



Study of the Distribution Pattern of Parthian and Sasanian Sites and Monuments in the Southern Qezel-Uzan Watershed, Chavarzaq District, Tarom-e-Olya County

Reza Ahmadi Moghadam¹, Farzad Mafi^{2,*}

1. PhD Candidate in Archaeology, Department of Archaeology, Faculty of Literature and Humanities, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
2. Assistant Professor, Department of Archaeology, Faculty of Literature and Humanities, Abhar branch, Islamic Azad University, Iran

Received: 2024/4/20

Accepted: 2024/10/7

Abstract

Despite the increased number of archaeological excavations and surveys carried out in Tarom e Olya county over the past two decades, further archaeological research and studies are needed in this area due to its unique geographical location as a connecting point between the central, western, and northern regions of Iran. This study, based on data from an archaeological survey, library research, and GIS mapping, focuses on analyzing the settlement patterns of 14 sites and monuments dating back to the Parthian and Sasanian periods in the southern Qezel-Uzan river basin within the Chavarzaq district of Tarom e Olya county, including the Chavarzaq and Dastjerdeh villages. The main challenge in the study area is the lack of comprehensive information and a knowledge gap regarding historical period settlements in this basin. The research aims to investigate the distribution patterns of Parthian and Sasanian era sites and monuments in the Chavarzaq district of Upper Tarom. The study seeks to address questions related to the impact of environmental and geographical factors on site formation, residents' livelihood patterns, and the comparison of pottery from the study area with neighboring regions during the historical period (Parthian-Sassanian). The findings indicate that site distribution in the area was influenced by factors such as altitude, access to water sources, land slope, roads, and land use type. Despite the region's climatic diversity, sites were predominantly located at lower altitudes and gentle slopes along the Qezel-Ozen River and other rivers, suitable for agricultural and horticultural activities. The topographic features of the region, which restrict passage to valleys between highlands along river courses, suggest that ancient roads likely followed or closely paralleled today's communication routes.

Keywords:

Settlement pattern, Tarom-e-Olya, Dastjerdeh, Chavarzaq, Qezel-Uzan, Parthian, Sassanid

* Corresponding Author: mafifarzad@gmail.com



Introduction

The Tarom-e-Olya county, including parts situated in the southern Qezel-Uzan watershed, was conducive to the establishment of ancient settlements due to its favorable climatic and geographical conditions. Despite this, there has been limited archaeological activity in this region, resulting in a lack of comprehensive archaeological information about the cultural history of the area, particularly in the historical period. This study was initiated to address this gap by conducting a field survey of the southern basin of the Qezel-Ozan River in the Chavarzaq district of Tarom-e-Olya county. The primary objective is to elucidate the cultural landscape of the region and analyze the settlement patterns during the historical period. The study aims to explore the influence of climatic and environmental factors on the formation of the study areas, analyze cultural artifacts (pottery), and examine the livelihood strategies of the inhabitants in the study area.

Historical sites and monuments (Parthian and Sasanian) in the Dastjerdeh and Chavarzaq villages

In 2007, a survey of the Dastjerdeh and Chavarzaq villages identified a total of 14 ancient sites, some single-period and others multi-period, containing cultural materials from the Parthian and Sasanian periods. Among the 14 sites and monuments found in the study area dating back to the Parthian and Sasanian periods, 12 are ancient sites situated on natural hills or ridges (Fig. 2). One monument, Alzin, was recognized as a fire temple based on comparisons with similar examples in other parts of the country. The remaining monument, the Jojergan fortress, served a different purpose and was constructed on the elevated terrain of the region (Fig. 4).

Typology of Parthian and Sassanid pottery from Chavarzaq district, Tarom-e-Olya county

Pottery from the Parthian and Sassanid periods in the study area was collected and analyzed from thirteen historical sites. The pottery was categorized as painted or plain. The painted pottery found in these sites showed similarities to painted pottery from Azerbaijan, Azhdehak castle, Mahneshan of Zanjan, and western Iran. Plain pottery, which was more abundant in all the sites studied, was particularly prevalent in western Iran, including Kangavar, Qala-e-Yazdgerd, Bistoun, and other regions such as the Rudbar region.

Analysis of the effects of environmental variables on the formation of Parthian and Sassanid sites in the Chavarzaq district

1. Distribution pattern of historical sites in the Chavarzaq district based on access to water resources

The primary surface water source in Tarom County is the Qezel-Uzan River, originating from the mountains of Iranian Kurdistan. The Chavarzaq district lies on the southern edge of the Qezel-Uzan River's watershed. Apart from the Qezel-Uzan River, the Chavarzaq district is also fed by tributaries like the Sorkh-Abadchay, Jazlachay, Zach-Kandi-Chay, Luvan-Chay, Qalat, and Tarom rivers, which have historically supported settlements in the area. Table 3 shows that the archaeological sites in the region had access to ample water resources due to the valley's hydrology and the presence of numerous rivers, with most sites located near permanent or seasonal water sources.

2. Distribution pattern of historical sites in the Chavarzaq district based on altitude above sea level

The ancient sites in the study area vary in altitude, with the Balakulsar site (code 25) being the lowest at 456 meters above sea level and the Qala-e-Jojergan (code 093) being the highest at 1321 meters above sea level. The significant altitude difference of about three times between these two sites highlights the climatic and weather diversity in the area. Apart from the Jojergan site, all other sites in the study area are situated at altitudes below 900 meters, as shown in Table 4.

3. Distribution pattern of historical sites in the Chavarzaq district based on land slope

As depicted in Figure 9's map, most historical sites in the Chavarzaq district are situated on slopes ranging from 0-12 degrees, suggesting a deliberate selection of gently sloping and level terrain for their placement.

4. Distribution pattern of historical sites in the Chavarzaq district based on land use

According to Map 10, approximately half of the sites in the studied region are situated within or in close proximity to pasture lands. Moreover, the presence of accessible running water suggests that irrigated agriculture was a feasible option at least potentially at nine ancient sites. The southern section of the Chavarzaq district offered the most favorable conditions for irrigated agriculture in the past, owing to its suitable topography, abundant flat land, and convenient water sources. These sites are predominantly situated at elevations below 600 meters with slopes of less than 12%, indicating a likely reliance on agriculture for sustenance during the historical period under consideration. Conversely, the northern areas are more mountainous, making them better suited for horticultural activities and particularly animal husbandry.

5. Distribution pattern of historical sites in the Chavarzaq region based on communication routes

The communication routes in the area studied in this research have remained relatively unchanged over different periods due to the uneven terrain. They have primarily been limited to mid-mountain valleys and along the Qizil-Ozen River. The distribution pattern of ancient sites in the Chavarzaq region indicates that these sites are predominantly located in low-altitude areas (below 800 meters) with gentle slopes in the central part, aligned in a north-west to south-east direction. Comparing the distribution of ancient sites with the current road route, it appears that the ancient roads in the area followed the topographic features and largely overlapped or closely paralleled the present-day road.

6. Distribution pattern of historical sites in the Chavarzaq district based on the geological characteristics of the area

Based on the maps in Figures 12 and 13, it can be observed that four historical sites in the Chavarzaq district were established on geological layers associated with the Quaternary period, six sites on geological layers from the Miocene period, three sites on geological layers from the Eocene period, and one site on geological layers from the Oligocene period.

Conclusion

The field survey results show that the primary evidence of settlement in the historical period of the region is linked to the Parthian era. Examination of the pottery from the sites studied reveals similarities in designs and forms with pottery from neighboring regions such as Zanjan (Mahnsan), Gilan (Rodbar), Azerbaijan (Azhdhak Castle), and the Central Zagros region (Kangavar, Bisotun, Yazdgerd Castle). These similarities likely stem from cultural and commercial exchanges between the Tarom region and its neighbors. Most sites in the region are situated in low-altitude intermountain valleys, along the gently sloping lands by the Qezle-Ozan River and its tributaries. These sites are predominantly small or relatively small settlements, indicating a rural character. However, Dash-Tepe Qalat stands out due to its substantial size of over 32 hectares and strategic location in the Qezel-Ozan River valley, possessing all necessary environmental components for a large central settlement. Analysis of ancient sites and ethnoarchaeological studies in the western part of the Upper Tarom support the hypothesis that the mountainous terrain and abundant environmental resources in this region have fostered settlements characterized by small, simple units with a subsistence economy based on agriculture and livestock farming, rather than urbanization.



مطالعه الگوی پراکنش محوطه‌ها و آثار اشکانی و ساسانی در حوضه آبریز جنوبی قزل‌اوزن، بخش چورزق، شهرستان طارم علیا

رضا احمدی مقدم^۱، فرزاد مافی^{۲*}

۱. دانشجوی دکتری باستان‌شناسی، گروه باستان‌شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۲. استادیار گروه باستان‌شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، واحد ابهر، دانشگاه آزاد اسلامی ابهر، ابهر، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۷/۱۶

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۲/۱

چکیده

هرچند که در دو دهه اخیر، میزان کاوش‌ها و بررسی‌های باستان‌شناسی انجام‌شده در شهرستان طارم علیا رشد قابل‌توجهی یافته است، اما با توجه به موقعیت جغرافیایی ویژه این شهرستان، در حکم حلقه ارتباطی میان نواحی مرکزی، غربی و شمالی کشور، این منطقه نیازمند پژوهش‌های باستان‌شناسی بیشتری است. پژوهش حاضر که بر اساس داده‌های حاصل از بررسی میدانی باستان‌شناسی و مطالعات کتابخانه‌ای و تهیه نقشه‌های GIS به انجام رسیده است، برای نخستین بار به تجزیه و تحلیل الگوی استقرار ۱۴ محوطه و اثر باستانی مربوط به دوره‌های اشکانی و ساسانی در حوضه جنوبی رود قزل‌اوزن، در محدوده بخش چورزق شهرستان طارم علیا، شامل دهستان‌های چورزق و دستجرد اختصاص دارد. مسئله اصلی مرتبط با منطقه مورد مطالعه، فقدان اطلاعات جامع و وجود یک شکاف دانشی در ارتباط با استقرارهای دوران تاریخی در این حوضه است. هدف از این پژوهش مطالعه الگوی پراکنش محوطه‌های دوران اشکانی و ساسانی در محدوده بخش چورزق طارم علیا است. این پژوهش در پی یافتن پاسخ به پرسش‌هایی در ارتباط با بررسی تأثیر عوامل محیطی و جغرافیایی بر شکل‌گیری محوطه‌های مورد مطالعه، الگوی معیشتی ساکنان و مقایسه سفال‌های منطقه مورد مطالعه با مناطق همجوار در دوران اشکانی و ساسانی است. نتیجه این پژوهش نشان می‌دهد که پراکنش محوطه‌های این منطقه متأثر از عوامل تعیین‌کننده‌ای چون میزان ارتفاع، دسترسی به منابع آبی، شیب زمین، راه‌ها و نوع کاربری اراضی بوده است، به گونه‌ای که با وجود تنوع اقلیمی منطقه، محوطه‌های محدوده مورد مطالعه اغلب در ارتفاع نسبتاً کم و شیب ملایم، در امتداد دره رود قزل‌اوزن و دیگر رودهای منطقه، در نقاطی که برای فعالیت‌های کشاورزی و باغداری مستعد بوده‌اند، شکل گرفته‌اند. بعلاوه با توجه به وضعیت توپوگرافی خاص منطقه که عبور و مرور را صرفاً از طریق دره‌های میان ارتفاعات، در امتداد مسیر رودها امکان‌پذیر می‌سازد، به نظر می‌رسد که راه‌های باستانی نیز بر جاده‌های ارتباطی امروزی منطبق یا بسیار به آن نزدیک بوده است.

واژگان کلیدی

الگوی استقرار، طارم علیا، دستجرد، چورزق، اشکانی، ساسانی

* مسئول مکاتبات: mafifarzad@gmail.com



در سال‌های اخیر توجه به درک و سنجش فرایندهای پیچیده تعاملی بین انسان و محیط در حوضه مطالعات باستان‌شناسی، طرفداران بسیار زیادی پیدا کرده است. تفسیر رفتارهای گذشته انسان از حیث وابستگی آن به اجزای محیط طبیعی و اکولوژیکی در مرکز توجه این نوع اندیشه قرار دارد (سعیدی هرسینی و دیگران، ۱۳۹۱: ۲۶). انسان و مجموعه شرایط محیطی همواره بر هم تأثیرگذار بوده‌اند. این تأثیر و برهم‌کنش هم باعث ایجاد تغییرات در محیط و هم بروز تغییراتی در رفتار انسان شده است. تعامل انسان با محیط در هر شکلی که باشد، تأثیر محیط بر انسان یا انسان بر محیط، نمی‌تواند انسان را خارج از محیط تصور کرد (مترجم و الماسی، ۱۳۹۲: ۵۲). تحلیل الگوی استقرار یکی از موضوعات مهم در باستان‌شناسی است که به جای تمرکز بر روی یک مکان باستانی خاص، به بررسی منطقه‌ای می‌پردازد. در الگوی استقرار بیش‌ترین توجه به جغرافیای زیستی و رابطه انسان در مکان‌گزینی و زیست در پهنه جغرافیایی معطوف می‌شود که با توجه به تفاوت وضعیت جغرافیایی هر منطقه، نحوه پراکنش استقرارها نیز با هم متفاوت است (Kowalewski, 2008: 227). در دیدگاه باستان‌شناسی منظری (Landscape)، بحث الگوی استقرار به تعامل انسان با محیط پرداخته و جوامع انسانی و جغرافیای طبیعی را از عوامل شکل‌گیری چشم‌انداز معرفی می‌کند (Johnson, 2007: 3). تحلیل الگوهای استقراری که به کمک نرم‌افزارهای متفاوتی مانند ARC Map انجام می‌گیرد، به استنتاج اطلاعات واضح‌تر و واقعی‌تری درباره ارتباط محوطه‌ها و محیط پیرامون آن‌ها منجر می‌گردد (یوسفی زُشک و باقی‌زاده، ۱۳۹۱: ۷).

