

عنوان مقاله:

بررسی راهکارهای کاهش آلودگی صوتی در مراکز داده با تکیه بر مطالعه ی موردی مرکز داده ی سازمان صدا و سیما

محل انتشار:

ششمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیده زهرا جلیل زاده - کارشناس ارشد مهندسی صدا، اداره کل فناوری اطلاعات سازمان صدا و سیما

محمد عسگری - استادیار دانشکده فنی و مهندسی رسانه دانشگاه صدا و سیما

ساناز مدیرروستا - مسئول آموزش IT اداره کل فناوری اطلاعات سازمان صدا و سیما

خلاصه مقاله:

این مقاله به بررسی میزان آلودگی صوتی مرکز داده می سازمان با استفاده از اندازه گیری اکوستیکی می پردازد. پس از آن مطابق با استانداردهای داخلی مدت زمان مجاز برای فعالیت در این مرکز را محاسبه کرده و در نهایت به بررسی راهکارهای موجود جهت کاهش آلودگی صوتی پرداخته است.

کلمات کلیدی:

آلودگی صوتی؛ مراکز داده؛ صدا و سیما؛

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/754275>

