

تعیین روایی و پایایی پرسشنامه ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر اصول هفتگانه مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان‌ها

شراره آزادیان^۱، غلامعباس شیرالی^۲، آزاده ساکی^۳

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۱/۲۵

تاریخ ویرایش: ۹۳/۱۱/۱۱

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۵/۲۴

چکیده

زمینه و هدف: از آنجا که ارزیابی مدیریت بحران، نقش کلیدی در برنامه‌ریزی برای آموزش و ارتقاء آگاهی و آمادگی بیمارستان‌ها دارد، بنابراین، استفاده از رویکرد جدید مهندسی مقاومت‌پذیری می‌تواند به افزایش راندمان مدیریت بحران و توانمندسازی بیمارستان‌ها در مواجهه با بحران‌ها کمک کند. هدف این تحقیق، تعیین روایی و پایایی پرسشنامه ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر اصول هفتگانه مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان‌ها تحت پوشش دانشگاه بود.

روش بررسی: در این تحقیق توصیفی، هشت بیمارستان شهر اهواز (سال ۱۳۹۲) مورد بررسی قرار گرفت. پرسشنامه‌ی محقق‌ساخته توسط ۳۱۰ نفر از پرسنل بخش پرستاری و مدیریت تکمیل گردید. داده‌ها با استفاده از برنامه SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. پایایی به وسیله ضریب پایایی همسانی درونی ارزیابی شد و برای تأیید روایی از تجزیه و تحلیل اکتشافی و تأییدی استفاده گردید.

یافته‌ها: ارزیابی پایایی نشان داد که پرسشنامه دارای همسانی درونی زیاد و پایایی خوب است. ضریب الگای کرونباخ $\alpha = 0.97$ و ضریب همبستگی درونی (ICC) $= 0.97$ به دست آمد. نتایج تحلیل اکتشافی، هفت فاکتور را برای پرسشنامه نشان داد که مشترکاً 75.2% واریانس را پوشش داده‌اند. در تجزیه و تحلیل تأییدی، شاخص $KMO = 0.885$ و $BT = 6/41$ و $df = 946$ و $p < 0.001$ به دست آمد. به طور کلی ساختار عاملی به دست آمده از روش تحلیل اکتشافی به وسیله تحلیل تأییدی مورد آزمون قرار گرفت و تأیید شد.

نتیجه‌گیری: یافته‌ها نشان داد که پرسشنامه ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر اصول هفتگانه مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان‌ها، برای ارزیابی مدیریت بحران در بیمارستان کارآمد و مناسب است و می‌تواند برای شناخت نقاط ضعف و تقویت نقاط قوت مدیریت بحران بیمارستانی مورد استفاده قرار گیرد.

کلیدواژه‌ها: اینمنی، مهندسی مقاومت‌پذیری، مدیریت بحران، بیمارستان، روایی.

بیمارستان‌ها به عنوان مهم‌ترین بخش نظام سلامت

در مرحله پاسخگویی به بحران از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند [۲]. هدف اصلی بیمارستان‌ها این است که هم‌زمان با ارائه مراقبت از بیماران، از حوادث و پیشامدهای ناگوار و نتایج منفی ناشی از فرایندهای درمانی نیز پیش‌گیری کنند [۳]. هنگامی که خدمات بهداشتی و درمانی و بیمارستان‌ها به علت فاجعه، دچار اختلال می‌شوند، مردم هم به دلیل فاجعه و هم به دلیل آثار بلند مدت آن در آینده (نیاز به مراقبت‌های پزشکی و بهداشت عمومی پس از فاجعه) رنج می‌برند و می‌میرند. آسیب به بخش سلامت می‌تواند بلایای ویرانگر ثانویه ای را به دنبال داشته باشد [۴].

بیمارستان‌ها برای مقابله با بحران از دانش مدیریت

مقدمه

بحran یکی از مهم‌ترین مشکلات و پر تکرارترین وقایعی است که بیمارستان‌ها در سراسر جهان با آن مواجه می‌شوند. بحران‌هایی همچون سیل، زلزله، تصادفات گسترده در بزرگراه‌ها، راه آهن، مسافرت هوایی، تماس با مواد شیمیایی، انفجارها، گرما و سرمای زیاد، گرد و غار و غیره مدیریت کلان و بهینه‌ای را می‌طلبند. بر طبق آمارها، کشور ایران از نظر رخداد حوادث طبیعی جزو دهمین کشور در جهان و چهارمین کشور در آسیا به شمار می‌رود. از حدود ۳۰۰ شهر که نقاط پرجمعیت کشورمان را شامل می‌شود، ۷۷٪ آن‌ها بر روی گسل‌های زلزله قرار دارند و ۳۵٪ از شهروها در معرض سیلاب و طوفان قرار دارند [۱].

۱- کارشناس ارشد مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران.

۲- (نویسنده مسئول) استادیار، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران.
shirali@ajums.ac.ir

۳- استادیار، گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران

یاد می‌گیرند و خود را با محیط انطباق می‌دهند [۸]. همچنین مقاومت‌پذیری در ارتباط با توانایی بیمارستان‌ها برای حفظ و یا بازیابی سریع به حالت پایدار، به آنها اجازه می‌دهد تا به عملیات شان در طول و پس از بحران ادامه دهند. به این ترتیب، مقاومت‌پذیری شامل ویژگی‌هایی برای جلوگیری از شکست‌ها و زیان‌ها و همچنین ویژگی‌هایی برای پاسخ مؤثر بعد از این رخدادها است [۷]. با این توصیف، این تحقیق بر اساس اصول هفت‌گانه‌ی مورد مطالعه آقای رتهال و همکاران (۲۰۰۶) که در زیر ارائه شده‌اند، طراحی گردید:

۱- تعهد مدیریت ارشد: مدیریت ارشد، تعهد به شناسایی عوامل مرتبط با عملکرد انسانی را نشان می‌دهد. مدیریت سعی می‌کند تا عملکردهای افراد را که منجر به ایجاد خطأ می‌شود را شناسایی کند و توجه سازمان را به اهمیت آن خطاهای جلب کند. زیرا هنگام وقوع بحران با توجه به اینکه تعداد افراد مراجعه کننده به بیمارستان افزایش می‌یابد هر خطایی که در عملکرد روزمره، قابل اغماض بوده، در موقع بحران باعث پیامدهای غیرقابل پیش‌بینی می‌شود و باید اقدامات لازم جهت مقابله با آن‌ها انجام شود.

۲- فرهنگ خطایی: از گزارش دهی موارد خطأ به سازمان حمایت می‌کند، در عین حال تاکید بر مجازات اقدامات و اعمال غیر ایمن نیز دارد.

۳- فرهنگ یادگیری: سازمان به حوادث با تعمیر و بهسازی پاسخ می‌دهد نه با انکار کردن. یعنی اینکه چقدر سازمان حوادث را انکار می‌کند به جای اینکه به تعمیر و یا اصلاح واقعی پردازد.

۴- آگاهی: یعنی جمع آوری داده‌ها درباره اینکه کیفیت عملکرد انسان در محیط کار چگونه است، وسعت مشکل تا چه حد است و وضعیت فعلی دفاع برای مواجهه با بحران چگونه است.

۵- آمادگی: سازمان به طور فعال مشکلات و آمادگی برای آن‌ها را پیش‌بینی می‌کند. آمادگی به معنای جلوتر بودن از مشکلات در عملکرد انسان است.

