

عنوان مقاله:

بررسی الگوریتم های استاندارد تخصیص منابع در مدیریت بحران

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی علوم مدیریت و حسابداری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

اسلام کاوسی

خلاصه مقاله:

در طی چند دهه اخیر مدیریت بحران به یک مسئله چندوجهی و پیچیده تبدیل شده است. ماهیت یک بحران یا حادثه از حوادث طبیعی مثل طوفان ها و زمین لرزه ها تا حوادث ساخت بشر مانند سقوط هواپیماها، حوادث تروریستی، اعمال عمدی، تخریب انبوه، حوادث صنعتی و غیره متغیر است. با توسعه و گسترش جوامع شهری، هنگام وقوع یک بحران خطرات جانی و مالی زیادی افراد شهر را تهدید می کند. به این دلیل ایجاد سیستم مدیریت بحران موثر و سازمان یافته بسیار ضروری است. پروسه مدیریت بحران مراحل مختلفی را شامل می شود که به منظور تخصیص منابع مورد نیاز الگوریتم های گوناگونی تعریف و طراحی شده است. در این مقاله تلاش شده است تا این الگوریتم ها و مزایا و معایب هرکدام به خوبی معرفی گردد.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، تخصیص منابع، الگوریتم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1257936>

