

عنوان مقاله:

مطالعه روانشناسی محیط زیست در ساختمان های بلند با رویکرد معماری پایدار

محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علی حاجی قنبری - دانشجوی کارشناسی دانشگاه فنی شماره 1 تبریز

محمد کرم نیا - دانشجوی کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ایلیچچی

مهدی معماری - دانشجوی کارشناسی موسسه آموزش عالی رشديه، تبریز

خلاصه مقاله:

امروزه، مدل ساختمان های بلند با در نظر گرفتن رشد جمعیت و شهرنشینی متداول است. با توجه به تراکم متقاضی در فضایی محدود و مصرف مقادیر زیاد انرژی در ساختمان ها، نیاز برای ثبات معماری و شهرسازی، رویه طراحی و کاربرد و مصرف نیز باید در نظر گرفته شوند. اگرچه طراحی ساختمان های بلند با در نظر گرفتن نتایج نهایی پروسه ای پیچیده است و تاثیرات متقابلی بر یکدیگر دارند عواملچندی از جمله خصوصیات فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی نیز تاثیرگذارند. اما اصول و استانداردهای تحقیقات پایهای و کاربردی می تواند منجر به پایه گذاری کاربری ساختمان های بلند در رشته های معماری، طراحی شهری و روانشناسی شود. این مقاله مروری اجمالیستبر توسعه روانشناسی محیطی و ارتباطات آن با طراحی فیزیکی ساختمان های بلند در کنار تعاملات مصرف کنندگان. در ادامه تلاش خواهیم کرد تا ارتباط بین رفتار انسانی و محیط فیزیکی را بیان نماییم و اهمیت فهم این ارتباط اهداف طراحی میباشد. به صورت خلاصه، این مطالعه نمودارهای شاخص اصلی، ملزومات پایه ای ماسلو (Maslow)، را برای شناسایی راهکارهای توسعه روشهای پایدار در نظر می گیرد.

کلمات کلیدی:

شهرنشینی، ساختمان های بلند، روانشناسی محیطی، معماری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/456615>

