

تکسنویی استراتژیهای عملیاتی و سیستمهای عملیاتی در خدمات درمانی و انتخاب استراتژی مناسب برای هر سیستم مورد مطالعه: بخش‌های بیمارستان‌های درمانی شهر مشهد

ریحانه شهرکی^۱ و علیرضا پویا^{}

تاریخ پذیرش: ۹۳/۴/۲۱

تاریخ دریافت: ۹۲/۹/۸

چکیده:

زمینه و هدف: اخیراً، بیمارستان‌ها جهت بهبود عملکرد استراتژیک و عملیاتی تحت فشار زیادی قرار گرفته‌اند؛ با این وجود کمبود تحقیقات تکسنوییک در حوزه خدمات درمانی احساس شده است. هدف این تحقیق، ارائه‌ی تکسنویی از استراتژیها و سیستمهای عملیات خدمات درمانی بخش‌های بیمارستان‌های مشهد به ترتیب بر اساس اهداف و تصمیمات عملیاتی آنها و سپس تعیین استراتژیها و سیستمهای مناسب با یکدیگر می‌باشد.

مواد و روش‌ها: تحقیق بر اساس نوع هدف کاربردی و بر اساس روش پیمایشی و اکتشافی می‌باشد؛ نمونه‌ای ۱۴ تابی از بخش‌های بیمارستان‌های درمانی در مشهد به تصادف انتخاب شده است و پس از بررسی پایابی و روایی ابزار تحقیق، از تحلیل خوش‌های کای میانگین استفاده نموده و جهت بررسی اعتبار این تحلیل، از روش تحلیل تشخیصی چندگانه استفاده شده است. جهت بررسی رابطه‌ی بین استراتژیها و سیستمهای شناسایی شده از آزمون استقلال بهره گرفته شده است.

نتایج: برای استراتژیها و سیستمهای عملیاتی هر کدام سه خوش‌هش شناسایی گردیده است که هر کدام از آنها به ترتیب بر اهداف و تصمیمات مختلفی تأکید دارند. همچنین نتایج آزمون استقلال اجرا شده حاکی از تناسب بین استراتژی رهبران خدمت محور با سیستم پیشروان عملیات و استراتژی دنباله‌روهای هزینه‌محور با سیستم محتاطه‌های خلاق می‌باشد.

نتیجه‌گیری: این تحقیق نه تنها توصیف مناسبی از وضعیت عملیاتی و جایگاه عملیاتی بیمارستان در اختیار قرار می‌دهد بلکه زمینه لازم را برای مطالعات تخصصی تر و نظریه پردازی فراهم می‌آورد.

کلمات کلیدی: اهداف عملیاتی، استراتژیهای عملیاتی، بیمارستان، تکسنویی، تصمیمات عملیاتی، سیستمهای عملیاتی

^۱ ایران، مشهد، میدان آزادی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم اداری و اقتصادی، گروه مدیریت، MSc

تلفن: ۰۹۱۵۸۱۹۸۵۶۴ | E-mail: Reyhan.shahraki@gmail.com

^۲ ایران، مشهد، میدان آزادی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم اداری و اقتصادی، گروه مدیریت. (* نویسنده مسئول)

تلفن: ۰۹۱۵۳۵۹۳۸۸۰ | E-mail: Alirezapoooya@um.ac.ir

مقدمه

در سالهای اخیر، سازمانهای درمانی تحت فشار زیادی برای بهبود عملکردشان قرار دارند. محیط متغیر خدمات درمانی که از طریق افزایش هزینه خدمت و نگرانی‌ها پیرامون کیفیت خدمات به سازمانهای خدمات درمانی فشار وارد کرده است، باعث شده که این سازمانها در جستجوی روش‌های نوآورانه جهت بهبود عملکرد استراتژیکی و عملیاتی خود باشند. در این خصوص، بیمارستان‌ها مستثنی نیستند؛ بیمارستان‌ها صرف نظر از نوع، اندازه و ویژگیهای عملیاتی، جهت هم ترازی بهتر با تقاضاهای جدید محیط تحت فشار قرار گرفته‌اند تا در عملیات، استراتژیها و روابط خود با بیماران تجدید نظر کنند؛ چراکه یکپارچه سازی سیستمها و استراتژیهای عملیاتی منجر به یک اثر بخشی استراتژیکی کل برای بیمارستان‌ها می‌شود (۱).

دو حوزه تصمیمات عملیاتی و اهداف عملیاتی در سالهای اخیر توجه محققان را به خود جلب کرده است. اما هنوز کمیود تحقیقات، به ویژه تحقیقات تاکسینومی (Taxonomy) در این دو حوزه و به خصوص در بخش خدمات احساس می‌شود. آنچه در بیشتر کارهای نویسنده‌گان چه در داخل و چه در خارج مشاهده می‌شود همچون ژائو و همکاران (۲)، میلر و روٹ (۳)، کاتوریا (۴)، اولترا و همکاران (۵)، پویا (۶) و پویا و آذر (۷)، خوش بندی و طبقه‌بندی تصمیمات و اهداف در سازمان‌های تولیدی می‌باشد.

در بخش خدمات، تحقیقات داخلی انجام شده محدود به کار پویا و مختاری (۸) در قلمروی هتلها و هتل آپارتمان‌ها بوده که فقط به بررسی تصمیمات عملیاتی و خوش بندی آنها در این خصوص پرداخته است؛ یاسین و همکاران (۱) در قلمروی بیمارستانها ترکیبی از متغیرهای تصمیمات عملیاتی و اهداف عملیاتی را بطور همزمان در نظر گرفته و در آخر نیز تأثیر آنها بر عملکرد بیمارستان‌ها را بررسی کرده‌اند که این منجر به عدم تفکیک استراتژیها و سیستم‌های عملیاتی در بیمارستانها شده است. از طرفی در سایر مطالعات انجام شده نیز دو حوزه تصمیمات عملیاتی و اهداف عملیاتی منحصراً در نظر گرفته شده اند و یا اینکه در یک قلمرو مکانی یکسان بررسی نشده اند و تنها در برخی موارد همچون هاینس (۹) رابطه‌ی متغیرهای تصمیمات عملیاتی و استراتژیهای عملیاتی تنها از طریق یک یا چند متغیر آنها بررسی شده است. اینگونه بررسیها سبب می‌شود که در برقراری تناسب بین الگوی سیستم عملیاتی با استراتژی عملیاتی مشکل به وجود آید.

باتلر و کتونگ‌لئونگ در تحقیق خود تأثیر اهداف عملیاتی بر عملکرد بیمارستان را بررسی و ثابت کرده‌اند که این اهداف در بالا بردن عملکرد بیمارستان‌ها نقش بهسزایی دارند (۱۰).

بنابراین با توجه به مطالب گفته شده و اهمیت موضوع و

سابقه و پیشینه بررسی شده، حال می‌خواهیم در تحقیق حاضر با غلبه بر محدودیتهای فوق، بخش‌های خدماتی بیمارستانی را در قلمرو مورد نظر، بر اساس تصمیمات عملیاتی و اهداف عملیاتی خوش بندی کرده و مشخص نماییم که هر کدام از سیستم‌های مستخرج با کدامیک از استراتژیهای مستخرج متناسب و جور می‌باشد.

