طراحی کنترلکننده مقاوم ترکیبی H2/H∞ و استفاده همزمان اینرسی مجازی بهمنظور بهبود پایداری ریزشبکهها

محمد نیازی'، کارشناس ارشد؛ شهرام کریمی'، استادیار؛ صبحی بنیاردلانی"، استادیار

m.niyazi_en@yahoo.com - کرمانشاه – دانشگاه آزاد اسلامی – کرمانشاه – ایران – m.niyazi_en@yahoo.com ۲- گروه برق – دانشکده فنی و مهندسی – دانشگاه رازی – کرمانشاه – ایران – shahramkarimi@razi.ac.ir ۳- گروه برق – دانشکده فنی و مهندسی – دانشگاه صنعتی کرمانشاه – کرمانشاه – ایران – s.baniardalani@kut.ac.ir

چکیده: در این مقاله، بهمنظور بهبود پایداری یک ریزشبکه در حالت جزیرهای که شامل دو واحد تولید پراکنده بادی و گازی است، استفاده همزمان از اینرسی مجازی و کنترلکننده مقاوم پیشنهادشده است. بهدلیل وجود توربین بادی سرعت متغیر و استفاده از ژنراتور القایی دوسوتغذیه، اینرسی سیستم و درنتیجه پایداری دینامیکی تضعیف می گردد. پیادهسازی و بهره گیری از اینرسی مجازی در ژنراتور القایی دوسوتغذیه، موجب بهبود پایداری سیستم قدرت می گردد. بااینوجود، عدم قطعیت و نامعینی برخی پارامترهای کنترلی، چالشی است که باید هنگام استفاده از اینرسی مجازی مدنظر قرار گیرد. در این مقاله، ضمن تشریح نحوه پیادهسازی اینرسی مجازی در سیستم کنترلی، چالشی است که باید هنگام استفاده از اینرسی مجازی مدنظر قرار گیرد. در این مقاله، ضمن تشریح نحوه پیادهسازی اینرسی مجازی در سیستم کنترلی، زاتور القایی دوسو قطعیت و نامعینی پارامترهای کنترلی بر عملکرد سیستم کنترل فرکانس بررسی شده است. بهمنظور بهبود عملکرد دینامیکی و ماندگار سیستم کنترل فرکانس، با بهره گیری از تأثیر اینرسی مجازی، کنترل کننده مقاوم ترکیبی سی است. این می اید مایک می هرای این سی در شبیه سازی با استفاده از نرمافزار MATLAB نشان می دهد که کنترل کننده ترکیبی پیشنهادی، پایداری سیستم را در شرایط عدم قطعیت و نامعینی پارامترهای کنترلی می معازی، کنترل کننده متاوم ترکیبی می ایری واحد تولید پراکنده گازی پیشنهادشده است. نایج

واژههای کلیدی: اینرسی مجازی، DFIG، نامعینی، ریزشبکهها، کنترل کننده مقاوم، H₂/H_w، پایداری.

Mixed H₂/H_∞ Robust Controller Design and Simultaneous use of Virtual Inertia for Stability Improvement of Micro-grids

M. Niyazi¹, MSc; S. Karimi², Assistant Professor; S. Baniardalani³, Assistant Professor

1- Department of Electrical Engineering, Collage of Engineering, Kermanshah Branch, Islamic Azad University, Kermanshah, Iran, Email: m.niyazi_en@yahoo.com

2- Department of Electrical Engineering, Razi University, Kermanshah, Iran, Email: shahramkarimi@razi.ac.ir

3- Department of Electrical Engineering, Kermanshah University of Technology, Kermanshah, Iran, Email: s.baniardalani@kut.ac.ir

Abstract: In this paper, to improve the stability of a micro-grid in islanding mode, that contains two wind and gas DG units, simultaneous use of virtual inertia and robust controller is proposed. The use of the variable speed wind turbine and the Doubly-Fed Induction Generator (DFIG) reduces the system inertia and thereby decreases the dynamic stability. Implementation of virtual inertia in DFIG improves the power system stability. However, the change or uncertainty of the system parameters is a major challenge that must be considered when using the virtual inertia. In this paper, the implementation of virtual inertia in DFIG control system is described in detail and the impact of uncertainty and change of the control system parameters over performance of the frequency control system, benefiting from the impact of virtual inertia, the mixed H_2/H_{∞} robust controller is proposed. The simulation results using MATLAB show that the proposed hybrid controller guarantees the system stability in conditions of uncertainty and change of the control system parameters.

Keywords: Virtual inertia, DFIG, uncertainties, micro-grids, robust controllers, H_2/H_{∞} , stability.

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۴/۱۱/۵ تاریخ اصلاح مقاله: ۱۳۹۵/۰۱/۲۵ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۳/۱۱ نام نویسنده مسئول: شهرام کریمی نشانی نویسنده مسئول: ایران – کرمانشاه – باغ ابریشم – دانشگاه رازی – دانشکده فنی و مهندسی.

۱- مقدمه

امروزه منابع انرژی تجدیدپذیر نقش بسیار مهمی در تأمین انرژی الکتریکی دارند. از مهمترین منابع انرژی تجدیدپذیر میتوان به انرژی باد اشاره کرد. با توجه به متغیر بودن سرعت باد و تأثیر آن بر توان خروجی توربینهای بادی، از روشهای مختلفی برای دریافت حداکثر توان استفاده میشود که میتوان به استفاده از ژنراتور القایی دوسوتغذیه ('DFIG) اشاره کرد [۱]. بهدلیل متغیر بودن سرعت باد و طبيعت اتفاقى آن، از توربوژنراتورهاى بادى نمىتوان بەمنظور كنترل فرکانس در ریزشبکهها استفاده نمود. به اصطلاح این نوع منابع تولید پراکنده، از دیدگاه کنترل توان و فرکانس، غیرقابل کنترل ٔ می باشند؛ بنابراین برای کنترل فرکانس در ریزشبکهها، بهویژه در شرایط جزیرهای، از منابع تولید پراکنده قابلکنترل مانند توربوژنراتورهای گازی یا دیزلی استفاده می شود [۲]. در این نوع توربوژنراتورها، کنترل فركانس بهعهده سيستم تنظيم سرعت است. تنها پارامتر قابلتنظيم در سیستم کنترل بار – فرکانس ٔ متداول، پارامتر موسوم به ضریب افتی، مربوط به سیستم تنظیم سرعت میباشد. مقادیر کوچک این ضریب، موجب کاهش انحراف فرکانس نسبت به مقدار نامی در حالت ماندگار و درنتیجه بهبود پاسخ ماندگار سیستم کنترل بار – فرکانس مى شود. بااين وجود، مقادير كوچك ضريب افتى، باعث افزايش تغييرات فرکانس در زمان گذرا شده و حتی ممکن است در صورت بروز حالت جزیرهای یا تغییرات عمده دربار، باعث ناپایداری سیستم گردد [۳].

