

تحلیلی بر پتانسیل های اقلیم گردشگری در شهرهای دامنه سبلان

علی پناهی^۱

علیرضا ستاری^۲

چکیده

اقلیم مناسب، منبع طبیعی و ثروت عظیم اقتصادی برای گردشگری است و عنصری است که جاذبه‌هایی را برای گردشگران فراهم می‌آورد و از این طریق موجب رضایتمندی و افزایش گردشگران می‌شود. همه عناصر اقلیمی در سلامتی، آسایش، تفریح مردم و جلب گردشگر نقش دارند، ولی برخی عناصر از جمله دما، رطوبت نسبی، ساعات آفتابی و باد اهمیت بیشتری دارند که در این مقاله مورد مطالعه قرار گرفته‌اند، تا تاثیر آسایش گرمابی در جذب توریسم شهرهای دامنه سبلان را که با توجه به موقعیت جغرافیایی آن که از پتانسیل های ارزشمندی برای توسعهٔ توریسم برخوردار است، نشان داده شود. روش تحقیق به کار رفته در این توصیفی - تحلیلی و روش جمع آوری اطلاعات روش کتابخانه‌ای بوده است. در این تحقیق ابتدا آمار و اطلاعات اقلیمی منطقه در طول دوره آماری (۱۹۸۱-۲۰۱۰) به منظور مطالعه توان های اقلیم توریسم شهرهای دامنه سبلان گرد آوری شد و با شاخص اقلیم توریسم TCI «میک ژوسکی» مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت، که اقلیم توریسم را برای هر ماه از سال به صورت شاخص عددی و

۱- استادیار گروه جغرافیا، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران (نویسنده مسئول)

Email: satari1948@gmail.com

۲- کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی و مدیرآموزش و پژوهش ناحیه ۵ تبریز

توصیفی نشان می‌دهد. نتایج تحقیق نشان داد که ماههای ژوئن، ژوئیه، اوت و سپتامبر در طبقه ایدهآل و عالی که بهترین شرایط آسایشی را برای گردشگری دارا می‌باشد. اما ماههای ژانویه، فوریه، مارس، آوریل، نوامبر و دسامبر در طبقه کم اهمیت و قابل قبول، شرایط چندان مطلوبی را برای گردشگران ندارد و ماههای می و اکتبر دارای شرایط متوسط برای فعالیت گردشگری است. روی هم رفته، بهترین ماههای سال، ژوئن (خرداد) و سپتامبر (شهریور) و بدترین ماهها دسامبر (آذر ماه)، ژانویه (دی ماه)، فوریه (بهمن ماه) برای فعالیت گردشگری برای شهرهای اطراف سبلان شناخته می‌شود.

واژگان کلیدی : شاخص اقلیم توریسم TCI ، عناصر اقلیمی، آسایش گرمایی، سایکرومتریک

مقدمه

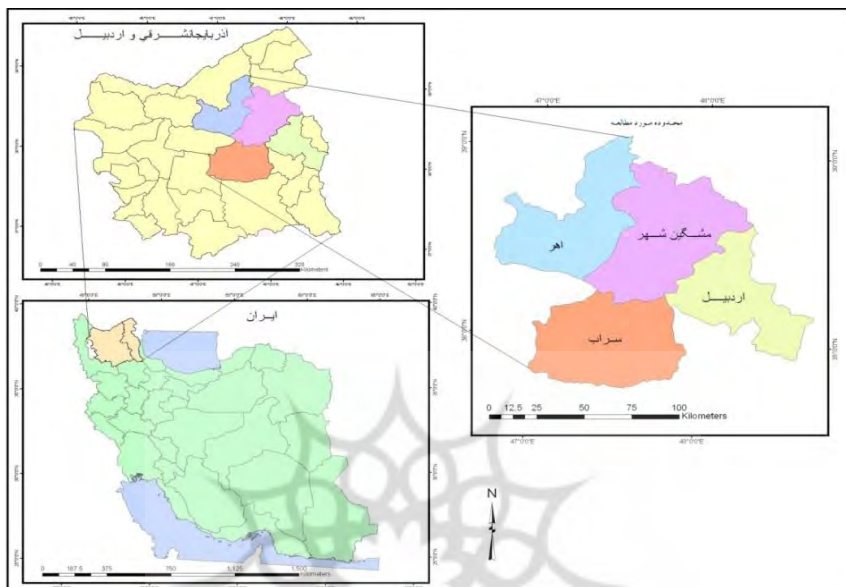
گردشگری به عنوان رو به رشدترین صنعت اشتغال‌زا در دنیا و دومین صنعت درآمدزا پس از نفت، در حال تبدیل شدن به یکی از ارکان اصلی اقتصاد تجاری جهان است، علاوه بر آن برنامه ریزی و سیاست‌گذaran توسعه نیز از گردشگری بعنوان رکن اصلی توسعه پایدار یاد می‌کنند. امروزه توریسم در جهان یکی از صنعت‌هایی است که به لحاظ تحت تاثیر قرار دادن تمام عرصه‌های زندگی بشر اهمیت بسیاری دارد و در این راستا اقلیم توریستی، جهت شناسائی ویژگی‌های اقلیمی مناطق مختلف مورد توجه بوده است. پژوهشگران و متخصصان زیادی در سطح جهان و ایران مطالعات اساسی در رابطه با اقلیم توریستی به انجام رسانده‌اند برای مثال تاثیر آب و هوای توسعه صنعت توریسم (پری، ۱۹۹۳)، اهمیت اقلیم برای صنعت توریسم (پری، ۱۹۷۷)، تاثیر تغییر اقلیم بر منبع آب و هوایی (میک ژوسکی، ۱۹۸۵)، روش ارزیابی آب و هوای توریسم (ماتزاراکیس، ۲۰۰۱)، ارزیابی اطلاعات محیطی برای تصمیم گیری و برنامه ریزی کسب و کار در بخش گذران اوقات فراغت و توریسم (فریتاس، ۲۰۰۳)، اثرات تغییر اقلیم در گردشگری اروپا (آملونگ و آلوارو، ۲۰۰۹)، تغییرات مشاهده شده در پتانسیل گردشگری آب هوایی محدوده دریاچه بالاتون (نعمس، ۲۰۱۵)، بررسی اثرات اقلیم و تغییرات اقلیمی بر صنعت توریسم (خسروی،

