

ناحیه‌بندی و پیش‌بینی پتانسیل انرژی باد در استان همدان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی

زهره مریانجی^۱

حامد عباسی^۲

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۵/۰۱/۳۱

تاریخ دریافت مقاله: ۹۴/۰۷/۲۷

چکیده

استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر مانند خورشید، گرمای زمین و باد می‌تواند در کاهش آلودگی هوا و پدیده تغییر اقلیم مؤثر باشد. وزش بادهای شدید و مداوم، منبع انرژی بسیار مهمی برای بسیاری از نقاط کشور است. در این مطالعه میانگین وحداکثر سرعت باد سالانه و فصلی و انرژی آن براساس داده‌های نه ایستگاه همدیدی (سینوپتیک) در سطح استان همدان و در دوره اقلیمی ۲۰۱۴ - ۲۰۰۰ محاسبه و تحلیل شده و پراکندگی مکانی سرعت و انرژی باد در این منطقه مورد بررسی قرار گرفته است. تاثیر توپوگرافی بر سرعت باد نشان می‌دهد شهرستان‌های کوهپایه‌ای استان از جمله همدان، نهاوند و اسدآباد بیشتر در معرض وزش بادهای دشت - کوه می‌باشند، و گرم باد پدیده خاص هواشناسی ناشی از اثر کوهستان، غالباً در شهرستان همدان رخ می‌دهد. نقشه رقومی سرعت و انرژی باد منطقه در مقایس سالانه و فصلی در محیط GIS پهنه‌بندی شده است (به روش کریجینگ). بر این اساس شرق و مناطقی از شهرستان ملایر و بالاخص مناطق شمالی استان بیشترین سرعت متوسط باد را (بالای سه متر در ثانیه) نشان داده و مناطق غرب و جنوب غرب با کمترین سرعت باد در طول دوره مورد مطالعه مشخص می‌شود. بادخیزترین منطقه، نواحی شرقی و شمالی استان است و در بیشتر زمان‌های سال دارای توان تولید برق بادی است. دشت کبود آهنگ و مناطقی از شهرستان رزن بالاترین پتانسیل انرژی باد بر حسب وات بر متر مربع را دارد و بیشترین پتانسیل میزان تولید انرژی ناشی از باد در همدان، در فصل بهار و پاییز است. در منطقه مورد بررسی ایستگاه‌های نوژه (شمال استان) با بیش از ۸۱ درصد و ملایر (جنوب شرق استان) با بیش از ۷۱ درصد، تداوم وزش باد در اولویت نصب توربین‌های بادی می‌باشند. با مطالعه احتمال وقوع و پیش‌بینی سرعت باد در ایستگاه‌های هواشناسی استان همدان مناطقی از دشت رزن و کبود آهنگ با سرعت بالاتر باد پیش‌بینی می‌گردد. نتایج این بررسی در برنامه‌ریزی و مدیریت انرژی منطقه قابل استفاده است.

واژه‌های کلیدی: GIS، دوره برگشت، توپوگرافی، پتانسیل انرژی باد، استان همدان.

۱- استادیار گروه جغرافیا - آب و هواشناسی دانشگاه سید جمال الدین اسد آبادی، همدان (نویسنده مسئول) z.maryanaji@gmail.com

۲- کارشناس ارشد مرکز تحقیقات هواشناسی کاربردی استان همدان hossini2007@yahoo.com

۳- استادیار گروه علوم جغرافیایی دانشگاه لرستان abbasih55@gmail.com

۱- مقدمه

مورد استفاده بوده است. از باد برای راندن کشتی‌ها و همچنین به گردش در آوردن آسیاب استفاده می‌شده است (اردکانی، ۱۳۱۳: ۱۳۱۳). گستردگی نیاز انسان به منابع انرژی همواره از مسائل اساسی مهم در زندگی انسان بوده و تلاش برای دستیابی به یک منبع تمام نشدنی انرژی از آرزوهای دیرینه انسان بوده است. اما افزایش روزافروز نیاز به انرژی و محدودیت منابع فسیلی از یک سو و افزایش آلودگی محیط زیست ناشی از سوزاندن این منابع از سوی دیگر، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را روز به روز بالاهمت تر و گستردتر نموده است. مطالعاتی چند که در زمینه مناطق پر توان انرژی باد در کشور و جهان روی داده به شرح ذیل است:

هننسی و همکاران و استوارت برای برآورد انرژی باد توزیع ویبال را به شکل دو پارامتر در برآش سرعت باد به کار گرفته اند (هننسی، ۱۹۷۷: ۱۹۹۹) و (استوارت، ۱۹۷۱: ۱۹۳۳). باردلسی تابع معکوس نرمال را به عنوان جایگزینی برای برآش سرعت باد توصیه نمود (باردلسی، ۱۹۸۰: ۱۱۲۶). بریخوان و دیاپ با تأکید بر اهمیت ارزیابی پتانسیل انرژی باد، توجه محققان را به برآورد و ارزیابی پتانسیل انرژی باد در ترازهای بالایی جو جلب نمودند (بریخوان و دیاپ، ۱۹۹۵: ۲۵۶۵).

تنانی سیدکی اویار مشخصات و ویژگی‌های سرعت باد در ۷ ایستگاه هواشناسی ترکیه را در ارتفاع ۱۰ متری از سطح زمین بررسی نموده و توان انرژی باد این مناطق را مورد بررسی قرار داده است (تنانی سیدکی اویار، ۱۹۹۱: ۳۶۲). لانس مانوئل روند روزانه، ماهانه و سالانه سرعت‌های باد یک ناحیه آزمایشی را در ارتباط با کسب انرژی مطالعه کرده است. او بادهای با سرعت ۴ الی ۲۵ متر در ثانیه را جهت کسب انرژی مناسب دانسته است (لانس مانوئل، ۲۰۰۲: ۱۲۱).

کاویانی برای برآورد انرژی باد در سطح کشور، با استفاده از آمار پنج ساله باد در حدود ۶۰ ایستگاه سینوپتیکی کشور، اطلس گلبلاد کشور را تهیه کرده و انرژی حاصل از آنها را به طور سالانه تعیین نموده است (کاویانی، ۱۳۷۴: ۴۱).

جعفری

انسان برای حفظ جان و ادامه حیات در کره زمین نیازمند شناخت هر چه بیشتر و بهتر طبیعت و عناصر و نیروهای طبیعی می‌باشد تا براساس این شناخت بتواند به نحوی معقول با پدیده‌های مخرب طبیعی کنار آمده و گاهی این نیروها را مهار کرده و در جهت منافع خود بکار گیرد. از جمله این نیروها، نیروی وزش باد است. باد از نظر کشاورزی، شهرسازی، محیط زیست، حمل و نقل، انرژی و نظائر آن از اهمیت بسزائی برخوردار است.

