عنوان مقاله:

گونه شناسی و طبقه بندی ابزارهای سنگی حاصل از بررسی باستان شناختی دشت کازرون

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات باستان شناسی پارسه, دوره 2, شماره 3 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

Mohamad Hosein Rezaei - Assistance Professor, Department of Archaeology, University of Neyshabur

خلاصه مقاله:

شهرستان کازرون در غرب استان فارس و در ارتفاع ۷۳۲ متری از سطح دریا واقع شده است. از محوطه های شناسایی شده در بررسی دشت کازرون که عمدتا تپه های دوران نوسنگی تا اواخر عصرمفرغ هستند، مجموعا ۱۴۱ قطعه ابزار سنگی از ۱۳ محوطه گردآوری شد. طبق پژوهش صورت گرفته برروی ابزارهای سنگی، محوطه هایی مانند (SK۰۲۳) هم زمان هم استخراج و هم مصرف/ نگهداری/ تعمیر را نشان می دهند؛ زیرا حضور سنگ مادرها نشان می دهد که تولید مصنوعات در آن ها صورت گرفته است و درصد بالای ابزارها نشان دهنده طولانی تر شدن مدت استقرار در این محوطه هاست. سنگ مادرها در تمام مجموعه ها منحصرا سنگ مادر تراشه و اغلب نامنظم و اکثرا از جنس چرت خاکستری سبز هستند. به نظر می رسد تولید مصنوعات از سایر انواع چرت که در برداشته ها و ابزارها دیده می شوند، همچون چرت جگری، چرت راه راه قهوه ای و کرم شفاف، چرت عسلی و... همگی در جای دیگری صورت گرفته و ابزارها به صورت محصول نهایی (برداشته ها و ابزارها) به محوطه ها منتقل شده اند. وجود تیغه ها و قطعات آن ها با جلای داس در برخی محوطه ها به ویژه (SK۰۲۳) و SK۰۲۳) به وضوح نشانگر دروی گیاهان با استفاده از این ابزارهاست. ماده خام مورد استفاده برای ساخت مصنوعات سنگی که اغلب از منابع چرت محلی ساخته شده اند، امروزه به راحتی در کوه های کازرون در دسترس است. این قطعات به صورت ترکیبی و با استفاده از رزین های طبیعی همچون قیر در داخل دسته هایی از جنس استخوان یا در دوره های جدیدتر احتمالا فلز قرار می گرفته اند و همچون داس در برش گیاهان استفاده می شده اند.

كلمات كليدى:

Stone Tool, Typology, Prehistory, Kazeron Plane. ابزار سنگی, گونه شناسی, پیش از تاریخ, کازرون.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1871218

