نشریه علمی۔ پژوهشی مدیریت انرژی

سال دوم، شمارهٔ سوم/ پاییز ۱۳۹۱/ صفحه ۱۲_ ۱۹

مدلسازی سیستم ترکیبی توربین بادی۔ پیل سوختی و سهم پیل سوختی در تأمین تقاضای الکتریکی در یک منطقهٔ نمونه

سمیه احمدی'، محمد رضایی میرقائد'، رامین روشندل"*

^۱ کارشناس ارشد مؤسسه مطالعات بینالمللی انرژی۔ تهران۔ ایران sepide.ahmadi2006@gmail.com ^۲ کارشناس ارشد دانشکده مهندسی انرژی۔ دانشگاه صنعتی شریف۔ تهران۔ ایران m_rezaei@energy.sharif.edu ^۳ استادیار دانشکده مهندسی انرژی۔ دانشگاه صنعتی شریف۔ تهران۔ ایران roshandel@sharif.edu

> دریافت مقاله: ۹۰/۱۱/۵ اصلاحیه: ۹۱/٦/۲۸ پذیرش مقاله: ۹۱/۸/۲۳

چکیده: سیستم ترکیبی یکی از مناسبترین گزینه های تأمین تقاضای الکتریکی در مناطق دور از شبکه است. در این سیستم ها باتری ها به دلیل ناکارآمد بودن در ذخیره سازی بلندمدت استفاده نمی شوند، از این رو، سیستم ترکیبی پیل سوختی وربین بادی برای تأمین تقاضای الکتریکی مناطق با وزش باد موسمی معرفی می گردد. در مقالهٔ حاضر، این سیستم ترکیبی مورد تحلیل انرژی قرار گرفته است. برای منطقه ای از کشور با فراوانی باده ای موسمی این سیستم مورد بررسی قرار گرفته و اتلاف انرژی و امکان کاستن از آن مورد توجه بوده است. در این کار، با توجه به اطلاعات باد منطقه مورد نظر برای تأمین تقاضا، مشخصات اجزا تعیین و مدلی توسعه داده می شود که بتواند مازاد یا کمبود توان و میزان انرژی تولیدی در هر بازه از سال را بر آورد کند. در منطقهٔ مورد بررسی نمونه (ابرکوه)، با توجه به مدل توسعه داده شده، ٥٦٪ از تقاضا توسط توربین بادی و ٤٤٪ توسط پیل سوختی تأمین می شود.

واژههای کلیدی: تحلیل انرژی، سیستم ترکیبی، توربین بادی، پیل سوختی، استراتژی مدیریت انرژی.

* نويسندهٔ مسئول

۱. مقدمه

نگرانی های زیست محیطی جهانی و افزایش نیاز به استفاده از انرژی، همراه با ییشرفت یایدار در زمینهٔ فناوری های انرژی تجدیدیذیر باعث ایجاد قالبهای جدیدی برای استفادهٔ عمومی از منابع انرژی تجدیدپذیر گشته است. در این میان، انرژی باد نسبت به سایر منابع تجدیدپذیر، رشد سریعتری را دارا بوده است [۱]. به کارگیری توربین بادی، سیستم تولید پراکنده را به سمت سیستمی با تولید متغیر سوق میدهد. همچنین این امر از قابلیت اطمینان سیستم تولید به صورت قابل ملاحظهای میکاهد. بزرگترین مشکل در استفاده از انرژی باد، متغیر بودن سرعت باد و در پی آن متغیر بودن توان تولیدی توربین های بادی است [۲]. این در حالی است که ترکیب توربینهای بادی با سایر منابع انرژی، سبب افزایش قابلیت اطمینان سیستم تولید انرژی می گردد و انرژی الکتریکی خروجی از سیستم را تقریباً مستقل از زمان مینماید. باتریهای اسید سرب، مناسبترین گزینه برای ذخیرهٔ انرژی تولیدی در کوتاهمدت هستند که برای ذخیرهسازی در بلندمدت قابل استفاده نیستند. در درازمدت، با تبديل انرژى الكتريكي به هيدروژن توسط الكترولايـزر، می توان آن را به عنوان سوخت پیل سوختی برای استفاده در زمانهای آتي، ذخيره کرد [۳]. بنابراين توليد هيدروژن، مسيري مناسب براي توليد الکتریسیته بر پایهٔ انرژی باد را مهیا میکند و از اهمیت سوختهای فسیلی در این زمینه می کاهد [٤ و ٥].

