

## عنوان مقاله:

اولویت بندی تعیین راهبردهای توسعه فضای عمومی شهر زابل (مدل فرآیند تحلیل شبکه)

## محل انتشار:

فصلنامه آمایش محیط، دوره 7، شماره 25 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

اکبر کیانی - (دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، گروه جغرافیای دانشگاه زابل)

فرضعلی سالاری سردری - (کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه زابل)

مریم حاتمی - (کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد واحد شهر ری)

سمیه تیموری - (عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد)

## خلاصه مقاله:

اولویت‌سنجی مسائل فضاهای عمومی در شهرها، می‌باید مبتنی بر نظریات نوین مشارکت مردمی، کارشناسان مرتبط با امور شهری و استفاده از روش‌های علمی مناسب و کارآمد باشد. از آنجا که دیدگاه‌های مختلفی در سطح شهر پیرامون مسائل و اولویت‌های شهری وجود دارد و اتخاذ تصمیمات می‌بایست همگرا و در راستای پوشش همه جانبه اولویت‌ها باشد، بنابراین هدف مقاله‌ی حاضر، اولویت‌سنجی راهبردهای توسعه فضاهای عمومی شهر زابل است. روش تحقیق توصیفی - تحلیلی و مبتنی بر مطالعات اسنادی، کتابخانه‌ای و بررسی‌های میدانی می‌باشد. با توجه به ویژگی‌های مدل «فرآیند تحلیل شبکه» (ANP) و ویژگی مسائل شهر زابل، داده‌ها و اطلاعات اولیه طبقه‌بندی و به تبع آن مدل مفهومی ANP تهیه گردید. مدل ANP مبتنی بر فضاهای عمومی شهر زابل شامل 6 خوشه (معیار/گروه) و 22 گزینه (نود/زیرگروه) با استفاده از نرم‌افزار Super Decisions تولید شد. نتایج تحقیق نشان می‌دهد، بیش‌ترین و بالاترین اولویت جهت توجه به مسائل فضاهای عمومی شهر زابل مربوط به نودهای "محلات حاشیه شهر که بعد از سال 1380" شکل گرفته و توسعه یافته‌اند (با امتیاز نرمال شده 0.795، در خوشه موقعیت مکانی و زمانی)، "دسترسی فیزیکی" با امتیاز نرمال شده 0.496، در خوشه دسترسی به فضای عمومی، گزینه "کوچه‌ها و خیابان‌ها" با امتیاز نرمال شده 0.377 (با اختلاف بسیار کمی بالاتر از نود بازار مرکزی 0.375) در خوشه فضاهای عمومی داخلی شهر، "چشم‌انداز کلی فضای طبیعی شهر" با امتیاز نرمال شده 0.837، در خوشه مطلوبیت فضای طبیعی، نود "چشم‌اندازها و نمادهای ورودی‌های شهر" با امتیاز نرمال شده 0.642، در خوشه فضاهای عمومی پیرامون شهر و نود "ایجاد تعلق مکانی فضایی" با امتیاز نرمال شده 0.485، در خوشه مطلوبیت فضای طبیعی در خوشه‌های شش‌گانه دارای رتبه و امتیاز بیش‌تری نسبت به سایر گزینه‌ها در هر خوشه بوده است. بر این اساس با مقایسه نتایج خوشه‌ها و گره‌ها (نودها) در خوشه مطلوبیت فضای طبیعی "چشم‌انداز کلی فضای طبیعی شهر"، در خوشه موقعیت مکانی و زمانی "محلات حاشیه شهر که بعد از سال 1380" شکل گرفته و توسعه یافته‌اند و در فضاهای عمومی پیرامون شهر چشم‌اندازها و نمادهای ورودی‌های شهر برای تعیین راهبردهای توسعه‌ی فضاهای عمومی شهر زابل در اولویت قرار گرفتند.

## کلمات کلیدی:

توسعه فضای عمومی، فرآیند تحلیل شبکه (ANP)، اولویت بندی، شهر زابل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1358667>



