

## عنوان مقاله:

اصول طراحی فرم های شهری پایدار پایداری شهری از جنبه های مختلف کالبدی و تاثیر آنها

## محل انتشار:

دومین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

سونای بیگدلی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مینودشت ایران رشته طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای مقطع کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

یکی از ارکان اساسی توسعه پایدار اسکان پایدار است و توسعه پایداری شهری را میتوان در همین چهارچوب مطرح نمود باتوجه قابل ملاحظه و مستمر افراد محققین و دولت ها در مورد مسئله پایداری زیست محیطی در سه دهه پایانی قرن بیستم به نظر می رسد تقاضا برای توسعه پایداری شهری و شهرهای پایدار مهمریتن پالش فراروی بشریت در قرن بیست و یکم باشد ازسوی دیگر جستجو برای یافتن شهرآیده ال یعنی آن شکلی از شهر که بتواند هم امتیازات تکنولوژیک و هم روحیه سالم زندگی روستایی را براساس ایده های روشنگرایانه عدالت اجتماعی بیان کند از قرن های دور بسیار مورد توجه و یکی از مشغله های مهم بسیاری از فلاسفه مصلحان اجتماع نویسندگان معماران و شهرسازان بوده است در دهه های پایانی قرن بیستم باتوجه به رشد فزاینده نگرانیهای زیست محیطی و بروز برخی بحرانهای اکولوژیکی و در نتیجه ناپایداری محیطی جستجو برای یافتن فرم شهری ایده ال آغاز شده است این مقاله پس از بحث در مورد ارکان اساسی توسعه پایداری شهری و رابطه آن با فرم شهری یک چارچوب کلی برای رسیدن به فرم شهری پایدار را مطرح می سازد و در نهایت 7 جنبه از جنبه های طراحی را در ارتباط با فرم های پایداری شهری مشخص می کند فشردگی/حمل و نقل پایدار، تراکم/ترکیب کاربری، تنوع، فرم منطقه مسکونی و فضای سبز

## کلمات کلیدی:

توسعه پایداری شهری، فرم شهر، فشردگی، تراکم، حمل و نقل پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/304664>