تاكنون، سيستم تركيبي پيل سوختي_ تـوربين بـادي توسـط برخـي از محققان و دانشمندان مورد بررسی قرار گرفتهاند. فاویی و همکاران، مـدل سیستم توربین بادی را توسعه دادنـد و بـا اسـتفاده از بهینـهسـازی انـدازهٔ توربین بادی، به مزایای ذخیرهٔ انرژی در صرفهجویی سوخت پرداختند [7]. پس از آن، روی و محققان دیگر، شبیهسازی دینامیکی بر روی سیستم ترکیبی بادی باتری انجام دادند و به بهینه سازی اندازهٔ اجزای سیستم ترکیبی پرداختند [۷]. همچنین یانگ و همکاران به بررسی تئوری سیستم ترکیبی هیدروژن-بادی پرداختند و مدلی را برای اندازه گیری میزان توان تولیدی توسط توربین بادی و هیدروژن تولیدی از مازاد تقاضا ارائه دادند [۸]. در سالهای اخیر نیز، تحقیقاتی بر روی این سیستمها انجام شده است که میتوان به کار پینو اشاره کرد. آنها مدلی را برای طراحی، آنالیز و اندازهٔ سیستم ترکیبی توربین بادی_هیدروژن ارائـه کردنـد و تأثیر دمای الکترولایزر و نمودار تولید توان توربین بادی بـر روی میـزان هیدروژن تولیدی را نشان دادند [۹]. اونار و همکاران، مدلی دینامیکی برای سیستم ترکیبی توربین بادی_ پیل سوختی و ابر خازنها ٔ ارائـه دادنـد. سیستم پیشنهادی آنها در تغییرات سریع و ناگهانی سرعت، نتایج خوبی برای تـ أمين تقاضـای منطقـه مـورد مطالعـه نشـان داد [۱۰]. کاسـيريز و همکاران، سیستم توربین بادی پیل سوختی را پیشنهاد کردند و میزان افزایش ضریب عملکرد سیستم را با ترکیب سیستم نشان دادند [۱۱].

1. Ultra capacitor

در این پژوهش، بر روی سیستم ترکیبی توربین بادی – پیل سوختی مدلسازی فنی و سیستمی، تحلیل انرژی انجام گرفته است (برای منطقه نمونهای از کشور ایران که دارای باد موسمی میباشد). در ساعاتی از روز که سرعت باد به اندازهٔ کافی زیاد است، توربینهای سیستم ترکیبی پیل سوختی – توربین بادی قادر به تأمین تقاضا هستند. مازاد انرژی تولیدی در این ساعات، وارد الکترولایزر شده و هیدروژن تولید شده در یک مخزن ذخیرهٔ هیدروژن، ذخیره می گردد. در ساعاتی که وزش باد پایین است و توربین بادی قادر به تولید انرژی نیست، پیل سوختی وارد مدار شده و با استفاده از هیدروژن ذخیره شده در مرحلهٔ قبل به عنوان سوخت، تأمینکنندهٔ تقاضا میباشد. شکل (۱) پیکرهبندی سیستم را نشان میدهد.



۲. مدلسازی

هدف از مدلسازی، ارائهٔ یک مدل ریاضی جامع با استفاده از معادلات حاکم بر فرآیندهای درون سیستم است تا با کمک آن بتوان فناوریهای نوین در زمینهٔ تبدیل انرژی باد به الکتریکی، فناوریهای پیشرفتهٔ تبدیل انرژی مانند پیل سوختی و الکترولایزر و همچنین فناوریهای ذخیرهسازی انرژی مانند انواع باتریها و مخازن ذخیرهٔ هیدروژن را مدلسازی کرد. در این تحقیق، معادلات حاکم بر عملکرد هر یک از اجزای سیستم بررسی شده و بر اساس آن، مدل جداگانهای برای هر کدام از اجزای سیستم توسعه داده شده است تا امکان تغییر فناوری در هر یک از عوامل سیستم فراهم شود.

۱.۲. معادلات حاکم بر توربین بادی

توربینهای بادی، وسایل تبدیل انرژی جنبشی باد به انرژی الکتریکی اند که از دو نوع عمودی و افقی ساخته می شوند. هدف از مدل سازی توربین بادی، محاسبهٔ توان خروجی از توربین بادی و بررسی فرآیندها و برهم کنش های مختلف میان اجزای آن است. روتور، گیربکس و شفت متصل به آن و همچنین ژنراتور، اجزای اصلی توربین بادی هستند که بر اساس آنها مدل توربین بادی توسعه داده می شود. با توجه به اجزای نامبرده و فرآیندهای صورت گرفته، مدل سازی توربین بادی در سه قسمت آیرودینامیک، مکانیک و الکتریکی بنا بر شکل (۲) صورت گرفته است [11].

^{2.} Plant factor



۱.۱.۲. مدل آیرودینامیک

مدل آیرودینامیکی از ۵ بخش سرعت باد، نسبت سرعت ('TSR)، زاویهٔ پیچ (زاویه گام^۲) ، ضریب توان و گشتاور آیرودینامیک تشکیل شده است.