رشد روز افرون تقاضای انرژی، افزایش استانداردهای زندگی، استفاده روز افرون از انرژی‌کتریکی همراه با گرم شدن بیش از حد کره زمین و در نهایت مشکلات زیست محیطی و تهدید سلامت انسان‌ها از جمله مسائلی می‌باشند که توجه کشورهای جهان را به استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر جلب می‌نمایند، بطوريکه در برنامه‌ریزی‌های سالانه خود تأمین درصدی از انرژی‌های مورد نیاز کشورشان را از طریق انرژی‌های نو و از جمله انرژی باد منظور می‌نمایند. امروزه با توسعه نگرش‌های زیست محیطی و راهبردهای صرفه‌جویانه در بهره‌برداری از منابع تجدیدناپذیر انرژی سهم باد در منابع انرژی مورد استفاده رو به فزونی گذاشته است. توربین‌های بادی مولد برق جایگزین مناسبی برای نیروگاه‌های گازی و بخاری رایج به شمار می‌آیند و شمار توربین‌های بادی در حال کار تنها در سه کشور آرژانتین، آمریکا و هند به حد یک میلیون دستگاه می‌رسد.

منع انرژی نیروگاه‌های بادی مزایای منحصر به فردی دارد که عبارتند از: رایگان بوده و به راحتی در دسترس قرار دارد، در مناطق بادخیز تمام نشدنی است، هچگونه آلودگی ایجاد نمی‌کند و مانند نیروگاه‌های هسته‌ای ضایعات ندارد. باد به عنوان یکی از عناصر آب و هوایی، تأثیر شگرفی بر فعالیت‌های کشاورزی، حمل و نقل، آلودگی، برنامه‌ریزی‌های عمرانی، صنعتی، انرژی و... دارد (صلاحی، ۱۳۱۳: ۵۲).

باد یکی از قدیمی‌ترین منابع انرژی است که انسان آن را شناخته و به کار گرفته و از عهد باستان تاکنون در چین و ایران

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (جغر)

ناحیه‌بندی و پیش‌بینی پتانسیل انرژی باد ... / ۱۸۷

مقیاس بزرگ مناسب نیست (کیهانی و همکاران، ۱۴۰۱:۲۰۱۰). میرحسینی و همکاران پتانسیل انرژی باد را در استان سمنان مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج این پژوهش، حاکی از آن است که شهر دامغان برای تولید برق از انرژی باد از پتانسیل بالایی برخوردار است (میرحسینی و همکاران، ۱۴۹:۲۰۱۰). منسوبی و صداقت نیز پتانسیل انرژی باد در استان همدان را مورد بررسی قرار دادند و ایستگاه قهاآوند را به عنوان ایستگاه پرانرژی این استان معرفی کردند (منسوبی و صداقت، ۱۳۷:۱۳۱۹).



نگاره ۱: موقعیت منطقه مورد مطالعه در کشور

از آنجائی که استان همدان یکی از استان‌هایی است که دارای وزش بادهای شدید با تداوم‌های نسبتاً مناسبی می‌باشد، استفاده از این انرژی در توربین‌های بادی جهت تولید برق در سطح استان مخصوصاً در نقاط صعب‌العبور قابل تأمیل است.

در جهت انجام مطالعات استفاده از انرژی باد در سطح استان همدان نیاز است با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و با بهره بردن از روش‌های زمین آمار نواحی مناسب جهت نصب توربین‌های بادی تشخیص داده شوند. لذا در این راستا از روش درون یابی کرجینگ استفاده گردیده است.

برای تعیین موقعیت محل مناسب جهت نصب توربین‌های بادی تحقیقاتی در مورد سرعت باد، زمان وزش باد و ضریب تداوم آن در هر منطقه انجام داده و سپس توربین مورد نظر را با توجه به آن شرایط، طراحی نموده است (جعفری، ۱۳۷:۱۳۷۱).

گرد پتانسیل‌های محلی و ظرفیت‌های بالقوه انرژی باد در مناطق روستایی ایران را بررسی کرده و رژیم باد را با استفاده از آمار هواشناسی سه ساعته باد مورد مطالعه قرار داده است (گرد، ۱۳۷:۵۹). جمیل داده‌های جهت و سرعت باد در یک منطقه جغرافیایی را تابع ارتفاع، فصل و ساعت اندازه‌گیری می‌داند و عموماً اندازه‌گیری سرعت و جهت‌های وزش باد برای یک سال کامل کفایت می‌کند (جمیل، ۱۳۱:۳۴). جهانگیری رژیم باد را با استفاده از داده‌های سه ساعته چند ایستگاه سینوپتیک کشور در دوره زمانی ده ساله مورد بررسی قرار داده است (جهانگیری، ۱۳۶:۳۲).

براساس مطالعات گندمکاردر کشور ایران دره رودخانه سفیدرود در منطقه منجیل بهترین شرایط را برای احداث مزارع بادی دارد، زیرا باد مداوم با جهت ثابت در بیشتر زمان‌های سال با سرعت بالا می‌وزد (گندمکار و کیارسی، ۱۳۱:۱۳۱۵).

عامری و همکاران، پیشرفت‌های اخیر در توسعه انرژی باد در کشور را با اشاره‌ای به تهیه نقشه صفراطلس بادی کشور بیان کردند. بررسی‌های آنها حاکی از اقتصادی بودن برق تولیدی در نیروگاه بادی منجیل و بینالود است (عامری و همکاران، ۱۴۰۶:۲۰۰۶). همچنین، پتانسیل انرژی باد در منطقه منجیل، به عنوان یکی از مناطق بادخیز جهان، توسط مصطفایی‌پور و ابرقویی، بررسی شده است (مصطفایی‌پور و ابرقویی، ۱۴۰۱:۲۰۰۱). همینطور مطالعه امکان‌سنجی نصب توربین بادی برای چند شهر استان یزد توسط مصطفایی‌پور انجام شده است (مصطفایی‌پور، ۱۴۰۱:۲۰۱۰). کیهانی و همکاران، یک برآورد آماری از توابع توزیع سرعت و جهت باد بر اساس داده‌های ۱۱ ساله باد در تهران، انجام دادند. مطالعه آنها نشان داد که سایت مورد بررسی برای تولید توان در

