

## عنوان مقاله:

سازه ی قیچی سان راهکاری برای ساخت پناهگاه های موقت در زمان بحران

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

نسترن نجارزاده - کارشناسی ارشد مهندسی معماری دانشگاه هنر اسلامی تبریز

مسعود قاسم نژاد - کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه آزاد واحد شبستر،

## خلاصه مقاله:

بلايای طبیعی همه ساله هزاران نفر را آواره و بی خانمان می کند و در شرایط نامطلوب ، حفظ و اسکان موقت پناهندگان به شیوه ای انسانی به طور فزاینده ای پیچیده می شود. یکی از مهمترین مسائل پس از بلايای طبیعی توجه به پناهگاه ها و سازه های موقت و ایجاد یک مدل ساخت و ساز سریع و کارآمد نیازمند نیروی انسانی قابل دسترس در محل حادثه است که نقش مهمی در بهبود کیفیت اسکان جامعه آسیب دیده ایفا می کند. تا به امروز سازه های متنوعی به عنوان پناهگاه موقت طراحی و ساخته شده است. پژوهش حاضر به روش توصیفی - تحلیلی به بررسی تحلیلی و ارائه ی مفاهیم پایه ای سازه های موقت و قیچی سان مورد استفاده در پناهگاه های موقت و سیار پرداخته است و در نهایت با تلفیق الگوهای متنوع سازه های قیچیسان به یک مدل مناسب از روش ساخت و ساز پناهگاه موقت در شرایط بحرانی رسیده است که می تواند پاسخگوی نیاز افراد در شرایط بحرانی باشد.

## کلمات کلیدی:

سازه های موقت ، سازه قیچیسان ، اسکان موقت ، سازه قابل حمل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1427853>

