ماهنامه علمى يژوهشى



mme.modares.ac.ir

امیرحسین اصغرنیا¹، رضا شهنازی^{2*}، علی حمالی³

1- دانشجوی کارشناسیارشد مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت

2- استادیار، مهندسی برق، دانشگاه گیلان، رشت

3- دانشيار، مهندسي مكانيك، دانشگاه گيلان، رشت

* رشت، صندوق پستى 416353756، shahnazi@guilan.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این مقاله کنترلکننده تناسبی، انتگرالگیر و مشتق گیر مرتبه کسری (PID مرتبه کسری) بهینه برای کنترل زاویه گام توربین بادی از نوع فراساحلی با توان 5 مگاوات پیشنهاد شده است. این کنترلکننده در سرعتهایی بیش از سرعت نامی توربین فعال میشود تا با تنظیم زاویه حمله پرههای توربین بادی، سرعت زاویهای ژنراتور و در نتیجه توان توربین را در مقادیر نامی نگاه دارد. از سویی چون نامعینی در مدل برای	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 11 دی 1395 پذیرش: 19 بهمن 1395 ارائه در سایت: 14 اسفند 1395
کاربردهای واقعی اجتنابناپذیر است، کنترل کننده پیشنهادی نیاز به دانستن مدل توربین ندارد. برای یافتن متغیرهای کنترل کننده PID مرتبه کسری، تابع هدفی مرکب پیشنهاد شده است که حاصل جمع قدر مطلق سیگنال خطا و قدر مطلق نرخ سیگنال کنترلی در سه سرعت باد مختلف در ابتدا، میانه و انتهای بازه خواهد بود. بدین ترتیب کنترل کننده طراحی شده قادر خواهد بود تا در تمام سرعتهای باد، عملکرد مطلوبی داشته باشد و نیاز به کنترل کننده های بیچیده و غیرخطی را مرتفع سازد. تابع هدف تعریف شده توسط سه الگوریتم تکامل تفاضلی، الگوریتم کرم شبتاب	<i>کلید واژگان:</i> توربین بادی کنترل زاویه گام پرههای توربین کنترل کننده مرتبه کسری
و الگوریتم ازدحام ذرات مورد کمینهسازی قرار میگیرد. در ادامه برای ارزیابی قوام کنترل کننده PID مرتبه کسری طراحی شده و مقایسه آن با کنترل کننده PID مرتبه صحیح بهینه، توربین بادی تحت پروفیل های باد با سرعتها و نوسانات مختلف قرار میگیرد. نتایج شبیهسازی نشان میدهند که کنترل کننده PID مرتبه کسری عملکرد و قوام بهتری در تنظیم کردن سرعت و توان ژنراتور نسبت به کنترل کننده PID مرتبه صحیح بهینه از خود نشان میدهد.	ېچىنەسارى

Pitch Angle Control of a High-Power Wind Turbine Using Optimal Fractionalorder PID Controller

Amirhossein Asgharnia¹, Reza Shahnazi^{2*}, Ali Jamali¹

1- Department of Mechanical Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran.

2- Department of Electrical Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran.

* P.O.B. 416353756, Rasht, Iran, shahnazi@guilan.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 31 December 2016 Accepted 07 February 2017 Available Online 04 March 2017

Keywords: Wind turbine Pitch control Fractional order controller Optimization

ABSTRACT

In this paper, an optimal Fractional-order Proportional-Integral-Derivative (FOPID) controller is proposed to control an offshore 5MW wind turbine's pitch angle in above rated speed. The proposed pitch controller regulates the generator angular speed and consequently the generator power to its nominal value without any knowledge of the model. In order to find the parameters of the controller, a hybrid cost function is proposed, which consists of sum of absolute error signal and absolute rate of control signal in three different wind speeds. The wind speeds are chosen in the beginning, middle and at the end of the interval, thus the optimized controller is able to show an acceptable performance in a whole range of wind speeds, without any demand for nonlinear and complex controllers. To this end, the proposed cost function is minimized using three optimization algorithms: Differential Evolution (DE), Firefly algorithm (FA) and Particle Swarm Optimization (PSO). In order to evaluate the robustness of proposed FOPID, numerous wind profiles with different speeds and fluctuations are applied and the results are compared with the optimal integer order PID controller. The comparison demonstrates that the proposed FOPID has more effective performance and robustness than optimal integer order PID in regulating the generator speed and power.

1- مقدمه

کنترل توربینهای بادی مهمترین عامل توسعه استفاده از انرژی باد بوده است [3]. تا کنون استفاده از توربینهای بادی افقی بیشتر از سایر راههای جذب انرژی باد مورد توجه قرار گرفته است. به طور کلی توربینهای بادی افقی را می توان به دو دسته سرعت ثابت و سرعت متغیر تقسیم کرد. در

دنیا در دهه اخیر شاهد رشد انواع راهکارهای تولید انرژی یاک بوده است. در میان آنها توجه بسیاری به انرژی باد شده است [1]. بر این اساس گسترش و نصب تجهیزات جذب این انرژی سریعترین رشد را در مقایسه با سایر انرژیهای تجدیدیذیر داشته است [2]. گفته می شود که پیشرفت فناوری در

¹ Fixed Speed Wind Turbine (FSWT) ² Variable Speed Wind Turbine (VSWT)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-09-20

امیرحسین اصغرنیا و همکا*ر*ان

توربین های بادی که از نوع سرعت ثابت است، با تغییر سرعت باد سرعت زاویهای روتور همواره ثابت نگه داشته می شود [2]. بدین تر تیب فرکانس برق تولید شده ثابت میماند، اما کاهش راندمان این توربینها در جذب انرژی از باد در سرعتهای مختلف سبب ابداع نوع جدیدتری از توربینها شد که به سرعت متغییر شهرت داشتند [4]. در این توربینها سرعت زاویهای روتور با استفاده از سیستم کنترل گشتاور به گونهای مطابق با سرعت باد تنظیم می شود که جذب انرژی از باد در هر سرعتی بیشینه مقدار ممکن باشد. در گونه خاص تری از توربین های بادی سرعت متغیر که به گام متغیر موسوم است [6,5,3,1] از دو استراتژی برای کنترل توربین استفاده می شود. در سرعتهای باد کمتر از سرعت نامی از روشی مشابه توربینهای سرعت متغیر معمولی برای کنترل توربین استفاده می شود، ولی با گذر سرعت باد از سرعت نامی سیستم کنترل زاویه گام وارد عمل می شود. در این استراتژی زاویه حمله پرههای توربین به گونهای تنظیم میشود که نیروی بالابر ⁷ وارد بر پره ثابت بماند و در نتیجه سرعت روتور در سرعت نامی باقی بماند. این امر سبب می شود که توان خروجی توربین در توان نامی باقی بماند. در سرعتهای باد بسیار بالا یا بسیار کم، فعالیت توربین متوقف می شود. حد پایین سرعت باد برای فعالیت توربین سرعت وصل ً و حد بالای ⁶ آن سرعت قطع نامیده میشود. توربینهای بادی گام متغیر را میتوان به دو دسته تقسیم کرد: توربینهای با کنترل تجمعی پرههای توربین و کنترل تکی پرهها. در کنترل تجمعی با توجه به سرعت باد متوسطی که پرهها را به گردش در میآورد، تمام پرهها همزمان به اندازهای برابر دوران میکنند [6,3,1] و در کنترل تکی، هر کدام از پرهها به طور جداگانه و با توجه به سرعت مؤثر همان پره کنترل می شود [7].

