

مطالعه پتانسیل‌های اقلیم گردشگری سواحل جنوبی دریای خزر

سجاد فردوسی^۱

حمیدرضا شاه محمدی^۲

محبوبه جلالی^۳

تاریخ دریافت مقاله: ۹۴/۰۷/۲۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۵/۰۷/۰۲

چکیده

منافع اقتصادی ناشی از گردشگری در سال‌های اخیر، توجه بسیاری از کشورهای دارای مرز دریایی را به سوی خود جلب نموده است. در این میان دریای خزر در بخش شمالی کشور ایران از پتانسیل ویژه‌ای در زمینه گردشگری برخوردار است که تنها با رویکردی همه‌جانبه در این زمینه، می‌توان شاهد افقی روش در حوزه گردشگری بود. بر این اساس نوشتار حاضر به روش توصیفی- تحلیلی و با هدف شناسایی مطلوب‌ترین بازه‌های زمانی از نظر شرایط اقلیمی به منظور توسعه گردشگری تدوین گردیده است. نتایج حاصل از روش TCI نشان می‌دهد که در تمام طول سال می‌توان شاهد نواحی با شرایط اقلیمی مطلوب در حاشیه دریای خزر بود که با برنامه‌ریزی زمانی و مکانی مناسب زمینه رشد و توسعه گردشگری در این منطقه فراهم می‌شود. در این خصوص به ترتیب ماه‌های خرداد، تیر، شهریور و مهرداد به عنوان مطلوب‌ترین بازه‌های زمانی جهت برنامه‌ریزی برای حضور گردشگران و ارائه خدمات به آن‌ها می‌باشند. مطلوبیت شرایط اقلیمی در این چهار ماه و همزمانی آن با آغاز مسافت‌های تابستانی، فرصتی ویژه به منظور گسترش گردشگری و بهره‌مندی از مزایای اقتصادی قابل توجه آن محسوب می‌گردد. همچنین به ترتیب ماه‌های فروردین، اسفند، مهر، دی، اردیبهشت، بهمن، آبان و آذر به لحاظ مطلوبیت شرایط اقلیمی در اولویت‌های بعدی قرار دارند. البته این بدان معنی نیست که در این ماه‌ها، گردشگری مسکونی می‌ماند، بلکه این رتبه‌بندی صرفاً مطلوبیت اقلیمی را در ماه‌های مختلف در مقایسه با یکدیگر بیان می‌دارد. در واقع تقریباً در اغلب ماه‌های سال می‌توان شاهد شرایط اقلیمی مطلوبی در راستای گردشگری در نواحی هم‌جوار با دریا بود.

واژه‌های کلیدی: گردشگری، اقلیم، دریای خزر، ایران، TCI

۱- دانشجوی دکتری گردشگری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران (نویسنده مسئول) S.Ferdowsi@atu.ac.ir

۲- کارشناس جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه پیام نور، ایران Hamid4444@yahoo.com

۳- کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی توریسم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، ایران jalali_mahboob@yahoo.com

عملهای ایفا نماید و پهنه‌بندی اقلیمی یا در واقع شناسایی پهنه‌هایی که دارای آب و هوای مناسب باشند، جهت دست‌یابی به توسعه همه‌جانبه در ابعاد مختلف زمانی- مکانی ضروری می‌باشد (گرامی مطلق و شبانکاری، ۱۳۹۵).

در این راستا با توجه به اهمیت ویژه شناخت شرایط اقلیمی جهت برنامه‌ریزی مناطق گردشگری، نوشتار حاضر با هدف شناسایی بهترین بازه‌های زمانی از نظر شرایط اقلیمی به منظور توسعه گردشگری تدوین گردیده است. همچنین استفاده از پتانسیل‌های بالقوه دریای خزر جهت توسعه گردشگری و نیز بهبود وضعیت خدمات دهی به گردشگران با توجه به اقلیم منطقه در فصول مختلف، به عنوان اهداف فرعی پژوهش مطرح می‌باشند. امید است که با ارزیابی و تحلیل این فرآیند در مناطق ساحلی دریای خزر، مدیران و برنامه‌ریزان با توجه به ظرفیت‌های موجود بتوانند زمینه توسعه گردشگری در حاشیه جنوبی این دریا را فراهم سازند. پژوهش حاضر در پی پاسخ‌گویی این سؤال است که: جهت توسعه گردشگری در سواحل جنوبی دریای خزر، مطلوب‌ترین بازه‌های زمانی از نظر شرایط اقلیمی کدامند؟

۱-۱- پیشینه تحقیق

در زمینه موضوع این پژوهش مطالعات چندی انجام یافته است. در این زمینه میکرکوفسکی^۱ (۱۹۸۵) به منظور بررسی وضعیت اقلیم گردشگری در رابطه با سلامتی گردشگران، با تأکید بر اهمیت اقلیم برای گردشگری، نقش هر یک از عناصر اقلیمی دما، رطوبت نسبی، تابش آفتاب، بارش و باد را برای گردشگری تشریح نموده و سپس با ترکیب این عناصر به صورت یک شاخص واحد (شاخص TCI) اقلیم گردشگری را برای ۴۵۳ ایستگاه در سراسر جهان محاسبه کرده و نقشه وضعیت اقلیم گردشگری در جهان را ترسیم نموده است. مائورین و جین^۲ (۲۰۰۱) در پژوهشی به بررسی اثرات اقلیم بر گردشگری بین‌المللی پرداختند و

