

عنوان مقاله:

امروزی سازی راهکارهای اقلیمی معماری سنتی با نگاهی به خانه های دوره قاجاریه شوشتر نمونه مطالعاتی: خانه گازر

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

وحید قمری - کارشناس ارشد مرمت و احیاء بناها و بافت های تاریخی، دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

طیبه دادفر - کارشناس ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

خلاصه مقاله:

رشد فزاینده جمعیت و استفاده بی رویه از سوخت های فسیلی آثار فاجعه آمیزی بر زیستگاه های طبیعی کره زمین داشته است امروزه تحقیقات فراوانی در سراسر جهان برای استفاده از انرژی های پاک و کاهش استفاده از انرژی های فسیلی در زیستگاه های انسان ساز صورت گرفته است از سویی دیگر مشاهده میگردد که معماری و شهرسازی شهرهای تاریخی کشورمان طی سالیان متمادی همواره پاسخگوی نیازهای اقلیمی و محیطی کاربران خود بوده است همین امر محققان را بر آن داشته تا با شناخت ویژگیهای معماری چنین زیستگاه هایی سعی در استفاده آن در ساخت وس ازهای نوین داشته باشند شهر شوشتر به عنوان یکی از دیرینه ترین شهرهای ایرانی همواره دارای معماری و شهرسازی ارزشمندی بوده است که با ابتکار مردمان خود سعی در استفاده هرچه بیشتر از مواهب طبیعی و مقابله با مشکلات محیطی اقلیمی داشته است هدف مقله حاضر شناخت ویژگیهای معماری و راهکارهای اقلیمی شوشتر و مقایسه آن با اصول معماری پایدار می باشد جهت این پژوهش از روش تحقیق ترکیبی توصیفی - همبستگی - مطالعه موردی استفاده شده است پس از بررسی تکدان های با ارزش بجای مانده در بافت شهری تاریخی شوشتر خانه گازر به عنوان نمونه ای که بسیاری از خصوصیات معماری گذشته شوشتر را دارا می باشد انتخاب گردید و ویژگیها و راهکارهای اقلیمی بومی آن معرفی و و در نهایت با مقایسه این راهکارها با اصول معماری پایدار چنین نتیجه شد که معماری گذشته شوشتر کاملاً منطبق بر اصول پایداری میباشد راهکارهای حاصل از این پژوهش می تواند به منظور دستیابی به اصول و ضوابط طراحی همساز با اقلیم راهگشای طراحی ابنیه در شهر شوشتر و اقلیم های مشابه باشد

کلمات کلیدی:

معماری بومی ، شوشتر ، پایداری ، راهکارهای اقلیمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360967>

