

سومین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

همدان ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۴



اثر تغییر آب و هوای جاذبه های گردشگری

مهین هدایتی^۱ ، طیبه الماسی^۲

۱- کارشناسی ارشد

۲- کارشناسی ارشد

Mahinhedayati66@yahoo.com

t.almasi90@yahoo.com

چکیده

باتوجه به تغییر آب و هوای کشور میزان جنگل ها و فضای سبز نسبت به گذشته کاهش یافته است و این امر باعث کاهش میزان جاذبه های طبیعی گردشگری شده است به طوری که بسیاری از استان های کشور چشم انداز طبیعی خود را از دست داده اند بنابراین بررسی تغییر اقلیم و گردشگری به عنوان یک امر مهم تلقی می شود و جهت دستیابی به این مهم تغییر دما مربوط به دوره ۵۰ ساله (۱۹۶۵-۲۰۱۵) را لازسازمان هواشناسی دریافت نموده ام . برای پی بردن به اثر دما و انواع آلینده ها بر روی جاذبه های گردشگری به بررسی روند دما و غلظت آلینده ها در سطح کشور و جهان پرداخته ام و نمودارهای مربوط به آن را لاز طریق برنامه Excel و Spss ترسیم نموده ام . این شاخص های اصلی تغییر اقلیم را بر روند کاهش چشم اندازهای گردشگری به چالش کشیده ام تا سهم تغییر آب و هوای در میدان کشمکش های زیست محیطی روشنگر بسیاری از مشکلاتی باشد که به طور بالقوه بال آن روبه رو هستیم و تمام ابعاد زندگی میان راتحت تأثیر قرار داده است . همچنین نقشه های سطح ۵۰۰ و ۸۵۰ هکتار پاسکال و سطح زمین و همچنین نقشه ماکزیمم دمایی مربوط به دوره زمانی مذکور را از سایت nconcept/ncar دریافت نموده ام تا نقش این شاخص های اقلیمی در کاهش جاذبه های گردشگری روشن تر گردد . با بررسی نمودارها و نقشه های مذکور به این نتیجه رسیده ام که باتوجه به گرمایش سطح زمین در سالهای اخیر مهم ترین عامل در تخریب جنگل ها و جاذبه های گردشگری افزایش دما و ریزگردها می باشند که البته باتوجه به نتایج به دست آمده سهم ریزگردها در کاهش جاذبه های طبیعی گردشگری بیش تر است.