سیویلیکا - ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com



عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

نهمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

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

نسرین 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 غیرمترقبه می شوند. هدف از انجام این تحقیق مقایسه عوامل بحرانزای محتمل الوقوعی می باشد که می بایست 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 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 یه تخلیه اضطراری و مسیرهای تخریب شبکه آب و فاضلاب، قطع شریانهای حیاتی ، آسیب جدی در تاسیسات، عدم وجود بخش های درمانی مازاد) به ترتیب با اوزان(۵۶۰/۱۰ - ۵۲۶/۱ - ۲۶۹/۰ – ۲۶۹/۰) 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 شهریور 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 ویژهای را تدوین نمود.

كلمات كليدى:

بحران، عوامل بحرانزا، بيمارستان ١٧ شهريور، تحليل سلسله مراتبي

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1952533

