

## عنوان مقاله:

پراکنش نیمکت های شهری و تحلیل فضایی آنها (مطالعه موردی: منطقه شش شهر شیراز)

## محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

علیرضا دهقانی - کارشناس فضای سبز منطقه سه ، شهرداری شیراز

حمیده مرادی - کارشناس فضای سبز سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری، شهرداری شیراز

میلاذ پارسایی - کارشناس ایمنی و ترافیک منطقه سه ، شهرداری شیراز

فاطمه رفعت پور - کارشناس فضای سبز سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری، شهرداری شیراز

مصطفی صفرزاده - کارشناس تاسیسات و نورپردازی سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری، شهرداری شیراز

## خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: این پژوهش با هدف شناسایی، پراکنش و سطح برخورداری نیمکت های شهری در محلات منطقه شهری به با استفاده از قابلیت GIS (سامانه اطلاعات جغرافیایی) جهت مدیریت و ساماندهی نیمکت شهری منطقه شهری صورت پذیرفت. مواد و روشها: در این مطالعه پراکنش نیمکت های شهری نسبت به طول معابر منطقه شش شهرداری شیراز بعنوان جامعه هدف مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. شیوه گردآوری اطلاعات، میدانی و با استفاده از ابزارها مثل GPS، و بازدید کارشناسان زیباسازی شهرداری شیراز بوده است. در این مطالعه تعداد ۶۰۷ عدد نیمکت شهری در محدوده منطقه شش شهرداری شیراز شناسایی و با ۴۳۰۶۹۰ متر طول معابر، بلوار، خیابان و... در سطح منطقه مورد ارزیابی قرار گرفت. در مرحله پایانی وضعیت پراکنش نیمکت های شهری در سطح منطقه و همچنین سطح برخورداری نیمکت های شهری به تفکیک محلات منطقه شش، مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت. نتایج: پراکنش نیمکت های شهری در منطقه مورد مطالعه نشان از عدم توزیع همگن پراکنش نیمکت های شهری با توجه به ظرفیت محلات و کل منطقه دارد بطوری نتایج نشان می دهد که میانگین سطح برخورداری نیمکت در معابر منطقه مورد مطالعه ۷۱۰ متر می باشد و این در حالی است که ۶۵ درصد از محلات (۹ محله) میزان برخورداری کمتر از میانگین منطقه دارند و در بعضی از این محلات اختلاف با میانگین خیلی زیاد است. نتیجه گیری: سیستم اطلاعات جغرافیایی ابزارهای کاربردی است که در صورت تحقق، بهره وری و کارکرد بهینه، می تواند بهبود مطلوبتر خدمات زیباسازی را به همراه داشته باشد. سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) با مدیریت اطلاعات شهری، پشتیبان بسیار مطمئنی برای تصمیم گیری، غنی سازی و به روز کردن مشخصات کمی و کیفی نیمکت های شهری یا زیباشناختی شهری است.

## کلمات کلیدی:

نیمکت های شهری ، سیستم اطلاعات جغرافیایی، منطقه شش شهرداری شیراز، پایگاه داده های مکانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1376853>