سرعت باد: تابش غیر یکنواخت نور خورشید به سطح زمین باعث اختلاف دما و فشار می شود. همین عامل باعث جابجایی هوای سرد و گرم و به وجودآمدن باد نیز می شود. در مدل بیان شده، سرعت باد می تواند از طریق سری زمانی اندازه گیری شده توسط ادارهٔ هواشناسی منطقه و یا در صورت عدم دسترسی به داده های هواشناسی، بنا بر محاسبهٔ ریاضی در مدل قرار گیرد. سرعت باد در هر منطقه از تابع توزیع ویبال ۲، بنا بر معادلات (۱) و (۲) محاسبه می شود [۱۳]:

$$f_{\nu}(\nu) = \frac{k}{c} \left(\frac{\nu}{c}\right)^{k-1} \exp\left[-\left(\frac{\nu}{c}\right)^{k}\right] \tag{1}$$

$$v_m = \int_0^\infty v f_v(v) \, dv \tag{(Y)}$$

پارامترهای شکل و مقیاس در مناطق مختلف، مقادیر متفاوتی خواهند داشت. در صورتی که سرعت باد در یک ارتفاع خاص در دسترس باشـد. میتوان بنا بر رابطهٔ (۳)، سرعت باد در دیگر مناطق را محاسبه کرد:

$$v(h_2) = v(h_1) \frac{\ln(h_2) / \ln(h_0)}{\ln(h_1) / \ln(h_0)}$$
(*)

نسبت سرعت (*TSR*): نسبت سرعت باد در بالای پره نسبت به
سرعت باد منطقه را نسبت سرعت بالا مینامند که برابر است با:
$$\lambda = \frac{blade\ speed}{wind\ speed} = \frac{\omega_{rotor}R_{rotor}}{v_{wind}}$$

1. Tip-speed ratio

2. Pitch-angle

3. Weibull

ضریب توان: انرژی الکتریکی تولیدی توسط توربین بادی برابر حاصل ضرب انرژی جنبشی باد در ضریبی است که فاکتور توان و یا ضریب قانون بتز^ئ نامیده می شود. ضریب توان به سرعت متوسط باد، سرعت زاویهای روتور و شرایط جغرافیای بستگی دارد [۱۶]. (۵) $C_p = c_1(\frac{c_2}{\lambda_i} - c_3\beta - c_4)e^{(\frac{c_3}{\lambda_i})} + c_6\lambda$ (۵) $\frac{1}{\lambda_i} = \frac{1}{\lambda + 0.08\beta} - \frac{0.035}{\beta^3 + 1}$

زاویهٔ گام: ضریب توان به ازای یک نسبت سرعت بالای مشخص به بیشترین مقدار خود می رسد. به عبارت دیگر، در سرعت زاویه ای خاصی برای روتور، ضریب توان ماکزیمم می شود. زاویهٔ پیچ یا گام، زاویه ای است که سرعت زاویه ای را به آن حد خاص نزدیک می کند. گشتاور آیرودینامیکی: توان تولیدی توسط توربین بادی و گشتاور روتو ربنا به روابط زیر محاسبه می شود:

$$P_{rotor} = 0.5 C_p \rho v_{wind}{}^3 \pi R_{rotor}{}^2 \tag{V}$$

 $\Gamma_{rotor} = \frac{0.5 C_p \rho v_{wind}{}^3 \pi R_{rotor}{}^2}{\omega_{rotor}} \tag{A}$

۲.۱.۲ مدل الكترومكانيكي

مدل مکانیکی توربین بادی شامل شفت روتور، شفت ژنراتور و گیربکس است که شفت و گیربکس با استفاده از اینرسی دو۔ جرمی[°] مدل میشود. از آنجا که اینرسی لحظهای گیربکس در مقایسه با روتور و ژنراتور کوچک است، ضرایب استهلاک^۳ و سختی^۷ آن نادیده گرفته میشود. معادلات گشتاور، رفتار مکانیکی توربین بادی را نشان میدهد که به صورت معادلات دو جسمی نوشته میشود؛ بنابراین، گشتاور آیرودینامیکی در تقابل با گشتاور الکترومکانیکی قرارداده میشود که با استفاده از جفت معادله کوپل شدهٔ زیر حل میشود. شکل (۳) پیکرهبندی از محورهای موجود داخل توربین و آثار متقابل آنها را **نشان میدهد**:



^{4.} Betz Law

- 5. Two-mass inertia
- 6. Damping
- 7. Stiffness

از طرفی، راندمان ولتاژی فرآیند الکترولایز نسبت ولتاژ برگشتپذیر سلول و ولتاژ گرماخنثی الکترولایزر محاسبه می شود. $\eta_u = \frac{U_{rev}}{U_{th}}$

۳.۲.۲ بخش الكتروشيميايي

ولتاژ واقعی الکترولایزر بنا بر رابطهٔ زیر به جریان عبوری از الکترودها، دمای پیل و ولتاژ برگشتپذیر وابسته است [۱۵].

$$U = U_{rev} + \frac{r_1 + r_2 T}{A}I + S \log(\frac{t_1 + \frac{t_2}{T} + \frac{t_3}{T^3}}{A}I + 1)$$
(Y•)

بازدهی فارادهٔ الکترولایزر به صورت میزان واقعی و بیشینهٔ مقدار تئوری هیدروژن تولیدشده در الکترولایزر به دست میآید. این بازدهی که به آن، بازدهی جریان نیز گفته میشود، به دلیل افت جریان پارازیتی^۲ در لولههای گاز به وجود میآید. جریان پارازیتی با کاهش چگالی جریان، به دلیل افزایش به اشتراک گذاشتن الکترولیت و همچنین یک مقاومت الکتریکی پایینتر، افزایش مییابد [10]:

$$\eta_F = \frac{(\frac{I}{A})^2}{f_1 + (\frac{I}{A})^2} f_2 \tag{(1)}$$

بنا بر قانون فاراده، نرخ تولید هیدروژن در یک الکترولایزر به طور مستقیم با نرخ انتقال الکترون در الکترود وابسته است؛ بنابراین، کل هیدروژن تولیدشده در سلولهای الکترولایزر که به صورت سری با یکدیگر متصل شدهاند، برابر است با: $\dot{n}_{H_2} = \eta_F \frac{n_c I}{zF}$