۱۳۷۸)، ارزیابی تاثیر آب و هوا بر صنعت توریسم (ذوالفقاری، ۱۳۷۸)، تاثیر و بکارگیری داده های مختلف اقلیمی در صنعت توریسم (شکیبا، ۱۳۸۲)، ارزیابی اقلیم برای توریسم در شهرستان سردشت (ابراهیمی، ۱۳۸۳)، مطالعه شرایط اقلیمی شهر شیراز به منظور توسعه توریسم با استفاده از روش TCI (نرگس زار و بابازاده، ۱۳۹۰)، تبیین فضایی میزان آسایش اقلیمی استان لرستان براساس شاخص TCI (حسنوند و همکاران، ۱۳۹۰)، امکان سنجی جاذبه های اکوتوریستی استان اردبیل (وارثی و همکاران، ۱۳۹۱)، بررسی تغییرات شاخص اقلیم گردشگری در اصفهان (قبری و کریمی، ۱۳۹۲) پهنه بندی مناطق مناسب فتوتوریسم در ایران (بیاتی خطیبی و همکاران، ۱۳۹۵) که می توان به آنها اشاره کرد. همچنین فرج زاده و ماتزراکیس (۲۰۰۹) در پژوهشی در شمال غرب ایران با استفاده از شاخص TCI به این نتیجه رسیدند که شهرهای ماکو، اهر، اردبیل، تکاب، خوی، ارومیه و سراب دارای بیک تابستانه هستند و هر کدام حداقل در یک ماه از ماههای تابستان دارای نمره بالاتر از ۱۱ و شرایط اقلیمی عالی هستند. فائق و بین (۲۰۱۵) در مقاله ای نقش آب و هوا در گردشگری فصلی در چین را مورد ارزیابی قرار داده و نقشه توزیع فصلی گردشگران در مناطق مختلف را در فصول مختلف را نسبت به شاخص TCI مورد تحلیل قرار داده اند و طبقه بندی های شاخص گردشگری را برای مناطق مختلف چین را انجام داده اند. نیکولاس و آملونگ (۲۰۱۵) پیامدهای تغییر آب و هوا برای گردشگری روسیایی در منطقه شمال اروپا را انجام داده و به این نتیجه رسیده اند تحت دو سناریو تغییر آب و هوا در ۳۰ و ۶۰ سال آینده بخشهای جنوبی و شرقی اروپا شرایط مطلوبتری به لحاظ شرایط آب هوایی برای گردشگری خواهند داشت. ساری صراف و همکارانش (۱۳۸۹) تحقیقی را با عنوان «پهنه بندی کلیماتوریسم منطقه ارسباران با استفاده از شاخص TCI» انجام داده اند و در آن به بررسی شرایط اقلیم و گردشگری منطقه ارسباران از بعد شاخص آسایشی اقلیمی (TCI) پرداخته اند و در نهایت یک تقویم گردشگری را برای منطقه ارائه نموده اند. بریمانی و اسماعیل نژاد (۱۳۹۰) به بررسی شاخص های زیست اقلیمی موثر بر تعیین فصل گردشگری در نواحی جنوبی کشور ایران پرداختند و به این نتیجه رسیدند که بهترین فصل برای امر گردشگری در جنوب ایران فصل زمستان و به ویژه ماههای زانویه و فوریه است و به علت

عدم وجود تعطیلات در این زمان ، استفاده مناسب از این فرصت به خوبی صورت نمی گیرد و فرزین(۱۳۹۱)، پایان نامه کارشناسی ارشد خود را با عنوان «مطالعه‌ی توان‌های کلیما توریسم کرانه جنوبی رودخانه ارس با استفاده از (TCI) به انجام رسانده و توان‌های هریک از ماههای سال را برای چهار ایستگاه ماکو، جلفا، کلیبر و پارس آباد ارائه داده است. در مطالعه حاضر نیز سعی بر این است با استفاده از این شاخص معتبر جهانی ، استعدادهای نهفته و آشکار شهرهای دامنه سبلان مورد بررسی قرار گیرد و هدف از انجام این تحقیق سنجش یا ارزیابی توانهای کلیما توریسم شهرهای دامنه سبلان با استفاده از شاخص اقلیم توریستی (TCI) و شناسایی پهنه‌های همگن شهرهای دامنه سبلان با استفاده از پارامترهای موثر بر اقلیم آسایش گردشگری است تا با استفاده از آن بتوان اطلاعات لازم در خصوص توسعه امر گردشگری را در اختیار گردشگران، آژانس‌های مسافرتی و برنامه‌ریزان ملی، استانی و منطقه‌ای قرار داد.

