

عنوان مقاله:

تعیین جای پای اکولوژیکی محله گیشا بارویکردبرنامه ریزی محیط زیست و باتاکید بر توسعه پایدار

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مریم پارزی - استادیار هیئت علمی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

معصومه احمدی پری - دانشجوی دکتری دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

رضا قاسم زاده - دانشجوی دکتری دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

افت کیفیت محیط زیست شهر تهران در چند دهه اخیر باعث شده است که این شهر همواره در صدر آلوده ترین کلانشهرهای دنیا قرار گیرد. رشد سریع جمعیت گسترش شهرنشینی در نتیجه تغییرات کاربری ها سبب تخریب شدید بنیانهای اکولوژیکی سرزمین شده است. یکی از ابزارهای مفید برنامه ریزی محیط زیست برای شناسایی و اندازه گیری میزان اثر در محیط زیست شهری جای پای اکولوژیک است. از این رو در این تحقیق جای پای اکولوژیکی محله گیشا محاسبه شده است. نتایج نشان داده میشود جای پای اکولوژیکی محله گیشا 6.25 هکتار زمین به ازای هر نفر میباشد. در نتیجه می توان گفت محله گیشا سهم زیادی از مصرف را به خود اختصاص داده است.

کلمات کلیدی:

جای پای اکولوژیکی، کیفیت محیط زیست، برنامه ریزی محیط زیست، محله گیشا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/509622>