تاکنون روش های گوناگونی برای کنترل زاویه گام پیشنهاد شده است [6,5,3,1]. در [1] با طراحی یک مشاهده گر حالت گسترش یافته، میزان اغتشاشات تخمین زده شده و با جمع کردن آن با خروجی کنترل کننده IP این اغتشاشات جبران میشود. کنترل کننده حاصل شده توانایی بیشتری در بهبود خطا و کم کردن نیروی کنترلی دارد. در [3] مقایسهای بین کنترل کننده IP و $_{\infty}$ H در حضور نامعینی در مدل و ورودی صورت گرفته که در آن برتری کنترل کننده مقاوم هم در دنبال کردن ورودی و هم در کاهش خطا در هنگام وجود عدم قطعیت نشان داده شده است. در [5] مقدار توان تولیدی ژنراتور و سرعت زاویه گام پره توربین را با استفاده از میکند. در [6] با بهینه سازی کنترل کننده های IP در بادهای با سرعتهای مقدار توان تولیدی ژنراتور و سرعت زاویه ای آن به نحوی مطلوب تنظیم میکند. در [6] با بهینه سازی کنترل کننده های IP در بادهای با سرعتهای مختلف و سپس آموزش یک شبکه عصبی، کنترل کننده یا ز باد به صورت مختلف تو سپس آموزش یک شبکه عصبی، کنترل کننده ای بهینه حاصل شده است که پارامترهای مناسب کنترل کننده را در هر سرعتی از باد به صورت تطبیقی تنظیم میکند.

در سالهای اخیر کنترل کنندههای مرتبه کسری توجه بسیاری را به خود معطوف داشتهاند. این کنترل کنندهها بر پایه حساب کسری بنا شده و دارای رابطه عمومی کنترل کنندههای مرتبه صحیح است، اما مرتبه مشتق گیر و انتگرال گیر در آنها میتواند اعدادی غیرصحیح باشد. این موضوع سبب افزایش انعطاف کنترل کننده و در نتیجه تنظیم بهتر کارایی کنترل کننده میشود [8]. بدین ترتیب درجات آزادی بیشتر این کنترل کنندهها و در نتیجه

انعطاف پذیری بالاتر می تواند سبب افزایش توانایی آن ها در کنترل فرآیندهای پیچیده شود [9]. به عبارت دیگر در بدترین شرایط کنترلکننده مرتبه کسری دارای عملکردی مانند کنترلکننده مرتبه صحیح متناظر خواهد بود. تاکنون تأثیر عملکرد این کنترلکنندهها بر بسیاری از کاربردهای مهندسی مثبت بوده است و این کنترلکنندهها عملکرد مقاومتری از خود نشان دادهاند. در [8] تأثیر کنترل کننده های مرتبه کسری و فازی بر گاورنر کنترل فرکانس بار بررسی شده است. در این مطالعه ضمن مقایسه دو کنترل کننده با PI- مرتبه صحیح، نشان داده شد که کنترل کننده PI- مرتبه کسری عملکرد مقاومتری از خود نشان میدهد. در [10] از ترکیب کنترلکننده مرتبه کسری و فازی کنترلکنندهای برای ربات دو درجه آزادی طراحی شده و عملکرد آن در حضور نویز و عدم اطمینان بررسی شده است. در [11] کنترل کننده PI- مرتبه کسری ۲ برای کنترل زاویه گام توربین بادی 4.8 مگاواتی پیشنهاد گشته و عملکرد آن با کنترل کنندههای PI و فازی مقایسه شده است. در [11] پارامترهای کنترل کنندهها به صورت حدس و خطا تعیین شده بودند. فقط از پروفیل بادی با سرعت متوسط m/s از برای مقایسه عملکرد کنترل کنندهها استفاده شده بود؛ در صورتی که عملکرد قابل قبول آن در بازه گستردهای از سرعتهای باد یکی از ویژگیهای کنترل کننده مطلوب برای کنترل گام توربین بادی است. نتیجه این مطالعه نشان داد که کنترلکننده مرتبه کسری تأثیر اندکی در کاهش خطا دارد، ولی تأثیر بیشتری در کاهش سیگنال کنترلی از خود نشان میدهد.

در این مقاله از الگوریتمهای تکامل تفاضلی^۷، الگوریتم کرم شبتاب^۸و الگوریتم ازدحام ذرا ت¹ برای بهینهسازی کنترلکنندههای PID و PID- مرتبه کسری^{۱۰} برای کنترل زاویه گام توربین بادی استفاده شده است. برای شبیهسازی کنترل کننده ها از مدل توربین بادی 5 مگاواتی آزمایشگاه ملی انرژیهای تجدیدپذیر^{۱۱} آمریکا استفاده شده است. با توجه به آنکه دینامیک توربین بادی در سرعتهای مختلف باد تغییر میکند برای بهدست آوردن پارامترهای بهینه استفاده از تابع رویکردی که سرعت باد را در چند نقطه مورد نظر قرار دهد پیشنهاد میشود. بدین ترتیب با انتخاب سه سرعت باد در ابتدا، میانه و انتهای ناحیهای که کنترل کننده در آن فعال است، کنترل کننده ای حاصل خواهد شد که در تمام گستره سرعتهای باد مجاز عملکرد مطلوبی از خود نشان خواهد داد. تابع هزینه پیشنهادی در این مقاله مجموع انتگرال قدرمطلق خطا و انتگرال قدرمطلق نرخ سیگنال کنترلی در هر سه سرعت باد خواهد بود. بدین ترتیب کنترل کنندهای طراحی می شود که علاوهبر کمینه کردن خطا، بار وارده بر توربین را نیز کمینه کند تا از ارتعاشات ناخواسته جلوگیری به عمل آید. نتایج حاصل از بهینهسازی با استفاده از روش پیشنهادی برتری کنترل کننده FOPID بهینه را نسبت به کنترل کننده PID نشان میدهد. برای مقایسه قوام کنترل کنندههای FOPID و در بخش پایانی عملکرد آن ها در حالتی که توربین در معرض سرعت های باد و نوسانات مختلف قرار می گیرد، بررسی خواهد شد. نتایج نشان از برتری قوام کنترل کننده FOPID نسبت به کنترل کننده PID نیز دارند.

این مقاله در 6 قسمت تهیه شده است. بخش 2 به مدلسازی توربین باد میپردازد. در بخش 3 کنترلکننده پیشنهادی در مقاله معرفی میشوند. بخش 4 به تشریح الگوریتمهای بهینهسازی بهکار رفته میپردازد. در بخش 5

¹ Variable Pitch

² Rated speed ³ Lift

⁴ Cut-in speed

⁵ Cut-out speed

⁶ FOPI ⁷ DE

⁸ FA

⁹ PSO 10 FOPID

¹¹ NREL

نتایج شبیهسازی ارائه میشودند و درنهایت در بخش 6 به نتیجه گیری پرداخته میشود.

2- مدلسازی توربین بادی

در این مقاله از توربین بادی 5 مگاواتی فراساحلی^۱، افقی، گام متغیر⁷ و سرعت متغیر⁷ استفاده شده است [12]. توربین بادی مدل شده دارای 5 بخش مرتبط با یکدیگر خواهد بود. این بخشها عبارت است از: روتور توربین که انرژی باد آنها را به حرکت در میآورد، عملگرهای⁴ روتور توربین که زاویه پرهها را تغییر میدهد، مجموعه انتقال توان⁶ و ژنراتور. این بخشها تحت نظارت سیستم کنترلی خواهند بود.

