

عنوان مقاله:

تاثیر معماری پایدار بر محیط زیست

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمد خوشقدم - کارشناس ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات آذربایجان غربی

اسحق ملکی موسوی - کارشناس ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات آذربایجان غربی

خلاصه مقاله:

محیط سالم برای زندگی یکی از نعمت های الهی و از امور مورد توجه مردم است. توسعه پایدار، توسعه ای است که نیازهای نسل های کنونی را بدون خدشه دار کردن توانایی نسل های آینده در تامین احتیاجاتشان برآورده کند. یکی از الزامات اساسی توسعه پایدار استفاده صحیح از منابع موجود می باشد. عواقب زیانبار بهره برداری بی رویه از طبیعت، پیدایش انواع آلاینده ها در محیط زیست و نیز پیشرفت و توسعه بدون برنامه ریزی همه جانبه با تخریب و آلودگی محیط زیست همراه است. نگاه جهانی به مولفه های زیست محیطی در جهان، وضعیت مخاطره آمیزی را نشان می دهد. در حال حاضر ضرورت تدوین اصول اخلاق زیست محیطی که نظر بر آرمان های اخلاقی الهی داشته باشد و در عین حال توسعه و بهبود زندگی مادی را نیز در برگیرد، جدی تر از هر زمان دیگر است. بازیافت مصالح یکی از اهداف مهم در سطح اول مدیریت شهری در کشورهای توسعه یافته می باشد، که در صورت اجرایی شدن می تواند به افزایش بهره وری مصالح در صنعت ساختمان و جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی منجر شود. امروزه بحث بازیافت به عنوان یک اصل و هدف در زمینه های بسیاری مورد توجه قرار گرفته است. صنعت ساختمان یکی از زمینه هایی است که می تواند در به کارگیری مواد بازیافتی مناسب باشد. هدف از این تحقیق پیشنهاد ساز و کاری برای استفاده بهینه از مواد بازیافتی با عنایت به مصالح مورد نیاز در صنعت ساختمان برای حفظ محیط زیست است.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، محیط زیست، مصالح سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264545>

