

## عنوان مقاله:

ارزیابی و اولویت بندی شاخص های شهر سالم در نقاط شهری (مطالعه موردی: استان مازندران)

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت شهری با تاکید بر مولفه های شهر اسلامی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

ابوالفضل مشکینی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تربیت مدرس

مرتضی شعبانی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تربیت مدرس

علی رضایی مقدم - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تربیت مدرس

## خلاصه مقاله:

رشد و توسعه روز افزون شهرها و به تبع آن گستردگی و پیچیدگی مسایل شهری سبب شد تا مناطق شهر ضمن جذب جمعیت و فعالیت، به مراکز اصلی تولید، خدمات، تجارت، سکونت و مصرف تبدیل شوند که در اغلب موارد، با معیارهاست زیست محیطی در تضاد بوده و مشکلا، بهداشتی فراوانی را به همراه دارد. امروزه اندیشمندان یکی از راه های رسیدن به توسعه پایدار شهری را داشتن شهر سالم بر می شمارند. شهری که در آن بین کلیه نیازهای اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی تعادل برقرار نموده و قادر است در برابر فشارهای وارده از اطراف، واکنش مناسب بروز بدهد. هدف از این تحقیق شناسایی شاخص های شهر سالم و ارزیابی نقاط شهری استان مازندران و همچنین بررسی وضعیت بهره مندی نقاط شهری از شاخص های تحقیق است. جهت ارزیابی و سطح بندی نقاط شهری از مدل آنتروپی و تکنیک ویکور استفاده شد. نتایج حاصله نشان داد که شهرستان ساری با بیشترین نزدیکی به جواب ایده آل رتبه اول و شهرستان جویبار با کمترین فاصله به جواب ایده آل رتبه آخر را میان شهرستانهای استان به لحاظ شاخص ها شهر سالم به خود اختصاص داده اند. همچنین بررسی ها نشان داد که شهرستان های غربی وضعیت مطلوب تری نسبت به شهرستانهای شرقی داشته و لزوم توجه به شهرستان جویبار علی رغم نزدیکی به شهرستان های ساری و قائمشهر و بابل در مرکز استان، بیش از پیش ضرورت به نظر می رسد.

## کلمات کلیدی:

شهر سالر، تکنی ویکور، استان مازندران، شاخص

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/349532>

