بسم الله الرحمن الرحيم

بررسی کاربرد توربین های بادی در سیستم های هیبریدی نوین

مقدمه

افزایش روزافزون مصرف انرژی و محدودیتهای سوخت فسیلی جوامع گوناگون را بر آن داشته است تا در اندیشة منابع دیگری از انرژی باشند. از جمله مناسبترین و کارآمدترین منابع جایگزین برای سوختهای فسیلی انرژیهای تجدیدپذیر است؛ منابعی که طی سالیان اخیر به طور فزایندهای مورد توجه خیل صنعتگران و پژوهشگران قرار گرفتهاند. انرژی باد به عنوان یکی از منابع تجدیدپذیر انرژی از سال های دور مورد توجه بوده است. در ایران نیز با توجه به وسعت مناطق بادخیز، بستر مناسبی جهت گسترش بهره برداری از توربینهای بادی فراهم است. متغیر بودن سرعت باد و درپی آن نوسانات توان خروجی توربینهای بادی، متخصصان را بر آن داشته است که با ترکیب توربینهای بادی و صفحات خورشیدی، پیل سوختی یا باتری، توان تولیدی پایدار و دائمی ایجاد کنند. سیستمهای هیبریدی جدید بازده بالا و توان تولیدی پایدار جهت مصرف در بخشهای گوناگون دارند. امروزه پژوهشگران و شرکت بالا و توان تولیدی پایدار و افزایش توان و بازده این سیستم ها هستند. طی سالیان گذشته است.

هدف از ارائة این مقاله معرفی انواع سیستمهای هیبریدی جدید حاصل از ترکیب توربینهای بادی با سایر سیستمهای تولید توان، جهت ذخیرهسازی انرژی و ایجاد توانی پایدار است.

سیستم های هیبریدی

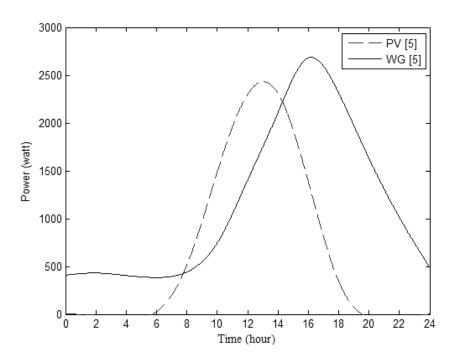
سیستم های هیبریدی سیستمی دینامیکی است که رفتار پیوسته وگسسته ای از خود نشان می دهد. اغلب سیستم های هیبریدی برای کاربرد های مستقل از شبکه استفاده می شوند. ترکیب توربین باد با انواع گوناگونی از سیستم های تولید یا ذخیره انرژی مانند باتری، پیل سوختی ایجاد می کند. بخشی از توان تولیدی در این دسته از سیستم های هیبریدی در مصرف کننده ها استفاده شده و بخشی باقیمانده نیز وارد سیستم های ذخیره کننده انرژی مانند باتری یا سایر سیستم های جانبی مانند الکترولایزر می شود.

سیستم های هیبریدی بر پایه توربین بادی اغلب به گونه ای طراحی می شوند که در ساعاتی از شبانه روز، که انرژی باد زیاد است، از توان تولیدی توربین استفاده ش

معرفی انواع سیستم های هیبریدی بر پایه توربین بادی

تركيب توربين بادى وصفحات خورشيدى

یکی از سیستم های هیبریدی، ترکیب توربین باد وصفحات خورشیدی است در طول شبانه روز، در زمان هایی که شدت وزش باد وتابش خورشید به اوج خود می رسند، استفاده از این دو انرژی تجدید پذیر به صورت هیبریدی منطقی تر است.

