

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۹

نویسندگان:

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

نسرین غفاری وسطی - سرپرست اتاق عمل، دانشکده پیرایشکی، دانشگاه علومپزشکی مازندران، ساری، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: بیمارستانها جزو اولین مراکز هستند که درگیر عوارض ناشی از حوادث غیرمترقبه می شوند. هدف از انجام این تحقیق مقایسه عوامل بحرانزای محتمل الوقوعی می باشد که می بایست درخصوص بیمارستان دولتی ۱۷ شهرپور 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 مراتبی (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. یافته ها: پس از آنکه کلیه پرسشنامه ها توسط کارشناسان خبره تکمیل و وارد نرم افزار گردید، درنهایت براساس مجموع میانگین وزنی بدست آمده، از بین ۱۰ عامل بحرانزای 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 بخش های درمانی مازاد) به ترتیب با اوزان (۵۶۰/۰ - ۵۲۶/۰ - ۴۳۴/۰ - ۳۳۰/۰ - ۲۶۹/۰ - ۲۵۹/۰) مهم ترین عوامل بحرانزا انتخاب و اولویت بندی شدند. نتیجه گیری: براساس نتایج بدست آمده در این تحقیق حاکی از آن است که، بیمارستان ۱۷ شهرپور در شرایط بحرانی در وضعیت مطلوبی قرار نداشته و می بایست جهت آمادگی لازم، تقویت تابآوری در حوزههای (مدیریتی، امکاناتی و انسانی) در برابر عوامل بحرانزای شناسایی شده، تمهیدات و برنامه ریزی مدیریتی و عملیاتی ویژه را تدوین نمود.

کلمات کلیدی:

بحران، عوامل بحرانزا، بیمارستان ۱۷ شهرپور، تحلیل سلسله مراتبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