مواد و روش‌ها**جامعه و نمونه آماری و جمع آوری داده‌ها**

شهر مشهد دارای ۳۷ بیمارستان درمانی، آموزشی – درمانی، آموزشی-پژوهشی-درمانی می‌باشد (۱). داده‌ها از بیمارستانهای درمانی مشهد جمع آوری شده است. واحد مورد استفاده در تحلیل‌ها، واحد عملیاتی است و به این دلیل انتخاب شد که واحدهای عملیاتی زیر مجموعه‌ی یک سازمان خدماتی یا تولیدی می‌توانند راهبردهای عملیاتی مختلفی را برای خود برگزینند و می‌توانند خود را از راهبرد کلان سازمان متمایز کنند (۲). بنابراین جامعه آماری شامل ۱۲۰ بخش واقع در بیمارستانهای درمانی شهر مشهد که دارای سرپرست بخش هستند، می‌باشد؛ درواقع می‌توان هر بخش درون بیمارستان دارای یک سرپرست را یک واحد در نظر گرفت.

برای تعیین حجم نمونه از فرمول حجم نمونه محدود (کوکران) با طیف محدود به طریق زیر استفاده گردیده است:

$$n = \frac{N \times Z_{\alpha/2}^2 \times \sigma^2}{d^2(N-1) + Z_{\alpha/2}^2 \times \sigma^2} = 83/19$$

همانطور که قابل مشاهده است، حجم نمونه برابر ۸۳ بخش درآمده است و از آنجا که حجم نمونه استفاده شده باید بزرگ‌تر مساوی حجم نمونه به دست آمده از فرمول باشد بنابراین در این تحقیق از ۸۴ نمونه استفاده شده است. از موارد مشابه تحقیق می‌توان به حجم نمونه ۶۳ تائی شرکتهای تولیدی (۱۳)، نمونه ۹۸ واحد تولیدی آمریکا (۱۴) و نمونه ۶۴ تائی شرکتهای کانادایی (۱۵) اشاره نمود که از تحلیل خوش‌های با این حجم نمونه استفاده نموده‌اند.

در این فرمول N حجم جامعه برابر با ۱۲۰ بخش می‌باشد، Z مقدار متغیر نرمال است که در این تحقیق سطح اطمینان ۹۵٪ و به عبارتی خطای ۵٪ در نظر گرفته شده است، σ^2 مقدار واریانس گرفته شده از ۳۰ نمونه ابتدایی تحقیق و برابر با ۱۰۰۸۲ می‌باشد و مقدار خطای مجاز (d) نیز ۰۱۲ در نظر گرفته شده است.

عملیاتی خدمات منطبق بر مقاله (۱۶) میباشد به صورتی که گروه شاخص یا متغیر اصلی همانند جدول ۱ به دست آمده که هر کدام از متغیرها دربرگیرنده سازه هایی هستند؛ هر کدام از سازه ها دارای سنجه هایی می باشند.

طراحی پرسشنامه
از پرسشنامه جهت جمع آوری داده ها استفاده شده است به طبقی که خطاب پرسشنامه به سرپرست هر بخش بیمارستانی بود. سنجه های مورد نیاز جهت بررسی تصمیمات

جدول ۱: تصمیمات عملیاتی خدمات منطبق بر آراندا (۲۰۰۲)

| تعريف | علامت اختصاری | سازه ها | متغیرهای اصلی |
|--|---------------|---------------------------|------------------------------------|
| سازماندهی فعالیتهای خدمت رسانی به صورت پشت سرهم و متواالی | FL | چیدمان ثابت | چیدمان |
| سازماندهی فعالیتهای خدمت رسانی با توجه به درخواست | ML | چیدمان متحرک | |
| نیاز ارباب رجوع در هنگام طراحی سیستم خدمت رسانی در اولویت است. | PSO | فشاری بودن | چگونگی فرایند ارائه خدمت |
| در هنگام خدمت رسانی هدف تأمین تقاضا است. | PLO | کششی بودن | |
| میزان طراحی و استانداردسازی رویه ها | HS | درجه استاندارد سازی بالا | میزان استاندارد بودن فرایند |
| | LS | درجه استاندارد سازی پایین | |
| میزان تنوع خدمات یا محصولات شرکت. | WD | خدمات وسیع | تنوع خدمات ارائه شده |
| | LD | خدمات محدود | |
| نوع فلسفه استفاده از فناوری اطلاعات | ST | به منظور بیبود خدمات | چگونگی استفاده از تکنولوژی اطلاعات |
| | CT | به منظور کاهش هزینه ها | |
| نوع تبادل اطلاعات کارکنان و یا مکان فیزیکی کاری آنها. | BFO | فعالیتهای عملیاتی و ستادی | رابطه فعالیتهای عملیاتی و ستادی |
| میزان تخصص و یا توانایی انجام فعالیتهای گوناگون کارکنان. | VH | متنوع و همه کاره | تخصص منابع انسانی |
| | SH | متخصص و تک کاره | |
| سطح تعامل بین مشتری و فرآیند خدمت رسانی. | CC | برای کاهش هزینه ها | میزان مشارکت مشتری |
| | SC | برای خدمت رسانی | |
| میزان ایجاد رویه های خدمت رسانی جدید از طریق سازماندهی فعالیتی جدید و سرمایه گذاری در منابع خاص. | DNS | طراحی و توسعه خدمات جدید | طراحی و توسعه خدمات جدید |

مطابق جدول ۲ در برگیرنده چند سنجه می باشد.

برای بررسی اهداف عملیاتی خدمات نیز از مقاله (۱۷) استفاده شده که شامل ۶ متغیر اصلی بوده که هر یک از آنها

جدول ۲: اهداف عملیاتی منطبق بر فوتوحات و کنچنا (۲۰۰۸)

| تعریف | سنجه‌ها | علامت اختصاری | متغیرهای اصلی |
|--|---|---------------|---------------------|
| عملکرد و انتظارات، انسجام، گواهی نامه و نگرانی‌های محیطی را پوشش می‌دهد. | ثبتات، گواهی، عملکرد، جنبه‌های محیطی، اجتناب از اشتباهات | Q | کیفیت |
| تحقیق توافق با مشتریان | کیفیت توافق شده، زمان توافق شده، میزان توافق شده، عمل به وعده‌ها، ارائه‌ی سریع | S | ارائه خدمت |
| دانش درمورد ارباب رجوع و چگونگی استفاده از این دانش برای تحقق انتظارات آنها | سنجه‌ی رضایت، پیگیری پس از ارائه خدمت، اطلاعات مشتری، سفارشی سازی، توافق قراردادی، پستیبانی | CF | تمرکز بر ارباب رجوع |
| مسائل پیرامون مدیریت دانش، تحقیق و توسعه، یادگیری مستمر و توسعه مهارت‌ها را پوشش می‌دهد. | یادگیری مستمر، آموزش، مهارت‌های حل مسئله، مدیریت دانش، خلاقیت، تحقیق و توسعه | K | معلومات خاص |
| توانایی مدیریت اثر بخش هزینه‌های عملیاتی و ویژگی‌های مرتبه دیگر مثل کیفیت. | هزینه‌های کیفیت، بهبود مستمر، سنجه مبتنی بر فعالیتها، هزینه‌های ارزش افزوده، هزینه پایین | C | هزینه‌ها |
| توانایی استقرار و یا استقرار مجدد منابع در پاسخ به تغییرات در توافقات که عدماً مدنظر ارباب رجوعان می‌باشد. | تغییر ترکیب، خط خدمات گسترشده، تغییر در یک میزان خدمات، تعديل خدمات | F | انعطاف پذیری |

نگردید. همچنین جهت بررسی پایایی درونی سنجه‌ها، هم برای اهداف عملیاتی و هم برای تصمیمات عملیاتی از ضریب الافای کرونباخ استفاده گردید که هر کدام به تفکیک در قسمت یافته‌ها آورده شده‌اند.

