

دومین همایش ملی افق های نوین در توانمندسازی و توسعه پایدار معماری عمران، گردشگری و محیط زیست شهری و روستایی

۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۴



بررسی سیستم سازه ای لوله های کاغذی به منظور اسکان بازماندگان پس از سوانح طبیعی

سعید حسنقلی پور^۱، دکتر جواد شریف نژاد^{۲*}، دکتر جواد عبدالحسینی^۳

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه saiedgolipour@yahoo.com

^۲ دکترای برنامه ریزی شهری، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه dr.j.sharifnejad@gmail.com

^۳ دکترای معماری، عضو هیئت علمی دانشگاه ارومیه j.abdolhoseyni@urmia.ac.ir

چکیده

اسکان در یک فضای امن و مطلوب یکی از نیازهای اولیه انسان می باشد. لذا پس از هراسانحه با خسارات و صدماتی که به زیستگاههای دائمی وارد می شود، مردم سرپناه و مسکن خود را از دست می دهند و از آنجا که ساخت مسکن دائم برای بازماندگان نیاز به صرف وقت و هزینه زیادی دارد که در مدت زمان محدود و کوتاه مقدور نمی باشد، بحث اسکان موقت مطرح شده و جایگاه خاصی می یابد. براین اساس توجه به کیفیت فضای کالبدی به عنوان بستر زندگی و ارتقاء کیفیت آن خصوصاً برای سانحه دیدگان که گرفتار آلام و صدمات ناشی از سانحه می باشند موضوعی است که به صورت جدی در معماری بازسازی باید مورد توجه قرار گیرد. این مقاله در پی آن است که ضمن مطالعه ویژگیهای کاغذ به عنوان یکی از مصالحی که برای تامین سرپناه بازماندگان سوانح طبیعی مورد استفاده قرار می گیرد به بررسی نمونه های اجرا شده و میزان تطبیق پذیری آن با شرایط آب و هوایی گوناگون بپردازد. روش تحقیق این مقاله به صورت کتابخانه ای می باشد.

واژه های کلیدی: اسکان موقت، مصالح کاغذی، سانحه، بحران، بازماندگان