



Original Paper

## A Micromorphological Analysis of the Neolithic Site of Mahtaj, Behbahan Plain

Elham Fotuhi Dilanchi<sup>1</sup>, Hojjat Darabi<sup>2\*</sup>, Saman Heydari Gurani<sup>3</sup><sup>1</sup> M.A in Archaeology, Razi University, Kermanshah, IRAN<sup>2</sup> Assistant Professor of Archaeology, Razi University, Kermanshah, IRAN<sup>3</sup> Neanderthal Museum, Germany and Diyarmehr Institute for Palaeolithic Research, IRAN, IRAN

Received: 31/01/2020

Accepted: 14/06/2020

### Abstract

One of the long-lasting discussions concerning early Neolithic sites in the Iranian plateau deals with the issue of seasonal or permanent settlements that is directly related to level of human mobility during this period. It is noteworthy that this time period coincided with earliest signs of sedentary life style and domestication of some species of animal and plants. What kinds of activities were usually focused by the early Neolithic societies? In addition to the normal archaeological finds, understanding the site formation processes -as a new approach- and the kinds of on-site human activities are also increasingly of importance. Most importantly, micromorphological analysis is playing an increasing role in this case. Therefore, to better understand the nature of deposition and sorts of various activities that might have been done in the past, the Late PPN site of Tapeh Mahtaj was examined. The site is located on a natural hillock composed of fine and fertile sediments of the Behbahan plain, south-western Iran, close to the foothill of the Zagros Mountains. The site was briefly excavated in 2015 and as a result, stratigraphic observations attested to the presence of three major occupational phases. However, further information left with analysis of a micromorphological sample that was taken from the north trench-section of the site, where it provided a maximum amount of its deposits. The results of site formations analyses by thin section studies at Tapeh Mahtaj identified several occupational phases as a sequence of human activities. This study revealed living floors that are shown by plastering, infillings, numerous charcoal and bone fragments, face pigments, organic materials and exciting mineral elements such as phosphate. All these findings present the nature of human activities in the Mahtaj site during the time spanning from late 8th to early 7th Millennium BC. It should be noted that this chronological time frame of the site has also recently been suggested by radio-carbon dating, where this time period is archaeologically consisted with the emergence of the initial ceramics across the Near East. This highlights the key role of such micromorphological analyses to track those activities associated with early pottery making. At a site-level, however, one of the most interesting results of the micromorphological analysis is the discovery of a dung pellet in the lowest stage of the site occupation. This shows that the site occupants might have dealt with animal husbandry, presumably goat herding. It is also believed that the site was probably used as seasonal campsite for mobile pastoralists during the late 8th millennium BC. Additionally, the observation through thin sections such as bioturbations, temperature fluctuations effects (clay cracks), and twist flow in deposits by freeze/thaw, diffused iron oxide nodules indicate a short-term seasonal use of the site during the cool, wet periods. Overall, the site formation study at Mahtaj matches with the archaeological evidence such as the low density of archaeological finds and the low volume as well

\* Corresponding author: hojjatdarabi@gmail.com

as nature of the deposits remained. These all point to the presence and mechanism of the early occupants of the Behbahan Plain who had intensive interactions with the nearby highland Zagros Mountains.

**Keywords:** Pre-pottery Neolithic, Iranian Plateau, Behbahan Plain, Micromorphology, Tapeh Mahtaj, Early Animal Herding





## مقاله پژوهشی



## میکرومورفولوژی محوطه نوسنگی مهتابج، دشت بهبهان الهام فتوحی دیلانچی<sup>۱</sup>، حبیت دارابی<sup>۲\*</sup>، سامان حیدری گوران<sup>۳</sup>

۱. کارشناسی ارشد باستان‌شناسی دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

۲. استادیار گروه باستان‌شناسی دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

۳. پژوهشگر موزه نئاندرتال در آلمان، بنیاد پژوهش‌های پارینه‌سنگی دیارمهر، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۱/۱۱

## چکیده

یکی از پرسش‌های اساسی در مورد محوطه‌های دوره نوسنگی فلات ایران، کاربری آن‌ها از نظر میزان یکجانشینی و یا کوج روی است که تشخیص آن، می‌تواند میزان تحرک انسان را در چشم‌انداز طبیعی در آن دوره مشخص کند. در همین راستا و نیز باهدف بررسی نقش عوامل انسانی و طبیعی در شکل‌گیری نهشته‌های به جای مانده در تپه مهتابج (اوخر هزاره هشتم تا اوایل هزاره هفتم قبل از میلاد)، مطالعه میکرومورفولوژی انجام شده است. بر این اساس، مراحل مختلف رسوب‌گذاری مرتبط با فازهای استقراری انسان‌سازی شده‌اند که با کفسازی، اندود گل اخرا، تعدد پرشدگی‌ها، ذرات فراوان زغال و استخوان، مواد دفعی و مواد آلی و کانی نظیر فسفات‌های همراه بوده است. در این تحقیق، علاوه بر کف‌های استقراری مربوط به فازهای اصلی استقراری، آثار دو کف زیستی دیگر که حاکی از استقرار موقت بوده، دیده شده است. از جمله یافته‌های مهم دیگر در مقاطع، وجود عارضه دفعی مربوط به نشخوارکنندگان متوسط الجثه در تحتانی ترین مرحله استقراری است؛ که می‌تواند نشان‌دهنده استفاده از محوطه در نیمه دوم هزاره هشتم ق.م، توسط کوج‌نشینان و دامپروران اولیه باشد. مطالعه ژئوشیمیایی نیز نشان می‌دهد که شرایط قلایای رسوبات محوطه، در ماندگاری عارضه دفعی مذکور، نقش مهمی داشته‌اند. از دیگر نتایج بدست آمده در این مطالعه، شواهد وجود آشفتگی زیستی ناشی از فعالیت جانداران خاکزی در بین لایه‌ها و نیز بروز برخی پدیده‌های فیزیکی ناشی از تغییرات دما، مانند ترک‌های گلی ایجاد شده در اثر گرما و پیچ و تاب‌خوردگی‌های جریانی و وجود گرهک‌های<sup>۱</sup> اکسید آهن به صورت پراکنده است که همگی نشان‌دهنده استفاده کوتاه‌مدت و فصلی از محوطه در طی فصول خنک و مرطوب‌تر سال است. این نتیجه با شرایط جغرافیایی و اقلیمی امروزی دشت بهبهان و نیز دیگر شواهد باستان‌شناسی محوطه از قبیل حجم کم نهشته‌ها و تراکم پایین یافته‌های آن مطابقت دارد.

**واژگان کلیدی:** نوسنگی بی‌سفال، میکرومورفولوژی، تپه مهتابج، دامپروری اولیه

\* مسئول مکاتبات: کرمانشاه، طاق‌ستان، خیابان دانشگاه، دانشگاه رازی، گروه باستان‌شناسی، کدپستی: ۶۷۱۴۴۱۴۹۷۱

پست الکترونیکی: hojjatdarabi@gmail.com

«این نشریه با احترام به قوانین اخلاق در نشریات تابع قوانین کمیته اخلاق در انتشار (COPE) است و از آیین‌نامه اجرایی قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در آثار علمی پیروی می‌نماید.»

توجه به اين مقدمه، از همين روش برای مطالعه نهشته‌های تپه مهتاج در شهرستان بهبهان استفاده شده تا بتوان ويژگی‌های نهشته‌گذاري طبیعی و انسانی را که منجر به تشکیل لایه‌های فرهنگی شده است در این مكان تشخیص داد. علاوه بر این می‌توان بهتر متوجه شد که چه فعالیت‌های انسانی در محوطه صورت گرفته است؟ در این مقاله نتایج به دست آمده از مطالعه ميكرومorfولوژي موردنظر، با تأکید بر ماهیت شکل‌گیری لایه‌ها و فعالیت‌های انسانی در محوطه ارائه شده و اطلاعات به دست آمده در بافت باستان‌شناسی نوسنگی در منطقه مورد بحث قرار خواهد گرفت.

## ۲. پیشینه پژوهش

ظهور رسمی روش علمی ميكرو مورفولوژي به سال ۱۹۳۸ ميلادي برمي‌گردد که توسط دانشمند اتریشی به نام والتر لودویگ كوبینا (Walter Ludwig Kubiëna) مطرح شد. وی به دليل تهیه مقاطع نازک خاک و ايجاد اصطلاحاتي در توصيف کاربردهای خاک، به عنوان بنيان‌گذار اين روش شناخته می‌شود. کار پيشگامانه كوبينا پايه‌اي را در سامان دادن و استانداردسازی اصطلاحات توصيفي برای تفسير و طبقه‌بندی خاک، فراهم آورد [۶]. اين علم، در اوآخر قرن ييستم ميلادي در باستان‌شناسي جهت مطالعه رسوبات و بازسازی ديرين اقليم، مورداستفاده قرار گرفت [۷]. برای اولين بار در سال ۱۹۸۹ ميلادي، يان كورنوال (Ian Cornwall) در مؤسسه باستان‌شناسي دانشگاه كالج لندن، از تکنيك ميكرو مورفولوژي خاک در باستان‌شناسي استفاده کرد [۷]. در اين زمينه، مطالعات و بررسی‌های فراوانی در باستان‌شناسي به منظور بررسی فرایند اهلى‌سازی (Domestication) و آغاز کشاورزی در قبرس، آناتولی و لوانت صورت گرفته است؛ اما على رغم اهميت روش ميكرو مورفولوژي در مطالعات باستان‌شناسي، تاکنون اين روش در ايران، در محوطه‌های محدود به کار گرفته شده است و از اين رو پيشينه‌ای مختصراً در داخل کشور، دارد و تاکنون چندان مورد توجه نبوده است. در اين راستا در طی کاوش در محوطه‌های نوسنگی شيخي آباد (Sheikhi