محدوده مورد مطالعه

در دامنه سبلان شهرهای مختلفی وجود دارد، اما چهار شهر مهم که دارای ایستگاه سینوپتیکی و با اهمیت برای توریسم می باشد (اردبیل، مشگین شهر، اهر و سراب) انتخاب گردید (شکل شماره ۱). بواسطه مطالعه توان‌های کلیماتوریستی این شهرها می توان تقویم های اقلیمی گردشگری دامنه سبلان را به توریست‌ها معرفی نمود و همچنین لزوم یک جدول زمانی با توجه به شرایط اقلیمی هم احساس می‌گردد که می‌توان از روی آنها توان-های کلیماتوریستی و پتانسیل‌های ارزشمند، شهرهای دامنه سبلان را به توریستها شناساند و این مسئله باعث توسعه صنعت توریسم منطقه شده و شکوفائی هر چه بیشتر وضعیت اقتصادی را فراهم خواهد ساخت.



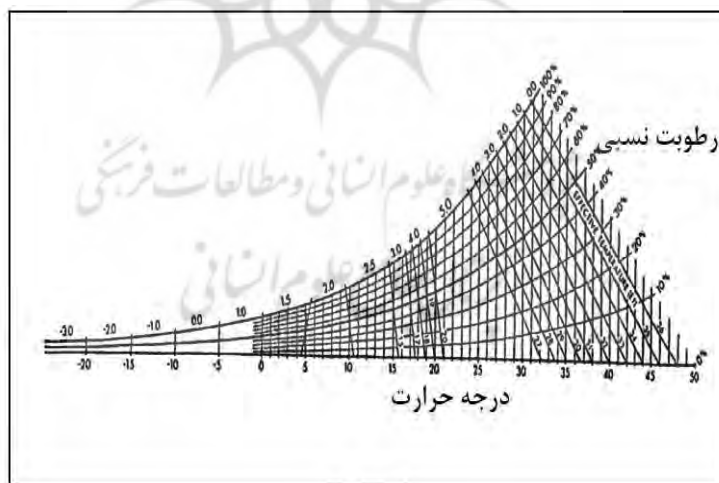
شکل شماره ۱: موقعیت محدوده مورد مطالعه

مواد و روش‌ها

داده‌های ماهانه عناصر اقلیمی برای یک دوره ۳۰ ساله از سال ۱۹۸۱ تا ۲۰۱۰ مربوط به ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک شهرهای اردبیل، مشگین شهر، اهر و سراب از طریق پایگاه اینترنتی سازمان هواشناسی کشور دریافت شد. در موارد محدودی که نقص اطلاعاتی برای یک یا چند عنصر اقلیمی وجود داشت از طریق روش میانگین گیری بازسازی شد. عناصر مورد نیاز در شاخص اقلیمی گردشگری از بین تمامی عناصر انتخاب و بررسی کیفی لازم در مورد آنها انجام گرفت. در نهایت ۷ متغیر اقلیمی تحت عنوان دمای متوسط روزانه هر ماه، حداکثر دمای روزانه هر ماه، متوسط و حداقل رطوبت نسبی روزانه هر ماه، تعداد ساعات آفتابی روزانه، متوسط بارش ماهانه و متوسط سرعت باد، برای محاسبه مقادیر شاخص‌های فرعی و اصلی TCI، مورد استفاده قرار گرفت.

محاسبه شاخص اقلیمی گردشگری

یکی از عوامل موثر بر زندگی، آسایش و سلامتی انسان، شرایط جوی و اقلیمی است. انسان از بدو تولد به طور مستقیم و غیر مستقیم متأثر از این شرایط بوده است. امروزه مطالعه تاثیر وضعیت جوی بر روی زندگی، سلامتی، آسایش و اعمال و رفتار انسان در قالب یکی از شاخه‌های علمی با عنوان زیست اقلیم انسانی مورد مطالعه و بررسی قرار می‌گیرد.(بیبر و هیگینز، ۱۳۸۱: ۹۳) یکی از معیارهای بررسی‌های آسایش انسانی شاخص اقلیم گردشگری(TCI) می‌باشد که توسط میک ژوسکی در سال ۱۹۸۵ ابداع گردید. این شاخص سنجه‌ای جهت تعیین میزان کیفیت شرایط جوی مطلوب گردشگری می‌باشد که در واقع شامل ۷ پارامتر اقلیمی(حداکثر دمای روزانه، حداقل رطوبت نسبی، میانگین روزانه دما، میانگین رطوبت نسبی، مجموع بارندگی، میانگین تعداد، ساعات آفتابی در روز و میانگین سرعت باد) است که ترکیب آنها ۵ مولفه بارش، تابش، باد و همچنین دو مولفه CIA و CID که با توجه شکل شماره ۲ محاسبه شده را، بدست می‌دهد که در محاسبه شاخص TCI مورد استفاده قرار می‌گیرند. جدول ۱ مولفه‌های اصلی شاخص TCI را نشان می‌دهد.



