

عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر طراحی پایدار ساختمان

محل انتشار:

همایش منطقه ای عمران و معماری (با رویکرد اصلاح الگوی مصرف) (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

محمدرضا مغاره - استادیار دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز

محمد علی نعمتی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

همانگونه که میدانیم با پیشرفتهای فنی و تکنولوژی در عرصه ساختمان در اقصی نقاط دنیا توجهی که به ارتباط متقابل ساختمان و محیط پیرامون آن در گذشته شکل گرفته بود به دست فراموشی سپرده شد. معماری مدرن نیز که زاده این تحولات بود به طور عیان بستر شکل گیری ساختمان را نادیده گرفت پیشرفته های عظیم تکنولوژی استخراج نفت و سایر ذخایر زیرزمینی نیز امکان استفاده هرچه بیشتر از منابع را فراهم نمود لذا با توجه به منابع سوختی فراوان که در دسترس بود تامین نیازهای گرمایشی و سرمایشی به راحتی میسر می گردید. و دغدغه ای برای کاهش مصرف منابع از طریق تعامل بیشتر ساختمان با محیط پیرامون وجود نداشت در این مقاله سعی شده نگاهی اجتماعی همه جانبه و سیستماتیک به موضوع پایداری و طراحی پایدار در عرصه ساختمان بپردازیم و این مسئله را به گونه ای تشریح کنیم که راهگشای تحقیقات جزئی تر و دقیق تر سایرین باشد.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، طراحی پایدار، محیط پایدار، محیط زیست، طراحی انسانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/114911>