۶- انعطاف‌پذیری: توانایی سازمان برای انطباق با مشکلات جدید و بحران‌ها به روشنی که توانایی خود را برای حل

بحران بهره می‌برند. مدیریت بحران علمی کاربردی است که به وسیله مشاهده‌ی سیستماتیک بحران‌ها و یا تجزیه و تحلیل آن‌ها در جست و جوی یافتن ابزاری است که به وسیله آن بتوان از بروز بحران پیش‌گیری نموده و یا در صورت بروز، در خصوص کاهش آثار آن، آمادگی لازم برای امداد رسانی سریع و بهبودی اوضاع ایجاد گردد [۲]. از آنجا که مدیریت جامع بحران، فرایند برنامه‌ریزی، عملکرد و اقدامات اجرایی است که پیامون شناخت و کاهش سطح مخاطرات (مدیریت خطرپذیری) و مدیریت عملیات و مقابله و بازسازی و بازتوانی منطقه آسیب دیده (مدیریت بحران) صورت می‌پذیرد و دارای چهار مرحله پیش‌گیری، آمادگی، مقابله، بازسازی و بازتوانی است [۵]، اما هنوز ضعف‌هایی در نتایج به دست آمده از اجرای مدیریت بحران دیده می‌شود، پس برای ارتقای آن نیاز به استفاده از رویکردهای جدیدی مانند مهندسی مقاومت‌پذیری^۱ کاملاً مشهود است. مهندسی مقاومت‌پذیری با دیدی وسیع‌تر به مراحل پیش‌گیری و آمادگی و مقابله با بحران می‌نگردد و در برگیرنده اصول هفت‌گانه شامل: آگاهی، آمادگی، انعطاف‌پذیری، فرهنگ خطایی، فرهنگ یادگیری، شفافیت و تعهد مدیریت است که مباحثت مطرح شده در هر اصل آن و کاربری آن‌ها بسیار فراتر از چهار مرحله مدیریت بحران است و لذا می‌تواند به ارتقای مدیریت بحران و مدیریت ایمنی کمک کند. امروزه، مهندسی مقاومت‌پذیری تبدیل به یک حیطه مهم برای درک و مدیریت ایمنی در سیستم‌های فنی- اجتماعی گردیده است [۶]. مهندسی مقاومت‌پذیری در حیطه مدیریت ایمنی می‌تواند به افراد کمک کند تا از عهده وقایع غیرمتربقه و بحران برآیند و به کاهش صدمات و آسیب‌های ناشی از بحران منجر شود [۷]. با توجه به این حقیقت، یکی از ویژگی‌های متمایز مهندسی مقاومت‌پذیری، تاکیدش بر درک این مطلب است که چگونه میزان صدمات و آسیب‌های ناشی از بحران می‌تواند کاهش یابد، چگونه افراد از وقایع اتفاق افتاده

^۱. Resilience Engineering



جواب‌ها بر اساس مقیاس لیکرت (خیلی زیاد، زیاد، متوسط، کم، خیلی کم) دسته‌بندی شدند که در آن به ترتیب گزینه خیلی زیاد، نمره‌ی ۵ و گزینه خیلی کم، نمره‌ی ۱ را کسب می‌نماید. نمره‌ی به دست آمده با توجه به تعداد سؤال در آن حیطه و پاسخ افراد سنجیده شد. بدین ترتیب نمره‌ی کل مربوط به ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر رویکرد مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان‌ها از ضرب تعداد کل سؤالات پرسشنامه در امتیاز لیکرت هر یک از پاسخ‌ها به دست آمد. حجم نمونه با توجه به استفاده از طیف لیکرت ۵ تایی در پاسخ به سؤالات پرسشنامه طبق استاندارد، پنج برابر تعداد سؤالات اولیه بود [۱۱] که این تعداد نمونه از پرسنل بیمارستان‌های منتخب به صورت تصادفی انتخاب شدند. برای محاسبه تعداد نمونه از تناسب تعداد پرسنل هر بیمارستان تقسیم بر مجموع کل پرسنل تمام بیمارستان‌ها استفاده شد و سپس در حجم نمونه ضرب گردید. بعد از تکمیل پرسشنامه محقق_ساخته توسط ۳۱۰ نفر از پرسنل، داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS و برنامه Excel مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. با استفاده از آنالیز فاکتورهای اکتشافی و تأییدی و همچنین با محاسبه‌ی شاخص‌هایی همچون ضریب همبستگی درونی و α کرونباخ، روایی و پایایی پرسشنامه ارزیابی شد.

در تعریف روش تحلیل عاملی مورد استفاده در این تحقیق می‌توان بیان کرد که تحلیل عاملی یک ابزار آماری برای تجزیه و تحلیل نمرات مربوط به تعداد زیادی از متغیرها است که برای تشخیص تعداد ابعاد به کار رفته در مطالعه استفاده می‌شود و می‌تواند برای توصیف بسیاری از متغیرهای مورد مطالعه مورد استفاده قرار گیرد [۱۲]. از روش تحلیل عاملی، جهت پی بردن به متغیرهای زیر بنایی یک پدیده یا مختصر کردن مجموعه‌ی ای از داده‌ها استفاده می‌شود [۱۳]. دو نوع تحلیل عاملی به صورت تحلیل عاملی اکتشافی و تحلیل عامل تأییدی وجود دارد که در تحلیل عاملی اکتشافی، پژوهشگر در صدد کشف ساختار زیربنایی مجموعه‌ی نسبتاً بزرگی از متغیرها است و پیش فرض

مشکلات به حداکثر برساند. این امر مستلزم آن است که افراد قادر به تصمیم‌گیری‌های مهم بدون نیاز به صبر برای دستورالعمل‌های مدیریت باشند. ۷-شفافیت: یعنی اینکه سازمان از مزه‌های کار ایمن، آگاهی دارد و می‌داند که چقدر به مزه‌های غیر ایمن نزدیک شده است و سعی در کاهش موارد غیر ایمن داشته باشد [۹]. [۱۰]

با توجه به تأثیر مهمی که رویکرد مهندسی مقاومت‌پذیری بر ارتقاء و پیشرفت مدیریت بحران بیمارستان‌ها در زمینه‌ی پیش‌بینی خطاهای و وقایع غیرمتربقه و یادگیری از وقایع اتفاق افتاده و ایجاد آمادگی لازم برای موقع بحران دارد، می‌توان از این حیطه جدید، بهره کامل را برد و در جهت ارتقاء آمادگی بیمارستان‌ها در مواجهه با بحران استفاده نمود. بر این مبنای با بررسی متون علمی مرتبط و مقالات، پرسشنامه ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر رویکرد مهندسی مقاومت‌پذیری طراحی شد و سؤالات آن به گونه‌ای انتخاب شدند که دربرگیرنده هفت اصل مهندسی مقاومت‌پذیری و در جهت ارزیابی مدیریت بحران باشد. بنابراین، هدف از انجام این تحقیق، تعیین پایایی و روایی پرسشنامه ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر اصول هفت گانه مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان‌ها بود.

روش بورسی

در این پژوهش که از نوع مطالعات پایه و بنیادی بوده، جامعه آماری شامل ۳۱۰ نفر از مدیران (شامل مدیران و کارشناسان آموزش و بهداشت) و پرستاران هشت بیمارستان آموزشی-درمانی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز بود. در این تحقیق جهت ارزیابی مدیریت بحران در بیمارستان‌ها از پرسشنامه محقق ساخته با عنوان پرسشنامه ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر رویکرد مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان استفاده شد که از طریق بررسی مقالات و کتب مربوطه تهیه گردید. این پرسشنامه بر اساس اصول مقاومت‌پذیری طراحی گردید. در این تحقیق، روایی و پایایی این پرسشنامه را مورد بررسی قرار دادیم.

ارزیابی تکرارپذیری پرسشنامه با استفاده از ضریب همبستگی خوشهای (ICC) صورت گرفت که ۰/۹۷ به دست آمد (جدول ۱).

ب- روایی: منظور از روایی، یعنی وسیله اندازه‌گیری واقع‌خصیصه مورد نظر را و نه خصیصه دیگری را اندازه‌گیری کند، به عبارت دیگر، سؤالات پرسشنامه، متغیرهای پژوهش و نه متغیر دیگری را اندازه‌گیری کند. روش‌های متعدد برای تعیین روایی عبارتند از: روایی صوری، روایی محتوا، روایی ملاکی و روایی سازهای وغیره [۱۷]. برای اثبات روایی سازهای از روش‌های تحلیل عامل اکتشافی و تأییدی استفاده می‌شود که در این تحقیق، آن‌ها را مورد استفاده قرار دادیم.