جدول ۱: مشخصات ایستگاه‌های هواشناسی منطقه مورد مطالعه

| نام | نوع | طول جغرافیایی | عرض جغرافیایی | ارتفاع (متر) |
|-----------|----------|---------------|---------------|--------------|
| نوژه | سینوپتیک | ۴۸°۴۱' | ۳۵°۱۲' | ۱۶۷۹ |
| همدان | سینوپتیک | ۴۸°۳۲' | ۳۴°۵۲' | ۱۷۳۰ |
| قهاوند | سینوپتیک | ۴۸°۵۹' | ۳۴°۵۱' | ۱۶۵۴ |
| اسدآباد | سینوپتیک | ۴۸°۰۷' | ۳۴°۰۳۲' | ۱۵۵۲ |
| فامین | سینوپتیک | ۴۸°۵۹' | ۳۵°۰۷' | ۱۶۱۶ |
| رزن | سینوپتیک | ۴۹°۰۱' | ۳۵°۰۲۱' | ۱۸۰۵ |
| توبیسرکان | سینوپتیک | ۴۸°۰۲۷' | ۳۴°۰۳۳' | ۱۹۷۰ |
| نهاوند | سینوپتیک | ۴۸°۰۲۴' | ۳۴°۰۰۹' | ۱۶۵۸ |
| ملایر | سینوپتیک | ۴۸°۰۴۹' | ۳۴°۱۷' | ۱۷۲۵ |

دوره آماری بودند و همچنین نواقص این ایستگاه‌ها نیز با دقت کامل برطرف گردید.

۱- منطقه و داده‌های مورد مطالعه
استان همدان، یکی از نواحی کوهستانی در غرب کشور می‌باشد که در حد فاصل عرض جغرافیایی $32^{\circ}33'33''$ تا $35^{\circ}36'49''$ طول شرقی از نصف‌النهار شمالی و $45^{\circ}47'45''$ تا $47^{\circ}45'45''$ طول شرقی از نصف‌النهار محاسبه و ترسیم گردید.
۲- محاسبه انرژی باد با استفاده از رابطه زیرن گرینویچ قرارگرفته، مساحت آن در حدود $19545/82$ کیلومترمربع است(نگاره ۱).

$\bar{p} = \frac{1}{2} \rho v^3$
رابطه (۱)
در این رابطه \bar{p} چگالی توان باد (وات بر متر مربع) چگالی هوا(گرم بر سانتیمتر مکعب)^v سرعت باد(متر بر ثانیه)، است.

با توجه به در دسترس بودن روش‌های مختلف موجود برای برآورد ρ اختلاف ناچیز در مقادیر حاصل از آنها، برآورد انرژی باد با متوسط توان سوم سرعت باد مرتبط بوده به صورت رابطه(۲) قابل برآورد است .

$$w = v^{-3} \quad \text{رابطه (۲)}$$

۳- میانیابی داده‌ها: به منظور شناسایی مناطق دارای پتانسیل انرژی باد در همدان ابتدا داده‌های ایستگاه‌های مورد مطالعه جمع آوری و سپس به روش کریجینگ میانیابی شد. روش فوق الذکر از این مزیت برخوردار است که شناسایی مرز میان نواحی را دقیق‌تر می‌کند. لازم به ذکر است نقشه‌ها

۲- روش تحقیق
۱- ایستگاه‌های هواشناسی منطقه و طول دوره آماری

برای انجام این تحقیق از آمار و اطلاعات نه ایستگاه هواشناسی سینوپتیک در یک دوره ده ساله استفاده گردید. مشخصات ایستگاه‌های مورد استفاده در جدول ۱ آمده است.
۲- ایستگاه‌های هواشناسی منطقه و طول دوره آماری آنها
برای انجام این تحقیق از آمار و اطلاعات نه ایستگاه هواشناسی سینوپتیک در یک دوره ده ساله استفاده گردید.

۳- تجزیه و تحلیل داده‌ها
به منظور بررسی پتانسیل انرژی باد در استان همدان مراحل ذیل انجام گردید:
۱- بررسی صحت داده‌ها و کنترل کیفیت آنها: طول دوره

آماری در مطالعات حاضر 10 ساله می‌باشد ($1381-92$) که انتخاب این دوره با توجه به این نکته صورت پذیرفت که ایستگاه‌های مورد نظر در این دوره دارای بیشترین طول

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (جغرافیا)

ناحیه‌بندی و پیش‌بینی پتانسیل انرژی باد ... / ۱۸۹

در این مطالعه احتمال وقوع سرعت باد در دوره برگشت‌های ۵، ۲۰، ۵۰ با روش بهترین توزیع آماری برای منطقه در محیط GIS پنهان‌بندی شده (به روش کریجینگ) است.

۳- بحث و نتایج
۳-۱- تأثیر توپوگرافی بر سرعت باد در استان همدان
رخدادهای محلی هواشناسی از قبیل بادهای محلی فرایند‌هایی هستند که در ابعاد ددها و حتی صدها کیلومتر و تحت تأثیر پدیده‌های محلی رخ می‌دهند، یکی از این عوارض و پدیده‌ها، اثر توپوگرافی منطقه می‌باشد. از آنجائی که تقریباً نصف جرم هوا در لایه پنج کیلومتری پایین جو متمرکز شده است، لذا وجود رشته‌کوه‌های مرتفع و طولانی اثرات قابل ملاحظه‌ای بر باد دارد. توده‌های هوا ممکن است بوسیله کوه متوقف شده، تغییر جهت داده و یا از کوه عبور کنند، لذا خواص این توده‌ها و وضع هوای قابل انتظار از آنها قبل از هر چیز بوسیله حرکات صعودی اجباری در دامنه کوه‌ها کنترل می‌شود.

از آنجائی که شاخه‌هایی از رشته‌کوه زاگرس از داخل استان همدان عبور می‌کند که دارای قلل مرتفع و بلندی است، پدیده‌های محلی حاصل از این رشته‌کوه به وفور در سطح استان مشاهده می‌شود. وزش بادهای شدید و کولاک برف در گردنه‌های استان از قبیل گردنه اسدآباد از جمله این پدیده‌ها می‌باشد. شهرستان‌های کوهپایه‌ای استان از جمله همدان، نهواند و اسدآباد بیشتر در معرض وزش بادهای دشت - کوه می‌باشند، همچنین گرم باد یکی از پدیده‌های هواشناسی ناشی از اثر کوهستان است که غالباً در شهرستان همدان رخ می‌دهد، این پدیده وقتی اتفاق می‌افتد که یک توده هوای مرطوب ضمن صعود در دامنه غربی ارتفاعات الوند به بالای کوه، در اثر تشکیل ابر و یا ریزش باران گرمای نهان آزاد کرده و در هنگام نزول در دامنه شرقی رشته کوه به دلیل از دست دادن رطوبت نسبت به هنگام صعود سریعتر گرم شده و دمای توده هوا به سرعت افزایش می‌یابد. گاهی دیده شده است که این گرم بادها دمای حداقل شهرستان

بر اساس سیستم تصویر مختصات جهانی (UTM) ترسیم شده‌اند.

