

عنوان مقاله:

بررسی میزان پیاده سازی مدیریت دانش در مدیریت بحران سیلاب؛ مورد مطالعه: بحران سیلاب در بلوچستان

محل انتشار:

ششمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمدیونس حقانی - شهردار بندر چابهار، استان سیستان و بلوچستان - کارشناسی ارشد مدیریت امور شهری، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران

مهشید قریب پور - دانشجوی دکتری مدیریت منابع انسانی، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

در رویکردهای نوین مدیریت بحران سیلاب لازم است تا مدیریت سیلاب از دیدگاه یک بعدی سود-هزینه به دیدگاه توسعه پایدار تغییر جهت یابد. مدیریت سیلاب با دیدگاه توسعه پایدار نیاز به ابزارهای مناسب مدیریتی، ساختاری و فنیدارد که از آن میان می توان به مدیریت دانش اشاره نمود. مدیریت دانش در مدیریت بحران مفهوم نوینی است که می تواند بهره وری مدیریت بحران را در فازهای مختلف بحران افزایش دهد. مدیریت دانش در حداقل ترین کارکرد خود کمک می نماید تا تجربیات به دست آمده از بحران مستند شده، تسهیم شده و برای مدیریت بهتر بحران های آتی بکاررود. این مقاله علاوه بر بررسی مفهوم مدیریت دانش در مدیریت بحران، به ارایه مدل مدیریت دانش در مدیریت بحران سیلاب پرداخته است. نیز برای نشان دادن کاستی های مدیریت دانش در مدیریت بحران، با توجه به دو سیلاب بزرگسال 1395 و 1396 در بلوچستان، مدیران و کارشناسان سازمان های درگیر در بحران سیلاب خطه بلوچستان رابه عنوان مطالعه موردی انتخاب نموده است. بررسی نتایج تحلیل داده ها نشان داده است علیرغم پیش بینی و احتمال وقوع سیلاب مشابه در سالهای آتی، پیاده سازی مدیریت دانش بین مدیران و کارشناسان سازمان های مسیول و درگیر در مدیریت بحران سیلاب، بسیار ضعیف است.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، سیلاب، مدیریت دانش، مدیریت دانش بحران، بلوچستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/815919>

