

عنوان مقاله:

بررسی اثرات زیست محیطی منابع مولد آلودگی صوتی در شهر اهواز

محل انتشار:

همایش بین المللی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آن (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

انسبه دنه دزفولی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان اهواز

کتایون ورشوساز - دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

مهران افخمی - سازمان آب و برق خوزستان

علیرضا دنه دزفولی - دانشگاه شهیدچمران اهواز

خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی اثرات زیست محیطی منابع مولد آلودگی صوتی در اهواز پرداخته شده است این تحقیق در بخشهای مرکزی شهر اهواز شامل خیابان های نادری امام خمینی ره و طالقانی صورت گرفته است روش تحقیق شامل مطالعات کتابخانه ای اطلاعات اماری و نمونه برداریهای میدانی بوده است در تهیه اطلاعات اماری از طراحی یک پرسشنامه بهره برده شده است نمونه برداریهای میدانی شامل تعیین شدن صوت در 10 ایستگاه بوده است وجود سطح آلودگی صوتی بالا و غیراستانداردی در خیابان نادری شهر اهواز مهمترین نتیجه تحقیق حاضر است.

کلمات کلیدی:

آلودگی صوتی، اثرات زیست محیطی، اهواز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/201569>