به منظور بررسی توزیع مکانی پتانسیل انرژی باد در سطح استان همدان با استفاده از اطلاعات به دست آمده و با استفاده از مدل (کریجینگ) در GIS اقدام به پنهان‌بندی مقادیر آن شده است. این مدل یک روش انترپلاسیون داده‌های مکانی است که یک سطح با حداقل انحنا را روی نقاط استفاده شده برای انترپلاسیون برازش می‌دهد. این سطح مانند یک سطح پوششی است که امکان اتصال کلیه نقاط در فضا را با حداقل انحنا ایجاد می‌کند، لذا یکتابع ریاضی را طوری بر سطح برازش می‌کند که از نقاط کنترل بگذرد. در این روش پس از مشخص کردن مقادیر انرژی باد در هر یک از ایستگاه‌ها، مقادیر ارائه شده به نقشه وصل و مدل فوق با استفاده از نرم‌افزار GIS روی نقشه‌ها اعمال شد و نقشه‌های پنهان‌بندی تولید گردید.

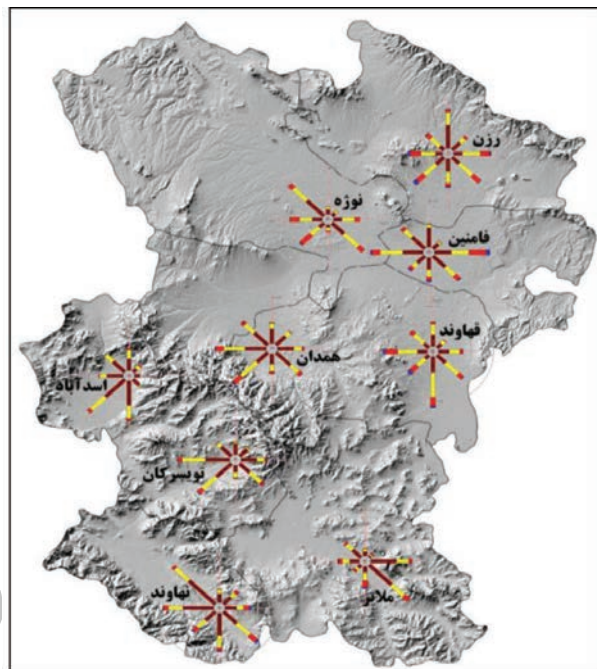
۵- احتمال وقوع و پیش‌بینی دوره برگشت باد: به روش لگاریتم پرسون تیپ ۳ محاسبه شد که در این روش سرعت باد بر اساس متر بر ثانیه و همچنین دوره برگشت آن در طول سال‌های آتی برآورد شده است. در این روش از داده‌ها لگاریتم گرفته و برای به دست آوردن k از رابطه (۳) استفاده شده و سپس با استفاده از رابطه (۴) اقدام به محاسبه احتمالات، احتمال تجاوز و عدم تجاوز داده‌ها شده است.

$$G = \left[\frac{n^2(\sum x^3) - 3n(\sum x)(\sum x^2) + 2(\sum x)^3}{n(n-1)(n-2)S^3} \right] \quad (3)$$

$$x = \bar{x} \log + k.s \log \quad (4)$$

به ازاء چند مورد، احتمال تئوری و تجربی داده‌ها محاسبه شد در نهایت با استفاده از لگاریتم داده‌های تجربی و احتمال آنها، موقعیت آنها را برروی کاغذ احتمالاتی لگاریتم نرمال انتقال داده شد و احتمال تئوری مقدار داده‌ها محاسبه و خط تئوری برازش شده است. با توجه به ضرورت تجزیه و تحلیل مناسب و بهنگام داده‌های رسیده بایستی با استفاده از تجارب کشورهای پیشرفته از نرم‌افزارهای مناسب تحلیل و پیش‌بینی و مدل‌های ریاضی و آماری مناسب در این زمینه استفاده کرد.

حراره به طور کامل اقلیم ایران را تحت تأثیر خود قرار داده است لذا رخداد طوفان در هیچ نقطه از استان دیده نمی شود و حداقل سرعت باد در نقشه مربوطه به صورت باد شدید قابل روئیت است. در فصل پاییز در منطقه مورد بررسی گستره وزش حداقل سرعت باد به صورت باد شدید بیشتر می شود و به نظر می آید ورود بادهای غربی به منطقه ایران وزش بادهای سیستمی و شدید را افزایش داده است. در فصل زمستان حداقل سرعت باد با ناپایداری هوا و طوفان در مناطقی از استان همدان مشخص می گردد. مناطقی از جنوب استان (شهرستان ملایر) همراه با طوفان و بقیه مناطق با تند باد مشخص می گردد. نگاره ۳ نقشه پراکنش مقادیر حداقل سرعت باد در استان همدان را در مقیاس سالانه و فصلی نشان می دهد.



نگاره ۲: وضعیت سرعت باد در توپوگرافی دشت و کوهستان در استان همدان

۳-۳- تحلیل مکانی متوسط سرعت باد

نقشه های پهنه بندی متوسط سرعت بادمی تواند شمای کلی از باد و انرژی آن را در اختیار برنامه ریزان قرار دهد و این سرعت متوسط است که میزان انرژی باد را تعیین می کند زیرا بیشترین فراوانی را در سرعت و قوع باد دارد. نقشه پهنه بندی متوسط سرعت باد سالیانه در منطقه همدان نشان می دهد شرق استان و مناطقی از شهرستان ملایر و رزن با بیشترین سرعت متوسط باد (بالای سه متر در ثانیه) همراه است در حالیکه در سایر مناطق استان کمتر از سه متر در ثانیه ظاهر می گردد. (نگاره ۴) در فصل بهار در استان متوسط سرعت باد در مناطق شمالی استان بالاخص شمال شرق به بالاترین حد خود می رسد (چهار متر در ثانیه) مناطق غرب و جنوب غرب کمترین سرعت باد را در بهار در سطح استان دارا می باشند.

در فصل تابستان وضعیت مشابه فصل بهار و شدت باد در مناطق شمالی استان همچنان بیشتر از سایر مناطق است. در فصل پاییز در منطقه مورد بررسی با اینکه وزش حداقل سرعت باد به صورت باد شدید بیشتر می شود ولی سرعت متوسط از بهار و تابستان کمتر است.

