

**عنوان مقاله:**

تجزیه و تحلیل سیستم هوشمند فروش آنلاین با استفاده از مدل ماشین بردار پشتیبان

**محل انتشار:**

بیستمین سمپوزیوم بین المللی هوش مصنوعی و پردازش سیگنال (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

**نویسنده:**

حامد فضل الله تبار - گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه دامغان

**خلاصه مقاله:**

با توجه به رشد گسترده جهانی شبکه های وب و قرار گرفتن در فضای مجازی و توسعه کسب و کار بصورت اینترنتی، تجارت الکترونیک، راه جدیدی برای کسب و کار ایجاد کرده است. در این تحقیق می خواهیم با استفاده از مدل ماشین بردار پشتیبان در خرید اینترنتی بر اساس علایق و درخواست مشتریان نیاز مشتریان را تشخیص داده و محصول مورد نظر را در اختیار آنها قرار دهیم. از این رو نیازمند ابزارهایی هستیم که بتوانند الگوهای مختلف را تشخیص دهند. مدل ماشین بردار پشتیبان دارای مزایای خاصی در تشخیص الگو و تشخیص ناحیه است. هدف از این مدل به دست آوردن بهترین راه حل برای اطلاعات کنونی است.

**کلمات کلیدی:**

ماشین بردار پشتیبان، تجارت الکترونیک، فروش آنلاین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1948234>

