

عنوان مقاله:

ارزیابی تاب آوری منطقه ۱۲ کلانشهر تهران در برابر مخاطرات طبیعی

محل انتشار:

مجله تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، دوره 4، شماره 3 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

فرزانه ساسان پور

نوید آهنگری

صادق حاجی نژاد

خلاصه مقاله:

تاب آوری شهری به توانایی یک سیستم شهری در مقیاس زمانی و فضایی برای حفظ یا بازگشت سریع به عملکردهای مطلوب گذشته در برابر اختلال (مخاطرات طبیعی) در جهت پایداری با تغییرات گفته میشود. در این راستا، پژوهش حاضر با هدف ارزیابی ابعاد تاب آوری شهری در برابر مخاطرات طبیعی در منطقه ۱۲ کلانشهر تهران تدوین شده است. روش پژوهش توصیف-تحلیلی بوده و دادهها به روش مطالعات کتابخانه ای و پیمایشی گردآوری شده است. برای تجزیه و تحلیل دادهها از آمار توصیفی و استنباطی (آزمون T-Test تک نمونه ای و Friedman Test) استفاده شده است. جامعه آماری شامل خبرگان مدیریت مسائل برنامه ریزی شهری می باشد که ۸۰ نفر به صورت نمونه های هدف مند انتخاب مورد پرسشگری قرار گرفتند. نتایج نشان داد مولفه پایداری زیست محیطی (۳۳/۲۰) مربوط به بعد اکولوژی تاب آوری شهری در رتبه اول اهمیت قرار گرفته و مولفه قابلیت تطبیق سیستم (۱۱/۱۰) مرتبط به بعد نهادی (سازمانی) به عنوان کم اهمیت ترین مولفه تعیین شده است. همچنین وضعیت بعد اقتصادی تابآوری شهری در برابر مخاطرات طبیعی از مطلوبیت کمی (ضعیف)، وضعیت ابعاد اجتماعی، اکولوژی و نهادی (سازمانی) با مطلوبیت خیلی ضعیف همراه است. در نهایت میتوان بیان کرد که مطلوبیت تاب آوری شهری در منطقه ۱۲ کلانشهر تهران در برابر مخاطرات طبیعی با توجه به کلیه ابعاد و مولفها خیلی ضعیف بوده است و بنابراین این منطقه در برابر مخاطرات طبیعی تابآور و پایدار نیست.

کلمات کلیدی:

,sustainability, resiliency urban, natural hazards, District ۱۲ of Tehran Metropolis

تاب آوری، تاب آوری شهری، مخاطرات طبیعی، منطقه ۱۲ کلانشهر تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1285857>

