

عنوان مقاله:

ارزیابی تغییرات مکانی درصد ذرات سیلت خاک فضای سبز درون شهری (مطالعه موردی: منطقه نه شهرداری شیراز)

محل انتشار:

یازدهمین همایش ملی جغرافیا و محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندها:

فاطمه بلوچ رودباری - کارشناس برنامه ریزی سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری، شهرداری شیراز

زهره رئیسی - کارشناس فضای سبز سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری، شهرداری شیراز

احسان کشاورزی - کارشناس فضای سبز سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری، شهرداری شیراز

حمید التیام - کارشناس بهداشت محیط سازمان مدیریت پسماند، شهرداری شیراز

سید بهزاد محمدی - کارشناس GIS سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری، شهرداری شیراز

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: تحقیق حاضر با هدف بررسی تغییرات فضای اجزای فیزیکی خاک از جمله درصد ذرات سیلت خاک در مدیریت فضای سبز شهری و تهیه نقشه های پنهان بندی ذرات سیلت با استفاده از تکنیک های زمین آمار در GIS صورت گرفت. مواد و رو شها: در این مطالعه محدوده های فضای سبز منطقه نه شهرداری شیراز بعنوان منطقه مورد مطالعه انتخاب گردید. تعداد ۳۰ نمونه از عمق ۰ تا ۳۰ سانتیمتری خاک محدوده های فضای سبز منطقه مورد مطالعه جمع آوری شدند. انتخاب نقاط نمونه برداری بر اساس تراکم و پراکنش محدوده های فضای سبز برای انجام نمونه برداری صورت گرفت، سپس نمونه ها برای آنالیز خاک به آزمایشگاه انتقال و درصد اجزای فیزیکی خاک مانند ذرات سیلت اندازه گیری شد. نتایج: بر اساس نتایج دامنه تغییرات درصد ذرات سیلت خاک در محدوده های فضای سبز منطقه مورد مطالعه از ۳۰ تا ۵ درصد متغیر است. ذرات سیلت در کل منطقه نه شهرداری شیراز در ۲ طبقه دسته بندی شده اند که از این تعداد ۲ طبقه نیز در محدوده های فضای سبز وجود دارند. روند تغییرات هم در راستای غربی-شرقی و هم در راستای شمالی-جنوبی معمuri شکل است و کمترین درصد سیلت خاک در میانه منطقه وجود دارد به عبارتی در خاک های میانه منطقه درصد سیلت کمتری دارند. درصد سیلت خاک های منطقه بطور است که محدودیت برای رشد و نمو درختان و گیاهان فضای سبز ایجاد نمی کند. نتیجه گیری: تغییرات اجزای فیزیکی خاک محدوده های فضای سبز شهری نیازمند توجه به مطالعات خاک و مبنا توسعه و نگهداری فضای سبز شهری است که با استفاده از تکنیک زمین آمار در سیستم اطلاعات جغرافیایی میتواند به پنهان بندی تغییرات اجزای فیزیکی خاک در عرصه های فضای سبز شهری پی برد.

کلمات کلیدی:

فضای سبز پایدار شهری، پیش بینی ذرات سیلت خاک، تغییرات مکانی، منطقه نه شهرداری شیراز، محیط زیست شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1288055>



