

## عنوان مقاله:

مکان یابی مجتمع فرهنگی، ورزشی و تفریحی مهندسين با استفاده از تحليل كیفی کاربری زمین مطالعه موردی: کلان شهر اصفهان

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار و عمران شهری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

## نویسندگان:

سمیه اسماعیلی - کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه دانش پژوهان پیشرو

مرضیه سلیمانی - کارشناسی ارشد معماری اسلامی، دانشگاه دانش پژوهان پیشرو

فریاد پرهیز - دکترای برنامه ریزی شهری، استادیار دانشگاه دانش پژوهان پیشرو

## خلاصه مقاله:

به دنبال تغییر در دیدگاه ها و الگوهای برنامه ریزی شهری، مبانی نگرش به برنامه ریزی کاربری زمین و نحوه رویکرد به نقش سرانه های کاربری و چگونگی تعیین و استفاده از آن تا حدود زیادی تغییر کرده است. یکی از مطالعات اساسی در جهت شناخت شهر و نحوه پراکندگی فعالیت های شهری در بررسی فیزیکی، مطالعه نحوه استفاده از اراضی شهری است رضویان، ص 31 و 1381 برنامه ریزی کاربری اراضی شهری، ساماندهی مکانی و فضایی فعالیتها و عملکردهای شهری براساس خواسته ها و نیازهای جامعه شهری هسته اصلی برنامه ریزی شهری را تشکیل میدهد (پورمحمدی، ص 3). در عصر مدرن و افزایش قشرهای تحصیلکرده امروزی، گروه های مختلف تخصصی درمکان های مناسب گرد هم می آیند تا ضمن گذران بخشی از اوقات فراغت خود با دیگر، همکاران و متخصصین آن حرفه تبادل نظر نموده و دانسته های جدید خود را با دیگران به اشتراک بگذارند. باشگاه مهندسين در غالب یک مجتمع فرهنگی، ورزشی و تفریحی می تواند قابلیت پاسخ به چنین نیازی را برای مهندسين اصفهان فراهم آورد تا ضمن آشنایی با همکاران حرفه ای به انتقال تجارب و کسب اطلاعات جدید بپردازند. در طی سالهای گذشته مهندسين جای خالی چنین فضای فرهنگی، آموزشی، ورزشی و تفریحی را جهت گرد همایی های خود حس کرده اند و ایجاد چنین فضایی لازم و ضروری دانسته اند. یکی از ضرورت های اولیه در این خصوص یافتن مکانی مناسب جهت مجتمعی است که امکان دسترسی آسان تر را برای بیشتر مهندسين فراهم آورد لذا هدف این پژوهش ارزیابی مکانی برای تاسیس چنین مجتمعی جهت خدمات رسانی به جمعیت مهندسين استان اصفهان می باشد. بدین منظور ابتدا ادبیات تحقیق در ارتباط با موضوع بررسی شده و ضوابط مکان یابی کاربریهای فرهنگی، ورزشی و تفریحی مورد مطالعه قرار میگیرد، سپس شیوه انجام پژوهش به صورت خلاصه مرور شده و پس از معرفی محدوده مورد مطالعه نقاط استقرار پیشنهادی به کمک طرح جامع شهر اصفهان و فاکتورهای تعیین مکان انتخاب و گزینه های مورد نظر با استفاده از کمیت دهی به پارامترهای کیفی تعیین کاربری و با بهره گیری از ماتریسهای سازگاری، مطلوبیت، ظرفیت و وابستگی مورد ارزیابی قرار می گیرند. در نهایت پس از محاسبه امتیازات بدست آمده و اولویت بندی مناسب ترین مکان از بین نقاط انتخابی برای اجرای پروژه پیشنهاد می گردد.

## کلمات کلیدی:

مکان یابی، باشگاه مهندسين، کلانشهر اصفهان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/973975>