از طرفی، بازدهی انـرژی الکترولایـزر، بـه صـورت نسـبت ولتـاژ گرماخنثی به ولتاژ کل الکترولایزر محاسبه میگردد. $\eta_e = \frac{U_{th}}{H}$ (۲۳)

۳.۲. معادلات حاکم بر ذخیرهساز هیدروژن

مخازن هیدریدهای فلزی، به دلیل عدم نیاز به فشار بالا و حجم پایین، مناسب ترین گزینه برای ذخیره سازی هیدروژن در سیستمهای مستقل از شبکهاند [۱۲ و ۱۷]. از این رو در این مقاله، از این مخازن برای د ذخیره سازی هیدروژن استفاده می شود. در این مخازن، بین هیدروژن و فلز واکنشی انجام می شود که سست می باشد و در هنگام دشارژ شدن مخزن شکسته می شود. واکنش انجام شده در این مخازن در رابطهٔ زیر نشان داده شده است [۱۷]. افزایش فشار با افزایش غلظت همراه است و بنا بر معادله های زیر بیان می شود:

$$\sqrt{P} = K_S x \tag{(YE)}$$

$$ln(P) = \frac{a}{T} + \frac{\Delta H^{\alpha \to \beta}}{xR} \tag{(Yo)}$$

همچنین با در نظر گرفتن محور ژنراتور به عنوان یک جسم سخت، سرعت زاویهای ژنراتور و نرخ گشتاور آن بنا بر رابطههای زیر محاسبه میشوند:

$$\omega_{\rm T} = (\frac{1}{J_{\rm T}})[\Gamma_{\rm T} - D(\omega_{\rm T} - \omega_{\rm G}) - K(\theta_{\rm T} - \theta_{\rm G\theta})] \tag{9}$$

$$\omega_{\rm G} = (\frac{1}{J_G})[-\Gamma_{\rm G} + D(\omega_{\rm T} - \omega_{\rm G}) + K(\theta_{\rm T} - \theta_{\rm G\theta})] \tag{1.}$$

$$J_T = \frac{J_{rotor}}{GR^2} \tag{11}$$

$$D = D_{q2g} + D_{rq1}(1/GR)^2 \tag{11}$$

$$K = K_{rq1}(1/GR)^2 \tag{17}$$

$$\omega_n = \frac{120\pi}{P} \text{ for 60Hz power frequency}$$
(10)
$$\omega_n = \frac{100\pi}{P} \text{ for 50Hz power frequency}$$
(10)

با استفاده از جریان مستقیم به الکترودها در یک سلول الکترولایزر، آب به دو قسمت هیدروژن و اکسیژن تبدیل می شود. مدلسازی الکترولایزر بر اساس دو قسمت ترمودینامیکی و الکتروشیمیایی انجام شده است که در شکل (٤) نشان داده شده است.



شكل (٤): نمودار مدل الكترولايزر

۱.۲.۲ بخش ترموديناميكي

برای انجام واکنش تجزیه، باید یک ولت از کمینه به دو الکترود وارد شود. میزان این ولتاژ کمینه و یا ولتاژ برگشت پذیر با استفاده از انرژی آزاد گیبس و بنا بر رابطههای زیر محاسبه می گردد:

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \tag{17}$$

$$U_{rev} = \frac{\Delta G}{zF} \tag{1V}$$

که در آن، F عدد فارادی و H و S به ترتیب، بیانگر آنتالپی و آنتروپی سیالاند. Z نیز بیانگر تعداد الکترون سیال کاری (هیدروژن) برابر با ۲ است. انرژی مورد نیاز برای الکترولیـز آب برابـر بـا تغییـرات آنتـالپی است؛ بنابراین، ولتاژ گرماخنثی ['] سلول برابر است با: $U_{th} = \frac{\Delta H}{zF}$

^{2.} Parasitic Current loss

^{1.} Thermoneutral

٤.۲. معادلات حاکم بر پیل سوختی

مدلسازی پیل سوختی، اهمیت ویژهای در پیشرفت این تکنولوژی و آگاهی از فرآیندهای مختلف پیل سوختی دارد. مدل ارائه شده به دو قسمت ترمودینامیکی و الکتروشیمیایی تقسیمشده که در شکل (٥) نشان داده شده است.



