

عنوان مقاله:

مطالعه تطبیقی معماری بوم گرا و پایداری اجتماعی در محله های شهری اهواز

محل انتشار:

کنفرانس پژوهشهای معماری و شهرسازی اسلامی و تاریخی ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علیرضا شیخ الاسلامی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد

نسیم حامد - دانشجو کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی دورود

خلاصه مقاله:

آغاز هزاره سوم و ورود به عصر دنیای چندجهانی تحول و توسعه زاده شده در زمینه تمدن بشری را دارای پیامدهای مثبت و منفی بسیاری نموده است از این پیامدهای چالش برانگیز میتوان به مداخله انسان در طبیعت کاربرد نادرست تکنولوژی دگرگونی های زیست محیطی ناشی از این دو عامل و الگوبرداری ناشیانه از تیوری های وارداتی اشاره کرد پیامدهای مذکور ضمن اینکه در ذهن ما شک تردید و نگرانی های بسیار جدی را به وجود آورده است باعث مخدوش شدن عقبه معماری و شهرسازی ما و نیز احساس بی ریشگی و انزوا گردیده است از این رو خلق فضای معماری و شهرسازی با ایجاد فضای مناسب فرهنگی برگرفته از ویژگیهای بوم گرایی هر منطقه می تواند پاسخگوی این پیامدهای بوجود آمده باشد این مقاله در پی آن است تا بتواند چگونگی طراحی فضای معماری را در یک بستر فرهنگی براساس رویکرد بوم گرایی مورد بررسی قرار دهد برای نیل به این منظور نشان میدهم که باید همگام با بهره مندی از مواهب توسعه و پیشرفت صنعتی و تکنولوژی هماهنگ تر با طبیعت و در جهت حفظ محیط زیست خودعمل نماییم چرا که معماری بومی به سبب سازگاری بالا با محیط زیست برای تامین پایداری فرهنگی و اقتصادی در دراز مدت لازم است. تحقیق حاضر درصدد پاسخگویی به سوال چگونگی طراحی فضاهای شهری در یک بستر فرهنگی براساس رویکرد بومگرایی شکل گرفته است. از اینرو در این مقاله، ابتدا ضرورت ایجاد فضای شهری بومگرا بررسی و با شناخت مفاهیم فضای شهری و بومگرایی، ویژگیهای فرهنگی و الگوهای رفتاری به روش تحلیل محتوا، الگوی مطلوب فضای (خیابان) شهری بومگرا استخراج گردیده، سپس معیارهای طراحی بومگرا در ابعاد مختلف زیستمحیطی، اجتماعی- فرهنگی و رفتاری با بررسی الگوهای موجود خیابانهای شهر اهواز - به عنوان مطالعه موردی- در قالب معیارهای کالبدی، عملکردی و معنایی ارایه شده است.

کلمات کلیدی:

بوم گرایی، فضای شهری بومگرا، فضای شهری اهواز، توسعه شهری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/652968>