1-2- آئروديناميک

توان جذب شده توسط توربین پرههای توربین با رابطه (1) محاسبه می شود. $P = \frac{1}{2} \rho \pi R^2 C_p(\lambda, \beta) v^3$ (1)

در آن P توان جذب شده توسط پرهها، ρ چگالی هوا، R شعاع روتور، C_p ضریب جذب توان و v سرعت باد است. ضریب جذب را میتوان از طریق معادلات غیرخطی ارائه شده بهدست آورد [3]، ولی در این مقاله ضریب جذب با درون یابی از جداول ارائه شده در [12] بهدست آمده است. c_p خود تابعی از زاویه گام (β) و نسبت سرعت نوک (λ) است. نسبت سرعت نوک پره توربین به صورت رابطه (2) تعریف می شود.

$$\lambda = \frac{R \cdot \omega_{\rm r}}{\nu}$$

سرعت زاویهای روتور توربین است و در نهایت گشتاور وارد شده از جانب باد برابر با رابطه (3) خواهد بود.

$$T_{\rm a} = \frac{1}{2} \rho \pi R^3 C_{\rm p}(\lambda,\beta) \frac{\nu^2}{\lambda}$$
(3)

2-2- ژنراتور

(2)

ژنراتور وظیفه تبدیل انرژی جنبشی که در توربین بادی چرخش روتور است، را به انرژی الکتریکی دارد. توربینهای بادی متناسب با نوع عملکردشان از ژنراتورهای گوناگونی بهره میبرند. ژنراتورهای قفس سنجابی که در توربینهای سرعت ثابت استفاده میشوند [2]، القایی دو سویه تغذیه⁵ [13] و و ژنراتورهای سنکرون با آهنربای دائمی^۷ [5] سه نوع ژنراتور مرسوم در این صنعت هستند. در این مقاله برای مدلسازی ژنراتور از یک سیستم مرتبه اول با روابط (5,4) استفاده شده است [1].

$$\dot{T}_{\rm g} = \frac{1}{\tau_{\rm g}} (T_{\rm ref} - T_{\rm g}) \tag{4}$$

$$P_{g} = \eta_{g} \cdot \omega_{g} \cdot T_{g}$$
(5)

در انها T_{g} گشتاور مورد نیاز برای چرخش ژنراتور، T_{g} ثابت زمانی ω_{g} ژنراتور، T_{ref} گشتاور مرجع ژنراتور، P_{g} توان تولیدشده توسط ژنرانور، g_{g} راندمان ژنراتور است. در سرعتهای بالای سرعت نامی، η_{g} و رابطه (6) تعیین می شود.

$$T_{\rm ref} = \frac{P_{\rm nom}}{\omega_{\rm g}} \tag{6}$$

⁶ Doubly Fed Induction Generator (DFIG)

⁷ Permanent-Magnet Synchronous Generator (PMSG)

در سرعتهای پایین تر از سرعت نامی برای تنظیم $T_{
m ref}$ از یک کنترل کننده استفاده می شود [12].

3-2– مجموعه انتقال توان

مجموعه انتقال توان شامل جعبه دنده، شافتهای انتقال توان، یاتاقانها و پرههای توربین است. این قسمت از سیستم توربین بادی، علاوه بر انتقال گردش پرهها به ژنراتور، سرعت گردش را نیز افزایش میدهد. در توربینهای بادی موسوم به درایو مستقیم[^] که مجهز به ژنراتورهای سنکرون با آهنربای دائمی اند، جعبهدنده از مجموعه حذف میشود.

طویل بودن پرەهای توربینهای بادی توان بالا سبب تغییر شکل قابل توجهی در ساختار آنها میشود. این تغییر شکل میتواند سبب ایجاد خطا در شبیه سازی شود. از اینرو روشهای گوناگونی در مدل سازی مجموعه انتقال توان جهت مدل سازی دقیق پیشنهاد شده است. معمولاً از جرمهای گسسته در مدل سازی این جزء بهره گیری میشود. مدل های 1- جرمی، 2-جرمی، 3- جرمی و 6- جرمی مدل های مرسوم در مدل سازی توربین بادی هستند [14,3]. در [14] این مدل ها به تفضیل با یکدیگر مقایسه و نشان داده شده است که مدل 2- جرمی در حین سادگی، دقت قابل قبولی در مدل سازی توربین به ویژه در شرایط گذرا خواهد داشت. در این مقاله نیز از مدل 2- جرمی استفاده شده است. شکل 1 این مدل را به صورت شماتیک نشان میدهد.

معادله روتور توربين به صورت روابط (8,7) نوشته مى شود.

$$J_{\rm r}\dot{\omega}_{\rm r} = T_{\rm a} - T_{\rm ls} - K_{\rm r}\omega_{\rm r} \tag{7}$$

$$\begin{split} T_{\rm ls} &= K_{\rm ls}(\psi_{\rm r} - \psi_{\rm ls}) + B_{\rm ls}(\omega_{\rm r} - \omega_{\rm ls}) \\ (8) \\ \Lambda_{\rm r} \ \lambda_{\rm r} \end{split}$$

ر همان اینرسی رونور، $R_{\rm Is}$ میرایی رونور، $r_{\rm Is}$ مستور سافت کم سرعت و $B_{\rm Is}$ میرایی $T_{\rm a}$ معادل شافت کم سرعت است.

به علاوه w_r و w_ls به ترتیب سرعت زاویه پرههای توربین و شافت کم سرعت است. ψ_r و ψ_ls نیز به ترتیب انحراف شافت در روتور و شافت کم سرعت است. در سمت ژنراتور رابطه (9) برقرار است.

$$J_{g}\dot{\omega}_{g} = T_{hs} - T_{g} - K_{g}\omega_{g} \tag{9}$$

 $K_{\rm g}$ که $J_{\rm g}$ ممان اینرسی دوم ژنراتور، $T_{\rm hs}$ گشتاور شافت پر سرعت و $K_{\rm g}$ میرایی ژنراتور است. جعبه دنده رابطهای بین $T_{\rm ls}$ و $T_{\rm hs}$ برقرار میکند که به صورت رابطه (10) نوشته می شود.

$$N_{\rm g} = \frac{T_{\rm hs}}{T_{\rm ls}} = \frac{\omega_{\rm g}}{\omega_{\rm ls}} \tag{10}$$

N_g نسبت تبدیل جعبه دنده و w_{1s} سرعت زاویهای شافت کم سرعت خواهد بود. طبق روابط (7-10) مدل فضای حالت مجموعه را میتوان به رابطه صورت (11) نوشت.

$$a_{11} = -\frac{K_{\rm r}}{J_{\rm r}}, \qquad a_{12} = 0, \qquad a_{13} = -\frac{1}{J_{\rm r}}, a_{21} = -\frac{K_{\rm g}}{J_{\rm g}}, \qquad a_{22} = -\frac{K_{\rm g}}{J_{\rm g}}, \qquad a_{23} = \frac{1}{N_{\rm g}J_{\rm g}},$$

Variable Pitch Variable Speed

Actuator

Drivetrain

⁸ Direct-Drive

$$\begin{split} a_{31} &= K_{\rm ls} - \frac{B_{\rm ls}K_{\rm r}}{J_{\rm r}}, \\ a_{32} &= \frac{1}{N_{\rm g}} \left(\frac{B_{\rm ls}K_{\rm g}}{J_{\rm g}} - K_{\rm ls} \right), \\ a_{33} &= -B_{\rm ls} \left(\frac{J_{\rm r} + N_{\rm g}^2 J_{\rm g}}{N_{\rm g}^2 J_{\rm r} J_{\rm g}} \right), \\ b_{11} &= \frac{1}{J_{\rm r}}, \qquad b_{21} = 0, \\ b_{31} &= \frac{B_{\rm ls}}{J_{\rm r}}, \qquad c_{11} = 0, \\ c_{21} &= -\frac{1}{J_{\rm g}}, \qquad c_{31} = \frac{B_{\rm ls}}{N_{\rm g} J_{\rm g}}, \end{split}$$

2-4- عملگر زاویه گام

(12)

پرههای توربین در توربین بادی گام متغیر میتوانند حول محور طولی خود دوران کنند. این دوران معمولاً توسط عملگرهایی اعمال میشود که در ریشه پره جای گذاری شده است. نکته حائز اهمیت در این سیستم وجود محدودیت در اندازه و نرخ تغییر زاویه پرههاست [7, 12]. در این مقاله فرض میشود که عملگر زاویه گام مرتبه اول است، رابطه این عملگر به صورت (13) است.

$$\dot{\beta} = \frac{1}{\tau_{\beta}} (\beta_{\rm ref} - \beta) \tag{13}$$

که در رابطه (13) $eta_{
m ref}$ خروجی کنترلکننده و au_{eta} ثابت زمانی آن است.