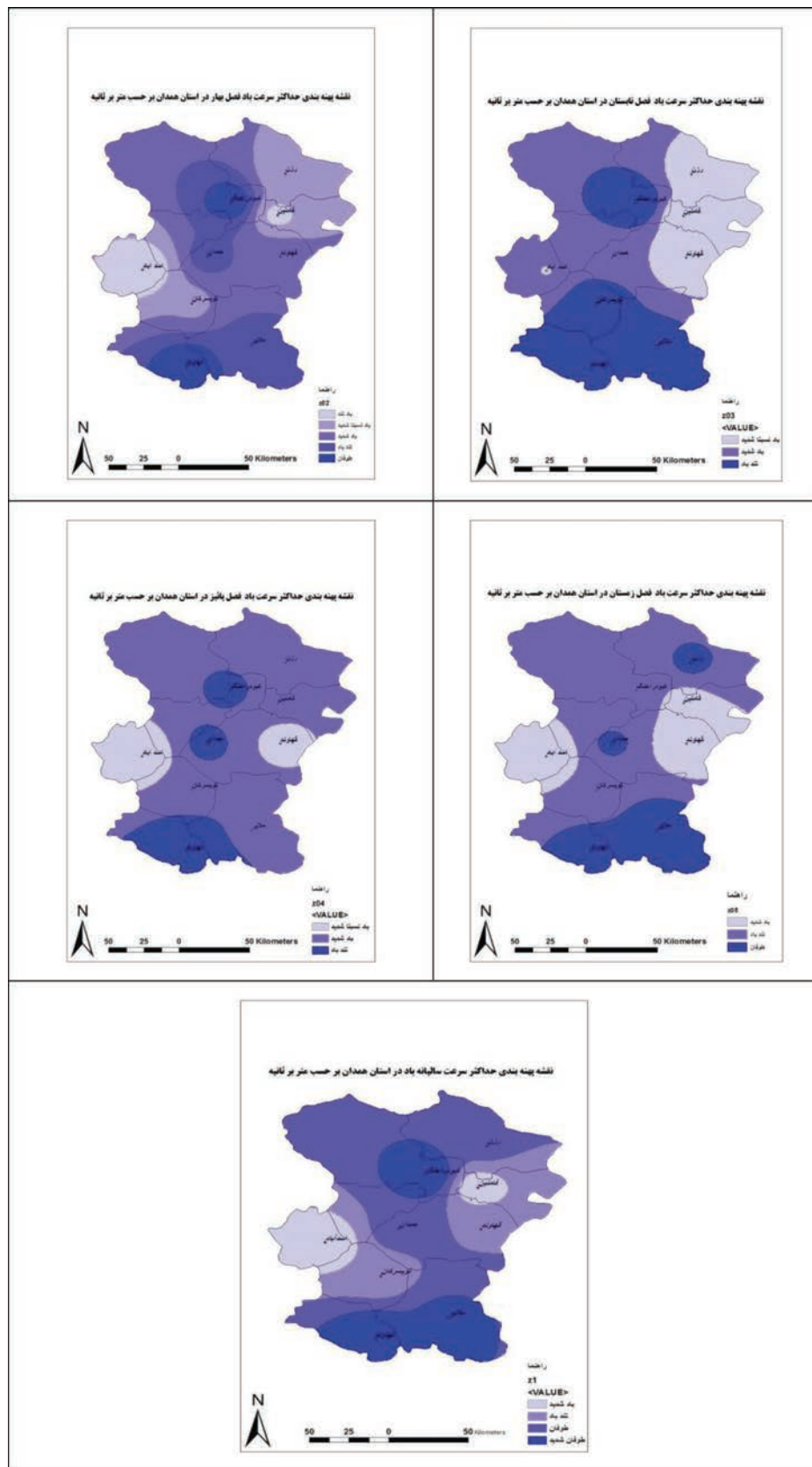
۲-۳- تحلیل مکانی حداقل سرعت باد

براساس نقشه پهنه بندی حداقل سرعت باد سالیانه در مناطقی از جنوب استان همدان و مناطقی از شهرستان کبودرآهنگ با طوفان شدید همراه است در حالیکه در سایر مناطق استان حداقل سرعت باد به صورت طوفان ظاهر می گردد. (نگاره ۳) در فصل بهار در استان در طول دوره مورد مطالعه طوفان شدید رخ نداده است و حداقل سرعت باد در اغلب مناطق استان به صورت باد شدید و تندباد بوده است و مناطق محدودی دارای رخداد طوفان می باشد. به طور کلی فصل بهار در ایران هم زمان با بالا آمدن واستقرار مراکز پر فشار جنوب حاره است.

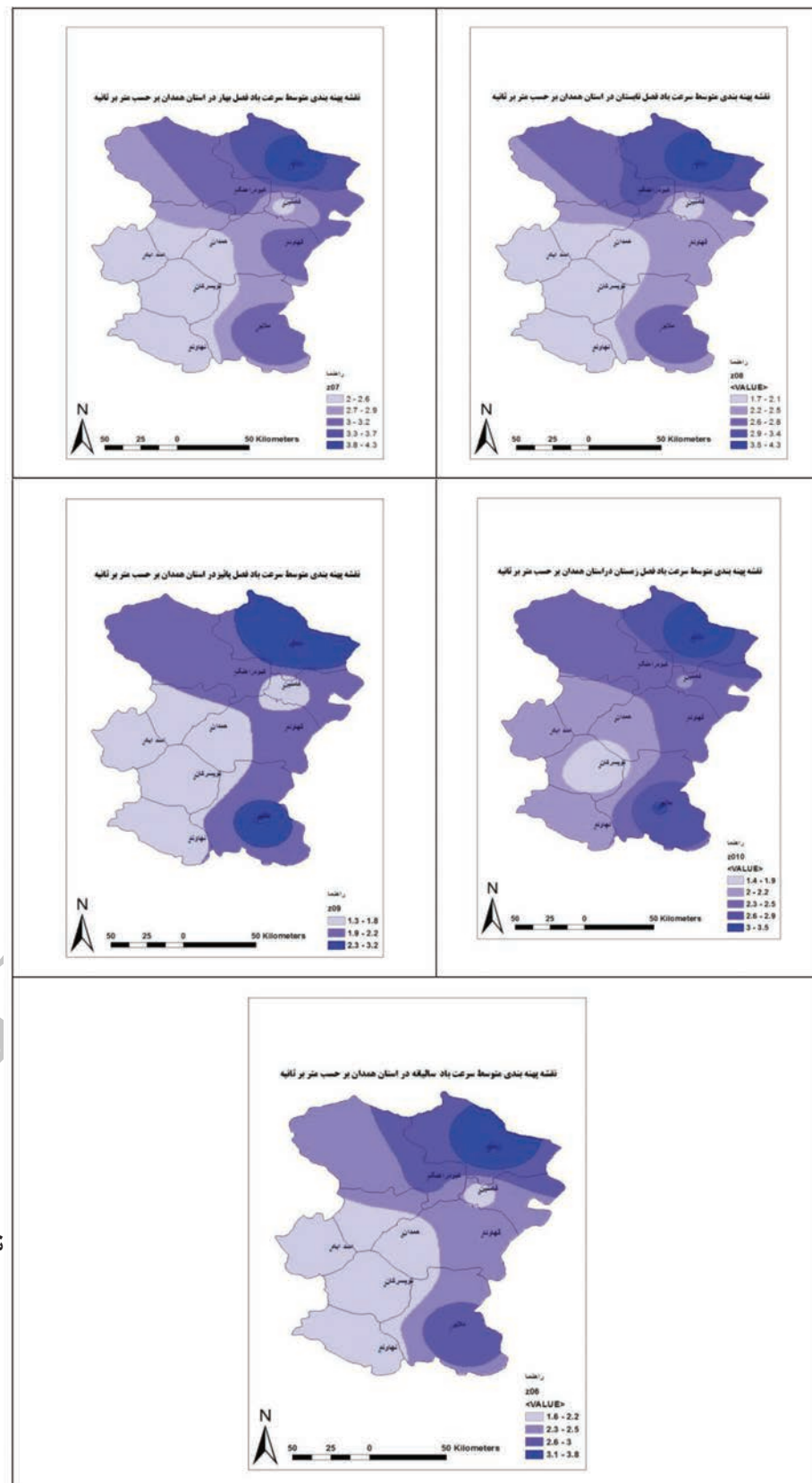
در فصل تابستان هوا آرامتر است و مرکز پر فشار جنوب

