

عنوان مقاله:

بررسی جنسیت و تخمین سن اسکلت انسانی مورد مطالعه: اسکلت انسانی کوریجان کبودرآهنگ واقع در موزه هگمتانه

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

Esmail Rahmani - M.A. in Archeology, Administration of Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Hamedan province

Ebrahim Nasiri - Professor, Department of Anatomy, Bu-Ali Sina University

Younes Abolgasemi - Associate Professor, Department of Anatomy, Bu-Ali Sina University

خلاصه مقاله:

مطالعه و پژوهش بقایای انسانی به ویژه اسکلت هایی که در کاوش های باستان شناسی به دست می آید، اطلاعات بسیار بالارزشی درخصوص انسان های باستانی در اختیار پژوهشگران قرار می دهد. در مطالعات استخوان باستان شناسی جنبه های مختلف ریخت شناسی استخوان پس از طبقه بندی های گونه شناسی مورد توجه قرار می گیرد. در این گونه مطالعه، تعیین جنسیت و تخمین تقریبی سن اسکلت ها از روی ویژگی های ظاهری استخوان ها به شکلی سریع و بدون آنکه نیازی به فعالیت های پیچیده آزمایشگاهی باشد انجام می شود. اسکلت های انسانی مرد و زن هر یک دارای تفاوت های آشکار و روشنی هستند. این تفاوت ها براساس شاخص ها و معیارهای استاندارد استوارند. اسکلت انسانی کوریجان از یک محوطه تاریخی به دست آمد که پس از اقدامات مرمتی و حفظ وضعیت و ساختار کالبدی آن در همان شرایط اولیه، ضرورت مطالعات تعیین جنسیت و تخمین تقریبی سن اسکلت مورد توجه قرار گرفت. در نگاه نخست شاید به نظر برسد که پرسش های مربوط به تعیین جنسیت و تخمین سن اسکلت کاملا واضح یا خیلی پیچیده است. اینکه اسکلت انسانی کوریجان متعلق به زنی یا مردی باشد یا اینکه این اسکلت در رده سنی کهنسال یا بزرگ سال بالغ باشد، اثبات یا ابطال این فرضیه ها نیازمند بهره گیری از رهیافت های علمی و استفاده از متغیرهای قابل سنجش و تجربی بود. علوم زیست شناسی، انسان شناسی جسمانی و استخوان باستان شناسی در ارتباط تنگاتنگ با یک دیگرند که کمک شایانی برای پاسخ گویی به این پرسش ها و فرضیه ها ارائه می دهند.

کلمات کلیدی:

Gender, Age, Human Skeleton of Korijan, Hegmataneh Museum, جنسیت, سن, اسکلت انسانی کوریجان, موزه هگمتانه.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1871214>