۱- مقدمه

در سال‌های اخیر گردشگری منبع درآمد سرشار در تجارت جهانی شده و تبدیل به عنصر مهمی در بهبود و تنظیم موازنه بازرگانی و تراز پرداخت‌های بسیاری از کشورها گردیده است. گردشگری در عصر حاضر به عنوان صنعت بدون دود، توانمندی‌ها و طرفداران بسیاری دارد. رشد قابل توجه و چشمگیر گردشگری در پنجاه سال گذشته نشان‌دهنده اهمیت فراوان اقتصادی و اجتماعی این پدیده است (سلیمانی بشلی، ۱۳۹۲: ۱۳۹۲). در این میان گردشگری دریایی یکی از شاخه‌های گردشگری به شمار می‌رود که در سال‌های اخیر طرفداران بسیاری را جذب نموده و به عنوان پتانسیلی بالقوه جهت رشد اقتصادی مناطق ساحلی محسوب می‌گردد. در این بین رشد گردشگری دریایی متنج به منافع بسیاری برای نواحی ساحلی می‌شود که تنها در نتیجه یک برنامه‌ریزی مناسب و دقیق تحقق می‌یابد.

در این راستا دریای خزر با وسعت حدود ۳۷۸۴۰۰ کیلومتر مربع به عنوان بزرگ‌ترین دریاچه جهان مطرح است. طول خطوط ساحلی این دریاچه حدود ۶۴۴۰ کیلومتر بوده که از این مقدار حدود ۱۰۰۰ کیلومتر مربوط به خط ساحلی ایران می‌باشد. همچنین عمق متوسط این دریا در قسمت‌های جنوبی به ۱۰۰۰ متر هم می‌رسد که این نعمت بزرگی برای ساحل‌نشینان حاشیه جنوبی آن می‌باشد. سواحل جنوبی دریای خزر به لحاظ دارا بودن آب و هوایی معتدل به ویژه در فصل تابستان و مناسب بودن دمای آب دریا برای شنا، همه ساله پذیرای خیل عظیمی از گردشگران داخلی و خارجی می‌باشد و طیف زیادی از مردم این مناطق از طریق میزبانی از گردشگران امارات معاشر می‌کنند (سلیمانی بشلی، ۱۳۹۲: ۶۷). در حال حاضر که گردشگری پیش از پیش رونق یافته، لازم است برای آسایش بیشتر و استفاده از جاذبه‌های گردشگری، از اقلیم منطقه اطلاع کافی داشته و در زمان مناسبی به منطقه سفر نمود (کریمی و هاشمی، ۱۳۹۱). بنابراین شناخت ویژگی‌های طبیعی هر منطقه، به ویژه آب و هوای تواند در امر برنامه‌ریزی و آمایش سرزمین نقش

1- Meicskowski

2- Maureen and Jean



نگاره ۱: موقعیت محدوده مورد مطالعه (منبع: نگارنده)

که آسایش در انسان مشتق از معادله تراز گرمایی بدن انسان و محیط وی می‌باشد. ساری صراف و همکاران (۱۳۸۹) در مقاله‌ای به پهنه‌بندی کلیماتوریسم منطقه ارسباران با استفاده از شاخص TCI پرداختند و به این نتیجه رسیدند که ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور با نمره TCI (۹۰-۱۰۰) بهترین شرایط را از نظر اقلیم آسایش داشته و ماههای آذر، دی و بهمن در تمامی ایستگاه‌های مورد مطالعه فاقد آسایش اقلیمی می‌باشد.

فرج‌زاده و احمدآبادی (۱۳۸۹) به بررسی اقلیم گردشگری ایران با استفاده از شاخص TCI پرداختند. نتایج آن‌ها مشخص کرد که هر طبقه شرایط اقلیم گردشگری متفاوتی در طول سال دارد. ضیایی و بختیاری (۱۳۸۸) در پژوهشی با بررسی شاخص اقلیم آسایش گردشگری در جزیره کیش به این نتیجه رسیدند که این جزیره دارای اوچ زمستانی به منظور آسایش گردشگر است و ماههای مارس، دسامبر، زانویه و فوریه بهترین شرایط را برای جذب گردشگر دارند.

۱-۲- روش تحقیق

در این پژوهش حاشیه جنوبی دریای خزر شامل سه استان گلستان، مازندران و گیلان به عنوان نواحی هم‌جوار با دریا مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته‌اند. بر این اساس

به این نتیجه رسیدند که شرایط خاص و متفاوت اقلیمی نواحی شهری، ساحلی، کوهستانی و غیره، اثرات متفاوتی بر جذب گردشگر دارند و این اثرات باید مورد توجه قرار گیرد. در پژوهشی با عنوان کاربرد شاخص اقلیم آسایش گردشگری به منظور ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر جذب گردشگر، اسکات و ام سی بویل^۱ (۲۰۰۱) دریافتند که با توجه به روند تغییرات اقلیمی در جهان تا سال‌های ۲۰۵۰ و ۲۰۸۰ میلادی وضعیت شاخص اقلیم آسایش گردشگری برای بیشتر نواحی کشور کانادا بهتر از شرایط کنونی خواهد شد. فرج‌زاده و ماتزراکیس^۲ (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 اوچ تابستانه هستند و هر کدام حداقل در یک ماه از ماههای تابستان دارای نمره بالاتر از ۸۰ و شرایط اقلیمی عالی هستند. شهرهای ماکو، اردبیل و تکاب دارای نمره بالای ۹۰ و وضعیت ایده آل دارند و اردبیل بهترین شرایط را برای جذب گردشگر در تابستان دارد.