## ۱. مقدمه

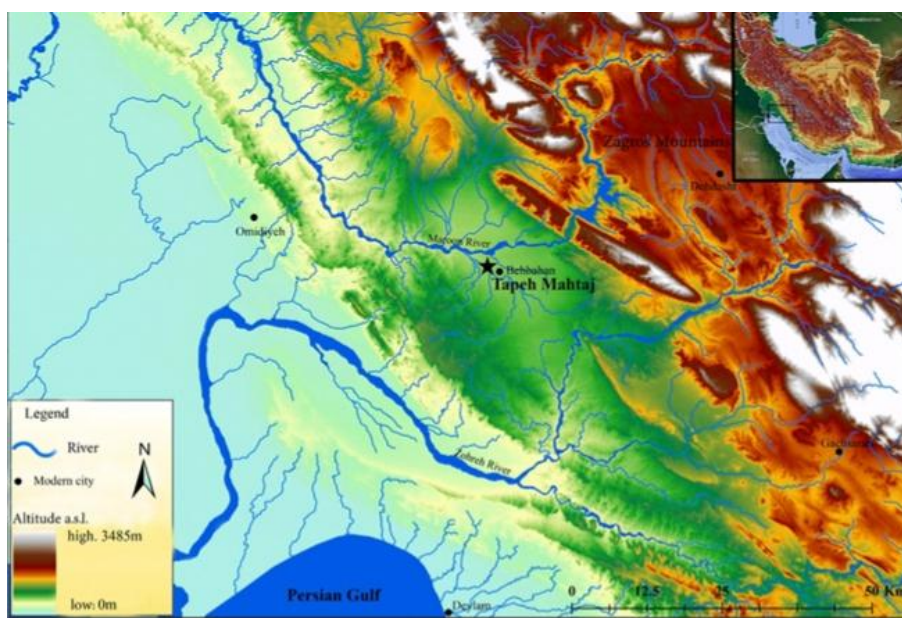
يکي از مسائل کليدي در باستان‌شناسي، تشخيص محل و تفسير ماهيّت فعالیت‌های انساني است. اين موضوع از حيث تحليل مكانی (Spatial Analysis) اهمیت زیادي دارد [۱]. از سوی ديگر، عوامل غيرانسانی و طبیعی در شکل‌گيری نهشته‌ها در محوطه‌ها نيز نقش مهمی دارند و از اين رو اغلب، شرایط پیش‌آباشتی (Pre-Depositional) و پسا‌آباشتی (Depositional) (Post-Depositional) مورد توجه هستند. اين موضوع نيز در بررسی شکل‌گيری محوطه (Site Formation)، جایگاه بالائي دارد [۲]. رسوباتي که تأثير محيط بر مكان‌های استقراری را نشان می‌دهند، در حین مراحل آباشتی و پسا-آباشتی در داخل اين مكان‌ها ترکيب شده‌اند که چالش‌هایي را برای باستان‌شناسان، در تشخيص و تفسير مبدأ و ماهيّت شواهد به جامانده از فعالیت‌های طبیعی و همچنین انساني در محتويات داخل رسوبات فراهم می‌کند. در اين راستا، ميكرو مورفولوژي به عنوان يك ابزار مهم برای بازشناسي کاربری محيط و تفسير روند تشکيل نهشته‌ها در استقرارهای گذشته به کار گرفته می‌شود. بر اساس دانش‌نامه زمين‌شناسي، علم ميكرو مورفولوژي روشی نوين در مطالعه خاک و نهشته‌های طبیعی و باستانی محسوب می‌شود و در طی آن با استفاده از فن‌های ميكروسکوپي و اولتراميكروسکوپي (Mikroskop فوق ريز نما) اجزاي مختلف تشکيل دهنده و تعين روابط مقابل زمانی و مكانی نهشته‌ها موردررسی قرار می‌گيرد [۳]. ميكرو مورفولوژي همچنین يك ابزار مهم برای تشخيص و ارائه توضيحات مفصل درباره ترکيبات غير ارگانيک موجود در خاک و رسوب، همانند پوسته‌های خاکستر شده، توده‌های خاکستر، عناصر و ترکيبات چندگانه و سطوح غير پيوسته هم مرز در نهشته‌هاست که با چشم غير مسلح به سختی دیده می‌شوند [۴]. اين علم می‌تواند با تشخيص ترکيبات خاک، بقایاي استخوان، فضولات حيواني، چوب، سفال، مواد سنگي، دانه‌های زغال شده، کف‌های استقراری، تشخيص تغييرات پسا‌آباشتی و تمایز بين رسوبات آهکي با رسوبات کلسیم کربنات ثانويه به باستان‌شناسي کمک کند [۵]. با

گرهک‌ها، به دست آوردن. حضور خاک ریزدانه جهت کشاورزی و سفال‌سازی، تأثیر بسیار زیادی در مکان گزینی سکونتگاه‌های باستانی و ازجمله محوطه مذکور داشته است. در پژوهش دیگری مربوط به سال ۱۳۹۴، مقصودی با بررسی زمین‌باستان‌شناسی تپه میمنت آباد در منطقه رباط‌کریم با استفاده از روش میکرو مورفولوژی به نتایجی دست یافت که نشان می‌داد قبل از شروع استقرار در این محوطه، شرایط گرم و مرطوبتری در منطقه حاکمیت داشته است و سیلاب حاصل از رودخانه شاد چای نقش مهمی در از بین رفتگی استقرار در آن، داشته است [11].

### ۳. معرفی محوطه مورد مطالعه

تپه مهتاب (E:3389461) در حدود ۳/۵ کیلومتری غرب-شمال‌غرب شهر بهبهان و تقریباً یک کیلومتری جنوب جاده ارتباطی بهبهان-راهنمزر در جنوب منطقه خارستان و ارتفاع ۳۱۰ متری از سطح دریا قرار دارد. همچنین نهر میلک (Milak) از فاصله ۳۰۰ متری جنوب محوطه می‌گذرد و در حدود ۳/۵ کیلومتری غرب آن به رود مارون می‌پیوندد. درواقع مهتاب به صورت یک برجستگی طبیعی کم ارتفاع (یک تا دو متر) به صورت کشیده و حدود یک و نیم هکتار است که پیرامون آن با کانال‌های آبیاری احاطه شده است. سطح محوطه تسطیح شده و از این رو نهشته‌های فوقانی آن، به طور کامل از بین رفته است. با وجود اینکه پیشینه پژوهش‌های باستان‌شناسی در دشت بهبهان به اوایل دهه ۱۹۷۰ م. بر می‌گردد، تپه مهتاب صرفاً برای اولین بار در بررسی سال ۱۳۹۳ توسط عباس مقدم شناسایی شده است. نظر به وجود تخریب‌های گسترده در محوطه و نیز اهمیت بالای آن به عنوان تنها محوطه‌ای از دوره نوسنگی بی‌سفال که در دشت بهبهان واقع است، گمانهزنی به منظور تعیین عرصه و همچنین لایه‌نگاری در آن، در تابستان سال ۱۳۹۴ به سرپرستی حجت دارابی انجام گرفت [12]. درنتیجه کاوش در ترانشه‌ای با ابعاد ۴×۴ m در مرکز محوطه مشخص شد که تنها حدود ۴۰ cm از نهشته‌های تحتانی در تپه مهتاب به جای مانده است که سه فاز استقراری دارد (شکل ۱).

(Abad) و جانی (Jani) در استان کرمانشاه توسط هیئت ایرانی- انگلیسی در سال ۲۰۰۸ میلادی، از این روش در راستای درک و بررسی بهتر شروع یک جانشینی و اهلی‌سازی استفاده شد. درنتیجه مطالعات وندی متیوز (Wendy Matthews) در این دو محوطه مدارک قابل توجهی به ویژه در ارتباط با وجود فضولات حیوانی به دست آمده است که نشان می‌دهند از حیوانات (به احتمال زیاد، بز) در اوایل هزاره نهم ق.م. نگهداری می‌شده است. همچنین در طی این مطالعات، شواهدی مرتبط با تمرکز ساکنان محوطه شیخی آباد بر گیاهان و غلات نیز به دست آمده است [8]. از جمله مطالعات میکرو مورفولوژی مرتبط با دوره پلیستوسن، مطالعاتی است که در غار بوف در استان فارس و توسط Schilt و همکارانش در سال ۲۰۱۰ میلادی صورت گرفته و مربوط به پارینه‌سنگی نوین است. در یک و نیم متر، رسوبات کاوش شده در این غار، چهار لایه زمین‌شناسی و چهار لایه باستان‌شناسی، شناسایی شده‌اند که در مجموع ۲۲ مقطع نازک از لایه‌های باستانی آن، تهیی شده است. یکی از نتایج میکرو مورفولوژی این غار حاکی از آن است که لایه‌های پایینی غار دچار به هم ریختگی و ترکیب نشده‌اند و به همین دلیل تحلیل‌های مبتنی بر تجزیه و تحلیل ابزارهای سنگی و تاریخ‌گذاری‌های انجام شده، قابلیت انتکای بیشتری دارند. همچنین فراوانی بقایای گیاهی همراه با فیتولیت‌ها از یک سو و از سوی دیگر وقوع اسفلولیت کلسیت (Spherolite) و فسفات، نشان می‌دادند که به صورت مداوم از این غار جهت استقرار، استفاده می‌شده است [9]. در پژوهشی که توسط مقصودی در سال ۱۳۹۳ انجام شده است، با استفاده از مطالعات میکرو مورفولوژیکی و باهدف ارزیابی قابلیت رسوبات سکونتگاه‌های باستانی در جهت بررسی و ثبت فعالیت‌های انسانی، مواد انسان‌ساخت و ضایعات به جای مانده در لایه‌های رسوبی، سه تپه باستانی در محوطه سگزآباد در دشت قزوین بررسی شده‌اند [10]. در سال ۱۳۹۴ مقصودی و همکارانش با بررسی میکرو مورفولوژی محوطه چالتاسیان (Chaltasian) در مخروط‌افکنه جاجرو، شواهدی را درباره ماهیت فعالیت‌های ساکنان باستانی این محوطه از جمله عناصر دست‌ساز بشر و نیز حفره‌ها و پرشدگی‌ها و فراوانی



(Darabi et al. 2017) (N:423772 E:3389461)

