

## عنوان مقاله:

یافتن نقاط بهینه شبکه آموزش پذیر پردازش گفتار

## محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق کشور (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

محمد پیروی - دانشجوی کارشناسی ارشد مخابرات

## خلاصه مقاله:

تحقیقات زیادی در زمینه پردازش گفتار و تصویر در سطح دنیا انجام شده است تمامی این تحقیقات با تولید داده های عددی همراه بودند داده های تولید شده در آموزش شبکه های هوشمند مورد استفاده قرار میگیرند در برخی تحقیقات سعی بر پیدا کردن روشی برای تشخیص بهتر کلمات توسط سیستم بوده است در این مقاله با داده کاوی داده های تولید شده روشی برای پیدا کردن بهترین داده تولیدی برای آموزش شبکه پیشنهاد می گردد. فرموله کردن مشخصه صوت و همچنین پیدا کردن نقاط اپتیموم فرمول بدست آمده ا زاهداف اصلی این مقاله می باشد در این مقاله سعی شده تا روش پیشنهادی را با استفاده از نرم افزار ZIMPL پیاده سازی کند.

## کلمات کلیدی:

پردازش گفتار، داده کاوی، نقاط اپتیموم، نرم افزار ZIMPL

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/121629>