2-5- سيستم كنترل كننده

چهار ناحیه بر طبق سرعت باد در کنترل توربین بادی در نظر گرفته میشود. این چهار ناحیه توسط 3 سرعت باد از یکدیگر تفکیک میشوند. این سه سرعت باد و رفتار توربین بین آنها در شکل 2 نمایش داده شده است. توربین بادی در سرعتهای کمتر از سرعت قطع (v_{cut-in}) و بیشتر از سرعت وصل ($v_{cut-out}$) خاموش خواهد بود. با گذشتن سرعت باد از سرعت وصل کنترل کننده مرکزی توربین بادی، سیستم کنترل گشتاور ژنراتور را وارد مدار میکند. در این ناحیه با اندازه گیری لحظهای سرعت باد یا تخمین آن [51]، گشتاور ژنراتور طوری تنظیم میشود تا با تغییر سرعت زاویهای روتور، و همواره بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد و نسبت سرعت نوک در مقدار بهینه ثابت بماند. در توربین بادی مورد بحث در این مقاله حداکثر ضریب جذب توان برابر 0.482 و سرعت نوک بهینه 7.55 است [6]. در این ناحیه زاویه گام نیز روی صفر تنظیم میشود.

با گذشتن سرعت باد از سرعت نامی و افزایش آن سیستم کنترل زاویه گام وارد مدار میشود. با افزایش بیشتر سرعت باد، کنترل کننده، زاویه گام توربین را افزایش میدهد تا از بیشتر شدن سرعت روتور و گشتاور ژنراتور در



Fig. 1 Schematics of a 2-mass drivetrain

شکل 1 شماتیک مجموعه انتقال توان 2- جرمی



شکل 2 ناحیههای کنترلی توربین بادی سرعت متغیر

نتیجه توان تولید شده جلوگیری کند. بدین ترتیب این سیستم سرعت ω_{gnom} زاویهای ژنراتور و توان خروجی را در مقدار نامی خود (به ترتیب برابر ω_{gnom}) ژابت نگه میدارد.

هنگامی که سرعت باد از سرعت قطع فراتر رود، توربین به طور کامل خاموش میشود تا ایجاد تنش بیشتر در ساختار توربین جلوگیری شود [2].

3- کنترل کننده مرتبه کسری

ماهیت مقاوم و همچنین سادگی کنترل کنندههای PID، آنها را به پرکاربردترین کنترل کننده در صنایع گوناگون بدل ساخته است. این کنترل کننده سه متغیر دارد. حال با در نظر گرفتن مرتبه برای عملگرهای مشتق گیر و انتگرال گیر در PID، بهعنوان متغیر، میتوان در حین حفظ سادگی، قابلیتهای کنترل کننده را بهبود بخشید. تابع تبدیل کنترل کننده PID- مرتبه کسری به صورت رابطه (14) است.

$$C(s) = K_{\rm p} + K_{\rm i} \cdot \frac{1}{s^{\lambda}} + K_{\rm d} \cdot s^{\mu} \tag{14}$$

در آن $\Lambda \ q$ متغیرهایی گویاست. اگر این دو متغیر برابر 1 فرض شوند، کنترل کننده بهدست آمده همان PID خواهد بود. برای شبیه سازی این کنترل کننده ها معمولاً از تقریب های زمانی استفاده می شود. در این مقاله از تقریب استالوپ استفاده شده است. در این تقریب که ضمن امکان شبیه سازی کنترل کننده، شمایی از نحوه پیاده سازی آن را نیز به دست می دهد، از حاصل ضرب تعدادی فیلتر پیش فاز و پس فاز استفاده می شود. این حاصل ضرب به صورت رابطه (14) قابل بیان است [16,9,8].

$$s^{\mu} = K \cdot \prod_{k=-N}^{N} \frac{s + \omega'_{k}}{s + \omega_{k}}, 0 < \mu < 1$$
 (15)
که در آن روابط (16) را به صورت زیر خواهیم داشت.

نه در آن روابط (10) را به صورت زیر حواهیم داشت. (1+*k*+N+¹/₂(1+µ)

$$\omega_{k} = \omega_{b} \left(\frac{\omega_{h}}{\omega_{b}}\right)^{\frac{2N+1}{2N+1}}$$
$$\omega_{k}' = \omega_{b} \left(\frac{\omega_{h}}{\omega_{b}}\right)^{\frac{k+N+\frac{1}{2}(1-\mu)}{2N+1}}$$
$$K = \omega_{h}^{\mu}$$
(16)

و 1 + 2*N* تعداد فیلترهای تشکیلدهنده تقریب است. ۵_M و ۵_b به ترتیب حد بالا و پایین فرکانسهایی است که تخمین استالوپ در آنها معتبر .

در صورتی که $1 \leq \mu$ می توان رابطه (17) را نوشت:

 $s^{\mu} = s^{n} \cdot s^{\beta} \cdot n = \mu - \beta \cdot 0 < \beta < 1$

(17)

تعیین پارامترهای رابطه (14)، همواره چالشی پیشروی مهندسان کنترل بوده است. برای طراحی کنترلکنندهها، روشهای گوناگونی چون زیگلر- نیکولز و استفاده از مکان هندسی ریشهها پیشنهاد می شود. رفتار غیرخطی ضریب جذب توان در توربین باد، وجود محدودکنندههای نرخ سیگنال کنترلی و غیرقابل پیش بینی بودن سرعت باد سبب می شود تا روشهای نامبرده کارایی لازم را نداشته باشند. از اینرو استفاده از الگوریتمهای بهینهسازی ابتکاری پیشنهاد میشود.

4- الگوریتمهای بهینهسازی

در این بخش الگوریتمهای استفادهشده در بهینهسازی کنترل کننده به طور خلاصه معرفی میشوند. این الگوریتمها مجموعه پارامترهایی را بهدست میدهند که در شرایط بهینهسازی شده بهترین پاسخ را خواهند داشت. در این مقاله از سه الگوریتم تکامل تفاضلی، کرم شبتاب و ازدحام ذرات استفاده شده است.

4-1- الگوريتم تكامل تفاضلي

الگوريتم تكامل تفاضلي از قديمي ترين الگوريتمها بهينه سازى ابتكارى محسوب می شود. این الگوریتم مبتنی بر انتخاب اتفاقی ذرات اولیه است. در این الگوریتم ذرات اولیه را جمعیت مینامند. در تکامل تفاضلی از چندین عملگر متفاوت با نامهای جهش، تقاطع و انتخاب برای یافتن نقطه بهینه سراسری استفاده میشود.

برای عملگر جهش روابط گوناگونی پیشنهاد شده است [17]. در این مقاله از رابطه (18) جهت عمليات جهش استفاده گشته است.

