

# ارزیابی زمانی و مکانی آسایش آب و هوایی استان همدان با استفاده از شاخص‌های دمای معادل فیزیولوژیک (PET) و فشار عصبی

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۹۴/۰۸/۰۵

تاریخ دریافت مقاله: ۹۳/۱۰/۱۶

محمدقاسم ترکاشوند<sup>-</sup> (استادیار گروه جغرافیای دانشگاه پیام نور، ایران)

## چکیده

شرایط آب و هوایی، یکی از عوامل مهم و اثرگذار بر جنبه‌های مختلف زندگی، بویژه سلامت و آسایش انسان است. در این پژوهش با استفاده از دو شاخص بیوكلیمایی و توریسم یعنی؛ دمای معادل فیزیولوژیک (PET) و فشار عصبی به ارزیابی آسایش آب و هوایی استان همدان پرداخته شده است. برای هر کدام از شاخص‌ها از پارامترهای آب و هوایی مربوط به ۹ ایستگاه هواشناسی استان همدان در دوره آماری ۱۴ ساله (۲۰۰۱ - ۲۰۱۴) بهره برداری شده است. سپس مناطق مختلف استان همدان از نظر شاخصهای بیوكلیمایی فوق مورد ارزیابی قرار گرفته اند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد؛ پنهانه‌های مختلف استان همدان دارای تنوع زیادی از نظر آسایش آب و هوایی در طی سال می‌باشد. بر اساس شاخص PET، در ماه می (ایستگاه‌های ملایر، نهادوند، تویسرکان، رزن، قهاآوند و فامنین)، در سپتامبر (ایستگاه همدان) و اکتبر (اسدآباد، فامنین و قهاآوند) در شرایط بهینه آب و هوایی و «بدون تنفس» می‌باشند. بر اساس شاخص فشار عصبی نیز ماه‌های زوئن در ایستگاه‌های همدان و فامنین، در جولای همه ایستگاه‌ها در وضعیت «گرم همراه با آسایش»؛ در آگوست ایستگاه‌های همدان، ملایر، نهادوند و رزن در «آسایش» و مابقی ایستگاه‌ها در شرایط «گرم با آسایش» و در ماه سپتامبر نیز همه ایستگاه‌ها در وضعیت «خنک» قرار دارند.

به طور کلی با توجه به شاخص‌های مورد ارزیابی فوق از نگاه شرایط آسایش آب و هوایی، مناسب‌ترین زمان در استان همدان، ماه‌های می، سپتامبر و اکتبر می‌باشند. این در حالی است که بر اساس شاخص عصبی، تنها در ماه آگوست شرایط آسایش فراهم است. در این مدت علاوه بر شرایط بهینه آسایش آب و هوایی، زیبایی‌های طبیعی در سراسر استان همدان نیز بسیار مطلوب است.

**واژه‌های کلیدی:** آسایش آب و هوایی، بیوكلیما، شاخص دمای معادل فیزیولوژیک، فشار عصبی، استان همدان

**مقدمه**

آب و هوا به طور مستقیم و غیرمستقیم در تمام مراحل زندگی انسان اثرگذار بوده و در بعضی مواقع نیز خود متأثر از تاثیرات انسان می باشد. تاثیرگذاری انسان امروزی با پیشرفت فناوری، افزایش بی روحیه جمعیت و بهره برداری نامناسب از محیط زیست فزونی یافته است. به طوریکه او زندگی خود و سایر موجودات کره زمین را با مشکلات پیچیده ای مواجه ساخته است. امروزه مطالعه تاثیر وضعیت اقلیمی بر زندگی، اعمال و رفتار انسان در قالب یکی از شاخه های علمی به نام زیست اقلیم شناسی انسانی یا زیست هواشناسی انسانی مورد مطالعه قرار می گیرد (محمدی، ۱۳۸۹، ص ۱۸۶).

آسایش انسانی، مجموعه شرایطی است که از نظر حرارتی برای ۸۰ درصد از افراد مناسب و راحت باشد یا به عبارت دیگر انسان تحت آن شرایط نه احساس گرما و نه احساس سرما کند و حالت خنثی بودن تعییر دیگر آن است (جهانبخش، ۱۳۷۷، ص ۶۸). با این تفاسیر ارزیابی اثرات اقلیم بر آسایش بیوکلیماتیک انسان به سهولت امکانپذیر نیست و نیازمند بررسی های جامع و طولانی مدت آمارها و پارامترهای جوی موثر با توجه به شاخصهای بیوکلیماتیک مربوطه است (لشنی زند و همکاران، ۱۳۹۳، ص ۱۲۳). آسایش زیست اقلیمی یا ضریب راحتی توسط افراد مختلف مورد بررسی قرار گرفته است و پیشنهاداتی داشته اند که عموماً شناخت مناطق آسایش مبتنی بر عناصر اقلیمی نظیر درجه حرارت (حداکثر، حداقل) هوا، رطوبت نسبی (حداکثر و حداقل)، سرعت باد، ساعت آفتابی بوده است. در بین عناصر آب و هوایی دما و رطوبت اثر بیشتری در سلامت و راحتی انسان دارد و بیشتر مدل های سنجش آسایش و راحتی انسان در ارتباط با شرایط آب و هوایی بر این دو عصر استوار شده است (علیجانی، ۱۳۷۳، ص ۴۷-۴۶).

با توجه به تفاوت زیاد افراد با یکدیگر، احساس آن ها از یک وضعیت جوی یا اقلیمی ممکن است متفاوت باشد. از این رو نمی توان هیچ اقلیمی را کاملاً نامطلوب و نه برای همه نوع فعالیت بدنی یا برای راحتی و رفاه افراد کاملاً مطلوب دانست (نیوار، ۱۳۸۰). به عبارت دیگر باید گفت هیچ اقلیم استانداردی و هیچ انسان استانداردی وجود ندارد. بنابراین آسایش هم در یک منطقه صد درصد نمی تواند باشد و برای افراد بر حسب سن، سلامت، فعالیت بدنی، نژاد، میزان پوشش و همچنین بر اساس فصل های مختلف سال و خو گرفتن افراد به محیط به طور نسبی تغییر می کند (عسگری، ۱۳۸۱).

## بیان مسائل

آب و هوا مهمترین فاکتور محیطی برای زندگی تمامی موجودات زنده به حساب می‌آید. نبود شرایط آب و هوایی مساعد و یا عدم تعادل در آن می‌تواند محیط زیست انسانی و طبیعی را با خطر جدی مواجه سازد. از طرف دیگر نیز وضعیت آسایشی و سلامت انسان شدیداً به شرایط آب و هوایی وابسته است. لذا بررسی و شناخت آب و هوا در محیط‌ها و پهنه‌های مختلف می‌تواند در انتخاب محیط‌های آب و هوایی که تامین کننده بهترین شرایط آسایش و سلامت برای انسان است کمک نماید (اسمیت، ۱۳۸۴). آب و هوا علاوه بر آنکه مستقیماً در سلامت انسان مؤثر است، به طور غیر مستقیم نیز بر تمامی بسترهایی که فعالیتهای بشر در آن صورت می‌گیرند تاثیر می‌گذارد. به طوریکه کمیت و کیفیت نیازمندیهای او مانند آب، غذا و .... نیز بشدت وابسته و متأثر از شرایط آب و هوایی است.

بیان شرایط آسایش آب و هوایی معمولاً با شاخص‌هایی بیان می‌گردد که در آن مجموعه- ای از عناصر هواشناختی، انسانی و محیطی دخالت داده می‌شود. این شاخص‌ها داده‌های آب و هوایی را به شکلی ارائه می‌کنند که نشان دهنده واکنش افراد به شرایط آب و هوایی است و در طبقه بندی عددی، درجاتی را از بسیار مناسب تا بسیار نامناسب در برمی‌گیرند. این شاخص‌ها تفسیر تأثیرات پیچیده عناصر جوی را از آسایش انسان‌تر می‌کنند و امکان مقایسه مکان‌های مختلف را از دیدگاه اقلیم آسایشی فراهم می‌آورند (دفری تاس، ۲۰۰۳). علاوه بر این، آشکارسازی مناطق و پهنه‌های مختلف از نظر بیوکلیمایی می‌تواند کمک شایانی در ارتباط با برنامه ریزی مکانی سلامت و آسایش برای برنامه ریزان حوزه‌های سلامت و نیز گردشگری فراهم آورد. از سویی هم، اقلیم و گردشگری نیز به عنوان یکی از ارکان آسایش، وابستگی زیادی به یکدیگر دارند، به گونه‌ای که دارا بودن شرایط مطلوب اقلیمی جزو مزیت‌ها و توان- های بالقوه برای گردشگری محسوب می‌شود و اغلب گردشگران در انتخاب مکان و زمان سفر به شرایط آب و هوایی توجهی ویژه دارند.

## پیشنهاد پژوهش

در زمینه‌ی تاثیر آب و هوا بر روی آسایش انسان تحقیقات زیادی در سراسر جهان و ایران انجام شده که در زیر به برخی از آن‌ها اشاره شده است.

دفری تاس<sup>۱</sup> (۲۰۰۳) به رابطه بین اقلیم و صنعت گردشگری در قالب موضوعی به نام اقلیم گردشگری پرداخت. وی در مطالعه خود عنوان کرد که اکثر پارامترهای اقلیمی در صنعت گردشگری به عنوان داده‌های استاندارد در نظر گرفته می‌شوند. در پایان نتیجه‌گیری کرد که اقلیم می‌تواند به عنوان عامل پیوند دهنده گردشگر و صنعت گردشگری باشد.

بودن و گراب<sup>۲</sup> (۲۰۰۳) نیز به بررسی آسایش حرارتی در ۵ شهر تونس با دو منطقه اقلیمی پرداختند. آنها در تحقیق خود از دویست نفر در خصوص شرایط زندگی طبیعی خود در محل کار و محل زندگی در هر ماه از یک سال سوال کرده و نتایج آن را با شاخص‌های آسایش حرارتی مقایسه کردند. نتایج مطالعه آنها نشان دهنده وجود ارتباط معنادار بین شرایط آسایش حرارتی اعلام شده با شاخص‌های آسایش حرارتی بوده است.