Fig.1: Map shows Behbahan Plain and the location of Tapeh Mahtaj, (N: 423772 E: 3389461),(Darabi et al. 2017)

شد. برای هر یک از نمونه‌ها، رنگ خاک در حالت خشک، بر اساس جدول مانسل ثبت شد. رنگ نمونه بالایی (نمونه شماره ۳) خاکستری مایل به صورتی ۷/۵ (YR. 6/2) و نمونه میانی (نمونه شماره ۲) به رنگ قهوه‌ای روشن (YR. 7/3) است. انسجام خاک نمونه میانی، کمتر از سایر بخش‌ها است. نمونه زیرین (شماره ۱) نیز به رنگ خاکستری مایل به صورتی (YR. 6/2) است. برای کسب اطلاعات لازم میکروسکوپی از نمونه‌های برداشت شده، سه مقطع نازک تهیه شد. شایان ذکر است که به دلیل گذشت چهار سال زمان از برداشت نمونه اولیه در کاوش و عدم وجود رطوبت در آن، نیازی به خشک کردن دوباره نمونه‌ها نبود؛ بنابراین، ابتدا سه بلوک تهیه شده، در اپوکسی رزین و داخل یک ظرف پلاستیکی غوطه‌ور شدند و پس از پرسیدن فضاهای خالی توسط اپوکسی رزین (Epoxy) و سخت شدن، توسط دستگاه برش خوردن و پس از صیقل، با استفاده از چسب، بر شیشه چسبانده شدند (شکل ۳). سپس مقطع نازک آماده شده به وسیله میکروسکوپ پولاریزه، با استفاده از راهنمای تشریح بولاك (1985) [14] و استوپس (2003) بررسی و توصیف شدند.

#### ۴. مواد مطالعاتی و روش‌ها

در طی کاوش در نهشته‌های کم عمق (حدود ۴۰ cm) تپه مهتاج، یک بلوک خاک از دیواره شمالی به ارتفاع ۳۷ cm که بیشترین میزان رسوبات را داشت، جهت مطالعه میکرو مورفولوژی برداشته شد (شکل ۲). این نمونه اولیه، کل نهشته‌های کاوش شده را در برداشته است. با توجه به حضور ابیسیدین در لایه‌های فوقانی و نیز با استناد به گونه‌شناسی مصنوعات سنگی آن، تاریخ نسبی بین اوآخر هزاره هشتم تا اوایل هزاره هفتم ق.م. برای این محوطه، پیشنهاد شد. به هر رروی، نتیجه این کاوش توانسته است گاهنگاری منطقه شرق خوزستان و دشت بهبهان را به عقب ببرد و مدارک و سرنخ‌هایی روش را از اوآخر دوره نوسنگی بی‌سفال، در این منطقه نشان دهد [13]. بر اساس تاریخ‌گذاری نسبی صورت گرفته در محوطه، فاز تحتانی مربوط به اوآخر هزاره هشتم ق.م و فازهای میانی و فوقانی، مربوط به اوایل هزاره هفتم ق.م. است [13]. نتایج تاریخ‌گذاری کربن ۱۴ صورت گرفته از محوطه، بازه زمانی اوآخر هزاره هشتم تا اوایل هزاره هفتم ق.م. (۶۸۰۰-۷۲۰۰ ق.م.) را مشخص کرده است [14]. در طی فرایند آماده‌سازی و برش اولیه، ابتدا نمونه اصلی به سه بخش یا نمونه کوچک‌تر تقسیم | سال ششم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۹ ۸۴



شکل ۲: محل برداشت نمونه اولیه میکرو مورفولوژی (Darabi, 2015: 160)  
Fig.2: The location of micromorphology sample of Tapeh Mahtaj (after Darabi, 2015: 160)



شکل ۳: مرحله‌های تهیه‌سازی مقاطع نازک  
Fig.3: Thin Section Preparation stages

همراه با آن نشانگر فعالیت‌های سکونتگاهی انسانی هستند. این لایه، درشت‌دانه‌تر از زمینه دیده می‌شود و درجه اکسیدشدنی و تمرکز اکسیدهای آهن در آن بیشتر از زمینه است. قطعات استخوانی در این نمونه قابل مشاهده است. مرحله ۳-۱ که بالاترین مرحله است، بافت ریزدانه دارد. در این مرحله، گاه بخشی از حفره‌های انحلالی و گاه همه آن‌ها، توسط کانی‌های تبخیری پوشده‌اند. همچنین بلورهای تبخیری به صورت پراکنده در زمینه وجود دارند. این بخش، توسط بلورهای تبخیری یا مواد ریزدانه‌تر پوشده است. پراکنش نسبی در این مقطع، در هر سه مرحله از نوع پورفیریک باز است. یافته‌های مربوط به مقطع شماره سه در شکل (۵) آمده است.

۲. نمونه شماره ۲: این مقطع، شامل دو مرحله ۱-۲ و ۲-۲ است. در این نمونه، تجمع کانی‌های رُسی بدون آرایش ذرات با کانی‌های تبخیری (زیپس) با حلالیت بسیار بالا به صورت بلورهای پراکنده در زمینه، دیده می‌شود. در بخش پایینی سمت راست، دانه‌های پوشش‌دار رسی با خاصیت یکسان، وجود دارد. تخلخل کانالی و حفره‌ای در این نمونه، مشاهده می‌شود. در اثر بروز خشکی، در بخشی از زمینه در واحد ۱-۲، رسوب به صورت ترک‌های گلی مشهود است. تفاوت رنگ مشهود در این نمونه که منجر به دو مرحله‌بندی شده است، به دلیل تفاوت در میزان تمرکز اکسیدهای آهن، در پی بروز افق گلاسیک (Glossic horizon) است. این پدیده، در افق‌های زمین‌شناسی غنی از اکسید آهن آزاد و زمینه‌رسی، در اثر نفوذ رطوبت حاصل از بارندگی و آب‌های زیرزمینی با شستن رس‌ها و تبدیل رنگ قهوه‌ای و قرمز به رنگ خاکستری عمل می‌کند [۱۵]. میزان نفوذ این عارضه که اغلب به صورت زبانه‌ای شکل در خاک نفوذ می‌کند، تحت تأثیر میزان تخلخل تراکم و جور شدگی رسوبات است. در کل نمونه، ذرات ریز زغال و مواد آلی به‌وفور یافت می‌شود. آشفتگی زیستی در نمونه وجود دارد و پراکنش نسبی در هر دو مرحله، از نوع پورفیریک باز است. یافته‌های مربوط به این مقطع را می‌توان در شکل (۶) دید.

## ۵. نتایج

نمونه‌ها همگی دانه‌ریز و غنی از ذراتی در حد رس و به طور محدود سیلت هستند که محیط آن‌ها در حالت کلی اکسیده شده است. خلاصه اطلاعات میکرومورفولوژی نمونه‌ها در مورد عوارض خاک ساخت و ویژگی‌های فابریک در جدول ۱ و خلاصه اطلاعات مربوط به درصد مواد و بقایای باقی‌مانده در جدول ۲ آمده است. مراحل نهشته‌گذاری یا مراحل لاپنگارانه از قدیم به جدید، به طور جداگانه در هر مقطع شماره‌گذاری شده است که مراحل استقراری را نشان می‌دهد (شکل ۴). این کار در واقع نوعی «ریز لایه‌نگاری» (Micro-Stratigraphy) به شمار می‌رود.

۱-۱. نمونه شماره ۱: این نمونه به سه مرحله رسوبی تقسیم‌بندی می‌شود. پایین‌ترین مرحله که مرحله ۱-۱ نام‌گذاری شده است، شکستگی‌های کانالی دارد که برخی از آن‌ها با بلورهای زیپس پوشده‌اند. در بخش پایینی این واحد، یک عارضه بزرگ مشاهده می‌شود که قطعات فسفاتی و مواد زغالی شده در آن وجود دارد و نیز تراکم لازم در آن دیده نمی‌شود و جهت یافتنگی متفاوت در ذرات خاک به نسبت زمینه وجود دارد، که همگی این‌ها نشان‌دهنده ماهیت زیست آشفتگی این عارضه هستند. این مرحله دارای گرهک‌های آهن است. در بخش بالایی این مرحله، یک ساختار کروی دیده می‌شود که با توجه به وجود قطعات فسفاتی و مواد آلی و بقایای گیاهی خردشده درون آن، منشأ دفعی دارد. مرحله ۱-۲ شامل یک لایه ریزدانه است که از نظر بافت با واحدهای پایین و بالای خود متفاوت است؛ این واحد ریزدانه و تراکم است که همراه آن قطعات فسفاتی به مقدار کم و مواد آلی مشاهده می‌شود. این مرحله، شکستگی‌های متعدد جورچینی دارد که فضای درون آن‌ها توسط پوشش‌های رسی پرشده است و این قطعات، بافت‌های موزاییکی را نشان می‌دهند. مواد آلی زغالی در میزان پایین و بالای این واحد، مشاهده می‌شوند. در این بخش، یک ساختار حفره مانند مشکوک به فعالیت‌های زیستی نیز وجود دارد. این لایه یک کف یا بستر زیستی است که سطح آن با اندود قرمزرنگ گل اخرا پوشانده شده است و خرددهای زغالی

مرحله مواد دفعی و قطعات فسفاتی شده، دارد و لامینه‌هایی ریزدانه تشکیل شده‌اند که در آن، قطعاتی از مواد آلی به موازات لامیناسیون قرار گرفته است. همچنین، مرز فرسایشی موج داری با مرحله زیرین خود دارد و مرز ریزدانه و صاف را با واحد بالایی خود شکل داده است. این مرحله، دارای روند به سمت بالاریز شونده است و به نظر می‌رسد ماهیت طبیعی دارد. پراکنش نسبی در این مرحله، از نوع پورفیریک با فاصله دوبل - باز است.

