج شده است (جدول ۱). پژوهش حاضر در نظر دارد با استفاده از مدل سازی ساختاری تفسیری به مؤلفه های این چهار بُعد را سطح بندی و یک مدل راهبردی برای بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی ارائه دهد:

1. Arshad & Ameen 2. Asemi et al 3. Ahmed et al 4. Interpretive structural modeling

تحقیقات اطلاع رسانی و قابانی و قابانی استان ۱۳۹۵ دوره ۲۲ شماره ۴

جدول ۱. عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی

منابع	مؤلفهها	اَبعاد			
پارسائیان (۱۳۹۲)، میرفخرالىدینی و همكاران (۱۳۹۰)، پوربنـــدبنی و همكــاران (۱۳۹۲)، صیادی تورانلو و همكاران (۱۳۸۷)	۱. وجود فضای مناسب برای القای حس مطالعه				
ملایی و همکاران (۱۳۹۲)	 مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچه اینترنتی کتابخانه 	رضايت			
مالون و همکاران (۲۰۰۸)	٣. طراحي ساختمان متناسب با نياز مراجعان	كاربران			
میرفخرالدینی و همکاران (۱۳۹۰)، پوربندبنی و همکاران (۱۳۹۲)، صیادی تورانلو و همکاران (۱۳۸۷)، اشرفی ریزی و همکاران (۱۳۸۷)	۴. مناسب بودن محل کتابخانه برای مطالعه، یادگیری، تحقیق				
اسکرتس ^۲ (۲۰۰۵)	۵. منابع مالی مورد نیاز برای اجرای برنامهها و اهداف کتابخانه	مالى			
کاستاگیولاس و همکاران (۲۰۰۹)	 دیجیتالسازی منابع کتابخانه (کتابهای کمیاب و قدیمی) 	س ری			
رمضان و سینق ^۳ (۲۰۱۰)	 برگزاری دورههای آموزشی افزایش دانش و مهارت کتابداران 				
پارسائیان (۱۳۹۲)، نــوروزی و همکاران (۱۳۹۰)، و همکاران (۱۳۹۰)، میرفخرالدینی و همکاران (۱۳۹۰)، پوربندبنی و همکاران (۱۳۹۲)، صیادی تورانلو و همکاران (۱۳۸۷)، اشرفی ریزی و همکاران (۱۳۸۷)، حریـــری و همکاران (۱۳۸۷)، شهبازی (۱۳۸۷)	۸. پرورش کتابدارانی دارای دانش کافی برای پاسخگویی به استفاده کنندگان	رشد و یادگیری			
پارسائیان (۱۳۹۲)، نــوروزی و همکاران (۱۳۹۳)، پوربنادبنی و همکاران (۱۳۹۲)، صیادی تورانلــو و همکاران (۱۳۸۷)، اشرفی ریزی و همکاران (۱۳۸۷)، حریری و همکاران (۱۳۸۷)،	۹. پرورش کتابداران برای درک نیاز مراجعان				

¹ Malone et a

^{2.} Skretas

^{3.} Ramzan & Singh

تابادها عبوع

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

منابع	مؤلفهها	أبعاد
میرفخرالدینی و همکاران (۱۳۹۰)، نوروزی و همکاران (۱۳۹۳)، پوربندبنی و همکاران (۱۳۸۷)، صیادی تورانلو و همکاران (۱۳۸۷)، حریری و همکاران (۱۳۸۷)، حریری و همکاران (۱۳۸۷)	۱۰. پرورش کتابداران برای القای اطمینان و اعتماد به مراجعان	رشد و یادگیری
میرفخرالدینی و همکاران (۱۳۹۰)	 به کارگیری پرسنل دارای انگیزهٔ بالا از رشتهٔ کتابداری 	
اسکرتس (۲۰۰۵)	۱۲. تهیهٔ تجهیزات و زیرساخت لازم برای توسعهٔ فنآوری اطلاعات در کتابخانه	فرایندهای داخلی
مالون و همکاران (۲۰۰۸)	۱۳. امکان رزرو آنلاین کتاب	J

پرسشهای پژوهش

- ۱. مدل راهبردی و نقشهٔ استراتژی خدمات کتابخانه های عمومی از چهار بُعد رضایت
 کاربران، مالی، رشد و یادگیری و فرآیندهای داخلی چگونه است؟
- ۲. سطحبندی مؤلفه های مؤثر بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی با استفاده
 از مدلسازی ساختاری تفسیری چگونه است؟

روش پژوهش

این پژوهش از نظر نوع هدف توصیفی و از نظر نتیجه کاربردی است و با روش پیمایش تک مقطعی و میدانی انجام شده است. شیوهٔ گردآوری داده ها از طریق پرسشنامه، مصاحبه و مطالعات کتابخانه ای بوده است. جامعهٔ آماری این پژوهش کتابخانه های عمومی شهر یزد بود. از بین کتابخانه های عمومی شهر یزد سه کتابخانه به صورت تصادفی انتخاب و با نمونه گیری نظری از هفت متخصص کتابداری به عنوان خبره برای پاسخگویی به پرسشنامه استفاده گردید. روایی پرسشنامهٔ پژوهش حاضر توسط خبرگان و استادان دانشگاهی مورد تأیید قرار گرفت و پس از تأیید، بین خبرگان منتخب توزیع و داده ها جمع آوری شد.

