

عنوان مقاله:

چرایی و چگونگی تعیین تفاوت‌های جنسیتی در رژیم‌های غذایی باستانی با استفاده از آنالیزهای ایزوتوپی

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات باستان شناسی، دوره 8، شماره 1 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فهیمة شیخ شعاعی - دانشجوی دکتری باستان شناسی دانشگاه تهران

کمال الدین نیکنامی - استاد گروه باستان‌شناسی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

امروزه آنالیزهای ایزوتوپی، راه‌گشای بسیاری از مسائل مهم باستان‌شناسی و انسان‌شناسی است؛ از جمله بازسازی رژیم‌های غذایی گذشته، ترسیم ردپای مهاجرت‌های باستانی، بررسی و شناسایی تغییرات آب و هوایی مناطق باستانی و... . مبحث مهم بررسی و بازسازی رژیم‌ها و عادات غذایی اقوام گذشته جنبه‌های گوناگونی دارد؛ برای مثال، تعیین تغییرات در رژیم غذایی که نقش مهمی در تحول زیستی بشر ایفا می‌کند یا آگاهی از نوع رژیم غذایی که اطلاعات بسیار مفیدی درباره سازوکارهای بقا، سازمان‌های اجتماعی و اقتصادی و وضعیت سلامتی گروه‌های انسانی‌ای که در گذشته زندگی می‌کردند، فراهم می‌کند. تعیین تفاوت‌های موجود در منابع غذایی مورد استفاده مردان و زنان مدفون در محوطه‌های باستانی نیز، یکی از جنبه‌های گوناگونی است که این دسته از آنالیزها، سعی بر روشن‌سازی آن داشته‌اند تا با بررسی آن، به مسائل جزئی‌تری از مناسبات اجتماعی بین مردان و زنان باستان و روابط خانوادگی آنها راه یابند. هدف از این مقاله، بررسی چرایی و چگونگی تعیین تفاوت‌های جنسیتی در رژیم‌های غذایی با استفاده از آنالیزهای ایزوتوپی است. در همین زمینه، پژوهش حاضر به‌طور خاص نتایج ایزوتوپ پایدار نیتروژن ۱۵ (N¹⁵) نمونه‌های دندانی اشخاص مدفون در یک قبرستان عصر آهن را تجزیه و تحلیل کرده است.

کلمات کلیدی:

آنالیزهای ایزوتوپی، ایزوتوپ پایدار نیتروژن ۱۵ (N¹⁵)، تفاوت‌های جنسیتی، رژیم‌های غذایی، محوطه‌های باستانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1201582>

