

## عنوان مقاله:

بازآفرینی فضاهای شهری با تاکید بر رویکرد برنامه ریزی امنیت محور، نمونه موردی: محله باغ نشاط شهر قدیم لار

## محل انتشار:

اولین همایش ملی بازآفرینی شهری در شهر ایرانی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

مجتبی آراسته - استادیار بخش شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه شیراز

نوازله شریفی - کارشناس ارشد شهرسازی، معاونت عمرانی شهرداری لار

## خلاصه مقاله:

بیش از نیم قرن از ظهور اولین تفکرات در خصوص تاثیرگذاری محیط بر امنیت در خیابانها و محلات شهری میگذرد. چنانکه بکارگیری اصطلاحاتی همچون چشمان ناظر توسط جین جیکوبز و فضای قابل دفاع توسط اسکار نیومن در تفسیر محیطهای شهری به سرعت توجه برنامه ریزان، طراحان و مدیران شهری را نسبت به مقوله امنیت محیطی جلب نمود. ادامه یافتن اینگونه پژوهش ها موجب شده است که امروزه شاخصهای متنوعی برای تحلیل امنیت محیطی شهرها مورد استفاده قرار گیرند. لذا در پژوهش حاضر تلاش شده است مساله ارتقای کیفیت فضاهای شهری با تاکید بر رویکرد امنیت محور دنبال شود. از همینرو این پژوهش با روش توصیفی-تحلیلی و مطالعه کتابخانه‌ای و بررسی های میدانی به انجام رسیده است. در ابتدا شاخصهای امنیت محیطی از منابع معتبر داخلی و خارجی استخراج شده است و سپس وضعیت شاخصها در محله باغ نشاط شهر لار مورد بررسی قرار گرفتند. برای تجزیه و تحلیل اطلاعات و ارائه راهبردهای ارتقای امنیت محله ترک ها، با توجه به کیفی بودن اطلاعات، با بهره گیری از مدل SWOT اقدام به تجزیه و تحلیل شرایط محله شده است و چند گزینه پیشنهادی برای ارتقاء امنیت محله ارائه گردیده است. در ادامه با استفاده از مدل AHP و به کمک نرم افزار Choice Expert مقایسه‌ای میان گزینه های پیشنهادی انجام گرفته و اولویت آنها مشخص شده است. نتیجه یافته ها نشان میدهد که تقویت نفوذپذیری محله، ایجاد پروژه های محرک توسعه همچون فضاهای تفریحی-فرهنگی، ارتقاء کیفیت شبکه معابر و پیاده‌روها، ایجاد مشوق برای بازآفرینی اراضی رها شده، تقویت عملکرد عناصر شاخص، ایجاد فضاهای جمعی و حذف کنجهای مخفی از جمله اقداماتی هستند که میتوانند نقش بسزایی در ارتقاء امنیت این محله داشته باشند.

## کلمات کلیدی:

بازآفرینی، فضای عمومی، برنامه ریزی امنیت محور، تحلیل سلسله مراتبی، محله باغ نشاط لار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1227685>