این پژوهش تهیهٔ نقشهٔ راهبردی با استفاده از مدلسازی ساختاری تفسیری را در نظر دارد. نقشهٔ راهبردی همچون اهرمی به مدیران کمک می کند که برای بهبود کیفیت خدمات از روابط منطقی ایجاد شده در مدل استفاده کنند. برای انجام محاسبات از نرمافزار اکسل استفاده شد. در ادامه به شرح مدلسازی ساختاری تفسیری پرداخته و مراحل انجام آن در این پژوهش بیان می گردد.

ackprime مدلسازی ساختاری تفسیری

مدل سازی ساختاری تفسیری (ISM) یکی از روشهای طراحی سیستمها، به ویژه سیستمهای اقتصادی و اجتماعی است که در آن با بهره برداری از ریاضیات، رایانه و نیز مشارکت متخصصان، سیستمهای بزرگ و پیچیده طراحی می شود. روش ISM توسط وارفیلد مطرح شد. این روش یک فرایند تعاملی است که در آن مجموعهای از عناصر مختلف و مرتبط با همدیگر در یک مدل نظام مند و جامع ساختاربندی می شوند (وارفیلد، ۱۹۷۴). این تکنیک به برقراری نظم در روابط پیچیده میان عناصر یک سیستم کمک زیادی می کند. به عبارت دیگر مدل ساختاری تفسیری، فرایند یادگیری تکاملی است که از طریق تفسیر نظرات گروهی از خبرگان به چگونگی ارتباط بین مفاهیم یک مسئله می پردازد و ساختاری جامع از مجموعهٔ پیچیدهای از مفاهیم ایجاد می کند و افزون بر مشخص کردن تقدم و تأخر تأثیر گذاری عناصر بر یکدیگر، جهت و شدت رابطهٔ عناصر یک مجموعهی پیچیده را در ساختار سلسلهمراتبی تعیین یکدیگر، جهت و شدت رابطهٔ عناصر یک مجموعهی پیچیده را در ساختار سلسلهمراتبی تعیین کند (میرغفوری و همکاران، ۱۳۹۵). مراحل مختلف ISM به شرح زیر است:

ا. تشکیل ماتریس خود تعاملی ساختاری 7 (SSIM)

در این مرحله عوامل شناسایی شده وارد ماتریس خود تعاملی ساختاری (SSIM) می شوند. این ماتریس یک ماتریس، به ابعاد عوامل می باشد که در سطر و ستون اول آن عوامل به ترتیب ذکر می شوند. به عبارتی این ماتریس برای تجزیه و تحلیل ارتباط بین عناصر تشکیل و برای نشان دادن ارتباطات بین آنها از چهار نماد زیر استفاده می شود:

V: عامل سطر (i) می تواند زمینه ساز رسیدن به عامل ستون (j) باشد (ار تباط یک طرفه از i به j). A: عامل ستون (j) می تواند زمینه ساز رسیدن به عامل سطر (i) باشد (ار تباط یک طرفه از i به j).

1. Interpretive Structural Modeling (ISM)

2. Warfield

3. Structural Self-Interaction Matrix

قابنانه هاع عودع

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

X: بین عامل سطر (i) و عامل (j) ارتباط دوجانبه وجود دارد. به عبارتی هر دو می توانند زمینه ساز رسیدن به همدیگر شوند (ارتباط دوطرفه از i به j و برعکس).

O: هیچ ارتباطی بین این دو عنصر (ij) و جود ندارد.

۲. تشکیل ماتریس دستیابی اولیه (RM) ۱

در این مرحله با تبدیل نمادهای ماتریس SSIM به اعداد صفر و یک بر حسب قواعد زیر می توان به ماتریس به دست پیدا کرد. این قواعد به صورت زیر است:

الف) اگر خانه (j,i) در ماتریس SSIM نماد V گرفته است، خانهٔ مربوطه در ماتریس دستیابی عدد یک می گیرد و خانهٔ قرینهٔ آن یعنی خانهٔ (i,j) عدد صفر می گیرد.

ب) اگر خانه (j,i) در ماتریس SSIM نماد A گرفته است، خانهٔ مربوطه در ماتریس دستیابی عدد صفر می گیرد و خانهٔ قرینه آن یعنی خانهٔ (i,j) عدد یک می گیرد.

ج) اگر خانهٔ (j,i) در ماتریس SSIM نماد X گرفته است، خانهٔ مربوطه در ماتریس دستیابی عدد یک می گیرد.

د) اگر خانه (j,i) در ماتریس SSIM نماد O گرفته است، خانهٔ مربوطه در ماتریس دستیابی عدد صفر می گیرد و خانهٔ قرینهٔ آن یعنی خانهٔ (i,j) عدد صفر می گیرد.

٣. تشكيل ماتريس دستيابي نهايي

پس از اینکه ماتریس دستیابی اولیه به دست آمد، باید سازگاری درونی آن برقرار شود. به عنوان نمونه اگر عامل یک منجر به عامل دو شود و عامل دو هم منجر به عامل سه گردد، باید عامل یک نیز منجر به عامل سه شود و اگر در ماتریس دستیابی این حالت برقرار نبود، باید ماتریس اصلاح شده و روابطی که از قلم افتاده جایگزین شوند.

