

## عنوان مقاله:

دسته بندی سیگنالهای غیرایستادن با روشهای زمان - فرکانس

## محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس مهندسی برق (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

رضا پسندشانجانی - دانشگاه صنعتی شریف

رضا ثامنی

محمدباقر شمس الهی

## خلاصه مقاله:

دسته بندی موفق سیگنالهای غیرایستادن نیازمند انتخاب روش مناسب برای دسته بندی می باشد ازاین رو دراین مقاله به تشریح روشهای متعدد دسته بندی با روشهای زمان - فرکانس می پردازیم و مختصرا درمورد آنها توضیح خواهیم داد همچنین به توضیح درمورد روشهایی خواهیم پرداخت که منجر به بهینه سازی تبدیل های زمان - فرکانس برای دسته بندی خواهند شد.

## کلمات کلیدی:

تبدیل زمان - فرکانس - دسته بندی - بهینه سازی - فاصله زمان - فرکانس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/152284>

