سیویلیکا - ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA com



عنوان مقاله:

تحلیل و ارزیابی مدیریت بهینه مصرف انرژی مشترکین شبکه هوشمند با در نظر گرفتن برنامه پاسخگویی بار با دو الاستیسیته متضاد

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری در مهندسی برق ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

محمد هادی اسکندری ثانی - گروه مهندسی برق، دانشگاه فنی و حرفه ای، تهران، ایران

علیرضا نوروزپور شهربجاری - گروه مهندسی برق، دانشگاه فنی و حرفه ای، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هدف این مقاله طرح بهینه سازی توان مصرفی و کاهش هزینه کل مصرف کننده و مقایسه دو مصرف کننده با دو الاستیسیته متفاوت می باشد که با یک سیاست قیمت گذاری آگاهانه مصرف کننده بر اساس الگوی تقاضای بار فردی ۲ مصرف کننده را در شبکه هوشمند بررسی میکند که برای هر ساعت از شبانه روز به طوری برنامه ریزی شده است که کمترین مقدار بار از شبکه دریافت شود و کمترین هزینه را برای مصرف کننده داشته باشد. برای دست یابی به این هدف مدل و روش ریاضی که شامل قیمت گذاری آگاهانه مشتری است فرموله میشود. این فرمول ریاضی با یکپارچه سازی انرژی های تحدید پذیر خورشیدی و بادی موجود در شبکه هوشمند و با قرار دهی برنامه پاسخگویی بار درون آن مسئله بهینه سازی مصرف انرژی را حل میکند. این مسئله بهینه سازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک برای هر مصرف کننده با هدف توزیع قیمت منصفانه و حداقل بار دریافتی از شبکه به صورت مجزا حل میکند و بسته به الاستیسیته هر مشتری برای قرار گیری در برنامه پاسخگویی بار برای دو مشتری با دو الاستیسیته متفاوت سازی آن متفاوت است و حداقل سازی مصرف بار بر اساس الاستیسیته هر مشتری انجام میشود. در نهایت نتایج کل هزینه با و بدون برنامه پاسخگویی بار برای دو مشتری با دو الاستیسیته متفاوت مقایسه میشود و میانگین آن بررسی می شود تا نتیجه برنامه ریزی های انجام شده مورد بررسی قرار گیرد.

كلمات كليدى:

بهینه سازی، شبکه هوشمند، پاسخگویی بار، الاستیسیته

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1766968

