

شناخت پتانسیل اقلیمی توریسم ورزشی در نوار ساحلی اanzلی

دکتر بهمن رمضانی

دانشیار جغرافیا ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

پریسا فروغی

کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی توریسم

کلمات کلیدی: طبیعت گردی، اکوتوریسم، توریسم

ورزشی، ساحل اanzلی

مقدمه:

مناطق ساحلی از دیر باز مورد توجه گردشگران بوده است و آن از قابلیتهای بالقوه و بالفعل اکوتوریستی هر ناحیه می‌باشدند. محدوده های ساحلی با تلفیقی زیبا از دریا و ساحل، محیطی آرام بخش بوجود آورده‌اند که توانایی جذب گردشگران را از نقاط دور و نزدیک دارند. ورزش‌های ساحلی نیز از جمله فعالیتهای مهم گردشگران است که در نواحی ساحلی، امکان اجرا دارد کرانه‌های ساحلی استانهای گلستان، مازندران و بویژه گیلان به طول حدود ۷۰۰ کیلومتر با برخورداری از جاذبه‌های متعدد طبیعی توریستی و همچنین داشتن سواحل شنی و مناظر زیبا و دل انگیز، می‌تواند یکی از بزرگترین کانونهای توریستی و گردشگری ورزشی ساحلی باشد این سواحل به خاطر برخورداری از عوامل مساعد طبیعی و آب و هوایی ویژه در تابستان، از جمله درجه حرارت مناسب، مدت آفتابی بودن روزها، درجه حرارت آب دریا، رطوبت نسبی، پوشش جنگلی و چشم اندازهای زیبای طبیعی و همچنین سهولت دسترسی به تهران و سایر نواحی پر جمعیت ایران شرایط

چکیده:

توریسم ورزشی شاخه جدیدی از اکوتوریسم است که بسیار مورد علاقه و استفاده مردم دنیا واقع شده است و آن به حرکتهای مختلف ورزشی به صورت فعال و یا غیر فعال (تماشاچی) و سفرهای پیش آمده در این رابطه را گویند هدف تحقیق شناسایی توانهای توریستی و تعیین محدوده مناسب زمانی جهت جذب گردشگر ورزشی در ساحل اanzلی می‌باشد. روش بررسی در این تحقیق، استفاده از مدل کی و وملو (Vamplew & Kay) است که در این روش به بررسی ارتباط عناصر اقلیمی با فعالیتهای ساحلی ورزشی نظیر شنا، ورزش‌های هوایی، فوتبال، چتر بازی و دوی جاده‌ای است. نتایج تحقیق نشان داد که در نوار ساحلی اanzلی، ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور شرایط مناسب اقلیم آسایش انسانی برای فعالیتهای ورزشی مهیا است، ماه خرداد مناسب جهت ورزش‌های هوایی و شنا، ماههای تیر و مرداد جهت شنا و شهریور ماه دارای اقلیم مناسب جهت فوتبال ساحلی می‌باشد. نتایج این تحقیق می‌تواند به برنامه ریزان اجرایی و برنامه ریزی مطلوب محیطی در جهت حفظ محیط زیست و افزایش کارایی بیشتر در جذب طبیعت گردان و به صورت تخصصی به توریسم ورزشی کمک نماید.

آیا در محدوده نوار ساحلی انزلی، با توجه به شرایط اقلیمی، قابلیت جذب توریسم ورزشی وجود دارد؟ بیشترین قابلیت در کدام نوع ورزش ساحلی است؟.

داده‌ها و روش کار:

از نقشه‌های توپوگرافی سازمان جغرافیایی و آمار هواشناسی ایستگاه‌های ساحلی انزلی، کسمما، پولن، شاندرمن و پیلمبرا در دوره آماری (۱۳۸۰-۱۳۷۰) استفاده شد از روش کی و وملو (Vamplew & Kay) برای سنجش ماهه‌ای مطلوب و مناسب ورزشی استفاده شد این روش به بررسی ارتباط عناصر اقلیمی با فعالیتهای ساحلی ورزشی نظری شنا، ورزش‌های هوایی، فوتbal، چتر بازی و دوی جاده‌ای پرداخته است. جهت مقایسه دقت این روش، نتایج داده‌های این روش با روش یکر، که نشان دهنده قدرت سردکنندگی هوای محیط می‌باشد نیز مقایسه شده است و برای مطالعات بیشتر می‌تواند با دیگر روش‌های سنجش اقلیمی نظری الگی (1973)، گیونی، اوانز و دمای موثر، فریتاس (1979 و 1985) و پیری (2000) و... نیز مورد مقایسه قرار گیرد.

