

عنوان مقاله:

شناسایی الگوهای طراحی به منظور آفرینش فرم پایدار شهری در توسعه های میان افزا

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مرتضی میرغلامی - استاد یار دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران

مهسا شکرانی دیزج - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه هنر اسلامی تبریز،

یگانه بابالو - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه هنر اسلامی تبریز،

خلاصه مقاله:

بررسی و تحلیل اصول و راهکارهای طراحی ارائه شده در رویکرد توسعه میان افزا به عنوان الگویی در توسعه شهرها و جلوگیری از گسترش پراکنده شهری و حرکت به سوی پایداری و فشرده‌گی شهری، موضوع اصلی این مقاله می باشد. اهمیت این موضوع از آن جهت می باشد که رشد و گسترش جمعیت شهری از یک سو و کمبود زمین شهری و همچنین لزوم جلوگیری از نابودی زمین های حاصلخیز کشاورزی و منابع شهرها به یکی از موضوعات محوری شهرسازی تبدیل گشته است. ضرورتی که شکل گیری مفاهیمی چون توسعه پایدار، توسعه شهری پایدار، شکل و فرم شهر پایدار و همچنین رویکردهای مختلف توسعه شهری گواهی بر این مدعاست. در باب رویکردهای مختلف توسعه شهری و همچنین توسعه میان افزا، تعاریف، جایگاه، شناسایی زمین های ناکارآمد شهری و استفاده از پتانسیل آن ها در محافل علمی داخلی سخن بسیار رفته است ولی راهکارهای اجرایی و عملی آن در طراحی کمتر مورد بحث قرار گرفته است. در این مقاله که از نوع کاربردی می باشد و از رویکرد توصیفی تحلیلی استفاده شده است، کوشیده شده است تا با مراجعه به منابع معتبر علمی، اصول و راهکارهای طراحی در توسعه میان افزا در دستیابی به پایداری و طراحی پایدار بیان گردد و در نهایت راهکارهای عملی در مورد چگونگی طراحی استخوانبندی محلات، الگوهای دسترسی، طراحی مسکن، پارکینگ و ... ارائه شده است. به عنوان نمونه در طراحی مراکز محله ای، اتصالات و ارتباطات فضاها بایستی به یکسری از استانداردهای مناسب برای باز توسعه توجه گردد. از جمله عرض مناسب معابر دسترسی، طول بلوک ها و توجه هر چه بیشتر به اصول ارائه شده و پتانسیل های درون شهری و تدوین راهکارهای عملی و اجرایی به جلوگیری از رشد لجام گسیخته شهرهای آینده ایرانی کمک شایانی می نماید.

کلمات کلیدی:

فرم شهری پایدار، توسعه میان افزا، راهکارها و الگوهای طراحی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/354212>