۴. تعیین سطح و اولویت متغیرها

برای تعیین سطح و اولویت متغیرها، مجموعهٔ دستیابی و مجموعهٔ پیشنیاز برای هر عامل تعیین می شود. مجموعهٔ دستیابی هر عامل شامل عواملی می شود که از طریق آن عامل می توان به آنها رسید و مجموعهٔ پیشنیاز شامل عواملی می شود که از طریق آنها می توان به این عامل رسید. این کار با استفاده از ماتریس دستیابی انجام می شود. بعد از تعیین ماتریس دستیابی و پیشنیاز برای هر عامل، عناصر مشترک در مجموعهٔ دستیابی و پیشنیاز برای هر عامل شناسایی

^{1.} Reachability Matrix

تحقیقات اطلاع رسانی و تابادهای و زمستان ۱۳۹۵ دوره ۲۲ شماره ۴

می شوند. پس از تعیین این مجموعه ها نوبت به تعیین سطح عوامل (عناصر) می رسد. منظور از سطح عناصر این است که عامل ها بر سایر عوامل تأثیر گذارند یا از سایر عوامل تأثیر می پذیرند.

عواملی که در بالاترین سطح (سطح یک) قرار می گیرند تحت تأثیر سایر عوامل بوده و عامل دیگری را تحت تأثیر قرار نمیدهند. در اولین جدول عاملی داری بالاترین سطح است که مجموعه دستیابی و عناصر مشترک آن کاملاً یکسان باشند. پس از تعیین این عامل یا عوامل، آنها از جدول حذف می شوند و با سایر عوامل باقی مانده جدول بعدی تشکیل می شود. در جدول دوم نیز همانند جدول اول عامل سطح دوم مشخص می شود. این عوامل سطح یک را تحت تأثیر قرار می دهند و خود تحت تأثیر عوامل سطح سه هستند. این کار تا تعیین سطح تمام عوامل ادامه می یابد.

۵. ترسیم مدل ساختاری تفسیری

در این مرحله بر اساس سطوح تعیین شده و ماتریس دستیابی نهایی، مدل ترسیم می شود.

۶. تجزیه و تحلیل ۱MICMAC

شناسایی و طبقه بندی متغیرهای کلیدی، امری ضروری برای توسعهٔ سیستم مورد مطالعه محسوب می شود. تجزیه و تحلیل MICMAC بر پایهٔ قدرت نفوذ و میزان وابستگی هر متغیر شکل گرفته و امکان بررسی بیشتر محدودهٔ هر یک از متغیرها را فراهم می سازد. جمع سطری مقادیر در ماتریس دستیابی نهایی برای هر عنصر بیانگر میزان نفوذ و جمع ستونی نشانگر میزان وابستگی خواهد بود. عواملی که در سطوح پایین تر مدل قرار دارند به دلیل دارا بودن قدرت پیش برندگی بیشتر به عنوان عوامل هادی و عواملی که در سطوح بالاتر قرار دارند به دلیل وابستگی به عوامل هادی، پیرو محسوب می شوند (اگاروال و همکاران ۲۰۰۷). بر اساس قدرت نفوذ و وابستگی، چهار گروه از عناصر قابل شناسایی خواهند بود که عبارت اند از:

۱. خودمختار: عواملي كه داراي قدرت نفوذ و وابستگي ضعيف ميباشند (ناحيهٔ ۱).

۲. وابسته: عواملي که دارای قدرت نفوذ کم ولي وابستگي شديد ميباشند (ناحيهٔ ۲).

۳. متصل (پیوندی): عواملی که دارای قدرت نفوذ و وابستگی زیاد هستند (ناحیهٔ ۳).

۴. مستقل: عواملي كه داراي قدرت نفوذ قوى ولي وابستگي ضعيف ميباشند (ناحيهٔ ۴).

Matrice d'Impacts Croisés Multiplication Appliquée àun Classement (MICMAC) (cross-impact matrix multiplication applied to classification)

^{2.} Agarwal et al

وابادها عبوع

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

يافتهها

با بررسی و مطالعات انجام شده عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی شناسایی شدند. پس از آن از خبرگان دانشگاهی و متخصصان کتابداری خواسته شد که به تأیید و یا رد عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت خدمات بپردازند و مشخص کنند که کدام عامل بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی تأثیر گذار است. از میان عواملی که در اختیار خبرگان قرار گرفت ۱۳ عامل تأیید شد که در جدول ۱ نشان داده شده است. پس از تأیید عوامل، پرسشنامهٔ مخصوص ISM طراحی و مجدداً در اختیار متخصصان کتابداری قرار گرفت. از آنجا که در این تحقیق برای پر کردن پرسشنامه ها از چندین خبره استفاده گردید، برای تشکیل ماتریس دستیابی نهایی از شاخص مُد (نما) یعنی بیشترین فراوانی در هر درایه استفاده گردید.

مرحلهٔ اول: تشكيل ماتريس خودتعاملي ساختاري

جدول ۲. ماتریس خودتعاملی ساختاری

15	17	11	1.	٩	Å	Y	۶	<u>۵</u> –	۴	٣	4	1	عوامل
О	О	О	О	О	О	О	A	A	X	X	О	X	۱. وجود فضاى مناسب براى القاى حس مطالعه
0	О	A	A	A	A	A	О	A	О	О	X		 مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	÷
0	X												۱۲. تهیهٔ تجهیزات و زیرساخت لازم برای توسعهٔ IT در کتابخانه
X													۱۳. امکان رزرو آنلاین کتاب

مرحلهٔ دوم: تشکیل ماتریس دستیابی اولیه

بعد از تبدیل جدول بالا به اعداد صفر و یک، ماتریس دستیابی اولیه به دست می آیـد کـه در زیـر آمده است:

تحقیقات اطلاع رسانی و **5 بادهای کوگی** زمستان ۱۳۹۵ دوره ۲۲ شماره ۴

جدول ۳. ماتریس دستیابی اولیه

١٣	17	\sqrt{1}	1	٩	٨	Y	۶	۵	۴	٣	۲	1	عوامل
•		•	٠	٠		٠	•	٠	١	١	٠	١	۱. وجود فضاي مناسب براي القاي حس مطالعه
													 مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه
÷	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
٠	١	•	•	•			•	•	•	١			. ۱۲ تهیه تجهیزات و زیرساخت لازم برای توسعهٔ IT در کتابخانه
	•												۱۳. امکان رزرو آنلاین کتاب

مرحلهٔ سوم: تشکیل ماتریس دستیابی نهایی

ماتریس دستیابی نهایی که با توجه ماتریس دستیابی اولیه به دست می آید و ساز گاری درونی آن بررسی می شود. برای ساز گاری درونی از نظرات خبرگان استفاده شده است. از آنجا که در این تحقیق برای پر کردن پرسشنامه ها از چند خبره استفاده شد، برای تشکیل ماتریس دستیابی نهایی از مُد یعنی بیشترین فراوانی در هر درایه استفاده گردید:

جدول ۴. ماتریس دستیابی نهایی

قدر ت نفوذ	۱۳	17	11	1.	٩	Ā	Y	۶	۵	۴	٣	۲	١	عوامل
۶	1*	۱*			•	•	•	۱*		١	١	•	١	۱- وجود فضای مناسب برای القای حس مطالعه
١														 ۲ مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه
	:	:	:	:	:	:	:	÷	:	:	:	:	:	÷
٨	1*	١	•	۱*	1*	٠		۱*	•	۱*	١	•	۱*	۱۲- تهیهٔ تجهیزات و زیرساخت لازم برای توسعهٔ IT در کتابخانه
۶	١	٠	۱*	٠	٠	٠	٠	1*	٠	١*	١	٠	1*	۱۳–امكان رزرو آنلاين كتاب
	۱۲	٧	۲	٧	٧	٧	٨	17	١	١٢	٨	٨	١.	قدرت وابستگى

وابادها عبوع

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

مرحله چهارم: تعیین سطح و اولویت متغیر

با توجه به مجموعهٔ دستیابی و پیش نیاز و مجموعهٔ مشترک در هر تکرار، سطحبندی انجام می شود. مراحل تا زمانی که همهٔ عوامل حذف شوند ادامه دارد. سطحبندی عوامل به شرح زیر است:

جدول ۵. تعیین سطوح متغیرها

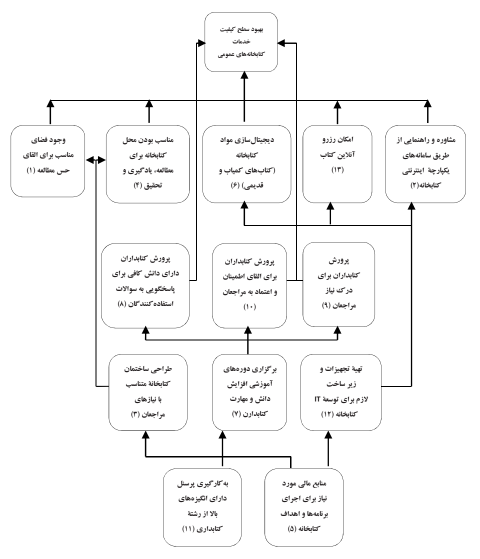
سطح	عوامل	ردیف
١	وجود فضاى مناسب براى القاى حس مطالعه	١
١	مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه.	۲
۲	طراحي ساختمان متناسب با نياز مراجعان	٣
١	مناسب بودن محل کتابخانه برای مطالعه، یادگیری و تحقیق	۴
۴	منابع مالی مورد نیاز برای به کارگیری برنامهها و اهداف کتابخانه	۵
١	دیجیتالسازی مواد کتابخانه (کتابهای کمیاب و قدیمی)	9
٣	برگزاری دورههای آموزشی برای افزایش دانش و مهارت کتابداران	٧
۲	پرورش کتابدارانی دارای دانش کافی برای پاسخگویی به استفاده کنندگان	٨
۲	پرورش کتابداران در جهت درک نیاز مراجعان	٩
۲	پرورش کتابداران برای القای اطمینان و اعتماد به مراجعان	1.
۴	به کارگیری پرسنل دارای انگیزهٔ بالا از رشتهٔ کتابداری	11
٣	تهیهٔ تجهیزات و زیرساخت لازم برای توسعهٔ IT در کتابخانه	١٢
١	امكان رزرو آنلاين كتاب	١٣

همان گونه که در جدول ۵ نشان داده شده است، عامل منابع مالی مورد نیاز برای به کارگیری برنامهها و اهداف کتابخانه و عامل به کارگیری پرسنل دارای انگیزهٔ بالا از رشتهٔ کتابداری در پایین ترین سطح قرار دارد یعنی اینکه آنها بیشترین نفوذ را بر دیگر عوامل دارند و برای بهبود کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی توجه به این دو عوامل از اهمیت بالایی برخوردار است و بهبود دیگر عوامل به عملکرد این دو عامل بستگی دارد.