به نقل از طاوسی و یاری (۱۳۹۲)، فاگنر^۳ پژوهش‌های جامع و کاملی در مورد تأثیر آب و هوای بر احساس آسایش گرمایی انجام داده است. تحلیل وی بر این مبنای قرار گفته

1- Scott, D. and McBoyle

2- Farajzadeh and Matzerakis

3- Fagner

جدول ۱: شهرستان‌های واقع در حاشیه جنوبی دریای خزر

شهرستان‌های استان گلستان	شهرستان‌های استان گیلان	شهرستان‌های استان مازندران
ترکمن	lahijan	آستارا
کردکوی	لنگرود	تالش
بندر گز	روودسر	رضوانشهر
گمیشان	آستانه اشرفیه	بندر انزلی
		رشت
		میاندورو
		بهشهر
		نور

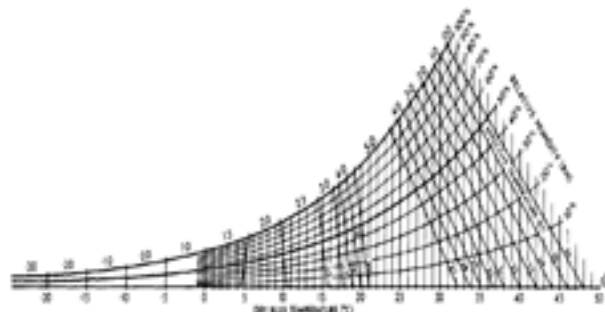
باد (آستانه و خدا بخش، ۱۳۹۰).

۲- محاسبه شاخص آسایش روزانه^۲ با استفاده از منحنی شاخص دمای مؤثر (نگاره ۲)، بر اساس نرم‌الهای ماهانه حداکثر دما و حداقل رطوبت نسبی (CID). در این شاخص، مساعدترین و بهینه‌ترین منطقه از لحاظ آسایش، محدوده بین دمای ۲۰-۲۷ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی بین ۳۰-۷۰ درصد می‌باشد و مقدار TCI آن با ارزش ۵ مشخص می‌شود (کریمی و محبوب فر، ۱۳۹۰).

مطابق با جدول شماره ۱، ۱۵ شهرستان از استان مازندران، ۴ شهرستان از استان گلستان و ۹ شهرستان از استان گیلان در حاشیه جنوبی دریای خزر واقع شده‌اند که در این نوشتار به بررسی و تحلیل آن‌ها از لحاظ شاخص اقلیم گردشگری^۱ پرداخته شده است. نگاره شماره ۱، موقعیت محدوده مورد مطالعه را ارائه می‌دهد.

با توجه به ماهیت موضوع پژوهش، روش تحقیق از نوع توصیفی- تحلیلی می‌باشد. اطلاعات مورد نیاز به صورت کتابخانه‌ای از طریق اسناد، مجلات و کتب مرتبط با موضوع به دست آمده است. در این زمینه پارامترهای اقلیمی مورد نیاز از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ در یک دوره ۵ ساله جمع‌آوری گردیده است. جهت تعیین بازه‌های مناسب اقلیمی به منظور توسعه گردشگری از روش TCI (شاخص اقلیم گردشگری) استفاده شده و برای محاسبه شاخص مذکور در محدوده مورد مطالعه، مراحل ذیل انجام یافته است:

- (۱) جمع‌آوری پارامترهای اقلیمی: میانگین روزانه دما در هر ماه (درجه سلسیوس)، میانگین روزانه رطوبت نسبی در هر ماه (درصد)، میانگین روزانه حداکثر دما در هر ماه (درجه سلسیوس)، میانگین روزانه حداقل رطوبت نسبی در هر ماه (درصد)، میانگین روزانه بارندگی در هر ماه (میلی‌متر)، میانگین روزانه ساعت‌آفتابی در هر ماه، میانگین روزانه سرعت باد در هر ماه (کیلومتر بر ساعت یا متر بر ثانیه). هفت پارامتر مذکور تشکیل پنج زیر شاخص را در شاخص اقلیم گردشگری می‌دهند: (الف) شاخص آسایش روزانه، (ب) شاخص آسایش شبانه‌روزی، (ج) بارش، (د) نور خورشید، (ر)



نگاره ۲: طبقه‌بندی آسایش حرارتی شاخص اقلیم گردشگری بر اساس شاخص دمای مؤثر
(میکزکوفسکی^۳، ۱۹۸۵: ۲۲۴)

۳) محاسبه شاخص آسایش شبانه‌روزی^۴ با استفاده از منحنی شاخص دمای مؤثر (نگاره ۲)، بر اساس میانگین ماهانه دما و میانگین رطوبت نسبی (CIA). در این شاخص نیز بهترین منطقه دارای دمای ۲۰-۲۷ درجه سانتی‌گراد و

2- Daytime Comfort Index

3- Meicskowski

4- Daily Comfort Index

1- Tourism Climate Index

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (ج)
مطالعه پتانسیل‌های اقلیم گردشگری سواحل جنوبی ... / ۱۰۷

گردشگری به عنوان یک مولد اقتصادی توجه داشتند (بریجز، ۱۹۵۹: ۲۵)، معانی اخیر مفهومی کاملاً وسیع‌تر را پوشش می‌دهند. دیدگاه‌های جدید احتمالاً ناشی از افزایش دانش بشر درباره ابعاد گردشگری است؛ چون امروزه ثابت شده که گردشگری پدیده‌ای چندوجهی و بسیار پیچیده است (گان، ۲۰۰۴: ۸). در این میان در فرهنگ لغات فارسی، گردشگری را چنین تعریف کرده‌اند: در اقطار عالم سفر کردن و شناخت؛ مسافرت برای تفریح و سرگرمی؛ سفری که در آن مسافر به مقصدی می‌رود و سپس به محل سکونت خود بازمی‌گردد (الوانی و دهدشتی، ۱۳۷۳: ۱۸). در تعریفی دیگر، گردشگری به جابجایی موقت مردم به مکانی خارج از محل زندگی و کارشان اطلاق شده است به طوری که مسافران در مدت اقامت در مقصد، فعالیت‌هایی انجام می‌دهند و برای رفع نیازهای آن‌ها تسهیلات ویژه‌ای فراهم می‌شود (مدیسون و وال، ۱۹۱۲: ۷).