در این تحقیق، تعداد سؤالات پرسشنامه اولیه ۶۲ سؤال بود که بعد از انجام تجزیه و تحلیل‌های آماری تعداد ۱۳ بعد برای آن مشخص شد. در روش تحلیل عاملی، برای حذف سؤالات غیر ضروری از پرسشنامه از دو روش استفاده گردید: روش اول شامل حذف مرحله به مرحله سؤالات بود که در این روش به صورت مرحله به مرحله یکی از سؤالات حذف می‌شود تا تأثیر آن بر آلفا کل را تشخیص دهیم و سؤالاتی که بیشترین تأثیر را بر آلفای کل دارند را حذف می‌کنیم. روش دوم، روش Anti-image مقادیر های ماتریس همبستگی در روش تحلیل عاملی است. در این روش، همبستگی بین سؤالات سنجیده می‌شود و سؤالاتی که همبستگی کمتری با بقیه سؤالات دارند حذف می‌شوند. در نهایت، پرسشنامه‌ای با ۴۴ سؤال به دست آمد. برای ارزیابی کفايت نمونه-برداری و مناسب بودن اندازه نمونه (۳۱۰ نفر) از آزمون کفايت کایزر-مایر-اوکلین (KMO) و آزمون کرویت بارتلت استفاده شد. (شاخص کفايت نمونه برداری) آزمون کایزر-مایر-اوکلین (KMO) برابر با ۰/۸۸۵ شد که بسیار بیشتر از ۰/۷ بود و در سطح مطلوب و رضایت بخش قرار دارد و نشان دهنده آن است که حجم نمونه برای تحلیل عاملی خوب و کافی بوده است و کفايت تعداد پرسشنامه‌ها را جهت اجرای آزمون تحلیل عاملی تأیید می‌کند. آزمون کرویت بارتلت، مناسب بودن داده‌ها

اولیه، آن است که هر متغیری ممکن است با هر عاملی ارتباط داشته باشد. در این روش، هیچ تصوری اولیه‌ای وجود ندارد اما در تحلیل عاملی تأییدی، پیش فرض آن است که هر عاملی با زیر مجموعه‌ی خاصی از متغیرها ارتباط دارد [۱۴].

یافته‌ها

در ابتدا پرسشنامه‌ای ۱۱۰ سؤالی طراحی شد. سپس با صلاح‌حید و راهنمایی استادان و صاحب نظران تغییراتی در نحوه جمله بندی سؤالات و ساده‌سازی آن‌ها انجام شد که تأیید کننده روایی محتوایی سؤالات بود و سرانجام پرسشنامه اولیه با تعداد ۶۲ سؤال تأیید شد که به عنوان پایه و اساس این تحقیق استفاده شد. پرسشنامه‌های دارای ۶۲ سؤال در ۸ بیمارستان مورد بررسی توزیع گردید و بر روی نتایج به دست آمده، آزمون‌های آماری برای بررسی سؤالات انجام شد و در نهایت و پس از حذف تعدادی از سؤالات، پرسشنامه نهایی استاندارد با ۴۴ سؤال به دست آمد.

الف: پایایی: پایایی اشاره به دقت، تکرارپذیر بودن، ثبات یا همسانی درونی پرسشنامه دارد [۱۵، ۱۶]. پایایی این پرسشنامه با استفاده از محاسبه آلفای کرونباخ برای هر عامل به صورت جداگانه و برای کل پرسشنامه محاسبه شد. مقدار ضریب آلفا کرونباخ برای کل پرسشنامه ۰/۹۷۷ به دست آمد و نتایج به دست آمده از مقادیر آلفا کرونباخ در حیطه‌های هفت گانه مهندسی مقاومت‌پذیری در جدول شماره ۱ ارائه شده است.

جدول ۱- نتایج آلفا کرونباخ حیطه‌های هفت گانه مهندسی مقاومت‌پذیری پرسشنامه

حیطه	آلفا کرونباخ
تعهد مدیریت	۰/۹۲۳
فرهنگ خطاپذیری	۰/۸۰۶
فرهنگ یادگیری	۰/۸۲۳
آگاهی	۰/۶۷۵
آمادگی	۰/۹۱۱
انعطاف پذیری	۰/۶۹۰
شفافیت	۰/۸۴۸



جدول ۲- کل واریانس توضیح داده شده در تجزیه و تحلیل اکشافی Total Variance Explained

Component اجزا	Initial Eigenvalues مقادیر ویژه اولیه			Extraction Sums of Squared Loadings مقادیر استخراج مجموع مربعات			Rotation Sums of Squared Loadings مقادیر چرخش مجموع مربعات			درصد تجمعی واریانس
	درصد واریانس		کل	درصد واریانس		کل	درصد واریانس		کل	
	درصد تجمعی واریانس	درصد واریانس	کل	درصد تجمعی واریانس	درصد واریانس	کل	درصد تجمعی واریانس	درصد واریانس	کل	
۱	۲۲/۷۰۵	۵۱/۶۰۳	۵۱/۶۰۳	۲۲/۷۰۵	۵۱/۶۰۳	۵۱/۶۰۳	۹/۴۷۸	۲۱/۵۴۱	۲۱/۵۴۱	
۲	۲/۶۹۰	۶/۱۱۴	۵۷/۷۱۶	۲/۶۹۰	۶/۱۱۴	۵۷/۷۱۶	۵/۰۴۴	۱۱/۴۶۳	۳۳/۰۰۴	
۳	۲/۰۹۰	۴/۷۵۱	۶۲/۴۶۷	۲/۰۹۰	۴/۷۵۱	۶۲/۴۶۷	۴/۸۶۳	۱۱/۰۵۳	۴۴/۰۵۷	
۴	۱/۷۶۶	۴/۰۱۳	۶۶/۴۸۰	۱/۷۶۶	۴/۰۱۳	۶۶/۴۸۰	۴/۳۰۰	۹/۷۷۳	۵۳/۸۳۰	
۵	۱/۵۵۲	۳/۵۲۸	۷۰/۰۰۹	۱/۵۵۲	۳/۵۲۸	۷۰/۰۰۹	۳/۷۷۲	۸/۵۷۴	۶۲/۴۰۴	
۶	۱/۳۳۱	۳/۰۲۴	۷۳/۰۳۳	۱/۳۳۱	۳/۰۲۴	۷۳/۰۳۳	۳/۱۰۹	۷/۰۶۶	۶۹/۴۷۰	
۷	۱/۰۳۳	۲/۳۴۸	۷۵/۳۸۱	۱/۰۳۳	۲/۳۴۸	۷۵/۳۸۱	۲/۶۰۱	۵/۹۱۱	۷۵/۳۸۱	

جدول ۳- کل واریانس توضیح داده شده در روش تجزیه و تحلیل تأییدی

فاکتور	Initial Eigenvalues مقادیر ویژه اولیه			Extraction Sums of Squared Loadings مقادیر استخراج مجموع مربعات			Rotation Sums of Squared Loadings مقادیر چرخش مجموع مربعات			درصد تجمعی درصد واریانس
	درصد واریانس		کل	درصد واریانس		کل	درصد واریانس		کل	
	درصد تجمعی واریانس	درصد واریانس	کل	درصد تجمعی واریانس	درصد واریانس	کل	درصد تجمعی واریانس	درصد واریانس	کل	
۱	۲۲/۷۰۵	۵۱/۶۰۳	۵۱/۶۰۳	۲۲/۳۷۳	۵۰/۸۴۷	۵۰/۸۴۷	۹/۰۳۰	۲۰/۵۲۳	۲۰/۵۲۳	
۲	۲/۶۹۰	۶/۱۱۴	۵۷/۷۱۶	۲/۳۷۴	۵/۳۹۵	۵۶/۲۴۲	۵/۲۲۰	۱۱/۸۶۵	۳۲/۳۸۷	
۳	۲/۰۹۰	۴/۷۵۱	۶۲/۴۶۷	۱/۴۵۸	۳/۳۱۴	۵۹/۵۵۶	۴/۹۷۵	۱۱/۳۰۷	۴۳/۶۹۴	
۴	۱/۷۶۶	۴/۰۱۳	۶۶/۴۸۰	۱/۷۶۲	۴/۰۰۴	۶۳/۵۶۰	۴/۳۴۵	۹/۸۷۵	۵۳/۵۶۹	
۵	۱/۵۵۲	۳/۵۲۸	۷۰/۰۰۹	۱/۲۹۲	۲/۹۳۶	۶۶/۴۹۶	۳/۵۶۵	۸/۱۰۲	۶۱/۶۷۱	
۶	۱/۳۳۱	۳/۰۲۴	۷۳/۰۳۳	۱/۰۷۵	۲/۴۴۳	۶۸/۹۳۸	۲/۹۱۳	۶/۶۲۰	۶۸/۹۳۱	
۷	۱/۰۳۳	۲/۳۴۸	۷۵/۳۸۱	۰/۶۹۷	۱/۵۸۴	۷۰/۵۲۲	۰/۹۸۲	۲/۲۳۱	۷۰/۵۲۲	

۲۰/۵۲ درصد واریانس توسط عامل اول تبیین می‌شود که بالاترین میزان واریانس را نشان می‌دهد. به ترتیب، عامل دوم ۱۱/۸۶ درصد واریانس و عامل سوم ۱۱/۳۰ درصد واریانس و عامل چهارم ۹/۸۷ درصد واریانس و عامل پنجم ۸/۱۰ درصد واریانس و عامل ششم ۶/۶۲ درصد واریانس و عامل ۲/۲۳ درصد واریانس را تبیین می‌کند. نتایج تجزیه و تحلیل تأییدی نشان داد که این مقیاس هفت عامل دارد که در مجموع ۷۰/۵۲٪ از واریانس کل را تبیین می‌کند. با انجام تحلیل عامل تأییدی، تعداد ۷ فاکتور به دست آمده از روش تحلیل عامل اکشافی تأیید شد (جدول ۳).