ژنراتورهای سنکرون متصل به شبکه، بهدلیل اینرسی قابل ملاحظهای که دارند، موجب کاهش تغییرات کوتاهمدت فرکانس و درنتیجه افزایش پایداری دینامیکی شبکه می شوند. ژنراتورهای سنکرون به طور طبیعی به تغییر فرکانس سیستم پاسخ میدهند به طوری که در اثر کاهش فرکانس شبکه، برای مدت کوتاهی توان خروجی ژنراتور در اثر آزاد شدن انرژی جنبشی افزایش مییابد. این افزایش کوتاهمدت توان تا حدی نیاز شبکه را جبران کرده و مانع از افت شدید و ناگهانی فرکانس می شود؛ اما در ژنراتورهای القایی دوسوتغذیه، به واسطه حضور ادوات الکترونیک قدرت، سرعت چرخش تربین بادی تابعی از فرکانس شبکه نبوده، درنتیجه تغییرات فرکانس شبکه توسط روتور ژنراتور دیده نمی شود. بدین ترتیب با افزایش منبع تولید پراکنده غیرقابل کنترل، اینرسی ظاهری سیستم قدرت، به منابع تولید پراکنده غیرقابل کنترل، اینرسی ظاهری سیستم قدرت، به دلیل کاهش استفاده از ژنراتورهای سنکرون، کاهش می یابد.

تحقیقات گستردهای بهمنظور بهبود پایداری دینامیکی ریزشبکهها^۲ در شرایط جزیرهای و همچنین شرایط متصل به شبکه سراسری انجامشده است [۴]. در [۷–۵] برای کاهش تغییرات کوتاهمدت فرکانس و بهبود پایداری دینامیکی ریزشبکهها، استفاده از ذخیرهسازهای انرژی پیشنهادشده است. در اینصورت منابع تولید پراکنده قابل کنترل، فرکانس ریزشبکه را در حالت ماندگار تنظیم و کنترل میکنند و ذخیرهسازهای انرژی وظیفه کاهش تغییرات

کوتاهمدت فرکانس را بهعهده دارند. هرچند که تجهیزات ذخیرهساز انرژی، مانند باتریها، باعث بهبود عملکرد دینامیکی سیستم کنترل بار – فرکانس میشوند، این تجهیزات، بههمراه اینورتر مربوط به آنها، باعث افزایش هزینههای سیستم می گردند.

در [۸-۱۱] با پیادهسازی اینرسی مجازی در ژنراتور القایی دوسوتغذیه، رفتار دینامیکی ریزشبکهها بهبودیافته است. در [۸] و [۹] از ابرخازن، بهعنوان منبع اینرسی مجازی، استفاده شده است. این روش نیز، بهدلیل به کارگیری تجهیزات اضافی، هزینهبر میاشد. در [۱۰] و [۱۱] از اینرسی جرم دوار توربوژنراتور بادی جهت پیادهسازی اینرسی مجازی استفاده شده است. باوجود این که پیاده سازی اینرسی مجازی با استفاده از جرم دوار نیاز به تجهیزات و هزینه اضافی ندارد، به کارگیری آن با محدودیتهایی همراه است. در این روش، مقدار اینرسی مجازی وابسته بهسرعت روتور ژنراتور القایی دوسوتغذیه در لحظه تغییر فرکانس میباشد. از آنجایی که سرعت روتور تابعی از سرعت باد است، بهدلیل متغیر و غیرقابل پیشبینی بودن سرعت باد، میزان تأثیر این روش در کاهش تغییرات کوتاهمدت فرکانس، متغیر خواهد بود. در سرعتهای بسیار کم و بسیار زیاد باد، بهدلیل عدم چرخش توربین بادی، استفاده از این روش امکان پذیر نیست. دیگر محدودیت به کار گیری اینرسی مجازی با استفاده از جرم دوار، محدودیت حرارتی است. در سرعتهای زیاد باد، در صورت بروز اغتشاش در فرکانس سيستم، توليد توان اضافي توسط ژنراتور، بهواسطه عملكرد حلقه كنترلى مربوط به اينرسى مجازى، باعث افزايش درجه حرارت ژنراتور می گردد که ممکن است بیشاز حد مجاز باشد [۱۱].

نکته بسیار مهمی که باید در بررسی و ارزیابی عملکرد سیستم کنترل بار-فرکانس، با مشارکت اینرسی مجازی، در نظر گرفته شود، نامعینی و عدم قطعیت[^] پارامترهای سیستم است. دراینارتباط میتوان به عدمقطعیت ضریب افتی سیستم تنظیم سرعت، متغیر و غیرقابل پیش بینی بودن سرعت باد و عدمقطعیت و متغیر بودن اینرسی سیستم اشاره نمود. چشم پوشی از عدم قطعیت پارامترهای مختلف موجود در مدل سیستم، ممکن است نتایج گمراهکنندهای بهدنبال داشته باشد به طوری که اهداف موردنظر در کنترل سیستم در عمل داشته نابد و رفتار دینامیکی و حتی استاتیکی سیستم مطابق انتظار نباشد [17].

هرچند تأثیر عدمقطعیت و نامعینی پارامترها در عملکرد سیستم کنترل بار-فرکانس متداول، در مقالههای علمی متعدد موردارزیابی قرارگرفته و راهکارهای کنترلی متفاوتی مانند کنترل بهینه [۱۳]، کنترل مد لغزشی [۱۴]، کنترل هوشمند [۱۵] و کنترل مقاوم [۱۶] بهمنظور بهبود عملکرد سیستم باوجود عدمقطعیتها ارائهشده است، ولی تاکنون تحقیقی، با در نظر گرفتن عدمقطعیتها، وقتی که اینرسی مجازی در کنترل بار- فرکانس مشارکت داده می شود، گزارش نشده است.

در مرجع [۱۷] برای بهبود حلقه کنترل فرکانس ثانویه، با در نظر گرفتن برخی اختلالات و عدمقطعیت پارامترهای سیستم، از کنترل کنندههای مقاوم ازجمله_∞H و سنتز µ استفادهشده است. در مرجع [۱۸] کنترل کننده مقاوم_∞H برای کنترل حلقه بار-فرکانس در یک سیستم دو ناحیهای، با در نظر گرفتن اغتشاشات سیستم بهعنوان نامعینی، پیشنهادشده است.

