

## عنوان مقاله:

ساختار کالبدی محلات قدیمی شهری با تأکید بر فرآیند نوسازی و بهسازی و تأثیر آن در منظر شهری محدوده مورد مطالعه: منطقه سه شهر اصفهان محله حکیم

## محل انتشار:

اولین همایش علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

مهری اذانی - استاد راهنما

سیما عباسی

پریسا شهریار

## خلاصه مقاله:

شهرها و محلات شهری شامل ساختارهای مختلفی همچون ساختار کالبدی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی هستند، که در راستای برنامه ریزی با هدف دستیابی به وضع مطلوب براساس شناخت وضع موجود می توانیم با پیمایش میدانی و در قالب پژوهشی علمی به نتایج علمی-کاربردی مثبتی دست یابیم و با بهره گیری از این نتایج به فرآیندی نودر خصوص نوسازی و بهسازی شهری روی آوریم، تا پاسخگوی توسعه فیزیکی، رشد جمعیت شهرها، و احیای حس هویت در ساکنین محلات قدیمی گردیم. به طور کلی این پژوهش با هدف بررسی ساختار کالبدی محله در شهر به دنبال دستیابی به رابطه بین متغیرهای مختلفی می باشد. برای دستیابی به چگونگی ساختار کالبدی محله متغیرهایی همچون کیفیت ابنیه، نوع مصالح، سطح اشغال بنا، کاربری اراضی شهری، محله بندی، مراحل شکل گیری، امکان اتومحدودیت ها، بنای تاریخی، تعداد طبقات، تقسیمات سیاسی، جایگاه محله در شهر، حوزة نفوذ، شبکه معابر آن مورد مطالعه قرار خواهد گرفت، تا در نهایت ساختار کالبدی محله مورد مطالعه را بشناسیم. و با بهره گیری از شناخت حاصل از این مطالعات پاسخ این پرسشها را بیابیم: آیا محدوده مورد مطالعه جزو بافت قدیمی شهر اصفهان است؟ آیا در محدوده مورد مطالعه و براساس اطلاعات بدست آمده نیازی به نوسازی و بهسازی شهری است؟ آیا وجود منظر مطلوب شهری در باززنده سازی حس تعلق به مکان و هویت شهروندان در محدوده مورد مطالعه تأثیرگذار خواهد بود؟ روش تحقیق در این پژوهش SWOT اسنادی- کتابخانه ای و بهره گیری از سیستم اطلاعات جغرافیایی در راستای تعیین محدوده های خاص شهری همچون بافت قدیمی محله، دسترسی ها و... و بررسی نقاط ضعف، قوت، فرصت ها و تهدیدهای محله، در نهایت نتایج و پیشنهادهای این پژوهش می تواند ابزاری برای برنامه ریزی باشند

## کلمات کلیدی:

محله، کالبد شهری، هویت کالبدی، حس تعلق مکان، نوسازی و بهسازی، منطقه سه شهر اصفهان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/395747>

