

## عنوان مقاله:

کاربردی سازی GIS در بهبود عملکرد مشترکین با نگاه ویژه به فرایند به روز رسانی عملکردی شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی GIS در صنعت آب و برق (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

آرزو کیانی - توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری

مجید شریفی - توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری

## خلاصه مقاله:

کاربردی نمودن سیستم اطلاعات جغرافیایی در شبکههای توزیع برق یکی از اهداف شرکتهای توزیع برق میباشد. یکی از مهمترین کاربردهای سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) استفاده از آن در دفتر فروش و خدمات مشترکین در زمینه های کاهش تلفات انرژی و تشخیص و فروش انرژی و توسعه سیستم جامع GIS در فرآیند خدمات مشترکین و وصول مطالبات می باشد. این موضوع زمانی عینیت می بخشد وقتی که فرایند به روز رسانی نیز در شرکتهای توزیع نهادینه گردد. در این مقاله ضمن ارائه نمونه های کاربردی GIS در مشترکین فرایند به روز رسانی عملکردی نیز ارائه می گردد.

## کلمات کلیدی:

وصول مطالبات، حوادث برق، فروش انشعاب، مشترکین برق

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/711383>