یک پیل سوختی همانند هر پیل الکتروشیمیایی دیگر بین آند و کاتد اختلاف پتانسیل وجود دارد. مقدار انرژی الکتروشیمیایی تبدیل شده، برابر تغییر انرژی آزاد ناشی از واکنش شیمیایی است که به طور مستقیم به انرژی الکتریکی تبدیل می شود. اختلاف پتانسیل بر گشت پذیر در پیل سوختی از سه قسمت پتانسیل در شرایط استاندارد، اختلاف پتانسیل به دلیل اختلاف دما و اختلاف پتانسیل ناشی از تغییرات غلظت حاصل می گردد؛ بنابراین، پتانسیل بر گشت پذیر از رابطهٔ زیر محاسبه می شود که در آن، عبارت اول نشاندهندهٔ اختلاف پتانسیل در شرایط استاندارد، عبارت دوم نشاندهندهٔ اختلاف فشار ناشی از گرادیان دما و بخش سوم ناشی از گرادیان غلظت (معادلهٔ نرنست) است [۱۸].

 $U_{rev,T} = \frac{\Delta g}{2F} - \frac{\Delta S}{2F}(T - T_0) + \frac{RT}{2F} ln \left[\frac{P_{H_2} P_{O2}^{0.5}}{P_{H_2O}} \right]$ (77)

ولتاژ مدارباز در یک پیل سوختی غشاپلیمری، حدوداً ۱/۲ ولت است، ولی در عمل این مقدار ۲/۰ تا ۷/۰ ولت را نشان میدهد. به این مقدار، پتانسیل کارکردی یا ولتاژ خروجی پیل سوختی می گویند. دلیل این مسئله، انواع برگشتناپذیریهایی است که برای پیل سوختی اتفاق میافتد که در قسمت الکتروشیمیایی مدل مورد بررسی قرار می گیرد.

۱. افت فعالسازی: افت فعالسازی، ناشی از مقدار انرژی لازم
 برای انجام واکنش است. این انرژی باعث کاهش سرعت واکنش در

سطوح الکترودها میشود و ولتاژ خروجی از پیل سوختی را کاهش میدهد. این افت ولتاژ نسبت به جریان تولیدی به شـدت غیـر خطـی است و از رابطهٔ زیر محاسبه میشود:

$$U_{act} = \frac{RT}{2\alpha F} \log\left[\frac{I}{I_0}\right] \tag{(YV)}$$

۲. افت اهمی: مقاومت الکتریکی در مقابل الکترونها در الکترودها و همچنین مقاومت در برابر عبور یونها در الکترولیت موجب افت ولتاژی اهمیک می شود. قسمت عمدهٔ این افت پتانسیل ناشی از غشاء پیل سوختی است و از آنجا که انتقال یون به وسیلهٔ جریان آب در غشا صورت می گیرد، افت پتانسیل اهمی بنا بر رابطههای زیر محاسبه می گردد [۱۹].

$$U_{ohmic} = \frac{l_m}{(0.005193\lambda - 0.00326)a_0}$$
(YA)

$$a_0 = \exp\left(1268(\frac{1}{303} - \frac{1}{T})\right) \tag{79}$$

$$\lambda = 0.0043 + 17.81\alpha - 39.85\alpha^2 + 36\alpha^3 \ 0 \le \alpha < 1 \tag{(1.1)}$$

$$\lambda = 14 + 1.4 (\alpha - 1)$$
 $1 \le \alpha \le 3$ (m)

۳. افت انتقال جرم: در نتیجهٔ کاهش و یا افزایش غلظت واکنش دهنده ها، ولتاژ پیل سوختی می تواند کم یا زیاد شود. در واقع به دلیل محدودیت انتقال جرم در لایهٔ متخلخل، غلظت واکنش دهنده ها در مجاورت الکترودها در چگالی جریان الکتریکی بالا، کاهش می یابد. این امر باعث کاهش ولتاژ خروجی پیل سوختی می شود. به این افت ولتاژ، افت پتانسیل انتقال جرم و یا نفوذی می گویند که بنا بر رابطهٔ زیر محاسبه می شود:

در این مقاله، یک مدل کامپیوتری به وسیلهٔ نرمافزار MATLAB برای شبیهسازی سیستم ترکیبی پیل سوختی۔ توربین بادی توسعه پیدا کرده که نتایج آن برای هر جزء سیستم و همچنین کل سیستم، در این بخش نشان داده شده است. و منطقهٔ ابرکوه از توابع استان یےزد، بـه عنوان مطالعهٔ موردی در نظر گرفته شده است.

اولین گام برای تأمین تقاضای الکتریکی توسط سیستمهای ترکیبی توربین بادی، دنبال کردن روند وزش باد در منطقهٔ مورد مطالعه و انتخاب پیل سوختی و یا باتری به عنوان سیستم پشتیبان است. شکل (٦) روند تغییرات سالانهٔ باد ابرکوه را نشان میدهد که با استفاده از سایت سازمان انرژی نو ایران رسم شده است [٢٠]. همانگونه که دیده میشود، حدوداً تا ۲۵۰ روز سال، وزش باد در چند روز زیاد و در چند

^{1.} Nernst Equation

روز دیگر کم است، اما درصد روز بعدی سال وزش باد تقریباً همیشه پایین است و این خود نشاندهندهٔ گزینش سیستم پیل سوختی۔ توربین بادی به عنوان مناسب ترین سیستم تولید انرژی در منطقه است، زیـرا باتریها قادر به شارژ و دشارژ در مدت بلند نیستند.



