

## عنوان مقاله:

ارزیابی فنی - اقتصادی روشهای مختلف و اجرای طرح نهایی کاهش نویز صوتی ترانسفورماتورهای 63/20 کیلوولت پست چله خانه رشت

## محل انتشار:

میست و دومین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مجید رضایی - پژوهشگاه نیرو

محمد اسکویی - پژوهشگاه نیرو

علی هوشمندخوی - پژوهشگاه نیرو

حسین عبدالهی - برق منطقه ای گیلان

## خلاصه مقاله:

در اجرای یک روش مناسب کاهش نویز صوتی در یک پست فشار قوی، آنچه از اهمیت اساسی برخوردار است انتخاب صحیح و بهینه روش اجرایی با توجه به مقتضیات فنی، اقتصادی و نیروی انسانی در شرایط موجود سیستم میباشد. یک روش مناسب بایستی ضمن برآورده نمودن نیازمندیهای زیست محیطی، اقتصادیترین هزینه و کمترین تغییرات در سیستم موجود را منجر گردد و در عملکرد مناسب ترانسفورماتورها کمترین محدودیت و اشکال را وارد نماید. در این مقاله در ارتباط با ارزیابی اقتصادی - فنی و ملاحظات اجرایی روشهای مختلف کاهش نویز صوتی در پست چلهخانه رشت به بحث و بررسی پرداخته و نتایج صداسنجی بدست آمده از اجرای طرح نهایی کاهش نویز صوتی در این پست فشار قوی بیان میگردد.

## کلمات کلیدی:

پست فشارقوی - ترانسفورماتور - نویز صوتی - محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/31847>