رشد و گسترش گردشگری از جمله پدیده‌های مهم اواخر قرن بیستم است که با سرعت در قرن جدید ادامه دارد. بالا رفتن سطح درآمد، افزایش ایام فراغت، تغییرات و نگرش‌های جدید به مفاهیم زندگی و ضرورت تأمین‌های بین‌المللی ایجاب می‌کند که گردشگری به شدت گسترش و توسعه یابد (جویلیا شارپی، ۱۳۱۰: ۱). در واقع گردشگری یکی از بخش‌هایی است که عامل ایجاد تغییرات اساسی اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در شهرها بوده و امروزه به عنوان یک صنعت پویای اقتصادی از آن نام برده می‌شود (گی، ۱۳۱۲: ۹).

به طور کلی آب‌وهوا مهم‌ترین عامل در توسعه صنعت گردشگری محسوب می‌شود و به چگونگی تعیین یک ناحیه گردشگری کمک می‌کند (محمدی، ۱۳۹۳: ۱۳۹). مشخصات کلی از آب‌وهوای مقصد و تغییرات روزانه، ماهانه و فصلی، دما، بارش، رطوبت، تابش، باد و سایر عناصر آب‌وهوایی برای مقصد گردشگری از اطلاعات مهم محسوب می‌شود

- رطوبت نسبی ۳۰-۷۰ درصد می‌باشد و مقدار TCI آن با ارزش ۵ مشخص می‌شود (کریمی و محبوب فر، ۱۳۹۰: ۱۲۷).
 ۴) تعیین رتبه مربوط به بارندگی برای هر ایستگاه (R)
 ۵) تعیین رتبه تابش برای هر ایستگاه (S)
 ۶) تعیین رتبه باد (W)
 ۷) محاسبه شاخص اقلیم گردشگری در ماه‌های مختلف سال با استفاده از رابطه ۱:
 رابطه (۱)

$$TCI = 8CID + 2CIA + 4R + 4S + 2W$$

- ۸) تعیین مقدار عددی شاخص اقلیم گردشگری و مشخص نمودن طبقه مربوط به آن با استفاده از جدول شماره ۲:

جدول ۲: مقدار عددی شاخص اقلیم گردشگری و تشریح طبقه مربوط به آن

حدود شاخص اقلیم گردشگری	تشریح وضعیت رده	رتبه
۱۰۰ تا ۹۰	ایده‌آل	۹
۸۹ تا ۸۰	عالی	۸
۷۹ تا ۷۰	بسیار خوب	۷
۶۹ تا ۶۰	خوب	۶
۵۹ تا ۵۰	قابل قبول	۵
۴۹ تا ۴۰	کم	۴
۳۹ تا ۳۰	نامطلوب	۳
۲۹ تا ۲۰	بسیار نامطلوب	۲
۱۹ تا ۱۰	بی‌نهایت نامطلوب	۱
۹ تا ۰	غیرقابل تحمل	۰

(منبع: میکزکوفسکی، ۱۹۱۵: ۲۲۹)

۲- دیدگاه‌ها و مفاهیم نظری

اولین نوشه‌ها در مورد گردشگری در دایره المعارف گردشگری و مسافرت، بر ابعاد تاریخی این پدیده تمرکز داشته‌اند. با گذشت زمان، معانی و مفاهیم رایج گردشگری تغییر یافته است. در حالی که تعاریف اولیه عمده‌تاً بر

1- . Bridges

2- Gunn

3- Mathison and Wall

جدول ۳: محاسبه TCI بر اساس پارامترهای اقلیمی در محدوده مورد مطالعه

نام	شهرستان	استان	نام	شهرستان	استان	نام	شهرستان	استان
خوب	فرورزین	شهرستان نواحی	خوب	قابل قبول	شهرستان نواحی	خوب	قابل قبول	شهرستان رامسر
آردیبهشت	ازد		آردیبهشت	کم		آردیبهشت	کم	
خوب	خرداد		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
قابل قبول	خرداد		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
قابل قبول	تیر		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
قابل قبول	خرداد		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
قابل قبول	شهریور		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
قابل قبول	مهر		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	آبان		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	آذر		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	دی		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	بهمن		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	اسفند		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	فرورزین	شهرستان بیجار	خوب	قابل قبول	شهرستان بیجار	خوب	قابل قبول	شهرستان بیجار
آردیبهشت	قابل قبول		آردیبهشت	قابل قبول		آردیبهشت	قابل قبول	
خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
قابل قبول	خرداد		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
کم	مهر		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
کم	خرداد		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	شهریور		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	مهر		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	آبان		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	آذر		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	دی		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	بهمن		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
خوب	اسفند		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
قابل قبول	فرورزین	شهرستان ساری	قابل قبول	قابل قبول	شهرستان ساری	قابل قبول	قابل قبول	شهرستان توانگهر
آردیبهشت	آردیبهشت		آردیبهشت	آردیبهشت		آردیبهشت	آردیبهشت	
خوب	خرداد		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
کم	تیر		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
خوب	خرداد		خرداد	خرداد		خرداد	خرداد	
خوب	شهریور		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
کم	مهر		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
نامطلوب	آبان		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
نامطلوب	آذر		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
کم	دی		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
کم	بهمن		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	
قابل قبول	اسفند		خرداد	قابل قبول		خرداد	قابل قبول	

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (جغرافیا)

مطالعه پتانسیل‌های اقلیم گردشگری سواحل جنوبی ... / ۱۰۹

ادامه جدول ۳:

