

## عنوان مقاله:

مروری بر الگوریتم های یادگیری دسته جمعی جهت تشخیص هرزنامه

## محل انتشار:

اولین همایش ملی الکترونیکی پیشرفت های تکنولوژی در مهندسی برق، الکترونیک و کامپیوتر (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علی حلافی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

علی هارون آبادی - استادیار، گروه نرم افزار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران

علی چوبین - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

## خلاصه مقاله:

در دنیای امروز اینترنت یکی از مهمترین روش های ارتباطی است، و نقش مهمی در زندگی امروز ایفا می کند. پست الکترونیک نیز یکی از مهمترین و گسترده ترین خدماتی است که اینترنت در اختیار کاربران قرار می دهد. این خدمت بنا به دلایلی از جمله سادگی، هزینه ی کم بسیار مورد توجه قرار گرفته است. همچنین عده ای عوامل سودجو از محیط مجازی و این خدمت برای تبلیغ کالا و یا مسائلی دیگر به فکر سوء استفاده هستند، بطوری که در راستای این عمل یکسری نامه-های نامعتبر به روزانه به طور ناخواسته وارد پست الکترونیکی ما می شوند که از آنها به نام هرزنامه یا نامه های تجاری ناخواسته یاد می شود که در حال افزایش هستند. راه های متعدد و فراوانی جهت مقابله با این پدیده ارائه شده است که هر کدام یکسری مزایا و معایب دارند، شناخت صحیح عملکرد هر کدام از این الگوریتم ها و میزان دقت در تشخیص و فیلترکردن نامه های الکترونیکی نامعتبرکاری ضروری می باشد. ما در این جستار به الگوریتم های یادگیری جمعی (به جای الگوریتم های منفرد) و معرفی آنها پرداخته ایم.

## کلمات کلیدی:

یادگیری، الگوریتم های دسته جمعی، تکنیک های فیلترینگ و هرزنامه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/362520>

