

## عنوان مقاله:

ارزیابی کیفیت محیط شهری در شهرهای جدید با توجه به رضایت مندی مردم (مطالعه موردی شهر الوند در استان قزوین)

## محل انتشار:

اولین کنفرانس تخصصی معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

دکتر اسماعیل نصیری - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه پیام نور

دکتر فضل اله اسمعیلی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه پیام نور

## خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف سنجش کیفیت محیط شهری با توجه به رضایت مندی مردم طراحی گردیده و با ارائه ی شاخص هایی تاثیر گذار بر آن و همچنین نحوه ی سنجش این مفهوم را در این محیط های شهری بررسی می کند. این پژوهش با استفاده از پرسشنامه از نمونه ی آماری متغییر ها و شاخص های مد نظر را مورد ارزیابی قرار داده و به نتایج خوبی دست پیدا کرده است. روش شناسی سنجش کیفیت محیط بر مبنای روش های آماری همبستگی رگرسیون قرار گرفته است. بر اساس یافته های به دست آمده از تحقیق حاضر، کیفیت محیط شهری شهر جدید الوند از دیدگاه ساکنان در سطح پایینی قرار دارد. بالاترین رضایتمندی از عوامل رفاهی و خدماتی قرار گرفته است که نشان از عملکرد خوب ادارات اجرایی در این عامل می باشد. کمترین رضایتمندی نیز از عوامل طبیعی است که نشان از عدم قرار گیری شهر در موقعیت جغرافیایی طبیعی مناسب می باشد. (دمای هوا، شیب زمین، نوع خاک جهت احداث ساختمان و ...). پژوهش هایی از این نوع الگوی بسیار مناسبی جهت عملکرد مسئولین ادارات مختلف شهری جهت سرمایه گذاری های زیر بنایی در عوامل مسکونی، فرهنگی و اجتماعی، عملکردی، رفاهی و خدماتی و ... مثمر ثمر واقع خواهد شد که باعث فراهم نمودن سطح رضایتمندی برای شهروندان خواهد بود.

## کلمات کلیدی:

شهرهای جدید، شهر جدید الوند، کیفیت محیط، رضایت مندی، همبستگی رگرسیون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/411041>