کی و وملو (2002) این روش را برای بررسی تاثیرات عناصر اقلیمی در یک گروه از ورزشها در انگلستان تحقیق و اجرا نموده‌اند در این روش پنج داده اقلیمی درجه حرارت، فشار هوا، باد، بارندگی و مه مورد بررسی قرار می‌گیرد و با تعیین بازه‌ای تقریبی میزان تاثیر گذاری هر کدام از این داده‌ها بر گروه‌های مختلف ورزشی در پنج دسته (تاثیرات خفیف، کم، قابل ملاحظه، مهم و زیاد) تقسیم شده است کی و وملو تلاش کرده‌اند تا با ارائه این الگو زمان مناسب از لحاظ تعیین آسایش اقلیمی را برای انواع گوناگون و وسیعی از فعالیت‌های ورزشی ارائه نمایند تا با تغییرات اقلیمی در نواحی مختلف، بتوان از محدوده‌ی زمانی مناسب انجام این فعالیت‌ها آگاهی یافت (Kay & Vamplew 2002).

با توجه به همخوانی این الگوی اقلیمی با اقلیم نواحی ساحلی گیلان، چند نوع از

برخورداری از امکانات رفاهی و خدماتی و تاسیسات تفریحی، یکی از مساعدترین مناطق ایران برای توسعه صنعت گردشگری می‌باشد (بیک محمدی، ۱۳۸۵، ص ۵۱).

با توجه به پتانسیل موجود در محدوده نوار ساحلی، جذب اکوگردشکران، نظیر گردشگران ورزشی در محدوده ساحلی می‌تواند منبع مهمی جهت افزایش بهره وری و بهبود وضع موجود اشتغال ناحیه باشد. توریسم ورزشی در ایران مقوله‌ای نوپاست و با تشکیل سازمان میراث فرهنگی و گردشگری در اوایل سال ۱۳۸۳، کمیته توریسم ورزشی در سازمان میراث فرهنگی و گردشگری نیز تشکیل گردید، در مرداد ماه ۱۳۸۴ میان این سازمان و کمیته‌های ملی المپیک تفاهم نامه توریسم ورزشی امضاء شد (کیاکجوری و رودگرثاد، ۱۳۸۶، ص ۲). اما در سطح جهانی امروزه تمام موسسات بین‌المللی نظیر فدراسیون بین‌المللی ورزشها (IFIS)، کمیته‌های ملی المپیک (NOCS)، کمیته‌های مدیریتی بازیهای المپیک (OCOGs) و دستور کار زیست محیطی ملل متحد (UNEP) و کمیسیون ورزشی و محیط زیست (IOC) در پیشرفت و ترقی دادن توسعه پایدار در ورزش و توسعه پایدار جهانگردی مطابق با ابعاد مختلف ملی، منطقه‌ای و جهانی مشارکت دارند (رجایی و رجبی، ۱۳۸۵، ص ۲).

بررسی اولیه و مقدماتی امکان سنجی پتانسیل آسایش اقلیمی انسانی در استان گیلان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) نشان می‌دهد که نواحی ساحلی آستارا، رضوانشهر تا کیا شهر و لنگرود و رامسر از نظر مطلوبیت اکوتوریسم آسایش زیست محیطی ساحلی در سواحل گیلان از مزیت بیشتری برخوردار است و می‌توان با مطالعات تخصصی تر و سنجش کلیه ابعاد طبیعی و انسانی این مزیت را از بالقوه به بالفعل درآورد (رمضانی، ۱۳۸۵، ص ۷).

محدوده مورد مطالعه در این تحقیق، نوار ساحلی انزلی در استان گیلان می‌باشد، پرسش اصلی این تحقیق اینست که

ورزش‌های ساحلی شامل شنا، ورزش‌های هوایی، فوتبال، چتربازی و دوی جاده‌ای، انتخاب و مورد بررسی و تجزیه و

جدول شماره (۱): ارزیابی موضوعی تاثیر پارامترهای آب و هوایی بر یک طبقه از ورزشها با روش کی و مپلو

