



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

LLA : طرح جدیدی از مسیریابی Anypath با تامین طول عمر طولانی
در طول مسیر در VANETs

عنوان انگلیسی مقاله :

LLA: A New Anypath Routing Scheme Providing Long
Path Lifetime in VANETs



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

IV. CONCLUSIONS

In this paper, we addressed the problem of stability of anypath communications in VANET networks in the presence of inter-vehicle link failures being result of vehicles mobility. In order to improve stability of anypaths, we introduced a special metric of link costs that, apart from being based on packet delivery ratios, also included information on the level of link stability. Simulations confirmed benefits of our approach in comparison to the reference SAF scheme. In particular, the average total path cost based on link delivery and link stability ratios was reduced by over 75%.

IV. نتیجه گیری

در این مقاله، مشکل پایداری ارتباطات anypath در شبکه های و نت را در حضور شکست ارتباط بین خودرویی که به خاطر تحرک خودرو ها اتفاق می افتد را نشان دادیم. به منظور بهبود پایداری anypaths، متریک خاصی از هزینه های لینک را، جدا از اینکه بر اساس نسبت تحویل بسته می باشند، معرفی کردیم که همچنین شامل اطلاعات در سطح پایداری لینک می باشد شبیه سازی ها مزایای روش ما را در مقایسه با طرح SAF مرجع تایید میکنند. به طور خاص، متوسط هزینه کل مسیر، بر اساس تحویل لینک و نسبت های پایداری لینک تا بیش از 75 درصد کاهش یافته اند.



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.