

کاهش اثرات مخرب زیست‌محیطی در طراحی داخلی اماکن تجاری ایران

تاریخ دریافت: ۹۸/۰۳/۲۱

تاریخ پذیرش: ۹۸/۰۴/۲۳

کد مقاله: ۳۵۶۴۱

شادی رحیمی نژاد^۱، احمد میرزا کوچک خوشنویس^۲

چکیده

گرچه ایران از غنی‌ترین منابع انرژی برخوردار است، اما تلف کردن و استفاده نادرست از آن‌ها خسارات جبران‌ناپذیری را به بودجه سالانه کشور تحمیل می‌کند لذا بهینه‌سازی مصرف انرژی از طریق مدیریت آن در امر ساخت‌وساز از جایگاه مهمی برخوردار است. منابع اطلاعاتی بسیار زیادی در مورد ویژگی‌های مواد ساخت‌وسازی که مسئولیت‌پذیری زیست‌محیطی را در برداشته باشند، وجود دارد؛ چه در طراحی و چه در اجرای ساختمان‌سازی، اما منابع بسیار اندکی برای طراحی داخلی ساختمان‌های متمرکز در دست است. به‌منظور طراحی داخلی مراکز تجاری و کاهش اثرات زیست‌محیطی ساختمان‌ها، طراحان می‌بایست درک عمیقی از موضوعات طراحی داخلی پایدار داشته باشند، زیرا آن‌ها هستند که مؤلفه‌های داخلی ساختمان را تعیین می‌کنند. با توجه به رویکرد بالا این سؤال پژوهشی در ذهن به وجود می‌آید که: طراحان داخلی تجاری ایرانی چقدر نسبت به طراحی پایدار آگاهی دارند و این نوع طراحی چطور می‌تواند اثرات زیست‌محیطی ساختمان را تقلیل دهد؟ آموزش مباحث مرتبط با پایداری به‌عنوان اولین گام در آشنایی با ضرورت مباحث پایداری و تلاش در آگاه‌سازی و ترویج این مباحث محسوب می‌شود. روش تحقیق بکار گرفته شده در این نوشتار مبتنی بر مطالعات اسنادی و مرور متون و توزیع پرسشنامه بین معماران داخلی و تحلیل آن است. نخست به بیان فرهنگ و سیمای مواد پرداخته‌شده و با تشریح لزوم توجه به معماری پایدار و اخلاق زیست‌محیطی به ذکر اصول پایداری در دنیا اشاره شده است. سپس با بررسی چالش‌ها، راهکارهایی جهت نهادینه شدن مفاهیم مرتبط با معماری پایدار در بین معماران ارائه شده است. راهکارهای ارائه‌شده در این مقاله می‌تواند زمینه‌های استفاده گسترده از چنین سیستم‌هایی را در بخش‌های مختلف صنعت ساختمان و مسکن فراهم کند.

واژگان کلیدی: معماری پایدار، معماری، توسعه پایدار، مصالح پایدار، معماری داخلی تجاری

۱- کارشناس ارشد معماری داخلی دانشگاه آزاد رامسر

۲- عضو هیئت علمی پژوهشگاه میراث فرهنگی