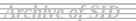
تحقیقات اطلاع رسانی و قابانی و قابانی استان ۱۳۹۵ دوره ۲۲ شماره ۴

مرحله پنجم: ترسیم مدل ساختاری تفسیری

با توجه به سطح بندی عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی مدلی طراحی می شود که به صورت زیر است:



نمودار ١. نقشهٔ استراتژي بهبود كيفيت خدمات كتابخانه هاي عمومي



قابنادها عبوعي

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

پس از سطحبندی عوامل که در جدول ۵ آمده است، به تدوین نقشهٔ استراتژی بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی پرداخته شد. عواملی که در سطح یک قرار دارند، در بالاترین قسمت مدل نشان هستند یعنی قدرت نفوذ و تأثیر گذاری کمتری نسبت به دیگر عوامل دارند و عواملی که در پایین ترین سطح قرار دارند (سطح چهارم)، دارای بالاترین درجه نفوذ بر دیگر عوامل هستند.

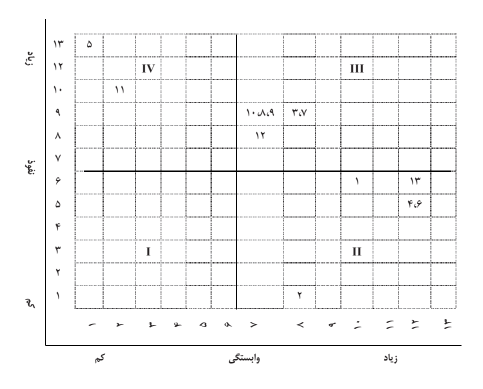
مرحله ششم: تجزیه و تحلیل MICMAC

از ماتریس دستیابی نهایی قدرت نفوذ و وابستگی به دست می آیـد (جـدول ۶) و بـا بـه کـارگیری مقدار نفوذ و وابستگی نمودار ۲ حاصل می شود:

جدول ۶. قدرت وابستگی و نفوذ

١٣	11	11	1.	٩	٨	Y	۶	۵	۴	۳	۲	١	عوامل
۶	٨	١٠	٩	٩	٩	٩	۵	١٣	۵	٩	١	۶	قدرت نفوذ
١٢	٧	۲	٧	٧	٧	٨	١٢	١	١٢	٨	٨	١٠	قدرت وابستگی

با توجه به نتایج تجزیه و تحلیل MICMAC (نمودار ۲)، مؤلفههای «منابع مالی مورد نیاز برای اجرای برنامهها و اهداف کتابخانه» و «به کارگیری پرسنل دارای انگیزههای بالا از رشتهٔ کتابداری» در ناحیهٔ ۴ و دارای بیشترین نفوذ و کمترین وابستگی هستند. عوامل «وجود فضای مناسب برای القای حس مطالعه»، «مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه»، «دیجیتالسازی مواد کتابخانه»، «مناسب بودن محل کتابخانه برای مطالعه، یادگیری و تحقیق» و «امکان رزرو آنلایس کتابخانه» در ناحیهٔ ۲ دارای قدرت وابستگی بالا و نفوذ پایین هستند. عوامل «تهیهٔ تجهیزات و زیرساختهای لازم برای توسعهٔ ۱۲ در کتابخانه»، «پرورش کتابداران دارای دانش کافی برای پاسخگویی به مراجعان»، «پرورش کتابداران برای القای اطمینان و اعتماد به مراجعان»، «پرورش کتابداران برای درک نیاز مراجعان»، «برگزاری دورههای آموزشی افزایش دانش و مهارت کتابداران» و «طراحی ساختمان کتابخانه متناسب با نیاز مراجعان» در ناحیهٔ ۳، دارای بالاترین قدرت نفوذ و وابستگی هستند.



نمودار ۲. تجزیه و تحلیل MICMAC

نتيجهگيري

کتابخانههای عمومی سهم عمدهای در بالا بردن سطح دانش افراد یک جامعه دارند. به همین دلیل کتابخانههای عمومی باید خود را با نیازهای کاربران و مراجعان بهروز کنند. کتابخانهها به عنوان سازمانهای خدماتی، در فرایند توسعهٔ پایدار کشورها نقش اساسی و حیاتی ایفا می کنند. هدف هر کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی رفع نیازهای اطلاعاتی استفاده کنندگان است. امروزه کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی از مهمترین مسائلی است که در کانون توجه است بنابراین با توجه به اهمیت نقش کتابخانهها، پژوهش در زمینهٔ بهبود کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی ضروری به نظر می رسد و این پژوهش در راستای بهبود کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی انجام شد و با تکیه بر تحقیقات قبلی، کتابخانههای عمومی را از چهار بُعد رضایت

Archive of SID

تحقيقات اطلاع رساني و

قابنادها عبوعي

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

کاربران، مالی، رشد و یادگیری و فرآیندهای داخلی مورد بررسی قرار داد. هر بُعد شامل مؤلفه هایی است که از تحقیقات گذشته استخراج شده است. در این پژوهش با استفاده از مدل سازی ساختاری تفسیری به سطحبندی مؤلفه ها و تدوین نقشهٔ استراتژی برای بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی پرداخته شده است (شکل ۱).

