

عنوان مقاله:

برنامه ریزی پیشگیری در سیستم مدیریت بحران شهری با رویکرد توسعه پایدار

محل انتشار:

کنفرانس ملی تحقیق و توسعه در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی نوین (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

خدیجه صفری - کارشناس ارشد محیط زیست، مدرس دانشگاه پیام نور و دانشگاه جامع علمی کاربردی (معاونت اداری مالی سازمان آتش نشانی)

حسین زیرکی - مدیر عامل سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری زاهدان

عزیزا... رودینی - دکترای کارآفرینی جهانی و عضو هیات علمی دانشگاه فرهنگیان

خلاصه مقاله:

توجه به آینده و تغییرات روزافزون آن به عنوان یکی از اساسی ترین ضرورت های هر سیستم مدیریت بحران محسوب می شود. و شناخت مناسب آینده مزیت ها و توانمندی های مدیریت بحران را ارتقاء خواهد داد. با توجه به رشد فزاینده وقوع سوانح در جهان و افزایش قابل توجه خسارات و تلفات ناشی از سوانح و از سوی دیگر تغییرات روز افزون محیط، رویکردهای سنتی و واکنشی مدیریت بحران تبعات مناسبی را در پی نخواهد داشت. غفلت از پیشگیری و اقدامات بازدارنده، عدم استفاده از تجارب قبلی کسب شده در داخل و خارج از کشور، عدم توجه به ظرفیت های مردمی، عدم تمرکز در مدیریت و یکپارچگی در ساختار سازمان های مجری و همچنین عدم توجه به کسب آمادگی های لازم در این زمینه، مهمترین خطرات موجود در مدیریت بحران شهری محسوب می شوند. در این مقاله سعی شده با روش جمع آوری داده های کتابخانه ای - اسنادی، گامی مهم در جهت کاهش حوادث برداشت. چرا که امر پیشگیری و مقابله با خطرات در جهت حفظ جان و مال انسان ها و محیط زیست، ایجاد و تدوین طرح جامع مدیریت بحران را امری بدیهی می سازد. بدین منظور باید برنامه ریزی مطلوب و منسجمی برای امر پیشگیری و آمادگی در نظر گرفته شود تا عواقب منفی ناشی از خطرات را کاهش داده و زمینه پایداری شهرها را از این طریق ممکن ساخت.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی، پیشگیری، سیستم، مدیریت بحران شهری، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/723447>

