

عنوان مقاله:

بررسی پروتکل های مسیریابی در شبکه های مبتنی بر خودرو

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

نیما رنجبران - دانشجوی کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین ایران

مجتبی شاکری - استادیار دانشکده برق رایانه و فناوری اطلاعات؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین ایران

خلاصه مقاله:

ارتباطات خودرویی حالتی از انتقال اطلاعات بین اتومبیلها می باشد که در آن وسایط نقلیه ماشین های هوشمند هستند که عملیات مختلفی مانند جمع آوری داده و ارسال آن با یا بدون استفاده از یر ساخت موجود انجام می دهند یکی از کاربردهای مربوط به ارتباطات خودرویی؛ شبکه موردی بین خودرویی VANET است این شبکه زیر مجموعه ای از شبکه موردی سیار WANET بوده که در آن بهبود امنیت جاده ای راحتی مسافران مهیا می شود هدف از این تحقیق بررسی ویژگی های اصلی؛ چالشها و پروتکل های مسیریابی مطرح در VANETS است که بصورت طبقه بندی انجام گردیده است.

کلمات کلیدی:

شبکه موردی بین خودرویی؛ پروتکل های مسیریابی در VANET معماری VANET

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466622>