توى و ییلماز<sup>۳</sup> (۲۰۰۷) به مطالعه و تعیین شرایط آسایش بیوکلیماتیک در شهر ارزروم در سه منطق روستایی، شهری و منطقه شهری جنگلی ترکیه پرداختند و نتیجه گرفتند مناطق شهری جنگلی سازگاری بیشتری با شاخص‌های آسایش حرارتی مورد استفاده دارد.

اسماعیلی و همکاران (۱۳۸۹) به پهنه‌بندی اقلیم آسایشی خراسان رضوی با استفاده از شاخص دما- فیزیولوژیک (PET) همت گماشتند. نتایج تحلیل فضایی که در مقیاس ماهیانه صورت گرفت نشان داد که در خراسان رضوی تنها اردیبهشت و مهر ماه در شرایط بدون تنش قرار دارد و دارای بالاترین کیفیت آسایش اقلیمی است. عمدت‌ترین محدودیت‌های زیست اقلیمی استان مریبوط به تنش‌های سرمایی است که با گستره زمانی و مکانی زیاد به وقوع می‌پیوندد.

صفایی پور و همکاران (۱۳۹۲) در پژوهشی به ارزیابی آسایش اقلیمی انسان در شهر شیراز با استفاده از شاخص‌های مختلف زیست اقلیمی از جمله شاخص فشار عصبی پرداخته و نتیجه گرفتند که شهر شیراز دارای دو دوره اوج آسایش زیست اقلیمی در بهار و اوایل پاییز است. همچنین آنان این شاخص را با شاخص‌های ترجونگ، بیکر، TCI و دمای مؤثر مقایسه نموده‌اند.

خواجه امیری خالدی و سالاری فنودی (۱۳۹۴) در مقاله‌ای با عنوان ارزیابی و پهنه‌بندی اقلیم گردشگری با استفاده از شاخص TCI (مطالعه موردی: بلوچستان) به بررسی وضعیت اقلیم گردشگری منطقه بلوچستان با استفاده از مدل TCI پرداخته و به این نتیجه دست یافتند که؛ ماه‌های فروردین، مهر، آبان، آذر، دی، بهمن و اسفند دارای بهترین شرایط از نظر آسایش

1. De Freitas

2. Boudén & Ghrab

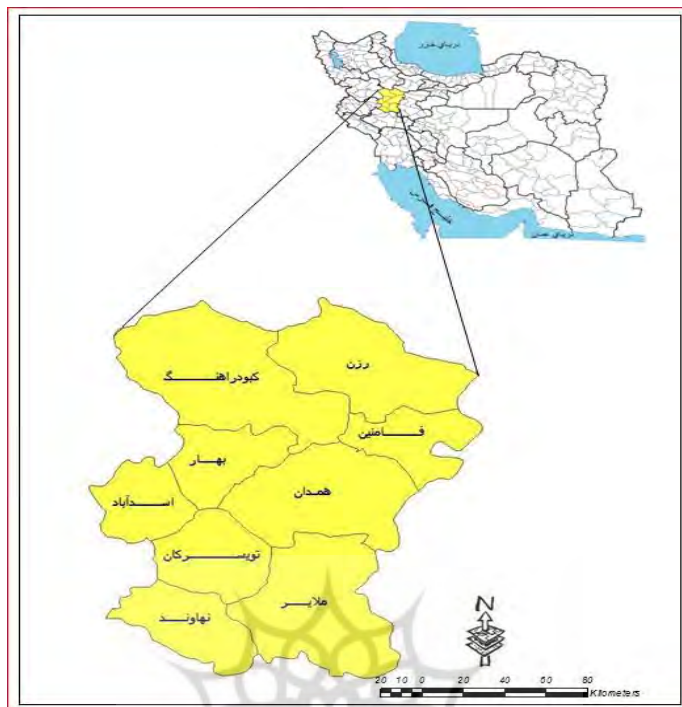
3. Toy & Yilmaz

اقلیمی گردشگر می‌باشد و ماه‌های اردیبهشت، خرداد، تیر و مرداد دارای شرایط نامساعد از این نظر می‌باشند.

### **موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه**

استان همدان یکی از نواحی کوهستانی و غربی کشور می‌باشد که با مساحت ۱۹۴۹۱ کیلومتر مربع، ۱/۱۸ درصد از کل مساحت کشور را در بر می‌گیرد. این استان از شمال به استان‌های قزوین و زنجان، از جنوب به استان لرستان و از شرق به استان مرکزی و از غرب به استان‌های کرمانشاه و کردستان محدود می‌شود و در بین مدارهای (۳۳ درجه و ۵۹ دقیقه) تا (۳۵ درجه و ۴۹ دقیقه) عرض شمالی و (۴۷ درجه و ۳۴ دقیقه) تا (۴۹ درجه و ۲۹ دقیقه) طول شرقی از در غرب فلات ایران قرار گرفته است (شکل ۱). جمعیت استان همدان بر اساس سرشماری عمومی سال ۱۳۹۰ برابر با ۲۶۸,۷۵۸,۱ بوده است و بر پایه آخرین تقسیمات کشوری شامل ۹ شهرستان، ۲۵ بخش، ۲۹ شهر، ۷۳ دهستان و ۱۲۱۰ روستا است. ارتفاع متوسط این استان از سطح آبهای آزاد حدود ۱۸۰۰ متر است و بلندترین نقطه استان همدان قله الوند با ارتفاع ۳۵۸۴ متر و پستترین نقطه آن زمین‌های عمرآباد با ارتفاع ۱۶۰۰ متر است، که محل خروجی رود قره‌چای می‌باشد.





شکل ۱: موقعیت شهرستان های استان همدان

(منبع: نگارنده)

## مواد و روش‌ها

در این پژوهش، با استفاده از داده‌ها و نرمال‌های آب و هوایی در یک دوره آماری ۱۴ ساله (۲۰۰۱-۲۰۱۴) مستخرج از ایستگاه‌های هواشناسی؛ همدان، ملایر، نهاوند، کبودرآهنگ (نوژه)، تویسرکان، اسدآباد، رزن، قهوند و فامنین شامل؛ میانگین (روزانه، ماهیانه و سالیانه)، میانگین بیشینه، میانگین کمینه، بیشینه مطلق، کمینه مطلق دما؛ میانگین، بیشینه و کمینه رطوبت نسبی، مقدار بارش، ساعات آفتابی، سرعت باد، میزان ابرناکی، فشار بخار آب، بر اساس شاخص‌های دمای معادل فیزیولوژیک (PET) و فشار عصبی به تعیین شرایط آسایش آب و هوایی در استان همدان پرداخته و محدوده‌های آسایشی برای تمامی ماه‌های سال مشخص گردیده است. در زیر به بررسی هر کدام از روش‌های پژوهش بوسیله هریک از شاخص‌ها و مدل‌های آسایش آب و هوایی می‌پردازیم.

## روش شاخص دمای معادل فیزیولوژیک (PET)<sup>۴</sup>

یکی از شاخص‌های مرتبط با فیزیولوژی انسان که از معادله بیلان انرژی بدن انسان مشتق گردیده و امروزه در مطالعات زیست اقلیم انسانی جایگاه ویژه‌ای دارد شاخص دمای معادل فیزیولوژیک است. دمای معادل فیزیولوژیک یکی از خروجی‌های الگوی بیلان انرژی مونیخ<sup>۵</sup> بوده و یکی از بهترین شاخص‌های ارزیابی آسایش حرارتی یا ترمومتریک (T<sub>RE</sub>) - فیزیولوژیک به شمار می‌آید که علاوه بر مطالعات مربوط به برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای بویژه در تعیین مؤلفه حرارتی میکروکلیماهای شهری، در مطالعات مربوط به آب و هواشناسی توریسم نیز برای بررسی محیط‌های آسایش اقلیمی برای گردشگران کاربرد وسیعی پیدا کرده است. دمای معادل فیزیولوژیک عبارت از دمایی است که در آن بیلان انرژی انسان برای شرایط فضای سرپوشیده معادل دمای پوست و نرخ تعریق تحت شرایط واقعی فضای آزاد مورد بررسی است (ذوقفاری، ۱۳۸۹)، بعبارتی PET را میتوان دمایی در نظر گرفت که طی آن بیلان حرارتی بدن انسانی در محیط بسته و در حالت نشسته (بدون باد و تابش خورشیدی) با نرخ سوخت و ساز با کار سیک (۸۰ وات) و مقاومت حرارتی لباس حدود ۰/۹ کلو با دمای پوست و دمای مرکز بدن، در تعادل باشد (اسماعیلی، ۱۳۹۰).

برای محاسبه دمای معادل فیزیولوژیک مراحل زیر اجرا می‌گردد:

الف) شرایط حرارتی بدن بر اساس الگوی MEMI جهت ترکیب با شاخص‌های جوی محاسبه شود.

ب) مقادیر محاسبه شده دمای متوسط پوست و دمای مرکزی بدن وارد الگوی MEMI و معادلات بیلان انرژی بدن انسان حل شوند.

ج) در پایان این مراحل، دمای حاصل شده دمای معادل فیزیولوژیک خواهد بود (ذوقفاری، ۱۳۸۹).

