

عنوان مقاله:

شناسایی اولین منابع افسیدین در شمال غرب ایران جهت منشایابی منابع بومی آثار پیش از تاریخی

محل انتشار:

دوفصلنامه پژوهه باستان سنجی، دوره 5، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

اکبر ابدی - گروه باستان سنجی و مرمت، دانشکده هنرهای کاربردی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، ایران

بهرام وثوق - دانش آموخته کارشناسی ارشد، زمین شناسی دانشگاه پیام نور تبریز، ایران

مهدی رازانی - عضو هیئت علمی موسسه باستان شناسی آلمان، ایران

مسعود باقرزاده کثیری - گروه باستان سنجی و مرمت، دانشکده هنرهای کاربردی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، ایران

دانیل اشتاینیگر - عضو هیئت علمی موسسه باستان شناسی آلمان، ایران

قادر ابراهیمی - دانشجوی دکتری رشته باستان شناسی پیش از تاریخ، دانشگاه محقق اردبیلی، ایران

خلاصه مقاله:

دست افزارهای افسیدینی از فراوان ترین مصنوعات هستند که در محوطه های باستانی خاورمیانه و خاور نزدیک یافت می گردند. منشایابی ابزارهای افسیدین از موضوعات جذاب و مورد بحث در میان باستان شناسان و زمین شناسان است. از آنجایی که مطالعات فراوانی بر روی منشایابی معادن ابزارهای سنگی افسیدینی در مناطق همجوار ایران مانند آناتولی و قفقاز انجام گرفته است، لذا بخش های عمده ای از ایران به عنوان ی وقفه مطالعاتی در باستان شناسی خاورمیانه از بابت مطالعات منشایابی ابزارها و معادن افسیدین به شمار می آید. مطالعات اخیر معادن و منابع افسیدین ایران و نیز منشایابی ابزارهای سنگی فراوان افسیدینی، زمینه مساعدی جهت ایجاد ی پایگاه اطلاعاتی و ترسیم افقی پژوهشی را برای مطالعات افسیدین منطقه فراهم ساخته است. در این پژوهش با هدف معرفی گروه های جدید افسیدینی در خاورمیانه و بخش ایران 10 نمونه افسیدین از منابع شناسایی شده اخیر در منطقه تجرق میانه و قزله بستان آباد و اطراف کوه های بزقوش با استفاده از روش آنالیز pXRF به روش قابل حمل ارایه گردیده است. به نحوی که 8 نمونه از منبع افسیدین تجرق میانه و 2 نمونه از منبع قزله شهریار بستان آباد انتخاب و مکورد آنالیز قرار گرفتند. نتایج مطالعات و تجزیه و تحلیل داده ها نشان داد سه گروه عمده جدید افسیدین قابل تفکیک و شناسایی است که تحت عنوان گروه افسیدینی B,A تجرق میانه و گروه منبع قزله شهریار بستان آباد معرفی می گردند. این یافته ها نخستین نمونه های افسیدینی شناسایی شده ایران در ارتباط با منابع و منشایابی نمونه های تاریخی و باستانی هستند که زمینه ای جهت مطالعه و مقایسه این منابع با یافته های باستانی و منشاهاى مختلف محتمل داخلی و خارجی را فراهم خواهند ساخت

کلمات کلیدی:

افسیدین، منابع بومی، فلورسانس اشعه ایکس XRF معنیب تجرق بزقوش میانه، منبع قزله بستانآباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/993553>



