

عنوان مقاله:

تاثیر پدیده های جغرافیایی در شکل گیری و توسعه فضایی - کالبدی شهر تبریز

محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رضا رضالو - دانشیار گروه باستان شناسی دانشگاه محقق اردبیلی

پرویز پورکریمی - دانشجوی دکتری باستان شناسی دانشگاه محقق اردبیلی

یحیی آیرملو - دانشجوی دکتری باستان شناسی دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

توسعه فیزیکی شهر فرایندی است که در طی آن محدوده های فیزیکی شهر و فضاهای کالبدی آن در طول زمان در ابعاد افقی و عمودی از نظر کمی و کیفی افزایش پیدا می کند اصولا استقرار و پیدایش یک شهر بیش از هر چیزی تابع شرایط جغرافیایی و محیطی خود است زیرا عوارض و پدیده های طبیعی در شکل گیری پراکندگی حوضه نفوذ توسعه فیزیکی مورفولوژی شهر و امثال آن اثر قاطعی دارند شهر تبریز نیز از این امر مستثنی نیست البته محقق است که یک سونگری درباره روند شکل گیری و توسعه فضایی شهرها در بهترین شرایط ممکن کار صحیحی نیست زیرا طیف وسیعی از نیروهای تاریخی و طبیعی در استقرار و توسعه شهرها ایفای نقش می کنند و شرایط کالبدی مخصوصی را در هر الگوی سکونتی بوجود می آورند مقاله حاضر که از لحاظ روش شناسی توصیفی - تحلیلی است با هدف بررسی و تحلیل نقش پدیده های جغرافیایی و ساختارهای طبیعی در شکل گیری و توسعه فضایی شهر تبریز نوشته شده است یافت های تحقیق حاکی از آن است که شرایط جغرافیایی و ساختارهای طبیعی در کنار سایر مولفه ها نقش بارزی در شکل گیری توسعه فضای شهر تبریز مورفولوژی شهر و فضاهای درونی و معماری آن داشته و دارد

کلمات کلیدی:

شهر تبریز ، پدیده های جغرافیایی ، توسعه فضایی - کالبدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/470854>

