

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 عمدتاً تبه های دوران نوسنگی تا اواخر عصر مفرغ هستند، مجموعاً ۴۱ قطعه ابزار سنگی از ۱۳ محوطه گردآوری شد. طبق پژوهش صورت گرفته برروی ابزارهای سنگی، محوطه هایی مانند (SK.۰۲۳) هم زمان هم استخراج و هم مصرف / نگهداری / تعییر 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 منحصراً سنگ مادر تراشه و اغلب نامنظم و اکثراً 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 قهقهه 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 (SK.۰۲۲ و SK.۰۲۳) به وضوح نشانگر دروی گیاهان با استفاده از این ابزارهای 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 جدیتر احتمالاً فلز قرار می گرفته اند و همچون داس در برش گیاهان استفاده می شده اند.

كلمات کلیدی:

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

لينك ثابت مقاله در پاپیگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1871218>