یافته‌ها

روایی و پایانی

جهت اطمینان بیشتر به نتایج تحقیق از تحلیل عاملی برای بررسی روایی و تحلیل آلفای کرونباخ برای بررسی پایایی پرسشنامه‌ها با داده‌های اصلی نمونه تحقیق استفاده می‌گردد. در این تحقیق از تحلیل عاملی تاییدی با چرخش متعامد واریماکس استفاده گردید. نتایج این تحلیل هم در مورد سنجه‌های اهداف عملیاتی و هم در مورد سنجه‌های تصمیمات عملیاتی به تفکیک در جداول بعدی آورده شده است. ملاک، بار عاملی بالاتر از ۰.۵ بود. شاخص KMO برای هر سازه نشان دهنده کفايت نمونه برای اجرای تحلیل عاملی می‌باشد. سطح معناداری آزمون بارتلت نیز نشان دهنده این است که از تحلیل عاملی می‌توان برای شناسایی سازه استفاده نمود. حداقل مقدار شاخص KMO برابر ۰.۵ و حداقل سطح بارتلت ۰.۰۵ است (۱۲).

همانطور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود مقدار بار عاملی برای تمامی سنجه‌های اهداف عملیاتی از ۰.۵ بیشتر می‌باشد، همچنین شاخص KMO و سطح بارتلت نیز برای تمام سازه‌ها

برای سوالات مربوط به تصمیمات عملیاتی از طیف لیکرت ۵ گزینه‌ای (۱=کاملاً مخالف تا ۵=کاملاً موافق) و برای سوالات مربوط به اهداف عملیاتی نیز از طیف لیکرت ۵ گزینه‌ای (۱= خیلی کم تا ۵= خیلی زیاد) به منظور سنجیدن میزان توافق پاسخ دهنده با هر سنجه برای آزمودنی استفاده شده است.

برای بررسی روایی پرسشنامه اقداماتی صورت گرفت. سنجه‌های شناسایی شده در ادبیات ترجمه و رفع ابهامات موجود در آنها با مشارکت اساتید راهنمای و مشاور و چند متخصص امور درمانی مشتمل بر پژوهش، پرستار و سرپرست بخش صورت گرفت. سپس پنج مورد از پرسشنامه ابتدایی، به طریق رو در رو در بخش‌های بیمارستانی مورد نظر با مشارکت محقق مورد بررسی و تکمیل قرار گرفت و بیش از ۳۰ مورد اصلاح در پرسشنامه‌ها انجام شد. پس از جمع آوری کلیه داده‌ها از تحلیل عاملی تاییدی برای بررسی روایی سازه استفاده شد که مشروح آن در قسمت یافته‌ها آورده شده است.

سپس نسبت به بررسی پایایی پرسشنامه‌ها اقدام گردید. برای این منظور نیز اقداماتی صورت گرفت. پایایی بازآزمون صورت گرفت بدین طریق که در دو بخش از بیمارستان رضوی مشهد آزمون مجدد پرسشنامه‌ها در فاصله‌ای تقریباً دو هفته‌ای اجرا شد؛ نتایج باعث شد تا در جمله‌بندی‌ها اصلاحاتی صورت گیرد. سپس در بخشی از بیمارستان رضوی از پایایی نتایج بین ارزیابها استفاده گردید و تغییری در پاسخها ایجاد

مطابق نظر ساکاکیبارا و همکاران(۱۹) اگر معیار جدید باشد مقدار $\alpha = 0.6$ نیز قابل قبول است(۲۰). تمامی سازه های مورد سنجه برای اهداف عملیاتی حداقل این معیار را دارا بودند، اما تصمیمات عملیاتی نیاز به تغییراتی دارند. نتایج این تحلیل نیز در جدول ۳ و ۵ آورده شده است.

دارای مقدار قابل قبول می باشد؛ بنابراین نتایج این آزمون ها بیانگر صحت روایی پرسشنامه برای اهداف عملیاتی می باشد. برای بررسی پایایی پرسشنامه از معیار α کرونباخ استفاده گردیده است. طبق نظر نوالي سازه دارای پایایی خواهد بود در صورتیکه مقدار این معیار بالاتر از 0.7 باشد(۱۸)، و حتی

جدول ۳: نتایج بررسی تحلیل عاملی، آلفای کرونباخ، تحلیل خوشه‌ای برای اهداف عملیاتی

| تحلیل خوشه‌ای | | | | | | تحلیل عاملی و آلفای کرونباخ | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------------|--------|--------|-----------------------------|------------------------|-------------|---------|-------|-----------|------|-------|--|
| رتبه بین خوشه‌ها | | | رتبه در خوشه | | | ضریب α | درصد واریانس تبیین شده | تعداد تکرار | بار تلت | KMO | بار عاملی | سنجه | متغیر | |
| نوبه ۱ | نوبه ۲ | نوبه ۳ | نوبه ۴ | نوبه ۵ | نوبه ۶ | | | | | | | | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۱ | ۶ | ۳ | ۰.۶۳۱ | ۴۰.۷۵۷ | ۱ | . | ۰.۷۱۴ | ۰.۶۳۰ | Q1 | Q | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۶۴۱ | Q2 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۰۰ | Q3 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۶۲۳ | Q4 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۵۹۳ | Q5 | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۵ | ۵ | ۱ | ۰.۸۹۲ | ۶۹.۸۹۰ | ۱ | . | ۰.۸۵۴ | ۰.۸۴۴ | S1 | S | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۷۰ | S2 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۴۹ | S3 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۳۱ | S4 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۸۳ | S5 | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۴ | ۳ | ۵ | ۰.۷۹۹ | ۵۰.۵۸۰ | ۱ | . | ۰.۷۳ | ۰.۷۶۵ | CF1 | CF | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۲۷ | CF2 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۵۶ | CF3 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۶۲۶ | CF4 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۲۷ | CF5 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۶۵۵ | CF6 | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۳ | ۴ | ۴ | ۰.۸۹۲ | ۶۵.۱۰۳ | ۱ | . | ۰.۸۷۲ | ۰.۸۲۲ | k1 | K | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۵۳ | k2 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۰۷ | k3 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۲۶ | k4 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۱۴ | k5 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۱۶ | k6 | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۶ | ۱ | ۲ | ۰.۸۸۱ | ۶۸.۴۷۴ | ۱ | . | ۰.۸۳۱ | ۰.۸۰۲ | C1 | C | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۶۰ | C2 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۹۰۶ | C3 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۲۷ | C4 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۳۲ | C5 | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۶ | ۰.۷۹۳ | ۶۱.۹۳۲ | ۱ | . | ۰.۷۸۱ | ۰.۶۹۴ | F1 | F | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۳۲ | F2 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۸۴۴ | F3 | | |
| | | | | | | | | | | | ۰.۷۲۶ | F4 | | |

گرفته شدن؛ اما سنجه‌های ML_6 , ML_5 , ML_4 بنا به تعاریف‌شان به نظر می‌رسد سعی در توصیف چگونگی واگذاری مسئولیت‌ها به پرسنل و کارکنان و توصیف تفویض اختیار را دارند بنابراین در این قسمت از تحقیق متغیر جدیدی تحت عنوان "تفویض اختیار" (Delegation of Authority) "ایجاد و این سنجه‌ها DA_1 , DA_2 , DA_3 , DA_4 نام گرفتند.

نتایج تحلیل عاملی مجدد دو متغیر چیدمان متحرک و تفویض اختیار با سنجه‌های جدید و سایر متغیرهای تصمیمات عملیاتی در جدول ۴ آورده شده است.