 $V_{i}^{t} = X_{i}^{t} + F^{t} \times (X_{i}^{t} - XBest^{t}) + F^{t} \times (A^{t} - B^{t})$ (18)

که در آن، *N، X، XBest ، X و B* همگی ماتریسهای N×۱ هستند که N تعداد پارامترهای طراحی خواهد بود. V^t مکان جهش یافته فرد i در تکرار A^{t} ، t، مکان اولیه فرد i در تکرار $XBest^{t}$ ، t مکان بهترین فرد در تکرار X_{i}^{t} ، t و B^{t} دو فرد انتخاب شده به صورت اتفاقی از بین جمعیت در تکرار t خواهد B^{t} بود. $F^{ ext{t}}$ مقدار ثابتی که به صورت اتفاقی برای هر فرد از جمعیت بین 0.5 و 1 $F^{ ext{t}}$ و به صورت اتفاقی انتخاب میشود.

در مرحله بعد، عمليات تقاطع روى افراد اعمال مى شود. اين عملگر به صورت رابطه (19) تعريف مي شود.

$$U_{i}^{t}(n) = \begin{cases} X_{i}^{t}(n), \forall rand > Cr \\ V_{i}^{t}(n), \forall rand \leq Cr \ u = n_{rand} \end{cases}$$

$$n = 1, 2, ..., N$$
(19)

در رابطه (19)، *Cr* ضریب عملگر تقاطع در الگوریتم DE است و معمولاً

بین 0انتخاب میشود، همچنین ماتریس $U_{
m i}^{
m t}$ که ترکیب ماتریسهای $X_{
m i}^{
m t}$ و ساخته، ماتریس آزمایش نامیده میشود. به ازای هر کدام از متغیرهای $V_{
m i}^{
m t}$ دخیل در بهینهسازی عددی اتفاقی rand بین 0 و 1 انتخاب می شود. در صورتی که عدد بیشتر از Cr باشد، متغیر از X_i^t انتخاب، و در صورتی که کمتر از Cr باشد یا $n_{
m rand}$ با درایه ماتریس ها برابر شود، متغیر از $V_{
m i}^{
m t}$ انتخاب خواهد شد. n_{rand} یک عدد صحیح بین 1 و N خواهد بود که برای هر فرد یکبار در هر تکرار انتخاب میشود.

در مرحله آخر از میان X_i^t و U_i^t ، ماتریسی که بهترین پاسخ را داشته باشد انتخاب می شود. تابع هدف با تکرار این رویه به مقدار بهینه خود میل می کند. این فرآیند تا آنجا که شرط پایان الگوریتم برقرار شود ادامه پیدا

مى كند.

2-4- الگوريتم كرم شبتاب

الگوریتم کرم شبتاب از جمله الگوریتمهای مبتنیبر جمعیت و تصادفی است. اين الگوريتم در سال 2008 ابداع شد [18]. در اين الگوريتم از ميل طبيعي کرمهای شبتاب در جذب یکدیگر به وسیله نوری که ساطع میکنند الهام گرفته شده است. در این راستا فرض می شود عامل کشش یک کرم شبتاب به دیگری پارامتری به نام جذابیت باشد. جذابیت علاوهبر درخشندگی یک کرم شبتاب، به فاصله کرم شبتاب کم نورتر به پرنورتر نیز دارد؛ بنابراین ممکن است یک کرم شبتاب جذب کرم شبتاب دیگری که کمنور تر است، ولی فاصله کمتری دارد شود. بدین ترتیب نقاط هرچه بیشتری از فضای جستجو مورد بررسی قرار می گیرند. برای مدلسازی اثر فاصله در جذابیت فرض می شود که محیط نور را جذب می کند.

رابطه (20) سادهترین رابطه بیان کننده روشنایی است. در این رابطه روشنایی رابطه نمایی با فاصله دارد. (20) 1:

$$=I_0 \cdot e^{-\gamma \cdot r}$$

که در آن I روشنایی دیده در فاصله r I_0 روشنایی هر کرم شبتاب و یا به عبارتی مقدار تابع هزینه و γ ضریب جذب هوا خواهد بود. به همین ترتيب جذابيت به صورت رابطه (21) تعريف مي شود.

$$\beta = \beta_0 \cdot e^{-\gamma \cdot r^2} \tag{21}$$

که در رابطه (21)، eta جذابیت هر کرم شبتاب و eta_0 جذابیت کرم شبتاب در فاصله صفر است.

فاصله دو کرم شبتاب i و j به صورت رابطه (22) قابل محاسبه خواهد بود.

$$r_{ij}^{t} = \left\| X_{i}^{t} - X_{j}^{t} \right\| = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} \left(X_{i,k}^{t} - X_{j,k}^{t} \right)^{2}}$$
(22)

که در آن، r_{ii}^{t} فاصله دو کرم شبتاب i و j در تکرار X_{i}^{t} X_{i}^{t} دو X_{ii}^{t} دو t ماتریس n imes 1 که هر مؤلفه آن یکی از پارامترهای طراحی در تکرار tمحسوب می شود و n نشانگر تعداد متغیر هاست.

در هر تكرار موقيت هر كرم شبتاب به وسيله رابطه (23) تغيير مي كند و به طرف کرم شبتابی که روشنایی بیشتری دارد میل میکند.

 $X_{i}^{t+1} = X_{i}^{t} + \beta_{0} \cdot e^{-\gamma \cdot r_{ij}^{2}} (X_{i}^{t} - X_{i}^{t}) + \alpha \cdot \varepsilon_{i}$ (23) یک عدد تصادفی بین 0 و i_i i_j یک بردار با n متغیر است که از روی lpha

توزيع نرمال بەدست مىآيد.

این روند تکراری تا رسیدن به شرط توقف الگوریتم ادامه دارد.

3-4- الگوريتم از دحام ذرات

الگوريتم ازدحام ذرات از جمله الگوريتمهاي تكاملي است كه با الهام گرفتن از رفتار دسته پرندگان توسعه یافته است. در این آلگوریتم ابتدا تعداد مشخصی یاسخ به نام ذره به صورت اتفاقی حدس زده می شود و سیس با عملگری اختصاصی در طی تکرارهای متناوب، ذرات را به پاسخ بهینه مطلق نزدیک می کند. از جمله نوآوری هایی که در روش PSO وجود دارد، در نظر گرفتن بهترین پاسخ یافتشده در هر مرحله است. عملگر اصلی PSO به صورت روابط (25,24) تعريف مي شود [19,6].

$$V_{i}^{t+1} = w \cdot V_{i}^{t} + c_{1} \cdot \operatorname{rand}_{1} \cdot (pBest_{i}^{t} - X_{i}^{t})$$

$$+ c_{1} \cdot \operatorname{rand}_{1} \cdot (aBest_{i}^{t} - X_{i}^{t})$$
(24)

$$X_{i}^{t+1} = X_{i}^{t} + V_{i}^{t+1}$$
(25)

Та

در روابط (25,24)، V_i V_i V_i V_i و Best g ماتریس هایی $N \times I$ است که هر درایه آن یکی از متغیرهای دخیل در بهینهسازی خواهد بود. V_i^t که هر درایه آن یکی از متغیرهای دخیل در بهینمسازی خواهد بود. تکرار سرعت ذره نام در تکرار t_i^t t_i^t بهترین موقعیت پیشین ذره نام در تکرار V_i^t موقعیت ذره $RBest^t$ t موقعیت ذره ila در تکرار t است. به همین ترتیب الگوریتم تا رسیدن به شرایط توقف ادامه می یابد.