شکل شماره ۱(۲)نمودار شاخص آسایش گرمایی برای محاسبه CIA و CID



جدول ۱: مولفه های اصلی شاخص TCI (میک ژوسکی در سال ۱۹۸۵)

وزن متغیر در TCI معادله	تأثیر متغیر بر TCI	متغیر های ماهانه	مؤلفه
%۴۰	نشان دهنده آسایش حرارتی در حالتی که گردشگران بیشترین فعالیت را دارند.	حداکثر دمای روزانه و حداقل رطوبت نسبی	CID
%۱۰	نشان دهنده آسایش حرارتی در ۲۴ ساعت (ساعت خواب و استراحت)	میانگین روزانه دما و رطوبت نسبی	CIA
%۲۰	مؤثر بر فعالیت های گردشگری که در محیط باز	مجموع بارندگی	بارش (R)
%۲۰	در دمای بالا باعث سوختگی می شود و اثر منفی دارد ولی در بیشتر اوقات اثر مشبی بر آسایش گردشگران دارد	میانگین تعداد ساعت آفتابی	تابش (S)
%۱۰	با توجه به دما اثر مشبی یا منفی بر روی گردشگران دارد. در هوای گرم گردشگران را خنک می کند ولی در سرما باعث ناراحتی افراد می شود.	میانگین سرعت باد	باد (W)

رتبه بندی شاخص (TCI)

برای محاسبه شاخص آسایش اقلیم گردشگری، متغیرهای فوق با توجه به ارزش نسبی در آسایش اقلیم گردشگری وزن دهی می شوند و در رابطه (۱) قرار می گیرند تا مقدار TCI به دست آید.

$$TCI=2\{(4*6)+5+(2*5)+5\}=100 \quad (1)$$

بعد از محاسبه شاخص TCI ایستگاهها برای هر ماه سال، با توجه به اینکه نتایج بدست آمده به صورت نقطه ای است، به منظور پهنه بندی شرایط آسایش اقلیم محدوده، داده های نقطه ای به سطح تعمیم داده می شود. به منظور تعمیم نتایج نقطه ای به سطح کل محدوده از روش درون یابی وزن دهی عکس فاصله (IDW) استفاده کردیم و با این عمل اطلاعات نقطه ای ایستگاهها تبدیل به اطلاعات سطحی می شود و نقشه TCI برای شهرهای محدوده سبلان به دست می آید. در نهایت پس از محاسبه TCI مقدار عددی آن بین -۱۰۰ و ۱۰۰ قرار می گیرد که هر منطقه به توجه به شرایط اقلیمی آن عددی را در آن محدوده به

خود اختصاص می دهد. در جدول شماره ۲ معیار تقسیم بندی براساس شاخص TCI بیان شده است.

جدول شماره (۲) مقادیر درجه بندی شده در شاخص TCI

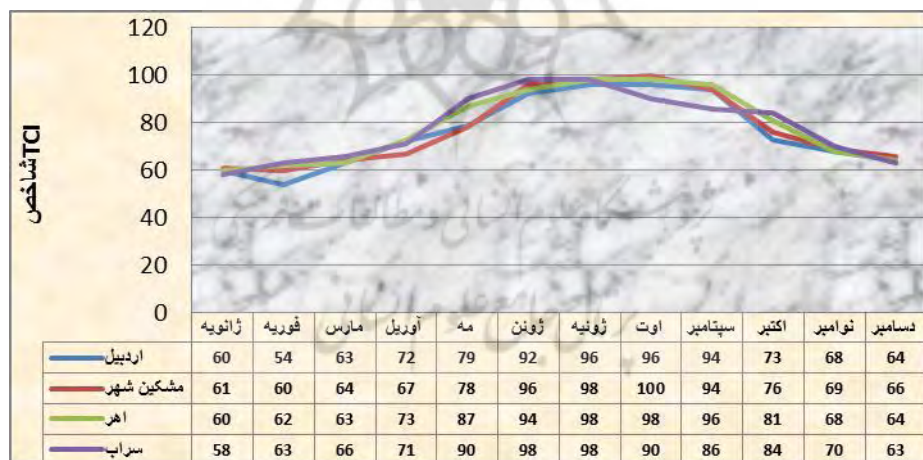
شاخص TCI	رتبه	طبقه بندی	طبقه کلی
۹۰ تا ۱۰۰	۹	ایده آل	عالی
۸۰ تا ۸۹	۸	عالی	
۷۰ تا ۷۹	۷	خیلی خوب	خیلی خوب و خوب
۶۰ تا ۶۹	۶	خوب	
۵۰ تا ۵۹	۵	قابل قبول	قابل قبول
۴۰ تا ۴۹	۴	کم اهمیت	
۳۰ تا ۳۹	۳	نا مطلوب	ناخوشنده
۲۰ تا ۲۹	۲	خیلی نا مطلوب	
۱۰ تا ۱۹	۱	فوق العاده نا مطلوب	
-۳۰ تا ۹	۰	غیر ممکن	

یافته‌ها و بحث

برای انجام این تحقیق آمار و اطلاعات سینوبیتیکی شهرستانهای مذکور مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. با توجه به جدول ۳ مقدار سالانه شاخص اقلیمی توریسم در طول دوره آماری (۱۹۸۱-۲۰۱۰) و میانگین سالانه عناصر اقلیمی تاثیرگذار در این شاخص چنین نشان می دهد که شهرستان های اهر با ۷۸.۶ درصد و سراب با ۷۸.۰۸ مشگین شهر ۷۷.۴ درصد و اردبیل با ۷۶ درصد به ترتیب توانسته اند در ارزیابی شاخص سالانه ای TCI در حد رتبه خیلی خوب قرار گیرند. با مشاهده درصد شهرهای مورد بررسی ملاحظه می شود که ارقام حاصله فاصله قابل بحثی ندارند و از حیث توان های کلیماتوریستی در سطحی مشابه هم قرار گرفته اند.