جزئیات مدل MEMI بر مبنای معادله بیلان انرژی بدن انسان استوار بوده و معادله آن بدین شرح است.  
رابطه (۱):

$$M + W + R + C + E_D + E_{RE} + E_{SW} + S = 0$$

4. Physiologically Equivalent Temperature

5. Munich Energy Balance Model for Individuals

در این معادله:

$M =$  میزان یا درصد سوخت و ساز بدن

$W =$  خروجی کار فیزیکی

$R =$  تابش خالص بدن

$C =$  جریان حرارت همرفتی

$E_D =$  جریان حرارت نهان تبخیری آب از پوست

$E_{RE} =$  مجموع جریان های حرارتی مؤثر در گرمایش و تبخیر و تعرق

$E_{SW} =$  جریان هوای موثر در تبخیر و تعرق بدن

(در این معادله واحد همه عبارتهای بر حسب وات است)

اگر بدن انسان در حال کسب انرژی باشد معادله تماماً مثبت است و اگر در حال از دست دادن انرژی باشد عبارتهای معادله منفی خواهد بود . معادله مذکور به وسیله متغیرهای آب و هواشناسی که در ادامه ذکر میگردد کنترل میشود.

- درجه حرارت هوای  $C = E_{RE}$

- رطوبت هوای  $E_D = E_{RE} + E_{SW}$

- سرعت باد:  $C = E_{SW}$

- متوسط دمای تابشی:  $R$

از آنجا که میانگین دمای تابشی  $T_{mrt}$  (یکی از مهمترین متغیرهای ورودی در محاسبه بیلان انرژی بدن انسان است که در ایستگاه های هواشناسی ثبت نمی شود، لذا باید خصوصیات مربوط به ابعاد سطوح تابشی و عامل منظر و همچنین شرایط بدن انسان(نشسته یا ایستاده) مشخص گردد). برای محاسبه  $T_{mrt}$  کل محیط بدن انسان به صورت  $n$  سطح حرارتی با درجه حرارتی های  $T_i = i=1:n$  و ضریب انتشار  $\eta_i$  تقسیم میگردد که برای هر نسبت زاویه ای جسم (فاکتورهای زاویه ای)،  $F_i$  (به عنوان فاکتور وزنی استفاده میشود . تابش موج بلند ( $E_i = \eta_i * \delta^* T_i^4$ ) و تابش موج کوتاه پراکنده ( $D_i$ ) از هر یک از  $n$  سطح ساطع میشود. نتایج به دست آمده در داخل معادله ای به شکل زیر برای محاسبه  $T_{mrt}$  (ارائه می گردد:

رابطه (۲):

$$T_{mrt} = [1 / \delta \sum (E_i + a_k - D_i / \eta_p) F_i]^{0.25}$$

در این معادله؛

$$\delta = \text{ضریب استفان بولتزمن} \quad (5.67 \times 10^{-10} \text{ W/m}^2/\text{k}^4)$$

$E_i$  = تابش طول موج بلند

$a_k$  = ضریب جذب امواج کوتاه تابیده شده به سطح بدن انسان (مقدار استاندارد ۰/۷ است)

$D_i$  = مجموع تابش خورشیدی پخش شده و تابش جهانی انعکاسی است

$\eta_p$  = ضریب انتشار بدن انسان است (مقدار استاندارد ۰/۹۷ است)

اگر تابش مستقیم نیز وجود داشته باشد معادله به صورت زیر خواهد بود:

رابطه (۳)؛

$$T^*_{mrt} = [T_{mrt}^4 + f_p a_k I^*/(\eta_p^* \delta)]^{0.25}$$

در این معادله؛

$I^*$  = شدت تابش خورشیدی در یک سطح عمود بر جهت تابش دریافتی؛ و

$f_p$  = تابعی از جهت تابش دریافتی و وضع بدن انسان می باشد.

(دامنه  $f_p$  از  $0/308$  برای زاویه صفر و  $0/082$  برای زاویه  $90^\circ$  درجه ارتفاع خورشید متغیر است)

در تحقیق حاضر از مدل نرم افزاری ریمن (Reyman) که پروفسور ماتزاراکیس (۲۰۰۱) طراحی و ارائه کرده، برای حل معادلات و محاسبات مربوط استفاده شده است. این مدل قابلیت محاسبه متوسط دمای تابشی و درنهایت به دست آوردن شاخص PET را دارد. در این مدل بعد از وارد کردن مختصات محل و عناصر اقلیمی (دسته اول و دوم دادهها)، داده های مربوط به مشخصات فردی، نوع پوشش و میزان فعالیت (دسته سوم و چهارم دادهها) را می توان به طور دلخواه و با توجه به هدف تحقیق به مدل وارد کرد. به طور مثال، در مورد قد و وزن و سن می توان میانگین متعارف این متغیرها را در جامعه در نظر گرفت. در مورد پوشش رقم  $0/9$  کلو و فعالیت متوسط مثل رانندگی با  $80$  وات را می توان برای یکی از جنسهای مرد یا زن که تفاوتی ناچیز بین این دو وجود دارد در نظر گرفت (اسماعیلی به نقل از ذوالفاری، ۱۳۸۹).

## روش شاخص فشار عصبی

این شاخص نوع فشار فیزیولوژیکی وارد آمده برای برقراری آسایش بین جذب و دفع گرما را مشخص می کند. میزان جذب و دفع گرما به فعالیت شخص و میزان تغییر سرعت حرارت و

رطوبت بدن انسان و محیط بستگی دارد. هدف از تعیین این شاخص، تشریح سطح آسایش با استفاده از دما، رطوبت و باد می‌باشد. شاخص‌های فشار عصبی اقلیمی شامل دو دسته می‌باشند. آن‌هایی که احساساتی نظیر سردی یا گرمی را مورد تاکید قرار می‌دهند و آنهای که بر فعالیت‌های زیست شناختی همچون دفع حرارت تبخیری از ریه‌ها و اثر شرایط محیط بر ضربان قلب تمرکز دارند که این شاخص در مورد ورزشکاران و گردشگران ورزشی اهمیت بسیار زیادی دارد. در درجه حرارت‌های بالا چهار عنصر اصلی اقلیمی دما، تابش، رطوبت و سرعت باد نقش ایفا می‌کنند. اما در دماهای کم به ترکیب وضعیت باد و دما توجه شده، بدون این که عامل رطوبت دخالت داده شود (محمدی، ۱۳۸۹). این شاخص برای دماهای کم تر و بیش از ۲۰ درجه سانتیگراد به صورت‌های مختلف محاسبه می‌شود (لایقی به نقل از رمضانی و همکاران، ۱۳۹۱). شاخص‌های فشار عصبی دماهای بیش از ۲۰ درجه سانتیگراد (اقلیم گرم) به صورت زیر بیان می‌شود:

$$CI = I - dI \quad \text{رابطه (۱)};$$

$CI$  : شاخص عددی آسایش،  $I$ : شاخص دمای موثر و رطوبت با فرض شرایط آرام،  $dI$  : شاخص اثر سرمایش اضافی ناشی از حرکت‌ها است، که  $I$  و  $dI$  از روابط زیر محاسبه می‌شوند؛

$$I = (0.5 + U^2 \times 10^{-4}) (T - 80 + 0.11U) \quad \text{رابطه (۲)};$$

$$dI = 0.35V^{0.5} (20 + 0.5U - 0.2T) \quad \text{رابطه (۳)};$$

$T$  : دما بر حسب فارنهایت؛

$I$  : رطوبت نسبی بر حسب درصد؛

$V$  : سرعت باد بر حسب میل بر ساعت است؛

شاخص‌های فشار عصبی برای دماهای کم تر از ۲۰ درجه سانتیگراد (اقلیم سرد) با شیوه‌های مختلفی بیان می‌شود که معمولترین آنها عبارتند از:

$$H_1 = (10.9V^{0.5} + 9 - V)(33 - T) \quad \text{رابطه (۴)}$$

$$H_2 = 0.57V^{0.42}(36.5 - T) \times 36 \quad \text{رابطه (۵)}$$

$H_1$ : قدرت سردکنندگی یا سوزی‌باد،

$H_2$ : شاخص دمای موثر و سرعت باد برای دماهای کم تر از ۲۰ درجه سانتیگر بر حسب  $\text{Kcal hr}^{-1} \text{m}^{-2}$ ،

$T$ : دمای هوا بر حسب درجه سانتیگراد،

V: سرعت باد بر حسب متر بر ثانیه (محمدی، ۱۳۸۹).

درجه بندی ضرایب آسایش شاخص فشار عصبی به تفکیک برای اقالیم گرم و سرد در جدول شماره ۱ آمده است.

جدول ۱: درجه بندی ضرایب آسایش شاخص فشار عصبی

H: ضرایب آسایش اقالیم سرد		CI: ضرایب آسایش اقالیم گرم	
خنک	۵۴۰-۳۹۶	خنک با شرایط عدم آسایش	-۵ تراز کم
خیلی خنک	۵۴۱-۷۹۰	خنک	-۱ تا -۵ تراز کم
سرد	۷۹۱-۹۹۹	آسایش	.
خیلی سرد	۱۰۰۰-۱۱۹۹	گرم، شرایط آسایش	۵ تا ۱ تراز
سرماهی گزنده	۱۲۰۰-۱۴۳۹	گرم با شرایط عدم آسایش	۱۰ تا ۶ تراز
یخ زدگی پوست	۱۴۴۰ و بیش تر	شرایط عدم آسایش زیاد	۱۱ تا ۱۵ تراز
		کاملاً شرایط عدم آسایش	۱۵ تراز بالاتر از

(منبع: محمدی، ۱۳۸۹)

## یافته های پژوهش

تحلیل زمانی و مکانی دمای معادل فیزیولوژیک (PET) بر اساس محاسباتی که با استفاده از شاخص دمای معادل فیزیولوژیک بر روی داده های دمای خشک، فشار بخار آب، رطوبت نسبی، سرعت باد و میزان ابرناکی ۹ ایستگاه هواشناسی استان همدان (جدول ۲)، با استفاده از نرم افزار ریمن (Reyman) نسخه ۱/۲ انجام شد، اطلاعات زیر حاصل گردید.

