

## عنوان مقاله:

ارزیابی شاخص های کالبدی و مکانی امنیت فضاهای شهری

## محل انتشار:

هفتمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسنده:

محسن کدخدایی - کارشناس ارشد مهندسی عمران، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

## خلاصه مقاله:

شاخص های کالبدی و مکانی یکی از مهم ترین بخش های شاخص های موثر بر امنیت فضاهای شهری را تشکیل می دهند. شاخص های کالبدی و مکانی خود شامل شاخص های کیفیت شبکه معابر، مبلمان شهری، رو شنایی، پوشش گیاهی، فشردگی بافت و باز یا بسته بودن محیط می شوند. هدف این تحقیق، ارزیابی و رتبه بندی شاخص های کالبدی و مکانی موثر بر امنیت فضاهای شهری می باشد. این ارزیابی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی AHP انجام شده است. بر اساس نتایج بدست آمده، شاخص روشنایی با کسب امتیاز 0/37 به عنوان مهم ترین شاخص کالبدی و مکانی موثر بر امنیت فضاهای شهری انتخاب شده است. شاخص های کیفیت شبکه معابر، فشردگی بافت، باز یا بسته بودن محیط، پوشش گیاهی و مبلمان شهری نیز به ترتیب در رتبه های دوم تا ششم این رتبه بندی قرار گرفتند

## کلمات کلیدی:

شاخص های کالبدی و مکانی، فضاهای شهری، امنیت، روش تحلیل سلسله مراتبی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1028501>