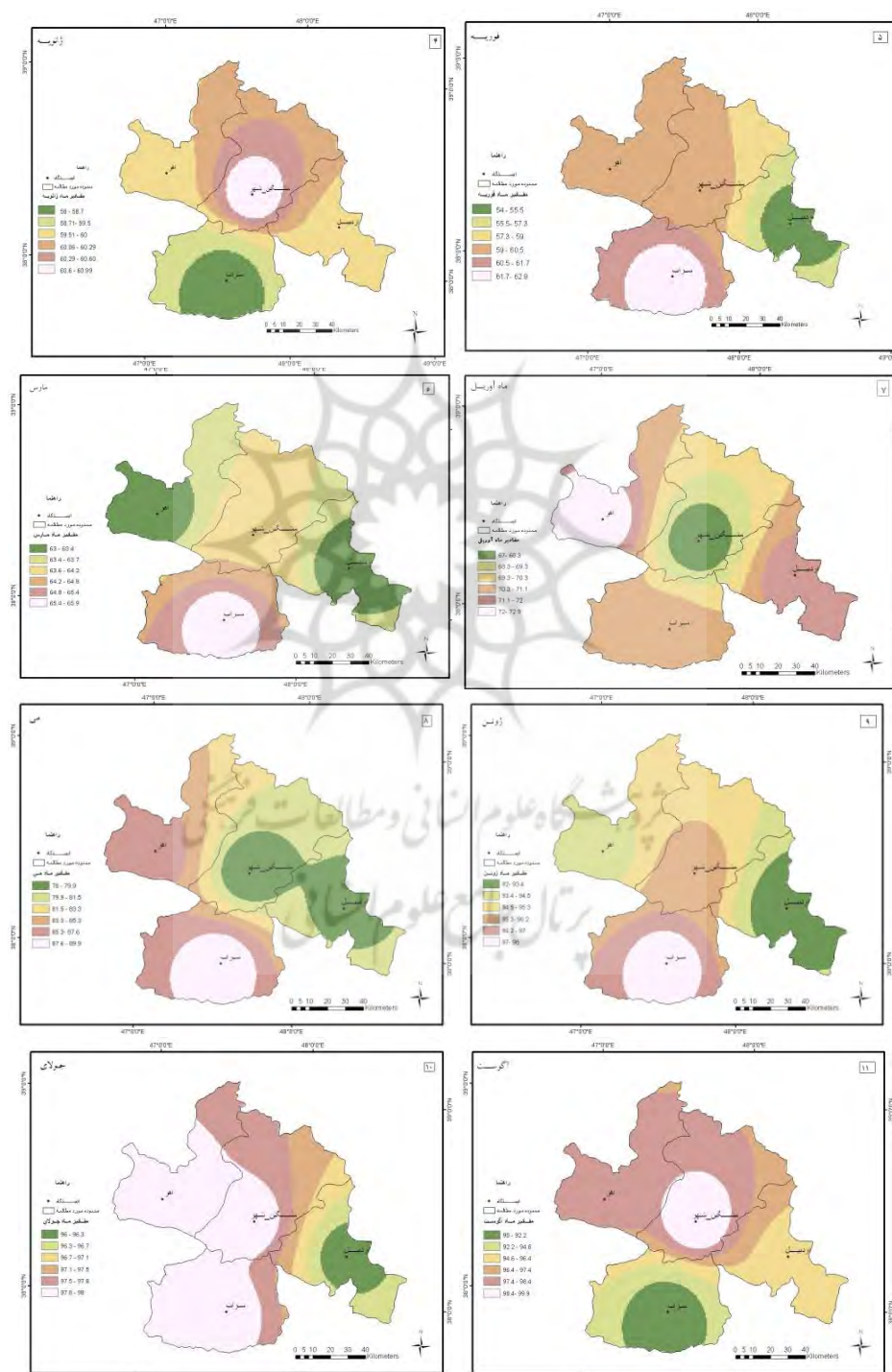
جدول شماره ۳) مقدار ماهانه شاخص TCI و طبقه بندی آنها در ایستگاههای شهرهای اطراف سبلان