بلندی متوسطی	TCI	نام	شهرستان	استان	بلندی متوسطی	TCI	نام	شهرستان	استان
کم	۲۶	گروهیان	شهرستان کردکوی، شهرستان بستان آباد	گلستان	کم	۵۰	گلپل قبول	شهرستان بستان آباد	گلستان
ازدیجهت	۶۳	سیار خوب			ازدیجهت	۴۶	کم		
خرداد	۷۶	سیار خوب			خرداد	۴۹	گلپل قبول		
قابل قبول	۵۶	شیر			قابل قبول	۷۳	سیار خوب		
مردانه	۴۰	مردانه			مردانه	۶۶	خوب		
کم	۴۸	شهربور			کم	۶۶	شهربور		
مهر	۷۷	مهر			مهر	۳۲	کم		
آبان	۲۵	آبان			آبان	۴۰	کم		
کم	۴۶	آذر			آذر	۳۷	نامطلوب		
دی	۴۲	دی			دی	۲۶	کم		
بهمن	۲۲	بهمن			بهمن	۵۲	قابل قبول		
اسفند	۴۶	اسفند			اسفند	۵۳	قابل قبول		
کم	۴۷	گروهیان	شهرستان آستانه، شهرستان بهشت، شهرستان کلارکانه	گلستان	کم	۵۰	قابل قبول	شهرستان آستانه، شهرستان بهشت، شهرستان کلارکانه	گلستان
ازدیجهت	۴۹	ازدیجهت			ازدیجهت	۳۲	نامطلوب		
قابل قبول	۵۹	خرداد			خرداد	۷۶	سیار خوب		
قابل خوب	۷۰	شیر			قابل خوب	۷۶	سیار خوب		
قابل قبول	۲۶	مردانه			مردانه	۶۳	خوب		
کم	۱۱	شهربور			شهربور	۶۶	شهربور		
نامطلوب	۳۱	مهر			مهر	۵۷	قابل قبول		
نامطلوب	۳۶	آبان			آبان	۴۶	کم		
کم	۴۳	آذر			آذر	۳۲	نامطلوب		
قابل قبول	۵۳	دی			دی	۱۸	کم		
کم	۴۳	بهمن			بهمن	۵۰	قابل قبول		
کم	۶۳	اسفند			اسفند	۵۶	قابل قبول		
کم	۱۱	گروهیان	شهرستان ترکمن، شهرستان گمیشان	گلستان	کم	۴۸	گروهیان	شهرستان ترکمن، شهرستان گمیشان	گلستان
ازدیجهت	۴۲	ازدیجهت			ازدیجهت	۵۲	قابل قبول		
قابل قبول	۵۳	خرداد			خرداد	۷۶	سیار خوب		
قابل خوب	۷۶	شیر			قابل خوب	۵۶	گلپل قبول		
قابل قبول	۵۶	مردانه			مردانه	۴۷	کم		
کم	۴۸	شهربور			شهربور	۴۶	کم		
نامطلوب	۳۶	مهر			مهر	۷۰	سیار خوب		
نامطلوب	۳۶	آبان			آبان	۴۶	کم		
قابل قبول	۵۱	آذر			آذر	۴۰	کم		
قابل قبول	۵۵	دی			دی	۴۹	کم		
کم	۴۹	بهمن			قابل قبول	۵۲	قابل قبول		
کم	۱۱	اسفند			قابل قبول	۵۱	اسفند		

ادامه جدول ۳:

السان	جهان	جهان	السان	جهان	جهان	السان	جهان
قابل قبول	۵۹	غروزین	قابل قبول	۵۱	غروزین	قابل قبول	۵۱
نامطلوب	۳۱	ارزیبیت	نامطلوب	۴۴	ارزیبیت	نامطلوب	۴۴
قابل قبول	۴۶	خرداد	قابل قبول	۲۶	خرداد	قابل قبول	۲۶
قابل قبول	۵۵	شهر	قابل قبول	۵۵	شهر	قابل قبول	۵۵
قابل قبول	۵۱	مرداد	نام	۱۸	مرداد	نام	۱۸
خوب	۶۰	شهریور	قابل قبول	۵۵	شهریور	قابل قبول	۵۵
نامطلوب	۳۲	مهر	سیار نامطلوب	۲۸	مهر	سیار نامطلوب	۲۸
نامطلوب	۷۴	آبان	نامطلوب	۳۵	آبان	نامطلوب	۳۵
سیار نامطلوب	۷۸	آذر	آذر	۳۷	آذر	آذر	۳۷
قابل قبول	۵۰	دی	سیار نامطلوب	۳۸	دی	سیار نامطلوب	۳۸
نام	۴۰	بهمن	نامطلوب	۳۷	بهمن	نامطلوب	۳۷
نام	۱۱	اسفند	اسفند	۱۲	اسفند	اسفند	۱۲
قابل قبول	۲۲	غروزین	نام	۲۹	غروزین	نام	۲۹
نام	۴۱	ارزیبیت	نام	۴۰	ارزیبیت	نام	۴۰
قابل قبول	۵۷	خرداد	قابل قبول	۵۸	خرداد	قابل قبول	۵۸
قابل قبول	۶۱	شهر	قابل قبول	۵۸	شهر	قابل قبول	۵۸
قابل قبول	۵۹	مرداد	قابل قبول	۵۰	مرداد	قابل قبول	۵۰
نام	۲۸	شهریور	قابل قبول	۵۱	شهریور	قابل قبول	۵۱
سیار نامطلوب	۲۸	مهر	نامطلوب	۳۰	مهر	نامطلوب	۳۰
نامطلوب	۳۵	آبان	نامطلوب	۳۵	آبان	نامطلوب	۳۵
نامطلوب	۳۵	آذر	نام	۴۰	آذر	نام	۴۰
نام	۱۷	دی	نام	۱۶	دی	نام	۱۶
سیار نامطلوب	۴۶	بهمن	نامطلوب	۳۶	بهمن	نامطلوب	۳۶
نامطلوب	۴۶	اسفند	اسفند	۴۲	اسفند	اسفند	۴۲
کیلان							
تهرستان رودبار							
تهرستان آستانه شهریه							

۳- یافته‌های پژوهش

بر اساس داده‌های جمع‌آوری شده، میزان TCI برای هر یک از نواحی حاشیه دریای خزر به همراه تشریح طبقه توصیفی آن در ماه‌های مختلف سال محاسبه گردید. در ادامه جدول شماره ۴، مجموع امتیاز هر ماه از نظر مطلوبیت شرایط اقلیمی را بیان می‌دارد. همچنین نگاره شماره ۳، وضعیت شاخص اقلیم گردشگری را در محدوده مورد مطالعه در ماه‌های مختلف سال نشان می‌دهد.