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (ـصر)

ناحیه‌بندی و پیش‌بینی پتانسیل انرژی باد ... / ۱۹۱



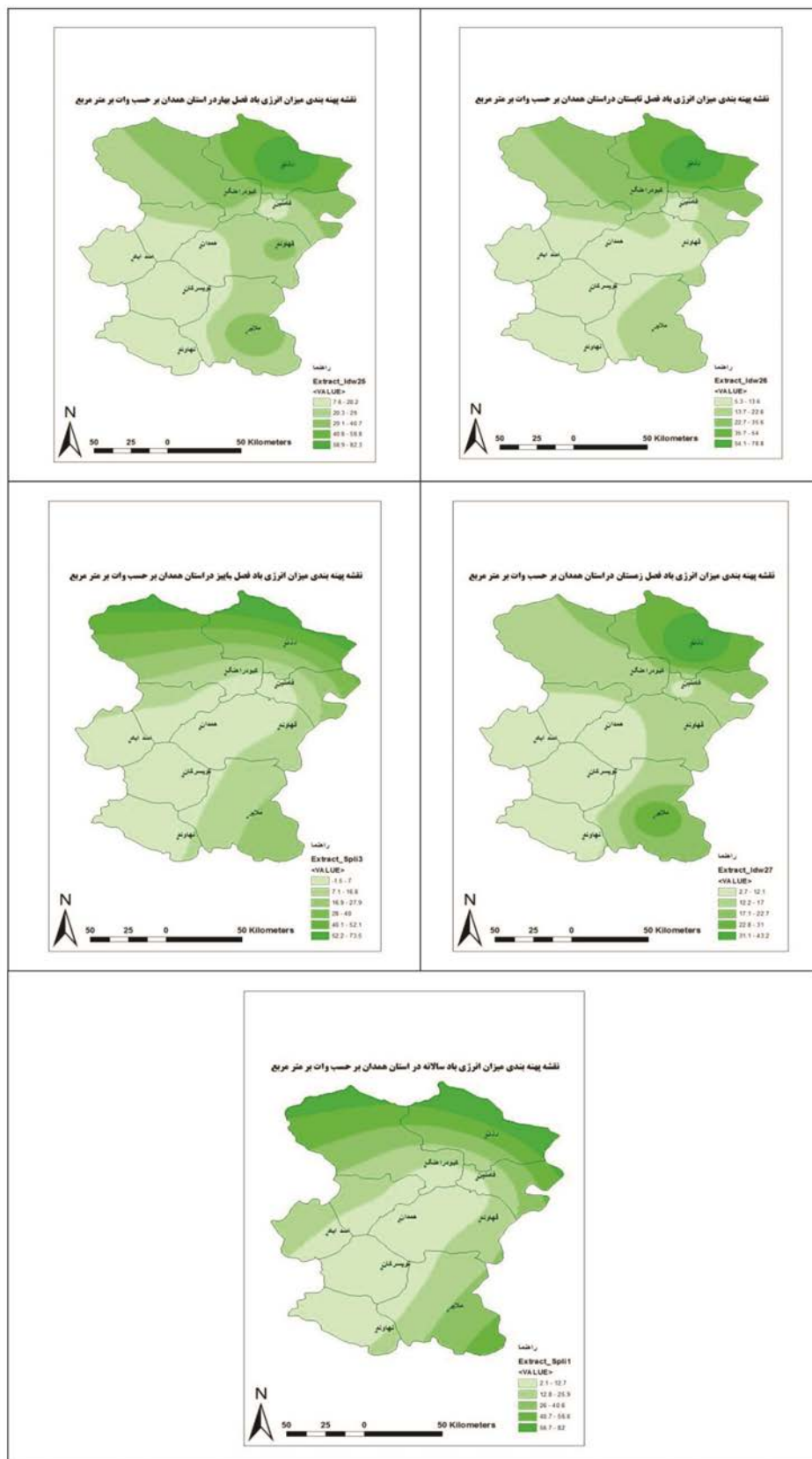
نگاره ۳: نقشه پراکنش مقادیر
حداکثر سرعت باد در استان
همدان



نگاره ۴: نقشه پراکنش مقادیر متوسط سرعت باد در استان همدان

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (ـصر)

ناحیه‌بندی و پیش‌بینی پتانسیل انرژی باد ... / ۱۹۳



نگاره ۵: نقشه پتانسیل انرژی
باد در استان همدان

۳-۵- تحلیل مکانی پیش‌بینی دوره برگشت‌های سرعت باد

پیش‌بینی کمی باد ابزاری فوق العاده مهم و مورد استفاده برای هواشناسان و آب‌شناسان در امر پیش‌بینی توفان می‌باشد، زیرا در یک مدت زمان معین، انتظار وقوع سرعتی از باد و سطح توزیع و میزان آن و یا هر دو را نشان می‌دهد. مهمترین نوع پیش‌بینی کمی باد به گونه‌ای است که وجود پتانسیل وقوع سرعت باد را مشخص می‌کند. نگاره ۶ نقشه پیش‌بینی دوره برگشت‌های ۵۰ و ۲۰ و ۱۰ ساله باد در استان همدان را نشان می‌دهد.

با مطالعه وقوع سرعت باد در ایستگاه‌های هواشناسی استان همدان چنین استنباط می‌گردد که غالباً این سرعت‌ها در مناطق شمالی و شمال‌شرقی یعنی در ناحیه رزن بالاتر است. هر قدر دوره برگشت بیشتر باشد میزان سرعت باد بالاتر می‌گردد. در مناطق جنوبی استان وزش باد ملایم‌تر پیش‌بینی می‌شود.

