

## عنوان مقاله:

الگوی شهر فشرده در اقلیم معتدل و مرطوب بر اساس اصول طراحی شهر پایدار

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

سیندخت رضایی لیبایی - هیئت علمی و مدیر گروه معماری ، موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی رشت

محمد مهاجر - دانشجوی دکترای معماری، دانشگاه آزاد اسلامی شعبه رشت

مهناز متقی ایمن آبادی - فارغ التحصیل مهندسی فناوری بافت فرسوده ، مرکز علمی کاربردی جهاددانشگاهی رشت

## خلاصه مقاله:

رشد شتابان جمعیت شهرنشینی و عوامل محیطی از جمله کمبود زمین، محدودیت منابع آب و منابع تجدید پذیر، توانایی زمینهای بارور در تولید مازاد محصولات کشاورزی همواره عوامل مهمی بوده اند که بر تراکم شهری تاثیر داشته و دارند. میتوان برای دستیابی به توسعه پایدار ، راه حل مدل توسعه شهر عمودی را معرفی کرد که منعکس کننده رفتار زندگی روزمره در بسیاری از شهرهای موفق است که با ارتقاء کیفی فضاهای عمومی و اختلاط کاربری ها و سهولت دسترسی به خدمات رفاهی علاوه بر توسعه همه جانبه در هماهنگی با محیط زیست انسانی می تواند به الگوی توسعه پایدار شهری نزدیک گردد. در تحقیق حاضر به منظور جمع آوری داده ها ، تحقیق پیمایشی کتابخانه ای صورت گرفته است. ضمن مطالعه مدارک و اسناد معتبر ، با طرح این سوال که آیا شهر فشرده می تواند انگاره مناسبی برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار در اقلیم معتدل و مرطوب باشد آیا بلندمرتبه سازی، می تواند الگوی مناسب انگاره شهر فشرده در نواحی معتدل و مرطوب باشد در پیدستایی به انگاره ای مناسب برای طراحی شهر فشرده بر اساس اصول توسعه پایدار و الگوی مکان پایدار در اقلیم معتدل و مرطوب می باشد. در پایان ضمن توجه به انسجام و یکپارچگی کارکردی فعالیتها و سطوح باز و سبز در توسعه عمودی بر رعایت اصول و معیارهای کیفی چون امنیت، دفاع پذیری، سرزندگی، حس مکان و هویت تاکید داشته است. خلق اجتماعات محلی، ایجاد مکان و فضاهای عمومی، ایجاد فضاهای اتصالی قابل دسترس، ایجاد و خلق نقاط با ارزش دید و منظر و حسمحسوریت در فضاهای نیمه عمومی را در طراحی و برنامه ریزی انواع ساختمان های فشرده ضروری می داند.

## کلمات کلیدی:

توسعه ی پایدار، شهر فشرده، شهر عمودی، اقلیم معتدل و مرطوب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/619939>

