

عنوان مقاله:

تحلیل محدودیت های توسعه فیزیکی شهرستان سردشت

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

مصطفی آذرخش - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش شهری دانشگاه پیام نور واحد مهاباد

صفر علی زاده - دکترای رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور تهران، ایران

خلاصه مقاله:

توسعه شهرها در مناطق کوهستانی به دلیل محدودیت های ژئومورفولوژیکی و ناپایداری دامنه ها از حساسیت بالائی برخوردار است. در چند دهه گذشته به دلیل رشد سریع جمعیت و روند افزایش مهاجرت های روستا-شهری، توجه به شهرها و توسعه فیزیکی آنها به عنوان یک امر اساسی در بسیاری از برنامه های توسعه ای در تمامی سطوح ملی، منطقه ای و محلی مورد توجه قرار گرفته است زیرا که عدم برنامه ریزی مناسب، شهرها را با مشکلات فراوانی از قبیل رشد پراکنده و ناهمگون، مشکلات ترسیب محیطی و... مواجه ساخته است. در این پژوهش به بررسی چالش ها و موانع توسعه فیزیکی شهر سردشت پرداخته شده است. روش تحقیق از نوع توصیفی-تحلیلی است. بررسی تنگناهای توسعه فیزیکی شهر سردشت در طی ۴۰ سال و در دوره ی زمانی قبل از سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۹۳ مورد مطالعه قرار گرفته است. بدین منظور لایه های اطلاعاتی توپوگرافی و ژئومورفولوژی با استفاده از تصاویر ماهواره ای و عملیات میدانی تهیه و سپس با استفاده از نرم افزار Arc GIS ver ۹.۳ توسعه فیزیکی شهر در دوره های مختلف بررسی گردید. نتایج بدست آمده بیانگر آن است که شهر سردشت به لحاظ موقعیت قرارگیری جهت توسعه با محدودیت زیادی از سه جهت جغرافیایی غرب، شمال و شرق مواجه است و از جهت جنوب نیز توسعه فیزیکی روی زمین های کشاورزی و باغات صورت گرفته است. همچنین نتایج نشان میدهد که از مجموع حدود ۳۱۲/۶ هکتار ۸/۵۹ درصد محدوده مکان های کاملا مناسب و ۳۶/۸۰ درصد از مجموع محدوده مورد مطالعه محدوده کاملا نامناسب را شامل می شود. یافته های فوق می تواند مدیران شهر سردشت را با محدودیت های توسعه فیزیکی شهر آشنا و راهکارهای اجرایی برخورد منطقی با آنها را ارائه نماید.

کلمات کلیدی:

موانع و محدودیت ها، توسعه فیزیکی، GIS، شهر سردشت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1248363>

