

عنوان مقاله:

شناسایی شاخصهای توسعه پایدار زیستمحیطی در پروژه های ساختوساز شهری شهرداری تهران با استفاده از ساختار شکست پایدار و ابزارهای سنجش پایداری

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مجتبی حسینعلی پور - عضو هیئت علمی گروه فن ساختمان دانشکده معماری دانشگاه شهید بهشتی

ساینا شینی محراب زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت دانشکده معماری دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

مفاهیم توسعه پایدار به طور رسمی از سال 8691 وارد ادبیات بین المللی شده است. بر اساس این مفاهیم، توسعه پایدار دارای سه زیرشاخه اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی میباشد. بعد زیست محیطی پایدار در ساختوساز شهری با توجه به رشد روزافزون این نوع پروژه ها و تبعات زیان بار آنها بر محیط زیست از اهمیت زیادی برخوردار است. در این مقاله با توجه به اهمیت این موضوع در مدیریت پایدار شهری، ابتدا بامروری بر پیشینهی موضوع، تعاریفی از توسعه پایدار، پایداری زیستمحیطی و شاخصهای کلی آن، و سپس با توزیع پرسشنامه وضعیت کنونی پایداری زیست محیطی در پروژه های ساخت و ساز شهرداری تهران، به عنوان کارفرمای بخش عمده ای از پروژه های شهری، مورد بررسی قرار گرفته و شاخص- های پایداری زیستمحیطی شناسایی و مورد ارزیابی قرار گرفته اند. در نهایت، مهم ترین شاخص ها در ساخت و ساز شهری شناسایی شده و همچنین شاخص هایی که در پروژه های ساخت و ساز شهری سازمان شهرداری تهران مورد توجه قرار نمی گیرند، معرفی شده اند. قابل ذکر است که شاخصهای بعد زیست محیطی پایداری در هم متداخل، و به صورت مستقیم و غیر مستقیم روی هم اثرگذار میباشند.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، پایداری زیستمحیطی، ساختار شکست پایدار، ابزارهای پایداری، پروژه های شهرداری تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/436819>

