

عنوان مقاله:

مقایسه و اولویت بندی عوامل بحرانزا در شرایط اضطراری برای مراکز بیمارستانی با استفاده از مدل AHP (مطالعه موردی بیمارستان ۱۷ شهریور آمل)

محل انتشار:

نهمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: ۱۴۰۲)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسنده‌گان:

حسین ایزدی - مدرس، گروه مدیریت سوانح طبیعی، دانشگاه جامع علمیکاربردی، ساری، ایران.

نسرين غفاری وسطی - سرپرست اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علومپزشکی مازندران، ساری، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: بیمارستانها جزو اولین مراکزی هستند که درگیر عوارض ناشی از حوادث غیرمتوقبه می‌شوند. هدف از انجام این تحقیق مقایسه عوامل بحرانزا محتمل الوقوعی می‌باشد که می‌بایست درخصوص بیمارستان دولتی ۱۷ شهریور مورد ارزیابی قرار گیرند تا براساس آن مهم ترین عوامل بحرانزا در شرایط اضطراری، شناسایی و اولویت بندی گردند. روش تحقیق: در این مقاله از روش تحلیل سلسله مراتی (AHP) مبتنی بر پرسشنامه ماتریسی و نرم افزار ((Expert choice)) به منظور شناسایی و اولویت بندی مهم ترین عوامل بحرانزا برای بیمارستان در شرایط اضطراری، استفاده شده است. یافته‌ها: پس از آنکه کلیه پرسشنامه‌ها توسط کارشناسان خبره تکمیل و وارد نرم افزار گردید، درنهایت براساس مجموع میانگین وزنی بدست آمده، از بین ۱۰ عامل بحرانزا مورد ارزیابی، ۶ عامل (عدم آمادگی برابر تهدیدات بیولوژیکی، عدم توجه به تخلیه اضطراری و مسیرهای تخلیه، تخریب شبکه آب و فاضلاب، قطع شریانهای حیاتی، آسیب جدی در تاسیسات، عدم وجود بخش‌های درمانی مازاد) به ترتیب با وزان (۵۶٪ - ۵۲٪ - ۴۳٪ - ۳۳٪ - ۲۶٪ - ۲۵٪ - ۰٪) مهمن ترین عوامل بحرانزا انتخاب و اولویت بندی شدند. نتیجه گیری: براساس نتایج بدست آمده در این تحقیق حاکی از آن است که، بیمارستان ۱۷ شهریور در شرایط بحرانی در وضعیت مطلوبی قرار نداشته و می‌بایست جهت آمادگی لازم، تقویت تابآوری در حوزه‌های (مدیریتی، امکاناتی و انسانی) در برابر عوامل بحرانزا شناسایی شده، تمهیدات و برنامه ریزی مدیریتی و عملیاتی ویژه‌های را تدوین نمود.

کلمات کلیدی:

بحران، عوامل بحرانزا، بیمارستان ۱۷ شهریور، تحلیل سلسله مراتی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1952533>

