

عنوان مقاله:

بررسی سرانه فضای سبز و توزیع مکانی آن در مناطق هشتگانه اهواز

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

آرزو فتاحی - کارشناس ارشد مهندسی محیط زیست ، کارشناس مسئول اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان

هلنا کعبی - کارشناس ارشد شیمی معدنی، رئیس اداره محیط زیست انسانی اداره کل محیط زیست خوزستان

احمدرضا لاهیجان زاده - مدیرکل حفاظت محیط زیست استان خوزستان

خلاصه مقاله:

رشد شهرنشینی ، افزایش جمعیت ، آلودگیهای زیست محیطی ناشی از فعالیت واحدهای صنعتی و بویژه پدیده گرد و غبار در شهراهواز طی سالهای اخیر ، نیاز به فضای سبز و گسترش آن را بعنوان یکی از مهم ترین راهکارهای موثر در کاهش آلودگی هوا مطرح میکنند. پارکها بعنوان بخشی از فضای سبز نقش مهمی در محیط زیست شهری ایفا میکنند. در این مقاله توزیع مکانی فضای سبز مناطق 8 گانه شهر اهواز بررسی شده است. هدف از ارائه این مقاله بررسی و تحلیل فضای سبز و توزیع مکانی آن در کلان شهر اهواز است. روش تحقیق توصیفی-تحلیلی است. شیوه گردآوری اطلاعات از طریق بررسی طرحهای شهری و برداشت های میدانی صورت گرفته و تحلیلها با استفاده از نرم افزار GIS انجام شده است. نتایج حاکی از آن است که صرفا 3 درصد از مساحت شهر اهواز را فضای سبز تشکیل میدهد و سرانه فضای سبز این شهر برابر 6 مترمربع بازای هر فرد میباشد که این رقم در مقایسه سرانه 87/12 اعلام شده از سوی شهرداری اختلاف زیادی را نشان میدهد. در بررسی علت این اختلاف، مشخص گردید شهرداریها در محاسبه سرانه، کلیه فضاهای سبز عمومی، خیابانی و ... را در نظر نمیگیرند. در حالیکه، بر اساس تعریف شورای عالی شهرسازی و معماری ایران در تعیین سطح وسرانه فضای سبز، صرفا مساحت پارکها و فضاهای سبز اجتماعی(فضاهای سبز عمومی) و موثر در کاهش آلودگی هوا که دارای بازده اکولوژیک میباشد محاسبه می گردند همچنین با توجه به نرخ رشد 44/2، جمعیت این شهر در سال 1395 به 1254472 نفر خواهد رسید که با لحاظ عدد 25 مترمربع بعنوان سرانه شاخص استاندارد محیط زیست سازمان ملل، میزان فضای سبز وضع موجود 14553811 متر مربع است باید به 31361800 مترمربع فضای سبز برسد تا بتوان به سرانه مطلوب رسید

کلمات کلیدی:

پارکهای شهری، توزیع مکانی، اهواز، سرانه فضای سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/318956>