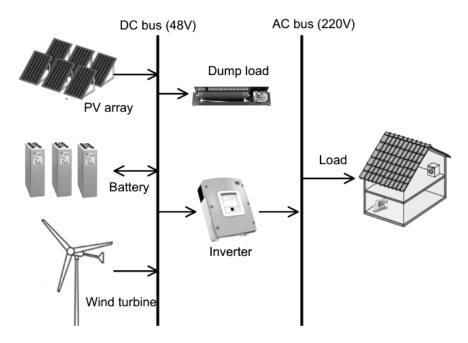


نمودار توان تولیدی توربین بادی و صفحات خورشیدی

همان طور که در شکل نشان داده شده است انرزی بادی نسبت به انرژی خورشیدی در ساعات پایانی روز به حد اکثر مقدار خود می رسد یعنی وقتی خورشید غروب می کند و مصرف برق به اوج خود می رسد، بنابراین با توجه به این که ساعات اوج مصرف مطابق با ساعات فوق است می توان به این نتیجه رسید این دو منبع انرژی مکمل یگدیگرند و در ساعات اوج مصرف می توان از آن ها استفاده کرد.

تركيب توربين باد، صفحات خورشيدي وباتري

باتری در ترکیب توربین بادی و صفحات خورشیدی جایگزین شبکه برق رسانی برای پشتیبانی در مواقع کمبود توان می شود. این نوع سیستم هیبریدی برای کاربرد مستقل از شبکه استفاده می شود، به ویژگی ناپایدار سرعت باد، تابش خورشید و مصرف توان مصرف کننده، از باتری برای ذخیره انرژی تولیدی در کوته مدت می باشند. این سیستم هیبریدی شامل ترکیب صفحات خورشیدی، توربین بادی، باتری، مبدل الکتریکی و کنترلر می باشد.

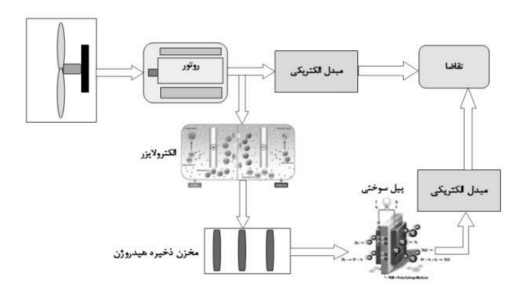


نمایی از نحوه تر کیب توربین بادی با صفحات خورشیدی و باتری

توان خروجی توربین بادی وصفحات خورشیدی از نوع مستقیم است. به منظور استفاده در مصرف کننده های گوناگون با استفاده مبدل های الکتریکی به جریان متناوب تبدیل می گردد.

ترکیب توربین بادی و پیل سوختی

امروزه پیل های سوختی پلیمری، به دلیل دمای کارکرد پایین و در نتیجه زمان راه اندازی کوتاه و چگال توان بالا، مورد توجه بسیاری از صنعتگران هستند. پیل های سوختی پلیمری برای استفاده در کنار انواع انرژی های تجدید پذیر مانند انرژی باد وخورشید قابلیت بالایی دارند. هدف از طراحی سیستم هیبریدی توربین بادی وپیل سوختی پلیمری، کاهش نوسانات توان خروجی توربین بادی به دلیل نوسانات سرعت باد توسط پیل سوختی است.

