

عنوان مقاله:

نقش مدیریت بحران در سیلاب های شهری (مطالعه موردی: شهر مشهد)

محل انتشار:

نهمین کنفرانس و دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت شهری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

محمد معتمدی - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شیروان

ژیلا حصاری - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری - معاون شهرداری منطقه هفت شهر مشهد

خلاصه مقاله:

شهر مشهد به عنوان دومین کلان شهر مذهبی جهان و معرف یکی از کلان شهرهای اقلیم خشک با محدودیت های محیطی فراوانی روبروست. علیرغم محدودیت محیط طبیعی، گسترش ناگهانی شهر طی دهه های اخیر منجر به بروز بحران های محیطی در این کلان شهر شده که می توان به مشکل سیل و دفع آب های سطحی اشاره نمود. بنابراین همواره می بایست آمادگی در برابر بلایای طبیعی مد نظر متخصصین مربوطه قرار گیرد. طی چند دهه گذشته شیوه های جدیدی برای مقابله با سیلاب ابداع شده است. و این روش های پیشرفته تر ماهیتی پیشگراانه دارند و نه درمانی. در این راستا تحقیق حاضر با هدف بررسی تأثیر و نقش مدیریت بحران بلایای طبیعی سیلاب های شهری در مشهد پرداخته است. با توجه به نوع پژوهش جامعه نمونه پژوهشده و گروه هستند که برای هر گروه از پرسشنامه جداگانه استفاده شده است. نمونه آماری جهت پاسخگویی پرسشنامه اول از طریق فرمول کوکران تخمین زده شده اند که با توجه به جمعیت شهر مشهد تعداد 384 نفر به عنوان حجم نمونه انتخاب و مورد پرسشگری قرار گرفته اند. نمونه آماری گروه دوم 30 نفر از مدیران و مسئولان شهر مشهد می باشند نتایج حاصل از یافت های تحقیق نشان می دهد نتایج حاصل از یافته های تحقیق نشان می دهد بین مدیریت بحران و توسعه پایدار رابطه معنی داری وجود دارد. همانطور که مشاهده می شود، میزان ضریب همبستگی 0 / 740 به دست آمده است، سطح معنی داری آن نیز 0.000 بوده و چون از 0/05 کمتر است لذا نشان دهنده معناداری همبستگی بین متغیرهاست.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، توسعه پایدار، سیلاب شهری، شهر مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1138193>