نتایج حاصل از نقشهٔ استراتژی حاصل از مدلسازی ساختاری تفسیری نشان داد که پنج مؤلفهٔ «وجود فضای مناسب برای القای حس مطالعه»، «مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه»، «دیجیتالسازی مواد کتابخانه (کتابهای کمیاب و قدیمی)»، «مناسب بودن محل کتابخانه برای مطالعه، یادگیری و تحقیق» و «امکـان رزرو آنلایـن کتـاب» در بالاترین سطح قرار دارند و دارای کمترین تأثیر بر دیگر مؤلفهها هستند و دیگر مؤلفهها بـر ایـن موارد تأثیرگذارند. این موارد مستقیماً بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی تأثیرگذار هستند. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل MICMAC نشان میدهد که همگی مؤلفههای سطح اول در ناحیه ۲ قرار گرفتهاند. این ناحیهٔ عوامل وابسته را شامل می شود که دارای قدرت وابستگی بالا و نفوذ پایین میباشد. مقایسه نشان میدهد نتایج حاصله با پژوهش شهبازی (۲۰۰۶) که نشان داد کیفیت فیزیکی محیط و اطمینانپذیری بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانهها تأثیرگذار است، همخوانی دارد. صیادی تورانلو و همکاران (۱۳۸۷) در پژوهش خود نشان دادند عامل دسترسى به اطلاعات، مهمترين بُعد در زمينهٔ ارتقاء كيفيت خدمات کتابخانهای است. در این پژوهش مشاوره و راهنمایی از طریق سامانههای یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه، دیجیتالسازی مواد کتابخانه (کتابهای کمیاب و قدیمی) و امکان رزرو آنلاین کتاب از جمله عواملی است که راهی در جهت دسترسی سریع به اطلاعات معرفی شده است و این عوامل همانند مطالعهٔ صیادی تورانلو و همکاران (۱۳۸۷) بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی تأثیرگذار است و لذا پیشنهاد میشود مدیران و مسئولان کتابخانهها بـا در دسترس قرار دادن اطلاعات و همچنین استفاده از خدمات اینترنتی برای کـاربران خـود گـامی در جهت بهبود خدمات کتابخانه ها بردارند. همچنین میرفخرالدینی و همکاران (۱۳۹۱) در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که کتابخانه ها با فراهم آوردن تجهیزات مدرنی که اجازهٔ دسترسی آسان به اطلاعات مورد نیاز را فراهم می کند، دسترسی به منابع الکترونیکی مورد نیاز

تحقیقات اطلاع رسانی و کابانه کی کیدی کی این استان ۱۳۹۵ دوره ۲۲ شماره ۴

استفاده کنندگان را بهبود می بخشد و به علاوه، وجود مجموعه مجله های چاپی و الکترونیکی مورد نیاز استفاده کنندگان، می تواند سطح خدمات کتابخانه های عمومی را افزایش دهد.

در سطح چهارم مدل، مؤلفه های منابع مالی مورد نیاز برای اجرای برنامه ها و اهداف کتابخانه و به کارگیری پرسنل دارای انگیزه های بالا از رشتهٔ کتابداری قرار گرفته است که دارای بالاترین درجهٔ تأثیر گذاری بر دیگر مؤلفه ها است. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل دارای بالاترین درجهٔ تأثیر گذاری بر دیگر مؤلفه ها در ناحیهٔ ۴ قرار گرفته اند. این ناحیه عوامل مستقل را شامل می شود که از قدرت نفوذ بالا و میزان وابستگی اندکی برخوردارند. مؤلفهٔ «منابع مالی مورد نیاز برای اجرای برنامه ها و اهداف کتابخانه» بر مؤلفه های «تهیهٔ تجهیزات و زیرساختهای لازم برای توسعهٔ IT در کتابخانه»، «طراحی ساختمان کتابخانه متناسب با نیاز مراجعان»، «مشاوره و راهنمایی از طریق سامانه های یکپارچهٔ اینترنتی کتابخانه» «دیجیتالسازی مواد کتابخانه» و «مناسب با نیاز مراجعان» بر مؤلفه های «وجود فضای مناسب برای القای حس مطالعه» و «مناسب بودن محل مراجعان» بر مؤلفه های «وجود فضای مناسب برای القای حس مطالعه» و «مناسب بودن محل کتابخانه برای مطالعه، یادگیری و تحقیق» تأثیر گذار است. نتایج حاصله با مطالعهٔ سنگ (کتابخانه برای مطالعه، یادگیری و تحقیق» تأثیر گذار است. نتایج حاصله با مطالعهٔ سنگ کتابخانه برای مطالعه، یادگیری و تحقیق» تأثیر گذار است. نتایج حاصله با مطالعهٔ سنگ کتابخانه برای مده دو دید کتابخانه به کتابخانه تغییر میدهد، همخوانی دارد.

در سطح دوم و سوم مدل، مؤلفه های «تهیهٔ تجهیزات و زیرساختهای لازم برای توسعهٔ IT در کتابخانه»، «طراحی ساختمان کتابخانه متناسب با نیاز مراجعان»، «برگزاری دورههای آموزشی افزایش دانش و مهارت کتابداران»، «پرورش کتابداران دارای دانش کافی برای پاسخگویی به مراجعان»، «پرورش کتابداران برای القای اطمینان و اعتماد به مراجعان»، و «پرورش کتابداران برای درک نیاز مراجعان» قرار دارد که در ناحیهٔ ۳ قرار گرفته و دارای میزان نفوذ و وابستگی بالایی هستند. مؤلفهٔ «به کارگیری پرسنل دارای انگیزههای بالا از رشتهٔ کتابداری» بر مؤلفههای «برگزاری دورههای آموزشی افزایش دانش و مهارت کتابداران»، «پرورش کتابداران برای الفی برای پاسخگویی به مراجعان»، «پرورش کتابداران برای الفی الفی الفی برای و برورش کتابداران برای درک نیاز مراجعان» تأثیرگذار

