

عنوان مقاله:

طراحی پارک زلزله به منظور توسعه شهری پایدار

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

سیدعلی موسوی - کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد،

خلاصه مقاله:

به طور کلی علت پرداختن به موضوع، عدم توجه به این مطلب که ایران بر روی کمربند زلزله قرار دارد و زمین لرزه های بزرگ در شهرهای پرجمعیت فاجعه انسانی بوجود خواهند آورد. در شرایطی که خانها، مراکز عمومی، راههای موجود کشور و ... قادر به حفظ جان افراد در زلزله نیستند، باید به موازات بحث مقاوم سازی و اصلاح بناها، برنامه های کوتاه مدت نیز بعنوان راهکارهای جدی دنبال شوند. در مجموعه حاضر سعی خواهد شد تا به عنوان راهکار کوتاه مدت، بستر مناسب برای تسریع خدمات رسانی در شرایط بحرانی (زلزله)، اسکان موقت، مدیریت بحران در پارک زلزله لحاظ گردد. لذا یکپارچه سازی این راهکارها ایجاد مراکز اسکان اولیه آسیب دیدگان و آوارگان زلزله است. هدف این مقاله مکان یابی و طراحی یک پارک زلزله بعنوان مرکز اسکان اولیه زلزله زدگان در منطقه 1 (شهرداری مشهد است که در آن امکانات مختلفی از قبیل درمانگاه، فضاهای اسکان موقت، انبارهای مواد غذایی و پوشاک، سرویسهای بهداشتی و حمام، آتش نشانی، مرکز مخابرات، ستاد مدیریت بحران و ... پیش بینی و با توجه به نیازهای موقعیت بحران و قواعد معماری طراحی شده اند

کلمات کلیدی:

پارک، زلزله، بحران، گسل، مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/281828>

