

عنوان مقاله:

زمینه گرای، راهکاری جهت تقویت و ارتقاء توسعه پایدار شهری در ساخت و سازهای امروز

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

رضوان زارعی - دانشجوی دکتری معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، بوشهر، ایران.

معصومه حسن دوست اصل بارکوسرای - دانشجوی دکتری معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، بوشهر، ایران.

خلاصه مقاله:

با گذشت زمان و پدید آمدن بحران های زیست محیطی، طراحی پایدار به عنوان یکی از مباحث مهم معماری در چند دهه اخیر مطرح شده است. در معماری هر بنایی براساس زمینه های فرهنگی، اجتماعی، تاریخی، کالبدی، اقلیمی و شرایط خاص آن سایت و ساختمان، طراحی و اجرا می گردد و ساختمان به عنوان عضوی هماهنگ با بستر و محیط خود شناخته می شود. امروزه زمینه در نظام بافت های شهری، کمتر مورد توجه قرار گرفته و این در حالیست که رسیدن به معماری پایدار، تنها با تکیه بر زمینه گرای میسر می گردد. زمینه گرای با تاکید بر زمین مداری و پیوند محیط با فضا به درک بستر خود پرداخته و پیامی را که بستر به او انتقال می دهد به عینیت می رساند که به طور کلی موجب به وجود آمدن ارتباطی بهتر بین معماری و زمینه شده و پایداری آن را تقویت می بخشد. هدف اصلی این پژوهش، تلاش برای شناخت و تعاملی هدفمند با بستر و زمینه، جهت تبیین جایگاه زمینه گرای در راستای تقویت و ارتقاء توسعه پایدار می باشد. روش پژوهش در این مقاله توصیفی - تحلیلی بوده و از طریق مطالعات کتابخانه ای، اسناد موجود و منابع اینترنتی به گردآوری اطلاعات پرداخته شده است. امید است که با بررسی ابعاد مختلف سازگاری با زمینه، زمینه گرای و نقش آن ها در پایداری معماری و توسعه شهری، بتوان دستاوردهایی را جهت استفاده کاربردی در راستای تحقق توسعه پایدار در معماری و شهرسازی امروز، فراهم آورد.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، پایداری، زمینه گرای، معماری، شهرسازی، زمینه.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/936195>

