

عنوان مقاله:

بررسی رابط بین عمق خانه های روستای آتان و پایداری محیطی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی معماری و شهرسازی «پایداری و تاب آوری از آرمان تا واقعیت» (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سمانه مدیری - دانشجوی دوره کارشناسی ارشد معماری، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

جمال الدین سهیلی - استادیار، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

خلاصه مقاله:

مسکن و کالبد مناسب در روستاها، همواره تقاضای مردم و صاحب نظران و دغدغه دولت ها بوده است. اما در کشور پهناوری مانند ایران که مناطقی گوناگون دارد با تنوع جغرافیایی و اقلیمی نوع کاستی ها متفاوت است. هدف از این مطالعه بررسی عواملی است که در چهارچوب آسایش انسان موجب پایداری محیطی در روستای آتان می شوند. چرا که استفاده بی رویه از سوخت های فسیلی موجب مشکلات زیست محیطی و بحران های انرژی برای نسل آتی شده است. لذا عوامل پایداری محیطی در این منطقه را بررسی کردیم و این عوامل را در طراحی ها و سیاست گذاری ها به کار گرفتیم. به همین دلیل نخست تیپ های مختلف خانه های موجود در این ناحیه را برداشت کرده و سپس به صورت استنتاجی ویژگی ها و روابط آنها را با استفاده از نمودارهای توجیهی نحو فضا بررسی کردیم تا رابطه بین عمق فضاها و پایداری محیطی را دریابیم. روزش تحقیق بصورت توصیفی تحلیلی است. نتایج تحقیق نشان داد که عمق فضاها و همجواری دقیقاً منطبق با شرایط محیطی و اقلیمی شکل گرفته و در راستای اهداف پایداری منطقه می باشد.

کلمات کلیدی:

نحو فضا، نمودار توجیهی، پایداری محیطی، معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/632163>