پس از حذف سنجه‌ها نیاز است که مجدداً تحلیل عاملی برای دو متغیر تفویض اختیار و فشاری بودن فرایند ارائه خدمت صورت گیرد، این تحلیل مجدد برای سنجه‌های DA_1 و DA_2 مقدار بار عاملی $.873$ و سطح بارتلت صفر و برای سنجه‌های PSO_1 و PSO_2 مقدار بار عاملی $.853$ و سطح بارتلت صفر را نشان می‌دهد.

در خلال بررسی روایی پرسشنامه مربوط به تصمیمات عملیاتی و انجام تحلیل عاملی برای آنها دو گروه بار عاملی برای متغیر چیدمان متحرک به دست آمد؛ بنا به تحلیل عاملی نیاز است که سنجه‌های مربوط به این متغیر در این دو گروه از هم جدا شوند.

جهت تفکیک معنادار سنجه‌های متغیر چیدمان متحرک از ماتریس چرخش عاملی متعامد واریماکس که زیرمجموعه تحلیل عاملی می‌باشد، استفاده شده است. نتایج ماتریس چرخش عاملی متعامد با چرخش واریماکس برای متغیر چیدمان متحرک نشان می‌دهد که سنجه‌های ML_1 , ML_2 , ML_3 باید در یک گروه قرار گیرند و یک متغیر در نظر گرفته شوند و سنجه‌های ML_4 , ML_5 , ML_6 در گروه دیگر و به عنوان متغیر جدا از چیدمان متحرک در نظر گرفته شوند.

سنجه‌های ML_1 , ML_2 , ML_3 بر اساس تعاریفی که در پرسشنامه برای هر کدام ذکر شده است و توصیف مناسب آنها از متغیر چیدمان متحرک، سنجه‌های همان متغیر در نظر

جدول ۴: نتایج بررسی تحلیل عاملی، آلفای کرونباخ و تحلیل خوش‌های برای تصمیمات عملیاتی

| تحلیل خوش‌های | | | | | | | تحلیل عاملی و آلفای کرونباخ | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------------------|------------------|------|--------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------|--------------|------|------|
| رتبه بین خوش‌های | | | رتبه در خوش | | | | | | | | | | | | | | | |
| خوش نه ۳ | خوش نه ۲ | خوش نه ۱ | خوش نه ۳ | خوش نه ۲ | خوش نه ۱ | | ضریب جدید | ضریب تعديل | α | ضریب جدید | ضریب جدید | درصدواریانس تبیین شده | تعداد تکرار | تعداد بارتلت | KMO | بار عاملی | سنجه | سازه |
| ۲ | ۳ | ۱ | ۱۲ | ۷ | ۴ | | - | - | .715 | ۴۲.۰۹۴ | ۱ | . | .661 | | .723 | FL1 | FL | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .567 | FL2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .644 | FL3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .551 | FL4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .695 | FL5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .693 | FL6 | | |
| ۱ | ۳ | ۲ | ۱۰ | ۸ | ۹ | | - | - | .696 | ۶۲.۵۸۳ | ۲ | . | .614 | | .673 | ML1 | ML | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .862 | ML2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .825 | ML3 | | |
| ۲ | ۳ | ۱ | ۱۵ | ۱۲ | ۶ | | .687 | حذف سنجه ۳ | .554 | ۵۳.۳۳۹ | ۱ | . | .507 | | .870 | DA1 | DA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .814 | DA2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .426 | DA3 | | |
| ۱ | ۳ | ۲ | ۱۳ | ۱۰ | ۱۰ | | .615 | حذف سنجه ۳ | .504 | ۵۱.۲۲۳ | ۱ | . | .05 | | .841 | PSO1 | PSO | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .792 | PSO2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .450 | PSO3 | | |
| ۲ | ۳ | ۱ | ۱۴ | ۴ | ۲ | | - | - | .787 | ۷۰.۲۹۶ | ۱ | . | .707 | | .832 | PLO1 | PLO | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .838 | PLO2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .845 | PLO3 | | |
| ۱ | ۲ | ۳ | ۱ | ۱۷ | ۱۷ | | - | - | .802 | ۶۳.۱۳۸ | ۱ | . | .731 | | .722 | HS1 | HS | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .825 | HS2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .817 | HS3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | .801 | HS4 | | |

| تحلیل خوشها | | | | | | | تحلیل عاملی و آلفای کرونباخ | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-----------------------------|--------|--------|------------|-------------|--------|--------|-----------|------|------|--|
| رتبه بین خوشها | | | رتبه در خوش | | | | | | | | | | | | | | |
| خوشها | خوشها | خوشها | خوشها | خوشها | خوشها | خوشها | ضریب جدید | تعديل | ضریب | درصداریانس | تعداد تکرار | بارتلت | KMO | بار عاملی | سنجه | سازه | |
| ۲ | ۳ | ۱ | ۱۶ | ۵ | ۱ | - | - | .۶ | ۵۵.۲۵۴ | ۱ | . | .۰.۵۶۶ | .۰.۷۳۳ | LS1 | LS | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۶۴۵ | LS2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۳۹ | LS3 | | | |
| ۱ | ۲ | ۲ | ۹ | ۱۱ | ۱۱ | - | - | .۰.۷۲۳ | ۶۴.۵۸۲ | ۱ | . | .۰.۵۹۳ | .۰.۸۳۷ | WD1 | WD | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۶۶۷ | WD2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۹۰ | WD3 | | | |
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۱۶ | ۱۶ | - | - | .۰.۶۰۵ | ۷۱.۱۲۳ | ۱ | . | .۰.۵ | .۰.۸۴۳ | LD1 | LD | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۴۳ | LD2 | | | |
| ۱ | ۲ | ۲ | ۸ | ۶ | ۷ | - | - | .۰.۶ | ۷۰.۴۴۱ | ۱ | . | .۰.۵ | .۰.۸۳۹ | ST1 | ST | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۳۹ | ST2 | | | |
| ۱ | ۲ | ۲ | ۵ | ۳ | ۱۲ | - | - | .۰.۸۷۹ | ۷۴.۲۷۹ | ۱ | . | .۰.۸۰۱ | .۰.۸۲۴ | CT1 | CT | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۶۸ | CT2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۶۶ | CT3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۸۸ | CT4 | | | |
| ۱ | ۲ | ۳ | ۷ | ۱۵ | ۱۵ | - | - | .۰.۷۰۴ | ۶۲.۹۶۷ | ۱ | . | .۰.۶۴۶ | .۰.۷۱۵ | BFO1 | BFO | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۳۶ | BFO2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۲۵ | BFO3 | | | |
| ۲ | ۳ | ۱ | ۱۷ | ۱۴ | ۸ | - | - | .۰.۶ | ۶۱.۶۴۱ | ۱ | .۰.۳۳ | .۰.۵ | .۰.۷۸۵ | VH1 | VH | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۷۸۵ | VH2 | | | |
| ۱ | ۲ | ۲ | ۱۱ | ۹ | ۵ | - | - | .۰.۶۴ | ۵۸.۷۷۲ | ۱ | . | .۰.۶۴۷ | .۰.۷۹۲ | SH1 | SH | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۷۸۳ | SH2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۷۲۳ | SH3 | | | |
| ۱ | ۲ | ۳ | ۲ | ۱۳ | ۱۴ | - | - | .۰.۷۲۷ | ۷۸.۰۵۷ | ۱ | . | .۰.۵ | .۰.۸۸۶ | CC1 | CC | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۸۶ | CC2 | | | |
| ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ | ۱۳ | - | - | .۰.۷۳۹ | ۶۵.۹۷۴ | ۱ | . | .۰.۶۴۶ | .۰.۷۴۷ | SC1 | SC | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۷۰ | SC2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۱۵ | SC3 | | | |
| ۱ | ۲ | ۲ | ۶ | ۱ | ۳ | - | - | .۰.۸۴۱ | ۶۹.۲۹۰ | ۱ | . | .۰.۷۹۴ | .۰.۸۷۵ | DNS1 | DNS | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۹۱ | DNS2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۸۲۵ | DNS3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | .۰.۷۲۹ | DNS4 | | | |

برای هر تاکسون در هر خوشه برای اهداف و تصمیمات عملیاتی به تفکیک درجداول ۳ و ۴ قابل مشاهده است. ذکر این نکته حائز اهمیت است که ورودی در تحلیل خوشها چه برای اهداف و چه برای تصمیمات عملیاتی، نمره عاملی ایجاد شده از خروجی تحلیل عاملی می‌باشد.