از دیگر روشهایی که برای بهبود پایداری فرکانس سیستم پیشنهادشده است میتوان به استفاده از حلقه امپدانس مجازی [۱۹] و کنترل فرکانس با در نظر گرفتن نامعادلات خطی سیستم و نیز ذخیره انرژی بهصورت همزمان [۲۰] اشاره نمود.

در مقاله حاضر، استفاده همزمان از اینرسی مجازی و کنترل مقاوم در ریزشبکهها پیشنهاد میگردد. اینرسی مجازی و کنتـرل مقـاوم، در این مقاله، بهترتیب به سیستم کنترل یک ژنراتور القـایی دوسـوتغذیه و سیستم کنترل فرکانس یک توربوژنراتور گازی اضافه میگردند.

در بخش ۲ نحوه پیادهسازی اینرسی مجازی در ژنراتور القایی دوسوتغذیه تشریح شده است. در بخش ۳، ضمن معرفی ریزشبکه موردمطالعه، نشان دادهشده است که عدمقطعیت ضریب افتی سیستم تنظیم سرعت توربوژنراتور گازی و مقدار اینرسی مجازی، حاصل از جرم دوار مولد بادی مجهز به ژنراتور القایی دوسوتغذیه، بر عملکرد سیستم کنترل بار- فرکانس ریزشبکه تأثیر بسزایی دارد و حتی ممکن است باعث ناپایداری سیستم گردد.

بهمنظور بهبود عملکرد سیستم کنترل بار – فرکانس، بهویژه بهبود پایداری دینامیکی ریزشبکه، در این مقالـه، ضـمن اسـتفاده از اینرسـی مجازی، یک کنترلکننده مقاوم^۹ ترکیبی مH₂/H، در سیسـتم کنتـرل فرکانس بهکار گرفته شده است. جزئیات طراحی کنتـرلکننـده مقـاوم ترکیبی در بخش ۴ ارائهشده است. نتایج شبیهسازی (بخـش ۵) نشان میدهد که استفاده همزمـان اینرسـی مجازی و کنتـرلکننـده مقـاوم ترکیبی میH₂/H، پایداری دینامیکی ریزشبکه را بهبود بخشـیده و در شرایط عدم قطعیت پارامترهـای کنترلی، پایـداری سیسـتم را تـأمین مینماید.

۲- پیادهسازی اینرسی مجازی در ژنراتور القایی دوسوتغذیه

در ژنراتورهای القایی دوسوتغذیه، استاتور بهطور مستقیم و روتور از طریق دو مبدل پشتبهپشت به شبکه متصل میشوند. مبدل سمت روتور (SC^{T)}) به گونهای کنترل میشود تا ضمن تنظیم ولتاژ استاتور، در سرعتهای مختلف باد، حداکثر توان دریافت گردد. مبدل سمت شبکه (SSC^{T)}) نیز وظیفه تنظیم ولتاژ DC خازن بین دو مبدل را بر عهده دارد. مشابه ژنراتورهای سنکرون، توربینهای بادی نیز دارای مقدار قابلتوجهی انرژی جنبشی ذخیرهشده در جرم چرخان خود میباشند. اما توربینهای بادی سرعت متغیر به علت جداسازی فرکانس شبکه از سرعت توربین، به واسطه کنترل سرعت توربین برای ردیابی نقطه حداکثر توان (SPC^{T)}) در سرعتهای مختلف باد، نمی توانند

اینرسی خود را آزادکرده و انرژی حاصل از آن را در شبکه به اشتراک بگذارند.

توان مکانیکی حداکثر (بهینه) توربین بادی، P_{m,opt}، را میتوان بهصورت زیر بهعنوان تابعی درجه سه از سرعت مکانیکی شفت تـوربین بادی، w_m، بیان کرد:

$$P_{m,opt} = K_{opt}\omega_m^3 \tag{1}$$

در این رابطه K_{opt} ضریبی است که مقدار آن تابع زاویه پرههای توربین بادی میباشد. بنابراین در صورت ثابت بودن زاویه پرههای توربین، ضریب K_{opt} را میتوان ثابت فرض نمود. مبدل سمت روتور به گونهای کنترل میشود تا توان الکتریکی خروجی، مقدار $P_{m,opt}$ را ردیابی و دنبال نماید. چنانچه کنترل کننده مبدل سمت روتور به اندازه کافی سریع باشد، توان الکتریکی خروجی را میتوان برابر توان مکانیکی بهینه در نظر گرفت.

از طرفی دیگر، در یک توربوژنراتور، توان مکانیکی ورودی، *P_m، و* توان الکتریکی خروجی، *P_e،* مطابق رابطه (۲) بهیکدیگر مرتبط می شوند:

$$P_m - P_e = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} J \,\omega_m^2 \right) = J \,\omega_m \,\frac{d \,\omega_m}{dt} \tag{(Y)}$$

در رابطه فوق *I* مقدار اینرسی جرم دوار^۱ متصل به شفت توربوژنراتـور است. در ژنراتورهای سنکرون، بهمنظور کنترل فرکانس، توان مکانیکی ورودی توسط تنظیم کننده سرعت کنترل می گـردد و درنتیجـه تغییـر سرعت مکانیکی شفت توربوژنراتـور، *m_n، کـه* تعیینکننـده فرکـانس سیستم است، مستقیماً در مقدار توان الکتریکی خروجی مشارکت دارد. در ژنراتورهای القایی دوسوتغذیه، برخلاف ژنراتورهـای سـنکرون، تـوان الکتریکی خروجی به طور مسـتقیم کنتـرل می گـردد، بنـابراین تغییـر فرکانس سیستم و اینرسی جرم دوار تأثیری بر مقـدار تـوان الکتریکی خروجی ندارد.

رابطه (۲) را می توان بر حسب پریونیت به شکل زیر بیان نمود:

$$P_m - P_e = 2H \,\omega_m \,\frac{d\,\omega_m}{dt} \tag{(7)}$$

در این رابطه H ثابت اینرسی توربوژنراتور بادی و واحد آن ثانیه و P_e مرابر P_m میباشد. از طرفی دیگر مقدار m غیرقابل کنترل بوده و تابعی از سرعت باد است. بنابراین در رابطه (۳)، w_m متغیری است که تابع سرعت باد و مستقل از فرکانس سیستم خواهد بود.