با استفاده از مدل توسعه داده شده برای توربین بادی و همچنین پروفیل سرعت باد ابرکوه، توان خروجی از توربین بادی در روزهای مختلف سال محاسبه شده که به همراه روند تغییرات مصرف سالانه تقاضای الکتریکی در شکل (۷) نشان داده شده است. در بازههای زمانی که توان تولیدی توربین برابر با تقاضاست، توربین بادی به طور مستقیم تقاضا را تأمین کرده است. نواحی که توربین مازاد بر تقاضا تولید میکند، این توان مازاد برابر با میزان توان ورودی به الکترولایزر برای تولید هیدروژن است. از طرفی، در نواحیای که منطقه با کمبود باد مواجه می شود، (تقریباً سه ماه پایانی سال) توربین بادی قادر به تأمین تقاضاست.



شکل (۷): توان تولیدی توسط توربین بادی و تقاضای سالیانهٔ الکتریکی

با توجه به مازاد توان توربین بادی نسبت به تقاضا، میزان هیدروژن تولیدی توسط الکترولایزر با در نظر گرفتن بازده ۹۰ درصدی مبدل الکتریکی، محاسبه و در شکل (۸) نشان داده شده است. باید توجه کرد که میزان هیدروژن تولیدی باید پاسخگوی سوخترسانی به پیل سوختی در زمانهایی باشد که از آن به عنوان سیستم تولید انرژی پیشتیبان استفاده می شود. حجم مخزن ذخیرهٔ هیدروژن نیز با توجه به داده های تاریخی باد منطقه و وابسته به بیشترین مقدار هیدروژن تولیدی تخمین زده می شود.



توان تولیدی توسط پیل سوختی در شکل (۹) نشان داده شده است. همان گونه که دیده میشود، تجمع تولید توان در ماههای پایانی سال، به دلیل پایین بودن سرعت باد در بازهٔ زمانی مذکور، بالاست. از طرفی، میزان برآورده شدن کل تقاضای سالیانه و همچنین میزان مازاد انرژی تولیدی توسط توربین بادی در شکل (۱۰) نشان داده شده است که در آن، نواحی آبی رنگ، مربوط به تأمین تقاضای تولیدی توسط توربین بادی، نواحی قرمز رنگ مربوط به تأمین تقاضای تولیدی میزا سوختی و نواحی سبزرنگ مازاد توان ورودی به الکترولایزر است. همان گونه که دیده میشود، مجموع نواحی قرمز و آبی رنگ تقاضای مورد نیاز را می-دهد که در شکل (۷) نشان داده شد.



شکل (۱۱) سهم توربین بادی و پیل سوختی در تأمین تقاضای ماهیانه را نشان میدهد. با وجود آنکه، به جز در سه ماه سال، توربین بادی تأمینکنندهٔ بزرگ سیستم است، ۰۳٪ از تقاضای سالیانه توسط توربین بادی و ٤٤٪ از آن توسط پیل سوختی تأمین می شود؛ بنابراین

۱۸ نشریه علمی پژوهشی مدیریت انرژی



با توجه به نتایج حاصل از مدلسازی و سهم هر یک از خطوط انرژی تأمینکنندهٔ تقاضا، بازدهی سیستم ترکیبی در منطقهٔ مذکور، ۲۲٪ محاسبه گردید. با توجه به عدم نیاز به هزینهٔ سوخت اولیه و آلودگی زیستمحیطی در سیستم ترکیبی توربین بادی پیل سوختی، گزینهٔ مناسب برای تأمین تقاضای ابرکوه و مناطقی با شرایط جغرافیایی مشابه است.

بنابراین، سیستم فوق گرچه به لحاظ اقتصادی، توجیه چندانی نداشته باشد، در مناطق دور از شبکه و دارای باد موسمی که به عدم کارآیی باتریها میانجامد، با توجه به هزینهٔ بسیار پایین تر توربین بادی نسبت به سایر فناوریها، یکی از پیشنهادات قابل توجه است. به هر ترتیب، با توجه به هزینهٔ سرمایهای و نگهداری، تخمین زده می شود چنین سیستمی دارای دورهٔ بازگشت سرمایهٔ ده ساله باشد [۲۱ و ۲۲].

٤. نتيجه گيرى

سیستمهای ترکیبی توربین بادی از مناسبترین وسایل تولید انرژی الکتریکی در مناطق دور از شبکه است. در این مناطق، سیستم مورد کاربرد با توجه به نوع وزش باد از لحاظ منقطع بودن، به دو دسته سیستم ترکیبی بادی_ باتری و سیستم ترکیبی بادی_ پیل سوختی تقسيم مي شود. دستهٔ اول مربوط به مناطقي است که بازه زماني منقطع بودن وزش باد کم و دستهٔ دوم مربوط به مناطقی با وزش باد موسمی است که منطقهٔ ابرکوه نیز در این دسته قرار می گیرد. در این منطقه، تــا زمانی که سرعت باد مناسب است، توربین بادی تقاضا را تأمین مي كند. مازاد تقاضا به الكترولايزر وارد مي شود و هيدروژن توليد می کند. در زمان هایی که سرعت باد یایین است، پیل سوختی تأمین کنندهٔ تقاضا می باشد. در نهایت، میزان انرژی تولیدی توسط پیل سوختی یا توربین بادی و جریان انرژی ورودی به الکترولایزر در هـر نقطه از سال، توسط مدلی که بر اساس اطلاعات باد منطقه و تقاضای مشخص تدوین شده، به دست می آید. در ابرکوه، ٤٤٪ از کے تقاضا توسط پیل سوختی و در خط جریان هیدروژن تولید می گردد. شایان ذکر است که بازده سیستم ترکیبی در منطقهٔ مذکور ۲۲٪ میباشد که با توجه به عدم نیاز به سوخت اولیه و عدم آلودگی زیستمحیطی، گزینهای مناسب برای تأمین تقاضای منطقهٔ مورد مطالعه است.