ورزش	فشار هوایی	دما	باد	بارش	مه
Swimming (شنا)	۱	۵	۲	۱	۱
Aerial Sports (ورزش‌های هوایی)	۱	۵	۵	۱	۴
Football (فوتبال)	۲	۴	۳	۵	۴
Parachuting (چتربازی)	۲	۳	۳	۴	۴
Athletics (Track) (دوی جاده‌ای)	۲	۳	۵	۴	۴

میزان تاثیر عنصر اقلیمی: زیاد - ۵ مهم - ۴ قابل ملاحظه - ۳ کم - ۲ خفیف - ۱

بازه‌های این ۵ گروه به شرح زیر می‌باشند:

جدول شماره (۲): بازه‌های ۵ گروه اقلیمی مدل کی و مپلو

درجه حرارت	فشار هوایی	باد	بارندگی	مه	میزان اهمیت	میزان تاثیر گذاری
≤ ۱۰	۱۰۰۵ - ۱۰۱۴	≤ ۰/۵	۳۰ - ۹۰	≥ ۱	۱	خفیف
۱۰ - ۱۵	۱۰۱۲ - ۱۰۲۰	۰/۵ - ۱/۵	۹۰ - ۱۵۰	≥ ۲	۲	کم
۱۵ - ۲۰	۱۰۲۰ - ۱۰۳۵	۱/۳ - ۲	۱۵۰ - ۲۰۰	≥ ۳	۳	قابل ملاحظه
۱۰ - ۲۴	۱۰۳۵ - ۱۰۴۵	۲ - ۲/۴	۲۰۰ - ۳۰۰	≥ ۴.	۴	مهم
۱۵ - ۲۴	۱۰۴۵ -	۲ -	۲۰۰ -	≥ ۵	۵	زیاد

گردیده است بر حسب میکرو کالری در ثانیه بر سانتی متر مربع است که شاخص تشخیص آن بر اساس جدول شماره ۳ می‌باشد، V سرعت باد بر حسب متر بر ثانیه و T معدل دمای روزانه بر حسب درجه سلسیوس می‌باشد.

روش بیکر که در سال ۱۹۷۲ بر اساس فرمول زیر به تهیه نقشه تحрیکات بیوکلیمایی کشور آلمان پرداخته است که از اعتبار زیادی در سطح بین المللی برخوردار است.

$$Cp = (0.26 + 0.34) (36.5 - T)$$

در این فرمول Cp میزان قدرت سرد کنندگی محیط

با توجه به تفاوت بین دمای بدن و دمای هوا مشخص

جدول شماره (۳): درجات قدرت سرد کنندگی محیط و آستانه تحрیک بیوکلیمایی بر حسب بررسی بیکر

قدر سرد کنندگی	وضعیت هوای	نوع تحریک بیوکلیمایی
$CP = 0 - 4$	DAG، گرم، شرجی و نامطبوع	فشار
$CP = 5 - 9$	گرم و قابل تحمل	آسایش
$CP = 10 - 19$	ملایم و مطبوع	آسایش
$CP = 20 - 29$	خنک	تحریک ملایم
$CP = 30 - 39$	سرد	تحریک متوسط
$CP = 40 - 49$	خیلی سرد	به طور متوسط فشار دهنده

شدیداً فشار دهنده	سرد نامطبوع	CP = 50 – 59
غیر قابل تحمل	سرماهی زیاد غیر قابل تحمل	CP = 60 – 70

(کاویانی، ۱۳۷۲، ص ۶۳)

ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور وجود دارد. با توجه به نتایج مدل کی و ومپلو، ماه خرداد مناسب جهت ورزش‌های شنا، فوتbal و ورزش‌های هوایی، ماههای تیر، مرداد و شهریور دارای اقلیم مناسب جهت ورزش‌های شنا و فوتbal است.

یافته‌ها و نتیجه گیری:

نتایج بررسی مدل کی و ومپلو و بیکر در جدول شماره (۴) نشان می‌دهد که با توجه به شرایط اقلیمی مناسب در ماههای مشترک در سواحل انزلی، زمان مناسب از لحاظ آسایش اقلیمی بیو کلیمای انسانی و انجام فعالیتها ورزشی حداقل چهار ماه در سال برای

