

عنوان مقاله:

مروری بر ارزیابی تاب آوری مناطق شهری در برابر خطر زلزله در ایران

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مصرف انرژی و شهرسازی پایدار در مهندسی عمران و معماری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

حسن محمدی - کارشناسی ارشد مهندسی عمران (مدیریت ساخت) دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت

حامد رضا حاج قاسم - کارشناسی ارشد مهندسی عمران (آب و سازه های هیدرولیکی) دانشکده فنی مهندسی دانشگاه خوارزمی تهران

امین ملایی - کارشناس ارشد مهندسی عمران (ژئوتکنیک)، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه آزاد تهران مرکز، تهران

خلاصه مقاله:

رشد فزاینده جمعیت کشورمان، در دهه های اخیر و افزایش میل به مهاجرت از روستا به شهر باعث رشد سریع و لجام گسیخته شهرها گردیده است. با توجه به ماهیت غیر مترقبه وجود غالب حوادث طبیعی و لزوم اتخاذ سریع و صحیح تصمیم ها و اجرای عملیات، مبان نظری و بنیادی، دانش راحت عنوان مدیریت بحران به وجود آورده است. در ایران، وقوع مکرر بلایا همیشه یک مشکل بزرگ بوده است. در دهه های اخیر، بلایا چالش های قابل توجهی را به ویژه در شهرها ایجاد کرده است. پژوهش حاضر با هدف ارائه مروری جامع بر وضعیت تاب آوری شهرهای ایران است. با توجه به اینکه تاب آوری شهری پایین باعث ایجاد چالش هایی برای دستیابی به توسعه پایدار شهری می شود، لازم است دولت و مدیران شهری در ایران سیاست ها و اقدامات خود را در سطح ملی و محلی برای ارتقای شهرسازی مورد بازنگری اساسی قرار دهند. بنابراین، بهبود تاب آوری شهری نیازمند سیاست گذاری در سطوح محلی و ملی است. از این رو، درک سطوح تاب آوری شهریو برنامه ریزی برای رسیدگی به آسیب پذیری ها نقش کلیدی در عصر افزایش ریسک ها و عدم قطعیت ها دارد.

کلمات کلیدی:

تاب آوری، زلزله، مدیریت بحران، آسیب پذیری، مدیریت شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1670882>

