

عنوان مقاله:

راهکارهای کاهش آسیب های ناشی از زلزله در کلانشهر تهران

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

عبدالحمید شمس - عضو هیئت علمی موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی

شهرام نامی ملایی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت امور شهری دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

یکی از مسائل مهم و بحث برانگیز در مورد کلانشهر تهران موضوع زلزله است، تهران به عنوان پایتخت کشور از اهمیت و ویژگی خاصی برخوردار است و وقوع زلزله در آن خسارات جبران ناپذیری را به همراه خواهد داشت. با توجه به اینکه کاهش آسیب های ناشی از زلزله یکی از دغدغه های جامعه است در این تحقیق راهکارهای کاهش آسیب های ناشی از زلزله در کلانشهر تهران به روش داده بنیاد کلاسیک از نظر خبرگان این حوزه مورد مطالعه قرار گرفته است. داده های این تحقیق از طریق مصاحبه بدون ساختار با 14 نفر از خبرگان نظام مهندسی ساختمان و اساتید دانشگاه در رشته های عمران و شهرسازی و از طریق نمونه گیری هدفمند قضاوتی تا رسیدن به نقطه اشباع نظری گردآور شده است. بعد از تجزیه و تحلیل و کدگذاری داده ها در سه مرحله باز، محوری و انتخابی، 12 عامل شامل تامین فضاهای امن، آموزش همگانی، بانک اطلاعاتی مناطق پرخطر، بررسی سوانح گذشته، تعبیه شبکه دسترسی، مقاوم سازی، ترویج فرهنگ ایمنی، تجدید در ساختار مدیریت شهری، ایجاد فضای سبز دو منظوره، تیم های ویژه امداد، مدیریت خطرات ثانویه و سیستم یکپارچه هشدار به عنوان راهکارهای کاهش آسیب های ناشی از زلزله در قبل و هنگام وقوع بحران در کلانشهر تهران شناسایی شد

کلمات کلیدی:

زلزله، آسیب پذیری، کلانشهر تهران، داده بنیاد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1028478>

