

عنوان مقاله:

بررسی عوامل معماری پایدار در معماری مسکونی سنتی ایرانی (نمونه موردی: سرای حاج آقا علی رفسنجانی)

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فاطمه السادات وزیری - دانشجوی کارشناسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد رفسنجان، کرمان، ایران

مریم مهریزی - گروه معماری، واحد رفسنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، رفسنجان، ایران، دانشجوی دکتری معماری دانشگاه آزاد اسلامی، واحد زاهدان، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رفسنجان، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

این پژوهش به بررسی معماری پایدار در خانه های سنتی ایرانی می پردازد و به عنوان نمونه بنای سنتی ایرانی خانه حاج آقا علیانتخاب شده است. از آنجایی که امروزه معماری وتوسعه پایدار مقوله بسیار مهم و پر اهمیتی در معماری و شهرسازی است و معماری مسکونی سنتی ایرانی همساز با اقلیم بوده و سعی در ارتباط صحیح و مناسب با طبیعت پیرامون خود داشته و از این نظر با معماری پایدار هماهنگیکامل دارد، در این پژوهش معماری خانه حاج آقا علی را که یک معماری با شکوه است از نقطه نظر پایداری مورد بررسی قرار می گیرد. در پایان این نتیجه به دست می آید که در معماری سنتی ایران تا چه اندازه طبیعت و محیط زیست اهمیت داشته و همواره سعی شده است که آن را حفظ کنند و از نابودی مصون دارند و با کلیه اصول معماری پایدار مطابقت کامل دارد. پژوهش مورد نظر براساس مطالعات کتابخانه ای و بررسی های میدانی و به روش تحلیلی وتوصیفی انجام شده است. ابتدا منابع موجود را مطالعه کرده و رابطه ی اقلیم و معماری پایدار در ساختمان را بررسی کرده سپس جهت شناسایی معماری خانه ی حاج آقا علی با استفاده از بررسی های اسنادی و میدانی عوامل شکل دهنده به معماری پایدار آن بررسی شده سپس به تحلیل ویژگی های اقلیمی و پایدار کننده معماری بنای فوق پرداخته می شود.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، اقلیم، خانه سنتی، معماری مسکونی، خانه حاج آقا علی رفسنجانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/619242>

