

عنوان مقاله:

پناهگاهی از جنس خاک؛ ساخت سرپناه در مناطق حاشیه نشین با بهره گیری از معماری پایدار

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی و سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی آسیا (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

سارا لطفی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده معماری، دانشگاه خيام، مشهد، ایران،

فاطمه ریگی - کارشناس معماری، دانشکده معماری، دانشگاه خيام، مشهد، ایران،

خلاصه مقاله:

در دهه های اخیر رشد شهرنشینی با سرعت زیادی در حال افزایش بوده که باعث پیدایش حاشیه نشینی و معضلات اجتماعی شده است. این موضوع که از عواملی چون مهاجرت، فقر و ... نشأت میگیرد، بر کیفیت زندگی مردم و کالبد حاشیه شهرها تاثیر منفی گذاشته و آسیب های اجتماعی، اقتصادی و محیط زیستی را سبب شده است. کوچک سازی مسکن با استفاده از روشی که کمترین آسیب به محیط را وارد کند از جمله راهکارهای ارتقا کیفیت حاشیه های شهر بوده و می توان به کمک معماری پایدار و معماری خاک به آن پرداخت. هدف از این پژوهش ساخت پناهگاهی از جنس خاک جهت اسکان افراد بی خانمان و حاشیه نشین در اطراف شهرها می باشد. این پژوهش با استفاده از روش های توصیفی- تحلیلی، بوده و در واقع اطلاعات به دست آمده به کمک روش کتابخانه ای، اسنادی، اینترنت و ... به صورت توصیفی و کیفی تجزیه و تحلیل می شود. امروزه استفاده از مصالح طبیعی نه تنها کمک به کاهش آسیب های محیط زیستی و حفظ منابع طبیعی میکند، بلکه مقرون به صرفه و دارای سرعت ساخت بالایی می باشد؛ بدین منظور استفاده از روش گلتافتن به جهت تحقق این اهداف پیشنهاد می گردد.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، معماری خاک، گلتافتن، نادر خلیلی، حاشیه نشینی، بازسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1407782>