استان زنجان به دلیل شرایط اقلیمی و موقعیت جغرافیایی ویژه خود به‌عنوان کریدور ارتباطی میان فلات مرکزی و شمال غرب ایران، از دیرباز یکی از مناطق مهم شکل‌گیری محوطه‌های انسانی در بخش شمال غربی فلات ایران بوده است. در این میان، گلوگاه طارم که در تقاطع دو رود دائمی و عظیم قزل‌اوزن و شاهرود و راه‌های فرامنطقه‌ای شمال به جنوب و غرب به شرق کشور قرار گرفته است، مرکزی مهم و ارزشمند را از لحاظ جغرافیای طبیعی و انسانی ایجاد نموده است (ضیاء‌آبادی، ۱۳۹۹: ۵). شهرستان طارم علیا و بخش‌هایی از آن واقع در حوضه آبریز جنوبی قزل‌اوزن که مورد بحث این پژوهش است، دستکم به لحاظ موقعیت اقلیمی و جغرافیایی، دارای شرایط مناسبی جهت ایجاد استقرارهای باستانی بوده است. با این حال تاکنون فعالیت‌های باستان‌شناسی کمی در این حوضه صورت گرفته و بنابراین اطلاعات باستان‌شناختی ما تا پیش از پژوهش حاضر، درباره وضعیت فرهنگی این منطقه در دوره‌های مختلف، به‌ویژه در دوران تاریخی، بسیار اندک بوده است. پژوهش حاضر در نتیجه بررسی میدانی حوضه جنوبی رود قزل‌اوزن در بخش چورزق شهرستان طارم علیا به انجام رسیده و هدف از آن روشن نمودن وضعیت فرهنگی منطقه و تحلیل الگوی استقرار منطقه مورد مطالعه در دوران تاریخی است.

مهم‌ترین پرسش‌هایی که این پژوهش در پی یافتن پاسخی مستدل و منطقی برای آن‌هاست، عبارت‌اند از:

۱. تأثیر عوامل اقلیمی و محیطی بر شکل‌گیری محوطه‌های مورد مطالعه چگونه بوده است؟
 ۲. بر اساس تجزیه و تحلیل مواد فرهنگی (سفال)، سفال‌های محوطه‌های مورد مطالعه با کدام مناطق ایران قابل مقایسه است؟
 ۳. الگوی معیشتی ساکنان منطقه مورد مطالعه در دوران تاریخی چگونه بوده است؟
- متناسب با پرسش‌ها، فرضیه‌هایی نیز برای این پژوهش به شرح زیر پیش‌بینی شده است:
۱. با توجه به نتایج بررسی، استقرارهای حوضه مورد مطالعه متأثر از شرایط اقلیمی و جغرافیایی محیط، در دره‌های مشرف به رودخانه، به‌ویژه رود قزل‌اوزن، در امتداد راه‌های تاریخی شکل گرفته‌اند.
 ۲. با توجه به نتایج گونه‌شناسی سفال، به نظر می‌رسد فرهنگ سفالگری منطقه در دوران تاریخی متأثر از فرهنگ‌های شمال غرب، شمال و غرب ایران است.
 ۳. با توجه به الگوی استقرار محوطه‌ها بر مبنای ویژگی‌های محیطی، به نظر می‌رسد غالب جمعیت این منطقه در دوران تاریخی، معیشتی مبتنی بر کشاورزی و باغداری داشته‌اند.
- هدف این پژوهش آن است که با استناد به یافته‌های بررسی میدانی، ضمن مطالعه تأثیر عوامل محیطی و جغرافیایی بر شکل‌گیری استقرارها، به بررسی ماهیت و کیفیت استقرارها و ترسیم الگوی استقرار محوطه‌های دوران تاریخی (اشکانی و ساسانی) در دهستان‌های دست‌چورد و چورزق طارم علیا بپردازد و با تجزیه و تحلیل مواد فرهنگی به دست آمده از سطح محوطه‌ها (عموماً گونه‌شناسی سفال) و مطالعه تطبیقی مواد فرهنگی، به‌ویژه سفال با نمونه‌های مشابه در سایر مناطق کشور، تا حد امکان پاسخ‌های مناسبی برای سؤالات مطرح شده بیابد.

۲. پیشینه پژوهش / چارچوب نظری

به‌طور کلی، کاوش‌ها و بررسی‌های انجام شده در استان زنجان عمدتاً مربوط به سه دهه اخیر (برای نمونه ن. ک: میرفتاح، ۱۳۷۳؛ عسگریان، ۱۳۸۰؛ عالی، ۱۳۸۱، ۱۳۸۵، ۱۳۸۷؛ میرفتاح، ۱۳۸۶؛ مافی، ۱۳۸۵) و عمدتاً نیز در محدوده بناهای دوران اسلامی انجام شده است (علی‌بیگی و خسروی، ۱۳۹۱: ۴۷۰). در شهرستان طارم که بخش‌هایی از آن مورد بحث این پژوهش است، تاکنون کاوش‌ها و بررسی‌های میدانی باستان‌شناسی صورت گرفته است که مهم‌ترین آن‌ها به شرح زیر است:

- مطالعه آتشکده‌های منطقه طارم علیا (بابک‌راد، ۲۵۳۵)

- بررسی، کاوش و مطالعات محدوده روستای تشویر طارم توسط امیر الهی (الهی، ۱۳۸۰) و علی نوراللهی (نوراللهی، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۵)

- فصل اول بررسی شهرستان طارم به سرپرستی ارض‌الله نجفی در سال ۱۳۸۶ که در نتیجه آن ۹۶ محوطه باستانی مربوط به دوره‌های مختلف از دوران پیش از تاریخ تا دوران اسلامی شناسایی شد (نجفی، ۱۳۸۶).

- فصل دوم بررسی منطقه طارم توسط ابوالفضل عالی (عالی، ۱۳۸۷) که در نتیجه آن ۶۰ محوطه باستانی شناسایی شد.

- کاوش گورستان عصر آهنی جبران تپه جزلاندشت توسط بهنام قنبری (قنبری، ۱۳۹۱؛ قنبری و دیگران ۱۳۹۲)

- کاوش قلعه سانسبز طارم با بقایای دوره میانی اسلامی توسط حمزه کریمی (کریمی، ۱۳۹۸).

پژوهش حاضر برای نخستین بار به بررسی محوطه‌های دوران تاریخی در محدوده دهستان‌های دستجرده و چورزق طارم علیا اختصاص دارد و در تلاش است که با تحلیل باستان‌شناختی مواد فرهنگی به دست آمده از سطح محوطه‌ها و تحلیل ماهیت و کیفیت استقرارگاه‌ها، مطالعات اقلیمی و بررسی الگوی استقرار منطقه در دوره تاریخی (اشکانی و ساسانی)، همچنین مقایسه داده‌های فرهنگی آن با مناطق همجوار، تصویری کلی از وضعیت منطقه در دوره مذکور به دست آورد.

۳. روش پژوهش

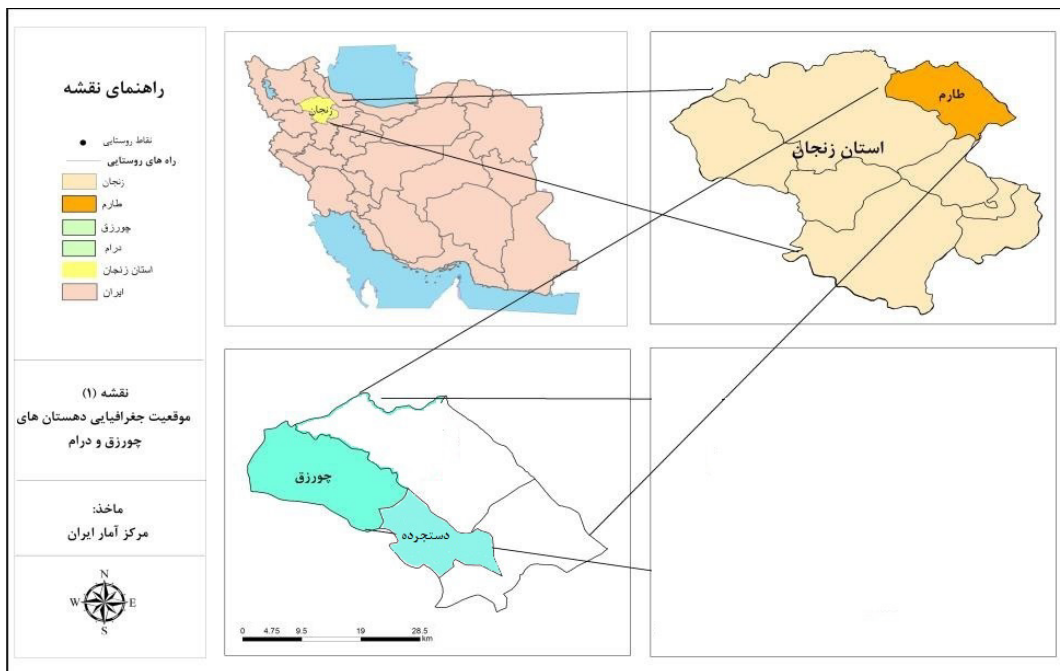
این پژوهش از نوع بنیادی، با رویکرد توصیفی-تحلیلی بوده که در دو بخش میدانی و مطالعات کتابخانه‌ای به انجام رسیده است. در بخش میدانی، منطقه چورزق، به‌صورت پیمایشی مورد بررسی باستان‌شناسی قرار گرفت. برای دستیابی به نتیجه مطلوب، ابتدا نقشه جغرافیایی محدوده مورد نظر در مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ تهیه و سطح آن به مربعاتی به طول و عرض پنج کیلومتر تقسیم شد و سپس هر یک از این بخش‌ها مورد بررسی قرار گرفت. برای نتیجه‌گیری بهتر، از اطلاعات افراد محلی و تصاویر ماهواره‌ای نیز استفاده شد. در حین بررسی، مختصات جغرافیایی و ویژگی‌های ظاهری هرگونه عارضه مصنوعی اعم از تپه، مکان، بنا و یا هر اثر غیر منقول دیگری که رد و نشانی از گذشته داشت، ثبت و ضبط و عکاسی شد و از مواد فرهنگی سطحی، عمدتاً شامل قطعات سفالی، نمونه‌برداری به عمل آمد. در مرحله بعد، نمونه‌های شاخص سفال‌های محوطه‌های منطقه مورد بررسی، مطالعه، طراحی و عکس‌برداری شد و سفال‌ها بر اساس ویژگی‌هایی چون خمیره، شاموت، پخت، نوع تزئین و غیره طبقه‌بندی شدند. در بخش کتابخانه‌ای، محوطه‌ها و آثار دارای مواد فرهنگی دوره اشکانی و ساسانی برای این پژوهش برگزیده شدند و سفال‌های تاریخی محوطه‌های مذکور مطالعه گونه‌شناسی و با محوطه‌های هم‌زمان در دیگر نقاط کشور مقایسه شدند و ماهیت و کیفیت استقرارها مورد تحلیل قرار گرفت و مواردی چون الگوی استقرار و تأثیرات اقلیم و محیط بر پراکنش محوطه‌های منطقه با استفاده از شیوه‌های رایج در مطالعات جغرافیایی مانند GIS مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت که در نتیجه تصویری کلی از وضعیت و ماهیت تحولات و تطورات فرهنگی-تاریخی منطقه مورد مطالعه در دوران تاریخی مورد بحث (اشکانی و ساسانی) به دست آمد.

۴. معرفی منطقه مورد مطالعه

شهرستان طارم علیا یکی از شهرستان‌های هشتگانه استان زنجان است که به مساحت ۲۲۳۵ کیلومتر مربع، به مرکزیت شهر آب، در شمال استان، قرار گرفته و شامل سه بخش (مرکزی، گیلوان و چورزق)، دو شهر (آب‌بر و چورزق)، پنج دهستان (چورزق، دستجرده، گیلوان، تشویر، آب‌بر، درام) و ۱۵۵ آبادی است (مطالعات... استان زنجان، ۱۳۹۵: ۳۲؛ سالنامه آماری استان زنجان، ۱۳۹۸: ۶۰؛ موسوی زنجانی، ۱۳۵۲: ۴۸۳). نام طارم از قدیم‌الایام بر این منطقه اطلاق می‌شده است، به نحوی که مورخین دوره اسلامی همچون ناصر خسرو (۱۳۳۵: ۵۱۴) و ابودلف (۱۳۵۴: ۴۴) از این منطقه با نام «الطرام»، حمدالله مستوفی (۱۳۳۶: ۲۰۲) با نام «طارمین»

و عظاملک جوینی (۱۳۹۱: ۳۷۶ و ۷۰۱) با نام «طارم» یاد کرده‌اند. محدوده مورد بررسی این پژوهش، شامل بخش چورزق، متشکل از دهستان‌های دستجرده و چورزق است که در بخش غربی شهرستان طارم علیا و در حوضه جنوبی رودخانه قزل‌اوزن، در مختصات جغرافیایی ۴۹ درجه و ۰۰ دقیقه تا ۴۴ درجه و ۲۸ دقیقه طول شرقی و ۳۶ درجه و ۴۵ دقیقه تا ۳۷ درجه و ۰۶ دقیقه عرض شمالی واقع شده است. این ناحیه از سمت غرب و شمال غربی به شهرستان زنجان، از سمت شرق و شمال شرقی به رودخانه قزل‌اوزن و دهستان‌های آب‌بر و درام شهرستان طارم، از جنوب و جنوب‌شرقی به دهستان گیوان طارم و از شمال به شهرستان خلخال استان اردبیل محدود می‌گردد (شکل ۱). بخش چورزق نیز با وسعت ۷۳۳ کیلومتر مربع، دارای دو دهستان چورزق و دستجرده، یک نقطه شهری (چورزق) و ۴۹ آبادی است. حوضه‌های روستایی محدوده مورد مطالعه شامل چورزق، ایچ، جزلا، گوهر، دستجرده، ونی‌سر و سانسیز است (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷).

به لحاظ آب و هوایی، شهرستان طارم علیا تحت تأثیر توده‌های هوایی قطبی، مدیترانه‌ای دریای سیاه و تا حدودی دریای خزر قرار دارد. این شهرستان به لحاظ از تنوع زیست‌محیطی برخوردار بوده و چهار نوع اکوسیستم کوهستانی، جنگلی، استپی - مرتعی و تالابی - رودخانه‌ای در آن مشاهده می‌شود. بخش چورزق شهرستان طارم، به دلایلی چون قرار گرفتن در میان دو رشته کوه البرز، اختلاف ارتفاع میان قسمت‌های کوهستانی و اراضی دره‌ای حاشیه قزل‌اوزن و ورود جبهه‌های هوا از چند جهت، دارای اقلیم بسیار متنوع است. مجموع کل بارندگی سالیانه در سال ۱۳۹۸ در ایستگاه چورزق، منطقه مورد مطالعه در این پژوهش، ۳۰۹/۸ میلی‌متر اندازه‌گیری شده که نسبت به مرکز شهرستان (آب‌بر=۳۸۱/۸) کمتر بوده است. بیشترین میزان دمای هوا در ایستگاه چورزق، ۴۳ درجه مربوط به ماه‌های تیر و ماه و کمترین آن ۹- درجه سانتی‌گراد مربوط به ماه بهمن بوده است.



