

## عنوان مقاله:

بررسی معیارهای پایداری اجتماعی در مجتمع های مسکونی و فضاهای شهری نمونه موردی شهرک اکباتان

## محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی معاصر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

سیاوش صباحی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد پردیس، تهران، ایران

علی توکلیان - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد پردیس، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

در دهه های اخیر مقوله توسعه شهری پایدار به عنوان یک موضوع مهم در کلیه جوامع مطرح بوده و بخش وسیعی از ادبیات توسعه شهری را به خود اختصاص داده است. از آنجا که در فرایند برنامه ریزی شهری توجه به مباحث اجتماعی اجتناب ناپذیر و جزء جداییناپذیر طرح های شهری محسوب می شود با تعیین ابعاد پایداری اجتماعی می توان رویه های موثر بر مباحث اجتماعی جامعه را بررسی و شناسایی کرد. به عبارت دیگر پایداری اجتماعی می تواند به عنوان یکی از مهم ترین و کلیدی ترین ابزارها در برنامه ریزی و سیاستگذاری های شهری استفاده شود. شهر به عنوان پدیده ای انسان ساخت و فضاهای کالبدی به مثابه نمود فیزیکی و تجسم نمادین فرهنگ شهری است که آن را قابل رویت می کند. فضاهای شهری باید اجتماع پذیر و انسان مدار باشند و کالبدی از شهر با امکان برقراری فعالیت های شهری و تعاملات اجتماعی را شکل دهند. در این راستا پایداری اجتماعی مجتمع های مسکونی اکباتان از نظر جامعه متخصصین و صاحب نظران ایرانی تحت بررسی قرار گرفته است تا با تلفیق تجربیات و نظریات ارزشمند تخصصی و تجزیه و تحلیل آنها، عوامل موثر در اصول پایداری مجتمع های مسکونی استخراج گردد. در این پژوهش شاخص های کالبدی مجتمع های مسکونی پایدار از طریق مشاهدات میدانی و کتابخانه ای و تحلیل آماری با استفاده از پرسش نامه در مجتمع اکباتان مورد بررسی قرار گرفت و برای تحلیل داده ها از تحلیل کمی و کیفی به طور مکمل استفاده شد. با تاکید بر نتایج حاصل از پژوهش و با رعایت شاخص های پایداری به دست آمده نتایج حاصل از این پژوهش بیانگر آن است که ساکنان و استفاده کنندگان شهرک اکباتان میزان مطلوبی از معیارهای پایداری اجتماعی را که حاصل ساختار اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و زیست محیطی آن است، بهره مند می باشند.

## کلمات کلیدی:

پایداری اجتماعی، توسعه پایدار، فضاهای شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/768880>

