

عنوان مقاله:

راهکارهای توسعه پایدار شهر شانديز؛ متناسب با ظرفیت های بستر طبیعی شهر

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

فهیمة شکاریان شانديز - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه بین المللی امام رضا(ع)

قدیر صیامی - عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام رضا(ع)

فاطمه عباس نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه بین المللی امام رضا(ع)

خلاصه مقاله:

شهر شانديز به دلیل موقعیت خاص مکانی خود؛ استقرار بر ارتفاع بالایی از سطح دریا، و در عین حال واقع شدن بر دامنه رشته کوه های بینالود و بستر رودخانه کشف رود، از آب و هوایی نسبتاً مطلوب برخوردار است. از سوی دیگر مجاورت این شهر میانی باکلانشهر مذهبی مشهد موجب گردیده که علاوه بر پذیرفتن بخشی از سرریز جمعیتی این کلانشهر به عنوان جمعیت ساکن، پذیرای زائرینی که به قصد زیارت حرم مطهر امام هشتم به این شهر سفر می کنند و گردشگران نیز باشد. این دو مسئله بخصوص در دهه اخیر موجب رونق اقتصادی و کالبدی در شهر شانديز گردیده است و از آنجا که توسعه شهر بر مبنای برنامه مدون و متناسب با ظرفیت های بستر طبیعی شهر نبوده، ناپایداری در همه اشکال آن بروز پیدا کرده است. این تحقیق در عین نشان دادن ناپایداری هایی که در توسعه شهر شانديز وجود دارد، راهکارهای نوینی برای دستیابی به توسعه پایدار این شهر ارائه می دهد که بر پایه ظرفیت های بستر طبیعی آن باشد. در این تحقیق سعی گردیده که شهر به هر اندازه که امکان دارد با محیط زیست طبیعی اش سازگار شود و به سوی پایداری گام بردارد. برای این منظور از روش تحلیل برمبنای تکنیک سوات بهره گرفته شده است

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار شهری، بستر طبیعی شهر، راهکار و سیاست، شهر شانديز، تکنیک سوات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/361239>