با استفاده از جدول ۴ ماتریس چرخیده شده اجزا به دست آمده از روش تجزیه و تحلیل تأییدی و برای تعیین اینکه کدامیک از هفت عامل مشخص شده

را برای تحلیل عاملی نشان می‌دهد. هنگامی که Pvalue به دست آمده از آزمون بارتلت کمتر از ۰/۰۰۱ باشد، تحلیل عاملی برای شناسایی ساختار مناسب است و نتیجه‌ی آزمون کرویت بارتلت از نظر آماری معنادار است. بنابراین، می‌توان نتیجه‌ی گرفت که داده‌ها، تناسب خوبی برای آزمون تحلیل عاملی دارند و نشان می‌دهد که بین سؤالات رابطه معنی داری وجود دارد و می‌توان عوامل آن‌ها را استخراج نمود. نتیجه‌ی آزمون کرویت بارتلت ($\chi^2=۶/۴۱۳$, $p<0/001$, $df=۹۴۶$) نشان داد که بین سؤالات رابطه معنی داری وجود دارد. از طرفی، تحلیل عاملی اکشافی بر روی پرسشنامه ۴۴ سؤالی، منجر به شناسایی هفت عامل با واریانس تجمعی ۷۵/۳۸۱ شد (جدول ۲). در روش تجزیه و تحلیل تأییدی، کل واریانس توضیح داده شده نشان داد که

جدول ۴- ماتریس چرخیده شده اجزا

فکتورها شماره سوالات	شماره سوالات در پرسشنامه ۴۴ سوالی	آگاهی(۱)	تعهد مدیریت(۲)	انعطاف پذیری(۳)	فرهنگ خطایپذیری(۴)	فرهنگ بادگیری(۵)	آمادگی(۶)	شفافیت(۷)
Q20	۲۸	-/۴۷۷	-/۳۸۷	-/۳۴۷	-/۲۶	-/۴۳۶	-/۱۷۸	-/۰۰۳
Q23	۲۶	-/۵۳۴	-/۴۳۱	-/۱۸۱	-/۰۶۷	-/۱۸۸	-/۲۴۵	-/۰۶۱
Q24	۲۷	-/۵۰۶	-/۱۹۰	-/۱۹۸	-/۲۷۹	-/۲۱۶	-/۱۶۳	-/-۰۶۵
Q25	۳۷	-/۵۵۴	-/۱۵۹	-/۲۸۹	-/۲۹۴	-/۲۱۷	-/۱۲۱	-/-۱۱۸
Q26	۲۸	-/۱۱۹	-/۰۸۶	-/۰۸۰	-/۲۰۸	-/۳۳۸	-/۱۹۲	-/-۰۰۵۱
Q30	۳۰	-/۱۱۳	-/۲۸۳	-/۱۸۵	-/۱۷۷	-/۲۸۱	-/۲۱۲	-/۰۵۸
Q32	۲۵	-/۵۰۹	-/۱۲۳	-/۳۶۶	-/۴۴۴	-/۱۸۶	-/۱۴۷	-/۱۷۹
Q33	۲۹	-/۰۵۰	-/۳۳۸	-/۱۷۹	-/۲۸۴	-/-۱۳۱	-/۴۷۷	-/۱۶۸
Q35	۳۱	-/۶۶۳	-/۲۸۶	-/۱۳۰	-/۱۷۳	-/۱۰۹	-/۲۴۱	-/۲۱۵
Q37	۳۳	-/۵۸۸	-/۱۸۱	-/۳۳۶	-/۰۹۰	-/۱۲۲	-/۵۳۳	-/۱۲۶
Q40	۳۲	-/۶۹۵	-/۰۸۵	-/۴۸۸	-/۱۵۶	-/۰۵۵	-/۱۷۱	-/-۰۳۵
Q41	۲۴	-/۷۶۲	-/۰۲۰۳	-/۲۷۴	-/۰۲۵۰	-/۱۱۰	-/۲۲۹	-/۱۱۷
Q42	۳۵	-/۱۴۷	-/۱۵۶	-/۲۶۴	-/۰۲۰۴	-/۱۱۳	-/۰۳۰	-/-۱۱۳
Q43	۳۶	-/۶۵۱	-/۱۴۴	-/۰۸۸	-/۱۹۲	-/۰۲۰۴	-/۱۱۲	-/۰۴۱
Q45	۳۹	-/۷۹۲	-/۱۸۸	-/۱۱۵	-/۱۷۸	-/۰۱۵۲	-/۱۳۵	-/۰۵۵
Q1	۱	-/۰۵۸	-/۰۵۷	-/۲۱۱	-/۰۳۶	-/۰۲۸۶	-/۱۵۰	-/۰۲۰
Q3	۳	-/۲۴۰	-/۴۲۹	-/۱۸۶	-/۰۴۰۳	-/۰۳۱۵	-/۰۵۵	-/۱۳۴
Q5	۴	-/۴۵۷	-/۱۹۴۴	-/۳۷۰	-/۰۳۰۹	-/-۰۸۱	-/۱۴۱	-/۰۷۵
Q7	۵	-/۲۷۴	-/۰۵۱۱	-/۱۲۰	-/۰۴۹۹	-/۰۲۴۵	-/-۰۳۶	-/-۰۵۲
Q8	۶	-/۰۲۲۳	-/۰۷۱	-/۱۱۹	-/۰۴۲۵	-/۰۱۰۷	-/-۱۷۹	-/۰۱۸
Q9	۷	-/۰۲۴۳	-/۰۴۸	-/۳۶۲	-/۰۱۲۷	-/۰۱۷۷	-/۰۷۰	-/۰۰۴
Q13	۸	-/۰۴۱۹	-/۰۵۵۹	-/۱۵۶	-/۰۱۴۲	-/۰۱۹۹	-/۰۱۰۱	-/-۰۱۹
Q14	۹	-/۰۳۶۳	-/۰۷۶۶	-/۱۲۳	-/-۰۰۲۱	-/۰۱۲۰	-/۰۲۲۴	-/۰۰۲
Q46	۲	-/۰۲۹۷	-/۰۵۵۳	-/۰۲۲	-/۰۱۲۹	-/۰۲۳۳	-/۰۱۳۴	-/۰۱۸۹
Q16	۴۱	-/۰۶۴	-/۰۳۶۹	-/۰۵۱۸	-/۰۰۸۶	-/۰۳۰۰	-/۰۱۷۹	-/۰۱۹
Q39	۴۴	-/۰۱۰۷	-/۰۱۹	-/۰۵۰	-/۰۰۴۳	-/۰۱۲۱	-/۰۰۹۲	-/۰۰۳۴
Q53	۴۰	-/۰۳۱۳	-/۰۲۲۹	-/۰۶۶۵	-/۰۱۸۰	-/۰۲۴۸	-/۰۰۹۹	-/۰۰۳۷
Q54	۴۲	-/۰۱۹۴	-/۰۲۸۸	-/۰۶۷۳	-/۰۱۶۵	-/۰۱۳۴	-/۰۱۸۶	-/-۰۰۱۷
Q55	۴۳	-/۰۳۴۹	-/۰۲۷۰	-/۰۱۹	-/۰۲۷۷	-/۰۱۰۴	-/۰۴۸	-/۰۱۳۸

سوم با ۱۱/۳۰ درصد واریانس، عامل انعطاف‌پذیری نام گرفت. عامل چهارم با ۹/۸۷ درصد واریانس، عامل فرهنگ خطایپذیری نام گرفت. عامل پنجم با ۸/۱۰ درصد واریانس، عامل فرهنگ بادگیری نام گرفت. عامل ششم با ۶/۶۲ درصد واریانس، عامل آمادگی نام گرفت. عامل هفتم با ۲/۲۳ درصد واریانس، عامل شفافیت نام گرفت (جدول ۴).