شکل ۱. موقعیت منطقه مورد بررسی در نقشه ایران، استان زنجان و شهرستان طارم (مرکز آمار ایران)

Figure 1. Location of the study area on the map of Iran, Zanjan Province and Tarom County (Statistical Center of Iran)

۵. یافته‌ها و بحث

۵-۱. محوطه‌ها و آثار تاریخی (اشکانی و ساسانی) محدوده دهستان‌های دستجرده و چورزق

در بررسی دهستان‌های دستجرده و چورزق در سال ۱۳۸۶ در مجموع، تعداد ۱۴ محوطه باستانی، تک‌دوره‌ای یا چنددوره‌ای، دارای مواد فرهنگی مربوط به دوران اشکانی و ساسانی شناسایی شد. گاهنگاری محوطه‌ها بر اساس گونه‌شناسی سفال‌ها و مقایسه آن‌ها با نمونه‌های سفال مناطق دیگر، به‌ویژه شمال غرب و غرب ایران صورت گرفته است. اطلاعات تکمیلی محوطه‌های مذکور شامل موقعیت، مختصات جغرافیایی، ارتفاع از سطح دریا، ابعاد محوطه، میزان تراکم سفال در سطح محوطه، عوامل تهدیدکننده و آسیب‌رسان به محوطه‌ها، همچنین گاه‌نگاری پیشنهادی برای محوطه‌ها، به تفصیل در جدول ۱ گنجانده شده است.

از ۱۴ محوطه و اثر شناسایی شده در منطقه مورد مطالعه که مربوط به دوران اشکانی و ساسانی هستند، تعداد ۱۲ مورد، شامل گچلی داغ، بالاکول سر، داش تپه، قزقلعه‌سی، داش تپه قلات، بیوک یال، قرمز تپه، پولوتپه، منجوق تپه، قره زمی، قره قوم و گزنه به شکل محوطه باستانی هستند که بر روی تپه‌ها یا پشته‌های طبیعی، شکل گرفته‌اند (شکل ۲). بر اساس شواهد سطحی به نظر می‌رسد که گستره بسیاری از این محوطه‌ها، تا محدوده زمین‌های مسطح اطراف، شامل زمین‌های زراعی، باغات یا زیر بافت روستاهای کنونی امتداد یافته است.



شکل ۲. تصویر محوطه‌های مورد مطالعه در بخش چورزق طارم، از بالا و از راست به چپ، ردیف بالا: تپه گچلی داغ، بالاکول سر، داش تپه، قزقلعه‌سی؛ ردیف میانی: داش تپه قلات، بیوک یال، قرمز تپه، پولوتپه، ردف پایین: منجوق تپه، قره زمی، قره قوم، گزنه (نجفی، ۱۳۸۶)

Figure 2. Image of the study sites in the Chavarzaq district of Tarom, from top and right to left, top row: Gachli-Dagh, Balakul-Sar, Dash-Tepe, Qazqala-Si; middle row: Dash-Tepe Qalat, Buyukyal, Ghermez-Tepe, Pollo-Tepe, bottom row: Manjuq-Tepe 1, Qara-Zami 1, Qara-Ghom, Qazneh (Najafi, 2007)

علاوه بر محوطه‌های یادشده، یک اثر (آتشکده الزین)، نیز شناسایی شد، که بر اساس مقایسه با نمونه‌های مشابه در سایر مناطق کشور، آتشکده تشخیص داده شده است. بنای مذکور به شکل یک چهارطاقی است که بر روی چهار جهت فرعی با مصالح سنگ و ملات گچ بنا شده و داخل آن نیز با گچ اندود شده است. طاق‌ها به شکل تیزه‌دار بوده و دهانه پایه‌های طاق‌ها ۳۳۵ سانتی متر و ضخامت پایه‌ها ۱۱۵ سانتی متر است. گنبد بنا به فاصله نیم متر از چهار کنج عقب‌تر و پایه پا کار طاق‌های بنا اندکی به خارج متمایل است. ارتفاع چهارطاقی از کف تا نقطه مرکزی سقف ۳۲۰ سانتی متر است. در مرکز سقف یک روزنه مستطیلی به ابعاد ۳۵×۳۰ قرار دارد. در طاق شمال غربی یک سازه سکو مانند وجود دارد (شکل ۳).



شکل ۳. از راست؛ آتشکده الزین (دید از جنوب)، نمای نزدیک از یکی از طاق‌ها، نمای داخلی گنبد و روزنه بالای آن؛ پلان بنا (نجفی، ۱۳۸۶)

Figure 3. From right; EL-Zin Fire Temple (view from the south), close-up view of one of the arches, interior view of the dome and its upper opening; building plan (Najafi, 2007)

آخرین اثر در محدوده مورد مطالعه، البته با کاربری متفاوت، قلعه جوجرگان است که بر فراز ارتفاعات منطقه شکل گرفته است (شکل ۴). در اینجا مجموعه‌ای از بناها منطبق بر وضعیت توپوگرافی محل، در محدوده‌ای با پهنای کم و طول زیاد گسترده شده‌اند. به دلیل شیب زیاد، دستیابی به سازه‌های قلعه بر روی ارتفاعات بسیار مشکل است. امروزه غیر از برج‌های دیده‌بانی، که تا حدودی

سالم مانده‌اند، بقیه سازه‌های قلعه تخریب و فقط آوار سنگی آن برجای مانده است. مصالح بکار رفته در ساخت بناهای این قلعه، تخته سنگ‌های کوهستانی با ملاط گچ و آهک و ساروج است. آثاری از یک حوضچه سنگی که به احتمال محل ذخیره آب بوده است، برجای مانده است.



شکل ۴. راست، بخش غربی قلعه جوگرگان، دید از شرق؛ چپ؛ بخشی از دیوار سنگی بخش غربی قلعه (نجفی، ۱۳۸۶)
Figure 4. Right, western part of Jojargan Castle, view from the east; left; Part of the stone wall of the western part of the castle (Najafi, 2007)

بر اساس شواهد حاصل از بررسی، در سطح پنج محوطه استقرار، شامل گچلی داغ، داش تپه‌قلات، قرمز تپه، قره‌زمی و قره‌قوم، شواهدی از وجود گورستان (عصر آهن یا تدفین خمرهای اشکانی) نیز شناسایی شد. علاوه بر آن، بر روی اکثر محوطه‌ها، آثار و بقایای معماری دیده می‌شود که عمدتاً از سنگ و ملاط گل یا ساروج ساخته شده است. همچنین بر روی محوطه‌های قرقلعه‌سی، پولوتپه و منجوق تپه بقایای دیوارهای سنگی قطور به ضخامت ۱ تا ۱/۵ متر دیده می‌شود که ظاهراً بخشی از حصار دفاعی این محوطه‌ها را تشکیل می‌دهد. در مورد منجوق تپه، بقایای دو حصار سنگی قابل تشخیص است که با توجه به وسعت استقرار مذکور و دیوارهای قطور دفاعی اطراف آن، به نظر می‌رسد که منجوق تپه یک دژ مستحکم و مهم دفاعی در بخش شمالی‌تر حوضه آبریز جنوبی رود قزل‌اوزن واقع در بخش چورزق بوده است.

بر اساس نتایج بررسی میدانی و تجزیه و تحلیل مواد فرهنگی سطح محوطه‌ها، به‌ویژه قطعات سفالی، چهار محوطه باستانی بالاکول‌سر، بیوک‌یال، آتشکده‌الزین و قلعه جوگرگان، تک دوره‌ای بوده و فقط دارای شواهد استقراری مربوط به دوران تاریخی مورد بحث (اشکانی و ساسانی) هستند و به عبارتی این محوطه‌ها برای اولین بار در همین دوران مسکونی و سپس متروکه شده‌اند. از سایر محوطه‌های محدوده بررسی، علاوه بر شواهد مربوط به دوره اشکانی و ساسانی، شواهد سطحی مربوط به سایر دوره‌ها، از پیش از تاریخی تا دوران اسلامی، هم شناسایی شده است.

جدول ۱. مشخصات و اطلاعات تکمیلی محوطه‌های تاریخی محدوده بررسی در دهستان‌های دستجرده و چورزق

Tab. 1. Characteristics and additional information of the historical sites of the study area in the rural districts of Dastjerdeh and Chavarzaq

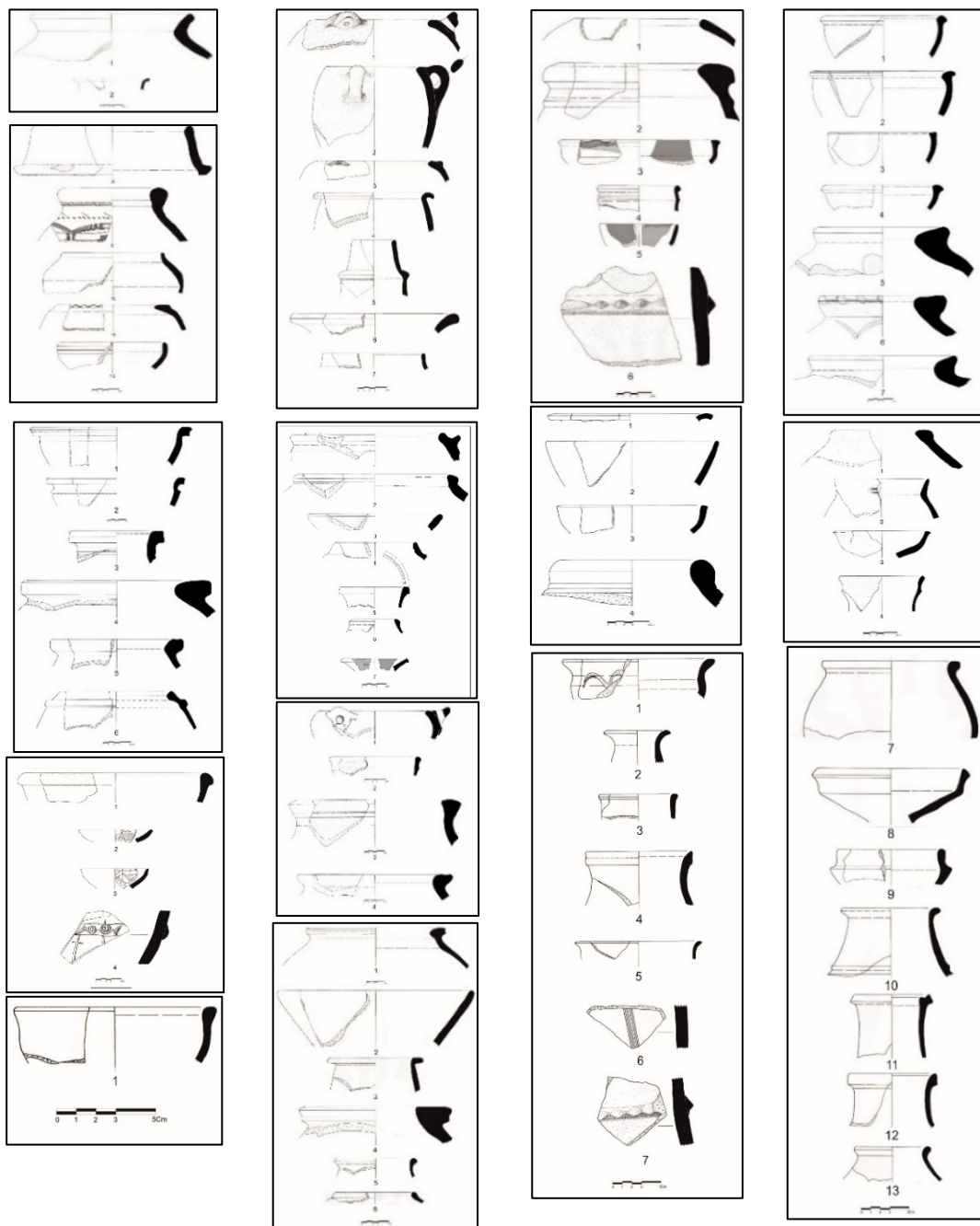
نام محوطه	کد بررسی	مختصات جغرافیایی	موقعیت محوطه	ابعاد محوطه (متر)	تراکم سفال سطحی (تعداد/متر مربع)	نوع کاربری	دوره/دوره‌های استقراری
گچلی داغ	022	N: 29°53'36/1" E: 21°54'048/6"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، در فاصله 950 متری شمال شرقی روستای ونیسر	70 × 150	12	استقراری-گورستان	عصر آهن III اشکانی ساسانی
بالاکول‌سر	025	N: 15°53'36/8" E: 35°54'048/4"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، فاصله 970 متری شمال شرقی روستای ونیسر	60 × 80	1	استقراری	اشکانی
داش تپه	032	N: 47°54'36/5" E: 33°51'048/0"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، فاصله 270 متری شمال غربی روستای سانسبز	40 × 50	1	استقراری	اشکانی، قرون چهارم و پنجم هجری

نام محوطه	کد بررسی	مختصات جغرافیایی	موقعیت محوطه	ابعاد محوطه (متر)	تراکم سفال سطحی (تعداد/ مترمربع)	نوع کاربری	دوره/ دوره‌های استقراری
قر قلعہ سی	035	N: 39'55"36/2" E: 22'52"048/3"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، فاصله 1020 متری شمال شرق روستای سانسبز	130 × 220	25	استقراری	اشکانی، ساسانی، قرون اولیه اسلامی
دانش تپه قلات	036	N: 29'55"36/5" E: 7'51"048/41"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، فاصله 710 متری شمال شرق روستای قلات	500 × 650	1 تکه در هر 3 متر مربع	استقراری- گورستان	اشکانی، ساسانی قرون اولیه و میانی اسلامی
بیوک یال	037	N: 38'54"36/3" E: 29'49"048/1"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، ضلع جنوب شرقی روستای کهبها	60 × 80	ناچیز	استقراری	اشکانی
قرمز تپه	042	N: 26'36"48/1" E: 6'56"048/59"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، فاصله 715 متری جنوب شرقی روستای سرخه دیزج	150 × 300	3	استقراری- گورستان	عصر آهن، اشکانی، ساسانی، ایلخانی، تیموری
آتشکده الزین	044	N: 13'36"49/8" E: 05'59"048/4"	دهستان دستجرده، بخش چورزق، فاصله 172 متری شمال روستای الزین	2/35 × 2/35	-	چهارطاقی	ساسانی
پولو تپه	045	36°48'35.02"N 48°57'54.02"E	دهستان دستجرده، بخش چورزق، فاصله 2030 متری جنوب غربی روستای الزین	25 × 70	2	استقراری	اشکانی، ساسانی، قرون میانی اسلامی
منجوق تپه	083	37° 0'41.03"N 48°45'3.12"E	دهستان چورزق، بخش چورزق، فاصله 880 متری شمال شرقی روستای اندر قدیم	60 × 150	20	استقراری، دژ-شهر	عصر مفرغ؟، عصر آهن II و III، اشکانی، ساسانی، اسلامی میانه
قره‌زمی	089	36°56'8.14"N 48°44'36.21"E	دهستان چورزق، بخش چورزق، فاصله 486 متری جنوب غربی روستای علارود	40 × 100	3	استقراری- گورستان	عصر آهن III، اشکانی، ساسانی، اسلامی میانه؟
قره‌قوم	091	36°55'49.74"N 48°46'15.76"E	دهستان چورزق، بخش چورزق، فاصله 1870 متری غرب روستای ایچ	200 × 300	3	استقراری- گورستان	پیش از تاریخ، اشکانی، اسلامی میانه
گزنه	092	36°56'35.16"N 48°42'2.54"E	دهستان چورزق، بخش چورزق، فاصله 1640 متری جنوب غربی روستای ایچ	70 × 100	1 قطعه در هر پنج متر	استقراری	اشکانی، ساسانی، سلجوقی، ایلخانی
قلعه جوجرگان	093	36°58'6.29"N 48°41'22.85"E	دهستان چورزق، بخش چورزق، فاصله 1150 متری شمال شرقی روستای جوجرگان	15 × 400	1 تکه در هر 20 متر	قلعه	اشکانی، ساسانی

