

عنوان مقاله:

تبیین اصول طراحی فضای شهری بر مبنای نظریه اکوتو

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

سحر خانی بخش - دانشجوی ارشد طراحی شهری، دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی واحد بهارستان

نعیمه السادات ابطحی - دکتری طراحی شهری، مدرس و عضو هیات علمی دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی واحد بهارستان

خلاصه مقاله:

با انقلاب صنعتی و افزایش جمعیت شهرنشینان، شهر منجر به بحران های زیست محیطی نظیر افزایش مصرف انرژی و آلودگی های زیست محیطی شده که این امر کیفیت زندگی شهروندان را کاهش داده است. بنابراین ارتقا پایداری درنواحی شهری به معنای رسیدن به تعادل میان توسعه ی شهری، حفاظت از محیط زیست و تقاضاهای متعدد برای شهروندان است به جهت برابری درآمد، اشتغال، سکونت، خدمات پایه، زیرساخت های اجتماعی و حمل و نقل معنا میشود. از این رو لازم است در طراحی فضاهای شهری از رویکردی مبتنی بر پایداری اکولوژیکی شهری استفاده نمود. هدف مطالعه ی پیش رو تبیین اصول طراحی فضاهای شهر بر مبنای نظریه ی ECO است. روش تحقیق حاضر از نوع کیفی-تحلیلی است. با توجه به گستردگی مطالعات در زمینه ی طراحی فضای شهری و پایداری، در این نوشتار غالبا مطالعات مربوط به شهر اکوتو و تجربیات جهانی و اصولی برای شهرهای اکوتو است که از روش تحلیل محتوا مورد بررسی قرار میگیرد و به عنوان نتیجه گیری به اصولی برای طراحی فضای شهری بر مبنای رویکرد ECO دست یافته ایم.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، طراحی فضای شهری، اکوتو (ECO)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1721543>

