

عنوان مقاله:

مروری بر تشخیص اخبار جعلی با استفاده از داده کاوی

محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

نوید کرمی بنماران - دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

امیرحسین تعالی - دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

مرتضی محمدی زنجیره - دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

خلاصه مقاله:

با گسترش روز افزون استفاده از اینترنت و شبکه های اجتماعی گوناگون این فضای ارتباطی بخش عمده های از فضای تبادل نظر اخبار و پیام را به جهت دسترسی آسان و سرعت مناسب برای کاربران فراهم کرده است . از سوی دیگر در کنار استفاده های گوناگون و روزمره از این فضا ، ابزار خوبی برای درج اخبار و رویدادها خواهد بود . طرح این مسائل موجب ارائه صدها هزار خبر در فضای ارتباطی خواهد شد که در ابتدای انتشار آنها به صورت طبیعی قابل تایید و یا رد در سطح گسترده و جهانی نخواهد بود . از این رو با گذشت زمان جامعه کاربران با موج عظیمی از داده های روبرو خواهند بود که به صحت عمده ای از آنان رسیدگی نشده است علم داده با ارائه تکنیک ها و تحلیل های خود و با تفکیک صحیح و جعلی بودن اخبار در شبکه های اجتماعی می تواند تا حد قابل قبولی را گشای مشکلات پیش رو باشد که تلاش شده است در این پژوهش به گزیده ای از آنها پرداخته شود.

کلمات کلیدی:

اخبار جعلی، داده کاوی، کلان داده، یادگیری ماشین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1455243>

