

## عنوان مقاله:

تحلیل پوشش دهی کاربری دبستان در شهر تبریز با استفاده از مدل تحلیل شبکه (Urban Network Analysis) در نرم افزار GIS

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

نیلوفر سلطان وش - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه هنر اسلامی تبریز

مرتضی میرغلامی - دانشیار طراحی شهری دانشگاه هنر اسلامی تبریز

## خلاصه مقاله:

با توجه به رشد شتابان جمعیت در شهر ها به خصوص شهر های بزرگ همچون تبریز و جمعیت آن ها تامین نیاز های اولیه در شهر ها به ویژه کاربری آموزشی به عنوان یکی از مراکز خدمات رسانی در سطح شهر که نسبت به سایر کاربری ها تقاضای بیشتر و اهمیت زیادی دارد حائز اهمیت است . از میان کاربری ها و خدمات موجود در شهر کاربری های خدماتی نظیر ، دبستان ، مسجد ، خرده تجاری و .. به دلیل عملکرد محلی خود در مقیاس محلی و شهری مورد توجه هستند. به همین دلیل پراکنش کاربری آموزشی ابتدایی در جهت دسترسی مطلوب به خصوص برای کودکان حائز اهمیت است . این پژوهش بر اساس روش توصیفی -تحلیلی و با بهره گیری از روش تحلیل شبکه ، (NA) در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، توزیع فضایی ، مکان استقرار و شعاع عملکرد کاربری های آموزشی ابتدایی در سطح شهر تبریز مورد بررسی قرار گرفته است . نتایج حاکی از آن است پراکنش کاربری آموزشی در سطح شهر تبریز تا حدود ۸۵ درصد مناسب است ، مرکز شهر و اطراف آن از پراکنش مطلوب کاربری آموزشی ابتدایی برخوردار هستند.

## کلمات کلیدی:

مکان یابی ، GIS ، کاربری آموزشی ابتدایی ، تحلیل شبکه ، تبریز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1961067>