مدل دقیق و کامل توربوژنراتور بادی مجهز به ژنراتور القایی دوسوتغذیه، شامل پانزده مقدار ویژه می باشد به طوری که یکی از این مقادیر ویژه بسیار کوچک تر از بقیه آن هاست [۳]. بنابراین می توان توربوژنراتور بادی را با یک سیستم مرتبه اول تقریب زد. تحلیل حساسیت و ضریب مشارکت نشان می دهد که مقادیر w_m و H بر قطب غالب تأثیر قابل توجهی دارند [۳].

با خطی سازی رابطه (۳) حول نقطه کار *w*_{m0} رابطه زیر بـهدسـت میآید:

$$\Delta P_m - \Delta P_e = 2H \,\omega_{m0} \frac{d \,\Delta \omega_m}{dt} \tag{(f)}$$

در رابطه (۴)، می کردد: معادله زیر بیان می گردد:

$$\Delta P_e = 3K_{opt}\omega_{m0}^2\Delta\omega_m \tag{(a)}$$

برای پیادهسازی اینرسی مجازی، کنترل توان الکتریکی خروجی طوری تغییر داده میشود تا علاوه بر ردیابی نقط ه حداکثر توان، به تغییرات فرکانس سیستم نیز پاسخ دهد. بدینمنظور رابطه (۵) بهشکل زیر اصلاح میگردد [۳]:

$$\Delta P_e = 3K_{opt}\omega_{m0}^2 \Delta \omega_m - H_V(s)\omega_{m0}\Delta\omega \tag{9}$$

در رابطه (۶)، ۵ فرکانس زاویهای سیستم و H_V(s) تابع تبدیل اینرسی مجازی است. از آنجایی که تابع اینرسی بهصورت یک مشتق گیر بر روی فرکانس سیستم عمل مینماید، تابع H_V(s) به شکل زیر پیادهسازی می شود [۳]:

$$H_{\nu}(s) = \frac{M_{\nu}s}{(\tau_{1}s+1)(\tau_{2}s+1)}$$
(Y)

در تابع تبدیل فوق، M_V ثابت اینرسی مجازی و τ_1 و τ_2 ثابت زمانیهای اینرسی مجازی هستند. علت استفاده از این تابع تبدیل، برای پیادهسازی اینرسی مجازی، عملکرد آن در فرکانسهای پایین بهعنوان یک مشتق گیر میباشد.

با جایگزینی رابطه (۶) در رابطه (۴) می توان نوشت:

$$\Delta P_{m} = 3K_{opt}\omega_{m0}^{2}\Delta\omega_{m} - H_{V}(s)\omega_{m0}\Delta\omega + 2H\omega_{m0}s\Delta\omega_{m} \tag{A}$$

با استفاده از رابطه فوق، $\Delta \omega_m$ طبق معادله زیر بهدست می آید:

$$\Delta \omega_{m} = \frac{1}{2Hw_{m0}s + 3K_{opt}\omega_{m0}^{2}} \Delta P_{m} + \frac{H_{V}(s)\omega_{m0}}{2Hw_{m0}s + 3K_{opt}\omega_{m0}^{2}} \Delta \omega$$
(9)

$$\Delta P_e = \frac{3K_{opt}w_{m0}}{2Hs + 3K_{opt}w_{m0}} \Delta P_m - \frac{2HH_V(s)\omega_{m0}s}{2Hs + 3K_{opt}w_{m0}} \Delta \omega \qquad (1\cdot)$$

همانطور که از روابط (۹) و (۱۰) ملاحظه میشود، اینرسی مجازی زمانی باعث تغییر سرعت مکانیکی و توان الکتریکی خروجی میشود که تغییری در فرکانس سیستم ایجادشده و در آن زمان سرعت مکانیکی، ۳_{m0}، صفر نباشد. با انتخاب مقدار My برابر صفر،

مقدار (H_V(s) صفر شده و درنتیجه توربوژنراتور بادی بدون اینرسی مجازی کار خواهد کرد. با پیادهسازی اینرسی مجازی در سیستم کنترل ژنراتور القایی دوسوتغذیه، توان الکتریکی خروجی ژنراتور، در فرکانسهای پایین، بهصورت زیر بیان میگردد:

$$P_e = P_{m,opt} - M_V \,\omega_{m0} \frac{d\,\omega}{dt} \tag{11}$$

۳- ریزشبکه موردمطالعه

ریزشبکه موردمطالعه در این مقاله در شکل ۱ نشان دادهشده است. این ریزشبکه شامل دو واحد تولید پراکنده میباشد. واحد ۱ یک توربین بادی مجهز به ژنراتور القایی دوسوتغذیه با ظرفیت ۲/۵ MVA و واحد ۲ یک توربوژنراتور گازی با ظرفیت MVA ۲/۵ است که مجهز به سیستم کنترل فرکانس میباشد. مشخصات بارها و خطوط در مرجع [۳] ارائهشده است. پس از قطع کلید B2 ریزشبکه از شبکه اصلی جداشده و به صورت جزیره ای عمل می نماید. بلوک دیاگرام ریزشبکه مور دمطالعه، وقتی که به صورت جزیره ای کار می کند، در شکل ۲ نشان داده شده است. در این شکل، توابع تبدیل (s) G1 و (s) G2 به تر تیب برابر قسمت اول و قسمت دوم رابطه (۱۰) می باشند. مقادیر پارامترهای به کاررفته در بلوک دیاگرام در جدول ۱ پیوست ارائه گردیده است.

در سیستم موردمطالعه، وظیف کنترل فرکانس بر عهده توربوژنراتور گازی می باشد. از آنجایی که توان تولیدی توسط توربین بادی به علت متغیر بودن سرعت باد، متغیر می باشد، در حالت جزیره ای تغییر فرکانس سیستم اجتناب ناپذیر است. لذا عملکرد مناسب سیستم کنترل فرکانس که معمولاً از نوع کنترل افتی^{۱۴} می باشد، باوجود توربین باد با سرعت متغیر اهمیت ویژه ای دارد.

رابطه (۱۲) که بهعنوان معادله افتی^{۱۵} شناخته میشود رابطه تغییر فرکانس در اثر تغییر توان در حالت ماندگار را نشان میدهد.

$$\omega - \omega_0 = -\mathbf{K}_{\mathrm{p}} \left(\mathbf{P} - \mathbf{P}_0 \right) \tag{17}$$



شکل ۱: ریزشبکه موردمطالعه [۳]

همان طور که ملاحظه می شود انتخاب مقدار کوچک تر K_p موجب تنظیم بهتر فرکانس در حالت ماندگار خواهد شد. بااین وجود کوچک تر شدن K_p، پایداری دینامیکی سیستم را تضعیف می نماید. شکل ۳ مکان هندسی ریشه های سیستم در اثر تغییر مقدار پارامتر K_p بدون حضور اینرسی مجازی را نشان می دهد. در ریز شبکه مور دمطالعه، مرز ناپایداری در مقدار K_p برابر ۱۰۷ میباشد و مقادیر کوچکتر از آن باعث ناپایداری ریزشبکه میگردد. شکل ۴ تأثیر اضافه شدن اینرسی مجازی روی مکان هندسی ریشههای سیستم را نشان میدهد. در این حالت M_v برابر با ۵۰ ثانیه در نظر گرفتهشده است.



