

عنوان مقاله:

دستیابی به معماری پایدار مبتنی بر استراتژی های بیوفیلیک

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران معماری شهرسازی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

شهاب عباس زاده - عضو هیات علمی دانشگاه، دانشگاه حکیم سبزواری، واحد سبزوار

ابصلاحت عسکری - عضو هیات علمی دانشگاه، دانشگاه حکیم سبزواری، واحد سبزوار

زهرا کلانتری - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه حکیم سبزواری، واحد سبزوار

خلاصه مقاله:

امروزه تراکم شدید ساختمان ها، جدایی مردم از سیستم ها و فرآیندهای طبیعی، افزایش مصرف منابع انرژی، آلودگی های آب و هوایی و... موجب شکل گیری رویکرد توسعه پایدار شده است که با در نظر گرفتن استراتژی های بیوفیلیکی، دستیابی به این امر نیز تسریع می یابد. در تحقیق و ماری بیوفیلیک با برقراری ارتباط با طبیعت به خلق محیط های مناسب برای زندگی به منظور افزایش کیفیت زندگی انسان می پردازد. این پژوهش از نوع توصیفی تحلیلی و مستند در مطالعات کتابخانه ای است که با هدف از بین بردن شکاف بین معماری مدرن و نیاز انسان به برقراری ارتباط و جهان طبیعی و ایجاد زندگی سالم انسانی می باشد. وامی است که با به کارگیری معماری پایدار و الهام گیری از طبیعت و استراتژی های بیوفیلیک در طراحی ها و ساخت محیط های زندگی، موجب ارتقا کیفیت زندگی سالم انسان شود.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، نیاز انسان، معماری بیوفیلیک، استراتژی های بیوفیلیکی، الهام گیری از طبیعت، هندسه فراکتال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/475381>