^{1.} Tseng

Archive of SID

تحقيقات اطلاع رساني و

طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

است. با توجه به نقشهٔ استراتژی می توان این گونه نتیجه گرفت که برای بهبود کیفیت كتابخانههاي عمومي اولين گام تأمين منابع مالي مورد نياز براي اجراي برنامهها و اهداف کتابخانهها است. پتر ((۲۰۰۷) در پژوهش خود نشان داد که عواملی مانند تعداد ناکافی کارکنان، بی تجربگی و نداشتن مهارت مورد نیاز برای جمع آوری و پردازش دادهها، نبود انگیزه و ترس از برکنار شدن، از جمله نقاط ضعف کتابخانه های کرواسی است. با توجه به نتایج حاصل از این یژوهش که به بررسی انگیزه و نقش کارکنان پرداخته شده است می توان استنباط کرد که توجه به عوامل «برگزاری دورههای آموزشی افزایش دانش و مهارت کتابـداران»، «پرورش کتابداران دارای دانش کافی برای پاسخگویی به مراجعان»، «پرورش کتابداران برای القای اطمینان و اعتماد به مراجعان» و «پرورش کتابداران برای درک نیاز مراجعان» گامی در جهت بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی است. همچنین اشرفی ریزی و همکاران (۱۳۸۷) به این نتیجه رسیدند که برای بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی لازم است به عامل «آمادگی کتابداران برای پاسخگویی به مراجعه کننـدگان» توجـه بیشـتری شـود. هـالبرگ و سپیوس -زاکریسون (۲۰۱۰) در پژوهش خود پیشنهاد دادند که امکان بهبود کیفیت خدمات در کتابخانهها به قدرت جهت گیری بازار و توانایی تغییر در نقش کتابداران مرتبط است. از این رو توجه به عواملی که در پژوهش حاضر مورد بررسی قرار گرفته است برای بهبود کیفیت خدمات کتابخانه های عمومی ضروری به نظر می رسد.

منابع

اشرفی ریزی، حسن؛ کاظم پور، زهرا و شعبانی، احمد (۱۳۸۷). ارزیابی کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی دانشگاه آزاد واحد شهر کرد از دیدگاه کاربران بر اساس مدل لایب کوال. تحقیقات کتابداری و اطلاع رسانی دانشگاهی، ۴۲ (۴۸)، ۲۵-۵۰.

پارسائیان مریم (۱۳۹۳). تحلیل شکاف و رتبهبندی اَبعاد و مؤلفههای کیفیت خدمات کتابخانههای دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد با استفاده از مدلهای لایب کو آل و تحلیل سلسلهمراتبی. مادیریت اطلاعات سلامت، ۱۱ (۲)، ۱۸۹–۱۷۷۰.

1. Petr

تحقیقات اطلاع رسانی و تابادهای و زمستان ۱۳۹۵ دوره ۲۲ شماره ۴

پوربندبنی، اسماعیل؛ عباس پور، حسن؛ رمضانی، ابوذر؛ قلی پرو، فرخ و رمضانی پاکپور لنگرودی، فاطمه (۱۳۹۳). کیفیت خدمات کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی گیلان با استفاده از ابزار لایب کوآل. مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۲۴ –۱۶۰.

حریری، نجلا و افنانی، فریده (۱۳۸۷). بررسی کیفیت خدمات کتابخانه همای مرکزی دانشگاه همای علوم پزشکی تابعهٔ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی مستقر در تهران از طریق مدل تحلیل شکاف. کتابداری و اطلاع رسانی، ۱۱ (۲)، ۲۵-۵۲.

شهبازی، مهری (۱۳۸۵). بررسی کیفیت خدمات ارائه شده در کتابخانهٔ دانشگاه پیامنور شهرضا با استفاده از مقیاس سنجش کیفیت کتابخانه. کتابداری و اطلاعرسانی، ۶ (۲)، ۳–۱۰.

صیادی تورانلو، حسین؛ منصوری، حسین و جمالی، رضا (۱۳۸۷). شناسایی و رتبهبندی اَبعاد کیفیت خدمات کتابخانهای با رویکرد فازی (مطالعهٔ موردی: کتابخانههای دانشگاه یزد). کتابداری و اطلاع رسانی، ۱۱ (۴)، ۱۶۰-۱۶۰.

ملایی، ابراهیم؛ شعبانی، احمد و رضایی دریانی، رقیه (۱۳۹۲). شناسایی راههای بهبود خدمات جنبی در کتابخانههای عمومی استان اصفهان از دیدگاه کاربران بر مبنای رهنمودهای ایفلا/یونسکو. نظامها و خدمات اطلاعاتی، ۲ (۳)، ۴۳-۵۴.

میرغفوری، سیدحبیب ۱۰۰۱؛ شعبانی، اکرم؛ محمدی، خدیجه و منصوری محمد آبادی، سلیمان (۱۳۹۵). شناسایی و رتبه بندی عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت خدمات آموزشی با استفاده از رویکرد تلفیقی ویکور فازی و مدلسازی ساختاری تفسیری (ISM). فصلنامهٔ آموزش و ارزشیابی، ۹ (۳۴)، ۱۳–۳۳. میرفخرالدینی، سید حیدر؛ طحاری مهرجردی، محمدحسین و زارعی محمود آبادی، محمد (۱۳۹۱). اولویت بندی عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت خدمات کتابخانه ای بر اساس شاخصهای مدل لایب کو آل

نوروزی، یعقوب و درمنثاری، مهدی (۱۳۹۳). بررسی کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی از طریق مدل تحلیل شکاف مبتنی بر دیدگاه کاربران: مطالعهٔ موردی کتابخانههای عمومی مستقر در شهر یزد. تحقیقات اطلاع رسانی و کتابخانههای عمومی، ۲۰ (۴)، ۶۸۵–۷۰۷.

