

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

فصلنامه پژوهشن در علوم رایانه، دوره ۳، شماره ۱۱ (سال: ۱۳۹۷)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندها:

مهدی سخندانی - دانشجوی دانشگاه باهنر شیراز

محمدحسن خوبان - استاد دانشگاه صنعتی شیراز

خلاصه مقاله:

تجددی ساختار در صنعت برق، گرمابیش زمین و نگرانی محیط زیستی نسبت به آلودگی نیروگاه ها، نوسانات قیمت انرژی های ظهرور انرژی های تجدیدپذیر در صنعت برق شده است. در سه دهه گذشته از منابع تولید انرژی پراکنده که هم از لحاظ اقتصادی و هم از لحاظ میزان تولید گازهای آلینده بسیار مناسبتر هستند، برای تأمین 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 ریزشکه معرفی شده است. یکی از مهمترین چالش های موجود در ریزشکه های جزیرهای، ایجاد تعادل بین توان تولیدی و توان مصرفی و در تیجه پایداری فرکانس در هنگام ایجاد اغتشاشات است. از این رو، در این مقاله به ارائه یک روش کنترلی نوین برای کنترل ثانویه فرکانس- با ریزشکه 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 ریزشکه جزیرهای اشاره کرد. در پایان، برای بررسی هرچه بهتر عملکرد کنترل کننده پیشنهادی، شیوه 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.

کلمات کلیدی:

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

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1841117>