جدول ۲: پارامترهای اقلیمی مورد نیاز برای شاخص (PET) به صورت سالانه در دوره آماری ۱۴۰۰-۱۴۰۲

نام ایستگاه	پارامترهای اقلیمی	(C)	دما (C)	فشار بخار آب (hPa)	رطوبت نسبی (%)	سرعت باد (m/s)	میزان ابرناکی (octa)
همدان		۱۲/۴		۵/۹	۴۶/۸	۶/۶	۲/۴
ملایر		۱۳/۸		۵/۷	۴۲	۷/۴	۲/۱
نهاوند		۱۴/۴		۶/۳	۴۴/۳	۶/۴	۲/۴
توبیسرکان		۱۳/۷		۶/۷	۴۷/۱	۶/۷	۱۱/۵
اسدآباد		۱۳		۶/۲	۴۶/۸	۴/۷	۲/۴
رزن		۱۴		۸	۵۱/۹	۷	۲/۶
کبودراهنگ		۱۲/۳		۶/۱	۴۸/۷	۷/۵	۲/۷
قهاآوند		۱۴/۷		۶/۵	۴۵/۳	۵/۵	۲/۵
فامنین		۱۴/۷		۶/۳	۴۳	۶/۳	۷/۵

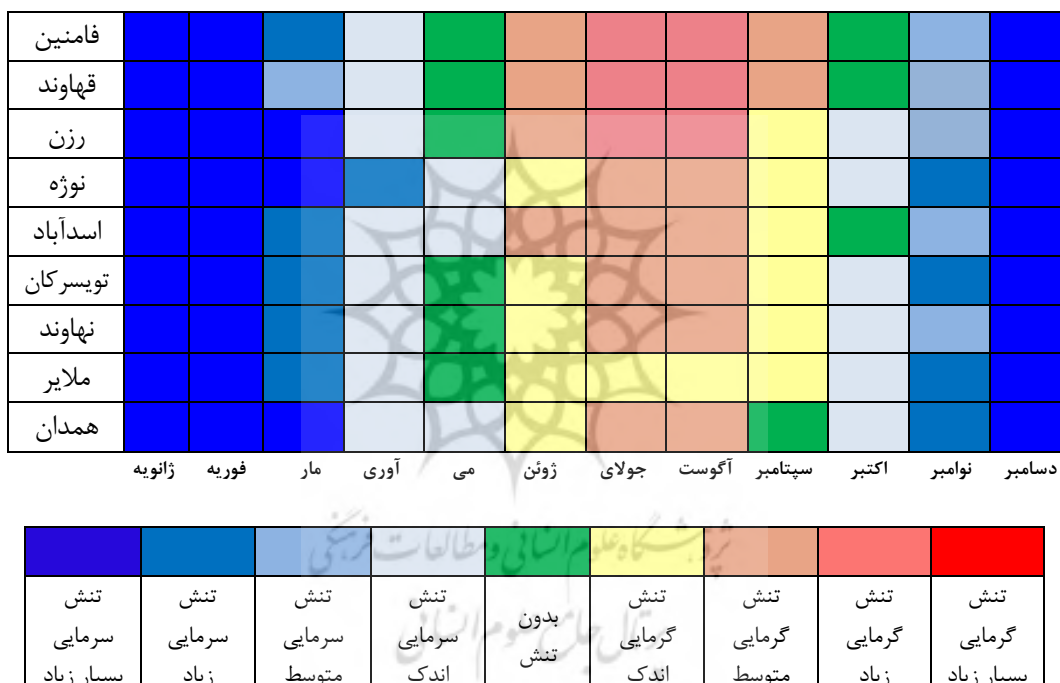
منبع: اداره کل هواشناسی استان همدان

در ماه های ژانویه، فوریه و دسامبر تمام ایستگاه های مورد مطالعه با «تنش سرمایی بسیار زیاد» مواجه بوده و این ۳ ماه به عنوان سردترین ماه های سال برای کل استان شناسایی شدند. در مارس ایستگاه های همدان، نوزه و رزن وضعیت اقلیمی ماه های قبل را تجربه کرده اند. در این ماه «تنش سرمایی متوسط» فقط در ایستگاه قهاآوند به ثبت رسیده و مابقی استان با «تنش سرمایی زیاد» مواجه شده اند. با انتقال فصل در ماه آوریل اکثر مناطق استان با کاهش تنش سرمایی همراه می شود و تنها نوزه (شهرستان کبودراهنگ) دارای «تنش سرمایی زیاد» است. در ماه می بجزء ایستگاه های همدان، اسدآباد و نوزه که دارای «تنش سرمایی اندک» می باشند، بقیه ایستگاه ها «بدون تنش» و در شرایط آسایش هستند. در ژوئن ایستگاه های نوزه، توبیسرکان، نهاوند، ملایر و همدان «تنش سرمایی اندک» را احساس کرده و بقیه نقاط استان با «تنش سرمایی متوسط» رو برو هستند. در ماه های جولای و آگوست وضعیت آسایش آب و هوایی مشابهی متصور است که گرمترین روزها و ماه های سال در این ماه ها رخ داده است. ایستگاه های فامنین، قهاآوند و رزن با «تنش گرمایی زیاد» گرمترین ایستگاه های استان هستند. ایستگاه ملایر «تنش گرمایی اندکی» را تجربه کرده و بقیه نقاط استان با «تنش گرمایی متوسط» رو برو می باشند. در ماه سپتامبر دیگر از تنش زیاد گرمایی خبری نیست و

فامنین و قهاآند با «تنش گرمایی متوسط» و مابقی نواحی استان با «تنش گرمایی اندک» مواجه بوده و همدان تنها نقطه «بدون تنش استان» است. با شروع فصل سرما یعنی پاییز و با ورود آهسته توده‌های سرد به این منطقه جغرافیایی، اکثر نقاط با «تنش سرمایی اندک» روبرو می‌شوند و فقط فامنین، قهاآند و اسدآباد «بدون تنش» هستند. در ماه نوامبر ورود سرما به استان شدت یافته و ایستگاه‌های فامنین، قهاآند، رزن، اسدآباد و نهاآند با «تنش سرمایی متوسط» و مابقی نقاط استان با «تنش سرمایی زیاد» مواجه هستند (شکل ۲).

شکل ۲: طبقه‌بندی ماهانه شاخص (PET) بر حسب درجه تنش فیزیولوژیک در دوره آماری

۲۰۱۴-۲۰۰۱



(منبع: نگارنده)

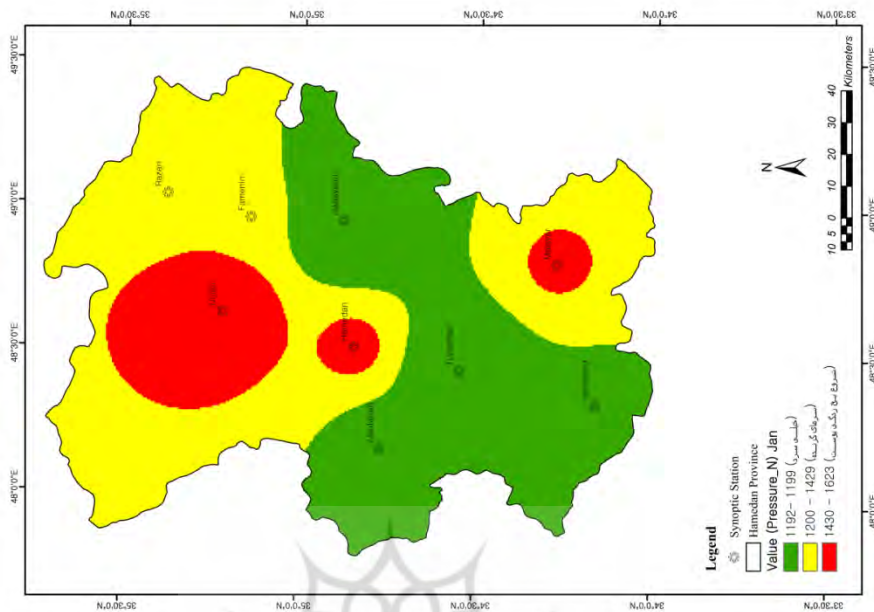
### تحلیل زمانی و مکانی شاخص فشار عصبی

بر اساس شاخص فشار عصبی، در ماه زانویه در پهنه استان همدان سه سطح آسایش آب و هوایی حکم‌فرماست. شرق، غرب، جنوبغرب و قسمت‌هایی از مرکز استان (شامل شهرستان‌های نهاآند، توبیسرکان، اسدآباد، فامنین، و بخش‌هایی از شمال شهرستان‌های ملایر و همدان) با ضریب H (ضریب آسایش آب و هوایی) بین ۱۱۹۲ تا ۱۱۹۹ در وضعیت «خیلی سرد»؛