۲-۵. گونه‌شناسی سفال‌های اشکانی و ساسانی بخش چورزق، شهرستان طارم علیا

سفال‌های اشکانی و ساسانی ناحیه مورد مطالعه از سیزده محوطه تاریخی جمع‌آوری و مورد بررسی قرار گرفت. بر این اساس از نه محوطه شامل منجوق تپه، گزنه، گچلی داغ، قلعه جوجرگان، قزقلعه‌سی، قره‌زمی، قرمز تپه، دانش تپه قلات، پولو تپه، هر دو نوع

سفال اشکانی و ساسانی شناسایی شد و در میان سفال‌های محوطه‌های قره‌قوم و داش‌تپه، بیوک‌یال و بالاکول سر نیز از دو دوره مورد بحث، فقط سفال اشکانی شناسایی شد (جدول ۲، شکل ۵). سفال‌های منقوش محوطه‌های مذکور قابل مقایسه با سفال‌های منقوش آذربایجان (Haerinck, 1997)، قلعه آژدهاک (قندگر، ۱۳۸۳)، ماهنشان زنجان (عالی و خسروزاده، ۱۳۸۹) و غرب ایران (Haerinck, 1997) هستند. سفال‌های معمولی که به تعداد بیشتر در همه محوطه‌های محدوده مورد مطالعه شناسایی شده است، به‌ویژه در مناطق غربی ایران (Haerinck, 1997)، از جمله در کنگاور (کامبخش‌فرد، ۱۳۵۱: ۶)، قلعه‌یزدگرد (Keall, 1981: 40-54)، بیستون (Kleiss, 2015: 112)، همچنین مناطق دیگر از جمله منطقه رودبار (کاظمی‌لویه و دیگران، ۱۴۰۰: ۲۶۱) متداول بوده است.



شکل ۵. طرح سفال‌های اشکانی و ساسانی محوطه‌های مورد مطالعه در دهستان‌های دستجرده و چورزق، ترتیب محوطه‌ها از راست به چپ و از بالا به پایین مطابق جدول ۲ است.

Figure 5. Design of Parthian and Sasanian pottery of the studied sites in the rural districts of Dastjerde and Chorzaq. The order of the sites from right to left and from top to bottom is as shown in Tab. 2.

جدول ۲. مشخصات سفال‌های اشکانی و ساسانی محوطه‌های مورد مطالعه در دهستان‌های دستجرده و چورزق

Tab. 2. Characteristics of Parthian and Sassanid pottery from the studied sites in Dastjerdeh and Chavarzaq villages

نام محوطه	شماره طرح	رنگ خمیره	ماده چسباننده	نوع پوشش درون	رنگ پوشش درون	نوع پوشش بیرون	رنگ پوشش بیرون	ساخت	پخت	نوع تزئین	دوره پیشنهادی
گچلی- داغ	1	قهوه‌ای	شن	گلی غلیظ	قهوه‌ای مایل به قرمز	گلی غلیظ	قهوه‌ای روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
گچلی- داغ	2	قهوه‌ای مایل به خاکستری	شن و ماسه	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	قهوه‌ای روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
گچلی- داغ	3	قهوه‌ای	نامشهود	گلی غلیظ	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
گچلی- داغ	4	قهوه‌ای	نامشهود	گلی غلیظ	قهوه‌ای روشن	گلی غلیظ	قهوه‌ای روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
گچلی- داغ	5	قهوه‌ای	نامشهود	---	قهوه‌ای	---	نخودی	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
گچلی- داغ	6	قهوه‌ای روشن	شن	---	قهوه‌ای روشن	گلی غلیظ	قهوه‌ای روشن	دست‌ساز	کافی	نقش کنده	ساسانی
گچلی- داغ	7	قهوه‌ای مایل به خاکستری	شن	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	نخودی	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
بالا- کول‌سر	1	قهوه‌ای	شن	گلی غلیظ	قهوه‌ای مایل به قرمز	گلی غلیظ	قهوه‌ای مایل به قرمز	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
بالا- کول‌سر	2	قهوه‌ای	نامشهود	گلی غلیظ	نخودی	گلی غلیظ	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
داش‌تپه	1	خاکستری	معدنی	---	قهوه‌ای	گلی رقیق	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
داش‌تپه	2	قهوه‌ای	معدنی	گلی رقیق	آجری	گلی رقیق	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
داش‌تپه	3	قهوه‌ای	معدنی	لعاب‌دار	سبز	لعاب‌دار	سبز	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
داش‌تپه	4	خاکستری	معدنی	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
داش‌تپه	5	قهوه‌ای	شن و میکا	لعاب‌دار	کرم	لعاب‌دار	سبز	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
داش‌تپه	6	قهوه‌ای مایل به نارنجی	شن	---	قهوه‌ای	گلی رقیق	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	افزوده طنابی	اشکانی
قرقلعه- سی	1	قهوه‌ای	معدنی	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	قهوه‌ای مایل به خاکستری	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قرقلعه- سی	2	قهوه‌ای	معدنی	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
قرقلعه- سی	3	قهوه‌ای مایل به خاکستری	شن و ماسه	گلی رقیق	قهوه‌ای تیره	گلی رقیق	قهوه‌ای تیره	چرخ‌ساز	ناکافی	---	اشکانی

نام محوطه	شماره طرح	رنگ خمیره	ماده چسباننده	نوع پوشش درون	رنگ پوشش درون	نوع پوشش بیرون	رنگ پوشش بیرون	ساخت	پخت	نوع تزئین	دوره پیشنهادی
فزقلعه-سی	4	قهوه‌ای	معدنی	گلی غلیظ	نخودی	گلی غلیظ	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	کنده	اشکانی
فزقلعه-سی	5	قهوه‌ای	شن و سنگ‌ریزه	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
فزقلعه-سی	6	قهوه‌ای	شن	گلی رقیق	مایل به نارنجی	گلی رقیق	مایل به نارنجی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
فزقلعه-سی	7	قهوه‌ای	شن و سنگ‌ریزه	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
فزقلعه-سی	8	خاکستری مایل به	شن	گلی غلیظ	ری مایل به سیاه	گلی رقیق	مایل به سیاه	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
فزقلعه-سی	9	قهوه‌ای	شن و سنگ‌ریزه	گلی غلیظ	قهوه‌ای	گلی غلیظ	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
فزقلعه-سی	10	نارنجی	شن	گلی رقیق	نخودی	گلی رقیق	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
فزقلعه-سی	11	قهوه‌ای	شن	گلی رقیق	نخودی	گلی رقیق	نخودی	دست‌ساز	کافی	کنده	اشکانی
فزقلعه-سی	12	قهوه‌ای مایل به خاکستری	شن و ماسه	گلی رقیق	قهوه‌ای تیره	گلی رقیق	قهوه‌ای تیره	چرخ‌ساز	ناکافی	---	اشکانی
دانش تپه قلات	1	قهوه‌ای	شن و ماسه	---	قهوه‌ای مایل به قرمز	گلی رقیق	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
دانش تپه قلات	2	خاکستری	ماسه	گلی غلیظ	خاکستری	گلی غلیظ	خاکستری	دست‌ساز	ناکافی	---	ساسانی
دانش تپه قلات	3	قهوه‌ای	شن	گلی رقیق	نخودی تیره	گلی رقیق	نخودی تیره	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
دانش تپه قلات	4	قهوه‌ای	شن و سنگ‌ریزه	---	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
دانش تپه قلات	5	قهوه‌ای	معدنی	گلی رقیق	نخودی	گلی رقیق	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
دانش تپه قلات	6	قهوه‌ای مایل به خاکستری	شن و سنگ‌ریزه	---	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
دانش تپه قلات	7	قهوه‌ای	شن و ماسه	گلی رقیق	قهوه‌ای	گلی رقیق	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
دانش تپه قلات	8	نخودی مایل به سبز	شن و ماسه	گلی رقیق	مایل به سبز	گلی رقیق	مایل به سبز	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
دانش تپه قلات	9	قهوه‌ای	شن	گلی غلیظ	مایل به قرمز	گلی غلیظ	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
دانش تپه قلات	10	قهوه‌ای	شن	---	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی

نام محوطه	شماره طرح	رنگ خمیره	ماده چسباننده	نوع پوشش درون	رنگ پوشش درون	نوع پوشش بیرون	رنگ پوشش بیرون	ساخت	پخت	نوع تزئین	دوره پیشنهادی
دانش تپه قلات	11	قهوه‌ای	معدنی	کلی رقیق	قهوه‌ای روشن	کلی رقیق	قهوه‌ای روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
دانش تپه قلات	12	قهوه‌ای	شن	---	قهوه‌ای تیره	کلی رقیق	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
دانش تپه قلات	13	قهوه‌ای	نامشهود	کلی رقیق	نخودی	کلی رقیق	قهوه‌ای روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
بیوک-یال	1	قهوه‌ای	نامشهود	---	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قرمز تپه	1	قهوه‌ای	شن	---	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
قرمز تپه	2	قهوه‌ای	شن	کلی رقیق	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
قرمز تپه	3	قهوه‌ای	شن و آهک	---	قهوه‌ای	کلی رقیق	قهوه‌ای مایل به نارنجی	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
قرمز تپه	4	قهوه‌ای	شن	کلی رقیق	قهوه‌ای	کلی رقیق	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
قرمز تپه	5	قهوه‌ای	شن و آهک	کلی رقیق	قهوه‌ای	کلی رقیق	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قرمز تپه	6	قهوه‌ای روشن	شن	---	صورتی	کلی رقیق	صورتی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قرمز تپه	7	خاکستری	نامشهود	لعاب‌دار	آبی	لعاب‌دار	آبی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
پولوتپه	1	قهوه‌ای	نامشهود	کلی غلیظ	نخودی	کلی غلیظ	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	کنده	اشکانی
پولوتپه	2	قهوه‌ای	نامشهود	کلی رقیق	قهوه‌ای	کلی غلیظ	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
پولوتپه	3	قهوه‌ای مایل به نارنجی	نامشهود	کلی غلیظ	قهوه‌ای	کلی غلیظ	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
پولوتپه	4	قهوه‌ای	شن	---	قهوه‌ای روشن	---	قهوه‌ای روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
پولوتپه	5	خاکستری	نامشهود	کلی غلیظ	قهوه‌ای مایل به قرمز	کلی غلیظ	قهوه‌ای مایل به قرمز	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
پولوتپه	6	قهوه‌ای مایل به نارنجی	شن	---	قهوه‌ای مایل به نارنجی	---	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
پولوتپه	7	قهوه‌ای	شن	---	قهوه‌ای	کلی رقیق	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
منجوق تپه	1	قهوه‌ای	معدنی	---	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
منجوق تپه	2	قهوه‌ای	نامشهود	کلی غلیظ	نخودی	کلی رقیق	نخودی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
منجوق تپه	3	قهوه‌ای مایل به قرمز	شن	---	قهوه‌ای مایل به قرمز	---	نخودی	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
منجوق تپه	4	قهوه‌ای	معدنی	---	قهوه‌ای	کلی رقیق	نارنجی	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی

نام محوطه	شماره طرح	رنگ خمیره	ماده چسباننده	نوع پوشش درون	رنگ پوشش درون	نوع پوشش بیرون	رنگ پوشش بیرون	ساخت	بخت	نوع تزئین	دوره پیشنهادی
منجوق تپه	5	خاکستری	معدنی	---	قهوه‌ای تیره	---	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
منجوق تپه	6	قهوه‌ای	شن	---	نارنجی روشن	---	نارنجی روشن	چرخ‌ساز	کافی	---	ساسانی
قره‌زمی	1	قهوه‌ای	معدنی	غلیظ	قهوه‌ای	غلیظ	غلیظ	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
قره‌زمی	2	خاکستری	معدنی	غلیظ	قهوه‌ای	غلیظ	غلیظ	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
قره‌زمی	3	خاکستری	معدنی	غلیظ	قهوه‌ای	غلیظ	غلیظ	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
قره‌زمی	4	نارنجی	معدنی	---	نارنجی	---	نارنجی	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قره‌قوم	1	آجری	شن	---	آجری	رقیق	غلیظ	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قره‌قوم	2	نارنجی	معدنی	---	نارنجی	غلیظ	غلیظ	دست‌ساز	کافی	افزوده و کنده	اشکانی
قره‌قوم	3	آجری	شن	لعاب‌دار	سبز و کرم	غلیظ	کرم	چرخ‌ساز	کافی	نقاشی کنده زیر لعاب	اشکانی
قره‌قوم	4	قهوه‌ای مایل به قرمز	نامشهود	لعاب‌دار	آبی و سورمه‌ای	غلیظ	خاکستری	چرخ‌ساز	کافی	منقوش هندسی	اشکانی
گزنه	1	قهوه‌ای	معدنی	غلیظ	قهوه‌ای روشن	رقیق	قهوه‌ای روشن	دست‌ساز	کافی	---	اشکانی
گزنه	2	نارنجی	معدنی	---	نارنجی	رقیق	قهوه‌ای کم‌رنگ	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
گزنه	3	قهوه‌ای	شن	---	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
گزنه	4	نارنجی	نامشهود	رقیق	قهوه‌ای	رقیق	قهوه‌ای	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی
قلعه جوجرگ ان	1	آجری	معدنی	غلیظ	آجری	غلیظ	آجری	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قلعه جوجرگ ان	2	خاکستری	معدنی	غلیظ	ری مایل به سیاه	غلیظ	قهوه‌ای تیره	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قلعه جوجرگ ان	3	آجری	معدنی	رقیق	قهوه‌ای	---	قهوه‌ای	چرخ‌ساز	کافی	---	اشکانی
قلعه جوجرگ ان	4	نخودی	شن و ماسه	---	نخودی	رقیق	نخودی	دست‌ساز	کافی	---	ساسانی

۶. تحلیل تأثیرات مربوط به متغیرهای محیطی بر شکل‌گیری محوطه‌های اشکانی و ساسانی بخش چورزق

به‌طور کلی دو واحد توپوگرافیک در شهرستان طارم، شامل محدوده مورد مطالعه این پژوهش (بخش چورزق) به چشم می‌خورد

که با توجه به ویژگی‌های آن‌ها (ارتفاع، میزان شیب عمومی، جنس و بافت خاک، آب‌وهوا، پوشش گیاهی، نوع کاربری اراضی و ...) می‌توان آن را به دو ناحیه به شرح زیر تقسیم‌بندی کرد:

الف. واحد پست و نیمه پست در دره قزل‌اوزن که در امتداد رودخانه قزل‌اوزن از شمال غرب تا جنوب شرق در مرکز ناحیه کشیده شده است. این واحد توپوگرافیکی شامل اراضی رسوبی جلگه‌ای پست مجاور قزل‌اوزن، مخروط افکنه‌ها و دشتهای پای کوهی همراه با تپه ماهورهای کم ارتفاع است که به‌طور متوسط دارای شیب عمومی بین دو تا ۱۰ درصد است.

