

عنوان مقاله:

تحلیل و بررسی انواع سازه های کاربردی سبک به عنوان اسکان موقت در شرایط بحران پس از زلزله

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری و ششمین نمایشگاه تخصصی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان تهران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

مرتضی عزیزی - دانشجوی کارشناسی معماری، گروه معماری، دانشگاه فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هر ساله افراد زیادی در سراسر دنیا در اثر وقوع زلزله، بی خانمان می شوند. در ایران نیز زلزله پدیده ای است که از گذشته وجود داشته است. چهار زلزله از مهیب ترین زلزله های جهان در قرن بیستم میلادی در ایران اتفاق افتاده و گزارش سال 2003 برنامه عمران ملل متحد تحت عنوان کاهش ریسک بلایا، چالش توسعه، ایران را دومین کشور جهان از لحاظ مرگ میر ناشی از زلزله معرفی نموده است. پس از وقوع یک حادثه ی طبیعی گسترده، مناطق مسکونی، به نوعی غیرقابل استفاده شده و افراد بازمانده ناگزیر به اسکان موقت در مکانی دیگر هستند. تا کنون مسکن های موقت متعددی پس از زلزله در اختیار آسیب دیدگان قرار گرفته اما در اکثر این موارد، با مشکلات فراوان ناگزیر به تحمل دوران سکونت در سرپناه های موقت هستند که در بسیاری از پژوهش های صورت گرفته نشان می دهد اکثر کاربران از شرایط اسکان های موجود احساس نارضایتی می کردند. مسئله اصلی در این زمینه، مطالعات اسکان موقت قبل از سوانح و بررسی معیارهای ارزیابی در جهت انتخاب بهترین نوع اسکان موقت برای منطقه آسیب دیده می باشد. هدف از این پژوهش دستیابی بهاطلاعات کاربردی-اجرایی سازه های اسکان موقت سبک همراه با سرعت اجرای بالا برای برنامه ریزان و مدیران در شرایط بحران پس از زلزله می باشد.

کلمات کلیدی:

اسکان موقت، سازه کاربردی، زلزله، سرپناه موقت، رضایتمندی کاربران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1037246>