مرحله ۳-۴: این لایه با ضخامت ۲cm دارای قطعات درشت‌دانه‌تر است؛ از نظر اندازه ذرات، بافت سیلت با جور شدگی ضعیف دارد و از نظر کرویت دارای دانه‌های نیمه‌گردشده است. تجمع کانی‌های تبخیری (ژیپس)، مواد آلی و مواد فسفاتی شده، دارد. این مرحله با مرز مشخص به یک فامینه ریزدانه حاوی موادی آلی و قطعات فسفاتی شده، ختم می‌شود. این بخش با ضخامت ۲cm شباخت لایه‌نگارانه به مرحله ۳-۲ دارد و طبعاً با زمان کوتاه‌تری نهشته شده است. بخشی از یک قطعه سفال به اندازه ۱mm در بخش ضخیم‌تر این مرحله و نزدیک به مرز مرحله ۵-۳ قابل مشاهده است. پراکنش نسبی، از نوع پورفیریک با فاصله دوبل - باز است.

مرحله ۳-۵: این لایه، به ضخامت ۱cm شامل یک لایه ریزدانه با لامیناسیون است که در امتداد لامینه‌های مواد آلی به صورت ورقه‌ای آرایش یافته است. از نظر اندازه ذرات، بافت رسی با جور شدگی ضعیف دارد و از نظر میزان گردشده دارای دانه‌های زاویه‌دار است. این مرحله، بالا فاصله پس از مرحله ۴-۳ با مرز مشهد و متمایز قرار گرفته است. از لحاظ فشرده‌گی شبیه مرحله ۳-۳ است؛ هرچند که تا حدودی جهتی افقی تر و رنگی متفاوت و روشن‌تری دارد. پراکنش نسبی، از نوع پورفیریک بسته تا پورفیریک با فاصله واحد است.

مرحله ۳-۶: این مرحله، به ضخامت ۳cm با شیب مشخص و تاب و چین خوردگی‌های جریانی است که حاصل جریان یافتن رسوب در اثر چرخه‌های انجام داد یا ذوب در بخش سطحی رسوبات است. از نظر اندازه ذرات، بافتی رسی با جور شدگی ضعیف دارد و از نظر کرویت دارای دانه‌های زاویه‌دار است. تجمع کانی‌های تبخیری و حفره‌های انحلالی در آن، مشاهده می‌شود؛ همچنین

۵-۳. نمونه شماره ۳: در نمونه شماره ۳، شاهد یک توالی نهشته گذاری هستیم که به صورت منظم برهم نهشته شده‌اند. این نمونه از پایین به بالا شامل شش مرحله است که این مرحله‌بندی بر اساس تغییرات موجود در رنگ، تراکم و مرز نهشته گذاری‌های طبیعی با لایه‌های فرهنگی ایجاد شده است.

مرحله ۱-۳: این مرحله، یک مرحله ریزدانه است که با ناپیوستگی فرسایشی و با لامینه‌ای از مواد آلی یا زغالی با مرحله‌ای دارای دو مرز است. این مرحله از نظر اندازه ذرات، بافت رسی با جور شدگی ضعیف دارد و از نظر گردشگی، دارای دانه‌های نیمه‌گردشده است. ضخامت تقریبی این مرحله ۲cm است. تجمعی از بلور کانی‌های ۱a تبخیری به صورت پرشدگی دارد. وجود دو زیرمجموعه ۱b، تنها بر اساس تغییر رنگ خاک است و ویژگی‌های فابریک در هر دو ثابت است. پراکنش نسبی در این مرحله، پورفیریک باز است. تغییر رنگ خاک به خاکستری روشن در واحد ۱b در سمت چپ، مشاهده می‌شود.

مرحله ۲-۳: این مرحله، به ضخامت تقریبی ۴cm، متشکل از رسوبات ریزدانه به همراه ذرات ریز زغال است. از نظر اندازه ذرات، بافت رسی با جور شدگی ضعیف دارد و از نظر میزان گردشگی، دارای دانه‌های نیمه‌گردشده است. پراکنش نسبی، پورفیریک باز است. در این مرحله و نزدیک به مرحله فوقانی‌تر، شاهد دو لکه یا پدیده غده‌ای شکل و یک آشفتگی و جابه‌جایی خاک در بین آن‌ها هستیم. این لکه‌ها یک بخش هسته‌ای دارند که ساختار نسبتاً متحده‌مرکز و طنابی شکل آن‌ها و نیز ایجاد یک زونینگ هوازدگی در اطرافشان، نشان‌دهنده پدیده زیست‌آشفتگی (Bioturbation) است که توسط مواد آلی، مواد زغالی شده و فسفاتی پرشده است. در سمت راست لکه سمت چپ نمونه، بخشی از یک قطعه سفال در اندازه ۴mm وجود دارد. این مرحله در مرز خود با مرحله ۳-۳، دارای آثار قطعات استخوانی فسفات شده است.

مرحله ۳-۳: این لایه، یک لایه به هم فشرده با ضخامت متوسط ۱cm است که با مرز مشهد تا متمایز بر روی لایه مرحله ۲-۳ قرار گرفته است. از نظر اندازه ذرات، بافت رسی با جور شدگی ضعیف دارد و از نظر میزان کرویت دارای دانه‌های زاویه‌دار تا نیمه‌گردشده است. این

در این مرحله، ارتباط عمق لایه‌های باستانی و مراحل استقراری تشخیص داده شده در مقاطع، مشخص می‌شود؛ به منظور درک بهتر از عمق مراحل تشخیص داده شده و ارتباط آن با لایه‌ها و فازهای استقراری حفاری شده، مدلی در شکل (۸) ارائه شده است. آنچه مشخص است انطباق کفهای مشهود در مقاطع با فازهای فوقانی و میانی در کانتکست‌های ثبت شده در گزارش کاوش است. از قسمت انتهایی نمونه، هنگام

قطعات آلی زغالی شده در زمینه پراکنده است. از نظر لاپنگارانه و ویژگی‌های بافتی و ساختاری شرایطی مشابه با مراحل ۲-۳ و ۴-۳ دارد. مراحل ۵-۳ و ۶-۳ بخشی از ۳-۳ شکسته شده‌اند که توسط مواد مرحله ۳-۶ پرشده‌اند. در این مرحله، شاهد بروز گرهک‌های آهن به طور پراکنده هستیم. پراکنش نسبی، از نوع پورفیریک بسته تا پورفیریک بافالسله واحد است. در شکل (۷) برخی از یافته‌های نمونه یک آورده شده است.

جدول ۱: خلاصه اطلاعات ساختار و ویژگی‌های فابریک

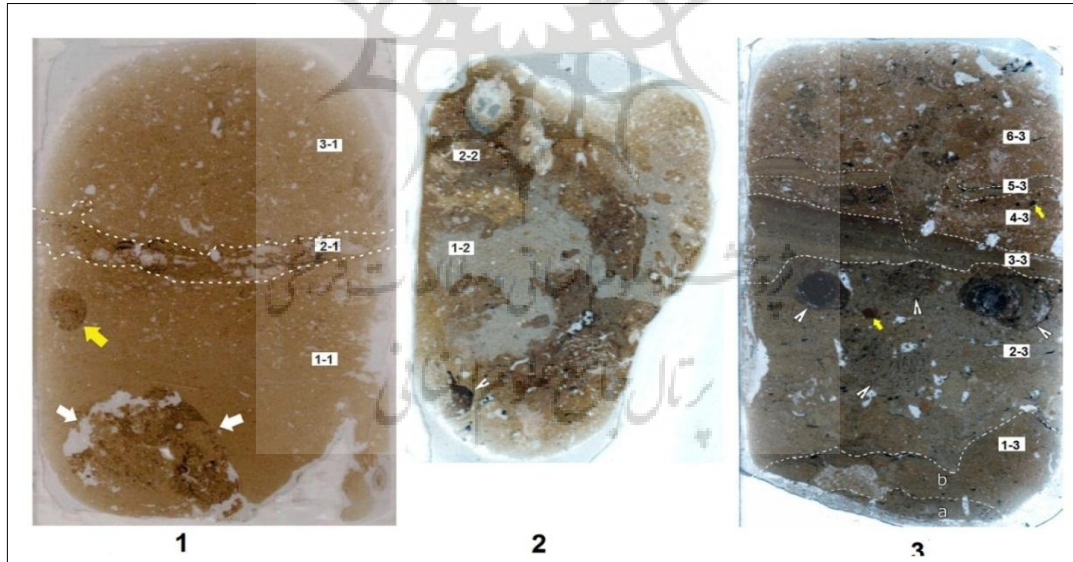
Table 1: Fabric Information of the Samples.

نمونه Sample	مرحله Stage	عوارض خاک ساخت Pedofeatures			ساختار Structure			پراکنش نسبی C/F
		اندازه Particle Size	پرشدگی Infilling	گرهک Nodule	گرد شدگی Roundness	جور شدگی Sorting		
3	1-3	رس Clay	دارد present	ندارد non	دانه‌های نیمه گرد شده Sub-rounded	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک باز Open Porphyric	
	2-3	رس Clay	ندارد non	ندارد non	دانه‌های نیمه گرد شده Sub-rounded	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک باز Open Porphyric	
	3-3	سیلت Silt	دارد present	ندارد non	گرد شدگی زاویه تا نیمه گرد شده Sub-rounded, Sub-angular	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک بافالسله دوبل باز Double spaced porphyric	
	4-3	رس Clay	دارد present	ندارد non	نیمه گرد شده Sub-rounded	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک بافالسله دوبل باز Double spaced porphyric	
	5-3	رس Clay	دارد present	دارد present	دانه‌های زاویه‌دار Angular	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک بسته تا پورفیریک بافالسله واحد Close porphyric-single spased porphyric	
	6-3	رس Clay	ندارد non	دارد present	دانه‌های زاویه‌دار Angular	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک بسته تا پورفیریک بافالسله واحد Close porphyric-single spased porphyric	
2	1-2	رس Clay	ندارد non	دارد present	بافت ریزدانه حاوی بلورها و قطعات کانی تبخیری ژپس و قطعات کربناتی Fine grained texture containing gypsum crystals and lithic fragments	جور شدگی متوسط Moderately sorting	پورفیریک باز Open Porphyric	
	2-2	رس Clay	ندارد non	ندارد non		جور شدگی متوسط Moderately sorting	پورفیریک باز Open Porphyric	
1	1-1	رس Clay	دارد present	دارد present	دانه‌های زاویه‌دار تا نیمه گرد شده Sub-rounded	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک باز Open Porphyric	
	2-1	رس Clay	دارد present	ندارد non	ریزدانه و دانه‌های نیمه گرد شده Fine grained texture, Sub-rounded	جور شدگی متوسط Moderately sorting	پورفیریک باز Open Porphyric	
	3-1	رس Clay	دارد present	ندارد non	ریزدانه و دانه‌های زاویه‌دار Fine texture, Angular	جور شدگی ضعیف Poorly sorting	پورفیریک باز Open Porphyric	