5- روش پیشنهادی و شبیهسازی

در این قسمت ابتدا پارامترهای کنترل کنندههای PID و PID مرتبه کسری معرفیشده در بخش 3 برای توربین بادی 5MW، توسط الگوریتمهای معرفی شده در بخش 4 و استفاده از تابع هزینهای که تعریف خواهد شد بهدست میآیند، سپس نتایج مورد بررسی و تحلیل قرار خواهند گرفت.

شکل 3 ساختار کنترلی توربین بادی مجهز به FOPID را نشان می هد. در این ساختار با اندازه گیری سرعت زاویه ای ژنراتور و محاسبه اختلاف آن با مقدار نامی، مقدار خطا در هر لحظه محاسبه می شود. از خطا به عنوان ورودی FOPID استفاده می شود. خروجی کنترل کننده نیز زاویه گام مرجع خواهد بود.

برای تخمین عملگرهای مشتق گیر و انتگرال گیر از تخمین استالوپ مرتبه 5 و بازه فرکانسی [0.01,100] هرتز استفاده شده است [9]. بدین صورت کنترل کننده ایجادشده، حاصل ضرب 5 جبران ساز خواهد بود. برای مقایسه عملکرد در شبیه سازی کنترل کننده PID نیز از همان سری استالوپ با فرض $1 = \lambda = \mu$ استفاده می شود. علاوه بر آن جدول 1 مشخصات توربین بادی استفاده شده در شبیه سازی را نشان می دهد.

در این مقاله در ابتدا برای بهدست آوردن پارامترهای بهینه، تابع (26) بهعنوان تابع هزینه پیشنهاد میشود، که ||e(t)| و ||u(t)| به ترتیب قدر مطلق خطا و قدر مطلق نرخ سیگنال کنترلی هستند.

$$Cost = IAE + IARCS = \int_0^\infty w_1 \cdot |e(t)| \cdot dt + w_2 \cdot |\dot{u}(t)| \cdot dt$$
(26)

استفاده از تابع (26) سبب میشود تا علاوهبر بهینهسازی خطا به طور متناسب نرخ سیگنال کنترلی نیز بهینه شود و عملگرها در معرض خطر اشباعشدگی قرار نگیرند.

برای تأثیر برابر در بهینهسازی خطا و نرخ سیگنال کنترلی فرض می شود که 1 = w₂ = w در توربین بادی، سیگنال کنترلی، زاویه پره توربین است، اما از آنجایی که در کاربردهای عملی این زاویه بین صفر تا نود درجه قرار می گیرد در رابطه (26) تنها نرخ تغییرات آن لحاظ شده است.

ديناميك سيستم توربين بادى تحت سرعتهاى مختلف باد تغيير



Fig. 3 Control structure of a wind turbine equipped to FOPID FOPID شکل 3 ساختار کنترلی توربین بادی مجهز به کنترل کننده

	.ول 1 برخی از مشخصات توربین بادی استفادهشده [12]	د
ble 1	Some of studied wind turbine's parameters [12]	

Tuble 1 Some of studied while turbine's parameters [12]			
واحد	مقدار	مشخصه	
MW	5	توان نامی	
rad/s	122.9	سرعت نامی ژنراتور	
Nm	43,093.55	گشتاور نامی ژنراتور	
m/s	3	سرعت وصل	
m/s	11.4	سرعت نامی	
m/s	25	سرعت قطع	
m	63	شعاع روتور	
-	1:97	نسبت تبديل جعبهدنده	
deg/s	±8	حداکثر نرخ تغییر زاویه گام	

می کند؛ بنابراین پیشنهاد می شود برای بهینه سازی پارامترهای PID از چند سرعت باد به طور همزمان استفاده شود. سرعت های 12 m/s و 24 m/s از آن جهت که نزدیک حد پایین و حد بالای ناحیه سوم کنترل توربین بادی قرار می گیرند بسیار حائز اهمیت خواهند بود، همچنین سرعت 18 m/s که تقریباً در وسط ناحیه سوم کنترلی قرار دارد نیز در بهینه سازی لحاظ خواهد شد. بدین ترتیب تابع هزینه (26) به رابطه (27) گسترش میابد:

 $Cost = Cost_{12} + Cost_{18} + Cost_{24}$

$$= \sum_{\nu=12,18,24} \int_{0} |e(t)|_{\nu} \cdot dt + |\dot{u}(t)|_{\nu} \cdot dt$$
⁽²⁷⁾

که در رابطه (27)، _۷|e(t)|و از µ|u(t)| به ترتیب قدرمطلق خطا و قدرمطلق نرخ سیگنال کنترلی در سرعت باد *v* است.

برای بهینهسازی کنترل کننده با تابع هزینه رابطه (27) زاویه اولیه گام توربین بادی را در ابتدای فرآیند بهینهسازی در شرایط اولیهای برابر با زوایه نامی خود قرار داده میشود. منظور از شرایط نامی زاویه گام زاویهای است که اگر زاویه حمله پره توربین در هر سرعت باد روی آن تنظیم شود سرعت ژنراتور در سرعت نامی خود باقی میماند، اما برای بهدست آوردن زاویه گام نامی نخست با یکی از الگوریتهها و استفاده از تابع هزینه عنوان شده در رابطه (26) و سپس انتخاب زاویه صفر بهعنوان زاویه اولیه گام و پارامترهایی که در جداول 2-4 برای آلگوریتهها آمده است، کنترل کننده IPC (یا FOPID)، در هر سه سرعت باد عنوان شده به صورت مجزا مورد بهینه سازی قرار می گیرد.

در این صورت کنترل کنندههای پایداری طراحی می شود که در صورت اعمال پارامترهای آن به سیستم و میل کردن سیستم به سمت پاسخ ماندگار، زاویه گام نامی در آن سرعت به دست می دهد. جدول 5 این زاویه ها را نشان می دهد. توجه شود که کنترل کننده به دست آمده با استفاده از هر کدام از الگوریتم ها پایدار است و زاویه گام در شرایط ماندگار به مقدار نامی خود میل می کند؛ بنابراین در صورت استفاده از هر کدام از الگوریتم ها پاسخ به دست آمده یکسان خواهد بود.

با در نظر گرفتن دادههای جدول 5 بهعنوان زاویه گام اولیه توربین بادی، بهینهسازی اینبار در 100 ثانیه شبیهسازی و با استفاده از رابطه (27) بهعنوان تابع هزینه انجام میشود. دلیل قرار دادن شرایط ابتدایی زاویه گام توربین در موقعیتی غیر از موقعیت صفر در فرآیند بهینهسازی وجود محدودیت در نرخ افزایش سیگنال کنترلی یا زاویه گام است. زیرا در صورتی که زاویه گام صفر بهعنوان نقطه آغاز بهینهسازی انتخاب میشد، هنگام انجام فرآیند بخش عمدهای از عملکرد سیستم در ابتدای امر در محدوده اشباعشدگی عملگر قرار می گرفت که این موضوع سبب کاهش مشاهده تأثیر کنترل کنندهها در شرایط عادی، یعنی شرایطی که توربین در معرض نوسانات

جزئی سرعت باد قرار میگیرد، میشود. برای اندازهگیری دقیق زاویه اولیه گام، میتوان از سنسورهای غیرتماسی زاویه گام توربین بادی استفاده کرد [20].

حال با استفاده الگوریتمهای نامبرده و پارامترهایی که در جدول 2–4 برای الگوریتمها درج شده، تابع (27) برای کنترلکننده رابطه (14) بهینه میشود. نتایج بهینهسازی در جدول 6 آورده شده است. سپس کنترلکننده PID نیز به همان شیوه (با فرض $I = k = \mu$) طراحی میشود. پارامترهای این کنترلکننده در جدول 7 آمده است. پاسخهای بهدستآمده حاکی از برتری الگوریتم کرم شبتاب در بهینهسازی هر دو کنترلکننده بر دو الگوریتم دیگر است. علاوهبر آن الگوریتم تکامل تفاضلی نیز بهتر از الگوریتم ازحام ذرات عمل کرده است.