بحث و نتیجه گیری

بیمارستان به عنوان مهمترین رکن نظام سلامت در مرحله پاسخگویی به بحران از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است [۱۸] و مدیریت بحران علمی کاربردی است که در جست و جوی یافتن ابزاری است که به وسیله آن بتوان از بروز بحران پیش‌گیری نموده و یا آمادگی لازم برای امداد رسانی سریع و بهبودی اوضاع ایجاد گردد [۲].

توسط این ساختار عاملی به کدامیک از حیطه‌های هفتگانه مهندسی مقاومت‌پذیری مرتبط است، در ابتدا ضرایبی که دارای مقادیر بالاتر از ۰/۴ هستند را مشخص می‌کنیم، سپس سوالاتی که در زیر ستون هر عامل قرار گرفته را می‌خوانیم تا بر حسب محتوای سوالات تشخیص دهیم که به کدام یک از حیطه‌های هفتگانه مرتبط هستند و بر این اساس، آن عامل را نام گذاری می‌کنیم. به عبارت دیگر، نام گذاری فاكتورها در جدول شماره ۴ بر اساس بالاترین ضرایب تعلق گرفته به سوالات و ارتباط متن سوالات به هر کدام از حیطه‌ها انجام گرفت. در نهایت، نام گذاری فاكتورها به این صورت انجام شد: عامل اول که ۰/۵۲ درصد واریانس را تبیین می‌کند و بالاترین میزان واریانس را نشان می‌دهد عامل آگاهی نام گرفت. عامل دوم با ۱۱/۸۶ درصد واریانس، عامل تعهد مدیریت نام گرفت. عامل



ادامه جدول ۴

Q2	۱۵	.۰/۳۶۶	.۰/۳۸۴	.۰/۲۶۳	.۰/۰۳۸	.۰/۰۸۵	.۰/۱۴۱	-.۰/۰۴۷
Q19	۱۰	.۰/۳۱۷	.۰/۰۸۷	.۰/۰۸۷	.۰/۰۲۶	.۰/۰۱۲	.۰/۱۹۲	-.۰/۰۱۳
Q21	۱۱	.۰/۱۵۲	.۰/۱۳۴	.۰/۰۴۷	.۰/۰۷۳	.۰/۰۴۰	.۰/۲۶۰	-.۰/۱۱۶
Q22	۱۲	.۰/۲۵۹	.۰/۱۱۰	.۰/۲۱۱	.۰/۰۵۶	.۰/۰۷۷	.۰/۰۱۱	-.۰/۰۵۸
Q38	۱۳	.۰/۰۴۱۲	.۰/۱۱۹	-.۰/۰۶۴	.۰/۰۹۸	.۰/۰۱۳	.۰/۰۸۵	-.۰/۱۷۳
Q49	۱۴	.۰/۱۰۰	.۰/۰۹۷	.۰/۰۴۵	.۰/۰۶۰۲	.۰/۰۲۸	.۰/۰۰۳	-.۰/۰۲۴
Q17	۱۸	.۰/۰۲۶	.۰/۰۷۳	.۰/۰۲۰	.۰/۰۵۸	.۰/۰۵۷۳	.۰/۰۵۴	-.۰/۰۹۵
Q18	۱۶	.۰/۰۲۶	.۰/۰۹۶	.۰/۰۵۸	.۰/۰۹۶	.۰/۰۵۸۶	.۰/۱۴۸	-.۰/۰۴۸
Q27	۱۷	.۰/۰۹۳	.۰/۰۴۳	.۰/۰۵۲	.۰/۰۰۳۶	.۰/۰۴۶	.۰/۰۲۹	-.۰/۰۳۵
Q51	۱۹	.۰/۰۲۹	.۰/۰۴۵	.۰/۰۳۸	.۰/۰۱۳	.۰/۰۶۸۱	.۰/۰۶۲	-.۰/۰۹۳
Q28	۲۳	.۰/۰۴۴	.۰/۱۶۲	.۰/۰۱۴	.۰/۰۵۷	.۰/۰۳۸۹	.۰/۰۱۷	-.۰/۰۸۹
Q34	۲۴	.۰/۰۲۸	.۰/۱۳۴	.۰/۰۴۱	.۰/۰۱۷	.۰/۰۱۴۸	.۰/۰۱۲	-.۰/۰۰۸
Q36	۲۲	.۰/۰۱۷	.۰/۱۸۳	.۰/۰۲۵۳	.۰/۰۱۴۷	.۰/۰۲۱۸	.۰/۰۴۲	-.۰/۰۲۹
Q47	۲۰	.۰/۰۱۱	.۰/۰۵۷	.۰/۰۲۴	.۰/۰۱۲۵	.۰/۰۲۳۷	.۰/۰۱۲	.۰/۰۸۶
Q48	۲۱	.۰/۰۲۶	.۰/۰۳۰	.۰/۰۴۲	.۰/۰۳۶	.۰/۰۲۸۱	-.۰/۰۱۴	.۰/۰۴۵

کننده اعتبار بسیار زیاد و در حد استاندارد پرسشنامه است. همچنین، جهت بررسی روایی سازه‌ای پرسشنامه، از روش تحلیل عاملی استفاده شد. ساختار عاملی به دست آمده از تحلیل اکتشافی، به وسیله تحلیل عامل تأییدی مورد آزمون قرار گرفت و تأیید شد. پس با توجه به یافته‌های این تحقیق، پرسشنامه فراهم آمده برای ارزیابی مدیریت بحران در بیمارستان‌ها پایابی و روایی مناسب را دارد.

در تحقیقات قبلی هر یک از ابعاد مهندسی

هدف اصلی تحقیق حاضر تعیین روایی و پایابی پرسشنامه ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان‌ها بود. یافته‌های مربوطه نشان داد که آلفای کرونباخ کل پرسشنامه ۰/۷۷ است و از آنجا که بیشتر از ۰/۰ به دست آمد، اعتبار پرسشنامه محقق ساخته تأیید شد. جهت بررسی دقت موضوع، با استفاده از فرض افزایش آلفای کرونباخ در صورت حذف هر گزینه، ملاحظه گردید که با حذف هیچ یک از سؤالات، آلفای کرونباخ افزایش نیافت. این نتیجه، بیان

جدول ۵- پرسشنامه نهایی ارزیابی مدیریت بحران مبتنی بر رویکرد مهندسی مقاومت‌پذیری در بیمارستان دارای ۴۴ سؤال

ردیف	سوالات	کم خیلی زیاد متوسط کم	کم خیلی زیاد
۱	توانایی و اطلاعات مدیریت برای شناسایی و پیش‌بینی مشکلات احتمالی مواجهه با بحران در چه سطحی است؟		
۲	تا چه حد بیمارستان به اینم بوند ساختمان و تجهیزات و دستگاهها و تأسیسات و سیستم‌های حفاظتی اهمیت می‌دهد؟		
۳	برنامه‌ریزی و اقدامات مدیریت برای تخلیه یا ترجیحی بیماران و آمادگی پزشکان در موقع بحران به چه میزان مؤثر است؟		
۴	تصمیم‌گیری‌های مدیریت در جهت اقدامات مناسب برای کاهش شدت بحران برای پرسنل تا چه حد مؤثر بوده است؟		
۵	اقدامات مدیریت در پرسنل گزارش حادث و شبهه حادث به چه میزان است؟		
۶	میزان استفاده از شارکت کارکنان توسط مدیریت در چه سطحی است؟ (ایمنی مسئولیت همه کارکنان است)		
۷	اقدامات مدیریت در هماهنگی بخش‌های مختلف بیمارستان و کاهش کاغذبازی و روند اداری طولانی به چه میزان است؟		
۸	توانایی مدیریت در طراحی برنامه کاهش اشباعات پرسنلار و پزشکان در هنگام افزایش ظرفیت بیمار در چه سطحی است؟		
۹	توانایی بیمارستان برای افزایش حراست و امنیت در موقع بحران به چه میزان است؟		
۱۰	اقدامات مدیریت در فرهنگ سازی اینمی به چه میزان است؟		
۱۱	میزان حمایت از گزارش دهی مسائل اینمی و رسیدگی به خطاهای منجر به مجازات را در چه سطحی ارزیابی می‌کنند؟		
۱۲	تمایل افراد به گزارش دهی موارد خطأ و غیر اینم با توجه به افزایش حجم کار در هنگام بحران به چه میزان است؟		
۱۳	یادگیری پرسنل از آموزش اینمی در مواجهه با بحران به چه میزان بوده است؟		
۱۴	اقدامات مدیریت در جهت استقرار سیستم مدیریت اینمی و بهداشت و ارزیابی مدیریت ریسک به چه میزان است؟		
۱۵	اقدامات مدیریت برای تشکیل کمیته بحران و اجرای مانورهای ادواری و آموزش کارکنان در زمینه مدیریت بحران به چه میزان است؟		

