

عنوان مقاله:

نگرش بوم شناسانه مسیر سبز معماری عصر نوین

محل انتشار:

همایش ملی سازه، راه، معماری (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سیدمجید مفیدی شمیرانی - عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

الهام ایلی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری

خلاصه مقاله:

تمدن امروزی با خطر مدهشی روبروست و اکنون برای نخستین بار است که این دهشت را به تمامی درک کرده و خود را به سمت حفظ سامانه های زیستی سوق داده است انسان دنیای نوین که به سبب پیشرفت درزمینه فناوری به سهولت در طبیعت مداخله می کند و بدون اینکه مرزهای طبیعت و سامانه زیستی را محترم بشمارد که منجر به برهم زدن تعادل چرخه حیات بروی زمین شده و به دنبال آن افزایش آلودگی و جزایر گرمایی و کاهش انرژی فسیلی را در پی داشته است رشد بی رویه جمعیت که به دنبال آن افزایش ساخت و ساز و حمل و نقل و توسعه شهری موجب شده است که با به کار بردن مصالح نوین به جای مصالح بومی و ساخت شریانهای با مصالح غیرقابل نفوذ آسفالت و غیره موجب مشکلات عدیده از جمله انقراض گونه های گیاهی و جانوری و برهم زدن تعادل زیستی گشته است و در زمان حال برای حل این بحرانها افراد جامعه به دنبال جایگزین کردن روشهای بومگرایانه زندگی در محیط خود می باشند و طراحان حرفه ای تدریجا به سمت طراحی بوم شناسانه تمایل نشان میدهند. هدف از طراحی بوم شناسانه حفظ طبیعت از تأثیرات انسان نیست بلکه منظور آن دخالت های بشر در سامانه زیستی را به نحوی به طبیعت نسبت دهد که حداقل خرابی را به بار آورد و معمار طبیعت به عنوان یک سامانه پویا نگریسته شود.

کلمات کلیدی:

نگرش - طراحی بومی - سامانه زیستی - جزیره گرمایی - حداقل انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/149786>

