

## عنوان مقاله:

تحلیل ابعاد زیست محیطی نما در ساختمانهای مسکونی (نمونه موردی: خیابان ولی عصر (عج)، قشم)

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

مریم محمدی - استادیار گروه شهرسازی، دانشگاه هنر تهران

فاطمه جم - پژوهشگر دکتری معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران

## خلاصه مقاله:

نمای خیابان از اجزای اصلی بدنه های شهری است که به عنوان یکی از عناصر تاثیرگذار بر کیفیت فضاهای شهری شناخته می شود. بررسی نما و نمایش هری، در کنار کیفیت هایی چون زیبایی، هویت مندی، ادراک پذیری و ایمنی، سازگاری با اقلیم محلی است که باید در جهت بهبود بعد عملکردی نما موردتوجه قرار گیرد. لذا پژوهش حاضر در راستای تبیین عوام موثر بر ساماندهی نما از بعد زیست محیطی، به بررسی ارتباط میان اجزا نما و تاثیرگذاری آنها بر کاهش مصرف انرژی و آسایش اقلیمی می پردازد. نمونه منتخب این پژوهش محور ولی عصر (عج) واقع در جزیره قشم است که به عنوان یکی از عناصر مهم در استخوانبندی این جزیره شناخته می شود. روش پژوهش توصیفی - تحلیلی و مبتنی بر پیمایش میدانی است در ابتدای نمای مسکونی این محور مبتنی بر چارچوب مفهومی بررسی شد و براساس آن ساختار تدوین شاخصهای قابل پرسش در ارتباط با نمای مسکونی محور مشخص گردید. جامعه آماری پژوهش را متخصصین حوزه معماری و شهرسازی تشکیل می دهند که آرا آنها در ارتباط با نحوه تاثیرگذاری اجزا نما بر اهداف زیست محیطی از طریق ابزار پرسشنامه جمع آوری شده است. این امر در سه مرحله 1. پیش آزمون اولیه به صورت سولات باز پاسخ 2. پیش آزمون رسمی به صورت بسته پاسخ، با تعداد 30 نمونه و 3. آزمون رسمی با تعداد 150 پرسشنامه انجام گرفته است. بعد از جمع آوری و ورد داده ها در نرم افزار SPSS داده ها مبتنی بر آمار توصیفی و اکتشافی تحلیل شده و در نهایت عناصر موثر واولویت بندی تاثیرگذاری مشخص گردیده است.

## کلمات کلیدی:

نما، بدنه شهری، بعد زیست محیطی، جزیره قشم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/537663>