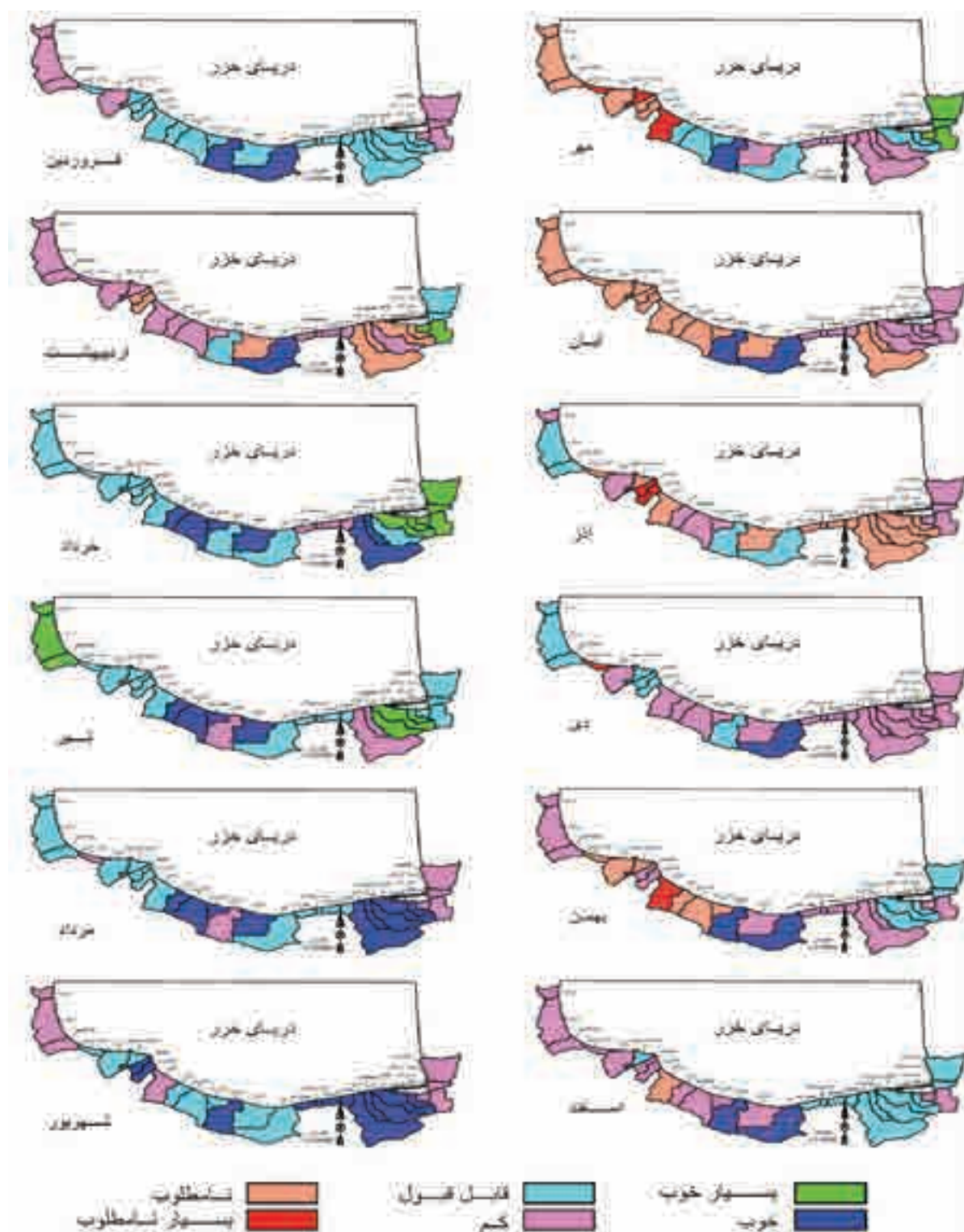
بر این اساس طبق جدول شماره ۴ و تصویر شماره ۳، در طول سال، به ترتیب ماه‌های خرداد و تیر مطلوب‌ترین زمان از نظر شرایط اقلیمی جهت حضور گردشگران در ساحل و دریای خزر به شمار می‌آیند. به طوری که از مجموع ۲۸ شهرستان هم‌جوار با دریای خزر در ماه خرداد، ۶ شهرستان دارای شرایط اقلیمی بسیار خوب، ۶ شهرستان دارای شرایط اقلیمی خوب، ۱۲ شهرستان دارای شرایط اقلیمی قابل قبول و ۴ شهرستان دارای شرایط اقلیمی با مطلوبیت کم می‌باشند. در تیر ماه نیز ۶ نقطه دارای شرایط بسیار خوب، ۴ نقطه دارای شرایط خوب، ۱۵ نقطه دارای شرایط قابل قبول و ۳

تا مقاضی بتواند متناسب با آن، برنامه‌ریزی خود را از نظر زمان حرکت، نوع لباس و تجهیزات مورد نیاز انجام دهد (نرج زاده اصل، ۱۳۹۴). مراکر تغیری محodd چه در گذشته و چه در حال حاضر موجودیت و ارزش‌های خود را مديون عوامل متعدد به ویژه شرایط آب‌وهوابی مناسب و ملائم می‌دانند. از سوی دیگر شرایط آب‌وهوابی نامناسب از جنبه‌ها و جاذبه‌های مثبت یک منطقه گردشگری می‌کاهد و تأثیرات نامطلوبی را بر گردشگری بر جای می‌گذارد (منشی زاده، ۱۳۷۶).

