

جاذبه‌های تاریخی شهرستان قروه (نمونه موردی سراب کوثر)

شیوا عسگری

دبیر ناحیه ۱ آموزش و پرورش شهرستان سنندج و دانشجوی دانشگاه فرهنگیان شهید مدرس سنندج، کردستان، ایران

چکیده

هدف اصلی این مقاله، بررسی زمین شناسی زیست محیطی منابع آبی در منطقه قروه است. نهشته‌های آب شیرین (تراورتن) متعلق به کواترن در تمام منطقه بطور پراکنده وجود دارد. این رسوبات تراورتن بصورت حفره دار به رنگ سفید مایل به زرد است. این فعالیت‌های ژئوترمالی در ارتباط با ولکانیسم جوان منطقه می‌باشد. بخارهایی که از ماگماهای زیرین فرار کرده آرسنیک را وارد سیستم گرمایی نموده سپس، آرسنیک در اثر انتشار طبیعی وارد آب زیرزمینی شده است. از مهم‌ترین این چشمه‌های تراورتن ساز می‌توان از چشمه تراورتن ساز باباگرگر در شمال خاوری قروه، چشمه تراورتن ساز پیرصالح در جنوب باختری بیجار و چشمه تراورتن ساز تخت سلیمان در شمال تکاب نام برد. اثرات تکتونو ماگماتیسم و بروز شرایط هیدروترمالی و پدید آمدن چشمه‌های تراورتن ساز در محدوده مورد مطالعه، تأثیر فرآیندهای زمین شناختی بر محیط زیست را به نمایش می‌گذارد، بطوری که در دراز مدت اثرات بهداشتی نامطلوبی نظیر کاهش طول عمر و بروز سرطان برای ساکنین مناطق آلوده به آب‌های محتوی بعضی عناصر فلزی و شبه فلزی بدنبال داشته است و در نهایت ما در این مقاله به دنبال این موضوع هستیم که آیا سراب قروه با چشمه‌های جوشان ودائیمیش وسایر منابع آبی می‌تواند یک فرصت باشد ویا نعمت وعامل بیماری زایی در این شهر است.

واژه‌های کلیدی: قروه، کردستان، سراب، سراب قروه.

مطالعات تاریخ و تمدن ایران و اسلام

دوره ۴، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸، صفحات ۴۱-۲۲