

عنوان مقاله:

توسعه پایدار و آلودگی محیطی با تأکید بر ریزگردها (نمونه مورد مطالعه: شهر اهواز)

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، مخاطرات محیطی و توسعه پایدار (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سعید ملکی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز

سجاد ملایی قلعه محمد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی دانشگاه شهید چمران اهواز

سجاد منفرد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار دارای ملازمت نزدیک با مقوله های سلامت و محیط زیست می باشد. این ارتباط به گونه ای است که محاسبه منافع و دست آوردها در تمامی پروژه ها بدون در نظر گرفتن هزینه های محیطی ناقص و ناکامل می باشد. مقوله های که در بسیاری از کشورهای در حال توسعه مانند کشور مازند هم ناشناخته است. تحقیق حاضر به بررسی کیفیت هوای شهر اهواز از دیدگاه توسعه پایدار میپردازد. فرض اولیه بر عدم تطابق کیفیت هوای شهر اهواز (از لحاظ غلظت ریزگردها) با توسعه پایدار می باشد. بنابر یافته های تحقیق یکی از مهمترین چالش های محیطی شهر اهواز جریان ریزگردهای ورودی از سمت غرب به این شهر می باشد. نتیجتاً پژوهش حاضر به این نتیجه رسیده است که کیفیت هوایی وزیست محیطی شهر اهواز هیچ نشانی از توسعه پایدار به همراه ندارد. روش انجام این پژوهش توصیفی-تحلیلی و به صورت اسنادی و کتابخانه ای بوده است.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار - ریزگردها - محیط زیست - شهر اهواز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/211637>

