

عنوان مقاله:

استفاده از پارامترها و نوآوری های طراحی اکولوژیکو سبز در معماری داخلی

محل انتشار:

سومین همایش ملی معماری داخلی و دکوراسیون (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

بهاره قدیر - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری داخلی دانشگاه سوره تهران

فاطمه همتیان - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات سمنان

خلاصه مقاله:

با توجه به روند رو به رشد جمعیت جهان و کاهش مقدار کلی منابع طبیعی، توجه به طراحی اکولوژیک و سبز که یکی از رایج ترین مفاهیم بحث شده در حوزه های مرتبط با ساختمان می باشد، از اهمیت بالایی برخوردار است. فضاهای داخلی ساختمان ها به عنوان پناهگاه اصلی انسان ها در مفهوم طراحی اکولوژیک و سبز از جایگاه بالایی برخوردار است و همچنین طراحی فضاهای داخلی، یکی از مسائل مهم در حوزه ساخت و ساز در نظر گرفته می شود. طراحی اکولوژیک و سبز در صنعت ساختمان بیشتر برای اصلاح کیفیت زندگی انسان در زمان حال و آینده کاربرد دارد. هدف ما در این نوشتار، بیان چگونگی استفاده از پارامترها و نوآوری های طراحی اکولوژیکو سبز در فضاهای داخلی می باشد و به بررسی ادبیات موضوع و تأثیرات زیست محیطی پارامترهای نورپردازی، تهویه، ایزولاسیون، مصالح مصرفی و بهره گیری از سطوح سبز در فضاهای داخلی و نقش این پارامترها از نظر رویکرد طراحی اکولوژیک و سبز مورد بررسی قرار خواهد گرفت و همچنین به تحلیل نمونه های موفق اجرا شده در پروژه های معماری کشورهای دیگر و به کارگیری این مفاهیم در فضاهای داخلی می پردازیم. در پایان این مقاله مشاهده می شود که استفاده از پارامترها و نوآوری های طراحی اکولوژیک و سبز در فضاهای داخلی سبب حرکت به سمت پایداری منابع طبیعی، حفظ یکپارچگی محیط زیست، حفاظت از زیستگاه های طبیعی و همچنین تطبیق بیشتر محیط داخلی بنا با فطرت زیبایی شناسی انسان و ... می شود و می تواند همیشه به عنوان یک ایده مؤثر در طراحی فضاهای داخلی مدنظر معماران و طراحان دکوراسیون داخلی قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

پارامتر، طراحی اکولوژیکو سبز، محیط زیست، معماری داخلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/308652>

