

عنوان مقاله:

تبیین شاخصه های بوم گرایی در طراحی مجموعه های گردشگری اقلیم گرم و مرطوب شهر خوزستان - شوشتر

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین مهندسی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست در قرن ۲۱ (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

عارف عبدلی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه معماری، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران .

مینو لفافچی - استادیار گروه معماری، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران .

خلاصه مقاله:

انسان همواره در طول تاریخ سعی کرده است به منظور ایجاد سرپناهی امن برای سکونت، آن را با محیط پیرامون خود هماهنگ سازد. معماری و شهرسازی گذشته ی ایران دربرگیرنده اصولی است که در دل سنت ها نمود یافته و همواره با تکیه بر خلاقیت معماران با محیط بومی خود سازگار شده است. مطالعه و تعمق در معماری بومی ایران و نحوه تعامل انسان بومی با محیط نشان میدهد که تفکر پایداری محور، رویکردی نوین و بیسابقه نیست و معماری گذشته مناطق مختلف ایران به گونه ای شگفت انگیز با اصول پایداری همگراست. نگاهی گذرا به این نوع معماری، حکایت از شناخت خصوصیات محیطی و اقلیمی پهنه های متنوع ایران، چاره اندیشی هوشمندانه نیاکان ما برای استفاده هر چه بیشتر از مواهب طبیعی و مقابله با مشکلات و ناهنجاریهای اقلیمی - محیطی آن دارد. در معماری بومی، بناها بر اساس مدلها توسعه یافته و دارای معانی مشخص ساخته میشود. اغلب این مدلها بر اساس اوضاع اقتصادی، آداب و رسوم، روحیه و احساسات، اندیشه و عقیده، ذوق و سلیقه، برخی روابط اجتماعی و شرایط آب و هوایی آن ناحیه خاص شکل میگیرند. یکی از همین مناطق سواحل جنوبی کشور است که جز نواحی گرم و مرطوب محسوب میشود و هوای گرم و طاقت فرساتوام با رطوبت بیش از حد و بارانهای موسمی و سیل آسا از ویژگی های بارز این منطقه است. در مقاله حاضر، با توضیحاتی که درباره شرایط اقلیمی و ویژگیهای معماری بناهای منطقه گرم و مرطوب داده میشود سعی بر آن است که تصویری کلی از معماری بومی این منطقه ارائه گردد. معماری ای که در اثر شرایط اقلیمی خاص منطقه شکل گرفته و بیانگر نوعی متفاوت از طراحی بومی است. روش این پژوهش مبتنی بر مطالعات کتابخانه ای است و رویکردی توصیفی دارد. نتایج به دست آمده از این پژوهش به درک اهمیت نقش معماری بومی و تاثیر آن در شکل گیری کالبد بنا منجر میشود.

کلمات کلیدی:

بومی گرایی، معماری بومی، اقلیم گرم مرطوب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1753148>