۴- نتیجه‌گیری

تغییر اقلیم از جمله مسایل و مشکلات جهان امروز است. از زمان انقلاب صنعتی به بعد، فعالیت‌های انسان، بویژه استفاده از سوخت‌های فسیلی برای تولید الکتریسته، یکی از علل احتمالی تغییر اقلیم بوده است. یکی از راه‌حل‌هایی که در این زمینه مطرح شده و امروزه به شدت پیگیری می‌شود، استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر و سازگار با محیط زیست است. انرژی باد، از جمله منابع انرژی تجدیدپذیر است که به دلایل مختلف از توجیه اقتصادی بالاتری نسبت به سایر انرژی‌های نو برخوردار است. از این رو لازم است در کشور ما نیز پتانسیل انرژی باد در نواحی بادخیز مشخص گردد. بدین منظور، ایستگاه‌های سینوپتیک استان همدان جهت مطالعه و پتانسیل سنگی انرژی باد انتخاب و بر اساس روش کریجینگ در سیستم اطلاعات جغرافیایی ناحیه بندی شدن. نتایج بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد حداقل سرعت باد سالیانه در منطقه همدان مناطقی از جنوب استان و مناطقی از شهرستان کبودراهنگ با طوفان شدید همراه

در فصل زمستان متوسط سرعت باد با ناپایداری هوا همراه است و سرعت متوسط باد از فصل پاییز شدیدتر می‌شود. مناطق شمالی و جنوب‌شرقی بیشترین سرعت باد را دارد. نگاره ۴ نقشه پراکنش مقادیر متوسط سرعت باد در استان همدان را در مقیاس سالانه و فصلی نشان می‌دهد.

۴- تحلیل مکانی میزان انرژی باد

وزش بادهای قوی و مداوم، منبع انرژی بسیار مهمی برای بسیاری از نقاط استان همدان است. نواحی شرقی استان همدان، از جنوب شرق تا شمال شرق، بادخیزترین منطقه استان است و در بیشتر زمان‌های سال دارای توان تولید برق بادی است.

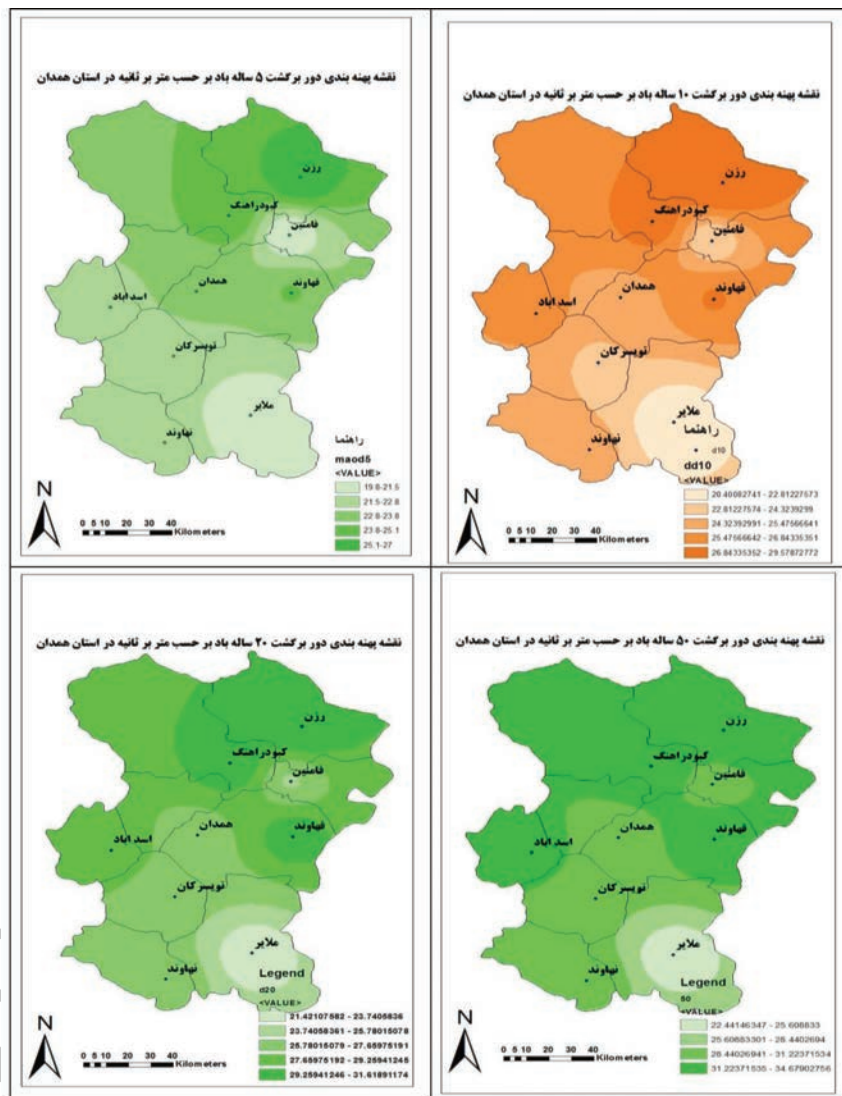
مناطقی از جنوب غرب هم در بسیاری از زمان‌های سال دارای توان تولید برق بادی هستند. بیشتر نواحی بادخیز استان از دشت‌های شمالی می‌باشد که میزان تولید انرژی الکتریکی در آنها کم است و همچنین رساندن انرژی الکتریکی به این نواحی هم هزینه‌های زیادی دارد. لذا، ایجاد مزارع تولید برق بادی در این نواحی از ضروریات است. بیشتر مصرف انرژی الکتریکی در همدان، در فصل بهار و پاییز است و بادخیزترین زمان در همدان هم فصل بهار و پاییز است.

نقشه پهنه‌بندی میزان انرژی باد سالانه نشانگر توان بالای انرژی باد در شمال و حاشیه شرقی استان همدان می‌باشد. این مناطق در نقشه‌های مربوط به فصل بهار، تابستان، پاییز و زمستان نیز دارای حداقل انرژی باد بر حسب وات بر متر مربع می‌باشد با این تفاوت که در فصول زمستان و پاییز مناطقی از جنوب شرق نیز با انرژی مناسب باد همراه است. نگاره ۵ نقشه پراکنش مقادیر انرژی باد را بر حسب وات بر متر مربع در استان همدان و در مقیاس سالانه و فصلی نشان می‌دهد.

در منطقه مورد بررسی به ترتیب ایستگاه‌های نوژه با بیش از ۱۸ درصد، ملایر با بیش از ۱۷ درصد، همدان با بیش از ۹ درصد و نهادن با بیش از ۸ درصد تداوم وزش باد در رنج‌های سرعت قابل استفاده در توربین‌های بادی در اولویت می‌باشند.

