

عنوان مقاله:

بررسی سیر تحولات معماری پایدار در معماری مسکونی ایران

محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

علیرضا جبلی - عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشجویی کاردانی آموزشکده فنی و حرفه ای سما دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان خوراسگان ایران

شهاب شهبابی - مدرس گروه معماری و شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان خوراسگان ایران

خلاصه مقاله:

با انقلاب صنعتی و پیشرفتهای فنی - تکنولوژی در عصره معماری بومی اقصی نقاط جهان بویژه ایران که باتوجه به محیط پیرامون خود شکل میگرفت به دست فراموشی سپرده شد در دهه هفتاد با آغاز بحران های زیست محیطی ناشی از ساخت وس ازهای بی رویه به وجود آورد کاربرد مفاهیم پایدار و توسعه پایدار در معماری به نام معماری پایدار را به وجود آورد بطوریکه امروزه محیط زیست صرفه جویی در مصرف انرژیهای فسیلی و توسعه پایدار به مبحث بسیار مهمی و رایج در سطح بین المللی تبدیل شدند و حفظ انرژی جلوگیری از آلوده کردن زمین و محیط زیست کاهش میزان مصرف انرژیهای فسیلی و هم زیستی با شرایط طبیعی و اقلیمی مبدل به یکی از مهمترین تدابیر معماری و شهرسازی شده و معماران و شهرسازان را ملزم به اصول و قواعد خاص در زمینه ساخت و ساز می کند معماری سنتی ایران سرشار از نکاتی است که ممکن است گاهی گوشه ای از آن « کشف و مورد استفاده قرار بگیرد معماران سنتی در طراحی و ساخت بناها از اصول و ویژگیهای منحصر بفرد استفاده کردند که ضمن توجه به مسائل زیباشناختی و حفظ محیط زیست بناهایشان پایشخگوی نیازهای کاربران بوده اشند این بناها به وضوح کلیه مفاهیم نوین در عصره معماری پایدار را در خود دارند

کلمات کلیدی:

معماری پایدار ، معماری سنتی ، پایداری ، طراحی مسکونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/470242>

