



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تقسیم بندی شبکه نسل پنجم (5G) برای

شبکه های خودرویی چند منظوره: رویکرد انتها به انتها

عنوان انگلیسی مقاله :

Towards 5G network slicing for vehicular

ad-hoc networks: An end-to-end approach



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

## 6. Conclusions

This paper explains a network slice selection scenario using vNSSF and OAI framework under M-CORD. It introduces programmability to both control and data plane. It explains development of customized vNSSF as a VNF. With the results, it is demonstrated that the proposed network slicing mechanism successfully provides logically different resources to different users over a single physical network. In the future, we aim to extend the proposed framework by introducing intent-based networking (IBN) to the 5G architecture that will lead to automatic configuration of network slices using the intents provided as contracts. In addition, further experimental work will be carried out to achieve high data rates.

### ۶. نتیجه گیری

این مقاله سناریو انتخاب تقسیم بندی شبکه را با استفاده از ساختار vNSSF و OAI تحت پلتفرم M-CORD را توضیح می‌دهد. این مقاله قابلیت برنامه‌پذیری را برای صفحه کنترل و داده معرفی می‌کند. همچنین توسعه vNSSF سفارشی را به عنوان یک VNF توضیح می‌دهد. با توجه به نتایج به دست آمده، نشان داده می‌شود که مکانیزم پیشنهادی تقسیم شبکه منابع منطقی متفاوتی را به کاربران مختلف بر بستر یک شبکه فیزیکی ارائه می‌کند. هدف ما در آینده توسعه ساختار پیشنهادی با معرفی خودکار تقسیم بندی‌ها با استفاده از اهداف فراهم شده به عنوان قرارداد می‌شود. علاوه بر این، کار تجربی آتش برای دستیابی به نرخ داده‌های زیاد اجرا می‌شود.



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.