شکل ۲: بلوک دیاگرام ریزشبکه موردمطالعه [۳]

شکل ۴ نشان میدهد که اضافه شدن اینرسی مجازی موجب بهبود پایداری ریزشبکه موردمطالعه میگردد طوریکه سیستم حتی با مقدار بسیار کوچک Kp برابر یک پایدار باقی میماند.

M_v در شکل ۵ مکان هندسی ریشههای سیستم با توجه به تغییر M_v ارائه گردیده است. در این حالت مقـدار K_p برابـر بـا ۱۱۴ ثابـت فـرض شده است. برای مشاهده اثر اینرسـی مجـازی بـر روی مکـان هندسـی ریشهها، M_v بین ۰ تا ۵۰ ثانیه تغییر دادهشده است. همانطوری که در شکل ۵ ملاحظه می شود، با افزایش مقدار M_v پایداری سیسـتم بهبـود می یابد.

در شکلهای ۶ و ۲ تغییرات فرکانس سیستم بهازای مقادیر مختلف _K و _M و _K و تغییر پلهای بار در زمان ۰/۲ ثانیه نشان دادهشده است. همان طور که در شکل ۶ نشان داده می شود، افزایش _M موجب بهبود پایداری دینامیکی سیستم می *گ*ردد. بااین وجود، افزایش _W تأثیری بر مقدار افت فرکانس در حالت ماندگار ندارد. شکل ۲ حالتی را نشان می دهد که مقدار _M ثابت و برابر ۱۰ ثانیه در نظر گرفته شده است. در این حالت مشاهده می شود که کاهش مقدار _R، افت فرکانس در حالت ماندگار را کاهش می دهد. هرچند که کاهش مقدار _K و افزایش مقدار _W موجب بهبود پایداری دینامیکی و تنظیم فرکانس سیستم می شود، بااین وجود به کار گیری اینرسی مجازی می تواند محدودیت هایی به همراه داشته باشد. در سرعت های بسیار کم و بسیار زیاد باد، به دلیل عدم چرخش توربین بادی، استفاده از اینرسی مجازی مطابق رابطه (۱۰) امکان پذیر نیست.



شکل ۳: مکان هندسی ریشههای سیستم موردمطالعه بدون وجود اینرسی مجازی تحت تأثیر _KR



شکل ۴: مکان هندسی ریشههای سیستم موردمطالعه باوجود اینرسی مجازی تحت تأثیر _۳K



شکل ۵: مکان هندسی ریشههای سیستم موردمطالعه تحت تأثیر M_v



 M_v شکل ۶: تغییرات فرکانس بهازای ۲۰ K_p و مقادیر مختلف



 K_p شکل ۲: تغییرات فرکانس بهازای M_v =۱۰ و مقادیر مختلف

در اینصورت مقدار کوچک K_p ممکن است منجر به ناپایداری سیستم گردد. از طرفی دیگر، در سرعتهای زیاد باد و مقادیر بزرگ M_v، در صورت بروز اغتشاش در فرکانس سیستم، تولید توان اضافی توسط ژنراتور، بهواسطه عملکرد حلقه کنترلی مربوط به اینرسی مجازی، باعث افزایش درجه حرارت ژنراتور شده که ممکن است بیش از حرارت مجاز باشد. بنابراین بهدلیل محدودیتهای ذکرشده نمی توان مقدار M_v را تا حد زیادی افزایش داد درنتیجه سیستم همچنان دارای افت فرکانس و پایداری دینامیکی ضعیفی خواهد بود.

۴- سیستم کنترل فرکانس پیشنهادی

بهمنظور تنظیم فرکانس و حذف خطای حالت ماندگار، در سیستمهای کنترل بار-فرکانس کلاسیک، یک حلقه کنترلی شامل انتگرالگیر به سیستم کنترل اضافه می گردد.

بااینوجود، سیستمهای کنترل بار-فرکانس کلاسیک در مقابال نامعینی پارامترهای کنترلی عملکرد مناسبی ندارند. ازجمله این

نامعینیها می توان به عدمقطعیت در پارامترهای ورودی سیستم و یا پارامتری موجود در خود سیستم اشاره کرد.

در ریزشبکه موردمطالعه بهدلیل نامعین بودن پارامترهای M_v و K_p، سیستم کنترل بار-فرکانس کلاسیک شامل حلقه کنترلی انتگرال گیر، نمی تواند همواره عملکرد مناسبی داشته باشد.

همان طور که در بخش قبل گفته شد کاهش مقدار K_p باعث کاهش تغییر فرکانس در حالت ماندگار می گردد ولی موجب کاهش پایداری دینامیکی سیستم خواهد شد. از طرفی بهدلیل محدودیتهای حرارتی، نمیتوان M_v را تا حد زیادی افزایش داد. بهمنظور بهبود پایداری دینامیکی و کاهش تغییرات فرکانس در حالت ماندگار و همچنین عملکرد مناسب سیستم کنترل فرکانس در صورت تغییر پارامترهای M_v و K_p، در این مقاله کنترل کننده مقاوم ترکیبی H₂/H_∞

از کنترل کننده مقاوم ترکیبی H_2/H_∞ در مراجع [۲۳-۲۱] برای کنترل حلقه بار – فرکانس استفاده شده است. این کنترل کننده، یک کنترل کننده ترکیبی چندهدفه می با شد که برای اطمینان از پایداری و عملکرد سیستم حلقه بسته در مواجهه با دینامیکهای مدل نشده فرکانس بالا، مورداستفاده قرار می گیرد. کنترل کننده مقاوم ترکیبی H_2/H_∞ می تواند هم عملکرد مقاوم و انعطاف پذیر m و هم عملکرد بهینه H_2/H می تواند هم عملکرد مقاوم و انعطاف پذیر m و هم عملکرد بهینه H_2/H_∞ می تواند هم عملکرد مقاوم و انعطاف پذیر سا و هم عملکرد می ایر ای در حوزه فرکانس داشته باشد. درواقع، کنترل کننده مقاوم ترکیبی H_2/H_∞ راه حل مناسب تری نسبت به کنترل کننده مقاوم می باشد چراکه علاوه بر پایداری مقاوم، عملکرد بهینه را نیز در کنترل حلقه بار – فرکانس به همراه خواهد داشت.