جدول ۲: درصد فراوانی مواد به دست آمده از مقاطع نازک

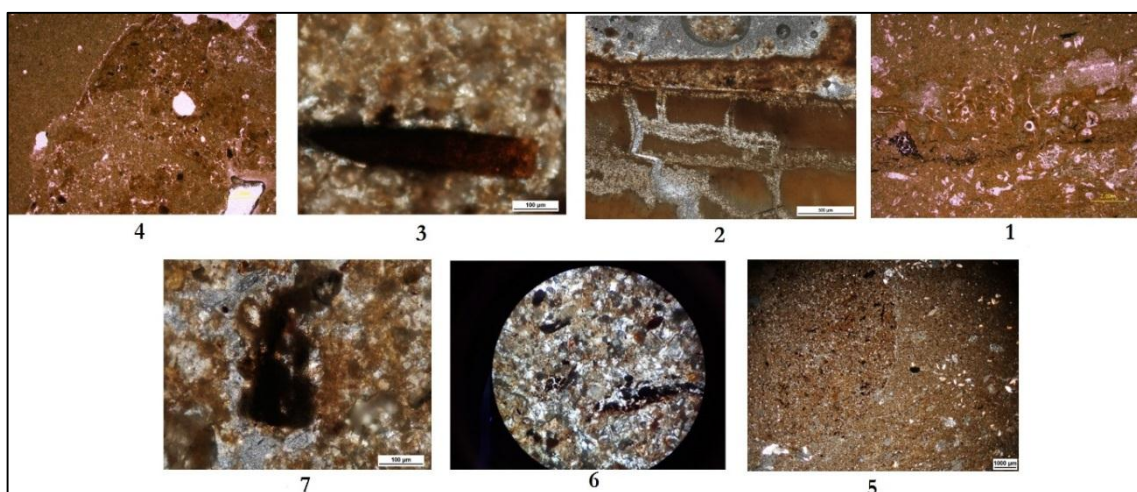
Table 2: The Amount of Achieved Material from Thin Sections

نمونه Sample	مرحله Stage	رنگ Color	بقایای مواد موجود در نمونه‌ها Fine Mineral Constituents				
			Hue Value/Chroma	زغال Charcoal (%)	سفال Ceramic (%)	مواد دفعی Feces (%)	استخوان Bone (%)
3	1-3	Yellowish Brown 7/5YR 6/3	5	0	2	5	2
	2-3	Brown 10YR 5/4	5	1	5	5	5
	3-3	Reddish Brown 5YR 5/3	5	0	2	0	2
	4-3	Light Yellowish Brown 10YR 6/3	3	2	2	5	5
	5-3	Brown 10YR 5/3	2	0	2	2	2
	6-3	Yellowish Brown 10YR 5/6	5	0	5	2	3
2	1-2	Reddish Brown 2.5YR 5/4	3	0	5	5	5
	2-2	Light Brownish Gray 10YR 6/2	0	0	2	0	0
1	1-1	Yellowish Brown 10 YR 5/4	2	0	20	5	5
	2-1	Reddish Brown 2.5YR 4/4	10	0	0	0	0
	3-1	Yellowish Brown 10YR 5/4	3	0	2	2	2



شکل ۴: مراحل نهشته‌گذاری در مقاطع. ۳: مقطع شماره ۳، دارای شش مرحله نهشته‌گذاری است. پیکان‌های سفید، به آشفتگی‌های زیستی در مقطع و پیکان‌های زرد به سفال‌های موجود در مقطع، اشاره دارند. ۲: مقطع شماره ۲، دو مرحله نهشته‌گذاری را شامل می‌شود. پیکان‌های سفید به محل آشفتگی‌های زیستی اشاره دارند. ۱: مقطع شماره ۱، دارای سه مرحله نهشته‌گذاری است. پیکان‌های سفید به محل آشفتگی زیستی و پیکان زرد به مواد دفعی موجود در مرحله تحتانی اشاره دارند.

Fig.4: Sediment Stages in Thin Sections. Depositing stages in sections (Right to Left). 3) Section No. 3 has VI stages of deposition. The white arrows refer to the bioturbation and the yellow arrows to the pottery in the section. 2) Section 2 includes II stages of deposition. White arrows indicate the location of bioturbation. 1) Section No. 1 has III stages of deposition. White arrows indicate the location of the bioturbation and yellow arrows refer to the dung remain in the lower stage.

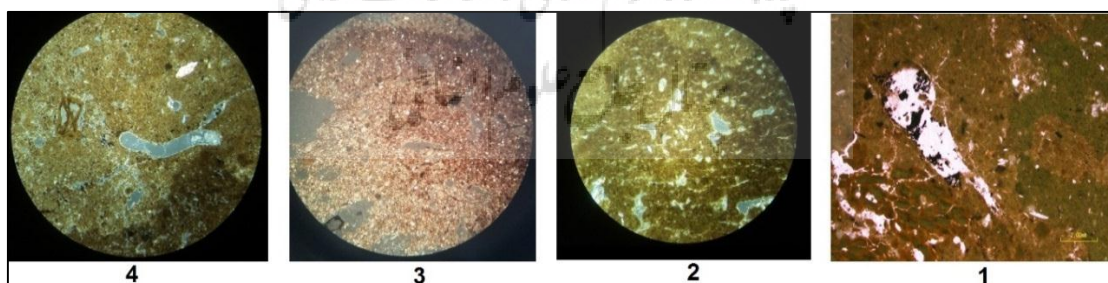


شکل ۵: یافته‌های مقطع شماره ۱. (از راست به چپ). ۱: مرز مراحل یک، دو و سه به صورت قطعات موزاییکی که با شکستگی‌های پرشده با مواد رسی قرمزرنگ و قطعات زغالی مشخص می‌شود که یک بستر زیستی با منشأ انسانی است؛ بزرگنمایی  $8 \times$ . ۲: قطعه استخوانی موجود در مرحله دو؛ ۳: استخوان فسفات شده در کف زیستی مرحله دو؛ XPL. ۴: آشفتگی زیستی ایجاد شده توسط حیوانات نقبزن، حاوی مواد آلی در مرحله سه؛ XPL. ۵: نمایی از قطعه دفعی مربوط به نشخوارکنندگان متوسط، حاوی مواد آلی و فسفاتی در مرحله سه؛ XPL. ۶: نمایی تزدیک‌تر قطعه دفعی مرحله سه، حاوی فیبر مواد آلی؛ بزرگنمایی  $4 \times 10$ . XPL. ۷: گرهک آهن موجود در مرحله یک؛ XPL.

Fig.5: Sample 1 Findings (Right to Left). 1) The boundaries between stages I, II and III in the form of mosaic fragments characterized by fractures filled with red clay and charcoal fragments indicating an anthropogenic origin, likely living floors; Magnification  $8 \times 2$ , PPL; 2) A bone fragment in stage II, XPL; 3) Phosphatized bone in the living floor of stage II, XPL; 4) Bioturbation by burrowing animals, filled with organic material, in stage III, XPL; 5) View of dung fragment, containing organic matter and phosphate, related to medium-sized Ruminantia in stage III, XPL; 6) Closer view of the dung fragment in stage III, containing plant fibers; Magnification  $4 \times 10$ , XPL; 7) Iron nodule in stage I, XPL.

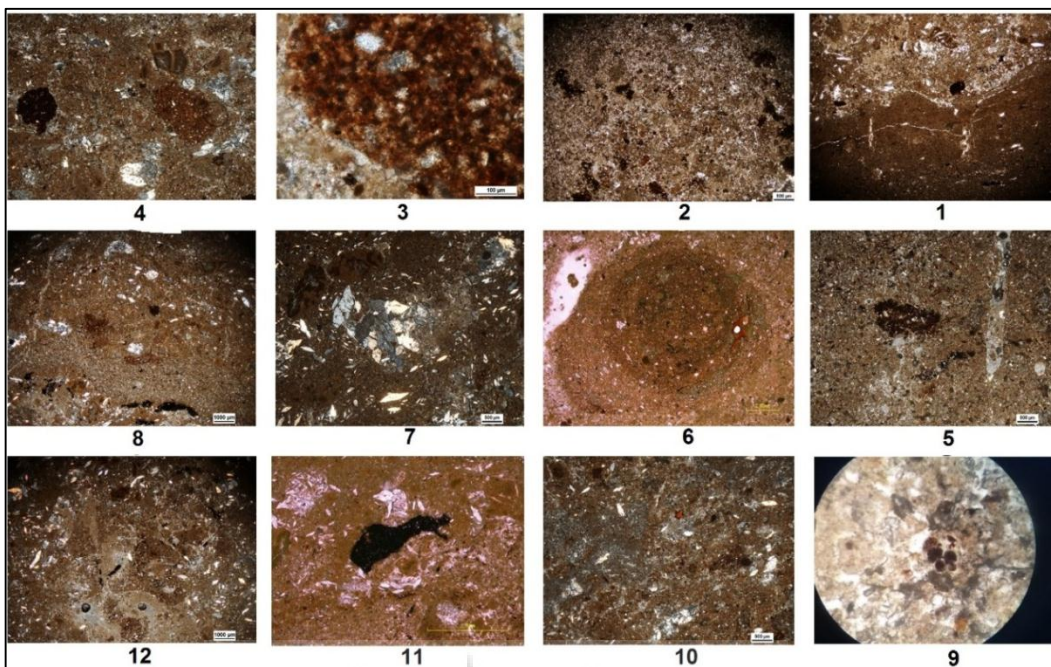
هاشور خورده، محل سنگ جداسده در حین برش نمونه است. آثاری که دال بر کف فاز تحتانی باشد در مقاطع، مشاهده نشد.