ردیف	عنوان	متن
۱۶	نقش گزارش دهی افراد از مشکلات اینچنی که منجر به اقدامات اصلاحی مبت کردند، به چه میزان است؟	جمع اوری اطلاعات از کیفیت و کمیت عملکرد افراد، اگاهی از جگونگی انجام وظیفه در موقع بحران به چه میزان است؟
۱۷	مدیریت پیش‌گیری و کنترل بیماری‌های واگیردار و واکسیناسیون و مدیریت کنترل بیماری‌های مادر و کودک در مواجهه با بحران را در چه میزان می‌دانید؟	نماینده نماینده نماینده
۱۸	سطحی ارزیابی می‌کنید؟	نماینده نماینده نماینده
۱۹	به روز بودن اطلاعات فردی پرسنل برای تعامل اضطراری در موقع بحران در چه سطحی است؟	نماینده
۲۰	بیمارستان تا چه حد می‌تواند فشار و یا نقص‌های سریع را که از طرفیت تعاطق سیستم پیشتر می‌شود را تعدیل نماید؟	نماینده
۲۱	وضیعت فعلی مواجهه با بحران در این بیمارستان را در چه سطحی ارزیابی می‌کنید؟	نماینده
۲۲	امکان دسترسی سریع به منابع و یا نکن خون اضافی در موقع بحران در چه سطحی است؟	نماینده
۲۳	جمع اوری اطلاعات از کیفیت و کمیت تجهیزات اینچی برای موقع بحران به چه میزان است؟	نماینده
۲۴	تدارک و سایر ارتاطی (تلنگ ثابت و همراه، تجهیزات ارتباط ماهواره‌ای) به چه میزان است؟	نماینده
۲۵	آیا بیمارستان اینچنان می‌تواند افعالات مواجهه با بحران را پیش‌بینی می‌نماید و برای آن تمهیقاتی می‌اندیشد؟	نماینده
۲۶	آیا بیمارستان از روابط اتفاقی اختناد برای پاسخ دهنده بینت در مواد بعدی استفاده می‌کند؟	نماینده
۲۷	از سامان به جای انکار و قایع و نادیده گرفتن عایق دستگاهها و تجهیزات به چه میزان به تعمیرات و بازرسی می‌پردازد؟	نماینده
۲۸	تعریف و تجزیه و تحلیل و تایف و دستورالعمل ها برای مواجهه با بحران، تا چه حد مناسب هستند و اطلاع رسانی می‌شوند؟	نماینده
۲۹	کارکرد سیستم هشدار رسانی به کارکنان در موقع بحران به چه میزان است؟	نماینده
۳۰	تادل و انتقال اطلاعات از بیرون به کارکنان و بالکنس در چه سطحی است؟	نماینده
۳۱	امکانات مناسب برای جلوگیری از شیوع بیماری در بین بخش‌های بیمارستان را در چه سطحی ارزیابی می‌کنید؟	نماینده
۳۲	آیا برنامه ریزی در مورد امکانات و دسترسی به آن‌ها در هنگام مواجهه با بحران کارایی مناسب را دارد؟	نماینده
۳۳	آگاهی و پیش‌بینی لازم برای تأمین منابع، مواد، تجهیزات پزشکی، تجهیزات حفاظت فردی، غذا و دارو در موقع بحران توسط مدیریت در چه سطحی است؟	نماینده
۳۴	به چه میزان بیمارستان قادر به تعابیر و حل مشکلات جدید در هنگام وقوع بحران، بدون ایجاد اختلال در عملکردش است؟	نماینده
۳۵	اصلاح و بهروزرسانی قوانین یا دستورالعمل‌های مرتبه با مدیریت بحران در چه سطحی است؟	نماینده
۳۶	آگاهی و برنامه ریزی بیمارستان در فضای اقتصادی، بر کاری، فشار اینچی در موقع بحران به چه میزان است؟	نماینده
۳۷	آیا بیمارستان به پرسی حوادث مشابه در بیمارستان‌های دیگر می‌پردازد و از اقدامات آن‌ها استفاده می‌نماید؟	نماینده
۳۸	به اشتراک گذاری اطلاعات در چه سطحی است؟	نماینده
۳۹	توانایی بیمارستان در ادامه روند طبیعی عملکردی با ساختار هنگام مواجهه با بحران به چه میزان است؟	نماینده
۴۰	تأمین منابع مالی مورد نیاز بیمارستان برای مواجهه با بحران در چه سطحی است؟ (که از منابع مالی خود بیمارستان تأمین شود و نیاز به کمک سازمان‌های دیگر و دولت نباشد)	نماینده
۴۱	مدیریت عملیات پزشکی در مرحله قبل از ورود بیمار به بیمارستان را در چه سطحی ارزیابی می‌کنید؟ (شامل ارسال پزشک و تجهیزات به محل وقوع بحران)	نماینده
۴۲	آمادگی بیمارستان برای سیستم حمل و نقل و افزایش تردد در چه سطحی است؟	نماینده
۴۳	آیا اینبارهای ذبحه سازی مواد غذایی و دارویی و تجهیزات برای موقع بحران به تعداد کافی و دارای راندمان مناسب هستند؟	نماینده
۴۴	آیا کارکنان بدون انتظار غیرضروری برای دستورات مدیریت اقدام به تصمیم‌گیری‌های مهم می‌نمایند؟	نماینده

علاوه بر این، مدیریت از طریق برنامه ریزی و تعریف و تجزیه و تحلیل وظایف و اصلاح و به روز رسانی دستورالعمل‌ها و تدوین آیین نامه‌ها و ایجاد خط مشی مناسب برای مواجهه با بحران آماده می‌شود [۲۹]. در مقوله تعهد مدیریت، کاستلا و همکاران (۲۰۰۹) بیان می‌کنند که هم کارکنان و هم مدیران باید از ریسک وقوع رویدادهای فاجعه‌بار آگاه باشند و افزایش آگاهی باعث تغییر رفتارهای ایمنی کارکنان می‌گردد [۷]. مطالعه چن و همکاران نشان داد که تعهد مدیریت یک فاکتور اصلی در مدل پیش‌گویانه رفتارهای ایمنی است [۳۱، ۳۰]. هلنگل و همکاران (۲۰۱۲) بیان کردند که متغیر آموزش ایمنی درک شده توسط کارکنان، مدل پیشگو کننده اولیه‌ای از پیامدهای آسیب در آینده است. وقfnی که کارکنان می‌فهمند مدیر آن‌ها دارای سطح بالاتر، از تعهد به این‌ها است، در نتیجه آن‌ها درک

مقاوومت پذیری، به طور جداگانه مورد بررسی قرار گرفته و تحقیق جامعی در این مورد انجام نشده بود. با بررسی ابعاد آن می‌توان بیان داشت که در مقوله آگاهی، از وقایع اتفاق افتاده قبلی می‌توان برای پیشگیری از وقایع بعدی استفاده کرد [۲۶]. از طرف دیگر، تبادل و انتقال مناسب اطلاعات از مدیر به کارکنان و بالعکس باید مورد توجه قرار گیرد. بر این اساس، نتایج مطالعه آفای جین لاک ویبو (۲۰۱۳) نشان داد که کارکنان یک سازمان به طور شبکه‌ای به هم متصل هستند و زیر بنای تئوری نفوذ را می‌سازند. در این نظریه، هر فرد به صورت یک سلول در نظر گرفته می‌شود که با سایر سلول‌ها در ارتباط است. تبادل اطلاعات باعث هماهنگی و همبستگی دقیق اطلاعات آن‌ها می‌شود [۲۷]. نتایج این تحقیق همسو با نتایج مطالعه کاکس و همکاران، و تأکید بر نقش، تابا، اطلاعات بود [۲۸].



