

## عنوان مقاله:

کشف اجتماعات در شبکه تشکیل شده از گفتگوها پیرامون واکسن کرونا در توئیتر

## محل انتشار:

دوفصلنامه محاسبات و سامانه های توزیع شده، دوره 3، شماره 1 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

محمد بیات - دانشجوی دکتری، دانشکده ی علوم و فنون نوین، دانشگاه تهران، تهران، ایران

زینب الهدی حشمتی - عضو هیئت علمی، دانشکده ی علوم و فنون نوین، دانشگاه تهران، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

شبکه های اجتماعی به طور فزاینده ای میزبان جامعه مدنی هستند، مکانی که در آن اشتراک دانش، بحث های عمومی و گفتگوهای شخصیانجام می شود. گفتگوهای شبکه های اجتماعی به عنوان میدان عمومی جدید به اندازه سایر اجتماعات بزرگ مردمی برای مستند سازی مهم هستند. گراف شبکه های مربوط به گفتگوها در شبکه های اجتماعی عمومی همچون توئیتر می تواند به بینش ما از نقش شبکه های اجتماعی در روابط بینانسان ها کمک کند. یافتن اجتماعات یکی از مهمترین زمینه های تحقیقاتی در حوزه تحلیل شبکه های پیچیده است و با استفاده از آن می توان ساختار شبکه های پیچیده را بهتر درک کرد. در این تحقیق انواع اجتماعات در شبکه اجتماعی توئیتر مورد بررسی قرار خواهد گرفت و پس از آن به الگوریتم های مربوط به کشف این اجتماعات اشاره خواهد شد و در نهایت اجتماعات شبکه حاصل از گفتگوها پیرامون واکسن کرونا مورد بررسی تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت.

## کلمات کلیدی:

شبکه های پیچیده، شبکه های اجتماعی، کشف اجتماعات، توئیتر، واکسن، ویروس کرونا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1351867>