برداشت نمونه اولیه از دست رفته است. فاز فوقانی در عمق ۷cm و فاز میانی در عمق ۳۰cm، مطابق با کانتکست‌های ۱۰۰۲ و ۳۰۰۵ ثبت شده در گزارش کاوش است. قسمت

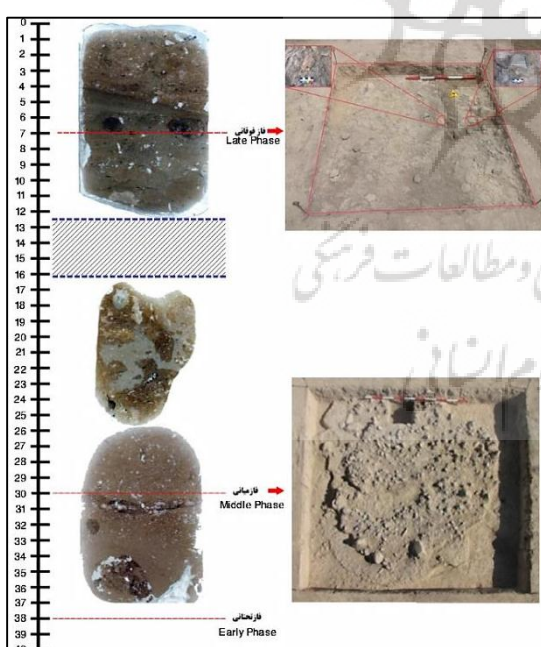


شکل ۶: (از راست به چپ). یافته‌های مقطع شماره ۲. ۱: نمایی از ترک‌های گلی در سمت چپ تصویر و آثار زغال در مرحله دو؛ PPL. ۲: نمایی از حفرات ناشی از انحلال کانی‌های تبخیری؛ بزرگنمایی  $8 \times$ . ۳: نمایی از توزیع اندازه ذرات پوروفیریک باز در سطح مقطع؛ بزرگنمایی  $8 \times 2$ . XPL. ۴: نمایی از قطعه فسفاتی شده و آثار زیستی و مواد زغالی؛ بزرگنمایی  $8 \times 4$ . XPL.

Fig.6: Sample 2 Findings (Right to left). 1(Cross section of mud cracks on the left side of the image along with charcoal remains in stage II, PPL; 2) View of crystal molds resulted from dissolution of evaporite minerals, Magnification  $8 \times 2$ , XPL; 3) Open porphyric c/f related distribution pattern, Magnification  $4 \times 10$ , XPL; 4) View of phosphatized fragment, biological remains and charred materials, Magnification  $8 \times 2$ , XPL.



▲ شکل ۷: یافته‌های مقطع شماره ۳ (از راست به چپ) ۱: مرحله متراکم به سمت بالا ریز شونده که قطعات زغالی در آن بهمراه الامیناسیون قرار گرفته‌اند؛ شکستگی کانالی مشاهده می‌شود و با مرز فرسایشی مشخص، به مرحله چهار تبدیل می‌شود. در مرحله چهار قطعات فسفاتی شده مواد دفعی و مواد آلی مشاهده می‌شود، ۵. PPL؛ ۶. XPL؛ ۷: نمایی از قطعه سفال موجود در مرحله دو، هم مرز با مرحله سه. ۸: نمایی از قطعه سفال گرد شده در سمت راست که به احتمال زیاد توسط رسوابات منتقل شده است و قطعه مواد آلی در سمت چپ تصویر؛ در حالت XPL. ۹: گرهک آهن موجود در مرحله دو؛ ۱۰: آشفتگی زیستی حاوی قطعات فسفاتی و مواد آلی در مرحله دو. ۱۱: کانه‌هایی تبخیری در مرز مراحل پنجم و ششم، به همراه ترکها و پرشدگی‌های گلی؛ ۱۲. XPL؛ ۱۳: تراکم خاک و مواد آلی بر لایه زیستی، گرهک آهن ایجاد شده در قسمت متراکم خاک، مرحله پنجم؛ ۱۴: مواد دفعی در مرحله سه، بزرگنمایی XPL؛ ۱۵: آثار فسفات، پرشدگی و گرهک‌ها در مرحله پنجم؛ ۱۶. XPL؛ ۱۷: بلورهای تبخیری و زغال در مرحله ششم؛ بزرگنمایی ۱۸. XPL؛ ۱۹: پیچوتاب ایجاد شده در خاک در مرحله ششم؛ ۲۰. XPL



▲ شکل ۸: عمق نمونه‌ها و ارتباط آن‌ها با آثار و فازهای معماری موجود در محوطه (قسمت هاشور خورده محل سنگ جدا شده در حین برش نمونه است).

Fig.8: The Depth of Samples and put through Site Architecture Phases (The hatched part shows the location of the isolated stone during cutting the sample).

Fig.7: Sample 2 Findings (Right to left). 1) Fining-upward dense layer stage with fine charcoal particles arranged along lamination; A dissolution channel with sharp erosional surface characterizes boundary with stage IV; Stage IV contains phosphatized fragments, feces and organic materials, PPL; 2) Fine-grained soil with abundant organic material in stage II bordering on stage III, XPL; 3) Occurrence of pottery piece in stage II, XPL; 4) A piece of rounded pottery on the right, possibly transported by sediment, and a piece of organic material on the left side of the image, XPL; 5) Iron nodule in stage II, XPL; 6) Bioturbation containing phosphatized and organic material in stage II, XPL; 7) Evaporite minerals at the border between stages IV and VI along with cracks filled with mud, XPL; 8) Compact sediment, containing iron nodule, and organic matter on the surface of living floor, in stage VI, XPL; 9) Fecal pellets in stage III, magnification 10×4, PPL; 10) Phosphate constituents, fillings and nodules in stage VI, XPL; 11) Evaporite crystals and charcoal in stage VI, Magnification 8×2, XPL; 12) Cryoturbation features in stage VI, XPL.

گرهک‌های اكسید آهن – منگنز موجود است. شيب اين لاءه فشرده، از چپ به راست است که می‌تواند نشانگر شيب کف قدیمي باشد. در اين مقطع، مراحل ۳-۳ و ۵-۳ مراحل استقراري هستند. بر اساس آثار زندگی روزمره متعلق به انسان در اين مراحل، از جمله استخوان‌های سوخته و فسفاته شده و وجود زغال فراوان بر روی کف استقراري، به احتمال زياد با يك سطح استقراري رو برو هستيم که هر بار با استفاده از آن کفسازی انجام شده و سپس مكان رها شده و پس از يك دوره کوتاه، دوباره از محوطه استفاده شده است. نفوذ بخش خاکستری در بخش تيره در مقطع شماره ۲ نيز نشان دهنده دوره‌های مرطوب با بارندگی زياد است. آثار زبست آشفتگی مربوط به جانوران خاکزی و خفره‌های ايجاد شده توسط حيوانات نقبنzin در مقاطع، تکامل طبیعی خاک و رهاشده‌گی محوطه را در مراحل مختلف بيان می‌کند. عدم تراكم و آرایش و قرارگیری تصادفی بقایا در برخی مراحل، ناشی از عدم فشار لازم وارد شده توسط فعالیت‌های انسانی بر ترکیبات اين مراحل و رهاشده‌گی تناوبی محوطه است. آثار زغال و قطعات استخوانی بسیار ریز در میان نهشته‌های طبیعی، ازانجاكه فاقد تراکم و جهت یافتنی خاصی هستند، مربوط به دوره‌های رهاشده‌گی هستند و توسط رسوبات و باد جابه‌جا شده‌اند. مراحل استقراري ۱-۳ و ۳-۵، تنها از طريق مطالعات ميكرو مورفولوژي شناسایي شدن.

قطع شماره ۲ را به طور کلی می‌توان به زمانی در حدود ۷۰۰۰ ق.م. متنسب نمود [14]. در مقاطع، جور شدگی از نوع ضعیف و در معدود مواردی متوسط، با افزایش تخلخل و نفوذپذیری خاک همراه است که زمینه را برای اعمال تعییرات بیشتر از جمله ايجاد زبست آشفتگی‌ها، نفوذ اکسیژن و نفوذ املاح در آب، همچون آهن فراهم می‌کند. گرهک‌های موجود از نوع تیپیک هستند و به طور پراکنده در مقاطع، مشاهده می‌شوند که حاصل دوره‌های مرطوب در دشت است. ازانجاكه رسوبات مخروط‌افکنه‌ای مرکز تجمع آب‌های زيرزميني است [17]، وجود آب‌های زيرزميني نيز با نوسان و انتقال رطوبت از طريق شکاف‌های موجود در خاک، در تشکيل

