

عنوان مقاله:

سیستم های موقعیت یاب اتوماتیک و لزوم استقرار آنها در شبکه های توزیع

محل انتشار:

نخستین کنگره اتوماسیون صنعت برق (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

ازاده آرزوی عراقی - شرکت توزیع نیروی برق نواحی استای تهران

یحیی شکری

بهنام بیات

خلاصه مقاله:

سیستم مکانیاب خودکار وسیله نقلیه AVL یکی از زیرسیستم های حمل و نقل هوشمند است که از آن برای اخذاطلاعات لحظه ای و Real time موقعیت مکانی خودروی عملیاتی در مدیریت ناوگان شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران استفاده میشود باتوجه به اهمیت میزان نرخ انرژی توزیع نشده که یکی از مهمترین شاخصهای قابلیت اطمینان میباشد میتوان با نظارت و کنترل مستمر بر روی پرسنل اکیپ عملیاتی میزان زمان رفع خاموشی را به حداقل ممکن رسانید دراین مقاله پروژه عملیاتی شده در شرکت توزیع برق نواحی استان تهران و معایب و مزیت های ایجاد این طرح مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

AVL ، VHF ، GPRS ، UI

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/194211>

