

## عنوان مقاله:

نقش پیش ساختگی درپیشرفت بازسازی مناطق آسیب دیده از زلزله

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

علی شیروانی دوست - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران

## خلاصه مقاله:

علیرغم پیشرفت های اخیر در ساخت و سازهای مقاوم در روستاها متأسفانه بدلیل گستردگی و پراکندگی روستاها و وجود تعداد زیادی ساختمان های قدیمی و غیرفنی معمولا پس از وقوع زلزله های شدید خرابیهای زیادی در سطح روستاها بوجود می آید که بایستی در خصوص بازسازی واحدهای آسیب دیده در کمترین زمان برنامه ریزی شود از طرفی اسکان موقت حادثه دیدگان و بازگشت سریعتر منطقه آسیب دیده به حالت قبل از وقوع زلزله از اهمیت زیادی برخوردار می باشد لذا جهت تحقق این موضوع استفاده از تکنولوژی های پیش ساخته پیشنهاد می گردد این سازه ها علاوه بر بالا بردن سرعت اجرای کار و کاهش زمان باعث می گردند که عملیات بازسازی با کیفیت بالاتر و هزینه کمتری به اتمام برسد. در این مقاله ضمن اشاره به نحوه مدیریت و انجام بازسازیهای واحدهای آسیب دیده از حوادث توسط ستاد حوادث غیرمترقبه و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی کشور در سطح روستاهای آسیب دیده از حوادث مزایا و نحوه اجرای سازه ی اسکلت پیچ و مهره ای پیشنهادی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی نیز بعنوان سازه ای پیش ساخته در هنگام بازسازی ها مورد بررسی قرار خواهد گرفت .

## کلمات کلیدی:

ساختمانهای روستایی، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، اسکلت فلزی پیچ و مهره ای

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/166803>