اشاره می کند که با نتایج این تحقیق همخوانی دارد [۳۷]. در مطالعه دیگری، آقای مک آیستر و همکاران (۲۰۰۸) به بررسی مقاومت پذیری و کاربرد آن در برنامه آموزش پرستاران می پردازند و نشان می دهند که باید مقاومت پذیری بخشی از محتوای آموزشی آنها باشد چون باعث می شود تا آنها به جست و جوی راه و روش های جدید بپردازند و در مورد آن فکر کنند و برای رویارویی با حادث قوی تر شوند [۳۸]. در تحقیقی که در حیطه آمادگی توسط محمد داشمندی و همکاران (۲۰۱۱) با عنوان ارزیابی سطح آمادگی مقابله با بحران های سیل، زلزله، آتش سوزی و طوفان در ۳۰ بیمارستان انجام گردید. سطح آمادگی بیمارستانها در قسمت های مدیریت، اورژانس، پشتیبانی، امنیت، تخلیه و وضعیت خوب و از لحاظ نیروی انسانی، امنیت، تخلیه و انتقال، ارتباطات و ترافیک در حد متوسط و از نظر پذیرش ضعیف ارزیابی شد [۳۹]. راشین و همکاران (۲۰۰۷) در تحقیقی بیان کردند که بیمارستانها تراز آمادگی پایینی برای مدیریت بحران داشتند [۴۰]. به طور کلی اکثر مطالعات انجام شده، میزان آمادگی بیمارستانها را در حد متوسط ارزیابی کرده اند که منطبق با نتایج این تحقیق است. از نکات مهم در حیطه شفافیت این است که بیمارستان بتواند فشار و استرس فزاینده و یا نقص ها را هنگامی که از ظرفیت تطابق بیشتر است را تعدیل نماید و بتواند روند طبیعی عملکرد خود را حفظ کند. البته هنگامی تطابق به خوبی انجام می شود که هم از لحاظ تصویب قوانین و دستورالعمل ها و هم از لحاظ آموزش ایمنی و جمع اوری اطلاعات، اقدامات شایسته ای صورت گرفته باشد. در تحقیقی آقای ویو و همکاران بیان می کنند وقتی که مدیران وقوع بحران را احساس کنند، معمولاً برای یک استراتژی حل بحران منطبق با دستورالعمل استاندارد عملکرد برنامه ریزی می کنند. با این وجود، وقتی بحران اتفاق می افتد آن هم بحرانی که قبلاً مشابه آن رخ نداده است، یک دستورالعمل استاندارد وجود ندارد. در این هنگام باید علائم نشان دهنده ریسک تحقیق شود. بنابراین دستورالعمل عملکرد یا طرح مدیریت بحران

خواهد کرد که آموزش ایمنی سازمان خوب است [۳۲]. نتایج این تحقیق در تأیید نتایج تحقیق حکیمه نوری پرکستانی و همکاران بر اهمیت تعهد مدیریت بر ایمنی اشاره دارد [۳۳]. در حیطه انعطاف پذیری، سازمان باید دارای توانایی انطباق با مشکلات جدید و پیچیده باشد و این توانایی انطباق مستلزم آن است که افراد در سطح کار قادر به تصمیم گیری های مهم بدون نیاز به صبر برای دستورالعمل های مدیریت باشند [۹] که در این تحقیق مدنظر قرار گرفت. در حیطه فرهنگ خطا پذیری، حمایت از گزارش دهی موارد غیر ایمن و خطا باعث ایجاد محیط مناسبی برای گزارش دهی موارد خطا و کاهش ترس افراد و در نتیجه کاهش اشتباهات می شود [۹]. همچنین مدیریت با بررسی گزارش حوادث و شبه حوادث در محیط کار می تواند از تکرار حوادث بکاهد. نتایج مطالعه آلبولینو و همکاران (۲۰۰۸) در هشت بیمارستان در ایتالیا نشان داد که فقط چهار بیمارستان از سیستم های گزارش دهی حادثه استفاده کرده اند [۳۴]. همچنین، مدیران نقش مهمی را در تشکیل کمیته بحران و آماده سازی بیمارستان برای مواجهه با موقعیت های بحرانی دارند. یافته ها نشان داده که بیمارستان ها با وجودی که دارای کمیته بحران هستند اما تمام کارکنان در آن نقش مؤثر ندارند و یا آگاهی محدودی دارند و در موقع لزوم قادر به انجام اقدامات ضروری نخواهند بود. ملک شاهی (۲۰۰۸) نشان داد که ۶۶/۷ درصد افراد در قالب سیستم فرماندهی از مسؤولیت های خود در هنگام وقوع بحران آگاهی دارند. همچنین میزان مشارکت افراد در مانورهای آمادگی را ۵۸/۳ درصد اعلام نمود [۳۵]. در حیطه فرهنگ یادگیری، آقای باگنارا و همکاران (۲۰۱۰) بیان کردند که لازم است که از یک فرهنگ ایمنی مبتنی بر مقصص دانستن افراد فاصله بگیریم و به سمت بهبود سیستم ها پیش برویم. این امر مستلزم آن است که بپذیریم که خطاهای ممکن است روی دهند و خطاهای می توانند به عنوان منابع و درس هایی جهت آموزش و یادگیری افراد در نظر گرفته شوند [۳۶]. نتایج تحقیق دئاز و همکاران نیز به اهمیت آموزش در فرهنگ ایمنی

9. Jeffcott SA, Ibrahim JE, Cameron PA. Resilience in healthcare and clinical handover. Qual Saf Health Care. 2009;18:256-60.
10. Wreathall J. Properties of resilient organizations: An initial view. In Hollnagel, E., Woods, D. D., Leveson, N. (eds), Resilience Engineering: Concepts and Precepts. Aldershot , UK: Ashgate. 2006;275-85.
11. Maasoumi R, Lamyian M, Montazeri A, Azin SA, Aguilar-Vafaie ME, Hajizadeh E. The sexual quality of life-female (SQOL-F) questionnaire: translation and psychometric properties of the Iranian version. Reproductive Health. 2013;10(25):1-6. [Persian]
12. Plichta SB, Kelvin EA. MUNRO'S Statistical Methods for Health Care Research. 2013.
13. Habibi A. Practical training LISREL. 2013; Available from: <http://amardanan.ir/>. [Assecced 08.09.2013]. [Persian]
14. Zarei. Reliability and validity for questionnaire. 2013; Available from: <http://www.tahlil-amari.com>. [Assecced 08.09.2013]. [Persian]
15. Rattray J, Jones MC. Essential elements of questionnaire design and development. journal of clinical nursing. 2005;16:234-243.
16. DehghanShahreza H, Mortazavi SB, Jafari MJ, Meraci MR, Khavanin A. Designing and Investigating Content Validity and Reliability of A Questionnaire for Preliminary Assessment of Heat Stress at Workplace. Journal reseaechs in health. 2011;7(2):228-45.(Persian).
17. Azimi H, Godarzi G, Ansari Me, Pirayesh R, Abdizarrin S. Design of questionnaire for measurement of occupational and organizational attitude. jurnal of management. 2011;1(9): 169-200.[Persian]
18. Mahmoudzadeh A. crisis management. Esfahan. Akut Turkey seminar in kerman, 2005, disaster management presentation,dumder shahi 2006. [Persian]
19. Rose A. Economic resilience to natural and man-made disasters: Multidisciplinary origins and contextual dimensions. Environmental Hazards. 2007;7(4) :383-98.
20. Schouten MAH, Heide CMvd, Heijman WJM, Opdam PFM. A resilience-based policy evaluation framework: Application to European rural development policies. Ecological Economics. 2012;81:165-75.
21. Tveiten CK, Albrechtsen E, Wærø I, Wahl AM. Building resilience into emergency management. Safety Science. 2012;50:1960-6.