با رویکر د MADM. تحقیقات اطلاع رسانی و کتابخانه های عمومی، ۱۸ (۷۱)، ۴۶۸-۴۶۹.

References

Agarwal, A.; Shankar, R. & Tiwari, M. K. (2007). Modeling Agility of Supply Chain. *Industrial Marketing Management*, 36 (4), 443-457.

Ahmed, W.; Shahid Soroya, M. & Fareed M. G. (2015). Service Quality of Library Front Desk Staff in Medical Colleges of Lahore. *Library Management*, 36 (1/2), 12-22.

Arshad, A. & Ameen, K. (2010). Service Quality of the University of the Punjab's libraries. *Performance Measurement and Metrics*, 11 (3), 313-325.

Asemi, A. & Kazempour, Z. & Ashrafi Rizi, H. (2010). Using LibQUAL+TM to Improve Services to Libraries. *The Electronic Library*, 28 (4), 568-579.

۶.,



طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ...

- Crawford, J. (2000). Evaluation of Library and Information Services. 2nd ed., London: Aslib.
- Evans, J. R. & Lindsay, W. M. (2004). *The Management and Control of Quality*. 5th ed., New York: West Publishing Company.
- Hallberg, A. & Sipos-Zackrisson, K. (2010). Improvements of Public Library Service Quality. *The TQM Journal*, 22 (1), 89-100.
- Kostagiolas, A. & Banou, C. H. & Laskari, E. M. (2009). Strategic Planning and Management for the Public Libraries. *Library Management*, 30 (4/5), 253-265
- Malone, D.; Levrault, B. & Miller, M. J. (2007). Factors Influencing the Number of Computers in Libraries: An Exploratory White Paper. *College & Research Libraries News*, 68 (3), 181-182.
- Petr, K. (2007). Quality Measurement of Croatian Public and Academic Libraries: A Methodology. *Performance Measurement and Metrics*, 8 (3), 170-179.
- Ramzan, M. & Singh, D. (2010). Factors Affecting Librarians' Attitudes toward IT Application in Libraries. *The Electronic Library*, 28 (2), 334-344.
- Skretas, G. (2005). Factors Affecting the Full Use of Library and Information Management Systems by Library Personnel. *Program*, 39 (2), 139-146.
- Tseng, S. H. (2008). Green Library Design and Evaluation: The Taipei Public Library, Taiwan. *New Library World*, 109 (7/8), 321-336.
- Warfield, J. W. (1974). Developing Interconnected Matrices in Structural Modelling. *IEEE transcript on systems, Men and Cybernetics*, 4 (1), 51-81.

به این مقاله این گونه استناد کنید:

میرغفوری، سید حبیبا..؛ کریمی گوغری، زهره و شعبانی، اکرم (۱۳۹۵). طراحی مدلی راهبردی برای ارتقاء سطح کیفیت خدمات کتابخانههای عمومی با رویکرد مدلسازی ساختاری تفسیری و MICMAC (مطالعهٔ موردی کتابخانههای عمومی شهرستان یزد). تحقیقات اطلاع رسانی و کتابخانههای عمومی، ۲۲ (۶)، ۵۸۳–۶۰۱.



Research on Information Scince and **Public Libraries**Abstracts

Improvement of Public Library Services Quality: A Strategic Plan by Interpretive Structural Modeling and MICMAC (Case Study: Yazd City Public Libraries in Iran)

Seyed Habibollah Mirghafoori

Associate Professor, Dept. of Industrial Management, Yazd University, Iran mirghafoori@yazd.ac.ir

Zohreh Karimi-Gogheri

M. A. of Industrial Management, Yazd University, Iran z.karimi2585@gmail.com

Akram Shabani (Corresponding author) M. A. of Industrial Management, Yazd University, Iran shabani.akrm@gmail.com Received: 6th June 2015; Accepted: 11th November 2015

Abstract

Purpose: The purpose of this study was to develop a strategic plan to improve the quality of public libraries in order to resolve financial barriers and better internal processes using structural modeling of interpretations of the library experts.

Methodology: This research conducted using a single cross-sectional survey fieldwork. Methods of data collection include questionnaires, interviews and library studies. We selected 3 public libraries among all public libraries of Yazd city randomly and chose 7 experts by their mastery and proficiency. They filled a researcher-made questionnaire consisted of important factors affecting quality of services in public libraries. Then, we used structural modeling and MICMAC method to find infrastructural, middle and superstructural elements of improvement.

Findings: The extracted model suggest that "financial resources and "staffing library experts for library affairs are the base in order to use and develop plans and objectives of public libraries. These Factors were highly influencing ones that affected other factors.

Originality/Value: Using the suggested strategic plan can help the managers of public libraries to set priorities of action. Right priority setting also can help improvement of services.

Keywords: Public Libraries, Service Quality, Strategy Plan, Interpretive Structural Modeling, MICMAC.

	Research	on	Information	Science	and	Public	Libraries;	The	Quarterly	Journal	of	Iran	Public	Libraries	
L	Foundation	n; IS	SN:1027-78	38; Indexe	ed in	ISC, SID	& MagIran	Vol.	22, No.4,	Successi	ve	No.87	winter	2017	_