ب. واحد بلند و کوهستانی غرب شهرستان طارم؛ این واحد سرزمینی کوهستانی است با قله‌های بلند و دره‌های عمیق، خاک محدود همراه با انواع فرسایش و شیب عمومی بیش از ۳۰ درصد (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷: ۱۲). در ادامه به تأثیر متغیرهای محیطی و جغرافیایی بر شکل‌گیری محوطه‌های اشکانی و ساسانی در بخش چورزق می‌پردازیم.

۶-۱. الگوی پراکنش محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس دسترسی به منابع آب

دسترسی به منابع آبی، یکی از عوامل اصلی در انتخاب و شکل‌گیری سکونت‌گاه‌های انسانی به شمار می‌رود (Dark 1995: 134). بخش چورزق دارای منابع غنی آب سطحی و زیرزمینی است که شرایط لازم را برای شکل‌گیری استقرارهای انسانی در گذشته فراهم کرده است. مهم‌ترین جریان آبی سطحی شهرستان طارم، رودخانه قزل‌اوزن است که از کوه‌های کردستان ایران سرچشمه می‌گیرد. این رود از شمال غرب وارد شهرستان طارم شده و با شیب ملایم ۵ در هزار از وسط آن گذشته و شهرستان مذکور را به دو نیمه شمالی و جنوبی تقسیم نموده و نهایتاً از سمت شرقی آن خارج می‌شود (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷: ۱۲؛ موسوی زنجانی، ۱۳۵۲: ۴۸۲؛ ستوده، ۱۳۶۴: ۵۵۶؛ فرهنگ جغرافیایی کوه‌های کشور، ۱۳۷۹: ۴۸۳-۴۴۶؛ حریریان، ۱۳۸۷: ۴۴۹).

بخش چورزق در حاشیه جنوبی رود قزل‌اوزن و به عبارتی در حوضه آبریز جنوبی رود مذکور واقع شده است. علاوه بر رود قزل‌اوزن، رودخانه‌های فرعی چون سرخ‌آبادچای، جزلاچای، زاچ‌کندی‌چای، لوان‌چای، قلات و طارم در بخش چورزق جاری هستند (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷) که به نوبه خود در شکل‌گیری استقرارهای باستانی این منطقه سهمیم هستند. در جدول ۳ مهم‌ترین منابع آب در دسترس برای هریک از محوطه‌های باستانی حوضه آبریز جنوبی قزل‌اوزن، در بخش چورزق، مشخص شده است. چنانکه ملاحظه می‌شود، به دلیل وضعیت هیدرولوژیکی دره و فراوانی منابع آب جاری در منطقه، همه محوطه‌های باستانی موردبحث به آب کافی دسترسی داشتند و تقریباً همه محوطه‌ها در فاصله نسبتاً کمی از یک رودخانه دائمی یا فصلی قرار دارند. در این میان، پنج محوطه در نزدیکی رود بزرگ و دائمی قزل‌اوزن، دو محوطه در نزدیکی رود قلات، دو محوطه در نزدیکی رود لار، دو محوطه در نزدیکی رود لوان‌چای و سه محوطه نیز در نزدیکی رودهای علارود، شیت و قلعه‌چای قرار دارند.

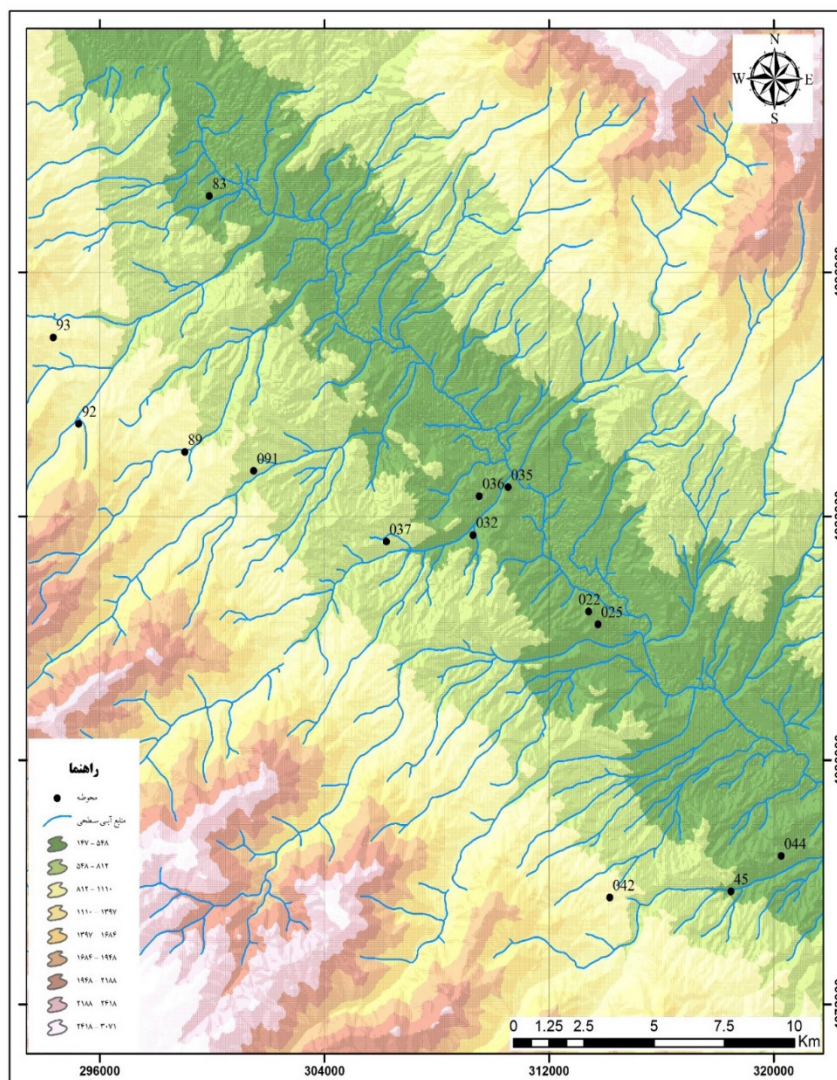
به لحاظ آماری، براساس اطلاعات مندرج در جدول ۳ و نیز نقشه شکل ۷، تعداد ده محوطه (۷۱ درصد)، با فاصله‌ای کمتر از ۵۰۰ متر، نسبت به منبع اصلی آب قرار دارند و فقط چهار محوطه (۲۹ درصد) در فاصله بیشتر از ۵۰۰ متر (بین ۶۰۰-۱۰۰۰ متر) قرار دارند. بنابراین با توجه به الگوی موجود، با دور شدن از رودخانه‌ها، تعداد مکان‌های باستانی نیز با یک روند نسبتاً منظم کاهش پیدا می‌کند.

جدول ۳. منابع اصلی آب تأمین‌کننده محوطه‌های تاریخی بخش چورزق

Tab 3. Main water sources supplying historical sites in Chavarzaq district

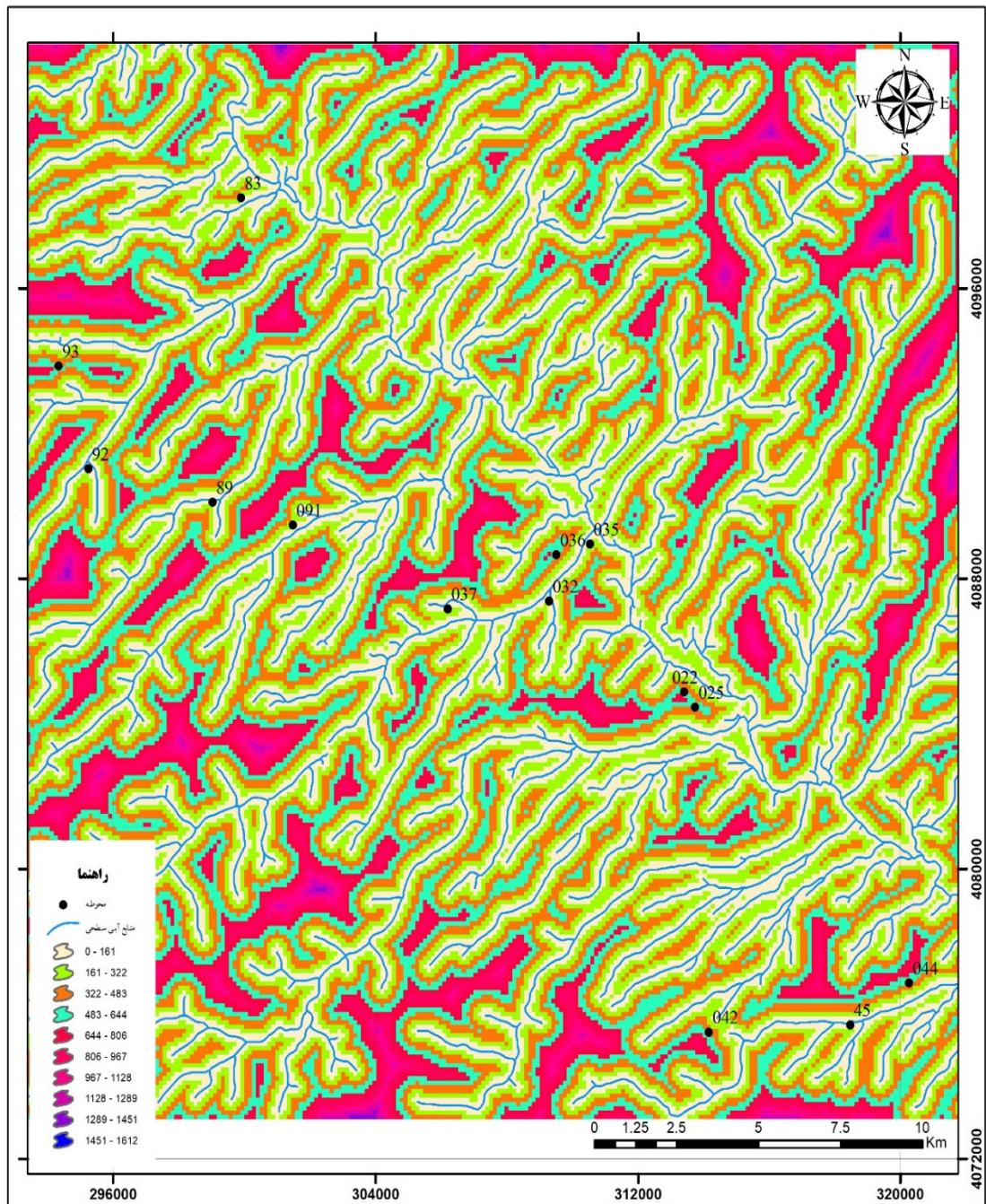
ردیف	نام محوطه	کد بررسی	نام منبع آبی اصلی در دسترس	فاصله منبع آبی از محوطه
1	گچلی‌داغ	022	رودخانه قزل‌اوزن	200 متری شمال تپه
2	بالاکول‌سر	025	رودخانه قزل‌اوزن	600 متری شمال
3	داش‌تپه	032	رودخانه چای	100 متری غرب و شمال غرب تپه
4	قز قلعه‌سی	035	رودخانه قزل‌اوزن	50 متری شمال تپه
5	داش تپه قلات	036	رودخانه قلات	350 متری شمال غرب محوطه

ردیف	نام محوطه	کد بررسی	نام منبع آبی اصلی در دسترس	فاصله منبع آبی از محوطه
6	بیوک یال	037	رودخانه قلات	700 متری شرق تپه
7	قرمز تپه	042	رودخانه لارچای	300 متری شمال محوطه
8	آتشکده الزین	044		
9	پولو تپه	045	رودخانه لارچای	15 متری شمال تپه
10	منجوق تپه ۱	083	رودخانه قرل اوزن	فاصله 200 متری شمال پشته
11	قره زمی ۱	089	رودخانه علارود.	50 متری شمال محوطه
12	قره قوم	091	رودخانه لوان	150 متری جنوب شرقی محوطه
13	گزنه	092	رودخانه لوان	50 متری شمال محوطه
14	قلعه جو جرگان	093	رودخانه شیت	750 متری شمال محوطه



شکل ۶. نقشه پراکندگی محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس عامل دسترسی به منابع آب

Figure 6. Distribution map of historical sites in Chavarzaq district based on the factor of access to water resources



شکل ۷. نقشه فاصله محوطه‌های تاریخی بخش چورزق از منابع آب
 Figure 7. Distance map of historical sites in Chavarzaq district from water sources

