

**عنوان مقاله:**

مکان‌یابی مراکز درمانی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی مدل AHP (محدوده مورد مطالعه: کلانشهر تبریز)

**محل انتشار:**

ماهnamه پایاشهر، دوره 6، شماره 65 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

**نویسنده‌گان:**

علیرضا امیدپور قزل دیزج - ۱- دانش آموخته کارشناسی جغرافیا، گروه برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

سعیده حسین‌پور - ۲- دانش آموخته کارشناسی جغرافیا، گروه برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

فریدون بایانی اقدم - ۱- دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، گروه برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

**خلاصه مقاله:**

افزایش جمعیت جهانی و رشد شتابان و بی‌رویه شهر نشینی در سال‌های گذشته آثاری را به دنبال داشته است که کمبود مراکز خدماتی، نابرابری برخورداری از امکانات شهری از جمله این آثار هستند. در سال‌های اخیر نیز تغییر سبک زندگی از یکسو و تقاضا برای مراقبت‌های پزشکی به منظور بهبود سبک زندگی از سوی دیگر، موجب شده است که توجه به خدمات و مراقبت‌های پزشکی افزایش یابد. از این رو تامین و کنترل مراکز درمانی با هدف ارتقاء کیفیت زندگی و سلامت شهروندان از مهم‌ترین وظایف دولت‌ها به شمار می‌رود. با توجه به موارد گفته شده هدف اصلی این پژوهش مکان یابی مراکز درمانی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی مدل AHP در کلانشهر تبریز می‌باشد. روش حاضر در این پژوهش نیز از لحاظ هدف کاربردی و از نظر روش توصیفی- تحلیلی می‌باشد. در همین راستا نیز معیارهایی جهت مکان‌یابی مراکز درمانی در این پژوهش انتخاب و پرسشناهه‌ای در همین جهت با نظرات ۳۰ تن از کارشناسان و اساتید تهیه شده است. این اطلاعات نیز با استفاده از مدل AHP در نرم افزار Excel تحلیل گردیده است. نتایج حاصل از فرایند AHP نشان می‌دهد که معیار زمین با ضریب ۷/۳۵ بالاترین اولویت را در بین معیارهای موجود جهت مکان‌یابی و همچنین از بین گزینه‌های موجود نیز محدوده اراضی ارتش با ضریب اهمیت ۰/۴۸ بهترین مکان برای احداث مراکز درمانی در سطح کلانشهر تبریز می‌باشد.

**کلمات کلیدی:**

مکان‌یابی، مراکز درمانی، تحلیل سلسله مراتبی AHP، کلانشهر تبریز

لينك ثابت مقاله در پايانگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2077438>
