

تشخیص خبر جعلی

تجزیه و تحلیل کلان داده‌ها، در صنعت رقابتی رسانه و سرگرمی امروز بسیار مهم و ارزشمند می‌باشد و فرصتی جهت تصمیم‌گیری پیشرفته به ذینفعان ارائه کرده و حتی مدل‌های کسب و کار این صنعت را تغییر داده است.

تجزیه و تحلیل در همه جنبه‌های زنجیره ارزش در رسانه از ایجاد ایده برای تولید فیلم گرفته تا بهینه‌سازی و ارتقاء تصمیم‌گیری در پخش و ذخیره آن و نیز در تحلیل مخاطبان در حال توسعه است. هدف این نشست ارائه یک دیدی کلی در رابطه با دو مورد از کاربردهای تحلیل کلان داده در رسانه و برجسته سازی اهمیت آنها برای برودکسترها می‌باشد.

ظهور فضاهای جدید برخط برای انتشار اخبار از جمله سایت‌های خبری برخط، وبلاگ‌های خبری و شبکه‌های اجتماعی و همچنین امکاناتی که برای جریان سریع و بی‌درنگ اطلاعات با هزینه اندک و دسترسی بالا در سال‌های اخیر فراهم شده است باعث گردیده درصد بالایی از افراد جامعه از این منابع برای رسیدن به اطلاعات استفاده نمایند.

از سوی دیگر، در کنار چنین امکاناتی برای دسترسی سریع به اخبار، فضایی برای فریب و نیرنگ نیز ایجاد گردیده است که در آن افراد سودجو می‌توانند با انتشار اخبار جعلی افکار عمومی جامعه را تحت تاثیر قرار دهند. به عبارتی این افراد می‌توانند با انتشار اخبار جعلی به اهداف اقتصادی، سیاسی و یا اجتماعی خود دست‌یابند. بادر نظر گرفتن چنین شرایطی، صحت‌سنجی خبر یکی از نیازهای ضروری در فضای نشر خبر می‌باشد. در همین راستا این فعالیت به یکی از فعالیت‌های مهم در حوزه هوش مصنوعی و بلاخص پردازش زبان طبیعی تبدیل گشته است و در سال‌های اخیر پژوهش‌های متعددی بر روی آن انجام پذیرفته است. سیستم‌های خودکار تشخیص اخبار جعلی که بر مبنای آموزش مدل‌های بانظارت عمل می‌کنند سعی بر یادگیری مدل‌های هوشمند با استفاده از اطلاعات زبانی و داده‌های از پیش تهیه شده دارند تا بتوانند با استفاده از این مدل‌ها به بر روی اخبار جدید منتشر شده به تصمیم‌گیری صحیحی بپردازند. با توجه به رویکردهای استفاده شده در این زمینه شبکه‌های عصبی عمیق به همراه اطلاعات پردازش زبان بهترین نتیجه را به دست آورده‌اند.

برای رسیدن به چنین امکاناتی در فضای نشر خبر فارسی نیازمند بسترسازی مناسب جهت ایجاد مدل‌های هوشمند هستیم. در همین راستا در این نشست نیازمندی‌های این حوزه برای صحت‌سنجی اخبار فارسی، شامل زیرساخت‌ها، دادگان و روش‌های مورد نیاز مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.