۶-۲. الگوی پراکنش محوطه‌های تاریخی بخش چورزق براساس ارتفاع از سطح دریا

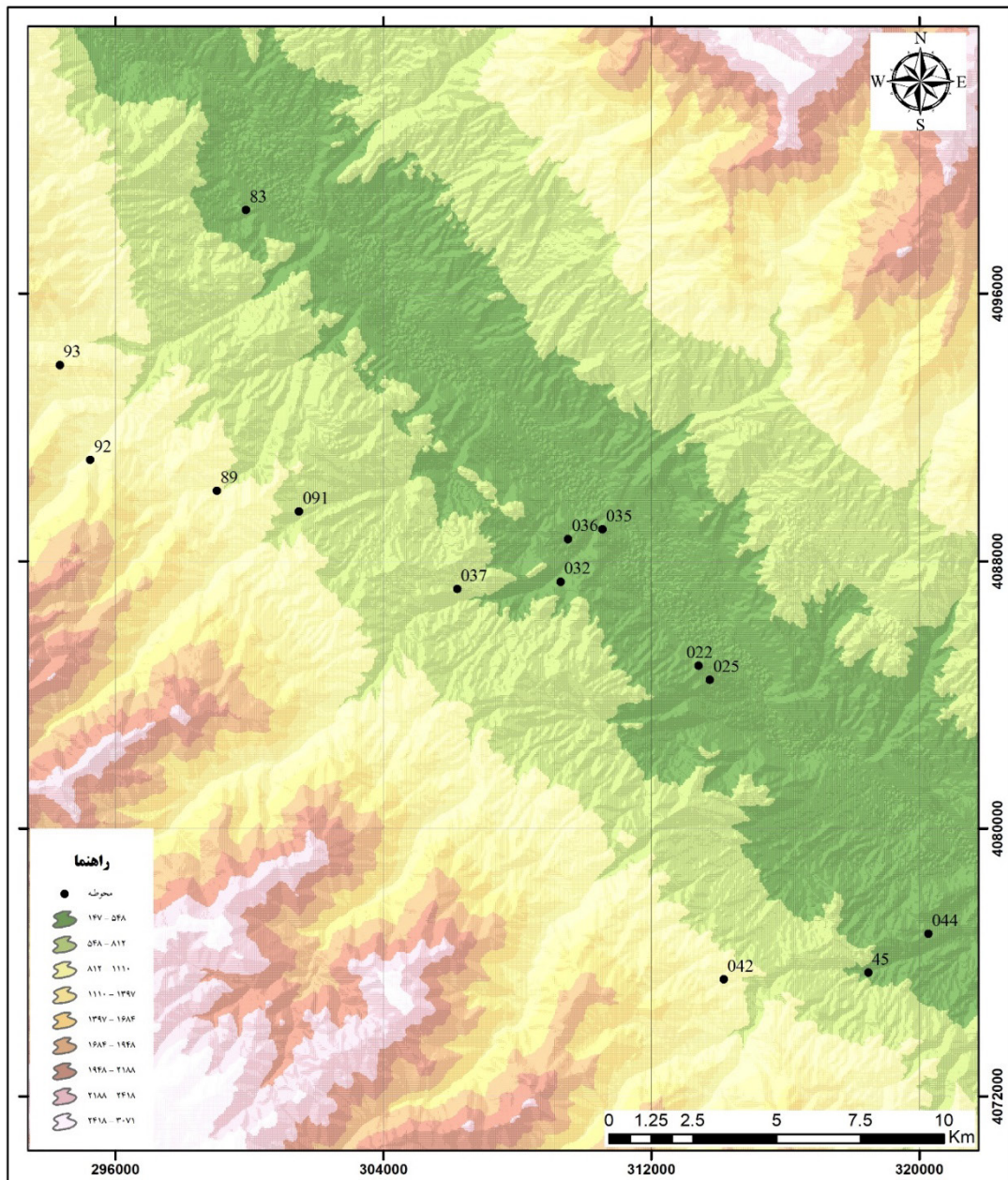
ارتفاع از سطح دریا (هیپسومتری -Hypsometry-)، یکی از موارد مهم در بررسی الگوی استقرار مکان‌های باستانی است، زیرا این گزینه می‌تواند در شناخت ماهیت مکان‌های باستانی و همچنین شیوه معیشت آن‌ها بسیار مؤثر باشد. براساس اطلاعات موجود، ارتفاعات طارم به‌صورت یک کمان ماگمایی بر لبه قاره‌ای البرز قرار دارد و متأثر از جنبش‌های تکتونیک پس از دوران کرتاسه است (ورجانوند، ۱۳۴۹: ۵۲۹). بلندترین نقطه در محدوده مورد مطالعه، به ارتفاع ۲۹۰۰ متر در بخش شمال غربی دهستان چورزق و پست‌ترین نقطه آن به ارتفاع ۴۰۰ متر در قسمت جنوب شرقی دهستان دستجرده واقع است (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷). محوطه‌های باستانی این منطقه نیز متأثر از وضعیت ناهمواری‌های آن، در ارتفاعات مختلفی شکل گرفته‌اند به نحوی که محوطه بالاکول سر (کد ۲۵) با ارتفاع ۴۵۶ متر از سطح دریا کم‌ارتفاع‌ترین و قلعه جوجرگان (کد ۰۹۳) با ارتفاع ۱۳۳۱ متر از سطح دریا، مرتفع‌ترین محوطه‌های

محدوده مورد مطالعه به شمار می‌روند. محوطه اخیر بر روی دامنه‌های ارتفاعات بخش شمال غربی منطقه شکل گرفته است. از طرفی، اختلاف ارتفاع زیاد دو محوطه مذکور که به حدود سه برابر می‌رسد، حاکی از تنوع اقلیمی و آب و هوایی در این منطقه است. چنانکه در جدول ۴ ملاحظه می‌شود، غیر از محوطه جوجرگان، سایر محوطه‌های محدوده بررسی (۹۳ درصد)، در ارتفاع کمتر از ۹۰۰ متر قرار دارند، چنانکه هشت محوطه (۵۷ درصد) در ارتفاع کمتر از ۶۰۰ متر شامل نواحی پست واقع در میان دره‌ها و حاشیه رودها، به‌ویژه رود قزل‌اوزن قرار دارند و پنج محوطه (۳۶ درصد) نیز در ارتفاع متوسط بین ۶۰۰ تا ۸۰۰ متر قرار دارند (شکل ۸). به‌طور کلی، این الگو که در آن بیشتر استقرارها در دشت‌ها و دره‌های میان‌کوهی قرار دارند و فقط تعداد کمی از آن‌ها، احتمالاً مربوط به استقرارهای کوچ‌رو، در ارتفاعات قرار دارند، بسیار مشابه الگوی رایج در مناطق کوهستانی دیگر از جمله منطقه زاگرس مرکزی است (Mohammadifar and Niknami, 2013: 9&11; Sabzi Doabi et al. 2016: 80).

جدول ۴. ارتفاع محوطه‌های تاریخی بخش چورزق از سطح دریا

Tab 4. Elevation of the sites in Chavarzaq district above sea level

ردیف	نام محوطه	کد بررسی	ارتفاع از سطح دریا (متر)
1	گچلی‌داغ	022	482
2	بالاکول‌سر	025	456
3	داش‌تپه	032	506
4	قز قلعه‌سی	035	496
5	داش تپه قلات	036	481
6	بیوک یال	037	643
7	قرمز تپه	042	632
8	آتشکده الزین	044	482
9	پولو تپه	045	562
10	منجوق تپه ۱	083	546
11	قره‌زمی ۱	089	863
12	قره‌قوم	091	848
13	گزنه	092	835
14	قلعه جوجرگان	093	1321

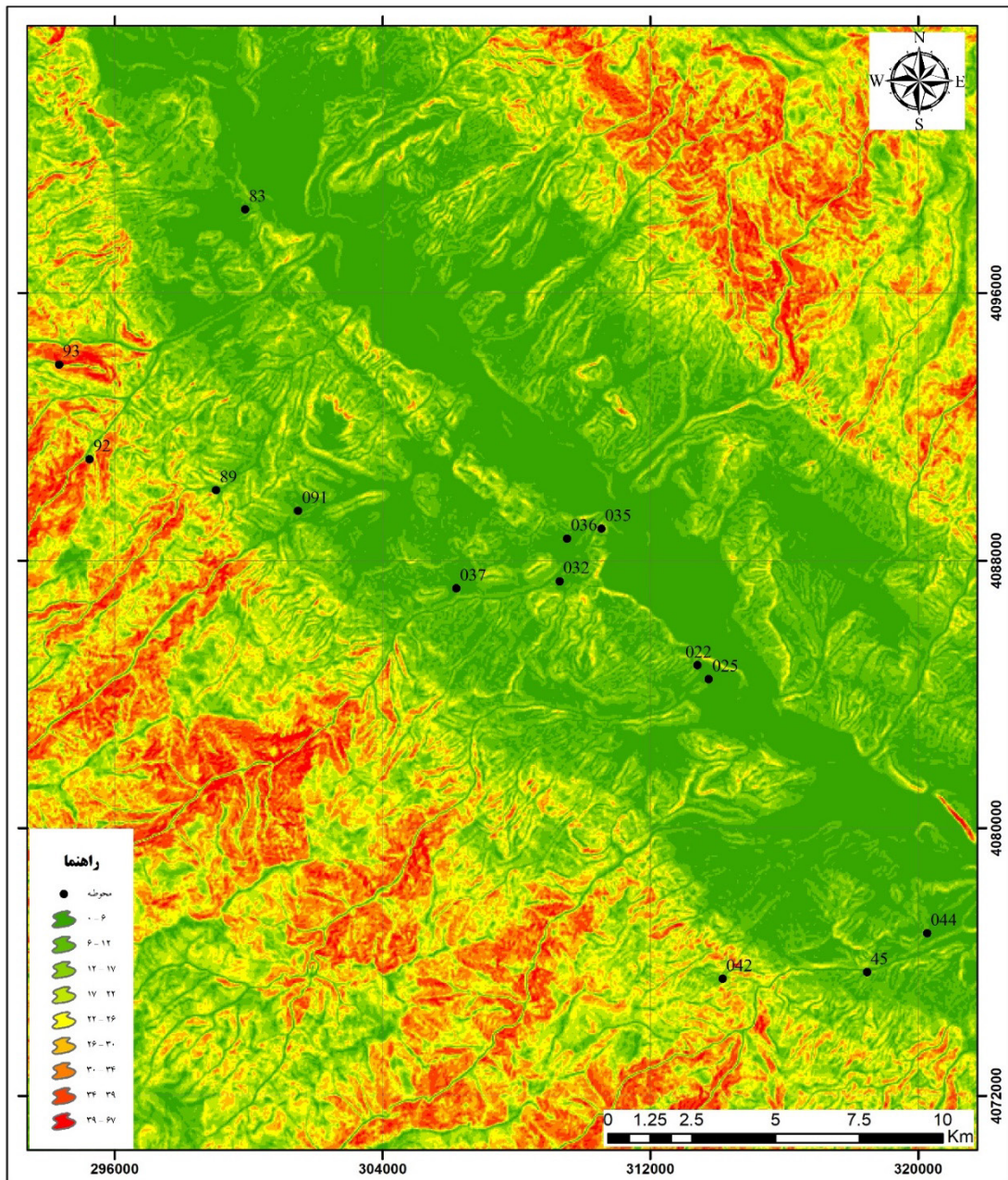


شکل ۸. نقشه پراکندهی محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس عامل ارتفاع از سطح دریا

Figure 8. Distribution map of historical sites in Chavarzaq district based on the factor of height above sea level

۳-۶. الگوی پراکنش محوطه‌های تاریخی بخش چورزق براساس شیب زمین

بر اساس نتایج پژوهش‌های صورت گرفته، مناسب‌ترین درجه شیب برای شکل‌گیری استقرارهای باستانی، شیب ۵-۱۰ درصد است (Anabestani, 2011). با توجه به اطلاعات موجود، در مجموع، ۳۸ درصد از اراضی بخش چورزق، در شیب ۲۵-۵۰ درصد، ۳۳ درصد در شیب ۱۰-۲۵ درصد، ۲۲ درصد در اراضی ۲-۱۰ درصد و حدود ۲/۹۹ درصد در شیب ۰-۲ درصد قرار دارند (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷). چنانکه در نقشه شکل ۹ ملاحظه می‌شود، اکثریت محوطه‌های تاریخی محدوده مورد بررسی در بخش چورزق، در شیب مناسب ۰-۱۲ قرار دارند که حاکی از انتخاب آگاهانه زمین‌های کم‌شیب و مسطح برای مکان‌گزینی بوده است. حتی محوطه‌هایی چون گزنه (۹۲) و قلعه جوجرگان (۹۳) که در بخش کوهستانی شمال‌غربی واقع شده‌اند، بر روی زمین‌هایی با شیب ملایم (کمتر از ۱۷ درصد) شکل گرفته‌اند.



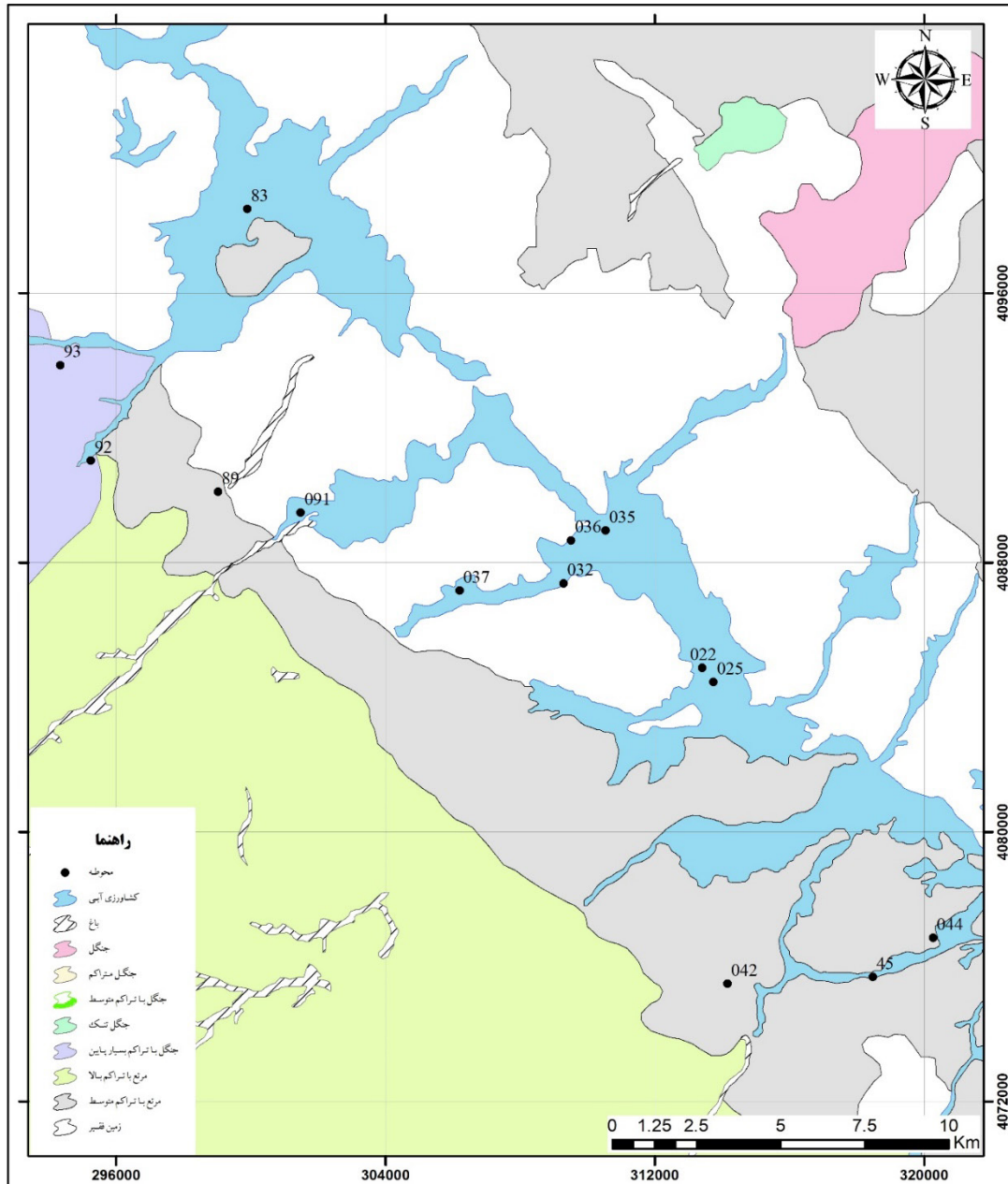
شکل ۹. نقشه پراکندگی محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس عامل شیب زمین
 Figure 9. Distribution map of historical sites in Chavarzaq district based on the factor of land slope

۴-۶. الگوی پراکنش محوطه‌های تاریخی بخش چورزق براساس کاربری اراضی

بخش چورزق عمدتاً متشکل از پهنه‌های کوهستانی و تپه‌ای است و کاربری مشاهده‌شده در این منظومه عمدتاً به‌صورت کاربری مرتعی است (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷: ۲۱؛ سالنامه آماری استان زنجان، ۱۳۹۸: ۷۰؛ مطالعات... استان زنجان، ۱۳۹۵: ۱۱۵). امروزه کشت غالب در دهستان دستجرده، محصول زیتون و در دهستان چورزق، عمدتاً میوه‌های هسته‌دار، سبزی و صیفی‌جات است (جعفری و دیگران، ۱۳۹۲: ۱۸۸).