باید انعطاف‌پذیر و شفاف باشد تا با متغیرهای پیش‌بینی نشده سازگار شوند [۴۱]. به طور کلی با توجه به نتایج این تحقیق، پرسشنامه محقق-ساخته در برگیرنده ابعاد هفت گانه مهندسی مقاومت‌پذیری تا حدود زیادی توانست بین مدیریت بحران و مهندسی مقاومت‌پذیری ارتباط برقرار کند و دارای روایی و پایابی مطلوب است و می‌تواند به عنوان یک ابزار قابل اعتماد مورد استفاده قرار گیرد (جدول ۵).

تقدیر و تشکر

این مقاله مستخرج از پایان نامه سرکار خانم مهندس شراره آزادیان است که با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اجرا شد.

منابع

1. Vafaei A. Hospital Disaster Planning [dissertation]: Tehran: Shahid Beheshti Medical University. 2010 .[Persian]
2. Karimi H. Identify factors affecting human resource management in the inhibition (prevention, mitigation, response). Earthquake Crisis in Emam Sajjad (AS) hospital Naja. Journal of rescue 2011;1(2): 69-74.[Persian]
3. Hartmann CW, Rose AK, Meterko M, Shokeen P, Zhao S, Singer S, et al. An overview of patient safety climate in the VA. HSR: Health Services Research. 2008;1263-84.
4. Hospitals Safe from Disasters. 2008-2009 World Disaster Reduction Campaign.Reduce Risk, Protect Health Facilities, Save Lives. United Nations. 2009; Available from: www.who.int/hac/techguidance/safehospitals. [Assecced 08.09.2013].
5. The Crisis Management organization in Iran . 2013 Available from: <<http://www.ndmo.org/DefineAndRole.aspx>>. [Assecced 08.09.2013].
6. Steen R, Aven T. A risk perspective suitable for resilience engineering. Safety Science. 2011;49:292-7.
7. Costella MF, Saurin TA, Guimarães LBdM. A method for assessing health and safety management systems from the resilience engineering perspective. Safety Science. 2009;49:1056-67.
8. Hollnagel E, Woods DD, Leveson N. Resilience Engineering: Concepts and Precepts. 2006.



- and Patient Safety. Creating and Designing the Heathcare Experience. International Ergonomics Association, Strasbourg. 2008.
35. Malekshahi F, Mardani M. Abilities and limitations of crisis management in Shohadaye Ashayer and Social Security hospitals of Khorramabad. 2007;1(1):29-34.[Persian]
36. Bagnara S, Parlangueli O, Tartaglia R. Are hospitals becoming high reliability organizations? Applied Ergonomics. 2010;41:713-718.
37. yaz-Cabera D, Hernández-fernau E, Isla D, yaz R. An evaluation of a new instrument to measure organizational safety culture values and practices. Accident Analysis and prevention 2007; 39:1202-1211.
38. McAllister M, McKinnon J. The importance of teaching and learning resilience in the health disciplines: A critical review of the literature. Nurse Education Today. 2009;29:371-379.
39. Daneshmandi M, Amiri H, Vahedi M, Farshi M, Saghafi A, Zigheymat F. Assessing the level of preparedness for confronting crisis such as flood, earthquake, fire and storm in some selected hospitals of Iran. Iranian journal of military medicine. 2010;12(3):167-171.[Persian]
40. Rassin M, Avraham M, Nasi-Bashari A, Idelman S, Peretz Y, Morag S. Emergency Department Staff Preparedness for Mass Casualty Events Involving Children. Disaster Management Response. 2007;5:36-44. In: Khalaleh MAA, Bond E, Alasad JA. Jordanian nurses' perceptions of their preparedness for disaster management. International Emergency Nursing 2012;20:14-23.
41. Wu D, Yang LC, Wu SS. Crisis management of SARS in a hospital. Journal of Safety Research. 2004;35:345-349.
22. Joerin J, Shaw R, Takeuchi Y, Krishnamurthy R. Assessing community resilience to climate-related disasters in Chennai, India International Journal of Disaster Risk Reduction. 2012;1:44-54.
23. Nemeth C, Wears R, Woods D, Hollnagel E, Cook R. Minding the Gaps: Creating Resilience in Health Care. 2008;1-13.
24. Hassanzadeh Rangi N, Allahyari T, Khosravi Y, Zaeri F, Saremi M. Development of an Occupational Cognitive Failure Questionnaire (OCFQ): Evaluation validity and reliability. Iran Occupational Health. Spring 2012;9(1). [Persian]
25. Wreathall J. Properties of resilient organizations: an initial view. In: Hollnagel, E., Woods, D., Leveson, N. (Eds.), Resilience Engineering: Concepts and Precepts. Ashgate, London. 2006;258-68.
26. McDaniels T, Chang S, Cole D, Mikawoz J, Longstaff H. Fostering resilience to extreme events within infrastructure systems: Characterizing decision contexts for mitigation and adaptation. Global Environmental Change. 2008;18:310-318.
27. Wybo Jean-Luc. Percolation, temporal coherence of information, and crisis prevention. Safety Science. 2013;57:60-67.
- 28- Cox S, Cheyne AJT. Assessing safety culture in offshore environments. Safety Science 2000; 34:111-129.
۲۹. Antonsen S. The relationship between culture and safety on offshore supply vessels. Safety Science. 2009;47:1118-1128.
30. Flin R, Mearns K, O'Connor P, Bryden R. Measuring safety climate: identifying the common features. Safety Science. 2000;34:177-192.
31. Cheyne A, Cox S, Oliver A, Tomas J. Modelling safety climate in the prediction of levels of safety activity. Work and Stress. 1998;12:255-271.
32. Huang YH, Verma SK, Chang WR, Courtney TK, Lombardi DA, Brennan MJ, et al. Management commitment to safety vs. employee perceived safety training and association with future injury. Accident Analysis & Prevention. 2012;47:94-101.
33. Nouri Parkestani H, Alimohammadi I, Arghami Sh, Ghohari MR, Farshad AA. Assessment of reliability and validity of a new safety culture questionnaire. Iran Occupational Health. Spring 2010;7(1). [Persian]
34. Albolino S, Tartaglia R, Amicosante A, Liva C. Incident reporting systems: the point of view of clinicians in Italian hospitals. In: Proceedings International Conference "Healthcare Ergonomics

Reliability and Validity of Assessment of Crisis Management Questionnaire Based on Seven Principles of Resilience Engineering Approach in Hospitals

Sharare Azadian¹, Gholam Abbas Shirali², Azadeh Saki³

Received: 2014/08/15

Revised: 2015/01/31

Accepted: 2015/04/14

Abstract

Background and aims: Since assessment of crisis management has important role in planning for training and increase awareness and preparation of hospitals, therefore the use of new resilience engineering approach can help to increase efficiency of crisis management and empowering hospitals to encounter with crises. The aim of this study was to evaluate validity and reliability of assessment of crisis management questionnaire based on seven principles of resilience engineering approach in hospitals.

Methods: In this descriptive study, eight hospitals in Ahvaz in 1392 were examined. The self -designed questionnaire completed by personnel of nursing and management sections. Data were analysed using SPSS software. Reliability was assessed by internal consistency and for proving validity exploratory and confirmatory factor analyses were used.

Results: Reliability evaluation showed high internal consistency and good reliability. The Cronbach's alpha coefficient was 0.977 and intraclass correlation coefficient (ICC) was 0.97. The results of exploratory factor analysis (EFA) showed seven factors for the questionnaire that jointly explained 75.3% of variance. Confirmatory factor analysis showed $KMO=0.885$, $BT=6.41$, $df = 946$ ($p<0.001$). Thus, Factor analysis earning from exploratory factor analysis was tested and was confirmed by confirmatory factor analysis.

Conclusion: The findings from this study suggested that the designed questionnaire to assess crisis management based on seven principles of resilience engineering approach in hospitals was suitable and practical. It will be useful to assess crisis management in hospital and recognize its weak points and strengthen of its strong points.

Keywords: Safety, Resilience Engineering, Crisis Management, Hospital, Validity, Reliability

1. MSc of Occupational Health Engineering, School of Health, Student Research Committee, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.

2. (Corresponding author) PhD of Occupational Health Engineering, Department of Occupational Health Engineering, School of Public Health, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran. shirali@ajums.ac.ir, Iran.

3. PhD of Biostatistics, Department of Biostatistics and Epidemiology, School of Public Health, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.