در تمام الگوریتمها تعداد جمعیت اولیه طوری فرضشده که تعداد فراخواندن تابع هزینه تقریباً برابر باشد. در نتیجه زمان فرآیند بهینهسازی برای همه الگوریتمها یکسان خواهد بود.

اکنون برای مقایسه عملکرد کنترل کنندههای PID و FOPID در سرعتهای باد مختلف و بررسی مقاوم بودن این کنترل کنندهها در شرایطی که برای آنها بهینه نشدهاند، سیستم توربین بادی تحت 18 پروفیل سرعت باد با نوسانات مختلف قرار می گیرد. شکلهای 4 و 5 به ترتیب انتگرال قدرمطلق خطا و مقدار رابطه (26) را برای این 18 پروفیل باد نشان میدهند. پارامترهای این کنترل کنندهها بهترین جوابهای مندرج در جدول 6 و 7

جدول 2 پارامترهای الگوریتم تکامل تفاضلی

Table 2 DE parameters	
مقدار	مشخصه
50	بيشترين تكرار
30	تعداد افراد
0.6	ضريب تقاطع (\mathcal{C}_r)
تصادفی بین [1-0.5]	F

جدول 3 پارامترهای الگوریتم کرم شبتاب

	Table 3 Firefly algorithm parameters
مشخصه	مقدار
بيشترين تكرار	50
تعداد کرمهای شبتاب	8
ضريب جذب نور	1
ضريب كشش اوليه	2
α	0.2

جدول 4 پارامترهای الگوریتم ازدحام ذرات

PSO algorithm	
مقدار	مشخصه
كرار 50	بيشترين ت
30	تعداد ذرات
2.05	$c_1=c_2$
0.729	W

جدول 5 زاویه های گام نامی در سرعت های ثابت

Table 5 rated pitch angles in constant wind speed		
زاویه گام (درجه)	سرعت باد (m/s)	
3.98	12	
14.90	18	
22.03	24	

خواهند بود. پروفیلهای باد اعمال شده با استفاده از مدل باد کیمال [21] ساخته شدهاند. سرعت پروفیلهای باد اعمال شده بین 15m/s و 23 m/s σ .است. تغییرات استاندارد سرعت باد (σ) بین 0.5– 0.5 فرض شده است. شاخصی از میزان نوسانات سرعت باد است [21]، با افزایش آن میزان دامنه نوسانات سرعت باد حول مقدار میانگین افزایش می یابد، همچنین زمان شبیهسازی برای این مرحله 130 ثانیه فرض می شود. برای آن که در ابتدای شبیه سازی انجامشده شرایط ابتدایی سیستم در شرایط نامی باشد، فرض می شود که در زمان صفر ثانیه سرعت باد 8 m/s است و زاویه گام روی صفر قرار دارد. سرعت باد با شیب ثابت تا سرعت پروفیل ها افزایش میابد؛ به طوری که در زمان 30 ثانیه به پروفیل سرعت باد مشخص شده برسد. اندازه گیری پارامترها که برای مقایسه استفاده می شود از ثانیه 30ام شبیه سازی آغاز می شود. پارامترهای کنترل کننده براساس بهترین دادههای جداول 6 و 7 انتخاب شدهاند. در شکل 4 و 5 همان طور که دیده می شود، عملکرد کنترل کننده مرتبه کسری در کاهش خطا و تابع هزینه رابطه (26) به ترتیب به طور متوسط 32% و 11% نسبت به کنترل کننده مرتبه صحیح بهتر بوده است

شكل 6 پروفيل بادى با سرعت متوسط N/s و تغييرات استاندارد 1.5 را نشان مىدهد. اين پروفيل سرعت بهعنوان نمونه از ميان 18 پروفيل گفته شده، انتخاب گشته است. شكلهاى 7-11 به ترتيب عملكرد زاويه گام، سرعت ژنراتور، توان توليد شده، نرخ زاويه گام و گشتاور روتور توربين را تحت پروفيل سرعت نشان داده شده در شكل 6 را براى كنترل كنندههاى PID ورفيل سرعت نشان داده شده در منكل 6 را براى كنترل كنندههاى PID FOPID به تصوير مىكشند. همان طور كه مشاهده مىشود كنترل كننده DIP والا داشته است. همان طور كه مشاهده مىشود كنترل كننده وجود عدم مشاهده اختلاف در نرخ سيگنال كنترلى، دامنه تغييرات گستاور روتور در كنترل كننده FOPID كاهش بيشترى نسبت به كنترل كننده PID داشته است. كمتر شدن دامنه تغييرات روتور با كاهش تنش خستگى وارد بر سيستم انتقال قدرت معادل بوده و در نتيجه سبب افزايش طول عمر توربين مىشود [15].

در این مقاله وزن خطا و نرخ سیگنال کنترلی جهت بهینهسازی برابر هم و برابر با 1 انتخاب شدهاند (1 = w₂ = 1). این کار سبب تأثیر برابر در بهینهسازی خطا و نرخ سیگنال کنترلی میشود. علاوهبر این با توجه به جداول 6 و 7 و با توجه به نمودار نرخ زاویه گام در شکل 10 مشاهده میشود

جدول 6 پارامترهای بهینه برای کنترلکننده FOPID

Table 6 Optimized parameters for FOPID			
DE	FA	PSO	
-1.1548	-1.0797	-0.8762	Kp
-0.7722	-0.8504	-0.8897	Ki
-1.2649	-1.2766	-1.2591	K _d
0.9862	1.0000	1.0031	λ
0.6669	0.6574	0.5938	μ
66.9	66.4	75.3	$\sum_{\nu=12,18,24}\int_{0}^{\infty} e(t) \cdot dt$
82.7	80.5	86.0	$\sum_{\nu=12,18,24} \int_{0}^{\infty} \dot{u}(t) \cdot dt$
149.6	146.9	161.3	تابع هزينه (25)

¹ Kaimal



Fig. 4 Comparison of IAE

شکل 4 مقایسه انتگرال قدرمطلق خطا



Fig. 5 Comparison of cost function (Eq. (24))

شكل 5 مقايسه تابع هزينه (رابطه (25))

که اختلاف عددی زیادی بین انتگرال خطا و انتگرال نرخ سیگنال کنترلی وجود ندارد. در نتیجه انتخاب برابر وزنها نتیجه قابل قبولی را ارائه داده است. باید توجه کرد که تابع هزینه رابطه (26) در واقع دو تابع هزینه با اهداف متضاد است که برای رسیدن به نتیجهای مطلوب تر باید روشهای بهینهسازی دو هدفه را مورد نظر قرار داد. این موضوع محل تحقیق آتی است.