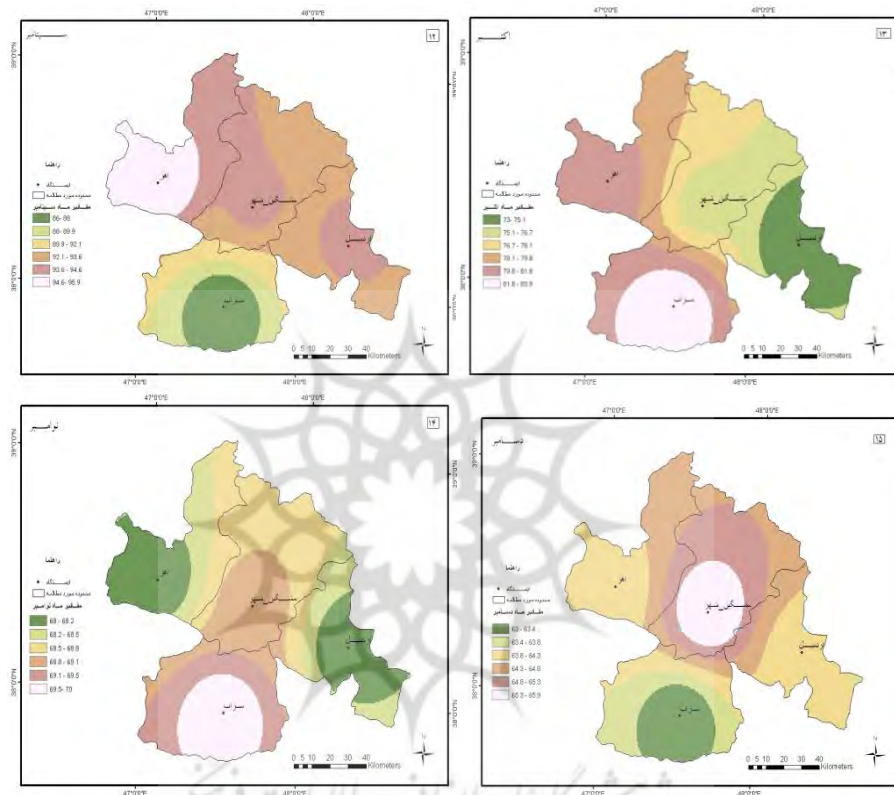
ماه/شهرستان	ژانویه	فوریه	مارس	آوریل	مه	ژون	ژوئیه	اوت	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر	میانگین
اردبیل	٦٠	٥٤	٦٣	٧٢	٧٩	٩٢	٩٦	٩٦	٩٤	٧٣	٦٨	٦٤	٧٦
	خوب	قابل قبول	خوب	خوب	خوب	خوب	ایده آل	ایده آل	ایده آل	خوب	خوب	خوب	خوب
مشگین شهر	٦١	٦٠	٦٤	٦٧	٧٨	٩٦	٩٨	١٠٠	٩٤	٧٦	٦٩	٦٦	٧٧.٤
	خوب	خوب	خوب	خوب	خوب	خوب	ایده آل	ایده آل	ایده آل	خوب	خوب	خوب	خوب
اهر	٦٠	٦٢	٦٣	٧٣	٨٧	٩٤	٩٨	٩٨	٩٦	٨١	٦٨	٦٤	٧٨.٦
	خوب	خوب	خوب	خوب	خوب	ایده آل	عالي	عالي	خوب				
سراب	٥٨	٦٣	٦٦	٧١	٩٠	٩٨	٩٨	٩٠	٨٦	٨٤	٧٠	٦٣	٧٨.٠٨
	قابل قبول	خوب	خوب	خوب	خوب	ایده آل	ایده آل	ایده آل	ایده آل	خوب	خوب	خوب	خوب



شکل شماره ۳) نمودار مقدار ماهانه شاخص TCI در ایستگاههای سینوپتیک شهرهای اطراف سبلان

همچنین پهنه بندی پتانسیل اقلیمی گردشگری بر اساس شاخص TCI در ماههای مختلف در محیط GIS ترسیم گردید. با توجه به نقشه ها وضعیت هریک از ایستگاه ها در ماههای مختلف قابل ملاحظه است. بررسی نقشه ها نشانگر آن است ماه ژانویه و فوریه (دی و بهمن) به دلیل استیلای سیستم پروفسار بر منطقه، شرایط نامطلوب توریستی به لحاظ اقلیمی حاکم است و به نوعی بدترین شرایط ممکن به لحاظ اقلیمی برای توریست محسوب می‌گردد که گردشگران در این ماهها می‌توانند از اماكن سرپوشیده خصوصاً آبگرم-های دامنه سبلان در سرعین و اطراف مشگین شهر استفاده نمایند. همچنین در ماه مارس (اسفند) همانطور که در جدول ۳ و نقشه شماره ۶ قابل مشاهده است شرایط اقلیمی به دلیل همزمانی با شروع فصل بهار تقریباً بهتر شده و شرایط قابل تحملی بر منطقه مخصوصاً سراب حاکم است و در ماههای اوریل و می (فروردین و اردیبهشت) با توجه به همزمانی با فصل بهار شرایط بهتر شده و اکثر شهرها دارای پهنه گردشگری خوبی هستند و فقط شهر سراب در ماه می (اردیبهشت) برای گردشگری نسبت به بقیه شهرها دامنه ایده ال تری دارد. شرایط اقلیم توریستی شهرهای دامنه سبلان از ماه ژوئن تا سپتامبر (خرداد تا شهریور) ایده ال بوده و کاملاً برای گردشگری مناسب می‌باشد در ماه اکتبر (مهر) هم بدليل نفوذ سیستم های پروفشار غربی به تدریج از شرایط ایدهال که در ماههای قبل حاکم بوده کاسته می‌شود و در سطح منطقه شرایط خیلی خوب و عالی حاکم می‌گردد و با فرارسیدن ماه نوامبر (آبان) به دلیل کاهش ساعت آفتابی و وجود بارش و دمای پایین مقدار شاخص پایین آمده و شرایط زیاد مناسبی را برای گردشگری در منطقه فراهم نکرده و رفته رفته از شرایط آسایش عالی کاسته شده و به تدریج شرایط خوب و قابل قبول در سطح منطقه حاکم می‌شود که به عنوان شرایط مناسبی برای گردشگری محسوب نمی‌شود و درنهایت در ماه دسامبر (آذر) به علت استیلای شرایط هوایی سرد و به دلیل گسترش سیستم های غربی و کاهش دمای شرایط آسایش اقلیم توریستی نامطلوبی بر منطقه حاکم می‌شود.





