

عنوان مقاله:

آسیب شناسی مسکن مهر و ارایه راهکارهای طراحی (نمونه موردی: مسکن مهر مهرگان در شهر جدید صدرای شیراز)

محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سمانه زارع - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه شهید بهشتی تهران

عاطفه کرباسی - استادیار معماری و عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی تهران

آزاده آقالطیفی - استادیار معماری و عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی تهران

خلاصه مقاله:

موضوعی که اخیراً توجه جوامع مختلف را به خود معطوف نموده فراهم کردن مسکن برای قشر کم درآمد جامعه است. درکشور ما نیز راهحلی تحت عنوان پروژههای مسکن مهر ارایه شد که با رسیدن به مرحله بهره برداری، آنگونه که انتظارمی رفت نتوانست پاسخگو و مثمر ثمر باشد. در مطالعه پیشرو با بهره گیری از مطالعات کتابخانه ای و میدانی بهآسیب شناسی مسکن مهر مهرگان در شهرجدید صدرا خواهیم پرداخت. بررسی ها نشان می دهد عمده دلیل نارضایتیساکنان این مجموعه نبود فضای سبز مناسب است. از دیگر عواملی که به عدم رضایت ساکنان دامن زده است میتوان بهموارد زیر اشاره کرد: نبود فضای بازی مناسب کودکان، متناسب نبودن زیربنای واحدهای مسکونی با تعداد افراد ساکن درآن، در نظر نگرفتن فرهنگ و هویت عمده مخاطبان این مجموعه و فضاهای موردنیاز آنها، عدم کنترل ورود و خروج ونبود احساس امنیت و همچنین محرمیت که از نظر دید، منظر و انتقال صدا نادیده گرفته شده است. در انتها با توجه بهمعضلات مطرح شده راهکارهای معمارانه زیر پیشنهاد می گردد: توسعه فضای سبز واحد همسایگی، ایجاد فضاهای بازکنترل شده که ضمن افزایش امنیت کل مجموعه مکانی مناسب جهت بازی و سرگرمی کودکان باشد، تنوع تیپ پلان ها وطیف مختلفی از زیربنا متناسب با جمعیت متقاضیان مسکن مهر، شناخت هرچه بیشتر عمده مخاطبان و درنتیجهافزایش حس تعلق ساکنان و ارتقای سطح فرهنگ و هویت اینگونه مجموعه ها، استفاده از مصالح باکیفیت و عایق هایصوتی به منظور حفظ حریم هر واحد مسکونی نسبت به همسایگان خود و... پس به نظر می رسد با استفاده از معماریمناسب تنها با اندکی افزایش هزینه ساخت می توان به کیفیت مطلوب و مقبول تری دستیافت که افراد از سکونت درآنها احساس رضایت داشته باشند.

کلمات کلیدی:

فضای سبز، معماری، صدرا، مسکن مهر، شیراز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/618891>

