

عنوان مقاله:

معرفی پدیده زمین شناختی چشمه بابا گرگر در استان کردستان جهت ارتقاء به منطقه حفاظتی اثر طبیعی و ملی

محل انتشار:

سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

بهنام بلمکی - عضو هیئت علمی گروه محیط زیست موسسه آموزش عالی عمران و توسعه همدان

محمد جابر موحدی نجف آبادی - دانشجوی کارشناسی محیط زیست

مهسا بیرجندی - دانشجوی کارشناسی محیط زیست

فیض الله محودی قلعه فولاد - دانشجوی کارشناسی محیط زیست

خلاصه مقاله:

استان کردستان از لحاظ اقلیمی و طبیعی، یکی از مناطق کوهستانی کشور با دشت های مرتفع و دره های وسیع می باشد. طبیعت بکر و جذاب این استان درکنار همه زیبایی های خود دارای چشمه های آب معدنی فراوانی می باشد. چشمه های آب معدنی از جمله پدیده های جالب و جذابی است که از نظر جهانگردی و پزشکی همواره مورد توجه قرار گرفته است. منابع آبهای معدنی هر کشور می تواند منبع درآمد مهمی به ویژه از نظر جذب جهانگردان و میهمانانی از سراسر کشور ایران به همراه داشته باشد. در روستای بابا گرگر (baba gor) که از توابع شهرستان قروه در طول و عرض جغرافیایی $E^{\circ}31'50''47$ و $N^{\circ}58'9''53$ قرار دارد، چشمه ای همیشه جوشان می خروشد که در بین اهالی منطقه از ارزش بالایی برخوردار است. طی بازدید های میدانی و بررسی های به عمل آمده نشان داد که آب این چشمه سرشار از مواد و املاح معدنی است، که دارای خواصی همچون تحریک کننده دستگاه گوارش برای مبتلایان به بیماری سوء هاضمه، بهبود دهنده بیماری های پوستی و چندین اثر سلامت بخش اثبات شده دیگر می باشد. آب جوشان در استخری مدور به عمق حدود یک متر و محیطی حدود 200 متر جمع می شود که منظره جالبی ایجاد می کند. وجود یک بقعه زیارتی از منسوبین به ائمه مکرمه در کنار چشمه و همچنین منظره منحصر به فرد جوشش آب نازجی رنگ با بالا به عنوان یک پدیده زمین شناختی انحصاری در غرب ایران، میتواند این مجموعه را به عنوان یک اثر طبیعی و ملی در برنامه های مدیریتی حفاظت از مناطق 4 گانه سازمان محیط زیست قرار دهد. در این مقاله پتانسیل های چشمه آب معدنی باباگرگر در جهت ارتقا مدیریتی و حفاظتی مورد بحث و بررسی قرار میگیرد.

کلمات کلیدی:

چشمه باباگرگر، مواد معدنی، اثر طبیعی و ملی، استان کردستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/240322>

