

عنوان مقاله:

طراحی محلات مسکونی با رویکرد رشد هوشمند

محل انتشار:

اولین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری، فرهنگ و مدیریت شهری ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

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

مهرناز مولوی - استادیار دانشکده معماری و هنر دانشگاه گیلان

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

خلاصه مقاله:

امروزه روشن است که بسیاری از معضلات جاری اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی، پیامدهای مستقیم شیوه ساخت محیط شهری از زمان جنگ جهانی دوم است. یکی از نهضت های مهمی که علیه پراکنده رویی حومه ای ظهور کرد، رشد هوشمند است. رشد شهرها غیر قابل اجتناب است پس باید برای شکل گیری آن به بهترین و هوشمندانه ترین فرم شهر، برنامه ریزی و طراحی گردد. این نظام توسعه، بخشی از ادبیات توسعه پایدار است که از کلان ترین مباحث مانند شکل شهرها، تا خرد ترین آن شامل شکل ساختمان ها را در بر می گیرد. فرم محلات مسکونی به عنوان بخشی از بدنه یک شهر، می تواند به گونه ای طراحی شود تا با کنارهم قرار گرفتن آنها، فرم پایدارتری از یک شهر ارائه شود. در تحقیق پیش رو با روش تحقیق کیفی از نوع توصیفی تحلیلی، ابتدا به مرور پیشینه و نظریات پیرامون این رویکرد می پردازیم و سپس با مطالعه مبانی اصول رشد هوشمند به ارائه چارچوبی برای طراحی محلات مسکونی با رویکرد رشد هوشمند می پردازیم. در آخر به بررسی گواهی LEED-ND در سنجش میزان پایداری معیار طراحی محلات خواهیم پرداخت.

کلمات کلیدی:

محله مسکونی، پایداری، رشد هوشمند، LEED-ND

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/419894>