## ۶. بحث

همان طور که از جدول ۱ مشخص است، رسوبات موربدبررسی در مقاطع نازک تهیه شده از نمونه اولیه اغلب، ميكرو مورفولوژي نيمه گرد و تا حدودی زاويه دار دارند. اين موضوع نشان می‌دهد که رسوبات از فاصله دور حمل نشده‌اند و اغلب رسوب‌گذاري‌ها حاصل شستگي و تهشیست رسوبات از قسمت مرتفع تر خود تپه بوده است. البته با توجه به اينکه خود محوطه يك بستر بر جسته طبیعی دارد، اين امر طبیعی به نظر می‌رسد. مرحله‌بندی‌های ارائه شده برای مقاطع، توالی نهشته‌گذاري‌های طبیعی و فرهنگی در محوطه، نشان می‌دهند که منطقه ازنظر رسوب‌گذاري و استفاده کوتاه‌مدت توسط انسان دوره نوسنگی از محوطه به شدت فعال بوده است. در مراحل ۲-۳ و ۵-۳ از مقطع شماره ۳، با بروز مقطعي سولفات‌كلسيم مرطوب، منطقه ازنظر تبخیری، گرم و خشک بوده است. با توجه به لاينگاري و نيز تبايج تاريخ‌گذاري كرbin [14]، اين مقطع، حاوي شواهد و رسوبات اوایل هزاره هفتم ق.م. است [14]. بروز مقطعي سولفات‌كلسيم (گچ) در بافت تراکم و پوك زمينه مقاطع، به صورت عمومي، گل و رسوبات تبخیري است. اين ويژگي که مانند گل‌های ترك خورده و به صورت ورقه‌های متصل، دیده می‌شود، به وسیله گرما پس از يك دوره آب و هوایي مرطوب ايجاد شده است. در اين مقطع، پیچ و تاب خورده‌گی‌های جرياني دیده می‌شود که حاصل جريان یافتن رسوب در اثر چرخه‌های انجماد و ذوب در بخش سطحي رسوبات است. اين مقطع، هم‌زمان با نوسان‌های شديد اقليمي بين دوره‌های گرم و سرد است. در مقطع شماره ۳، دو قطعه سفال در مراحل ۲-۳ و ۴-۳ مشاهده می‌شود که به خاطر عدم تيزی و گرد شدگی در لبه‌ها می‌توان دريافت که از طريق رسوبات، به مراحل موردنظر حمل شده‌اند. قطعه موجود در مرحله ۴-۳ توسط موجودات خاکزی که زبست آشفتگي اين واحد را ايجاد کرده‌اند، به اين واحد نفوذ کرده است. مرحله ۳-۳ متعلق به يك كف سكونتگاهی است؛ دليل اين مسئله خرده‌های آلى كربنی شده، تراکم موجود در ذرات مرحله و

مرحله انتشار نرسیده است. همان‌گونه که از تیجۀ آزمایش‌های ژئوشیمیایی مشخص است، خاک محوطه در هر سه نمونه، از نظر اسیدیتۀ خنثی و تا حد کمی قلیایی به‌نظر می‌رسد [19] که شرایط لازم را برای ماندگاری اثر و ترکیبات فضولات حیوانی، که میزانی بین ۶-۷٪ و یا بالاتر است [7]، فراهم می‌آورد. از جمله شاخص‌های مهم در شناسایی بقایای دفعی، وجود اسفوولیت کلسیت، بقایای گیاهی خردشده در اندازه‌های ریزودرشت و ذرات فسفاته‌شده موجود در داخل این عوارض است، تغییرات شیمیایی نیز می‌توانند با بروز عنصری همچون آهن و منگنز در آن‌ها همراه باشد [7,20-21]. تغییرات اقلیمی دورۀ هولوسن، زمینه را برای آغاز نگهداری و مدیریت حیوانات در خاور نزدیک و در دورۀ نوسنگی فراهم آورد [22]. با توجه به اینکه آثار کف استقراری مربوط به فاز تحتانی در نمونه‌های میکرو مورفولوژی شناسایی نشده است، اظهار نظر در مورد نوع فعالیت‌های صورت گرفته در این فاز مشکل است؛ اما با توجه به محل قرارگیری عارضه دفعی که در نهشته‌های فاز تحتانی است و با وجود آثار زغال و مواد آلی پراکنده در مرحله مربوطه، می‌توان گفت که به‌احتمال زیاد، در مرحله ۱-۱ مقطع سه، از تپه مهتاب و محیط اطراف آن برای نگهداری از دام در اوخر هزاره هشتم ق.م. استفاده شده است. نتایج مطالعه میکرو مورفولوژی در شیخی آباد و تپه جانی در زاگرس مرکزی نیز با توجه به حضور مواد دفعی مربوط به نشخوارکنندگان متواتر حاکی از آن است که ساکنان این دو محوطه در حدود ۸۲۳۰-۷۷۳۰ ق.م، به مدیریت و نگهداری بزرگداشت‌های [7]. مطالعات جانور باستان‌شناسی توسط ملیندا زدر (Melinda Zeder) نشان می‌دهد که بزها، توسط جوامع کوچ رو در طی ۷۴۵۰ - ۷۵۵۰ ق.م، از زیستگاه‌های طبیعی مرتفع تر مثل گنج دره، به زیستگاه‌های کم ارتفاع تر مانند علی‌کش برده می‌شدند [22]. این مرحله با توجه به وجود ماده دفعی نشخوارکنندگان، می‌تواند به نهشته‌های محل‌های روباز و انباشت دوربریزها متعلق باشد [7]. با توجه به شرایط آب و هوایی مناسب نسبت به بخش‌های مرتفع زاگرس در فصول سرد و بهخصوص نزدیکی به نهر میلک و به احتمال زیاد، قرارگیری در مجاورت بستر قدیمی خود رود

این گرهک‌ها اثرگذار بوده است. افزایش گرهک‌آهن در لایه‌ها وابستگی مستقیم با قرار گرفتن در معرض اکسیژن دارد [9]. در مقطع شماره دو، بیشترین میزان تجمع مواد آلی دیده شد که شامل زغال، استخوان‌های فسفاته‌شده و مواد دفعی بود که نشان‌دهنده بیشترین میزان فعالیت‌های انسانی در بین هر سه مقطع بود. این مقطع همان‌گونه که در شکل ۸ مشهود است، همزمان با فاز میانی استقراری در محوطه، شکل گرفته است. این فاز که از ۲۳ cm نهشته‌های مقاطع را شامل می‌شود، به طور کلی به زمانی در حدود ۷۰۰۰ ق.م. قابل انتساب است.

در وسط مقطع شماره ۱، نوار تیره‌رنگ قابل مشاهده است که ساختاری سیمانی شده دارد و شامل قطعاتی است که توسط مواد رسی قرمزرنگ پرشده است. این ساختار به همراه مواد آلی قرار گرفته روی آن، نشان‌دهنده کف استقراری است که بر روی آن، اندود گلی وجود دارد؛ و از آنجاکه دارای اکسید آهن آبدار است، نشان‌دهنده استفاده از گل اخرا در فرایند کفسازی است. شایان ذکر است که بر روی برخی از ادوات سنگی موجود در فاز میانی محوطه، گل اخرا گزارش شده است [13]. همچنین استفاده از گل اخرا در سایر محوطه‌های نوسنگی زاگرس مرکزی از جمله تپه آسیاب (هزاره دهم ق.م.) و تپه علی کش (هزاره هشتم ق.م.) نیز گزارش شده است [18]. مرحله شماره یک از مقطع شماره سه، با وجود اینکه آثار کف فاز تحتانی ندارد اما از نظر نهشته‌گذاری مربوط به فاز تحتانی موجود در گزارش کاوش است، این فاز مربوط به نیمه دوم و به عبارت دقیق‌تر اوخر، هزاره هشتم ق.م. است. در این مرحله، ماده دفعی می‌شود که مرز و اوضاعی با پیرامون خود دارد. این عارضه، دارای بافت و ساختار منسجمی است که در مرحله کهنگی درونی (Internal aging) قرار دارد و فرض زیست آشفتگی بودن آن را رد می‌کند. از نظر شکل، کروی است و با اندازه یک سانتی‌متری و مورفولوژی آن و نیز وجود بقایای فیبر مواد آلی و بقایای گیاهی خردشده موجود در آن، به نظر می‌رسد که مربوط به فضولات نشخوارکنندگانی با اندازه متوسط مانند گوسفند و بز باشد. علاوه بر این، در خود محوطه برخی نمونه‌های فضولات حیوانی شناسایی شده که تاریخ‌گذاری شده‌اند، هرچند که هنوز تاییج آنان به

نهشته‌های طبیعی مابین آن‌ها، همچنان دیده می‌شود. در تمامی مقاطع مطالعه شده، آثار زغال وجود دارد که نقش عوامل انسانی را در تشکیل مراحل و نهشته‌های استقراری موجود، يادآوري می‌کند. در هیچ‌یک از کف‌های استقراری شناسایی شده در مقاطع، بقایای مرتبط با ایزارهای سنگی شناسایی نشده است؛ بنابراین می‌توان گفت که به احتمال زیاد، فعالیت ایزارسازی در فضای باز و فاقد کف ساخته‌شده استقراری صورت گرفته است؛ اما در عوض، به نظر می‌رسد حداقل محل برداشت نمونه میکرو مورفولوژی در فازهای میانی و فوقانی یک فضای مسکونی بوده است. این موضوع با توجه به کف اندود شده با گل اخرا مربوط به فاز میانی و نمود استخوان و زغال در اندازه میکروسکوبی در مقاطع مرتبط تقویت می‌شود. از آنجاکه سطح تپه در اثر تسطیح‌سازی جهت کشاورزی تخریب شده است، اظهار نظر درباره انتقال به دوره نوسنگی با سفال مشکل است. بالین‌حال، وجود قطعات ریز سفالی در نمونه شماره یک جالب‌توجه است. طبیعی است با توجه به ارتفاع سطح محوطه نسبت به زمین‌های اطراف، امکان انتقال این قطعات از پیرامون محوطه بسیار بعيد است. از سوی دیگر، در طی کاوش، چند قطعه سفال که بافت بسیار اولیه و ابتدایی نیز داشته‌اند، یافت شده‌اند که البته به نظر می‌رسد از بافت اولیه خود جایه‌جا شده‌اند. شاید چنانچه لایه‌های فوقانی تر تپه مهتاج از بین نمی‌رفت، شواهد بهتری از اولین نمونه‌های سفال در منطقه به دست می‌آمد. بالین‌جود، می‌توان تپه مهتاج را حاوی استقرارهایی فصلی در دوره گذار از نوسنگی بی‌سفال به نوسنگی با سفال قلمداد کرد.

### سپاسگزاری

از خانم وندی متیوز (W. Matthews) و آقایان مارتین کهل (M. Kehl)، روح الله حسین زاده و صارم امینی که برای پیشبرد این پژوهش، همکاری و راهنمایی‌های لازم را ارائه کردند، سپاسگزاریم. این مقاله مستخرج از پایان‌نامه کارشناسی ارشد با عنوان «تحلیل میکرومورفولوژی در محوطه نوسنگی مهتاج در دشت بهبهان» است.