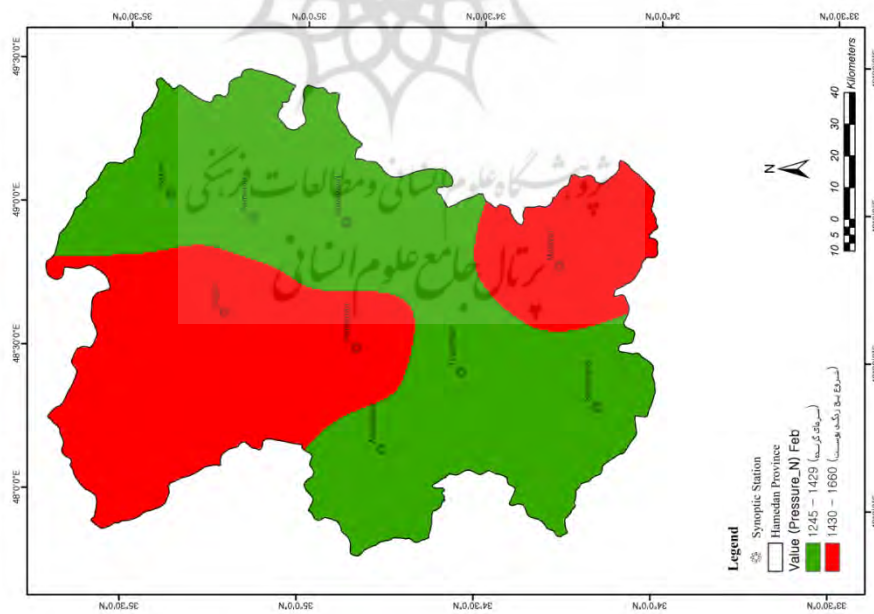
جنوبشرق، شمال، شمالغرب، شرق و قسمت هایی از مرکز استان (شامل شهرستان های رزن، بخش هایی از شهرستان های کبودرآهنگ، همدان، بهار، فامنین و ملایر) با ضریب H بین ۱۲۰۰ تا ۱۴۲۹ در وضعیت «سرمای گزنده» و قسمت هایی از شهرستان همدان، ملایر و کبودرآهنگ با ضریب H بین ۱۴۳۰ تا ۱۶۲۳ در وضعیت «شروع یخ زدگی پوست» می باشدند. در فوریه قسمت های جنوبشرق، شمالغرب و مرکز استان (شامل شهرستان های کبودرآهنگ، بهار، نیمی از شهرستان های ملایر و همدان) با ضریب H بین ۱۴۳۰ تا ۱۶۶۰ در وضعیت «شروع یخ زدگی پوست» و سایر نواحی استان با ضریب H بین ۱۲۴۵ تا ۱۴۲۹ با وضعیت «سرمای گزنده» مواجه هستند. در ماه مارس تنها بخش هایی از غرب و جنوبغرب (شامل شهرستان های اسدآباد و نهادوند) و پهنه کوچکی در اطراف شهر قهادوند با ضریب H بین ۱۱۹۱ تا ۱۱۹۹ دارای وضعیت «خیلی سرد» هستند، در حالی که بیش از نیمی از استان با ضریب H بین ۱۲۰۰ تا ۱۴۲۹ را شرایط «سرمای گزنده» در بر گرفته است. شمال استان (شامل شهرستان های رزن و کبودرآهنگ) و پهنه کوچکی پیرامون شهر ملایر با ضریب H بین ۱۴۳۰ تا ۱۵۳۰ در وضعیت «شروع یخ زدگی پوست» هستند. در ماه آوریل با گرمتر شدن هوا وضعیت آسایش آب و هوایی استان متنوع تر میشود. به طوریکه شهرستان رزن و بخشی از شهرستان فامنین) و غرب (شهرستان اسدآباد) با ضریب H بین ۷۶۷ تا ۷۹۰ در وضعیت «خیلی خنک»، نوار باریکی در غرب، شمال و شمالشرق (شامل بخش هایی از شهرستان های نهادوند، تویسرکان، کبودرآهنگ و فامنین) با ضریب H بین ۷۹۱ تا ۹۹۹ در وضعیت «سرد» می باشند. همچنین شرق، جنوب و مرکز (شامل بخش هایی از شهرستان های همدان، کبودرآهنگ، بهار، نهادوند، تویسرکان و ملایر) با ضریب H بین ۱۰۰۰ تا ۱۱۹۹ در وضعیت «خیلی سرد» و بخش هایی از شهرستان های ملایر، همدان (اطراف شهر قهادوند) و کبودرآهنگ با ضریب H بین ۱۲۰۰ تا ۱۲۶۱ در وضعیت «سرمای گزنده» قرار می گیرند. در ماه می، بخش هایی از شرق استان شامل شهرستان های فامنین و همدان و بخش هایی از غرب و جنوبغرب شامل شهرستان های اسدآباد و نهادوند با ضریب H بین ۶۹۱ تا ۷۹۰ در وضعیت «خیلی خنک»، پهنه جنوبشرق و قسمت هایی از شمال، مرکز و جنوب (شامل شهرستان ملایر، بخش هایی از شهرستان های تویسرکان، همدان، رزن و کبودرآهنگ نیز با ضریب H بین ۹۹۹ تا ۷۹۱ در وضعیت «سرد» بوده و همچنین نواحی پیرامونی شهرهای تویسرکان، همدان و کبودرآهنگ نیز با ضریب H بین ۱۰۳۲ تا ۱۱۰۳ در وضعیت «خیلی سرد» قرار می گیرند. در ژوئن بخش هایی از شمال شرق، غرب و جنوب (شامل شهرستان های رزن، اسدآباد، نهادوند و ملایر) و اطراف شهر قهادوند با

ضریب CI بین ۰/۷ تا ۲/۱ در وضعیت «خنک» و مابقی نقاط استان با ضریب CI برابر صفر در وضعیت «آسایش» قرار دارند. در جولای مناطق شرقی و مرکزی استان شامل شهرستان های همدان، فامنین، بهار و بخش هایی از تویسرکان با ضریب CI بین ۱ تا ۵ دارای وضعیت «گرم با شرایط آسایش» بوده و بقیه نواحی استان یعنی شمال، غرب و جنوب شامل شهرستان های رزن، کبودرآهنگ، اسدآباد، نهادوند و ملایر با ضریب CI بین ۵ تا ۸/۵ در وضعیت «گرم با شرایط عدم آسایش» قرار می گیرند. در ماه آگوست پهنه هایی از شمالشرق، غرب و جنوب شامل شهرستان های ملایر، نهادوند، اسدآباد، رزن، بهار و بخش هایی از شهرستان همدان با ضریب CI بین صفر تا ۰/۹ در وضعیت «آسایش» و بقیه نقاط استان در شرق، شمالغرب و مرکز شامل شهرستان های تویسرکان، فامنین، کبودرآهنگ و بخش های شرقی شهرستان همدان با ضریب CI بین ۱ تا ۳/۵ دارای در وضعیت «گرم با آسایش» قرار می گیرند. در ماه سپتامبر نیز پهنه های کوچکی از شمالشرق (اطراف رزن)، شرق (بخش هایی از منطقه شراء در شرق شهرستان همدان) با ضریب CI بین ۵/۵ تا ۵ در وضعیت «خنک با شرایط عدم آسایش» و پهنه های بزرگی از شمال، غرب و شمالشرق استان (شامل شهرستان های ملایر، اسدآباد، کبودرآهنگ، بهار و بخش هایی از شهرستان های همدان، فامنین و رزن با ضریب CI بین ۵-۱ تا ۱ در وضعیت «خنک» هستند. مناطق جنوبغربی استان (شامل شهرستان های نهادوند، تویسرکان و غرب شهرستان ملایر) و اطراف شهر فامنین نیز با ضریب CI برابر صفر در وضعیت «آسایش» قرار می گیرند. با شروع فصل پاییز و ماه اکتبر، بخش های شمال شرق، جنوب و غرب استان شامل شهرستان های رزن، فامنین، ملایر، نهادوند، اسدآباد و قسمت هایی از شرق شهرستان همدان با ضریب H بین ۸۱۷ تا ۹۹۹ در وضعیت آسایش آب و هوایی «سرد» و مابقی مناطق استان یعنی شمال و مرکز (شهرستان های کبودرآهنگ، بهار، همدان و تویسرکان) با ضریب H بین ۱۰۰۰ تا ۱۱۹۰ در شرایط آسایش آب و هوایی «خیلی سرد» قرار می گیرند. شرایط آسایش آب و هوایی در ماه نوامبر نیز به گونه ای است که بخش هایی از شرق (شهرستان فامنین و بخش شراء در شرق شهرستان همدان) و غرب استان (شهرستان اسدآباد) با ضریب H بین ۹۶۸ تا ۹۹۹ در شرایط «خیلی سرد» قرار می گیرند. اما شرایط آسایش آب و هوایی در ماه دسامبر کمی متفاوت تر از دیگر ماه ها است، چرا که در این ماه بجز شهرستان تویسرکان که با ضریب H بین ۱۱۹۵ تا ۱۱۹۹ در وضعیت «خیلی سرد» می باشد، بقیه نواحی استان با ضریب H بین ۱۲۰۰ تا ۱۳۴۹ در شرایط «سرمای گزنده» قرار می گیرند(شکل ۳ تا ۱۴).

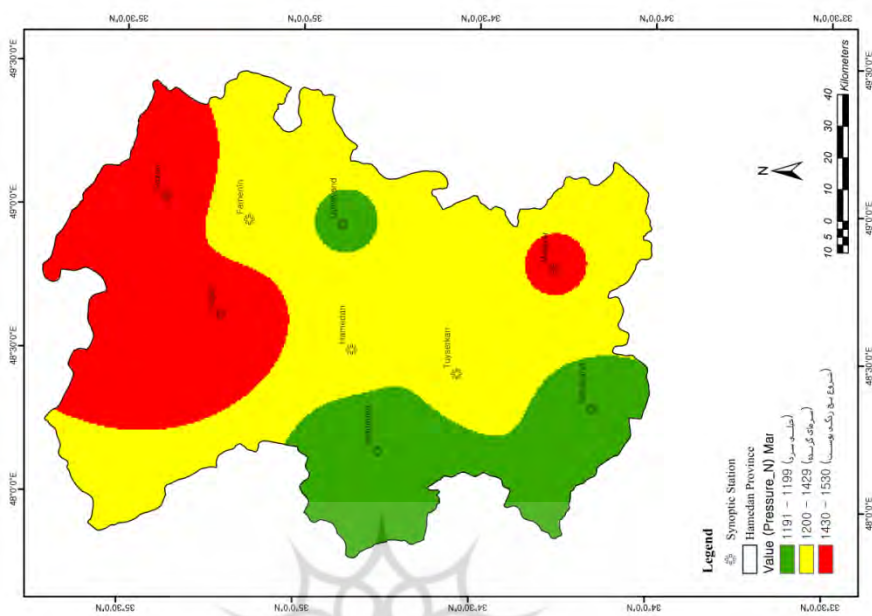
شکل ۳: نقشه پهنهه بندی شرایط آسایش اقلیمی استان بر اساس شاخص فشار عصی در زمستان



