

عنوان مقاله:

اصول طراحی روستا شهرهای پایدار

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

هانیه مصطفی احمدی - کارشناس ارشد معماری، واحد علوم و تحقیقات کرمانشاه

علی علائی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد، کرمانشاه، مدیر گروه واحد علوم و تحقیقات

مه سیمای سرخی سوادکوهی - کارشناس ارشد معماری، واحد علوم و تحقیقات کرمانشاه

خلاصه مقاله:

مفهوم پایداری، نتیجه ی آگاهی بشر نسبت به مسائل زیست محیطی، مشکلات فرهنگی - اجتماعی و اقتصادی می باشد. یکی از مهمترین اهداف توسعه پایدار، حفظ طبیعت و اصلاح نگاه به آن است. گرچه این مفهوم هنوز هم تعریف نارسایی دارد، اما یکی از چالش های حال حاضر جهان، هم در توسعه ی روستایی و هم در توسعه ی شهری، عنوان می شود. مفهوم روستا شهرها، در این راستا، فراهم کننده ی یک راه حل ارزشمند برای بازکردن پیچیدگی های پایدار شهری از یک نقطه نظریست ماتریک، یعنی روابط بین نیازهای مردم و اثرات زیست محیطی است. ضرورت طراحی و برنامه ریزی شهری که در این مناطق روستا شهری باید در نظر گرفته شود، تاثیر زیادی بر محیط زیست، اکولوژی، کشاورزی و کیفیت زندگی خواهد داشت. این اجتماعات شهری با استفاده از سیستم هایی با فواید متعددی از قبیل: کاهش تاثیرات منفی بر کیفیت آب و هوا، کاهش نیاز به مصرف سوخت فسیلی، بهبود وضعیت شهری و... را در اختیار قرار می دهند و به دستاوردهای مثبت زیست محیطی دست می یابند. هدف از این مطالعه شناسایی روش های همسایگی شهری (روستا شهرها) است که می تواند جامعه ی پایدار در مناطق شهری را به عنوان مدلی از توسعه، ترویج دهد و در بهبود وضعیت اکولوژیکی این مناطق شرکت کند. جهت بررسی واضح تر مطلب یک نمونه ی موردی شامل شهرهای سنترال ولی کالیفرنیا (منطقه ساکرامنتو) انتخاب و معیار برنامه ریزی مبنی بر اکولوژی در این مدل بکار برده شده، یک طرح مدیریت روستا شهری پایدار با حفاظت بوم شناختی را ارائه می دهد

کلمات کلیدی:

پایداری، طراحی روستا شهر، اکولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/281832>

