

عنوان مقاله:

توانمندی و کارایی شهرداری تهران در مدیریت بحران زلزله احتمالی شهر تهران

محل انتشار:

فصلنامه مدیریت بحران و وضعیت های اضطراری، دوره 15، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

حمیدرضا حاتمی - استاد دانشگاه جامع امام حسین (ع)

محمد مهدی امانی - کارشناسی ارشد مدیریت بحران

خلاصه مقاله:

پیامدهای بحران ناشی از بلایای طبیعی، محدود به حوزه خاص خود نمی باشد و به صورت فراگیر حیات اجتماعی جامعه و حوزه های دیگر را هم متاثر می سازد. از جمله اقدامات مهم ایجاد ساختار اجرایی مناسب برای جایگاه مدیریت بحران، آمادگی و آموزش های لازم است. در این مقاله با توجه به موقعیت شهر تهران که در معرض بحران های طبیعی و گسل های زلزله قرار گرفته به بررسی آمادگی شهرداری تهران در مدیریت بحران ناشی از بلایای طبیعی با تاکید بر زلزله تهران پرداخته شد. جامعه آماری این مقاله، مدیران و معاونان نان شهرداری تهران می باشد. این پژوهش بر اساس داده های جمع آوری شده از نیمه اول سال ۱۴۰۰ تا نیمه دوم ۱۴۰۱ با نمونه ای متشکل از ۱۶۹ نفر از ۳۰۰ نفر جامعه آماری از کل مدیران و معاونین شهرداری تهران و ستاد های زیر مجموعه، انتخاب و انجام پذیرفته است. نتایج نشان داد که آمادگی مدیران شهرداری تهران در مدیریت بحران در سطح نسبتا خوبی قرار دارد که میتواند با بالا بردن سطح مدیریت دانش و مطالعه آنچه در وقایع مشابه در کشورهای توسعه یافته اتفاق افتاده، سطح آمادگی مدیران را به سطح عالی رساند. و آمادگی سازمانی و سازماندهی مدیران شهرداری را بهبود بخشید. هم چنین با فراهم کردن یک الگو و نقشه مناسب برای هدایت، کنترل، هماهنگی و برقراری ارتباط بین سازمانهای متولی می توان سطح آمادگی را هر چه بیشتر ارتقا بخشید، گرچه آمادگی منابع انسانی شهرداری در مقوله مدیریت بحران در سطح نسبتا متوسطی می باشد ضروری است با برگزاری مانورهای مرتبط میزان آمادگی نیروها را ارتقا بخشید. در مقوله ابزار تخصصی مدیریت بحران از سطح قابل قبولی برخوردار نیست که لازم است باید با شرکت در نمایشگاه های تجهیزات مدیریت بحران و فراهم کردن این تجهیزات به آمادگی هر چه بیشتر منابع انسانی در مدیریت بحران شهرداری پرداخت.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، بلایای طبیعی، زلزله، آمادگی منابع انسانی و تجهیزات، شهرداری تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1756219>

