

عنوان مقاله:

بررسی رویکردهای موفق جهانی تاب آوری، در قالب پروژه تاب آوری رشد یافته هوشمند (SMR)

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

مسعود تقوایی - استاد دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه ریزی دانشگاه اصفهان

احسان خیام باشی - دانشجوی دکتری برنامه ریزی شهری دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

تاب آوری رشد یافته هوشمند (SMR)، در اصل یک پروژه تحقیقاتی بین رشته ای است، که در شهرهای با تاب آوری بالا در اروپا در حال اجرا می باشد. در این طرح محققان و شهرها گرد هم آمده اند تا ظرفیت شهردار مقاومت در برابر، جذب و بازیابی در مقابل اثرات خطرناک تغییرات آب و هوایی را افزایش دهند. در پروژه SMR هفت شهر شرکت کرده اند که سه شهر از آنها در پروژه راهنمای مدیریت تاب آوری و چهار شهر دیگر در پروژه پیاده سازی آزمایشی شرکت دارند. هدف از این بررسی، انجام ارزیابی روش های تاب آوری شهری، برای شناسایی بهترین شیوه های استفاده شده و چالش هایی است که امروزها آن مواجه هستیم. با نگاهی بر اقدامات گذشته در زمینه تاب آوری شهری در جهان مفهوم تاب آوری و اصطلاحات مرتبط را ارزیابی می کنیم، که شامل بررسی ادبیات سیستماتیک تاب آوری شهری در گام اول، تحلیل گزارش ها و شبکه های مربوط به تاب آوری شهری بعنوان مرحله دوم و در نهایت روش ها و چالش های موجود شهرهای مشارکت کننده در SMR می باشد، که انجام این کار به تعمیق درک تاب آوری در ابعاد مختلف شهری و عملیاتی شدن آن کمک شایانی می نماید.

کلمات کلیدی:

تاب آوری، خطر پذیری، مدیریت بحران، تاب آوری رشد یافته هوشمند (SMR)، شهرهای اروپایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/560127>

