

## عنوان مقاله:

ارابه یک روش تحلیلی جدید داده های بزرگ برای نظارت بر رفتار دانش آموزان

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی علوم تربیتی، روانشناسی، مشاوره، آموزش و پرورش (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسنده:

محسن کاوسی نظام آبادی - آموزش و پرورش استان مرکزی شهرستان فراهان - هنرآموز کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

تهدید امنیتی از حملات تروریستی بی معنی به شهروندان غیر مسلح یک نگرانی عمده در جامعه امروز است. پیشرفت های اخیر در تکنولوژی داده ها این اجازه را به ما داده تا داده های انعطاف پذیر و مقیاس پذیر را در بر گرفته، ذخیره کرده، پردازش و تجزیه و تحلیل نماییم. استفاده از این قابلیت ها به ما در برخورد با مشکلات مربوط به امنیت ما کمک نماید. این مقاله معنای جدیدی در زمینه آنالیز رفتاری داده و فرصت های جدیدی برای آنالیز در یک محیط دانشگاهی با استفاده از داده ها فراهم کرده که در حال حاضر در محیط دانشگاهی ارائه شده و مورد استفاده قرار گرفته است. ما اصول اولیه سیستم مبتنی بر تکنولوژی Big Data پیشنهاد می کنیم که می تواند برای نظارت بر دانش آموزان و پیش بینی این که آیا برخی از آن ها مستعد ابتلا به ایدئولوژی انحرافی که ممکن است منجر به تروریسم شوند هستند، مورد استفاده قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

هوش تجاری | آنالیز تجاری | داده های بزرگ | نظارت بر رفتار دانش آموزان | آنالیز رفتاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1626884>