مارون، محوطه مهتاج توسط کوچنشینان و دامپروران اولیه مورد استفاده قرار گرفته است. این موضوع، یادآور نوعی استقرار در نیمه دوم سال است که با توجه به شرایط اقلیمی و جغرافیایی امروزی منطقه نیز منطقی به نظر می‌رسد.

### ۷. نتیجه‌گیری

مطالعه میکرو مورفولوژی، به همراه مشاهدات در حین کاوش در تپه مهتاج نشان می‌دهد که شکل‌گیری لایه‌های باستانی آن تحت تأثیر نهشته‌های آبرفتی و رسوبات حمل شده قرار داشته است. درواقع تلاوم و توالی نهشته‌گذاری رسوبات طبیعی و فرهنگی و نیز وجود آثار مربوط به دوره‌های آب و هوایی گرم و سرد، بر تأثیر مستقیم شرایط اقلیمی در شکل‌گیری لایه‌ها و به‌تبع آن ظهور آثار مرتبط با سکونت انسان در محوطه اشاره دارد. وجود کف‌های استقراری و آثار زندگی روزمره از جمله مواد الی، زغال فراوان، ماده دفعی، استخوان‌های سوخته و نسوخته روی کف‌ها و مراحل استقراری و نیز حجم کم نهشته‌های فرهنگی بر استفاده کوتاه‌مدت انسان و بدون عماری مسقف، از این زیستگاه دلالت دارد. با توجه به آثار دوره‌های گرم در مقاطع که نشان‌دهنده دمای بالای محیط است، به نظر می‌رسد با توجه به نزدیکی به نهر میلک و به احتمال زیاد، رود مارون در نزدیکی آن، زیستگاه مهتاج با شروع گرما متروک شده و طبق شواهد به دست‌آمده از مقاطع، در طی دوره‌های مرطوب و خنکتر اقلیمی، دوباره مورد سکونت واقع شده است. با در نظر گرفتن قطعه ماده دفعی (به احتمال زیاد، فصله بز) در فاز تحتانی و آثار استفاده کوتاه‌مدت از محوطه، می‌توان گفت که تپه مهتاج در طی دوره نوسنگی بی‌سفال (واخر هزاره هشتم ق.م) توسط گروهی از جوامع کوچ‌رو و گله‌دار در فصول سردرگم مورد استفاده قرار گرفته است. این موضوع می‌تواند نشان‌دهنده کوچ دادن حیوانات نشخوارکننده از مناطق مرتفع‌تر زاگرس در طی دوره‌های سرد، به مناطق کم ارتفاع‌تر همچون تپه مهتاج در دشت بهبهان باشد. در فارهای میانی و فوقانی نیز آثار زندگی روزمره به صورت نهشته‌های کم حجم و کوتاه‌مدت و

## پی‌نوشت

: در زمین‌شناسی گرهک، یک جرم یا توده کوچک و نامنظم گرد شده از یک ماده معدنی یا سنگ معدنی است که

## References

- [1] Hodder I, Orton C. Spatial Analysis in Archaeology. New Studies in Archaeology. New York & London: Cambridge University Press; 1976.
- [2] Matthews W, French C A I, Lawrence T, Cutler D F, Jones M K. Microstratigraphic Traces of Site Formation Processes and Human Activities. *World Archaeology*, 1997; Vol. 29, No. 2; p.281-308.
- [3] Banerjea R Y, Bell M G, Matthews W, Brown, A D. Applications of micromorphology to understanding activity areas and site formation processes in experimental hut floors. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 2015; 7 (1); p. 89-112.
- [4] Srivastava P, Pal D K, Kalbande AR. Soil Micromorphology and its usefulness in soil survey in soil survey Manual, India: NBSS & LUB Publication, 2009; No.146; p.1-23
- [5] Goldberg P. Micromorphology in Archaeology and Prehistory. *Paleorient*. 1980; vol. 6; p.159-64.
- [6] Stoops G. Guidelines for analysis and description of soil and regolith thin-sections. Madison: Soil Science Society of America; 2003.
- [7] Macphail R I, Goldberg P. Soil Micromorphology in Archaeology. *Endeavour*, 1990; Vol: 14, Issue: 4; p.163-71.
- [8] Matthews W. Investigating Early Neolithic Materials, Ecology and Sedentism: Micromorphology and Microstratigraphy. In: Matthews R, Matthews W, Mohammadifar Y, editors. *The Earliest Neolithic of Iran: 2008 Excavations at Sheikh-e Abad and Jani: Central Zagros Archaeological Project*. Oxbow Books, Oxford: UK, 2013; p. 67-104.
- [9] Schilt F C, Heydari Guran S, Ghasidian E, Miller C E, & Conard N J. Micromorphological Analysis of Early Upper Palaeolithic Cave Site of Ghare-e Boof, Iran. 52th Annual Meeting of Hugo Obermaier Gesellschaft, Leipzig; Germany, 2010.
- [10] Maghsoudi M, Zamanzadeh S M, Yousefi Zoshk R, Ahmadpour H. Geoarchaeological survey of the Prehistoric sites using Micromorphology (Case study: Tapeh Maimanat abad). *Archaeological Studies*, 2015; 7(2); p.113-23. [In Persian]  
[مقصودی مهران، زمان‌زاده سید محمد، نویدفر اصغر، یوسفی زشک روح‌الله، احمدپور حجت‌الله. زمین‌باستان‌شناسی سکونتگاه‌های پیش‌ازتاریخ با استفاده از روش میکرو مورفولوژی (مطالعه موردنی تپه میمنت آباد). *مطالعات باستان‌شناسی*، دوره ۷، شماره ۲، ۱۳۹۴: ص ۱۴۹-۶۴]
- [11] Maghsoudi M, Zamanzadeh S M, Yousefi Zoshk R, Yamani M, Ahmadpour H. Geoarchaeological survey of the Chaltasian prehistoric enclosure in Jajroud Fan, using Micromorphological techniques, 2015; 1 (2); p. 113-23. [In Persian]  
[مقصودی مهران، زمان‌زاده سید محمد، اهدائی افسانه، زشک روح‌الله، یمانی مجتبی، احمد پور حجت‌الله. بررسی زمین‌باستان‌شناسی محوطه پیش‌ازتاریخ چالتاسیان با استفاده از تکنیک میکرو مورفولوژی. *فصلنامه کواترنری ایران*، دوره ۱، شماره ۲، ۱۳۹۴: ص ۱۱۳-۲۳]
- [12] Darabi H. report on the delineation and Excavation at tapeh Mahtj, Behbahan plain. Office of Cultural Heritage, Handicrafts & Tourism of Khuzestan Province, 2016 [unpublished].  
[دارابی حجت. گزارش تعیین عرصه، پیشنهاد حریم و کاوش تپه مهتابج بجهان، استان خوزستان. آرشیو اداره‌ی کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان خوزستان: ۱۳۹۴ (گزارش منتشرنشده).]
- [13] Darabi H, Aghjari M, Nikzad M, Bahramiyan S. In Search of Neolithic Appearance along the Northern Shorelines of the Persian Gulf: A Report on the Excavation at the Pre-Pottery

- Neolithic Site of Tapeh Mahtaj, Behbahan Plain. International Journal of the Society of Iranian Archaeologists, 2017; vol. 3, No.5; p. 13- 22.
- [14] Darabi H, Bangsgaard P, Arraz-Otaeguti A, Ahadi G, Olsen J. Investigating Early Neolithic Occupation of the lowlands in Southwestern Iran: New Evidence from Tapeh Mahtaj, Behbahan Plain, *Antiquity* (in press).
- [15] Bullock P. Handbook for soil thin section description. Wolverhampton: Waine Research, 1985.
- [16] Schaetzl R., Anderson S. Soils: Genesis and Geomorphology. New York: Cambridge University Press, 2005; p. 759.
- [17] Moussavi Harami, R. Sedimentology. Mashhad: Behnashr Publishing, 2015. [In Persian]  
موسوي حرمي رضا، رسوب‌شناسي، چاپ پايزدهم، انتشارات آستان قدس رضوي: ۱۳۹۳
- [18] Darabi H, Richter T, Alibaigi S, Arraz-Otaeguti A, Bangsgaard P, Khosravi SH, Yeomans L, Mortensen P. New Excavation at Tapeh Asiab, Kermanshah, Central Zagros Mountains. *Archaeology*, 2019; vol.2; p. 79-91.
- [19] Fotuhi Dilanchi E. A Micromorphological Analysis of the Neolithic site of Mahtaj, Behbahan Plain [unpublished dissertation]. Archeology Department of Razi University, Kermanshah, 2020. [In Persian]  
فتوى ديلانچى الهام. تحليل ميكرومورفولوژي (ريز ریخت‌شناسي) محوطه نوسنگی تپه مهتاج در دشت بهبهان [متشرشده]، پایان‌نامه ارشد، رشته باستان‌شناسی - گرایش پيش‌ازتاریخ، دانشگاه رازی کرمانشاه، ۱۳۹۸.
- [20] Portillo M, Garsia-suarez A, Klimowicz A, Baranski M Z, Matthew W. Animal Penning and Open Area Activity at Neolithic Catalhyuk, Turkey. *Journal of Anthropological Archaeology*, 2019; 56, 0278-4165.
- [21] Dev S. Application of micromorphology to Study Manuring Practices: A Case Study from Bronze Age in Cornwall, UK. *Glob J 8Arch & Anthropol*, 2018; Vol.6, Issue.3; p.53-69.
- [22] Zeder M A. A view from the Zagros: new perspectives on livestock domestication in the Fertile Crescent. In: J-D Vigne, J Peters, and D Helmer editors, First steps of animal domestication. Oxford: Oxbow Books, 2005; 125-46.

پرال جامع علوم انسانی  
ژوئنگا و علوم انسانی و مطالعات فرهنگی