نقشه شکل ۱۰ اطلاعات جالبی درباره ارتباط رابطه محوطه‌ها و کاربری اراضی در محدوده مورد مطالعه ارائه می‌دهد. بر این اساس، حدود نیمی از محوطه‌ها در داخل یا در محدوده اراضی مرتعی قرار دارند. در این میان، به دلیل دسترسی آسان به آب جاری، دستکم به‌صورت بالقوه، امکان کشت آبی در محدوده نه محوطه باستانی (۶۴ درصد) فراهم بوده است، هرچند تشخیص قطعی آن مستلزم کاوش این محوطه‌ها و مطالعات باستان‌گیاه‌شناسی است. رودخانه قزل‌اوزن در حکم شاه‌رگ حیاتی شهرستان طارم، توانمندی‌های کشاورزی این شهرستان و بخش چورزق را دوچندان نموده است. نیمه جنوبی بخش چورزق به دلیل وضعیت توپوگرافی مناسب از جمله داشتن بیشترین میزان زمین هموار و نیز دسترسی آسان به آب، دارای بیشترین امکان کشت آبی در گذشته بوده

است. محوطه‌های این قسمت عمدتاً در ارتفاع کمتر از ۶۰۰ متر و شیب کمتر از ۱۲ درصد واقع شده‌اند؛ بنابراین به نظر می‌رسد که تمایل به شکل‌گیری استقرارهای تاریخی ناحیهٔ موردبررسی در داخل یک دشت میان‌کوهی و در نزدیکی رودخانه‌ها، به منظور دسترسی به منابع دائمی آب و زمین‌های حاصلخیز آبرفتی بوده است و به عبارتی، احتمالاً این الگو نشان از معیشت وابسته به کشاورزی در دوران تاریخی موردبحث در بخش چورزق دارد. قسمت‌های شمالی این منطقه، به‌ویژه بخش شمال‌غربی محدودهٔ بررسی، کوهستانی‌تر بوده و بنابراین به‌صورت طبیعی برای فعالیت‌های باغداری و به‌ویژه دامپروری مناسب‌تر بوده است.



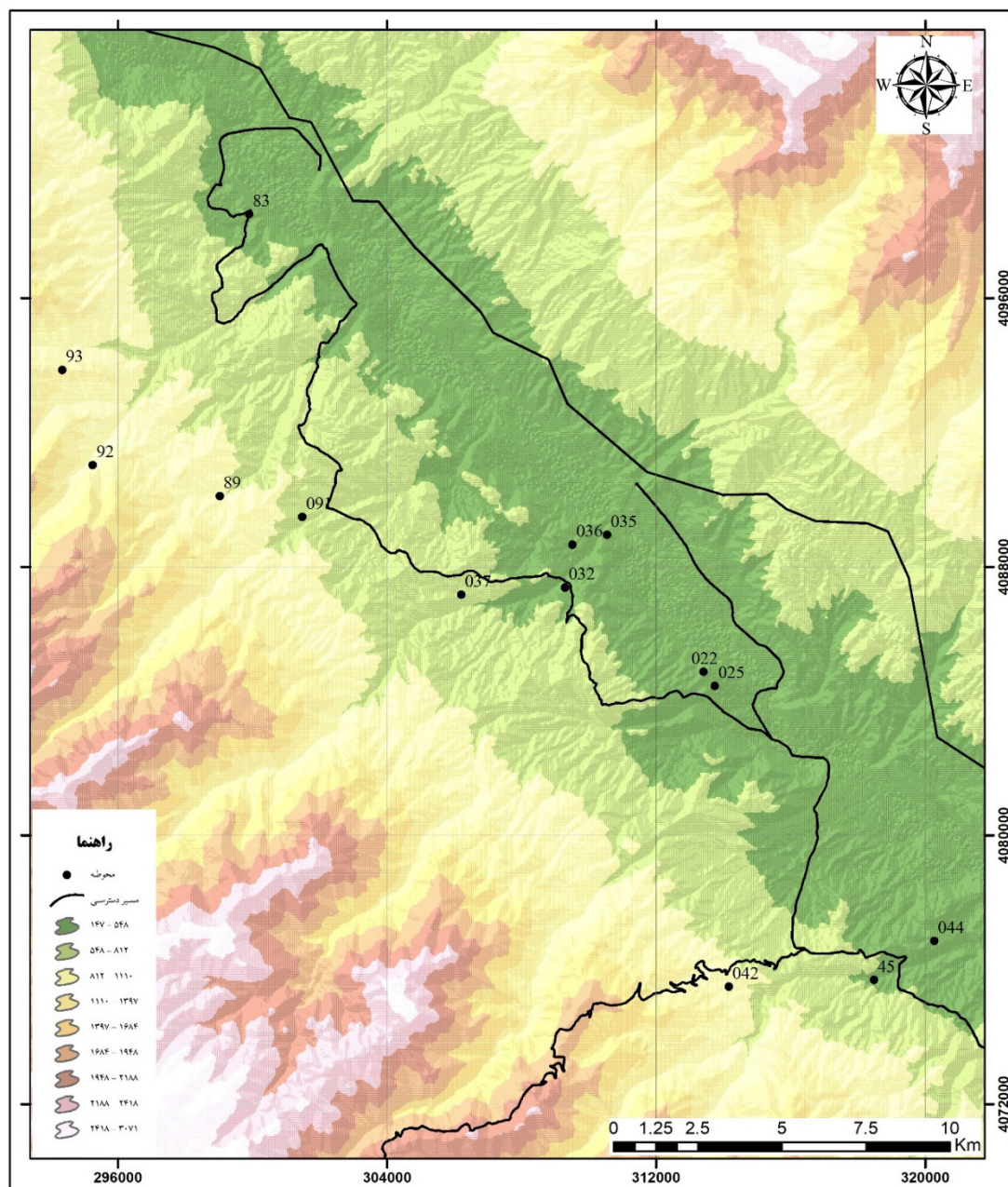
شکل ۱۰. نقشه پراکندگی محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس عامل کاربری اراضی

Figure 10. Distribution map of historical sites in Chavarzaq district based on the factor of land use

۶-۵. الگوی پراکنش محوطه‌های تاریخی بخش چورزق براساس راه‌های ارتباطی

محوطه‌های تاریخی بعضاً در مجاورت جاده‌های ارتباطی شکل گرفته‌اند (نامی و موسوی‌نیا، ۱۳۹۸: ۲۳۹). به دلیل وجود ناهمواری‌های دو سوی محدودهٔ مورد مطالعهٔ این پژوهش، راه‌های ارتباطی در دوره‌های مختلف تغییر چندانی نداشته و به ناچار محدود به دره‌های میان‌کوهی، در امتداد مسیر رودها، به‌ویژه رود قزل‌اوزن بوده است. نقشهٔ الگوی پراکنش محوطه‌های باستانی بخش چورزق نشان می‌دهد که این محوطه‌ها عمدتاً در نواحی کم‌ارتفاع (کمتر از ۸۰۰ متر) و کم‌شیب مرکزی و در راستای شمال‌غربی-جنوب‌شرقی شکل گرفته‌اند. چنانکه در نقشه ملاحظه می‌شود، راه اصلی ارتباطی امروزی در منطقه نیز درست از همین

مسیر می‌گذرد (شکل ۱۱)؛ بنابراین با توجه به وضعیت پراکنش محوطه‌های باستانی و مقایسه آن با مسیر جاده امروزی، به نظر می‌رسد که راه‌های باستانی منطقه مورد مطالعه منطبق بر وضعیت توپوگرافی منطقه و تا حد زیادی منطبق یا نزدیک به راه امروزی بوده است.



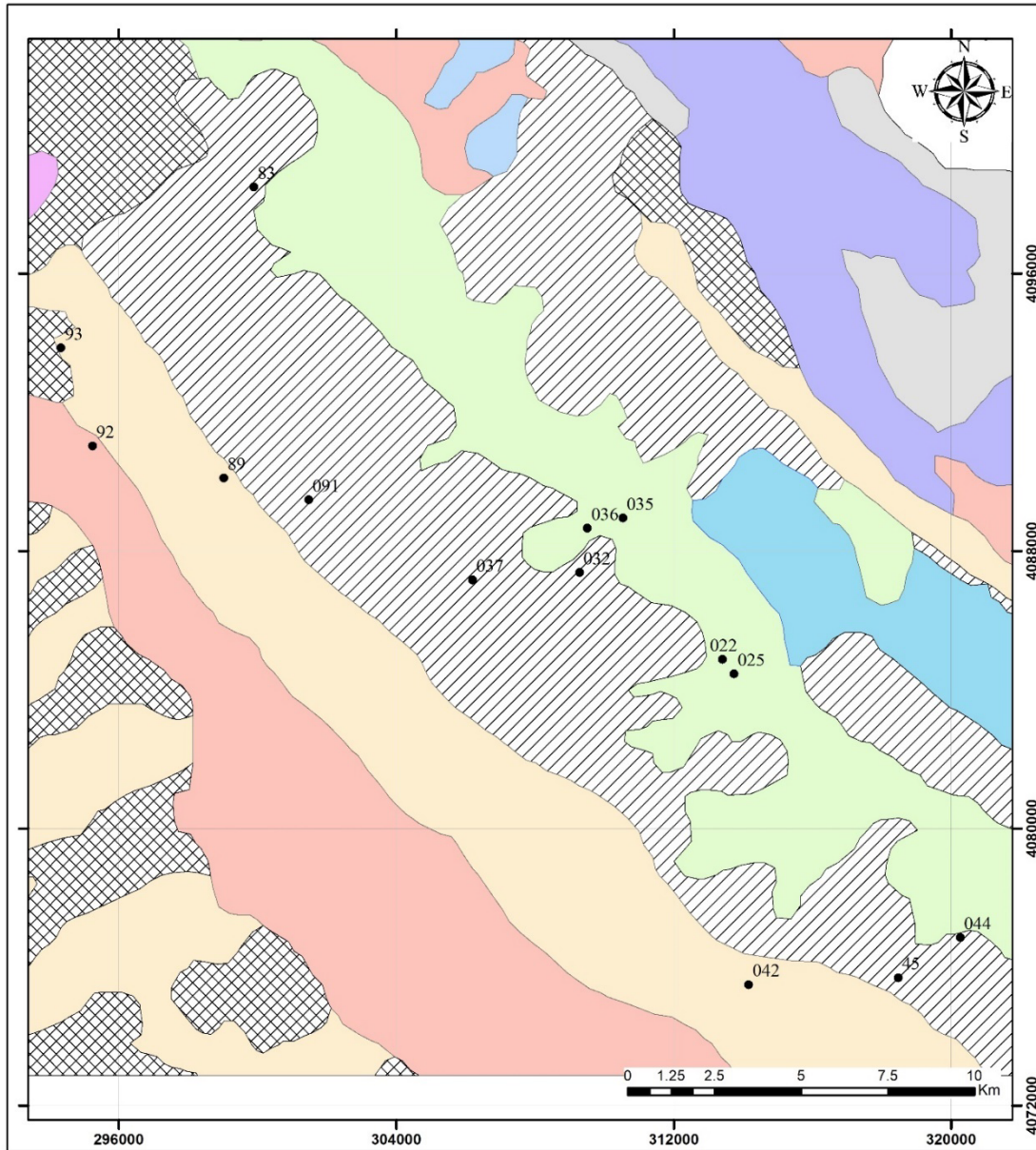
شکل ۱۱. نقشه پراکنش محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس عامل دسترسی به راه‌های ارتباطی

Figure 11. Distribution map of historical sites in Chavarzaq district Based on the factor of access to communication routes

۶-۶. الگوی پراکنش محوطه‌های تاریخی بخش چورزق براساس ویژگی‌های زمین‌شناختی منطقه

به لحاظ زمین‌شناختی، عمده تشکیلات شهرستان طارم علیا شامل رسوبات آتشفشانی دوران سوم و رسوبات آبرفتی این دوران و کوارتزی است. ترشیری در این منطقه با رسوبات مادستون و ماسه سنگ آغاز و سپس با رسوبات آتشفشانی آندزیتی و پورفیریک ادامه می‌یابد. سازندهای نتوزن به صورت لایه‌های کنگلومراتی، ماسه‌سنگ، شیل و لایه‌های ضعیف گچ، دارای گسترش وسیعی در دشت طارم است (مهندسین مشاور شرق آیند، ۱۳۸۲؛ میرابوالقاسمی، ۱۳۰۹). براساس نقشه زمین‌شناسی شهرستان طارم، بیشترین حجم از زمین‌های واقع در بخش چورزق شامل سازندهای ماسه‌سنگ توفی، توف، مادستون (Ekk1-2)، کوارتز مونزودیوریت و کوارتز منزونیت (qm) است (طرح توسعه چورزق، ۱۳۹۷: ۱۱).

