

عنوان مقاله:

بررسی اثرات گسترش فیزیکی شهر بر آلودگی هوا و صوت با استفاده از GIS و AHP مطالعه موردی: پهنه‌ی شمال شرق تهران

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده‌گان:

فرح توانا مهربانی - دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

احمد نوحه گر - استاد تمام دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

افزایش جمعیت در شهرها یکی از مهمترین چالش‌های برنامه ریزی شهری است. عدم برنامه ریزی های صحیح جهت تحقق نیازهای این جمعیت رو به تزايد، استفاده غیر اصولی از اراضی شهرها و پیرامونشان و به تبع آن افزایش مسایل زیست محیطی و آلودگیها را به دنبال داشته است. امروزه زندگی در شهرها با مشکلات زیادی از قبیل آلودگی هوا، تراکم، عبور و مرور وسایل نقلیه و بیماری های روحی و روانی همراه است. توسعه بی رویه شهرهای بزرگ که به علت افزایش جمعیت و مهاجرت به آن صورت می گیرد، موجب تخریب محیط زیست شده و آلودگی زیست محیطی را برای شهرنشان به وجود آورده است. در این تحقیق با استفاده از روش‌های تحلیل سلسه مراتب AHP و همچنین سیستم اطلاعات جغرافیایی و نیز تصاویر ماهواره‌ای برگرفته از سایت ناسا به بررسی اثرات گسترش فیزیکی کلانشهر تهران در پهنه‌ی شمال شرق بر آلودگیها هوا و صوت پرداخته‌ایم، تا بتوانیم با استفاده از این بررسیها به مسایل و ملاحظات زیستمحیطی در برنامه- ریزیها فعالیتها و اقدامات توسعه در کلانشهرها پردازیم. نتایج حاصل از تحقیق نشان داد که پهنه‌ی شمال شرق تهران در دوره‌یمورد بررسی توسعه فیزیکی شایان توجهی داشته است و اینگسترش مسایل زیستمحیطی ز قبیل آلودگیها هوا و صوت را ایجاد کرده است. بیشترین اثرات گسترش فیزیکی شهر بر آلودگی هوا و میزان کیفیت هوا و وارونگی هوا این مناطق بوده است. همچنین حمل و نقل و ترافیک و صنعت و ساخت و ساز نیز به ترتیب بیشترین آلودگی صوتی را در منطقه موب شده‌اند.

كلمات کلیدی:

آلودگی هوا؛ آلودگی صوتی؛ تحلیل سلسه‌مراتبی؛ پهنه‌ی شمال شرق تهران

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/613780>