شکلهای ۴ تا ۱۵: نقشه‌های پهنه‌بندی اقلیم گردشگری در ماههای مختلف بر اساس TCI

نتیجه گیری

شاخص گردشگری TCI برای توصیف شرایط آب هوایی مناسب برای برنامه‌ریزی گردشگری می‌باشد که تقریباً برای اکثر های مناطقی که امکان توسعه گردشگری در آنها امکان پذیر است این شاخص انجام گرفته و در کشور ما نیز با توجه تغییر اقلیمی که صورت گرفته و همچنین به دلیل وجود گرمای شدید و گردغبار در اکثر مناطق کشورمان و وجود



شرایط نامساعد رطوبتی در فصل تابستان برای مناطق ساحلی از مناطقی که در فصل گردشگری (تابستان) از این شرایط مستثنی می‌باشد شهرهای دامنه سبلان می‌باشد که این شهرها به لحاظ وجود تنوع و تعدد جاذبه‌های طبیعی، تاریخی و فرهنگی خاص خود و نیز داشتن آثارهای، دریاچه‌ها، چشمه‌های آبگرم و سرد و جنگلهای منحصر به فرد، ژئوپارک‌ها و ... از سایر مناطق کشور متمایز بوده و می‌تواند بعنوان قطب اکوتوریسم و گردشگری کشور مطرح باشد. این منطقه به لحاظ توانمندیهای متعددی که در جهت جذب گردشگر دارد نیازمند به شناخت و ارزیابی اقلیم آسایش با استفاده از روش‌های علمی مورد قبول است تا بطور سیستماتیک تاثیر عناصر اقلیمی بر فعالیت‌های گردشگران را مشخص و پتانسیل‌ها و قابلیت‌های اقلیمی آن مورد استفاده گردشگران، تور اپراتورها و برنامه ریزان آذانس‌ها قرار گیرد. به همین جهت در این پژوهش، شرایط اقلیمی منطقه از منظر آسایش اقلیمی برای گردشگران بر اساس شاخص TCI مورد بررسی قرار گرفت و پس از بررسی از نظر شرایط بیوكlimatic و آسایش اقلیمی برای جلب و جذب گردشگران این نتیجه حاصل گشت که ایده آل ترین شرایط از نظر دارا بودن شرایط آسایش برای گردشگران برای هر چهار شهر مورد بررسی در ماههای می، زوئن، زوئیه، اوت و سپتامبر (اردیبهشت تا شهریور) می‌باشد با این تفاوت که برای شهر سراب شرایط ایده‌آل از اردیبهشت ماه شروع شده و تا آخر مرداد پایان می‌یابد ولی برای سه شهر دیگر شرایط ایده‌آل از خرداد شروع شده تا آخر شهریور پایان می‌پذیرد. همچنین نتایج پنهانی بندی شرایط اقلیم گردشگری در ماههای شرایط ایده‌آل با توجه به نقشه‌های مربوطه نشان میدهد که شهرهای مشگین شهر و اهر شرایط و پنهانه مناسبتری را نسبت به دو شهر دیگر دارد و در مقابل ماههای دسامبر، ژانویه و فوریه (آذر، دی و بهمن) با سطح خوب و قابل قبول از بدترین شرایط آسایشی برخوردارند که در بین این شهرها شهر اردبیل به دلیل کاهش ساعت آفتابی و درجه حرارت پایین‌تر شرایط نامناسبتری را نسبت به بقیه شهرها در این سه ماه دارد.

در ماه اکتبر (مهر) در هر چهار ایستگاه با کاهش دمای حداقل روزانه در تمامی منطقه به ترتیب شرایط شاخص اقلیم گردشگری تا حدودی پایین آمده پنهانه‌های نسبتاً نامناسبی را ایجاد می‌کند و در ماه نوامبر (آبان) با سرد شدن هوا و شروع بارش شرایط برای هر چهار

شهر نامناسبتر می‌شود و ماه مارس (اسفند) نیز هم شرایط مشابه ماه نوامبر را دارد و ماه آوریل و می (فروردهین و اردیبهشت) و با شروع فصل بهار و افزایش نسبی درجه حرارت شرایط تا حدودی بهتر شده و تمامی منطقه در وضعیت خوب و خیلی خوب قرار می‌گیرد ولی به دلیل سرمای شبانه و بارش باران بازهم منطقه (بجز شهر سراب در اردیبهشت ماه) وضعیت ایده ال برای حضور گردشگران را ندارد. کشور ایران دارای دو زمان مسافرت و گردشگری عمدۀ است یکی ابتدای فروردین و دیگری در تابستان. شهرهای دامنه سبلان در ابتدای فروردین و در تعطیلات نوروز از نظر اقلیمی وضعیت مساعدی برای حضور گردشگر ندارد و در این منطقه فصل سرما هنوز ادامه دارد اما تابستان این منطقه با توجه به شاخصه مورد بررسی برای گردشگری بسیار مساعد بوده و شاخص اقلیم آسایش گردشگری در وضعیت ایده ال قرار گرفته لذا گردشگران بدون نیاز به وسایل گرم کننده و یا خنک کننده می‌توانند در این منطقه حضور داشته باشند. لذا به مسئولین توصیه می‌شود تا با فراهم آوردن امکانات حضور گردشگران در فصل تابستان و اختصاص کمپ‌های اقامتی مناسب با حدائق امکانات زمینه جذب گردشگر را فراهم آورند. همچنین در پایان لازم است اشاره شود که در تحقیقات بعدی اثرات تغییر اقلیم بر این شاخص و نیاز سنجی شرایط آسایش گردشگران در این شاخص اعمال شود چرا که اکثر تحقیقات جدید خارجی با تأکید بر اثرات این دو متغیر انجام گرفته است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



