

عنوان مقاله:

بررسی رویکرد ابزار تاب آوری شهری CRPT در ارزیابی تاب آوری شهرها

محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

ضحی میثمی - دانشگاه دانش پژوهان

امیرمسعود سامانی مجد - عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی دانش پژوهان پیشرو

الهام قاسمی - پژوهشگر جهاد دانشگاهی (ACECR)، واحد اصفهان

مهیا کندری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان

خلاصه مقاله:

این روزها شهرها و شهروندان به خاطر شهرنشینی و تغییرات اقلیمی و شرایط سیاسی با تغییرات به شدت زیادی رو به رو هستند. این بحران ها آسیب پذیری شهروندان را در مقابل خطرات و بلایا افزایش داده است. در این ارتباط توانایی قابل سنجشی مطرح می شود که شهر بتواند از بحران ها به گونه ای پایدار گذر کند، این توانایی تاب آوری نامیده می شود. CRPT یکی از ابزارهای مناسب برنامه اسکان سازمان ملل متحد جهت سنجش و ارتقا تاب آوری در شهرهاست. CRPT ابزاری بسیار مفید است که برپایه تحلیل داده ها و با رویکردی هماهنگ و یکپارچه به تغییرات اقلیمی می پردازد. در این مقاله تلاش شده است با مطالعه تطبیقی ابزارهای مختلف برای ارتقا تاب آوری، ابزار مناسب برای شهر اصفهان انتخاب گردد. مطالعات نشان می دهد CRPT گزینه ی مناسبی جهت سنجش و تقویت تاب آوری کلان شهر اصفهان است که ضمن برقراری ارتباط بین سازمان ملل متحد و مدیریت شهری اصفهان، امکان استفاده از این ابزار را فراهم می کند. برای رسیدن به چنین هدفی، در ابتدا تاب آوری سنجش می شود تا گام های اولیه برای ورود به برنامه جهانی تاب آوری شهری طی شود.

کلمات کلیدی:

ابزار تاب آوری شهری (CRPT)، تاب آوری شهری، تغییرات اقلیمی، اصفهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1388210>

