

عنوان مقاله:

بررسی نقش بانکهای اطلاعاتی در مدیریت بحران

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی مقاوم سازی لرزه ای (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

احسان ثابت - کارشناسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لارستان

مجتبی جاویدجهرمی - کارشناسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لارستان

مجید زمانی

خلاصه مقاله:

این مقاله در برگرفته دو مبحث می باشد: مدل سازی سامانه مدیریت بحران و پیاده سازی آن. مدل ها، نمایش فیزیکی یا ریاضی یک سیستم، رویداد و یا پروسه هستند. طی فرآیند مدل سازی، مؤلفه های اصلی سیستم شناخته شده و درباره نحوه ارتباط و اتصال آنها به یکدیگر تصمیم گیری می شود. در فرآیند پیاده سازی، مؤلفه های سیستم به صورت کامل و با تمام جزئیات شناخته شده سامانه به طور کامل ساخته می شوند. این فرآیند، بیشترین زمان انجام پروژه را به خود اختصاص می دهد.

کلمات کلیدی:

بانک های اطلاعاتی، مدیریت بحران، فناوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/5750>

