

عنوان مقاله:

برنامه ریزی راهبردی محیط زیست شهر اراک با تاکید بر منابع طبیعی

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی با استفاده از فناوری سنجش از دور و GIS (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

صدیقه لطفی - استاد گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه مازندران

لیلا محمدی کاظم آبادی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه مازندران

خلاصه مقاله:

امروزه محیط زیست به عنوان یکی از مهم ترین ابعاد زندگی انسان دارای تاثیرگذاری بالایی بر ادامه حیات انسان است. همچنین بشر برای توسعه اقتصادی، اجتماعی و صنعتی فشار فزاینده ای بر محیط زیست وارد کرده است و آینده آن را به مخاطره انداخته است. برای این اساس برنامه ریزی راهبردی محیط زیست می تواند بعنوان یک ابزار مهم در دسترس سیاست گذاران قرار گیرد تا بتوانند اثرات بالقوه زیست محیطی را شناسایی کرده و گزینه های منطقی جهت رفع آن پیشنهاد نمایند. بنابراین هدف تحقیق حاضر، برنامه ریزی راهبردی محیط زیست شهر اراک با تاکید بر منابع طبیعی است. داده ها و اطلاعات مورد نیاز تحقیق به دو روش کتابخانه‌ای و میدانی جمع آوری شده است. برای تجزیه و تحلیل داده ها و اطلاعات مورد نیاز تحقیق از مدل Meta SWOT استفاده شده است. نتایج تحقیق به دست آمده نشان داد؛ عواملی از قبیل آلاینده های صنعتی، خشکسالی، استفاده بیرویه از منابع آب زیرزمینی، خشک شدن تالابها، آلاینده های شهری و دارای بیشترین تاثیرگذاری بر محیط زیست شهر اراک هستند. همچنین وضعیت زیستمحیطی شهر اراک با تاکید بر منابع طبیعی در قیاس با استانهای همجوار یعنی لرستان و همدان حادثر است. اما در مقایسه با اصفهان و تهران تقریباً وضعیت برابری به لحاظ آلاینده های صنعتی دارد. بنابراین مهمترین راهبردهای محیط زیستی شهر اراک استفاده از ظرفیت نیروهای انسانی تحصیلکرده، استفاده از تکنولوژیهای جدید در زمینه زیست محیطی، فناوری و نهادهای مردمی هستند.

کلمات کلیدی:

محیط زیست، برنامه ریزی راهبردی، منابع طبیعی، شهر اراک.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1470773>

