

عنوان مقاله:

سنجش فضایی مناطق 22 گانه ی شهر تهران بر مبنای رویکرد پایداری با استفاده از سیستم SWOT

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و زیرساخت های شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

محمد رضا مفیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آملی، گروه معماری ، آمل، ایران

اعظم سادات رضوی زاده - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان

خلاصه مقاله:

امروزه رویکرد پایداری به عنوان یک شاخصه در کلیه عرصه ها، بویژه در عرصه فضاهای شهری و معماری مطرح باشد. مبنای این رویکرد نیز مولفه های پیوسته بر آن همچون ابعاد) اقتصادی، اجتماعی، محیط زیست و کالبدی می باشد که در کنار یکدیگر به تعادل همتاز و همخوان مین انسان و محیط مبدل خواهد شد. براساس همین ویژگی ها کلانشهر تیران به عنوان شیری در حال توسعه به مقیا مناطق 22 گانه ی خود که هر یک دارای چالش ها و فرصت های مناسب برای شکل گیری فضایی با کاربری خاص بجزء کالبد اصلی سکونتگاه های می باشد که البته این امر با سنجش فضایی مناسب براسا مولفه های مطرح شده می تواند به دگراندیشی دوباره از نگاهار کارکردی تبدیل گردد. این پژوهش با توجه به این رهیافت کمی و کیفی که به ارتباط میان عرصه های شهری با توده های به هم پیوسته آن در ایجاد محیط های پاسخده تر به نقش نشسته، سعی بر آن دارد تا با ترکیب سیستم تجزیه و تحلیل SWOT ومولفه های پایداری به انتخاب مناسب بستر بر اساس کاربری های مختلط به نیازسازنجی فضایی در غالب جدید با توجه به روش تحلیلی توصیفی پاسخی ارزنده ارائه نماید.

کلمات کلیدی:

مولفه های پایداری ، مناطق شیری، سنجش فضایی، انتان و محیط

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/448173>