دانش آب‌وهوا شناسی گردشگری در برگیرنده مباحث گوناگونی درباره دو موضوع کاربردی آب‌وهوا و گردشگری می‌باشد که با مبانی و اصول علوم جوی و به ویژه آب‌وهوا شناسی از یکسو و گردشگری، تفریح و اوقات فراغت از سوی دیگر پیوند خورده است. به طور کلی مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر احساس آسایش گردشگران شامل موارد ذیل است: (۱) دمای هوا (۲) دمای متوسط تششععی (۳) رطوبت (۴) بارش (۵) جریان هوا (۶) میزان فعالیت (۷) نوع پوشش (کریمی و محبوب فر، ۱۳۹۰).

جدول ۴: امتیاز هر ماه در محدوده مورد مطالعه به لحاظ مطلوبیت شرایط اقلیمی

رتبه	امتیاز	بسیار نامطلوب	نامطلوب	کم	قابل قبول	خوب	بسیار خوب	طبقه و امتیاز	
								ماه	
۵	۷۸	۰	۰	۸	۱۸	۲	۰	فروردين	
۹	۶۰	۰	۷	۱۵	۳	۱	۲	اردیبهشت	
۱	۹۸	۰	۰	۴	۱۲	۶	۶	خرداد	
۲	۹۷	۰	۰	۳	۱۵	۴	۶	تیر	
۴	۸۷	۰	۰	۶	۱۳	۹	۰	مرداد	
۳	۸۸	۰	۰	۸	۸	۱۲	۰	شهریور	
۷	۶۴	۳	۶	۸	۶	۱	۴	مهر	
۱۱	۴۵	۰	۱۵	۱۱	۰	۲	۰	آبان	
۱۲	۴۳	۲	۱۳	۹	۴	۰	۰	آذر	
۸	۶۳	۱	۰	۱۹	۷	۱	۰	دی	
۱۰	۵۷	۱	۶	۱۴	۵	۲	۰	بهمن	
۶	۷۱	۰	۱	۱۳	۱۲	۲	۰	اسفند	



نگاره ۳: شاخص اقلیم گردشگری حاشیه جنوبی دریای خزر در ماههای مختلف سال (منبع: یافته‌های نگارنده)

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی ()
مطالعه پتانسیل‌های اقلیم گردشگری سواحل جنوبی ... / ۱۱۳

جدول ۵: تقویم اقلیم گردشگری محدوده مطالعاتی

نقطه دارای شرایط با مطلوبیت کم می‌باشند. در این میان به به ترتیب ماههای شهریور، مرداد، فروردین، اسفند، مهر، دی، اردیبهشت، بهمن، آبان و آذر قرار دارند. لحاظ مطلوبیت شرایط اقلیمه، بعد از ماههای خرداد و تیر،

دست آمده از شاخص اقلیم گردشگری نشان می دهد که در تمام طول سال می توان شاهد نواحی با شرایط اقلیمی بسیار خوب، خوب و قابل قبول در حاشیه دریای خزر بود که با برنامه ریزی زمانی و مکانی مناسب می توان زمینه رشد و توسعه گردشگری در این منطقه را فراهم نمود.

منابع و مأخذ

۱. آستانی، خدابخش؛ سجاد، نرجس؛ ۱۳۹۰؛ پنهانی اقلیم آسایش گردشگری تالاب بین‌المللی گاوخونی به کمک شاخص TCI و استفاده از نرم‌افزار GIS، همايش ملی بوم‌های بیابانی گردشگری و هنرهای محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف‌آباد.
۲. الونی، دهدشتی؛ سیدمهدى، زهره؛ ۱۳۷۳؛ اصول و مبانی جهانگردی، انتشارات بنیاد مستضعفان و جانبازان انقلاب اسلامی، تهران.
۳. جولیا شارپلی، ریچارد؛ ۱۳۸۰؛ گردشگری روسیایی، ترجمه رحمت‌الله منشی‌زاده و فاطمه نصیری، انتشارات منشی، تهران.
۴. ساری صراف، محمدی، حسینی صدر؛ بهروز، غلامحسن، عاطفه؛ ۱۳۸۹؛ تعیین مناسب‌ترین شاخص Ray man برای مطالعه اقلیم آسایش در شمال استان آذربایجان غربی، چهاردهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران، ص ۱۰۵-۱۰۰.
۵. سلیمانی بشلی، محمدرضا؛ ۱۳۹۲؛ جامعه‌شناسی محیط‌زیست تحلیل وضعیت دریای خزر و سواحل آن در ابعاد مختلف، چاپ اول، انتشارات دفتر تحقیقات کاربردی، ساری.
۶. ضیائی، بختیاری؛ محمود، آرشین؛ ۱۳۸۸؛ شاخص اقلیم آسایش گردشگری جزیره کیش، مجموعه مقالات پنجمین همايش ملی خلیج فارس.
۷. طاوسی، یاری؛ تقی، منیر؛ ۱۳۹۲؛ تعیین گستره آسایش دمایی در برنامه‌ریزی اقلیم گردشگری، مورد: استان سیستان و بلوچستان، نشریه جغرافیا و توسعه، شماره ۳۱، ۴۶-۲۹.
۸. فرج‌زاده اصل، منوچهر؛ ۱۳۸۴؛ سیستم اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در برنامه‌ریزی گردشگری، چاپ

در ادامه جدول شماره ۵، تقویم اقلیم گردشگری محدوده مطالعاتی را بیان می‌دارد. بر این اساس ملاحظه می‌گردد که به طور کلی در شش ماه اول سال شرایط اقلیمی برای فعالیت‌های گردشگری مطلوب‌تر بوده و هر چه به سمت شش ماه دوم سال پیش می‌رویم، از مطلوبیت شرایط اقلیمی کاسته می‌شود. در این ماه‌های خرداد، تیر، شهریور و مرداد مطلوب‌ترین بازه‌های زمانی جهت گردشگری محسوب می‌شوند.