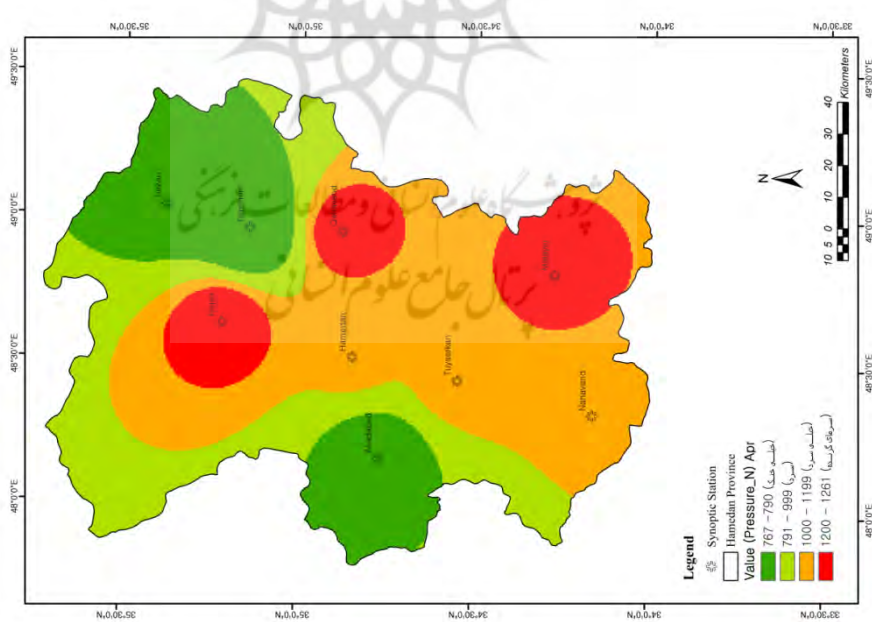
شکل ۴: نقشه پهنهه بندی شرایط آسایش اقلیمی استان بر اساس شاخص فشار عصی در فروردین



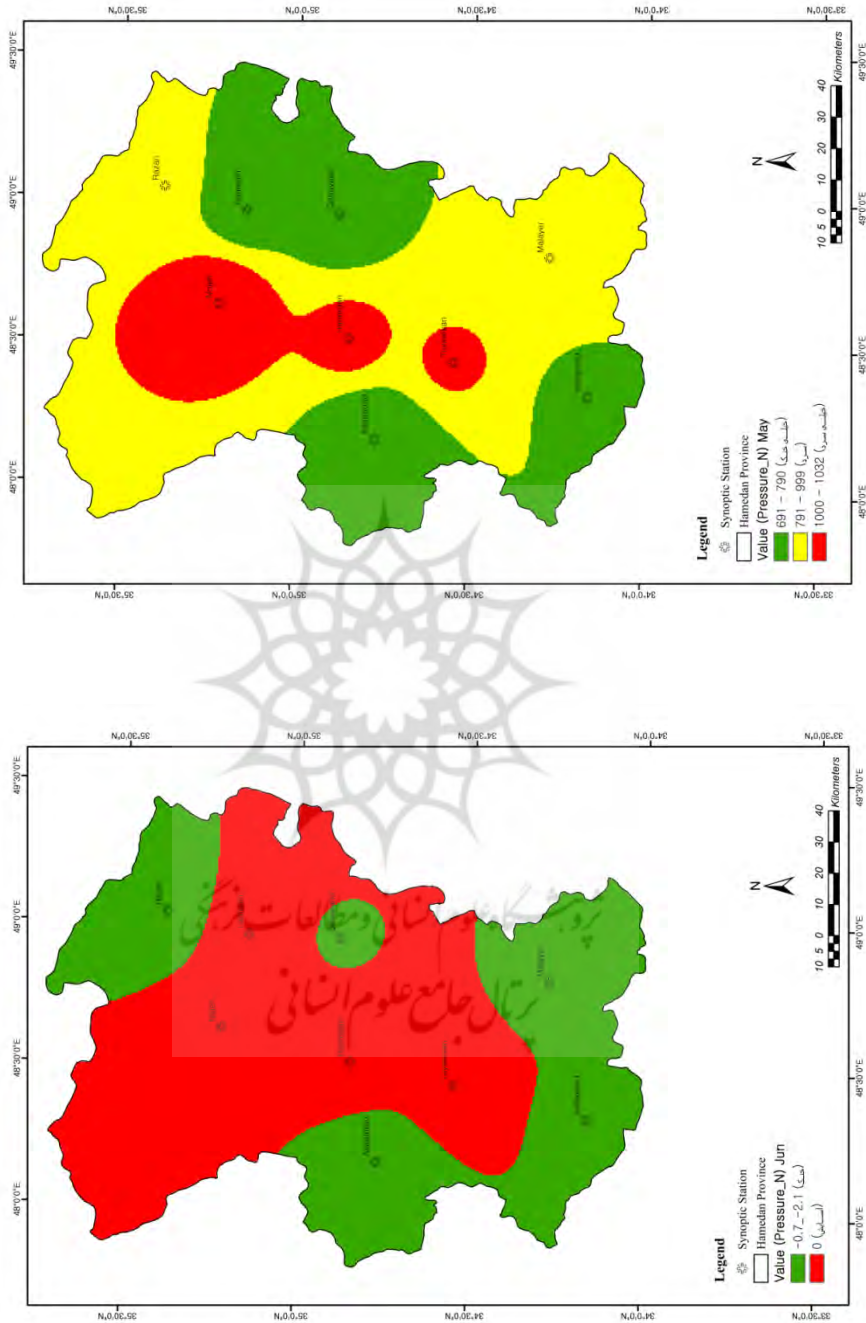
شکل ۵: نقشه پهنه‌بندی شرایط آسایش اقلیمی استان بر اساس شاخص فشار عصبی در مارس



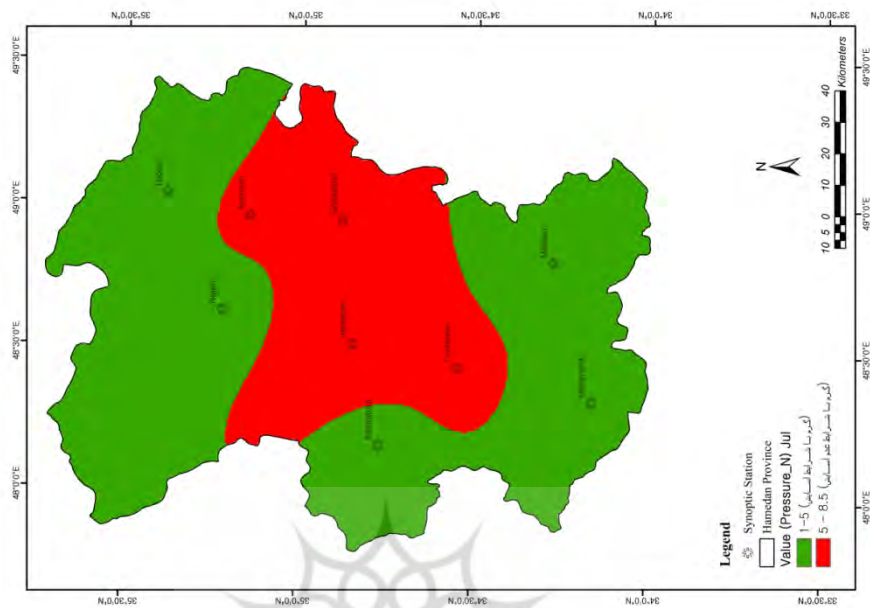
شکل ۶: نقشه پهنه‌بندی شرایط آسایش اقلیمی استان بر اساس شاخص فشار عصبی در آوریل



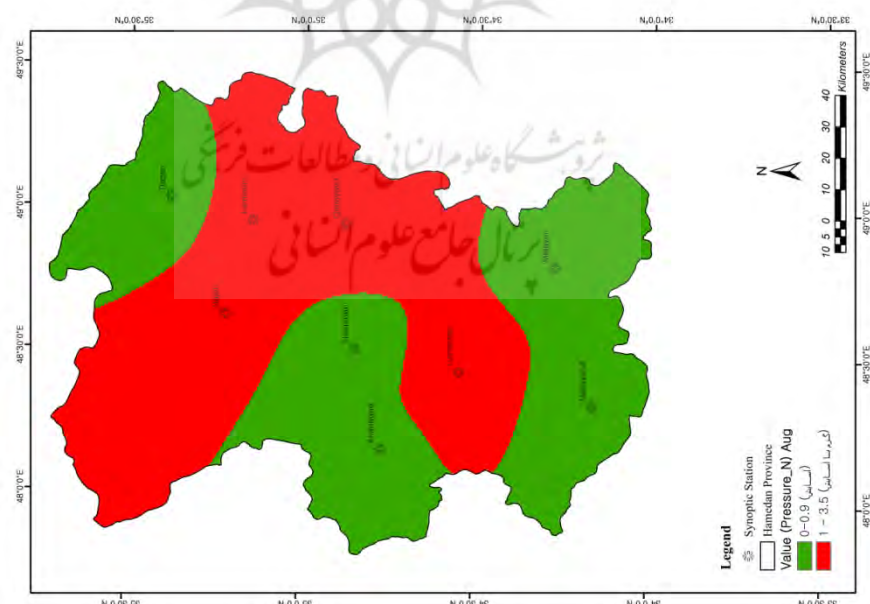
شکل ۷: نقشه پهنه‌بندی اقیانوسی استان همدان بر اساس شاخص فشار عصی در می-



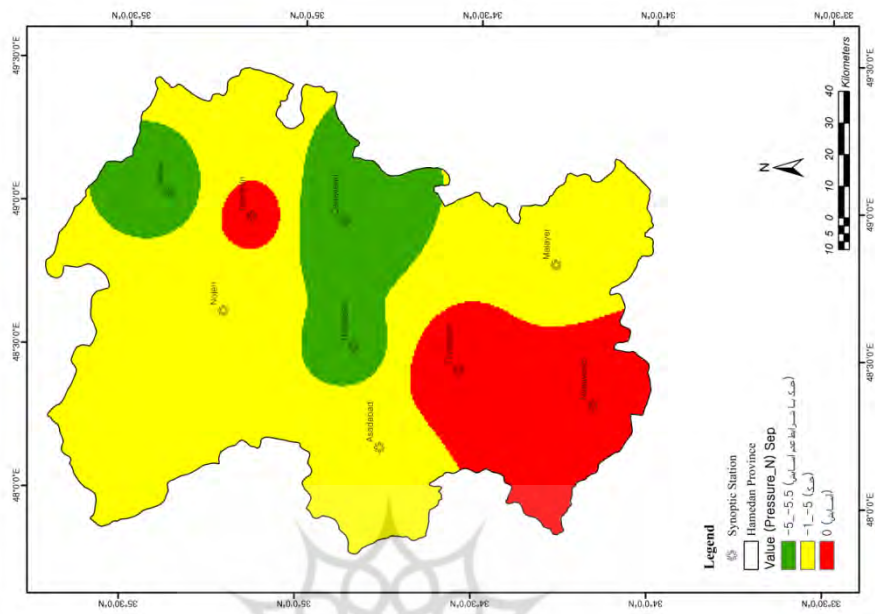
شکل ۹: نتیجه پیوسته بندی شرایط آسایش اقلیمی استان بوشهر براساس شاخص فشار عضی در جولای.



