

## عنوان مقاله:

بررسی انواع پروتکل مسیریابی در شبکه موردی سیار

## محل انتشار:

سومین کنفرانس سراسری نوآوری های اخیر در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

شیوا احمدی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد الکترونیکی، گروه مهندسی کامپیوتر، تهران، ایران

کیهان خامفروش - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد سنندج، گروه مهندسی کامپیوتر، سنندج، ایران

## خلاصه مقاله:

بدلیل تغییرات مکرر توپولوژی در شبکه های موردی سیار نیاز به پروتکل های مسیریابی مستحکمی است که در برابر تغییرات توپولوژی در اثر تحرک گره ها یا بدلیل اتمام باتری گره و خاموش شدن گره ها مقاوم باشد لذا مسیله مسیریابی شبکه های موردی در سال های اخیر مورد توجه محققان بوده و اخیرا تحقیقات زیادی در این زمینه انجام یافته که در این بخش تاریخچه مختصری از تحقیقات انجام یافته برای مسیریابی شبکه های موردی سیار بیان خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

شبکه های موردی سیار (Mobile Ad-hoc Networks)، مسیریابی (Routing)

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/576781>

