

عنوان مقاله:

اصول پایداری شهری با رویکرد به عناصر اقلیمی

محل انتشار:

همایش ملی معماری پایدار و توسعه شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سمیرا معصوم زاده دولت آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرمت و احیای بناها

سید امیر عقیلی - کارشناس ارشد معماری

خلاصه مقاله:

شهر اقلیم دوسیستم انسان ساخت و طبیعی هستند که تاثیرگذاری تنگاتنگی بریکدیگر دارند اقلیم تا آنجا که با اسایش انسان رابطه برقرار می کند نتیجه عواملی چون تابش افتاب دما وزش باد و میزان بارندگی است اقلیم هر مکان جغرافیایی شرایط مناسب ویژه ای دارد که درعین حال محدودیت هایی را نیز در طراحی به همراه دارد در طراحی فضاهای مختلف شهر نظیر ساختمان ها فضاهای سبز معابر و غیره علاوه بر توجه به کیفیت های عملکردی بصری و زیباشناختی عنایت به نوع اقلیم شهر و رعایت ضوابط طراحی اقلیمی ضروری است در مقیاس شهری مسائلی چون صرفه جویی در سوخت و نیاز روز افزون به منابع انرژی پایدار و سازگار با محیط زیست از اهمیت خاصی برخوردار است پژوهش حاضر از نوع تحلیلی است و هدف از آن بخشی از جستجوی همه جانبه برای دستیابی به توسعه پایدار است که به بررسی ایجاد ساختار پایداری شهری با توجه به ویژگیهای خرد اقلیم شامل باد بارش تابش و دما فضای سبز آب و زباله و کیفیت هوا از طریق بکارگیری روشهای طراحی راهبردی پرداخته و تحلیل شده است و در آخر نتیجه خواهیم گرفت که می توان از این طریق در طراحی و توسعه فضاهای شهری آینده با رعایت برخی از این نکات در جهت نیل به اهداف توسعه پایدار گام برداشت

کلمات کلیدی:

اقلیم/انرژی پایدار/پایداری شهری/توسعه پایدار/محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/213851>