سپس با انجام تحلیل ANOVA و تعیین آماره F، وجود تمایز بین سازه‌های اهداف عملیاتی و تصمیمات عملیاتی در خوشها مختلف بررسی شده است. مقدار آماره F برای آزمون نشان‌دهنده وجود اختلاف بین تمامی خوشها در همه تاکسون‌ها می‌باشد.

تحلیل خوشها و بررسی اعتبار آن
به منظور ایجاد تاکسنومنی از اهداف عملیاتی و تصمیمات عملیاتی و گروه‌بندی بخش‌های بیمارستان براساس آنها، پس از محاسبه میانگین هر سازه در آزمودنیها، تحلیل خوشها ای سلسه مراتبی کای میانگین به روی مقادیر میانگین سازه‌ها به کمک نرم‌افزار SPSS انجام شده است. در این تحقیق تکنیک تحلیل خوشها ای سلسه مراتبی کای میانگین برای دو و سه خوشه اجرا شد و از آنجاییکه دو خوشه تمایز مناسبی را بین گروه‌ها در تاکسون‌ها ایجاد نمی‌کرد، بنابراین سه خوشه برای تحلیل مناسب در نظر گرفته شد. نتایج حاصل از این تحلیل

تحلیل خوشهای اهداف عملیاتی، شماره خوشه استراتژیهای عملیاتی اعضا نمونه آماری عنوان متغیر گروه بندی و متغیرهای استراتژیهای عملیاتی عنوان متغیرهای مستقل در نظر گرفته می‌شوند و جهت بررسی روایی تحلیل خوشهای تصمیمات عملیاتی نیز، شماره خوشه سیستمهای عملیاتی اعضا نمونه آماری به عنوان متغیر گروه بندی و متغیرهای سیستمهای عملیاتی به عنوان متغیرهای مستقل در نظر گرفته می‌شوند.

نتایج معناداری کل تابع بر اساس معیار کای اسکور در جدول ۵ آورده شده است. مقدار ویلکس لامبدا، کای اسکور و سطح معنی داری در این جدول نشان دهنده معنی داری توابع تشخیصی استخراج شده در سطح ۰.۰۵ و قدرت تمیز خوب آنها می‌باشد.

پس از تعیین تعداد خوشه ها و عملیات خوشه بندی، مرحله بعدی تحلیل، نامگذاری خوشه با توجه به ویژگیهای هر خوشه می‌باشد. جهت نامگذاری خوشه های استراتژیهای عملیاتی و سیستمهای عملیاتی مشابه محققان دیگران (۴، ۳، ۲، ۷، ۱۶)، از رتبه تاکسون های آن در هر خوشه و رتبه هر تاکسون در خوشه های سه گانه استفاده نمودیم. سه خوشه استراتژی عملیاتی برای بخش های بیمارستان به عنوانین رهبران خدمت محور، دنباله روهای هزینه محور، برتری طبلان کیفیت محور و سه خوشه سیستم عملیاتی به عنوانین مبتدی ها، محتاطه های خلاق و پیشروان عملیات نامگذاری شدند.

جهت بررسی اعتبار تحلیل خوشهای در پژوهش حاضر به دلیل اینکه بررسی بر روی بیش از دو گروه انجام می‌گیرد، از تحلیل تشخیصی چندگانه استفاده می‌شود. برای بررسی روایی

جدول ۵: معناداری تابع تشخیصی با توجه به متغیرها

| خوشه | تابع | ویلکس لامبدا | کای اسکور | درجه آزادی | سطح تحت پوشش |
|---|------|--------------|-----------|------------|--------------|
| استراتژیهای عملیاتی بخش های بیمارستانها | ۱ | ۰.۱۵۹ | ۱۴۴.۲۱۶ | ۱۲ | ۰.۰۰۰ |
| | ۲ | ۰.۸۳۵ | ۱۴.۱۵۵ | ۵ | ۰.۰۱۵ |
| سیستمهای عملیاتی بخش های بیمارستانها | ۱ | ۰.۰۶۶ | ۱۹۵.۲۱۰ | ۳۴ | ۰.۰۰۰ |
| | ۲ | ۰.۲۹۷ | ۸۷.۴۵۸ | ۱۶ | ۰.۰۰۰ |

بود که چگونه ارتباطی بین استراتژیها و سیستم های عملیاتی برقرار است. عبارتی چنانچه بخش بیمارستانی، استراتژی الف را انتخاب نمود کدام سیستم عملیاتی را بایستی برای رسیدن به این استراتژی انتخاب نماید.

جهت شناسایی سیستم عملیاتی مناسب با هر استراتژی، ابتدا با توجه به استراتژی و سیستم شناسایی شده برای هر مورد از کراس تب بر اساس دو دیدگاه مبتنی بر بازار و مبتنی بر منبع در جهت بررسی ارتباط معنادار بین آنها استفاده شده است. بر طبق (۲۱) چنانچه قدر مطلق مقدار باقیمانده های استاندارد به دست آمده برای سیستم و استراتژی عملیاتی مورد نظر بزرگتر مساوی ۲ باشد، می توان گفت که رابطه بین سیستم و استراتژی عملیاتی شناسایی شده معنادار می باشد. همچنین اگر این مقدار منفی باشد به معنای جهت مخالف ارتباط بین سیستم و استراتژی و اگر مثبت باشد، جهت مثبت ارتباط بین این دو را نشان می دهد.

با توجه به نتایج این تحلیل در این قسمت نتیجه می گیریم که روش مورد استفاده برای خوشه بندی یا همان تحلیل خوشه ای انجام گرفته به منظور تعیین خوشه های استراتژیهای عملیاتی و سیستمهای عملیاتی، مناسب و اثر-بخش بوده است.

