

## عنوان مقاله:

مقایسه تطبیقی پیاده راه های شهری (مورد مطالعه: پیاده راه لیان شرقی و غربی بوشهر) به روش AHP و TOPSIS

## محل انتشار:

هشتمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

حسین زارعی - دانشجوی کارشناسی مهندسی شهرسازی دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، ایران

## خلاصه مقاله:

پیاده راه ها معایری هستند که در آنها مداخله وسایل نقلیه کاهش یافته یا حذف شده است و از جمله فضاهای شهری با بالاترین حد نقش اجتماعی می باشند. پیاده راه ها ابزاری برای فعالیت جمعی به خصوص در ارتباط با اقتصاد شهری، کیفیت محیطی و سلامت اجتماعی است. در پیاده راهها اغلب امکانات رفاهی برای آرامش، تفریح یا مجموعه های از فعالیتها گنجانده میشود. عدم توجه به مقیاس انسانی و نادیده گرفته شدن نیازهای عابران پیاده از معضلات پیش روی ما میباشد و هدف این پژوهش، تعیین راهکارهای لازم برای رفع معضلات است. پژوهش حاضر بدنبال مقایسه کیفیت دو پیاده راه لیان شرقی و غربی بر اساس معیارهای بدست آمده از اسناد و مطالعات انجام شده و استفاده از تجربیات جهان با استفاده از روشهای تصمیم گیری چند شاخصه مورد مقایسه قرار گرفته است. وزن شاخص ها با روش تحلیل سلسله مراتبی اندازه-گیری شده است. شاخص های مناسب با مطالعه کتب و اسناد و مقالات معتبر ارائه گردیده است. سپس رتبه بندی پیاده راه ها با استفاده از روش تاپسیس انجام گرفت. پس از طی مراحل تکنیک در نهایت نزدیکی هر گزینه ایده آل محاسبه گردید و در رتبه بندی این مقایسه، پیاده راه لیان غربی در رتبه اول و پیاده راه لیان شرقی در جایگاه دوم قرار گرفت.

## کلمات کلیدی:

پیاده راه، فضای شهری، تاپسیس، بوشهر، لیان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1656426>