منابع و مأخذ

- ابراهیمی، ناصر، (۱۳۸۳)، «ازیابی اقلیم برای توریسم در شهرستان سردشت»، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه جغرافیای طبیعی، دانشگاه تهران.
- برمیانی، فرامرز، اسماعیل نژاد، مرتضی، (۱۳۹۰)، «بررسی شاخص های زیست اقلیمی موثر بر تعیین فصل گردشگری: مورد نواحی جنوبی ایران»، *فصلنامه جغرافیای و توسعه*، شماره ۲۳، ص ۴۶-۲۷
- بیاتی خطیبی، مریم، ملکی، شهرام، غفاری، درنا، هادی، ثریا، (۱۳۹۵) «پهنه‌بندی مناطق مناسب فتوتوریسم در ایران»، *نشریه جغرافیا و برنامه ریزی*، دوره ۲۰، شماره ۵۷، ص ۷۹-۶۳
- بیبر، آن. آر، هیگینز، کاترین، (۱۹۹۹)، «برنامه ریزی محیطی برای توسعه زمین»، ترجمه: سیدحسین بحرینی، کیوان، ۱۳۸۱ انتشارات دانشگاه اصفهان
- حسنوند، عباس، سلیمانی تبار، مریم، بزدان پناه، حجت الله، (۱۳۹۰)، «تیبین فضایی میزان آسایش اقلیمی استان لرستان براساس شاخص TCI»، *برنامه ریزی فضایی*، سال اول، شماره اول، ص ۱۴۳-۱۲۱
- خسروی، محمود، (۱۳۷۸)، «بررسی اثرات اقلیم و تغییرات اقلیمی بر صنعت توریسم»، *مجله سپهر*، سال ۹، شماره ۳۴، ص ۵۶-۶۴
- ذوالنقاری، حسن، (۱۳۷۸)، «ازیابی تاثیر آب و هوا بر صنعت توریسم»، *مجله رشد آموزش جغرافیا*، شماره ۵۲، ص ۱۷-۲۱
- ساری صراف، بهروز، جلالی، طاهره، کمالی آذین، جلال، (۱۳۸۹)، «پهنه بندی کلیماتوریسم منطقه ارسیاران با استفاده از شاخص TCI»، *فضای جغرافیایی*، دانشگاه آزاد اهر، سال دهم، شماره ۳۰، ص ۶۳-۸۸
- شکیبا، علیرضا، (۱۳۸۲)، «تأثیر ویکارگیری داده های مختلف اقلیمی در صنعت توریسم»، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه سنجش از راه دور و GIS، دانشگاه شهید بهشتی
- فرزین، محرم، (۱۳۹۱)، «*مطالعه ای توانهای کلیما توریسم کرانه جنوبی رودخانه ارس*»، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی اهر
- قبیری، سیروس، کریمی، جعفر، (۱۳۹۲)، «بررسی تغییرات شاخص اقلیم گردشگری TCI در استان اصفهان دوره زمانی (۱۹۷۶-۲۰۰۵)»، *فصلنامه برنامه ریزی منطقه ای*، سال سوم، شماره ۱۲، ص ۷۱-۸۲

-نرگس زار، فاطمه، بابازد، توسعه مینا، (۱۳۹۰)، «مطالعه شرایط اقلیمی شهر شیراز به منظور توسعه توریسم با استفاده از روش TCI»، *مجله سپهر*، دوره بیستم، شماره ۷۸، ص ۷۴-۷۸
وارشی، حمید رضا، سرور، هوشنگ، مبارکی، امید، عبدالله زاده، مهدی، (۱۳۹۱)، «امکان سنجی جاذبه‌های اکوتوریستی استان اردبیل»، *نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی*، دوره ۱۶، شماره ۴۰، ص ۱۷۵-۱۹۹

- Amelung, Bas , Alvaro, Moreno (2009): Impacts of climate change in tourism in Europe, university Maastrich, Office for Official Publications of the European Communities
- Defreitas.C.R.,(2003),Tourism, climatology :Evaluating environmental information for decision making and business planning in the recreation and tourism sector . *International Journal of Biometeorology*, Volume 48, Issue 1, pp 45-54.
- Farajzadeh, Hassan , Matzerakis, Andreas, (2009), Quantification of climate for tourism in the northwest of Iran, *Journal of Meteorological Applications*, Volume 16, Issue 4, pp 545° 555
- Fang ,Yan , Yin, Jie.(2015), National Assessment of Climate Resources for Tourism Seasonality in China Using the Tourism Climate Index, *Atmosphere*, 6, pp183-194
- Mieczkoski, Zola., (1985), The tourism climate index: A, method of evaluating world climates fir tourism *The Canadian Geographer* ,29, pp, 220-233.
- Matzarakis, Andreas,(2001), Climate and bioclimate information for tourism in Greece, First international workshop on climate tourism and recreate on Halkidi Greece .5-10 October 2001,pp171-184
- Németh, Akos., (2015), Observed changes in the tourism climate potential of the Lake Balaton Region based on the second generation Climate Index for Tourism (CIT). 4th International Conference on Climate, Tourism and Recreation - CCTR2015; Istanbul (Turkey), 2015. September 17-19.
- Nicholls, Sarah & Amelung, Bas. (2015), Implications of climate change for rural tourism in the Nordic region based on application of the tourism climatic index, *Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism*, 15: 48-72.
- Perry.Allen.,(1993), *Recreations and tourism , climate and cultural environments*, Published by Routledge , London, PP:42-49



- Perry. Allen .,(1997), Recreation and tourism , *Applied Climatology: Principles and Practice* , Published by Routledge, London, pp.240-248