جدول (۴): مقایسه آسایش ماهانه به روش بیکر، و مدل کی و ومپلو در انزلی

روش	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فوردین	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر
بیکر	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
کی و ومپلو	*	*	*	*	*	-	*	-	*	-	-	*
ماههای مناسب	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- برگزاری ورزش‌های چندگانه، شامل شنا، دوچرخه سواری و دوی جاده‌ای در محدوده ساحلی انزلی.
- برپایی کمپینگ‌های ورزشی جهت استقرار ورزشکاران در سطح ملی و بین‌المللی.
- ایجاد تاسیسات مناسب به منظور برگزاری مسابقات ورزشی ساحلی در سطوح منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی.
- استفاده از افراد متخصص و آگاه به شرایط استاندارد محیط فعالیتها ورزشی فضای باز از جمله جاده‌سازی استاندارد جهت دوی جاده‌ای، مسیر مناسب جهت دوچرخه‌سواری و ...
- انتخاب چند محدوده به عنوان سایتها ورزشی در سواحل خارج از محدوده شهری، نظری ساحل حسن رو و ساحل دیناچال به عنوان نقاط شروع توسعه گردشگری

با توجه به نتایج تحقیق می‌توان، چهار ماه از سال (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) شرایط اقلیمی پایدار و مناسب آسایش بیو کلیماتیک انسانی برای توریسم ورزشی در ناحیه ساحلی انزلی وجود دارد. این دوره زمانی با توجه به ارزیابی اقتصادی آن، کمک به مدیران اجرایی و برنامه ریزان نموده تا به صورت یهینه اقدام نمایند در صورت داشتن ارزش افزده مناسب قبل از ساخت و ساز، نیاز به مطالعات محیطی بوده تا اثرات تخریب حداقلی برخوردار گردد. این ناحیه با توجه به توان محیطی و شرایط خشک و نیمه خشک کشور ایران می‌تواند در طول دوره گرم سال به عنوان یک ناحیه توریستی فرامنطقه‌ای عمل نماید در این رابطه می‌توان پیشنهادهایی ارائه داد:

- ۴- کاویانی، محمد رضا، ۱۳۷۲، بررسی و تهیه نقشه‌های زیست اقلیم انسانی ایران، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ش. ۲۸.
- ۵- کیا کجوری، کریم و رود گرنزد، فروغ، ۱۳۸۶، توریسم ورزشی و توسعه اقتصادی.

6-Freitas, C.R., 1979, Human climates of northern China. Atmospheric Environment, 13, 71-77.

7- Freitas, C.R., Dawson N.J., Young A.A. and Mackey W.J., 1985a. 'Microclimate and heat stress of runners in mass participation events. Journal of Climate and Applied Meteorology, 24, 184-191.

8- Freitas, C.R., 1985b. 'Assessment of human bioclimate based on thermal response. International Journal of Biometeorology, 29, 97-119. De Freitas, C.R. and Symon L.V., 1987: A bioclimatic index of human survival times in the Antarctic. Polar Record, 23 (147), 651-659. De 9-Kay, J and Vamplew,W,2002,Weather beaten:Sport in the British climate.(Mainstream publishing,Edinburgh).

10-Olgay,Victor,1973, Design with climate, USA. Princeton.

11-Perry A. 2000 Tourism and recreation In Assessment of Potential effects and adaptations for climate change in Europe(ACACIA) , University of East Anglia,p 217-227.

ورزشی و پیوند آنها با سایر سایتها ورزشی این محدوده، جهت توسعه کارابی سواحل اندیلی تا رضوانشهر و قرار دادن آن در جریانات توسعه منطقه‌ای. ایجاد ارتباط بین این ناحیه و مناطق مستعد توریسم ورزشی پیرامون آن در کل سواحل شمال و انجام مطالعات تکمیلی و تخصصی ورزشی در طول نوار ساحلی شمال.

- تشویق و تبلیغات مناسب جهت جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی.

- برگزاری جشنواره‌ها و همایش‌های اکوتوریستی و ورزشی برای معرفی توان محیطی.

منابع و مأخذ:

- ۱- یک محمدی، حسن، ۱۳۸۵، سواحل جنوبی دریای خزر، مجله سپهر، دوره دوازدهم، شماره چهل و ششم،.
- ۲- رجایی، محمدعلی و رجبی، آریتا، ۱۳۸۵، درآمدی بر توریسم ورزشی و تاثیر آن بر توسعه شهرها، مجله تحقیقات جغرافیایی.
- ۳- رمضانی، بهمن، ۱۳۸۵، شناخت نواحی آسایش زیست اقلیمی (بیوکلیماتیک) سواحل گیلان، فصلنامه جغرافیایی سرزمین، سال سوم، شماره نهم.