

## عنوان مقاله:

مروری بر روش های تشخیص تقلب در کارتهای اعتباری

## محل انتشار:

همایش ملی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حدیث نیک بخت - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، موسسه آموزش عالی بهمنیار، کرمان، ایران

علی ناصراسدی - گروه کامپیوتر، مجتمع آموزش عالی زرند، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

## خلاصه مقاله:

با وجود اینترنت، بکارگیری تجارت الکترونیکی در دادوستدهای روزانه نیز افزایش یافته است. از مهمترین ارکان تجارت الکترونیکی، سیستم های پرداخت الکترونیکی می باشد و تقلب در پرداخت های الکترونیکی به یکی از مشکلات بزرگ تبدیل شده است. برای نمونه زیان های تقلب در کارت های اعتباری هر سال افزایش می یابد و یکی از موضوعات مهم در شرکت های کارت اعتباری می باشد. بنابراین تشخیص تقلب به یکی از مهمترین موضوعات پژوهشی تبدیل شده است. بیش از یک دهه است که روش های مختلفی برای تشخیص تقلب بکارگرفته شده است، که در این مقاله قصد داریم تعدادی از آنها را مورد بررسی قرار دهیم. نتایج نشان دهنده وجود الگوریتم های متفاوت برای مقابله با تقلب بوده است، که هر یک از این الگوریتم ها قابلیت های متمایزی نسبت به یکدیگر دارا می باشند.

## کلمات کلیدی:

تقلب در کارت اعتباری، تشخیص تقلب، تجارت الکترونیکی، سیستم های پرداخت الکترونیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/595114>