برای طراحی این کنترل کننده ابتدا تابع تبدیل سیستم نشان داده هد در شکل ۲ بر اساس نسبت Δω به load ref به دست آورده می شود. تابع تبدیل سیستم (Gm(s) به صورت نسبت (kN(s) به (s) نشان داده می شود که در آن (N(s) و (s) به ترتیب بیانگر صفرها و قطبهای سیستم هستند. فرم کلی این تابع تبدیل در رابطه زیر نشان داده شده است:

$$G_{m}(s) = \frac{KN(s)}{D(s)} = \frac{K(s+z_{1})(s+z_{2})..}{(s+p_{1})(s+p_{2})...}$$
(17)

مقادیر Pi و Zi و K در جدول شماره ۲ در قسمت پیوست آورده شـده است.

۴-۱-۴ مدلسازی نامعینیهای سیستم

با توجه به بلوک دیاگرام سیستم موردمطالعه می توان اثر تغییرات پارامترهای M_v و K_p را به صورت روابط زیر در سیستم لحاظ کرد:

$$\frac{1}{k_p} = \frac{1}{k_p (1 + \rho_{kp} \delta_{kp})} = \frac{1}{k_p} - \frac{\rho_{kp}}{k_p} \delta_{kp} (1 + \rho_{kp} \delta_{kp})^{-1}$$

$$= F(M_{kp}, \delta_{kp})$$
(14)

که در آن $\rho_{kp} < 1$ و $F(M_{kp}, \delta_{kp})$ و ماتریسی نامعینی $F(M_{kp}, \delta_{kp})$ بهفرم FT^{*} بالایی برای نامعینی است و درنتیجه:

$$M kp = \begin{bmatrix} -\rho_{kp} & \frac{1}{kp} \\ -\rho_{kp} & \frac{1}{kp} \end{bmatrix}$$
(1 Δ)

بەطرىق مشابھى براى M_v داريم:

$$_{uv} = F(M_{mv}, \delta_{mv}) \tag{19}$$

$$M mv = \begin{bmatrix} 0 & \overline{mv} \\ \rho_{mv} & \overline{mv} \end{bmatrix}$$
(19)

در روابط فوق: ρ_{mv} , ρ_{mv} , σ_{kp} , ρ_{kp} , ρ_{kp} , σ_{mv} , σ_{mv} درصد تغییرات اینرسی مجازی، مقدار نرمال اینرسی مجازی، محدودیت تغییرات اینرسی مجازی، درصد تغییرات عامل افتی، مقدار نرمال عامل افتی و محدودیت تغییرات عامل افتی میباشند. مقادیر این پارامترها در جدول شماره ۳ در پیوست نشان داده شده اند.

M_v و K_p در اینصورت میتوان ماتریسهای مربوط به پارامترهای K_p و M_v بههمراه تغییرات لحاظ شده که در روابط فوق نشان دادهشده است را در بلوک دیاگرام سیستم موردمطالعه جایگزین کرد. بلوک دیاگرام ریزشبکه موردمطالعه با در نظر گرفتن عدمقطعیت پارامترهای K_p و M_v در شکل ۸ نشان دادهشده است.

بهمنظور طراحی کنترلکننده مقاوم، بلوک دیاگرام نشان دادهشده در شکل ۸ را میتوان بهصورت بلوک دیاگرام نشان دادهشده در شکل ۹ ساده نمود.



شکل ۸: بلوک دیاگرام سیستم موردمطالعه بههمراه عدم قطعیت

۲-۴- تعریف مسئله کنترل

همان طوری که گفته شد، هدف این مقاله طراحی یک کنترل کننده مقاوم برای سیستم است که علیرغم وجود نامعینی های سیستم، پایداری و عملکرد سیستم را تضمین کند، ضمناً در این مقاله می خواهیم میانگین انرژی سیگنال کنترل نیز حداقل باشد. لذا کنترل کننده مقاوم (K(s) که در شکل ۹ نشان داده شده است را به صورت یک کنترل کننده K(s) در نظر می گیریم. در این شکل، نامعینی های سیستم به صورت LFT بالایی نشان داده شده و $W_{\rm p}$ و $W_{\rm u}$ و $W_{\rm e}$ توابع وزنی هستند. به این تریب مسئله کنترل پیدا کردن کنترل کننده ای است که قیود زیر را بر آورده سازد:

$$Y_{opt} = min_{y} \left\| \frac{\mathbf{W}_{p}T}{\mathbf{W}_{e}S} \right\|_{\infty} < 1$$
(1A)

subject to
$$\|W_u\|_2 \le \gamma_2$$
 (19)

که در اینجا T تابع انتقال سیستم حلقه بسـته اسـت کـه معـادل تـابع مکمل حساسیت بوده و S نیز تابع حساسیت سیستم است.

این بدان معناست که بهینهسازی تنها در فضای نـرم بـینهایت و بهمنظور ایجـاد مصـالحه بهینـه بـین پایـداری مقـاوم و کـارایی انجـام میگیرد. بهاینترتیب علاوه بر پایداری مقاوم ، بهینـهسازی پایـداری و کارایی سیستم کنترلی نیز به مسئله اضافه میشود.

۴-۳- انتخاب توابع وزنی

توابع وزنی نقش مهمی در شکلدهی پاسخ فرکانسی و نزدیککردن آن بهشکل مطلـوب دارنـد. ایـن توابـع، معمـولاً بـا اسـتفاده از روشهـای شناسایی و دانش اولیه از سیستم بهدست میآیند.

برای محاسبه *W_e* بهمنظور دستیابی به پاسخ مطلوب در حوزه زمان، زمان نشست (*Ts*) کمتر از ۱ ثانیه و فراجهش (M) کمتر از ۲۰ درصد در نظر گرفته می شود. درنتیجه، اگر سیستم حلقه بسته دارای دینامیک غالب از مرتبه دو باشد، آنگاه:

$$\mathbf{M} = e \frac{\pi \zeta}{\sqrt{1 - \zeta^2}} \le 0.2 \Longrightarrow \zeta \ge 0.45 \Longrightarrow \zeta = 0.5 \tag{(Y \cdot)}$$

$$T_{s} = \frac{4}{\zeta_{\omega n}} \langle 1 \Rightarrow \omega_{n} \rangle 8 \Rightarrow \omega_{n} = 10^{rad} / sec$$
 (71)

$$T id(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta \omega_n s + \omega_n^2} = \frac{100}{s^2 + 10s + 100}$$
(YY)

پاسخ پله سیستم مطلوب *Tid* که در شکل ۱۰ رسم شده است، نشان میدهد که این تابع تبدیل ایدهآل تمامی خواستههای مطلوب را دارا میباشد.