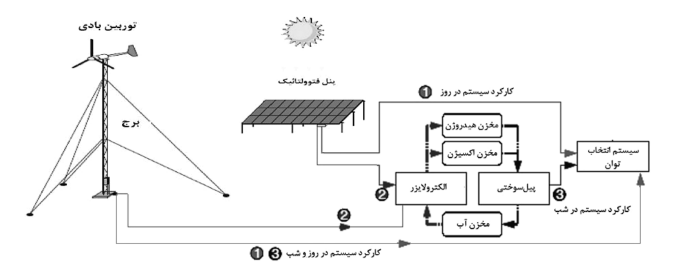


نمایی از نحوه ترکیب توربین بادی وپیل سوختی

با توجه به شکل بالا،انرژی باد توسط روتور توربین بادی به انرژی الکتریکی تبدیل می شود ودر ساعاتی از روز که سرعت باد به اندازه کافی زیاد است توسط مبدل الکتریکی صرف تأمین تقاضلی مصرف کننده می شود. مازاد انرژی تولیدی در این ساعات وارد الکترولایزر شده و توسط فرایند الکتروشیمیایی ،آب را به هیدروژن واکسیژن تجزیه می کند و گاز های تولید شده از الکترولایزر خارج و در دو مخزن مناسب ذخیره می شوند. در ساعاتی که سرعت باد پایین است توربین بادی به تنهایی قادر به تولید انرژی الکتریکی نیست. وظیفه الکترولایزر تأمین هیدروژن واکسیژن از طریق الکترولیز آب است.اکسیژن و هیدروژن در مخازنی ذخیره می شود ووقتی شدت باد کم است جهت تأمین توان الکتریکی در بیل سوختی به کار می رود.

تركيب توربين باد،صفحات خورشيدى و پيل سوختى

نمونه دیگر از سیستم هیبریدی، توربین باد در کنار صفحات خورشیدی وپیل سوختی قرار می گیرد. با استفاده از این سیستم می توان از انرژی باد جهت تولید انرژی الکتریکی استفاده کرد. با توجه به این که انرژی خورشیدی در ساعات پر تابش خورشید قابل استفاده است، استفاده از توربین باد سبب می شود که در طول روز وشب از انرژی حاصل از وزش باد استفاده شود. انرژی الکتریکی تولید شده مازاد در صفحات خورشیدی و توربین بادی می واند در باتری های مناسب ذخیره سازی شود

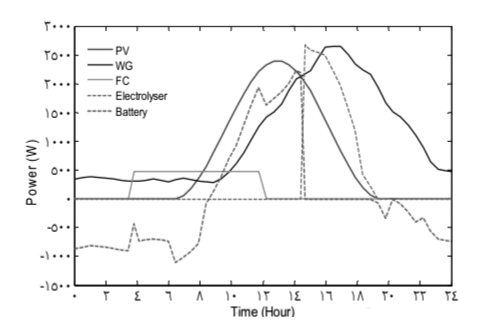


تركيب سه گانه صفحات خورشيدى، توربين بادى و پيل سوختى

الكترولايزر، مبدل الكتريكي وكنترلر مي باشد. الكترولايزر با استفاده از توان توليدي توربين بادي و صفحات خورشيدي، هيدروژن مورد نياز پيل سوختي را تأمين مي كند.

تركیب توربین باد،صفحات خورشیدی، پیل سوختی و باتری

در این گونه از سیستم ها از باتری و پیل سوختی قابلیت اطمینان بالایی برای سیستم های مستقل از شبکه ایجاد می کند.



عملکرد سیستم هیبریدی توربین بادی، صفحات خورشیدی، پیل سوختی وباتری

با توجه به شکل بالا در ساعات ابتدایی روز که شدت تابش خورشید کم است و توان خروجی توربین بادی نیز اغلب ناچیز می باشد، بار مصرفی از طریق باتری تأمین می شود پس از حدود چهار ساعت وبا توجه به کاهش ذخیره باتری و افزایش تقاضای بار مصرفی، پیل سوختی پلیمری روشن می شود ودر تأمین بار مشارکت می کند. با افزایش شدت تابش خورشید و شروع شدت باد، صفحات خورشیدی و توربین بادی توان الکتریکی مورد نیاز سیستم را به همراه شارژ باتری بر عهده دارند. پس از شارژ باتری ها توان مازاد مورد نیاز توسط کنترلر به الکترولایزر ارسال می شود. در اواخر روز به دلیل کاهش تولید توان توربین بادی وصفحات خورشیدی، باتری مجدداً روشن می شود و بار الکتریکی مجموعه راتأمین می کند.

استفاده از این نوع سیستم ها می تواند تا حدود زیادی باعث صرفه جویی در مصرف انرژی، کاهش آلودگی ناشی از سوخت های فسیلی و کاهش هزینه های سیستم های حرارتی به کار می رود.

محقق: فائزه سادات حسيني

تصاوير بيشتر