		ئم	فهرست علا		
واحد	مقدار	پارامترها	علائم		
توربين بادى					
Kgm	V9V/0£910	اينرسي روتور	J _{rotor}		
m	30	شعاع روتور -	R _{rotor}		
	٧.	نسبت گيربكس	GR		
kgm	•/•٨١٢	اينرسي ژنراتور	J _G		
kW	10	توان ژنراتور	P_{gen}		
	•/0101	تابت ضريب توان	c ₁		
•••••		نابت صريب نوان ثابت	C ₂		
•••••	•/2	نابت صريب نوان ثارية من متران	С ₃		
	21	ثابت ضريب توان	С ₄		
	•/••٦٨	ثابت ضريب توان	с ₅		
	٣	نابت طريب قوان ثناتير حفت قطي ^ا	С ₆		
•••••		رىزانور جىت تىيىپ	р К		
	•••••	پارامته مقیاس و بیال	к С		
	 	پرسر ميس ريبان	C		
	یرر ۲۱۰	تعداد سلول	n _c		
mA^2cm^{-4}	۲0.	پارامتر وابسته به بازده فاراده	f_1		
	•/•٩٦	پارامتر وابسته به بازده فاراده	f_2		
Ωm^2	$\Lambda/\cdot 0 $	پارامتر وابسته به مقاومت اهمیک	r_1		
Ωm^2	۲/٥*۱۰	پارامتر وابسته به مقاومت اهمیک	r_2		
$A^{-1}m^{2}$	-1/•••٢	ثابت ولتاژ بیش از حد الکترودها	t_1		
$A^{-1}m^{2}$	٨/٤٢٤	ثابت ولتاژ بیش از حد الکترودها	t_2		
$A^{-1}m^{2}$	727/17	ثابت ولتاژ بیش از حد الکترودها	t_3		
V	•/\/0	تابت ولتاز بیش از حد الکترودها	S		
V	1/779	ولتاژ برگشتپذير	U_{rev}		
m^2	٥.	سطح الكترود	A		
C/mol	97277	ثابت فاراده	F		
	٢	تعداد الكترون گاز	Z		
پيل سوختي					
Κ	٣٤٣	دما	Т		
atm	•/٦٣	فشار اكسيژن	P ₀₂		
atm	٣	فشار هيدروژن	P_{H2}		
atm	١	فشار آب	P _{H20}		
m	•/•10	طول غشا	l_m		
Α	1	جريان بيشينه	jı		
Α	•/•••	جريان تبادلي	j ₀		
واحد 1	ι	پارامترھ	علائم		
ms ⁻¹		سرعت	v k		
	، سرعت باد	پارامتر شخل توزيع ويبال	к		

1. Generator pole pair

2. Overvoltage

19 مدلسازی سیستم ترکیبی توربین بادی۔ پیل سوختی و...

atm	فشار	P_i
	تعداد پیل،ها در استک	n_c
V	ولتاژ مدار باز	E_{OCV}
m	طول غشا	l _m
$A.m^{-2}$	چگالی جریان	j
$A.m^{-2}$	چگالی جریان تبادلی	\dot{J}_0
$A.m^{-2}$	بيشينة چگالي جريان	j_L
	ثابت انتقال بار	α
$A. m^2. cm^{-4}$	پارامتر بازدهی فاراده	f_1
	ثابت بازدهی فاراده	f_2
	بازدهى	η
$kJ.mol^{-1}$	ثابت گاز	R
	رتور	Rot
	ژنراتور	Gen
	توربين	Т
	مكانيكي	Mec
	بر گشت پذير	Rev
	گرما-خنثى	Th
	انرژى	Ε
	فارادى	F
	فعالسازي	Act
	اهمیک	ohmic
	جابجايى	Diff

