

## عنوان مقاله:

تحلیل الگوی مکان یابی فضاهای سبز عمومی در شهرستان مینودشت با استفاده از مدل آماری نزدیکترین مجاورت

## محل انتشار:

اولین همایش ملی شهر، زندگی، آرامش (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

مسعود رجبی - کارشناسی ارشد گروه معماری واحد گنبد. دانشگاه آزاد اسلامی گنبد ایران

## خلاصه مقاله:

پارک های شهری سهم اساسی در رفاه عمومی مردم دارند. نقش آن را می توان در رفاه شخصی، اجتماعی، اقتصادی، محیطی و روانی شهروندان مشاهده کرد. تامین نیازهای اجتماعی و روانی شهروندان و تقویت همبستگی اجتماعی و نزدیکی با طبیعت به نحوه بهره گیری از فضاهای باز و سبز شهری مربوط می شود که به برنامه ریزی و طراحی سنجیده نیاز دارد. ارائه فرصت برابر در دسترسی به پارک ها یکی از مسائل مهم در طراحی و توزیع مناسب پارک هاست. این موضوع یکی از جنبه های اصلی در سیستم گذران اوقات فراغت افراد یک شهر در جهت دسترسی هر چه بهتر و مناسب تر افراد یک شهر است. با پذیرفتن این نکته که فضای سبز به عنوان ریه های تنفسی شهر به شمار رفته و فقدان آن به معنی عدم وجود سلامت جسمی و روانی در شهرها محسوب می شود ضرورت توجه به فضای سبز ملموس تر می شود. با توجه به این ضرورت، هدف این مقاله بررسی توزیع فضایی و مکان یابی پارک های شهرستان مینودشت با استفاده از نقشه ها و تحلیل آنها و بررسی میدانی نگارنده می باشد واز موقعیت جغرافیایی در تحلیل ها استفاده شده است. در بررسی پارک های شهرستان مینودشت به نحوه پراکنش، توزیع پارک و تعداد پارک در سطح منطقه، شهر و ... پرداخته شده است. بنابراین در این مقاله ابتدا توزیع فضای پارک ها در سطح شهرستان مینودشت بررسی شده. نتایج نشان می دهد که توزیع پارک های شهرستان مینودشت نامناسب است و محله شماره 6 بیشترین اولویت را برای احداث فضای سبز دارد.

## کلمات کلیدی:

مینودشت، پارک های شهری، موقعیت جغرافیایی، طراحی، مکان یابی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/481879>

