



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

راه حل تصدیق برای حملات امنیتی در VANET

عنوان انگلیسی مقاله :

An Approach To Detect The Wormhole Attack In  
Vehicular Adhoc Networks



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 AND FUTURE WORK

Vehicular Ad Hoc Networks is promising technology, which gives a lot of chance for attackers to attack the network and challenge the network with their malicious attacks. This paper gave a wide analysis for the current challenges and solution to the attacks. We have proposed the Authentication by using the Virtual certificate Authority. This authentication will help in identifying the malicious nodes easily. The trusted nodes can avoid the messages from the malicious nodes. This solution will help the drivers to drive safely and easily. The critics for these solutions, in our future work we will propose new solutions that will help to maintain a securer VANET network, and tested by simulation.

### 5- نتیجه گیری و کار آتی

شبکه های ادهاک مربوط به وسایل نقلیه یک فناوری نویدبخش است که فرصت زیادی به مهاجمان برای حمله به شبکه و به چالش کشیدن شبکه با حملات بدخواهانه می دهد. این مقاله آنالیز گسترده چالش های فعلی و راه حل های حملات را فراهم می کند. ما تصدیق را با استفاده از مرجع مجوز مجازی پیشنهاد کردیم. این تصدیق به شناسایی آسان گره های بدخواه کمک می کند. گره های قابل اعتماد می توانند از رسیدن پیام به گره های بدخواه جلوگیری کنند. این راه حل به رانندگان کمک می کند تا ایمن و آسان برانند. بحرانهای این راه حل ها، در کار آتی بررسی می شوند و راه حل جدیدی ارائه می شود که به حفظ شبکه VANET ایمن کمک می کند و با شبیه سازی آزمایش می شود.



## 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.