حال با توجه به این که هدف طراحی تضمین شرط $1 > \infty \|W_e S\|_\infty$ است، میتوان با استفاده از روابط زیر تابع تبدیل W را محاسبه کرد:

$$S(s) = 1 - T_{id} \quad (s) = 1 - \frac{100}{s^2 + 10s + 100} = \frac{s(s+10)}{s^2 + 10s + 100}$$
(YY)

$$W_{e} \le \frac{1}{S(s)} = \frac{s^{2} + 10s + 100}{s(s+10)}$$
(74)

برای افزایش پایداری سیستم، قطب روی مبدأ تابع تبدیل We را کمی جابجا نموده و نیز یک قطب دور به آن اضافه میکنیم تا تابع وزنی We اکیداً سره گردد. بدینترتیب We بهشکل تابع زیر درمیآید:

$$W_e = \frac{s^2 + 10s + 100}{(s + 0.01)(s + 10)(0.001s + 1)}$$
(Y Δ)

برای W_p نیز با توجه به شکل ۹ میتوان نتیجه گرفت که با تابع وزنی W_p برابر است. همچنین با توجه به رابطه ۱۹ و توجه به ایـنکـه مقدار بهینه سیگنال کنترل توسط کنترلکننـده K(s) ایجـاد مـیشـود میتوان برای سادگی فرض کرد که $W_u = 1$

H_2/H_∞ طراحی کنترل کننده ترکیبی +8

پس از تعیین توابع وزنی، کنترل کننده به کمک جعبهابزار کنترل مقاوم نرمافزار Matlab طراحی گردیده است. مقادیر ویژه کنترل کننده مقاوم بهدست آمده، (K(s)، در جدول ۴ پیوست نشان داده شده است. همان طور که در جدول ۴ مشاهده می شود، حاصل طراحی یک کنترل کننده با مرتبه ۱۰ می باشد که به منظور پیاده سازی راحت تر، با استفاده از امکانات جعبه ابزار کنترل مقاوم نرم افزار Matlab مرتبه کنترل کننده به مرتبه ۵ کاهش داده شده است.

شکل ۱۱ بیشترین اندازه مقدار استثنایی سیستم حلقه بسته، شکل ۱۱ بیشترین اندازه مقدار استثنایی سیستم حلقه بسته، δ_{max} ، و پاسخ فرکانسی تابع وزنی Wp را نشان می دهد. همان طوری که ملاحظه می شود، شروط ذکر شده در رابطه (۱۸) برقرار است. مطابق شکل ۱۱، بیشترین اندازه مقدار استثنایی سیستم حلقه است. مطابق فرکانسی بزرگی نسبتاً تخت بوده و مقدار بیشینه آن ۰/۹۴۱۶ می باشد.

شـکل ۱۲ مـدلسـازی نهـایی سیسـتم موردمطالعـه بـههمـراه کنترل کننده مقاوم طراحیشده را نشان میدهد.

۵- نتایج شبیهسازی

شکلهای ۱۳ و ۱۴ اثر اضافه نمودن کنتـرلکننـده مقـاوم H₂/H∞ (از درجه ۵) بر روی سیستم کنتـرل فرکـانس شـامل اینرسـی مجـازی را نشان میدهند. در شکل ۱۳ تأثیر کنتـرلکننـده بـر تنظـیم فرکـانس

بهازای $1 = K_p$ و مقادیر مختلف M_v نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می شود، بهازای مقادیر مختلف M_v همواره خطای حالت ماندگار فرکانس صفر است. علت حذف خطای ماندگار، با توجه به جدول ۴ پیوست، وجود یک قطب در مبدأ ($1 = \lambda$) است که بهعنوان یک انتگرال گیر عمل می کند. همچنین در شکل ۱۳ مشاهده می شود که افزایش مقدار M_v موجب بهبود پاسخ دینامیکی سیستم شده و حداکثر تغییرات فرکانس در حالت گذرا را کاهش می دهد.



شکل ۹: ساختار سیستم حلقهبسته به همراه کنترل کننده و توابع وزنی



شکل ۱۰: پاسخ پله دینامیک سیستم مطلوب



شکل ۱۱: منحنی مقدار استثنایی سیستم حلقهبسته و پاسخ فرکانسی

در شکل ۱۴ تأثیر کنترل کننده مقاوم پیشنهادی بر تنظیم فرکانس بهازای ۹۰ $M_v = 1۰$ و مقادیر مختلف K_p نشان داده ده است. همان طوری که ملاحظه می شود، بهازای مقادیر مختلف K_p همواره خطای حالت ماندگار فرکانس صفر است. از طرفی دیگر، مقادیر مختلف K_p تأثیری بر حداکثر تغییرات فرکانس در حالت گذرا ندارد. همچنین در شکل ۱۴ ملاحظه می شود که افزایش K_p تا حدودی نوسانات حالت گذرا را کاهش می دهد.

۶- نتیجهگیری





و مقادیر مختلف M_v





 M_v =۱۰ شکل ۱۴: تأثیر کنترل کننده H_2/H_∞ بر تنظیم فرکانس بهازای و مقادیر مختلف $K_{
m p}$

پيوستھا

جدول ۱: مقادیر پارامترهای به کاررفته در سیستم موردمطالعه

			<i></i>		. 0	
K _S	K _{opt}	Н	$T_S(s)$	$T_T(s)$	$T_G(s)$	پارامتر
٢	•/۶۲٨	٣	٣	٠/۴۵	۰/٨	مقدار

جدول ۲: مقادیر پارامترهای Pi،k و Zi در تابع تبدیل (Gm(s

k	۳۷۰۲/۸	p_1	-X/WYY
z ₁	-λ/٣٣	p ₂	-7894
z ₂	-۲۷۰۰	p ₃	-71/4
z ₃	-17/21	p_4	-۴/۴۷۳
Z4	-4/418	p_5	-7/788
z ₅	-۲/۶۴۵	p_6	-7/78 1
z ₆	-7/•77+j•/7484	p ₇	$-\cdot/\Delta TT + j q/V \cdot f$
z ₇	-7/•73- j•/7484	p_8	-•/233- j9/V•f

