

عنوان مقاله:

توجه به طبیعت و سیستم های پایدار در معماری بومی ایران نمونه موردی: بنای فکری

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

ندا سلیمیان - کارشناسی ارشد معماری، موسسه آموزش عالی اقبال لاهوری

سیدرضا حجازی کناری - دانشجوی دکتری شهرسازی و رئیس گروه تخصصی معماری و شهرسازی انجمن مهندسان مشاور خراسان

خلاصه مقاله:

استفاده از سیستم های پایدار و عدم وابستگی صرف بناها به سوخت های فسیلی به دلیل تجدیدناپذیر بودن و محدودیت و هم چنین اثرات سوء آن بر طبیعت بسیار مورد توجه می باشد. ایران کشوری است با تنوع آب و هوایی و معماران ایرانی از دیرباز با استفاده از سیستم های پایدار در طراحی بناهای خود شرایط آسایش را برای ساکنین فراهم می کرده اند. موضوعی که امروزه در ایران بسیار مورد کم توجهی قرار داشته و معماران اغلب صرفا به تقلید فرم ظاهری معماری گذشتگان بدون توجه به معنا می پردازند. هدف مقاله ی حاضر بررسی راهکارهای طراحی اقلیمی و سیستم های پایدار در بنای فکری، یکی از بناهای قدیمی شهر بندرلنگه در اقلیم گرم و مرطوب یکی از دشوارترین مناطق آب و هوایی ایران می باشد. بدین منظور با روش تحقیق ترکیبی استدلال منطقی و نمونه موردی به بررسی اسنادی و کتابخانه ای و تحلیل کالبدی و محتوایی بنای فکری پرداخته می شود؛ تا علاوه بر شناسایی و حفظ بناهای با ارزش قدیمی کشورمان مطالعه ی دقیق بر روی این سیستم ها، زمینه ساز مدرن سازی و استفاده از آن ها در بناهای معاصر و توجه دوباره به سیستم های پایدار در بناهای امروزی توسط سازندگان و طراحان ایرانی باشد.

کلمات کلیدی:

اقلیم، معماری بومی، طراحی پایدار، گرم و مرطوب، بندر لنگه، بنای فکری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/499931>