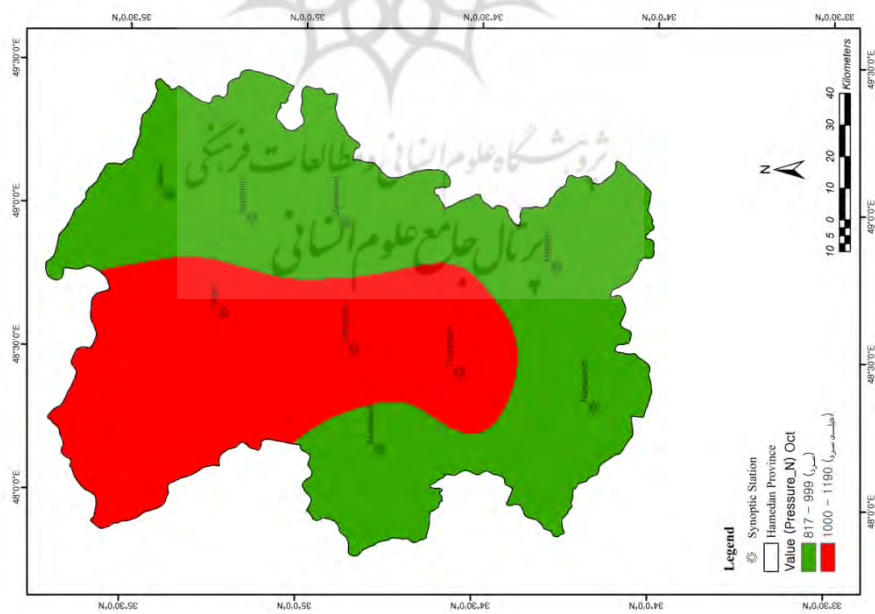
شکل ۱۰: نتیجه پیوسته بندی آسایش اقلیمی استان بوشهر براساس شاخص فشار عضی در آگوست.



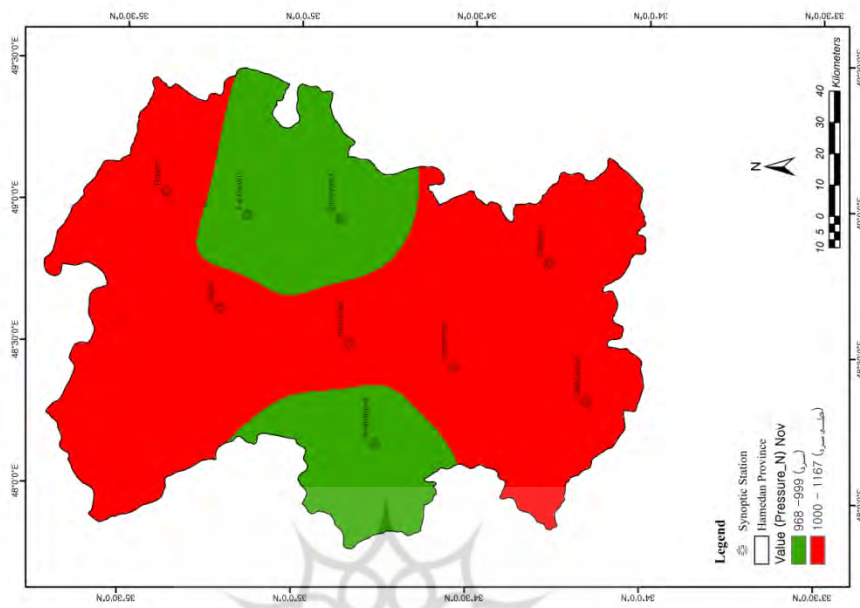
نمک ۱: نقشه همینه بندی آسیب‌آفیسی استان بر اساس شاخص فشار عصی در سپتامبر



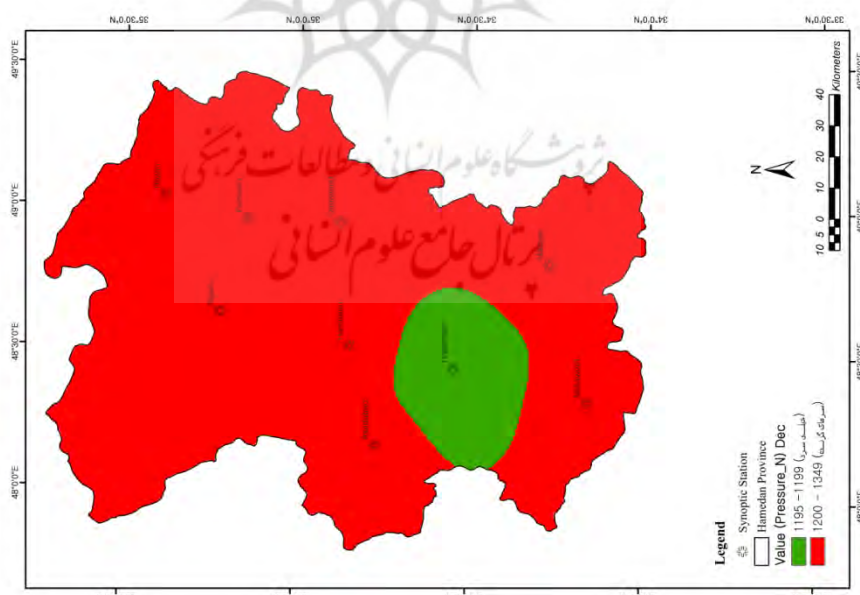
نمک ۲: نقشه همینه بندی شرایط آسیب‌آفیسی استان بر اساس شاخص فشار عصی در اکتوبر



شکل ۱۳: تقشه پهنه بندی آسایش اقلیمی استان بر اساس شاخص فشار عصی در نوامبر



شکل ۱۴: تقشه پهنه بندی آسایش اقلیمی استان بر اساس شاخص فشار عصی در دسامبر



## بحث و نتیجه گیری

آگاهی از تاثیر ویژگی های آب و هوایی بر جنبه های مختلف زندگی انسان با هدف برنامه ریزی دقیق تر در سطوح مختلف زمانی و مکانی دارای اهمیت زیادی است. یکی از این جنبه ها آسایش آب و هوایی است. در این پژوهش که به ارزیابی زمانی و مکانی آسایش آب و هوایی دراستان همدان با استفاده از شاخص های دمای معادل فیزیولوژیک (PET) و فشار عصبی پرداخته نتایج مهمی به شرح زیر حاصل شده است؛

≠ نتایج حاصل از تحلیل شاخص دمای معادل فیزیولوژیک (PET) در استان همدان نشان داده می دهد که؛ سه ایستگاه همدان، رزن و نوژه (کبودراهنگ) طولانی ترین دوره ای «تنش سرمایی بسیار زیاد» را در طول سال دارند، به طوریکه این دوره از دسامبر شروع و تا پایان مارس ادامه می یابد. با در نظر گرفتن شرایط «تنش سرمایی زیاد» در ماه های آوریل و نوامبر در ایستگاه نوژه، طول دوره تنش سرمایی بسیار زیاد و زیاد این منطقه به شش ماه (نوامبر، دسامبر، زانویه، فوریه، مارس و آوریل) می رسد. این شرایط برای همدان پنج ماه (نوامبر، دسامبر، زانویه، فوریه و مارس) می باشد. در ملایر و تویسرکان طول دوره «تنش سرمایی بسیار زیاد» و «تنش سرمایی زیاد» مجموعاً پنج ماه (از نوامبر تا مارس) می باشد. نهانند، اسدآباد و فامنین از نظر شرایط «تنش سرمایی بسیار شدید» و «تنش سرمایی زیاد» مشابه اند، به طوریکه طول این دو دوره تنش سرمایی مجموعاً چهار ماه و از دسامبر تا مارس می باشد. کم ترین تنش سرمایی نیز مربوط به قهانند است که طول دوره «تنش سرمایی بسیار زیاد» فقط سه ماه (دسامبر، زانویه و فوریه) بوده و دوره «تنش سرمایی زیاد» در این ایستگاه وجود ندارد.