تحلیل ارتباط بین استراتژیهای عملیاتی بخش های بیمارستان و سیستمهای عملیاتی بخش های بیمارستان
سؤال اصلی در عملیاتی سازی استراتژی عملیاتی این است که چگونه بین اهداف عملیاتی با تصمیمات عملیاتی ارتباط برقرار شود. در تحقیق حاضر اهداف عملیاتی در قالب استراتژی عملیاتی و تصمیمات عملیاتی در قالب سیستم های عملیاتی خوشه بندی شدند. خوشه بندی آنها باعث شد تا از حجم و تنوع بیشمار متغیرها در اهداف و تصمیمات عملیاتی اجتناب گردد و تنها حالاتی در نظر گرفته شود که ممکن بوده و در عمل در شرکتهای تولیدی اتفاق افتاده اند. اما سوال بعد این

جدول ۶: مقادیر باقیمانده‌های استاندارد در جدول توافقی برای استراتژیها و سیستمهای عملیاتی

| استراتژیهای عملیاتی بخش‌های بیمارستانها | | | * | | |
|---|------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| برتری طلبان کیفیت‌محور | دباله‌روهای هزینه‌محور | رهبران خدمت‌محور | مبتدی‌ها | محاطه‌های خلاق | سیستمهای عملیاتی بخش‌های بیمارستانها |
| -۱ | -۱.۴ | -۰.۸ | | | |
| ۰.۳ | ۲.۸ | -۲.۷ | | | |
| -۱.۱ | -۱.۹ | ۳.۵ | پیشروان عملیات | | |

گردیدند و رهبران خدمت‌محور، دباله‌روهای هزینه‌محور و برتری طلبان کیفیت‌محور نام گرفتند. بخش‌های بیمارستانی واقع در خوش رهبران خدمت‌محور در تمامی سازه‌های مربوط به اهداف عملیاتی در بین سه خوش شناسایی شده رتبه ۱ را دارا می‌باشند، از این جهت عنوان رهبران را به خود گرفته‌اند؛ از طرفی در خود خوش نیز بر متغیر ارائه خدمات تأکید بیشتری دارند از این رو رهبران خدمت‌محور نام گرفته‌اند. این گروه بعد از ارائه خدمت به ترتیب بر متغیرهای هزینه، کیفیت، معلومات خاص، تمرکز بر ارباب‌رچوع و انعطاف‌پذیری تمرکز کرده است. خوشی رهبران خدمت‌محور همراه با الگوهای شناسایی شده در قلمروهای مکانی متفاوت در تحقیقات دیگر چون الگوی خدمتکاران آنبوه(۲)، تولیدکنندگان تمرکز بر خبرگی(۲۲) و خبرگان صنعت(۷) در اکثر سازه‌های اهداف عملیاتی بالاترین رتبه‌ها را کسب کرده‌اند.

استراتژی عملیاتی دباله‌روهای هزینه‌محور در تمامی سازه‌های مربوط به اهداف عملیاتی در بین سه خوش شناسایی شده رتبه ۳ را دارا می‌باشند، به عبارتی اهمیت کمتری به این اهداف می‌دهند و از این رو نسبت به دو خوشی دیگر پیشرو در این اهداف نیستند، از این رو دباله‌رو نام گرفته‌اند؛ از طرفی چون در بین متغیرها بر هزینه‌ها تأکید بیشتری دارند، دباله‌روهای هزینه‌محور نام گرفته‌اند. این گروه پس از هزینه‌ها به ترتیب بر متغیرهای انعطاف‌پذیری، تمرکز بر ارباب‌رچوع، معلومات خاص، ارائه خدمت و کیفیت تأکید دارد. این خوش نیز در شیاهت با تحقیقات دیگر با خوشی تأکیدکنندگان کم(۲) و خوشی دباله‌روها(۷) در اکثربت سازه‌ها کمترین رتبه را دارا می‌باشد؛ بعبارتی این خوشی‌ها نیازی نمی‌بینند برای تمایز کردن خود از سایر خوش‌ها تلاشی کنند بلکه بیشتر با تقليید و برقراری حداقل‌ها سعی به ادامه حیات خود دارند. همچنین خوشی دباله‌روهای هزینه‌محور در این تحقیق همانند خوشی هزینه(۵) و خوشی تطبیق‌دهندگان کارا(۴) در تحقیقات دیگر، بر هدف عملیاتی هزینه تأکید بسیار ویژه‌ای دارد.

جهت اطمینان از معناداری ارتباط بین استراتژیهای عملیاتی و سیستمهای عملیاتی که متغیرهای اسمی می‌باشند، از این آزمون بهره گرفته شده است. در واقع در خصوص استراتژیهای عملیاتی، خوش رهبران خدمت‌محور، دباله‌روهای هزینه-محور و برتری طلبان کیفیت‌محور و در خصوص سیستمهای عملیاتی، خوش‌های مبتدی‌ها، محاطه‌های خلاق و پیشروان عملیات، متغیرهای اسمی تحقیق می‌باشند. مقدار کای دو پیرسون در این آزمون برابر ۳۵.۷۰۶ است که این مقدار در سطح ۰.۰۵ معنی دار می‌باشد. بنابراین، دو متغیر استراتژیها و سیستمهای از یکدیگر مستقل نبوده و دارای رابطه با یکدیگر می‌باشند.

بحث و نتیجه گیری

با توجه به وسعت شهر مشهد و تعداد زیاد بیمارستان‌ها در این شهر و طبیعتاً تعداد زیاد بیماران مراجعه کننده و نارضایتی بالا در نحوه رسیدگی به آنها، اهمیت و ضرورت این تحقیق بر هیچ کس پوشیده نیست؛ چرا که بخش خدماتی بیمارستان می‌تواند از طریق شناخت حاصل از این تحقیق دچار سردرگمی نشده و در جهت ارائه خدمات بهتر کوشش کند. نتایج حاصل از این تحقیق تاکسونومی از استراتژیهای عملیاتی و سیستمهای عملیاتی در حوزه‌ی خدمات درمانی در شهر مشهد ارائه و رابطه‌ی بین آنها را بررسی می‌کند؛ بنابراین نه تنها توصیف مناسبی از وضعیت عملیاتی سازمان در اختیار قرار می‌دهد و به نیاز صنعت بیمارستان در این خصوص پاسخ داده و این امکان را برای مدیوان این صنعت فراهم می‌کند تا بتوانند جایگاه عملیاتی خود را بشناسند؛ بلکه زمینه لازم را برای مطالعات تخصصی تر همانند عملکرد، شکل مناسب تصمیمات عملیاتی و اهداف عملیاتی در هر گروه و نظریه پردازی در آن و همچنین کمک به مطالعات امکان سنجی را فراهم می‌آورد.

در نتیجه‌ی تحلیل خوش‌های اهداف عملیاتی، سه گروه تحت عنوان استراتژیهای عملیاتی بخش‌های بیمارستانی استخراج

اطلاعات به منظور کاهش هزینه‌ها تأکید می‌کند. از بین هفده متغیر بررسی شده در خصوص تصمیمات عملیاتی، این خوشه کمترین اهمیت را به متغیرهای استانداردسازی بالا، ارائه خدمات محدود و ارتباط بین فعالیتهای عملیاتی و ستادی، می‌دهد. سیستم عملیاتی محتاطه‌های خلاق از لحاظ داشتن کمترین رتبه‌ها در اکثر سازه‌های تصمیمات عملیاتی همانند سیستم نابالغ^(۶) و دنباله‌روها^(۸) در تحقیقات بررسی شده‌ی دیگر می‌باشد.

