

عنوان مقاله:

کنترل فرکانس بار ریزشبکه ها با استفاده از کنترل کننده فازی نوع - ۲ مرتبه کسری

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش در علوم رایانه, دوره 3, شماره 11 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

مهدی سخندانی - دانشجوی دانشگاه باهنر شیراز

محمدحسن خوبان - استاد دانشگاه صنعتی شیراز

خلاصه مقاله:

تجدید ساختار در صنعت برق، گرمایش زمین و نگرانی محیط زیستی نسبت به آلودگی نیروگاه ها، نوسانات قیمت انرژی زمینه ساز ظهور انرژی های تجدیدپذیر در صنعت برق شده است. گذشته از منابع تولید انرژی پراکنده که هم از لحاظ اقتصادی و هم از لحاظ میزان تولید گازهای آلاینده بسیار مناسبتر هستند، برای تامین انرژی مورد نیاز صنعت و مصارف خانگی استفاده شده است. با کنارهم قرار گیری منابع تولید انرژی پراکنده، مفهوم جدیدی در شبکه های قدرت به نام ریزشبکه معرفی شده است. یکی از مهمترین چالش های موجود در ریزشبکه های جزیرهای، ایجاد تعادل بین توان تولیدی و توان مصرفی و در نتیجه پایداری فرکانس در هنگام ایجاد اغتشاشات است. از این رو، در این مقاله به ارائه یک روش کنترلی نوین برای کنترل ثانویه فرکانس - بار ریزشبکه ها پرداخته خواهد شد. روش کنترلی پیشنهادی در این پژوهش، مبتنی بر کنترل کننده فازی نوع - دوم و کنترل کننده های مرتبه کسری می باشد. از مزایای روش پیشنهادی می توان به ۱) مقاوم بودن در برابر عدم قطعیت ها، ۲) دقت و عملکرد بالا در تثبیت فرکانس ریزشبکه جزیرهای اشاره کرد. در پایان، برای بررسی هرچه بهتر عملکرد کنترل کننده پیشنهادی، شبیه سازی و مقایسه های متعددی انجام گرفته است. همچنین، با بکارگیری سیستم سخت افزاری OPAL-RT تمامی نتایج حاصل از شبیه – سازی با نتایج عملی مقایسه و تطابق مطلوب میان آنها نشان داده شده است.

كلمات كليدى:

کنترل فرکانس- بار (LFC)، ریزشبکه های چند ناحیه ای، کنترل فازی، کنترل مرتبه کسری، فازی نوع- دوم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1841117

