

## عنوان مقاله:

استخراج تعابیر روشی جهت استخراج کلیدواژه ترکیبی در اسناد متنی با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم برق، کامپیوتر و مهندسی پزشکی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سعید هدایتی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته کامپیوتر هوش مصنوعی دانشگاه جامع امام حسین (ع)

محمد رضا حسنی آهنگر - استاد دانشگاه جامع امام حسین (ع)

## خلاصه مقاله:

در این مقاله، ابتدا مهمترین روشهای استخراج کلیدواژه ها معرفی میشوند و به مزایا و معایب هر یک از آنها اشاره می گردد. با توجه به مشکلات موجود در هر یک از روشها و با توجه به روشهای ترکیبی که در سالهای اخیر مورد توجه قرار گرفته، ایده جدیدی پیشنهاد میشود که سبب بهبود در عمل استخراج کلیدواژه ها میگردد. در ادامه مقاله این روش جدید ارائه شده و پس از آن با معرفی ویژگیهای مجموعه تست فراهم شده و شناخت معیارهای ارزیابی موجود، نتایج ارزیابی ابزار استخراج کلیدواژه جدید شرح داده میشود.

## کلمات کلیدی:

پردازش متن، عبارت اسمی، کلیدواژه، Corelabel، شبکه عصبی کانولوشن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1234162>

