

عنوان مقاله:

میزان سطح فضای سبز موجود و تأثیر آن بر توسعه پایدار در شهر اهواز (مطالعه موردی: منطقه چهار شهرداری اهواز)

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

زاهد فردوس پناه - کارشناس معاونت عمرانی استانداری خوزستان

فایز فردوس پناه - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی

خلاصه مقاله:

توسعه فضای سبز در اماکن مسکونی یکی از مهم ترین کاربری هایی است که از دیرباز مورد توجه دولت ها و متولیان حکومتی بوده است. یکی از مشکلات عمده ای که در بسیاری از شهرهای توسعه یافته مشهود است، عدم توزیع مناسب فضای سبز می باشد. توزیع فضای سبز تابع فاکتورهای مهمی می باشد که مهم ترین آنها رعایت تعریف سرانه فضای سبز می باشد. از این رو در این مقاله با جمع آوری داده های لازم از قبیل توزیع فضای سبز در منطقه مطالعه شده و همچنین فراهم نمودن بستر مشارکت و نظرخواهی مردمی در پیشبرد اهداف این تحقیق، سعی در بررسی توزیع مکانی فضای سبز و تأثیر آن بر توسعه پایدار این کلان شهر شده است. داده های جغرافیایی تحقیق با استفاده از نرم افزار GPS و نظرخواهی مردمی در قالب توزیع پرسشنامه و تحلیل با استفاده از نرم افزار تحلیل آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. در نتایج این تحقیق مشاهده می شود که میزان توزیع فضای سبز در کلان شهر اهواز با مقدار تعریف شده در سرانه فضای سبز اختلاف داشته و از طرفی عدم توزیع مکانی مناسب فضای سبز، باعث مراجعه ساکنین منطقه از فواصل دور به اماکن تعبیه شده می شود

کلمات کلیدی:

فضای سبز، توسعه پایدار، اهواز SPSS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1133594>

