

عنوان مقاله:

معیارهای طراحی محله مسکونی پایدار از لحاظ زیست محیطی

محل انتشار:

همایش ملی انرژی، ساختمان و محیط زیست شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

المیرا رفیع زاده ملک‌شاه - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری پردیس دانشگاه گیلان

مهرناز مولوی - استادیار دانشکده معماری و هنر دانشگاه گیلان

علی اکبر سالاری پور - استاد مدعو دانشکده معماری و هنر دانشگاه گیلان

هیلدا صنعتکار - کارشناسی ارشد طراحی شهری پردیس دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

هر بحثی در ارتباط با برنامه ریزی و طراحی شهری بدون توجه به ملاحظات و معضلات زیست محیطی، نمی تواند از معنایی برخوردار باشد. با توجه به افزایش رو به رشد جمعیتی بر مصرف منابع طبیعی که رو به کاهش است، به خطر افتادن و نابودی گسترده اکولوژیکی، برای بقای بیشتر در این سیاره، نیازمند ایجاد دغدغه های طراحی زیست محیطی برای سکونت پایدار هستیم. در این میان، مقیاس محله مسکونی در طراحی شهرها، رکن اساسی در مشاهده اثرات تغییر در روند برنامه ریزی و طراحی شهرها است. تحقیق حاضر به روش کیفی و جمع آوری وسیع اطلاعات اسنادی، به مطالعه محلات پایدار از بعد زیست محیطی می پردازد. هدف از این پژوهش، به دست آوردن اصول و معیارهای طراحی محلات مسکونی در جهت پایداری زیست محیطی است

کلمات کلیدی:

محله مسکونی، پایداری، زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/442483>