M _{kp} g	M_{mv}	تریسهای	مربوط به ما	ارامترهای	۳: مقادیر پ	جدول
-------------------	----------	---------	-------------	-----------	-------------	------

δ_{kp}	$\overline{k_p}$	$ ho_{kp}$	δ_{mv}	$\overline{m_v}$	$ ho_{mv}$
-114	١٠٧	۲.	•- \ •	١.	۲۰
• / ١					

جدول ۴: مقادیر ویژه کنترلکننده H₂/H_∞ درجه ۱۰ و ۵ بهازای

	P	
n	١.	۵
λ ₁	-7877/8	-7871/4
λ2	-)	-1
λ_3	-1547/8	•
λ_4	-88 +j29/8	-83/2 +j8 · /2
λ_5	-87- j29/8	$-\mathfrak{FT}/\Delta - j\mathfrak{F} \cdot /\Upsilon$
λ_6	-1.	*
λ ₇	•	*
λ ₈	-4/8	*
λ9	$-\gamma/\gamma + j \cdot /\lambda$	*
λ_{10}	-τ/۲- j•/λ	*

 $K_p = 1 \cdot g M_v = 1$

مراجع

[12] M. Nagpal, A. Moshref, G. K. Morison, and P. Kundur, "Experience with Testing and Modeling of Gas Turbines," *IEEE Power Engineering Society Winter Meeting*, vol. 2, pp. 652-656, 2001.

[13] Y. Hain, R. Kulessky, and G. Nudelman, "Identificationbased power unit model for load–frequency control purposes," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 15, no. 4, pp. 1313-1321, 2000.

[14] Y. Mi, Y. Fu, D. Li, C. Wang, P. C. Loh, and P. Wang, "The sliding mode load frequency control for hybrid power system based on disturbance observer," *Electrical Power and Energy Systems*, vol. 74, pp. 446-452, 2016.

[15] I. Kocaarslan, C. Ertugrul, "Fuzzy logic controller in interconnected electrical power systems for load-frequency control," *Electrical Power and Energy Systems*, vol. 27, no. 8, pp. 542-549, 2005.

[16] V. P. Singh, S. R. Mohanty, N. Kishor, and P. K. Ray, "Robust H-infinity load frequency control in hybrid distributed generation system," *Electrical Power and Energy Systems*, vol. 46, pp. 294-305, 2013.

[17] H. Bevrani, M. R. Feizi, and S. Ataee, "Robust frequency control in an islanded micro-grid: $H\infty/mu$ synthesis approaches," *IEEE Transactions on Smart Grid*, vol. 7, pp. 706-717, 2016.

[18] C. Ning, "Robust H ∞ load-frequency control in interconnected power systems," *IET Control Theory & Applications*, vol. 10, pp. 67-75, 2016.

[19] S. A. Saremi Hasari, M. Hamzeh, and A. Salemnia, "Dynamic and static performance improvement of power sharing system in islanded micro grids," *TJEE*, vol. 46, no. 1, 2016.

[20] M. Rouholamini, M. Rashidi Nejed, and S. Esmaeili, "Simultaneous scheduling of energy and frequency control ancillary services in regard to load self-regulation effect," *TJEE*, vol. 46, no. 1, 2016.

[21] H. Bevrani, and T. Hiyama, "On load frequency regulation with time delays: design and real-time implementation," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 24, no. 1, pp. 292-300, 2009.

[22] H. Shayeghi , H. A. Shayanfar, "Design of decentralized robust LFC in a competitive electricity environment," *Journal of Electrical Engineering*, vol. 56, no. 9, pp. 225-236, 2005.

[23] H. Shayeghi, "A robust decentralized power system load frequency control," *Journal of Electrical Engineering*, vol. 59, no. 6, pp. 281-93, 2008.

¹⁶ Linear Fractional Transform

[1] M. Fazeli, G. M. Asher, C. Klumpner, and L. Yao, "Novel integration of DFIG-based wind generators within microgrids," *IEEE Transactions on Energy Conversion*, vol. 26, pp. 840-850, 2011.

[2] M. Shahabi, M. R. Haghifam, M. Mohamadian, and S. A. Nabavi-Niaki, "Microgrid dynamic performance improvement using a doubly fed induction wind generator," *IEEE Transactions on Energy Conversion*, vol. 24, no. 1, pp. 137-145, 2009.

[3] M. F. M. Arani, and E. F. El-Saadany, "Implementing virtual inertia in DFIG-based wind power generation," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 28, no. 2, pp. 1373-1384, 2013.

[4] S. K. Pandey, S. R. Mohanty, and N. Kishor, "A literature survey on load–frequency control for conventional and distribution generation power systems," *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 25, pp. 318-334, 2013.

[5] S. K. Aditya, and D. Das, "Battery energy storage for load frequency control of an interconnected power system," *Electric Power Systems Research*, vol. 58, no. 3, pp. 179-185, 2001.

[6] A. Demiroren, "Automatic generation control using ANN technique for multi-area power system with SME Sunits," *Electric Power Components and Systems*, vol. 32, no. 2, pp. 193-213, 2004.

[7] T. Sasaki, T. Kadoya, and K. Enomoto, "Study on load frequency control using Redox flow batteries," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 19, no. 1, pp. 660-667, 2004.

[8] Q. C. Zhong, and G. Weiss, "Synchronverters: Inverters that mimic synchronous generators," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 58, no. 4, pp. 1259-1267, 2011.

[9] M. Torres, and L. A. C. Lopes, "Virtual synchronous generator control in autonomous wind-diesel power systems," *Proc. IEEE Electrical Power & Energy Conf. (EPEC)*, pp. 1-6, 2009.

[10] D. Gautam, L. Goel, R. Ayyanar, V. Vittal, and T. Harbour, "Control strategy to mitigate the impact of reduced inertia due to doubly fed induction generators on large power systems," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 26, pp. 214-224, 2011.

[11] L. R. Chang-Chien, W. T. Lin, and Y. C. Yin, "Enhancing frequency response control by DFIGs in the high wind penetrated power systems," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 26, pp. 710-718, 2011.

زيرنويسها

¹ Doubly Fed Induction Generator

⁴ Load-Frequency Control

- ⁶ Micro Grids
- 7 Virtual Inertia
- 8 Uncertainty
- 9 Robust Control
- ¹⁰ Rotor Side Converter
- ¹¹ Grid Side Converter
- ¹² Maximum Power Point Tracing

¹³ Rotating Mass

¹⁴ Droop Control

¹⁵ Droop Equation

² Non-dispatchable

³ Speed Governor

⁵ Droop Factor