



اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

محل برگزاری دانشکده شهید مفتاح همدان

۳۰ آبان ۱۳۹۲



ارزبلان محیط زیست علمتاد

تعیین اقلیم گردشگری شهرستان کلیبر با استفاده از روش TCI

محرم فرزین^۱، فرهاد نوروززاده^۲، عزیز ابوالحسنی^۳

^۱کارشناس ارشد اقلیم شناسی دانشگاه آزاد اهر و دبیر جغرافیا Farzinmoharam@yahoo.com

^۲کارشناس ارشد اقلیم شناسی دانشگاه زنجان و دبیر جغرافیا farhadnoroozade@yahoo.com

^۳کارشناس ارشد برنامه آموزشی دانشگاه آزاد تبریز و مشاور تحصیلی azizabolhasani@yahoo.com

چکیده

امروزه توریسم بزرگترین صنعت جهان است و نقش اساسی در توسعه ی کشورها دارد. هوا و اقلیم مهمترین فاکتور در صنعت توریسم محسوب می گردد. 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 گرفته اند تا تاثیر آسایش گرمایی در جذب توریسم شهرستان کلیبر را که با توجه به موقعیت جغرافیایی شان از پتانسیل های ارزشمند ی برای توسعه ی توریسم برخوردارند، نشان دهیم. این تحقیق از نظر هدف، کاربردی و از نظر ماهیت و روش، توصیفی می باشد. در این تحقیق آمار و اطلاعات اقلیمی منطقه در طول دوره آماری (۱۹۸۵-۲۰۰۵) به منظور مطالعه توان های اقلیم توریسم شهرستان کلیبر 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 توصیفی نشان می دهد. نتایج تحقیق نشان داد که وضعیت ایده آل شاخص ماهانه TCI در شهرستان کلیبر در ماه های ژوئیه و اوت و پایین ترین میزان شاخص ماهانه TCI شهرستان کلیبر در ماههای سرد سال از دسامبر (آبان) تا آوریل (فروردین) در طبقه قابل قبول قرار دارد.

واژه های کلیدی: شاخص اقلیم توریسم TCI، عناصر اقلیمی، آسایش گرمایی، سایکرومتریک، سینوپتیکی