

عنوان مقاله:

بررسی و مقایسه روش های مسیر یابی چند مسیر GMR ، DPMR،BPMR،MDD

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی چشم انداز 2020 و پیشرفت های تکنولوژیک مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فریده فریدونی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

سیدمرتضی موسوی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

خلاصه مقاله:

در این مقاله الگوریتم های GMR ، DPMR،BPMR، ، MDD از نظر مسیریابی مورد بررسی قرار گرفته اند. با مقایسه این الگوریتم ها میانگین تعداد مسیرهای تشکیل شده، افزایش تراکم گره ها در شبکه، سربار هرکدام از الگوریتم های فوق بوسیله شمارش بسته های غیر داده به کاررفته و سربار مسیریابی را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

کلمات کلیدی:

شبکه ادهاک بی سیم ، توازن بار ، روش های مسیر یابی چند مسیر، GMR ، DPMR،BPMR، ، MDD

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/572051>

