



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

شناسایی زودهنگام حملات DOS در VANET با استفاده از الگوریتم
شناسایی بسته حمله شده (APDA)

عنوان انگلیسی مقاله :

Conservation of energy in wireless sensor network by
preventing denial of sleep attack



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

V. CONCLUSION

Our proposed system APDA algorithm is used to improve the security of VANET system and to avoid the delay overhead in early time. The algorithm can be applied before the verification time delay overhead is minimized and will enhance the security of VANET. In future we are going to apply this algorithm for multiple invalid request send from multiple vehicles at the same time and detect the attacks in the early manner.

نتیجه گیری

سیستم پیشنهادی مان یعنی الگوریتم APDA برای افزایش امنیت سیستم VANET و برای جلوگیری از سرریز تاخیر در زمان اولیه استفاده می شود. الگوریتم را می توان قبل از آنکه سرریز زمان تاخیر تایید کاهش یابد اعمال کرد و امنیت VANET را افزایش خواهد داد. در آینده ما به سمت استفاده از این الگوریتم برای درخواست متعدد نامعتبر ارسال شده از خودرو های متعدد در لحظه یکسان و شناسایی حملات به شیوه اولیه می رویم.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.