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (ـصر)

ناحیه‌بندی و پیش‌بینی پتانسیل انرژی باد ... / ۱۹۵



نگاره ۶: نقشه پیش‌بینی دوره
برگشت‌های ۵ و ۱۰ و ۲۰ و ۵۰ ساله
باد در استان همدان

در مناطق شمالی استان بالاخص شمال شرق به بالاترین حد خود می‌رسد (چهار متر در ثانیه). مناطق غرب و جنوب‌غرب کمترین سرعت باد را در طول دوره مورد مطالعه دارا می‌باشند. نواحی شرقی استان همدان، از جنوب شرق تا شمال شرق، بادخیزترین منطقه استان است و در بیشتر زمان‌های سال دارای توان تولید برق بادی است. مناطقی از جنوب شرق هم در بسیاری از زمان‌های سال دارای توان بالای انرژی بادی هستند. به طور کلی دشت کبودر آهنگ و مناطقی از شهرستان رزن بالاترین پتانسیل جهت استفاده از انرژی باد را دارد. بیشترین پتانسیل میزان تولید انرژی ناشی از باد در همدان، در فصل بهار و پاییز است. در منطقه مورد

است، در حالیکه در سایر مناطق استان حداقل سرعت باد به صورت طوفان ظاهر می‌گردد. نقش توپوگرافی بر سرعت باد در استان همدان قابل ملاحظه است. شهرستان‌های کوهپایه‌ای استان از جمله همدان، نهاوند و اسدآباد بیشتر در معرض وزش بادهای دشت - کوه می‌باشند، همچنین گرم باد یکی از پدیده‌های هواشناسی ناشی از اثر کوهستان است که غالباً در شهرستان همدان رخ می‌دهد.

نقشه‌های پهنه‌بندی متوسط سرعت باد با ارائه شمای کلی از باد و انرژی آن نشان می‌دهد شرق استان و مناطقی از شهرستان ملایر و رزن با بیشترین سرعت متوسط باد (بالای سه متر در ثانیه) همراه است. متوسط سرعت باد

- ۸- گندمکار، ا و کیارسی، ف، ۱۳۸۵، ارزیابی انرژی پتانسیل باد در کشور ایران، بیست و یکمین کنفرانس بین المللی انرژی برق، پژوهشگاه نیرو، تهران، آبانماه ۱۳۸۵
- ۹- منسوبی حسینی، ح. صداقت، ا، ۱۳۸۹، بررسی و تحلیل آماری انرژی باد در استان همدان اولین کنفرانس سالانه انرژی پاک، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفت و علوم محیطی، کرمان ۱۳۸۹
- 10-Ameri, M. Ghadiri, M. and Hosseini, 2006, M. Recent Advances in the Implementation of Wind Energy in Iran. The 2nd Joint International Conference on Sustainable Energy and Environment (SEE 2006), Bangkok, Thailand.
- 11-Bardsley, E. W., 1980, Note on the Use of the Inverse Gaussian Distribution for Wind Energy Applications, , J. Appl. Meteor., 19, 1126-1130.
- 12-Bryukhan, F. F., Diab, D. R., 1995,Wind Energy Resource Estimation of the Upper Atmosphere over Southern Africa. Appi. Meteor.,34, 2565-2571.
- 13-Hennessy, J. P., 1977, Some Aspects of wind Power Statistics. J. Appl. Meteor., 16, 119-128.
- 14- Keyhani, A., Ghasemi-Varnamkhasti, M., Khanalnia, M., and Abbaszadeh, R.,2010, "An assessment of wind energy potential as a power generation source in the capital of Iran, Tehran" Energy, 35(1), 188-201.
- 15-Manuel, Lance, Nelson, Lock, 2002, "Analysis of time series data on wind turbine loads".
- 16-Mostafaeipour, A., Abarghooei, H.,2008, "Harnessing wind energy at Manjil area located in north of Iran", Renewable and Sustainable Energy Reviews. 12 (6), 1758-1766.
- 17-Mirhosseini, M., Sharifi, F., Sedaghat, A., 2010,"Assessing the wind energy potential locations in province of Semnan in Iran", Renewable and Sustainable Energy Reviews.15, 449-459.
- 18-Mostafaeipour, A.,2010, "Feasibility study of harnessing wind energy for turbine installation in province of Yazd in Iran", Renewable and Sustainable Energy Reviews. 14, 93-111.
- 19-Sidki Uyar. Tanany Molly, Jens ,1998, "Wind energy in Turkey".
- 20-Stewart, D.A., and O.M., Essenwanger,1978, Frequency Distribution of Wind Speed Near the Surface. J. Appl. Meteor., 17, 1633-1642.

بررسی، به ترتیب ایستگاههای نوزه (شمال استان) با بیش از ۱۸ درصد، و سپس ملایر (جنوب شرق استان) با بیش از ۱۷ درصد، تداوم وزش باد در رنج‌های سرعت قابل استفاده در توربین‌های بادی در اولویت می‌باشند.

با مطالعه وقوع سرعت باد در ایستگاههای هواشناسی استان همدان مشخص گردید هرقدر دوره برگشت بیشتر میزان سرعت باد بالاتر می‌گردد در مناطق جنوبی استان وزش باد ملایم‌تر پیش‌بینی می‌گردد. به طور کلی مناطقی از دشت رزن و کبودر آهنگ جهت برنامه‌ریزی استفاده از انرژی باد مناسب می‌باشد. نتایج این بررسی می‌تواند در آمایش سرزمین و توسعه پایدار منطقه به کار رود.

۵- منابع و مأخذ

- ۱- اردکانی، م، ر، ۱۳۸۳، اکولوژی، چاپ پنجم، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- جعفری، ع، ۱۳۷۸، طراحی، ساخت و آمایش توربین بادی مولد الکتریسیته، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز، گروه مکانیک.
- ۳- جمیل، م، ۱۳۸۰، چگالی انرژی باد، مجله نیوار، شماره ۴۲ و ۴۳..
- ۴- جهانگیری و همکاران، ۱۳۸۴، محاسبه انرژی باد با استفاده از توزیع ویبول دوپارامتره، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، سال بیست، شماره ۶۷. ص ۳۲
- ۵- صلاحی، ب، ۱۳۸۳، پتانسیل سنجی انرژی باد و برآش احتمالات واقعی وقوع باد با استفاده ازتابع توزیع چگالی احتمال ویبول در ایستگاههای سینوپتیک استان اردبیل، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، سال نوزدهم، شماره ۲۷
- ۶- کاویانی، م. ر ، ۱۳۷۴، توربین‌های بادی و ارزیابی پتانسیل انرژی باد در ایران، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، سال دهم، شماره ۶۳
- ۷- کرد، ب، ۱۳۷۹، نقش انرژی‌های نو در تأمین انرژی روستایی در ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم انسانی، گروه جغرافیا.