سومین گروه پیشروان عملیات می‌باشد که در اکثر متغیرهای تصمیمات عملیاتی در بین سه خوشه شناسایی شده، رتبه یک را کسب کرده است، بدین معنی که پیشرو در این تصمیمات می‌باشد؛ به عبارتی بخش‌های بیمارستانی واقع در این خوشه در اکثر تصمیمات عملیاتی از خوشه‌های دیگر بهتر عمل می‌کنند و این نمی‌تواند محقق شود مگر اینکه بخش‌ها در سطحی فراتر از بقیه بخش‌ها عمل کرده و به عبارتی پیشرو در این زمینه باشند. بخش‌های بیمارستانی واقع در این گروه از تصمیمات مختلف برای بهبود عملیات بخشن خویش بهره می‌برند از جمله اینکه بیشتر از ۲ خوشه دیگر از تکنولوژی اطلاعات به منظور بهبود خدمات و کاهش هزینه‌ها استفاده کرده، بر راسته نزدیک بین فعالیتهای عملیاتی و ستادی تمرکز کرده، از نیروی کار متخصص و تک‌کاره در زمینه‌های عملیاتی بهره برده و از مشارکت ارباب رجوعان به صورت تکیبی چه برای خدمت‌رسانی و چه برای کاهش هزینه‌ها استفاده کرده است. تأکید کم این خوشه بر سازه‌هایی چون استفاده از نیروی کار متنوع و همه‌کاره، فرآیند با درجه استانداردسازی پایین و تقویض اختیار به کارکنان می‌باشد. سیستم عملیاتی پیشروان عملیات در این تحقیق، از لحاظ کسب بالاترین رتبه‌ها در اکثر سازه‌ها همانند سیستم سیز^(۶) و فناوری محور با خدمات متنوع^(۸) می‌باشد.

سپس طبق روش آگرستی^(۲۱) جهت بررسی ارتباط بین دو گروه خوشه شناسایی شده، همانظور که در جدول ۶ پیداست، نتایج بر اساس دیدگاه مبتنی بر بازار و دیدگاه مبتنی بر منبع یکی شده است. به عبارتی بخش‌های بیمارستانی با استراتژی عملیاتی رهبران خدمت‌محور باید از سیستم عملیاتی پیشروان عملیات استفاده کنند و بالعکس؛ و بخش‌های بیمارستانی دارای استراتژی دنباله‌روهای هزینه‌محور باستی از سیستم عملیاتی محتاطه‌های خلاق استفاده نمایند و بالعکس. همچنین بر اساس این دو دیدگام، برای سیستم عملیاتی مبتدی‌ها و استراتژی عملیاتی برتری طبلان کیفیت‌محور، به ترتیب هیچ استراتژی و سیستم عملیاتی، مناسب تشخیص داده نشده است.

بنا بر آنچه ذکر شد، بخش‌های بیمارستانی که از سیستم عملیاتی پیشروان عملیات استفاده می‌کنند، به جهت در اختیار

خوشه برتری طبلان کیفیت‌محور دارای بخش‌های بیمارستانی است که در تمامی سازه‌های مربوط به اهداف عملیاتی در بین سه خوشه شناسایی شده رتبه ۲ را دارا می‌باشند و سعی در حفظ تعادل در تمامی اهداف عملیاتی دارند تا از این طریق برتری لازم را کسب نمایند؛ بخش‌های این خوشه بر متغیر کیفیت بیش از متغیرهای دیگر تأکید می‌ورزند، از این رو برتری طبلان کیفیت‌محور نام گرفته‌اند. این گروه بعد از کیفیت به ترتیب بر متغیرهای انعطاف‌پذیری، معلومات خاص، تمرکز بر ارباب‌رجوع، ارائه خدمت و هزینه تأکید دارد. تأکید این خوشه بر کیفیت، همانند خوشه‌های شروع‌کنندگان، تطبیق‌دهندگان با سرعت و خوشه فraigیر در تحقیق کاتوریا^(۴) می‌باشد.

در پاسخ به سوال دوم تحقیق و در نتیجه‌ی تحلیل خوشه‌ای تصمیمات عملیاتی، سه گروه تحت عنوان سیستمهای عملیاتی استخراج گردیدند و مبتدی‌ها، محتاطه‌های خلاق و پیشروان عملیاتی نام گرفتند. خوشبندی بر مبنای تصمیمات عملیاتی نوع چیدمان عملیات، کششی یا فشاری بودن فرآیند ارائه خدمت، درجه استاندارد سازی فرآیند، تعداد خدمات مختلف و متنوع ارائه شده، استفاده از تکنولوژی اطلاعات (کاهش هزینه‌ها در مقابل بهبود خدمات)، راسته‌ی بین فعالیتهای ستادی و عملیاتی، تخصص منابع انسانی، درجه مشارکت مشتریان و طراحی و توسعه خدمات جدید، انجام گردید.

اولین گروه سیستمهای عملیاتی که مبتدی‌ها نام گرفت، در یک سری تصمیمات عملیاتی از جمله داشتن چیدمان ثابت، تفویض اختیار، کششی بودن فرایند ارائه خدمت، درجه استاندارد سازی پایین و منابع انسانی متنوع و همه‌کاره در بین خوشه‌های دیگر رتبه ۱ را به دست آورده است؛ به عبارتی از تصمیماتی چون استفاده از تکنولوژی اطلاعات و مشارکت ارباب رجوع و ... کمتر از خوشه ۳ بهره برده است. بخش‌های بیمارستانی مشتمل بر این سیستم عملیاتی حالتی سنتی و ابتدایی دارند و سعی دارند با داشتن چیدمان ثابت و بدون تغییر و بکارگیری نیروی همه‌کاره کمتر در تصمیمات عملیاتی خود تغییر ایجاد نمایند و روند عادی و معمول روزانه‌ی خود را طی کنند.

دومین سیستم عملیاتی استخراج شده در بخش‌های بیمارستانهای درمانی شهر مشهد محتاطه‌های خلاق می‌باشد؛ این گروه در تمامی متغیرها، کمترین نمره ها را کسب کرده است؛ یعنی بخش‌های بیمارستانی واقع در این گروه تلاش می‌کنند بین تمامی تصمیمات نوعی تعادل حداقلی برقرار کنند. تأکید بخش‌های بیمارستانی این خوشه بر طراحی و توسعه خدمات جدید و از این رو خلاق می‌باشند، سپس بر مشارکت ارباب رجوع برای کاهش هزینه‌ها و استفاده از تکنولوژی

عملیاتی دنباله‌روهای هزینه‌محور و سیستم عملیاتی محتاطه‌ای خلاق، هردو کمترین تأکید را به ترتیب بر اهداف و تصمیمات عملیاتی در بین استراتژیها و سیستمهای دیگر دارند.

محدودیت‌ها و پیشنهادات

بر اساس نتایج این تحقیق و بر اساس دیدگاه مبتنى بر بازار، هیچ سیستم مناسبی برای بخش‌های بیمارستانی واقع در خوشی استراتژی عملیاتی برتری طلبان کیفیتمحور یافت نشد، بنابراین پیشنهاد می‌شود در تحقیقات آتی روش‌های مختلف جهت بررسی ارتباط بین این دو خوش بکار گرفته شود و سیستم مناسبی برای این استراتژی عملیاتی پیشنهاد گردد.

از طرفی در تحقیق حاضر بر اساس دیدگاه مبتنى بر منبع نیز برای بخش‌های بیمارستانی واقع در خوشی سیستم عملیاتی، استراتژی عملیاتی مناسب تشخیص داده نشده است و نیاز است که در تحقیقات آینده این مسئله نیز بررسی شود و استراتژی مناسب این سیستم پیشنهاد شود.

تحقیقات مختلفی همچون (۲۲) نشان می‌دهد که گذر زمان باعث می‌شود سازمانها استراتژیهای خود را تغییر دهند، پس نتایج این تحقیق ممکن است در آینده از لحاظ کاربردی بی‌اعتبار شود، بنابراین پیشنهاد می‌شود تحقیقات مشابه متواتی در زمانهای مختلف جهت درک نحوه تغییر استراتژیها و سیستمهای صورت گیرد.

