

عنوان مقاله:

ارتقای تاب آوری کلان شهر تبریز با پیاده سازی الگوی سیستم مدیریت و فرماندهی حادثه

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران های طبیعی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

محمد رضا فرزادبهباش - دکترای شهرسازی، مدرس دانشگاه، عضو و دبیر کمیته پژوهشی مدیریت ایمنی و بحران شهرداری تهران

محمد علی کی نژاد - استاد دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی سهند، رئیس دانشگاه هنر اسلامی تبریز

محمد تقی پیربابایی - دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز

محمد تقی آقابابایی - کارشناس مدیریت بحران، کارشناس ارشد مدیریت مطالعات معماری شهرسازی و امور بحران مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران

خلاصه مقاله:

سرزمین ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی و زمین‌شناسی از جمله ده کشور سانحه‌خیز جهان به شمار می‌آید و همواره بر اثر بروز سوانحی چون سیل، زلزله، خشکسالی، توفان و غیره، خسارات جانی و مالی قابل توجهی به کشور وارد آمده است. از همین رو، سال‌هاست که راه‌های کاهش اثرات سوانح طبیعی در کشور مورد توجه قرار گرفته است و تلاش می‌شود تا همگام با تجربه‌های جهانی در این حوزه، شاخص ایمنی و آمادگی در برابر سوانح طبیعی ارتقاء یابد. در این میان، برنامه‌ریزی برای پیشگیری و افزایش آمادگی در برابر سوانح در شهر تبریز به عنوان مرکز فعالیت‌های سیاسی، اقتصادی، اداری، سیاسی و صنعتی کشور دارای مشکلات و نابسامانی‌های اساسی و جدی است که در میان آن‌ها خطر تهدیدات ناشی از حوادث و سوانح بیش از سایر مسایل و مشکلات می‌بایست مورد توجه قرار گیرد. از سویی دیگر می‌دانیم که تاب‌آوری شهر عبارت است از معیاری برای سنجش میزان توانایی سیستم شهری برای جذب تغییرات و سازماندهی مجدد تغییرات حاصل از اختلالات، پایداری شهر و ظرفیت سازی. تاب آوری دارای ابعاد و مؤلفه‌های مختلفی می‌باشد که در مدل‌ها و الگوهای جهانی و بومی، به آن‌ها پرداخته شده است. همان‌گونه که در مقاله نیز اشاره خواهد شد، یکی از مؤلفه‌های مهم و حیاتی در تاب آوری شهرها، برنامه مقابله با شرایط اضطراری می‌باشد که سامانه فرماندهی حادثه در بطن آن تعریف می‌شود. سیستم مدیریت حادثه یکی از المان‌های اساسی در مدیریت حادثه است و یک سیستم مدیریت اجرایی است که برای توانمند کردن مدیریت مؤثر و کارآمد حادثه از طریق جمع‌آوری تسهیلات، تجهیزات، پرسنل یا روندها و ارتباطات طراحی می‌شود و از طریق یک ساختار سازمانی معمولی فعالیت می‌کند. سیستم مدیریت حادثه، یک فرم اساسی مدیریت است که در یک فرمت استاندارد ایجاد شده و هدف آن توانمند کردن مدیران حادثه در تشخیص مسائل و مشکلات کلیدی یک حادثه می‌باشد. در این مقاله، برآنیم تا با ارایه ابعاد و مؤلفه‌های مطرح در تاب آوری شهرهای، به نقش سامانه فرماندهی حادثه شهر تبریز در این راستا بپردازیم. به همین دلیل، با مطالعه ساختار کنونی سیستم مدیریت و فرماندهی حادثه شهر تبریز و بررسی ساختارهای مدیریت شرایط اضطراری دیگر شهرها و بومی سازی الگوی سیستم مدیریت حادثه، سیستم مدیریت حادثه مطلوب و بهینه با توجه به موقعیت خاص شهر تبریز ارایه خواهد شد. در نهایت پیشنهاداتی برای اثربخش نمودن سیستم مدیریت حادثه شهر در راستای ارتقای تاب آوری کلان شهر تبریز ارایه می‌گردد.

کلمات کلیدی:

تاب آوری شهری، برنامه شرایط اضطراری، سیستم مدیریت و فرماندهی حادثه، مرکز کنترل بحران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/252387>

