

## عنوان مقاله:

شناخت پتانسیل های زیست اقلیمی بیوکلیماتیک مطالعه موردی حوضه آبخیز سد شهید رجایی ساری

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حامد ابراهیمی - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه آزاد واحد شهرری

آرش جدی مصطفی لو - کارشناس ارشد توریسم در برنامه ریزی محیطی

## خلاصه مقاله:

شناخت توان آسایش زیست اقلیمی یا بیو کلیماتیک در مناطق مختلف جغرافیائی می تواند به برنامه ریزی محیطی ، طراحی الگوی مسکن ، الگوی معماری ، برنامه ریزی اکوتوریسمی جاذبه های طبیعی کمک نماید حوضه آبخیز سد شهید رجایی در قسمت هایی از استان مازندران و سمنان. یکی از پتانسیل های اکوتوریستی بسیار مهم در استان مازندران، بشمار می آید . روش کار در این تحقیق استفاده کتابخانه ای و تجزیه تحلیل عناصر اقلیمی ، نظیر درجه حرارت ، رطوبت نسبی ، متوسط سرعت وزش باد می باشد که از ایستگاه سلیمان تنگه ساری واقع در حوضه و ایستگاه سینوپتیک قائمشهر طی دوره آماری 20 ساله جمع آوری شده است و به صورت مدل آسایش زیست اقلیمی بیکر کار شده است . هدف این تحقیق شناخت توان آسایش زیست اقلیمی برای استفاده بهینه از جاذبه های توریستی و کمک به توسعه صنعت گردشگری در این منطقه می باشد . با توجه به جاذبه ها و قابلیتها و چشم انداز های طبیعی موجود در حوزه اعم از پوشش جنگلی ، چشم اندازهای زیبای جنگلی ، کوهستانی ، رودخانه ، سد ، مناطق حفاظت شده زیست محیطی ، آثار و ابنیه تاریخی و اقلیم مطلوب در برخی از فصل سال نام برد . با یک برنامه ریزی و ساماندهی منظم و سرمایه گذاری لازم می توان با ایجاد تاسیسات و امکانات تفریحی و گردشگری در این حوزه این منطقه را به یکی از مناطق گردشگری در منطقه تبدیل نمایم ضرورت شناخت تقویم زمانی آسایش محیطی و اجرای طرح های عمرانی این منطقه می تواند سبب افزایش در آمد اقتصادی و اشتغال و استفاده بهینه از دریاچه پشت سد و پتانسیل های طبیعی شود. نتایج حاصل از روش بیکر نشان میدهد که حوزه مورد مطالعه در فصول بهار و پاییز بیشتر در محدوده آسایش بیو کلیماتیک قرار داشته و محدوده آسایش منطقه در شب 10 تا 20 درجه سانتی گراد و در روز 20 تا 27 درجه سانتی گراد می باشد.

## کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، حوضه آبخیز سد شهید رجایی بیکر ، گردشگری، اقلیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/520570>

