

بررسی معیارهای جهانی و بومی شهر زیست پذیر *

دکتر حمید ماجدی **، دکتر علیرضا بندرآباد***

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۰۲/۲۰

تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۸۹/۰۷/۱۰

چکیده

امروزه برخورداری از خصوصیات زیست پذیری^۱ برای شهرها و به ویژه کلانشهرها ضرورت یافته است. بر این اساس، شاخص‌ها و معیارهایی برای سنجش میزان زیست پذیری شهرها معرفی می‌شوند. اما باید روشن گردد معیارها و ساختار شهری تحت تاثیر چه عواملی به وجود می‌آیند؟ این تحقیق با ارجاع به منابع علمی معتبر مهمترین معیارهای ارائه شده برای شهرهای زیست‌پذیر را با روش توصیفی-تحلیلی معرفی کرده، سپس به تبیین معیارهای جامع تری برای شهرهای زیست پذیر پرداخته است. بدین منظور معیارهای شناخته شده در سطوح مختلف شامل شاخص‌های سطح اول (جهان شمول و در سطح خرد) و سطح دوم (معیارهایی در سطح کلان که در شهرهای مختلف به صورت یکسان نمی‌باشند) مورد مطالعه قرار گرفته و مدل مفهومی و معیارهای جهانی آن در یک فرآیند شناسایی شده است. این مدل می‌تواند منجر به مطالعات تولید شاخص‌های سطح سوم یعنی الگوی شهر زیست پذیر ایرانی گردد.

واژه‌های کلیدی

زیست پذیری، معیارهای شهر زیست پذیر، کیفیت زندگی، معیارهای بومی شهر زیست پذیر

* این مقاله برگرفته از رساله دکتری علیرضا بندرآباد با عنوان «تدوین اصول الگوی توسعه فضایی و شکل شهر زیست پذیر ایرانی» به راهنمایی دکتر حمید ماجدی و مشاوره دکتر ایرج اعتصام است که در دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ارائه گردیده است.

** دانشیار دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران. (مسئول مکاتبات)
Email: Majedi_h@yahoo.com

*** دکتری شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران