



## زمین‌شیمی عناصر نادر خاکی در ذخایر باریت-گالن میزبان شیلی با سن پرکامبرین، یک

### بررسی موردي در شمال غرب ایران

بهزاد حاج علیلو<sup>\*</sup>، بهرام وثوق<sup>۱</sup>، محسن مؤید<sup>۲</sup>

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشگاه پیام نور ایران

۲- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

(دریافت مقاله: ۹۱/۴/۸، نسخه نهایی: ۹۱/۱۰/۳۰)

**چکیده:** رفتار عناصر نادر خاکی موجود در ساختار شیمی بلورین باریت برای مدت زیادی مورد توجه محققین مختلف بوده است. کانی‌سازی‌های باریت-گالن متعددی در شمال غرب ایران موجود هستند. این ذخایر میزبان رسوبی تحت کنترل گسلی، ناهمشیبی و دیرزادی آشکاری نسبت به میزبان شیلی پرکامبرینی (ریفین) خود دارند. بررسی زمین‌شیمی عناصر نادر خاکی به جهت شناخت رفتار این عناصر در باریتها و گالن‌های مورد مطالعه انجام شد که در این راه از داده‌های بهنجار شده به کندریت و نیز محاسبه ناهنجاری-های Ce، Eu و La استفاده گردید. بررسی عناصر نادر خاکی مؤید تفاوت الگوبندی عناصر نادر خاکی میان سنگ میزبان و کانی‌سازی-های مورد بررسی است. باریتها در محیط اکسیدان و گالن‌ها در محیط احیایی تشکیل شده‌اند؛ علاوه بر آن باریم تشکیل دهنده باریتها منشأ آتشفسانی دارد. نهایتاً به نظر می‌رسد که کانی‌سازی در شرایط اختلاط سیالات گرمابی شوراب رخداده باشد.

**واژه‌های کلیدی:** باریت؛ گالن؛ زمین‌شیمی؛ کانی‌سازی؛ پرکامبرین؛ شیل.

\* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۴۱۱ ۵۴۳۲۹۲۶، نامبر: ۰۴۱۱ ۵۴۳۲۹۲۶، پست الکترونیکی: hajalilou@pnu.ac.ir