۴- نتیجه‌گیری

در این پژوهش به بررسی شرایط اقلیمی حاشیه جنوبی دریای خزر، به عنوان یکی از مهم‌ترین معیارهای توسعه گردشگری پرداخته شد. نتایج به دست آمده حاکی از آن است که نواحی حاشیه جنوبی دریای خزر هر یک در بازه‌های زمانی مشخص می‌توانند شرایط اقلیمی مطلوبی را به منظور حضور گردشگران در این سواحل فراهم آورند. به نحوی که تقریباً در اغلب ماه‌های سال می‌توان شاهد شرایط اقلیمی مطلوبی در راستای گردشگری در نواحی هم‌جوار با دریا بود.

در این خصوص مطابق با جدول شماره ۴، به ترتیب ماه‌های خرداد، تیر، شهریور و مرداد در طول سال مطلوب‌ترین بازه‌های زمانی جهت برنامه‌ریزی برای حضور گردشگران و ارائه خدمات به آن‌ها می‌باشد. مطلوبیت شرایط اقلیمی در این چهار ماه و همزمانی آن با آغاز مسافت‌های تابستانی، فرستی ویژه به منظور گسترش گردشگری و بهره‌مندی از مزایای اقتصادی قابل توجه آن محسوب می‌گردد. در این میان به ترتیب ماه‌های فروردین، اسفند، مهر و دی به لحاظ مطلوبیت شرایط اقلیمی در رتبه‌های پنجم تا هشتم قرار گرفته‌اند و همچنین ماه‌های اردیبهشت، بهمن، آبان و آذر نیز در رتبه‌های نهم تا دوازدهم قرار دارند. البته این بدان معنی نیست که در این ماه‌ها، گردشگری مسکوت می‌ماند، بلکه این رتبه‌بندی صرفاً مطلوبیت اقلیمی را در ماه‌های مختلف در مقایسه با یکدیگر بیان می‌دارد. به عبارت دیگر نتایج به

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (ج)

مطالعه پتانسیل‌های اقلیم گردشگری سواحل جنوبی ... / ۱۱۵

Recreation.

21. Mieczkowski, Z., 1985, The tourism climatic index: A method of evaluating world climates for tourism, Canadian Geographer, 29 (3).
- 22.Scott, D. and McBoyle, G., 2001, Using a modified 'Tourism Climate Index' to examine the implications of climate change for climate as a natural resource for tourism, First International Workshop on Climate, Tourism and Recreation, Halkidiki, Greece.

- اول، انتشارات سمت، تهران.
۹. فرجزاده، احمدی آبادی؛ منوچهر، علی؛ ۱۳۸۴؛ ارزیابی و پهنه‌بندی اقلیم گردشگری ایران با استفاده از شاخص اقلیم گردشگری، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، شماره ۷۱.
۱۰. کریمی، محبوب‌فر؛ جعفر، محمد رضا؛ ۱۳۹۰؛ کاربرد اقلیم در طرح توسعه صنعت توریسم، چاپ اول، انتشارات ارکان دانش، اصفهان.
۱۱. کریمی، هاشمی؛ جعفر، سید محمد؛ ۱۳۸۸؛ شناخت آسایش اقلیمی شهرهای زیارتی استان اصفهان با روش ترجونگ در ماههای فروردین و تیر، مجموعه مقالات همایش منطقه‌ای کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه‌ریزی محیطی، دانشگاه آزاد خرم‌آباد.
۱۲. گرامی مطلق، شبانکاری؛ علیرضا، مهران؛ ۱۳۸۵؛ پهنه‌بندی اقلیمی استان بوشهر، مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه تهران، شماره ۲۰.
۱۳. گی، چاک وا؛ ۱۳۸۲؛ جهانگردی در چشم‌اندازی جامع، ترجمه علی پارساییان و سید محمد اعرابی. چاپ اول، انتشارات دفتر پژوهش‌های فرهنگی، تهران.
۱۴. محمدی، حسین؛ ۱۳۹۳؛ آب و هوای شناسی کاربردی، چاپ چهارم، انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
۱۵. منشی‌زاده، رحمت‌الله؛ ۱۳۷۶؛ جهانگردی، چاپ اول، انتشارات سمعی، تهران.
16. Bridges, J. G., 1959, A short History of tourism Travel and tourism Encyclopedia in H. P. sales, (Ed), travel world, London.
17. Farajzadeh, H. and Matzerakis, A., 2009, Quantification of climate for tourism in the northwest of Iran, Journal of Meteorological Applications, Vol. 16 (4).
18. Gunn, C. A., 2002, Tourism planning Concepts Basics cases, Routledge, New York.
19. Mathison, A. and Wall, G., 1982, Tourism Economics physical and social Impacts, longman, London.
20. Maureen Agnew, Jean P. Palutikof, 2011, Climate Impacts on the Demand for Tourism, Proceedings of the First International Workshop on Climate, Tourism and

Archive of SID