شكل 6 پروفيل سرعت باد

6- نتیجه گیری

در این مقاله مقایسهای بین کنترلکننده مرتبه کسری و مرتبه صحیح برای کنترل زاویه گام توربین بادی صورت گرفته است. کنترلکنندههای بهکار رفته سرعت زاویهای روتور ژنراتور را در سرعتهای بیشتر از سرعت نامی توربین در دور نامی نگه میدارند. برای مقایسه بهتر دو کنترلکننده ابتدا از



شکل 7 سرعت زاویهای ژنراتور



شکل 8 زاویه گام

جدول 7 پارامترهای بهینه برای کنترلکننده PID

Table 7 Optin	mized parameters	s for PID	
DE	FA	PSO	
-1.1310	-1.1487	-1.0041	Kp
-0.5199	-0.5224	-0.4792	Ki
-0.3782	-0.3841	-0.3670	K _d
93.7	92.7	102.4	$\sum_{v=12,18,24} \int_{0}^{\infty} e(t) \cdot dt$
80.7	81.3	75.9	$\sum_{\nu=12,18,24} \int_{0}^{\infty} \dot{u}(t) \cdot dt$
174.4	174.0	178.3	تابع هزينه (25)

سه الگوریتم بهینهسازی ابتکاری تکامل تفاضلی، الگوریتم کرم شبتاب و ازدحام ذرات برای بهدست آوردن پارامترهای کنترل کننده استفاده شده است و پارامترهایی که منجر به کوچکترین تابع هزینه شده، انتخاب شده است. برای تعیین پارامترهای کنترل کنندهها، تابع هزینهای تعریف گشت که از مجموع خطا و نرخ سیگنال کنترلی در 3 سرعت بادی 12، 18 و 24 متر بر ثانیه تشکیل شده است. دلیل انتخاب سرعتهای نامبرده نیز واقع بودن آنها در ابتدا، میانه و انتهای ناحیه کنترلی سوم است. پس از انجام فرآیند بهینهسازی، عملکرد بهتر کنترل کننده مرتبه کسری در تنظیم سرعت ژنراتور





شکل 9 توان ژنراتور



امیرحسین اصغرنیا و همکاران





شکل 11 گشتاور شافت کم سرعت

تحت سرعتهای باد ثابت نشان داده شد، ولی برای نشاندادن برتری این کنترل کننده در شرایطی که سرعت باد دارای تغییرات باشد، 18 پروفیل سرعت باد که میانگین و درصد اغتشاشات متفاوتی داشتند، به کنترل کنندهها اعمال شد. نتیجه بهدستآمده برتری کنترل کنندههای مرتبه کسری را در کاهش خطا و تنظیم کردن توان ژنراتور نشان میدهد، همچنین نشان داده شد که تغییرات بار اعمال شده روی روتور توربین که به طور مستقیم به پرههای توربین متصل است کاهش مییابد. بدین ترتیب کنترل کننده IOPID سبب کاهش تنش خستگی روی سیستم انتقال توان و در نتیجه افزایش طول عمر توربین میشود. در کارهای آتی مطالعه و طراحی کنترل IOPID بهینه با استفاده از روشهای بهینهسازی چندهدفه مورد نظر است.

7- مراجع

- Y. Ren, L. Li, J. Brindley, L. Jiang, Nonlinear PI control for variable pitch wind turbine, *Control Engineering Practice*, Vol. 50, pp. 84-94, 2016.
- [2] P. Sebastian, U. Nair, Improved Low Voltage Ride through Capability of a Fixed Speed Wind Generator Using Dynamic Voltage Restorer, *Procedia Technology*, Vol. 25, pp. 767-774, 2016.
 [3] H. Moradi, G. Vossoughi, Robust control of the variable speed wind turbines
- 3] H. Moradi, G. Vossoughi, Robust control of the variable speed wind turbines in the presence of uncertainties: A comparison between H∞ and PID controllers, *Energy*, Vol. 90, pp. 1508-1521, 2015.
- [4] P. Novak, T. Ekelund, I. Jovik, B. Schmidtbauer, Modeling and control of variable-speed wind-turbine drive-system dynamics, *IEEE Control Systems*, Vol. 15, No. 4, pp. 28-38, 1995.
- [5] T. L. Van, T. H. Nguyen, D.-C. Lee, Advanced pitch angle control based on fuzzy logic for variable-speed wind turbine systems, *IEEE Transactions on Energy Conversion*, Vol. 30, No. 2, pp. 578-587, 2015.

and doubly-fed induction wind turbines during power system disturbances, *IEE Proceedings-Generation, Transmission and Distribution*, Vol. 150, No. 3, pp. 343-352, 2003.

- [14] S. Muyeen, M. H. Ali, R. Takahashi, T. Murata, J. Tamura, Y. Tomaki, A. Sakahara, E. Sasano, Comparative study on transient stability analysis of wind turbine generator system using different drive train models, *IET Renewable Power Generation*, Vol. 1, No. 2, pp. 131-141, 2007.
- [15] B. Boukhezzar, H. Siguerdidjane, Nonlinear control of a variable-speed wind turbine using a two-mass model, *IEEE Transactions on Energy Conversion*, Vol. 26, No. 1, pp. 149-162, 2011.
- [16] M. S. Tavazoi, M. Tavakoli Kakhki, Fractional order systems and controllers, pp. 237-239, Tehran: Khaje Nasir Toosi University of Technology, 2015. (in Persian فارسى)
- [17] A. K. Qin, V. L. Huang, P. N. Suganthan, Differential evolution algorithm with strategy adaptation for global numerical optimization, *IEEE transactions on Evolutionary Computation*, Vol. 13, No. 2, pp. 398-417, 2009.
- [18] X.-S. Yang, Nature-inspired metaheuristic algorithms, Second Edition., pp. 81-89, Cambridge: Luniver press, 2010.
- [19] R. C. Eberhart, J. Kennedy, A new optimizer using particle swarm theory, Proceeding of the sixth international symposium on micro machine and human science, New York, NY: IEEE, pp. 39-43, 1995.
- [20] C. Jauch, N. Nussel, Development of a contactless pitch angle measurement system, *Wind Engineering*, Vol. 38, No. 6, pp. 621-632, 2014.
 [21] International Electrotechnical Commission, IEC 61400-1: Wind turbines part
- [21] International Electrotechnical Commission, IEC 61400-1: Wind turbines par 1: Design requirements, *International Electrotechnical Commission*, 2005.

- [6] I. Poultangari, R. Shahnazi, M. Sheikhan, RBF neural network based PI pitch controller for a class of 5-MW wind turbines using particle swarm optimization algorithm, *ISA Transactions*, Vol. 51, No. 5, pp. 641-648, 2012.
- [7] K. A. Stol, W. Zhao, A. D. Wright, Individual blade pitch control for the controls advanced research turbine (CART), *Solar Energy Engineering*, Vol. 128, No. 4, pp. 498-505, 2006.
- [8] A. Zamani, S. M. Barakati, S. Yousofi-Darmian, Design of a fractional order PID controller using GBMO algorithm for load-frequency control with governor saturation consideration, *ISA Transactions*, Vol. 64, pp. 56-66, 2016.
- [9] S. Das, I. Pan, S. Das, Performance comparison of optimal fractional order hybrid fuzzy PID controllers for handling oscillatory fractional order processes with dead time, *ISA transactions*, Vol. 52, No. 4, pp. 550-566, 2013.
- [10] R. Sharma, K. Rana, V. Kumar, Performance analysis of fractional order fuzzy PID controllers applied to a robotic manipulator, *Expert Systems With Applications*, Vol. 41, No. 9, pp. 4274-4289, 2014.
- [11] C. Viveiros, R. Melício, J. M. Igreja, V. M. F. Mendes, Fuzzy, integer and fractional-order control: Application on a wind turbine benchmark model, *Proceeding of 2014 19th International Conference on Methods and Models* in Automation and Robotics (MMAR), Międzyzdroje, Poland: IEEE, pp. 252-257, 2014.
- [12] J. Jonkman, S. Butterfield, W. Musial, G. Scott, Definition of a 5-MW reference wind turbine for offshore system development, *National Renewable Energy Laboratory, Golden, CO, Technical Report No. NREL/TP-500-38060*, 2009.
- [13] L. Holdsworth, X. Wu, J. Ekanayake, N. Jenkins, Comparison of fixed speed