طولانی ترین شرایط تنش گرمایی به طول چهار ماه (ژوئن، جولای، آگوست و سپتامبر) مربوط به دو شهر فامنین و قهانند می باشد که شامل دو ماه «تنش گرمایی زیاد» و دو ماه «تنش گرمایی متوسط» است. بعد از آن شهرهای رزن و اسدآباد می باشند که طول دوره «تنش گرمایی آنها سه ماه (ژوئن، جولای و آگوست) است. بالاترین تضاد در شرایط آسایش آب و هوایی مربوط به دو شهر فامنین و قهانند می باشد، به طوریکه علیرغم اینکه این دو شهر بیش تر از سایر شهرها یعنی در دو ماه از سال (می و اکتبر) در شرایط آسایش هستند، دارای دو ماه همراه با «تنش گرمایی زیاد» (جولای و آگوست) نیز می باشند. این در حالی است که در کل استان بجز این دو منطقه و رزن دارای «تنش گرمایی زیاد» می باشند و در شش شهر دیگر

حتی در گرمترين ماه های سال «تنش گرمایي زیاد» رخ نمی دهد. لازم به ذکر است که در هیچکدام از مناطق استان در طول سال شرایط «تنش گرمایي بسیار زیاد» مشهود نیست. تنها شهر و منطقه استان که در هیچکدام از ماه های سال در شرایط آسایش نیست، کبودراهنگ (نوژه) می باشد. شرایط آسایش و «بدون تنش» در استان در سه ماه از سال یعنی می، سپتامبر و اکتبر اتفاق می افتد که بیش ترین فراوانی آن مربوط به می و سپس اکتبر و سپتامبر است. در چهار شهر ملایر، نهادوند، تویسرکان و رزن در ماه می (فصل بهار)، در دو شهر همدان و اسدآباد به ترتیب در سپتامبر و اکتبر (تریباً اوایل نیمه دوم سال) و در دو شهر فامنین و قهادوند در دو ماه از سال یعنی ماه می (فصل بهار) و ماه اکتبر (فصل پاییز) شرایط آسایش و «بدون تنش» مشهود است.

پایدار ترین و متعادل ترین شرایط از لحاظ آسایش آب و هوایی مربوط به شهر ملایر است، به شکلی که این منطقه در طول هفت ماه از سال (آوریل تا پایان اکتبر) دارای شرایط آسایش آب و هوایی بدون تنش گرمایی یا سرمایی در مقیاس های متوسط، زیاد و بسیار زیاد می باشد. ≠ نتایج حاصل از تحلیل شاخص فشار عصبی نشان داده می دهد که در استان همدان ضریب آسایش فشار عصبی از سخت ترین سطح یعنی «یخ زدگی پوست» ( $H \geq 1440$ ) و «گرم با شرایط عدم آسایش» ( $CI \geq 10\%$ ) تا «آسایش کامل» وجود دارد، که نشان دهنده تنوع زیاد سطوح آسایش آب و هوایی از نظر زمانی در این استان است، هر چند که گوناگونی این منطقه از نظر توزیع مکانی ضرایب آسایش آب و هوایی نیز بسیار چشمگیر است. در بعضی از ماه ها مثل آوریل، در این استان چهار سطح آسایش آب و هوایی (خیلی خنک، سرد، خیلی سرد و سرمای گزنه) دیده می شود. چهار ماه از سال یعنی ژانویه، مارس، می و سپتامبر هر کدام سه سطح آسایش آب و هوایی و هفت ماه از سال یعنی فوریه، ژوئن، جولای، آگوست، اکتبر، نوامبر و دسامبر دو سطح آسایش آب و هوایی را تجربه می کنند. موارد بالا نشان می دهد که تنوع آب و هوایی استان همدان از نظر آسایشی در آوریل (اوایل بهار) و پایداری آب و هوایی از نظر آسایشی در تابستان و پائیز بیش تر از دیگر ماه ها است.

شرایط آسایش کامل در سه ماه ژوئن، آگوست و سپتامبر در پهنه های بزرگی از سطح استان فراهم است. در ماه ژوئن در بخش های مرکزی، شرقی و شمال غربی یعنی شهرستان های همدان، بهار، تویسرکان، فامنین، کبودراهنگ و قسمت های شمالی شهرستان ملایر که عموماً دشتی و هموار هستند (به استثناء الوند) آسایش برقرار است. در ماه آگوست شرایط دقیقاً بر عکس ماه ژوئن بوده و پهنه هایی که در ژوئن در شرایط آسایش نبودند در این ماه در شرایط

آسایشی قرار می گیرند. در این ماه برای قسمت های شمالشرقی، غرب و جنوب که منطبق بر شهرستان های رزن، اسدآباد، نهاوند و ملایر می باشند آسایش کامل فراهم است. در ماه سپتامبر نیز مناطق جنوبغربی استان شامل شهرستان نهاوند و بخش هایی از شهرستان های ملایر و تویسرکان و همچنین پهنه کوچکی پیرامون شهر فامنین دارای شرایط آسایشی می باشند. بر اساس شاخص فشار عصبی، شهرستان های ملایر، تویسرکان و نهاوند دارای بیشترین طول دوره و بیش ترین پهنه جغرافیایی تحت شرایط آسایش آب و هوایی هستند.



## منابع و مأخذ

- ۱- اسمیت. ک. ۱۳۸۴، مبانی آب و هواشناسی کاربردی. ترجمه علی خورشید دوست. چاپ اول. انتشارات یاوریان.
- ۲- اسماعیلی، رضا، و همکاران، ۱۳۸۹، پنهانه‌بندی اقلیم آسایشی خراسان رضوی با استفاده از شاخص دمای معادل فیزیولوژیک (PET)، نشریه پژوهش‌های اقلیم‌شناسی، سال اول، شماره اول و دوم.
- ۳- اسماعیلی، رضا، و همکاران، ۱۳۹۰، ارزیابی اقلیم آسایشی چند شهر اصلی گردشگری ایران با استفاده از شاخص دمای معادل فیزیولوژیک (PET)، نشریه پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، دوره ۴۳، شماره ۷۵، صص ۶۱-۴۷.
- ۴- خواجه امیری خالدی، چکاوک، سalarی فنودی، محمدرضا، ۱۳۹۴، ارزیابی و پنهانه بندی اقلیم گردشگری با استفاده از شاخص TCI (مطالعه موردی: بلوچستان)، اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پاک، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- ۵- ذوالفقاری، حسن، ۱۳۸۹، آب و هواشناسی توریسم، انتشارات سمت، تهران.
- ۶- رمضانی، بهمن، فرج زاده، حسن، مرادیان، روشنک، ۱۳۹۱، بررسی اقلیم گردشگری شهر رودسر با استفاده از شاخص فشار عصبی، فصلنامه فضای گردشگری، دوره ۱، شماره ۲، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ملایر.
- ۷- سازمان هواشناسی کل کشور، آمار اقلیمی ایستگاه‌های سینوپتیک و کلیماتولوژی، اخذ شده از سایت اینترنتی سازمان با آدرس: [www.sinamet.ir](http://www.sinamet.ir).
- ۸- علیجانی، بهلول، ۱۳۷۳، نگرشی نو در کاربرد آب و هواشناسی در مدیریت منابع توسعه کشور، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، شماره ۳۵، صص ۴۶-۴۷.
- ۹- عسگری. ا. ۱۳۸۱. گردشگری و جنبه‌های دمایی و رطوبتی اقلیم در رامسر. سازمان هواشناسی کشور.
- ۱۰- کامیابی، سعید، ساعی، سحر، ۱۳۹۲، تعیین گستره منطقه آسایش زیست اقلیمی با استفاده از شاخص اوانز و اولگی (مطالعه موردی: منطقه نمونه گردشگری پارک جنگلی عباس‌آباد شهرستان بهشهر)، اولین همایش ملی مدیریت گردشگری، طبیعت گردی و جغرافیا، همدان.
- ۱۱- لایقی. ب. ۱۳۸۲. بررسی نحوه تاثیر عناصر اقلیمی بر صنعت گردشگری در استان گیلان. نشریه اداره کل هواشناسی استان گیلان.

- ۱۲- لشنی زند و همکاران، ۱۳۹۳، نقش مدیریت شهری در تعديل نوسانات آسایش بیوکلیماتیک شهر خرم آباد در شرایط تغییر اقلیم، فصلنامه آمایش محیط، سال ششم، شماره ۲۶، صص ۱۴۰ - ۱۲۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر.
- ۱۳- محمدی. ح. ۱۳۸۹. آب و هواشناسی کاربردی. چاپ سوم. انتشارات دانشگاه تهران. ص ۱۸۶.
- ۱۴- نیوار (شرکت فنی مهندسی)، ۱۳۸۰، گزارش اقلیم و گردشگری در کرمانشاه، سازمان هواشناسی.
- 15- Bouden, C., Ghrab, N. 2005. An adaptive thermal comfort model for the Tunisian context A field study Result. Energy and buildings, Vol. 37: 952- 963.
- 16- De Freitas, C. R., 2003, "Tourism climatology: evaluating environmental information for decision making and business planning in the recreation and tourism sector", International Journal of Biometeorology, 48: 45-54.
- 17- Farajzadeh, M., 2010, Assessment and Mapping of Iranian Tourism Climate Using TourismClimate Index (TCI), Journal of geographical research, issue 71, PP.31-42
- 18- Grigorieva , E. A., Matzarakis, A., 2010, Physiologically Equivalent Temperature in Extreme Climate Regions in the Russian Far East, In: Matzarakis, A., Mayer, H., Chmielewski, F. M. (Eds.), Proceedings of the 7th Conference on Biometeorology. Ber. Meteorol. Inst. Univ. Freiburg No. 20, 386-391.
- 19- Jahansson, E. 2006. Influences of urban geometry on outdoor thermal comfort in a hot dry climate, A study in Fez, Morocco. Building and environment, Vol. 41: 1326- 1338.
- 20- Moreno, Alvaro and Amelung, Bas, 2009, Climate Change and Tourist Comfort on Europe's Beaches in Summer: A Reassessment, Coastal Management, 37: 6, 550 — 568, First published on: 01 November 2009 (iFirst).
- 21- Toy S., Yilmaz S. Yilmaz. h,2007. Determination of bioclimatic comfort in three different land uses in the city of Erzurum, Turkey. Building and environment, 42: 1315- 1318.

- 22- Zolfaghari, H., 2008, Determination of Suitable Calendar for Tourism in Tabriz with Using the Thermo-physiological Indices (PET and PMV), Geographical research quarterly, 39 (62). 129 - 141

