

## عنوان مقاله:

بررسی زیست پذیری شهر یاز نظر بعد کالبدی-فضایی در بافت کهن شهری (نمونه مورد بررسی محله چنداول کابل)

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

هادی علیار - استاد دانشکده انجینیری، دانشگاه ابن سینا

اسداله موحدی - استاد دانشکده انجینیری، دانشگاه ابن سینا

## خلاصه مقاله:

در عصر حاضر با توسعه و پیشرفت تکنالوژی شهر و شهرنشینی نیز رشد قابل ملاحظه نموده است تا آنجا که بعضا زندگی شهری را به چالش کشیده است که این عامل باعث گردیده تا برنامه ریزان و متخصصان شهری توجه شان را به توسعه پایدار و زیست پذیری شهرها جلب نمایند که از موضوعات بسیار مهم شهری میباشد. این مبحث درست زمانی شدت میگیرد که جهان با تعدد مشکلات ناشی از آلودگی های شهری، صنعتی، گرمایش زمین، تغییر اقلیم، افزایش جمعیت و... دست و پنجه نرم می کند. با توجه به توسعه شهرها و به ویژه شهرهای بزرگ، بخشهای قدیمی و کهن شهرها فراموش شده و از این رو محیط زیست و بخش های کالبدی شهر در آنها دچار تهدید می باشد که بررسی این بعد از زیست پذیری شهری را دارای اهمیت می کند. در این پژوهش سعی شده است تا زیست پذیری کالبدی فضایی محله چنداول به عنوان یکی از محله های قدیمی شهر کابل مورد مطالعه قرار گیرد. پژوهش حاضر از نوع توصیفی تحلیلی است و برای جمع آوری داده های مورد نیاز از ۳۸۴ پرسشنامه که در قالب طیف لیکرت طراحی شد، استفاده شده است. سپس برای تجزیه و تحلیل داده ها از آنجا که توزیع داده نرمال نبوده، از آزمون ناپارامتریک دو جمله ای استفاده شده و همچنان با روش آزمون فریدمن به رتبه بندی شاخص های آن پرداخته شد. نتایج بررسی نشان می دهد که در میان شاخصهای مورد مطالعه، شاخص قلمرو جذابیت عمومی در بدترین وضعیت در محله قرار دارد. بنابراین بصورت کلی نتیجه گیری شد که هر سه شاخص همراه با متغیرهای آن در محله چنداول دارای وضعیت بسیار نامناسب از نظر زیست پذیری می باشد، که این مساله ضرورت به توجه و رسیدگی متخصصان، مدیران و برنامه ریزان شهری را در بافت های قدیمی می نمایند.

## کلمات کلیدی:

زیست پذیری شهری، کالبدی-فضایی، بافت قدیم، محله چنداول، شهر کابل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1961046>

