

## عنوان مقاله:

مروری بر ارزیابی و تحلیل ساختار شبکه شهری استان کرمانشاه

## محل انتشار:

اولین همایش علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

پرویز مرادی - کارشناس ارشد جغرافیای برنامه ریزی روستایی دانشگاه پیام نور اسلام آباد غرب

لیلا سعادت فر - کارشناس ارشد جغرافیای برنامه ریزی روستایی دانشگاه پیام نور اسلام آباد غرب

مسعود صفری - دکتری برنامه ریزی روستایی/برنامه ریزی شهری دانشگاه پیام نور

## خلاصه مقاله:

در پژوهش حاضر، به ارزیابی و تحلیل ساختار شبکه شهری در استان کرمانشاه پرداخته شده است. روش تحقیق در این پژوهش به صورت توصیفی - تحلیلی و از نوع مطالعات کاربردی می باشد که با بهره گیری از داده های سرشماری سال های 5331 تا 5331 بوده است. در نوشتار حاضر به منظور بررسی روند تغییرات شبکه شهری از سال 5331 تا 5331 و تأثیر سیاست های اعمال شده برای به تعادل رساندن آن، از روشها و مدل های مختلفی نظیر الگوی نخست شهری، ضریب پارتو، مدل رتبه اندازه، مدل لورنز، ضریب جینی و شاخص چهار شهر استفاده شده است. نتایج تحقیق نشان میدهد شهر کرمانشاه به عنوان اولین شهر در این سلسله مراتب از شهر دوم (اسلام آباد غرب) تقریباً 9/5 برابر بزرگتر بوده است و این نسبت در سال 5331 به 8/8 رسیده است. شهرهای قصرشیرین و سرپل ذهاب که در سرشماری سال 5311 در رده های سوم و پنجم قرار داشته بودند در سرشماری سال 5331 به دلیل جنگ تحمیلی خالی از سکنه بوده اند. در مجموع شبکه شهری در استان کرمانشاه دارای ساختاری کاملاً نامتعادل است و شهر کرمانشاه به عنوان نخستین شهر در شبکه شهری استان خودنمایی میکند و این مهم براساس فرمولهای گوناگون در تحلیل ساختار شبکه شهری به اثبات رسیده است. با تقویت شهرها در این ساختار میتوان این شبکه کاملاً نامتعادل را بهبود بخشید

## کلمات کلیدی:

شبکه شهری، سلسله مراتب شهری، نظام شهری، استان کرمانشاه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/395425>

