

عنوان مقاله:

اصول طراحی یک خانه سازگار با محیط زیست

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، عمران و بازآفرینی شهری (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

سالار کشتکار - دانشیار گروه مهندسی معماری دانشگاه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو

خلاصه مقاله:

آشنایی با مفهوم پرماکالچر که ترکیبی از کشاورزی پایدار فرهنگ زیستن به گونه ای سازگار با محیط زیست است که به عنوان محوری ترین بحث قرار داده شده است. نکته اصلی در طراحی خانه های سازگار با محیط زیست به کارگیری مناسب شرایط اقلیمی هر منطقه است. در مناطق روستایی شرایط برای ساخت این بنا به طور کامل فراهم بوده با رویکرد به معماری سنتی هر منطقه و تلفیق آن با تکنولوژی های روز به راحتی می توان ساخت بناهای سازگار با محیط زیست را آغاز کرد و ترویج داد. اما این بحث علاوه بر معماری مفاهیم وسیع تری را در حفظ بقای محیط زیست مطرح می کند. زندگی مدرن امروز و افزایش جمعیت در جهان آثار زیانباری را به محیط طبیعی وارد کرده است. شاید بتوان با طراحی و ساخت یک شهرک سازگار با محیط زیست و شناساندن چنین فضاهایی به عموم مردم تا حدودی وضعیت کنونی را تغییر داد. این مقاله با مطالعه و ترجمه کتب مربوط به دانش پرماکالچر تهیه شده است.

کلمات کلیدی:

پرماکالچر، کشاورزی پایدار، خانه های سازگار با محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/829690>