References

- Yasin, M. Gomes, F. Miller, E. Competetive strategic grouping for hospitals. The TQM journal: 2011, 23, 3, 301-312.
- Zhao, X. Sum, CC. Qi, Y. Zhang, H. Lee, TS. A taxonomy of manufacturing Strategies in China. Journal of Operations Management: 2006, 24, 621-636.
- Miller, JG. Roth, A. A taxonomy of manufacturing strategies. Management Science: 1994, 3, 285-304.
- Kathuria, R. Competitive priorities and managerial performance: a taxonomy of small manufacturers. Journal of Operations Management: 2002, 18, 627-641.
- Oltra, M J. Maroto, C. Segura, B. Operations strategy configurations in project process firms. International Journal of Operations & Production Management: 2005, 25, 5, 429-448.
- Pooya, A. Production systems in Iran and their business performance. Research magazine of production and operation management: 2012, 4, 79-100.
- Pooya, A. Azar,A. Taxonomy of production strategies in Iran: case study of production organization in mashhad. Journal of general management studies, Sistan and Baluchestan university: 2011, 5, 5-21.
- Pooya, A. Mokhtari, H. Configuration of service operation strategies in Iran Hotel Industry. Tourism management studies: 2012, 6, 33-60.
- Haynes, BP. The impact of office layout on productivity. Journal of Facilities Management: 2008, 6, 3, 189 – 201.
- Butler,TW. Keong Leong, G. The impact of operations competitive priorities on hospital performance. Health Care Management Science: 1999, 3, 227-235.
- Database of Ministry, Health and Medical education, Data and informations hospitality. 2012. Available from: <http://avab.behdasht.gov.ir>
- Gupta, AK. Govindarajan, V. Business unit strategy, managerial characteristics, and business unit effectiveness at strategy implementation. In: Gebauer, H. Identifying

داشتن بهترین قابلیتها و تصمیمات عملیاتی و دارا بودن رتبه یک در اکثر تصمیمات عملیاتی در مقایسه با دو سیستم عملیاتی دیگر و برای پیشرو بودن در عملیات بایستی تمامی اهداف عملیاتی را مد نظر قرار داده و در کیفیت، کنترل هزینه‌ها، انعطاف‌پذیری، داشتن معلومات خاص، تمرکز بر ارباب‌رجوع و ارائه‌ی خدمت به آنها در بین بخش‌های بیمارستانی دیگر رهبر باشد، چراکه ارائه بالاترین سطح ممکن در کلیه اهداف عملیاتی منوط به داشتن لوازم و زیرسیستم‌های عملیاتی می‌باشد؛ از این رو است که سیستم عملیاتی پیشرون این عملیات به جهت بیشترین تأکید بر تصمیمات عملیاتی، برای استراتژی عملیاتی رهبران خدمت‌محور که در مقایسه با دو استراتژی دیگر رتبه یک را در تأکید بر کلیه اهداف عملیاتی به دست آورده، مناسب تشخیص داده شده است.

همچنین سیستم عملیاتی محتاطه‌های خلاق و استراتژی عملیاتی دنباله‌روهای هزینه‌محور برای بخش‌های بیمارستانی با یکدیگر متناسب می‌باشند زیرا بخش‌های بیمارستانی که سیستم عملیاتی محتاطه‌های خلاق را به کار می‌برند به جهت محتاط بودن در کلیه تصمیمات عملیاتی نوعی تعادل حداقلی بین آنها برقرار کرده و بنابراین تأکید کمی بر آنها دارد؛ این بخش‌های بیمارستان در جهت برآمدن از پس اهداف عملیاتی موردن نظرش از استراتژی عملیاتی دنباله‌روهای هزینه‌محور بهره می‌برند چراکه چنین سیستمی نیاز به تأکید و تمرکز بسیار بر اهداف عملیاتی ندارد و از طریق تقلید و دنباله‌روی، به آن حداقل‌ها دست می‌یابد. لازم به ذکر است که استراتژی

- service strategies in product manufacturing companies by exploring environment-strategy configurations. *Industrial marketing management*: 2008, 37, 278-291.
- 13- Christiansen, T. Berry, WL. Bruun, P. Ward, P. A mapping of competitive priorities, manufacturing practices, and operational performance in groups of Danish manufacturing companies. *International Journal of Operations & Production Management*: 2003, 23, 10, 1163 – 1183.
- 14- Kathuria, R. Partovi, FY. Greenhaus, JH. Leadership practices, competitive priorities, and manufacturing group performance. *International Journal of Operations & Production Management*: 2010, 30, 10, 1080 – 1105.
- 15- Richardson, P. Taylor, A. Gordon, J. A strategic approach to evaluating manufacturing performance. *Interfaces*: 1985, 15, 6, 15-27.
- 16- Aranda, DA. Relationship between operations strategy and size in engineering consulting firms. *International Journal of service industry Management*: 2002, 13, 3, 263-285.
- 17- Phusavat, K. Kanchana, R. Competitive priorities for service providers: perspectives from Thailand. *Industrial Management & Data Systems*: 2008a, 108, 1, 5 – 21.
- 18- Nunnally, JC. *Psychometric Theory*, 2nd ed. McGraw-Hill, New York, NY: 1978.
- 19- Sakakibara, S. Flynn, BB. Schroeder, RG. Morris, WT. The impact of just-in-time manufacturing and its infrastructure on manufacturing performance. *Management Science*: 1997, 43, 9, 1246-1257.
- 20- Großler, A. Grubner, A. An empirical model of the relationships between manufacturing capabilities. *International Journal of Operations & Production Management*: 2006, 26, 5, 458-485.
- 21- Agresti, A. *Categorical (ata Analysis)* university of florida- Wiley publication: 2002
- 22- Martin, ML. Diaz, E. A taxonomy of manufacturing strategies in Spanish companies. *International Journal of Operations & Production Management*: 2008, 28, 5, 455-477.

Strategy Selection Based on Taxonomy of Operational Strategies and Systems in Health Services due to Selecting an Adequate Strategy for Each System

Case Study: The Departments of Mashhad's Hospitals

Shahraki.R¹, Pooya.A²

Submitted: 2013.11.29

Accepted: 2014.7.12

Abstract:

Background: Recently, hospitals are coming under pressure of improving strategies and operational performance. Nonetheless, lack of taxonomic researches have been noticed in Health care. This study is aimed to present taxonomy of health care operational systems and strategies of Mashhad hospitals sections firstly based on their aims and operational decisions and secondly assigning strategies and systems proportionately.

Materials and Methods: This study is applied by objective and exploratory and survey by method. 84 samples of sections of Mashhad's hospitals have been chosen randomly. K-means cluster analysis which was validated by multiple discriminant analysis had been used for analyzing the data after determining reliability and validity of the instrument used in the survey. The test of independence was used to assess the correlation between strategies and recognized systems.

Results: Three clusters have been identified for each strategies and operational systems. Each cluster emphasizes different goals and decisions. Test results showed that there is a relationship between "service- centric leaders' strategy" to "operation leading system" and also between "cost- based follower strategy" to "creative cautious system".

Conclusion: This study not only describes the hospital's operational condition usefully, but also provides the baseline data for further studies and theories.

Keywords: Operational Objectives, Operational Strategies, Hospital, Taxonomy, Operational Decisions, Operational Systems.

¹ (Corresponding Author), MSc Student, Industrial Management, Management Department, Faculty of Administrative Sciences and Economics, Ferdowsi University of Mashhad, , Mashhad, Iran. Reyhan.shahraki@gmail.com, 09158198564

² Assistant Professor, Management Department, Faculty of Administrative Sciences and Economics, Ferdowsi University of Mashhad, , Mashhad, Iran. Alirezapooya@um.ac.ir, 09153593880