

عنوان مقاله:

نقش برنامه ریزی در فرایند طراحی معمارانه در راستای توسعه پایدار

محل انتشار:

همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

نادیا نوبخت - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب تهران ایران

جلال نخعی - استادیار دانشکده هنر و معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز تهران ایران

خلاصه مقاله:

سالانه بخش قابل توجهی بودجه در حوزه های مختلف عمرانی در بخش دولتی و خصوصی هزینه میشود و علیرغم صرف این هزینه و تلاش واراده مهندسی در ارتقا سطح کیفی زندگی انسانها که ازدغدغه های اصلی معماران و هدف اصلی تمامی پروژه هاست و همچنین تسریع روند ساخت متاسفانه شاهد کاستی ها و تغییرات و صدمات زیست محیطی و همچنین تاخیر زمانی در طی مراحل مختلف پروژه از شروع روند طراحی تا اجرا و اتمام کار می باشیم مفهوم پایداری در دهه 1970 میلادی در نتیجه توجه بشر نسبت به مسائل زیست محیطی و مشکلات فرهنگی - اجتماعی و اقتصادی مطرح شد یکی از مهمترین اهداف توسعه پایدار حفظ طبیعت و تجلی توسعه پایدار در حوزه محیط مصنوع می باشد و درست در این نقطه اصطلاح معماری پایدار مطرح میگردد معماری ای که سازگار با محیط زیست و مطابق با تمامی اصول مطرح شده در توسعه پایدار می باشد نزدیک به نیمی از انرژی جهان سالیانه در بناها مصرف میشود و از طرفی بخش زیادی از ضایعات موجود در محیط زیست نیز محصول صنعت ساختمان است و هر دو این مسائل علاوه بر آثار مخرب زیست محیطی در حوزه اقتصاد نیز بسیار تاثیر گذارند بنابراین فرایند معماری به عنوان یکی از شاخصهترین مراحل در فعالیت های معماری باید مورد بررسی قرار گیرد

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی ، نقش برنامه ریزی ، فرآیند طراحی معمارانه ، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/414502>

