

عنوان مقاله:

مدیریت بحران و ارائه الگوی اسکان موقت نوین پس از زلزله، در فضای باز چندمنظوره مراکز آموزشی-دانشگاهی (نمونه موردی: دانشگاه شهید بهشتی تهران

محل انتشار:

فصلنامه دانش پیشگیری و مدیریت بحران، دوره 14، شماره 2 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسنده‌گان:

.Faculty of Art and Architecture, Kurdistan University, Sanandaj, Iran – مبین قادری –

صفد عزت پور – Faculty of Architecture and Urban Planning, Shahid Beheshti University of Tehran, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر بر روی برنامه‌ریزی، مدیریت و طراحی اردوگاه اسکان موقت و نیز طراحی یک واحد سرپناه موقت در زمین ورزشگاه واقع در دانشگاه شهید بهشتی تمرکز دارد. هدف اصلی ارائه الگوی کالبدی اسکان موقت دانشگاه شهید بهشتی تهران پس از زلزله احتمالی با توجه به شرایط کالبدی و غیرکالبدی منطقه پک و زبرساخت‌های موجود است. در این راستا شناسایی شاخص‌های مورد نیاز طراحی از جمله توجه به اقلیم، حمل و نقل آسان و حریم خصوصی افراد مورد اهمیت بوده به بررسی سیستماتیک محل مناسب اردوگاه، مسائل کلیدی اجتماعی پیرامون مالکیت، انعطاف پذیری، برنامه ریزی مدیریت، استفاده اقتصادی از منابع، توانایی‌های فنی و در نهایت طراحی مسکن موقت مناسب می‌پردازد. این اطلاعات تصویر داشت موجود را افزایش می‌دهند. در نتیجه هدف از نوع کاربردی می‌باشد. سیستم فرماندهی سانحه، حمل و نقل، نیاز‌های پهدلشته‌ی-رفاهی و سکوت‌نگاه موقت برای دانشجویان در زمین ورزش دانشگاه طراحی شده است؛ همچنین پیشنهاداتی برای آمادگی در مقابل سانحه ارائه شده است. در پژوهش از روش توصیفی-تحلیلی و از نوع پیمایشی استفاده شده است که با مصاحبه‌های کیفی با متخصصین و مشاهده میدانی، بررسی استناد، متون و مدارک مکتوب تخصصی جمع آوری شده و مورد تحلیل قرار گرفته است. نتایج حاصل، بینشی را در خصوص پروژه‌های اسکان موقت، حمل و نقل و برپایی آن در شرایط پس از سانحه می‌دهد و با توجه به مسائل اقتصادی، زیست محیطی و روانی ساکنین، و مواردی همچون مکان‌یابی ناآورانه، انعطاف پذیری، برنامه ریزی هماهنگ و قابلیت استفاده مجدد و استفاده از سرمایه اجتماعی، به طراحی و ارائه الگوی مدنظر می‌پردازد. همچنین با استفاده از نتایج پژوهش، امکان گسترش زمینه نتایج برای مطالعات موردی دیگر وجود دارد.

کلمات کلیدی:

اسکان موقت, زلزله, مدیریت بحران, تهران, Temporary shelter, Temporary housing model, Earthquake, disaster management, Tehran

موقت, زلزله, مدیریت بحران, تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2045664>