	پارامتر مقياس توزيع ويبال سرعت باد	с
m	شعاع	R
$rads^{-1}$	سرعت زاويهاي	ω
	ثابت توان	C_p
	زاويه پيچ	β
kW	توان	Р
Kgm ⁻³	چگالی هوا	ρ
Nm	گشتاور	Г
Nms.rad ⁻¹	ميرايي	D
kg mm	اينرسى	J
Nm.rad ⁻¹	سفتى	K
rad	جابجايي زاويهاي	θ
	نسبت گیربکسی	GR
	ژنراتور جفت قطبی	р
$J.mol^{-1}$	تغييرات انرژي گيبس	∆G
$J.mol^{-1}K^{-1}$	تغييرات أنتروپي	ΔS
Κ	دما	Т
V	ولتاژ	U
$C.mol^{-1}$	ثابت فارادى	F
(Ωm^2)	پارامتر مقاومت اهميك الكتروليت	r
V	ثابت ولتاژ كل الكترودها	S
m^2 .A ⁻¹	ثابت ولتاژ كل الكترودها	t
m^2	مساحت الكترود	A
Α	جريان	Ι
Mol.s ⁻¹	نرخ مولى	'n
V	ولتاژ برگشتپذير	E_{θ}
V	ولتاژ برگشتپذیر با تغییرات دما	$E_{0,T}$

مراجع

- The Energy Foundation Annual Report, the Energy Foundation. [1] San Francisco, CA, http://www.sff.org, 2001.
- Khan, M. J., Iqbal, M. T. "Dynamic Modeling and Simulation of [2] a Small Wind-Fuel Cell Hybrid Energy System", Renewable Energy. Vol. 30, pp. 421-439. 2005.
- "Electric Power Research Institute Web-site". [3] www.epri.com; 09-04-2011.
- [4] Costamagna, P., Srinivasan, S.,"Quantum Jumps in the PEMFC Science and Technology from the 1960s to the Year 2000", Part II, Engineering Technology Development and Application Aspects. Journal of Power Sources, Vol. 102, pp. 253-69. 2000. Agbossuo, K., Chahine, R., Hamelin, J., Laurencelle, F., Hamelin, J., "*Renewable Energy Systems Based on Hydrogen*
- [5] for Remote Applications", Journal of Power Sources, Vol. 96, pp. 168-72, 2001.[6] U.S. Department of Energy, *Energy Efficiency and Renewable*
- Energy, Wind & Hydropower Technologies Program, Wind
- Energy Research Area; http://www.eere.energy.gov. 2010. Williams, M.C., Strakey, JP., Singhal, SC.,"U.S. Distributed Generation Fuel Cell Program", Journal of Power Sources, Vol. [7] 131, pp. 79-85, 2004.
- [8] Nfaoui, H., Buret, J., Sayigh, A. A. M., Dunnt, P. D. "Modeling of a wind/diesel system with battery storage for R Tangiers and Morocco", Renewable Energy, Vol. 4, pp. 155-167, 1994.
- [9] Roy, A., Kedare, SH. B., Bandyopadhyay, B., "Application of Design Space Methodology for Optimum Sizing of Wind-Battery Systems", Applied Energy, Vol. 86, pp. 2690-2703, 2009.
- [10] Yang, W. J., Aydin, O.,"Wind Energy/Hydrogen Storage Hybrid Power Generation", International Journal Energy Research, Vol. 25, pp. 449-463, 2001.
- [11] Pino, FJ., Valverde, L., Rosa, F.,"Influence of Wind Turbine Power Curve and Electrolyzer Operating Temperature on Hydrogen Production in Wind-Hydrogen Systems", Journal of

- Power Sources, Vol. 196, pp. 4418-4426, 2010. Santaso, S., Le, H. T., "Fundamental Time-Domain Wind Turbine Models for Wind Power Studies", Renewable Energy, Vol. 32, pp. 2436-2452, 2007. [12]
- [13] Manwell, J. F., McGowan, J. G., Rogers, A. L. "Wind Energy Explained: Theory, Design and Application", Chichester, UK: Wiley; 2002.
- [14] Onar, O. C., Uzunoglu, M., Alam, M. S. "Dynamic Modeling, Design and Simulation of a Wind/Fuel Cell/Ultra-Capacitor-Based Hybrid Power Generation System", Journal of Power Sources, Vol. 161, pp. 707-722, 2006. Ullerberg, Y.,"Modeling of Advanced Alkaline Electrolyzers: a
- [15]
- System Simulation Approach", International Journal of Hydrogen Energy, Vol. 28, pp. 21-33. 2008. http://www.bnl.gov/est/erd/hydrogen storage, 20-7-2011. Reilly, J.J., "Metal Hydrides as Hydrogen Energy Storage Media and Their Application, in Hydrogen: Its Technology and Implications", Cleveland: CRC Press, Vol. 2, pp. 13-48. Ĩ171 1999
- [18] Larmine, J., Dicks, A., Fuel Cell System Explained. Second Edition, Wiley: 2000.
- Ghadamian, H., Saboohi, Y.,"Quantitative Analysis of Irreversibilities Causes Voltage Drop in Fuel Cell (Simulation & Modeling)", Electrochemical Acta, Vol. 50, [19] pp. 699-704. 2004. http://www.suna.ir/ationoffice-windenergyoffice-fa.html.-
- [20] 09-08-2010.
- L. J. M. J. Blomen, Michael N. Mugerwa, Fuel Cell Systems, [21] Plenum Press, Second Edition, New York. 2001. Nelson, D.B., Nehrir, M.H., Wang, C., "Unit Sizing and Cost
- [22] Analysis of Stand-Alone Hybrid Wind/PV/Fuel Cell Power Generation Systems," Energy, Vol. 31, pp. 1641-1656. August 2006.