نقشه شکل‌های ۱۲ و ۱۳ وضعیت محوطه‌های استقراری محدوده بررسی در بخش چورزق را نسبت به ویژگی‌های زمین‌شناختی منطقه، شامل دوره زمین‌شناسی و واحد سنگ‌شناسی نشان می‌دهد. بر این اساس، چهار محوطه تاریخی در بخش چورزق بر روی لایه‌های زمین‌شناختی مربوط به دوره کواترنری (۲۹ درصد)، شش محوطه بر روی لایه‌های زمین‌شناختی دوران میوسن (۴۳ درصد)، سه محوطه بر روی لایه‌های زمین‌شناختی دوران اتوسن (۲۱ درصد) و یک محوطه نیز بر روی لایه‌های زمین‌شناختی دوران الیگوسن شکل گرفته است.

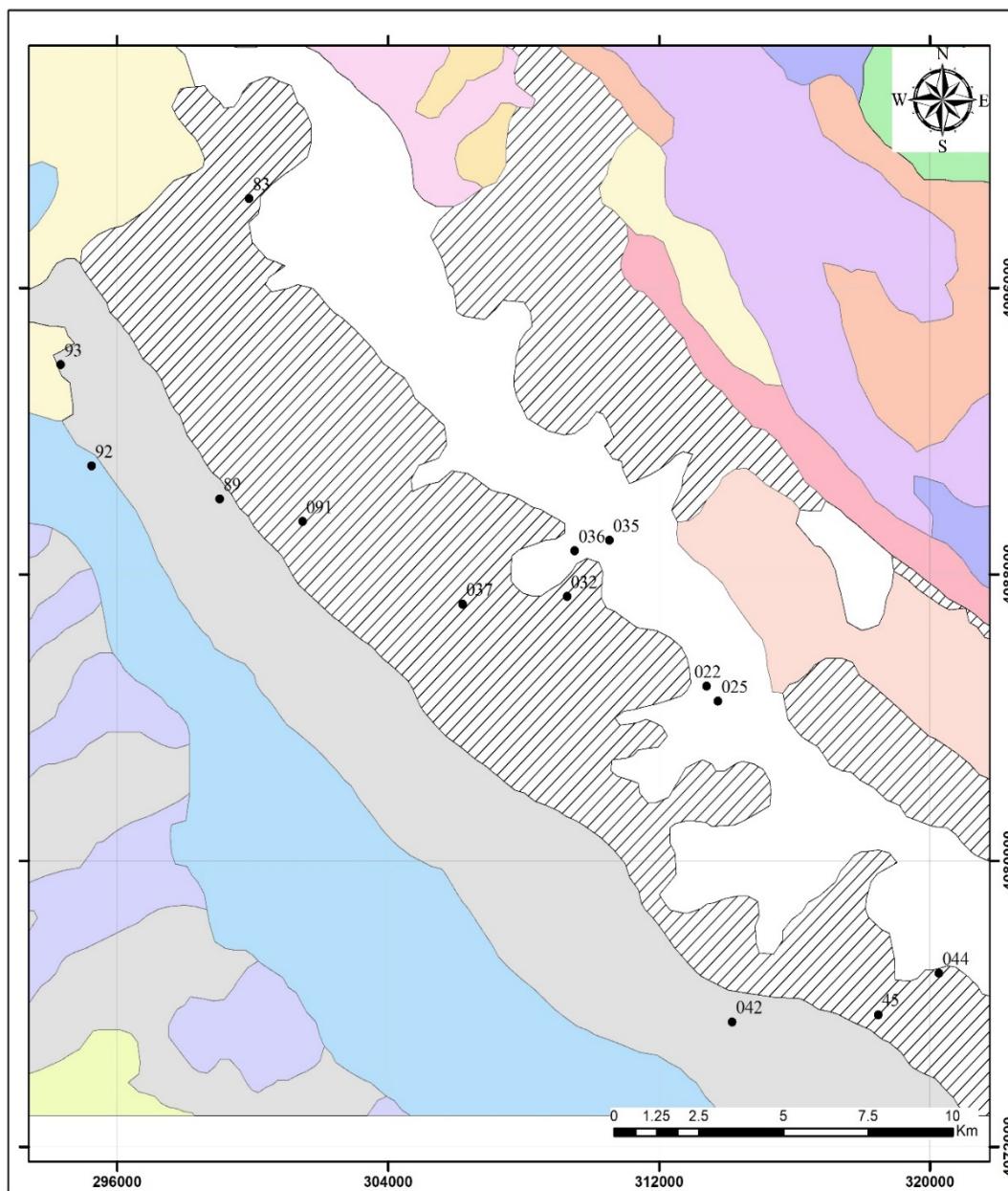


راهنما		
● محوطه	⊞ Late.Paleozoic	⊞ Paleocene-Eocene
AGE	⊞ Middle.Eocene	⊞ Pliocene
⊞ Early.Paleocene	⊞ Miocene	⊞ Pliocene-Quaternary
⊞ Eocene	⊞ Oligocene	⊞ Quaternary
		⊞ Triassic-Jurassic

شکل ۱۲. نقشه پراکنده‌گی محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس دوره‌های زمین‌شناختی منطقه

Figure 12. Distribution map of historical sites in Chorzag district based on geological periods of the region

از نظر سنگ‌شناسی و رسوبات زمین‌شناختی نیز چهار محوطه بر روی رسوبات واحد سنگ‌شناسی مخروط افکنه کوهستانی و رسوبات تراس دره‌ای، شش محوطه بر روی رسوبات واحد سنگ‌شناسی مارن، ماسه‌سنگ آهکی، سنگ‌آهک شنی و کنگلومرای ریز، سه محوطه بر روی رسوبات واحد سنگ‌شناسی توف سبز با لایه‌بندی خوب و شیل توف‌دار و یک محوطه هم بر روی رسوبات واحد سنگ‌شناسی گرانیت-دیوریت شکل گرفته‌اند.



راهنما	
● محوطه	Fluvial conglomerate, Piedmont conglomerate and sandstone.
⊞ Andesitic basaltic volcanic	Gneiss, anatectic granite, amphibolite, kyanite, staurolite schist, quartzite and minor marble
⊞ Andesitic volcanics	Granite to diorite
⊞ Basal conglomerate and sandstone	Greenish-black shale, partly tuffaceous with intercalations of tuff
⊞ Calcareous shale with subordinate tuff	High level piedmont fan and vally terrace deposits
⊞ Conglomerate and sandstone	Marl, calcareous sandstone, sandy limestone and minor conglomerate
⊞ Dark grey shale and sandstone	Polymictic conglomerate and sandstone
⊞ Diorite	Well bedded green tuff and tuffaceous shale

شکل ۱۳. نقشه پراکندگی محوطه‌های تاریخی بخش چورزق بر اساس ویژگی‌های سنگ‌شناسی منطقه

Figure 13. Distribution map of historical sites in Chorzaq district based on lithological characteristics of the region

در پژوهش حاضر، الگوی پراکنش تعداد ۱۴ محوطه و اثر تاریخی بخش چورزق که در بررسی میدانی براساس مواد فرهنگی سطحی مربوط به دوره‌های اشکانی و ساسانی شناسایی شده‌اند، مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. نتایج بررسی میدانی حکایت از آن دارد که بیش‌ترین شواهد استقرار تاریخی منطقه مربوط به دوره اشکانی است. تجزیه و تحلیل سفال‌های محوطه‌های مورد مطالعه حاکی از شباهت نقوش و فرم ظروف با سفال‌های مناطق همجوار به‌ویژه زنجان (ماهنشان)، گیلان (رودبار)، آذربایجان (قلعه آژدهاک) و منطقه زاگرس مرکزی (کنگاور، بیستون، قلعه یزدگرد) است. احتمالاً این شباهت‌ها به دلیل مراودات فرهنگی و تجاری منطقه طارم با مناطق همجوار بوده است. در مجموع بیشتر محوطه‌های این منطقه در دره‌های میان کوهی کم‌ارتفاع، در امتداد زمین‌های کم شیب حاشیه رود قزل‌اوزن و رودهای فرعی دیگر شکل گرفته‌اند. اکثریت محوطه‌های مورد مطالعه، در حقیقت استقرارهای کوچک یا نسبتاً کوچکی هستند که با توجه به وسعتشان، می‌توان آن‌ها را استقرارهای روستایی تلقی کرد. در این میان، داش‌تپه قلات با توجه به وسعت قابل توجه آنکه بیش از ۳۲ هکتار می‌رسد و موقعیت ویژه آن در میانه دره رود قزل‌اوزن، به لحاظ داشتن تمام مؤلفه‌های محیطی نظیر ارتفاع و شیب مناسب، دسترسی به منابع آبی و زمین‌های حاصلخیز، یک استثنا به شمار می‌رود که می‌تواند در حکم یک استقرار بزرگ مرکزی تلقی شود. در مجموع، تحلیل زیستگاهی مکان‌های باستانی شناسایی شده و مطالعات قوم باستان‌شناسی در بخش غربی طارم علیا، درستی فرضیه ارائه شده در این تحقیق مبنی بر اینکه کوهستانی بودن بخش غربی طارم علیا و برخورداری این حوضه از منابع زیست‌محیطی متناسب با کشاورزی و دام‌پروری، موجب شده تا استقرارهای دوران مختلف فرهنگی در این بخش کمتر به شکل شهرنشینی و بیش‌تر به صورت واحدهای کوچک و ساده با اقتصاد معیشتی متکی به دام‌پروری و کشاورزی توأمان باشند را، تأیید نموده است.

سپاسگزاری: این مقاله از پایان‌نامه دکتری نویسنده اول مقاله، رضا احمدی‌مقدم، با عنوان «مطالعه تحلیلی الگوی استقرار دوران تاریخی طارم علیا بر اساس بررسی‌های باستان‌شناسی»، دانشگاه آزاد اسلامی تهران، واحد علوم و تحقیقات، استخراج شده است.

مشارکت نویسندگان: با توجه به استخراج مقاله از رساله دکتری، نگارش مقاله، تحقیق و بررسی و تحلیل بر عهده نگارنده اول و راهنمایی و نظارت، مدیریت پروژه، اعتبارسنجی و ویرایش بر عهده نگارنده دوم بوده است.

تأمین مالی: این پژوهش هیچ بودجه خارجی دریافت نکرده است.

تضاد منافع: نویسندگان ضمن رعایت اخلاق نشر در ارجاع‌دهی، نبود تضاد منافع را اعلام می‌دارند.

دسترسی به داده‌ها و مواد: تمام داده‌های تولید شده یا تحلیل شده در طول این پژوهش در این مقاله منتشر شده و فایل‌های اطلاعات تکمیلی آن گنجانده شده‌اند.

References

منابع

- Ali, A. (2002). Survey and identification of ancient sites of Mahenshan, I.C.A.R (unpublished) [in Persian].
- Ali, A. (2008). Archaeological survey and identification of Tarrom county, I.C.A.R (unpublished) [in Persian].
- Ali, A. (2016). "Preliminary descriptive report of the archaeological survey and identification of the Abhar-Rud watershed", Payam Bastan-Shanas, No. 6, pp. 17-42 [in Persian].
- Ali, A., Khosrowzadeh, A. (2010). "Gheshlagh Castle, a large Parthian site in Mahneshan of Zanjan", Pazhoesh-ha-ye Bastanshenasi, No. 3, Tarbiat Modares University, pp. 76-92 [in Persian].
- Alibaigi, S., Khosravi, Sh. (2013). "Prehistoric archeology in Zanjan province", in the collection of articles of eighty years of archeology in Iran, by Y. Hassanzadeh and S. Miri, Tehran: Pazineh Publications in collaboration National Museum of Iran, pp: 384-469 [in Persian].
- Anabestani, A. A. (2011). "The Role of Natural Factors in Stability of Rural settlements (Case study: Sabzavar country)", Geography and environmental planning 40(4): 89-104 [in Persian].
- Asgarian, M. (2001). Soundings report in Tepe Abhar Castle, Archive of Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Zanjan Province (unpublished) [in Persian].
- Babakrad, J. (1975). "Sasanian Fire alters of Tarrom and Mahneshan", 5th Conference on History and Culture of Iran, History and Culture of Iran during the Sassanid Period, Tehran: Ministry of Culture and Arts, pp. 44-50 [in Persian].
- ChDP (Chavarzagh Development Plan) (2017). Executive: Bonyad e Maskan of Zanjan Province, Yurt Consulting Engineers of Sablan City [in Persian].
- Dark, K.R. (1995). Theoretical Archaeology, Cornell University press, New York.
- Elahi, A. (2001). Soundings in the building known as Tashvir Temple, Archives of the General Administration of Cultural Heritage and Tourism of Zanjan Province, unpublished [in Persian].
- GCMC (Geographical culture of the mountains of the country). (2000). Tehran: Sazeman e gographyaee niroha ye

- mosalah [in Persian].
- Ghanbari, B. (2012). Rescue excavation of Jairan-Tapeh Jezlandasht cemetery, Tarrom county, Zanjan province, I.C.A.R (unpublished) [in Persian].
- Ghanbari, B., Mustafapour, I., Zifar, H., Karimi, H., Zulghader, S. (2013). "New Evidence of the Iron Age Settlement in Jairan-Tapeh Cemetery of Tarrom, Zanjan Province", Second International Conference Young archaeologists, with the efforts of H. Azizi Kharanaghi, M. Khanipour, R. Naseri, Faculty of Literature and Humanities, University of Tehran [in Persian].
- Ghandgar, J., Esmaili, H., and Rahmatpour, M. (2013). "Archaeological excavations at Azhedahak Castle of Hashtrud", International Conference on Archeology of Iran: Northwest Region, by M. Azarnoush, Tehran: I.C.A.R, pp: 193-228 [in Persian].
- Haerinck, E. (1997). Iran's pottery during the Parthian period, translated to Farsi by H. Chubak, Cultural Heritage Organization of Iran [in Persian].
- Hariryan, M. (2017). Geomorphology of Iran, Tehran: Raz [in Persian].
- Jafari, F., Shaban Ali Qomi, H., Daneshvar Aameri, Zh. (2013). "Investigation and analysis of farmers' willingness to participate in drought management projects in the county of Tarrom e Olya", Human Geography Research, Volume 45; n. 2; pp. 179-194 [in Persian].
- Johnson, H. (2007). Ideas of Landscepe, Londen, Blackwell Publishing [in Persian].
- Jovini, A., 2013. Tarikh e Jahangoshay e Jovini, edited by M. Qazvini, Tehran: Negah [in Persian].
- Kambakhshfard, S. (1971). "Archaeological Excavations in Kangavar", Iranian Journal of Archeology and Art, No. 9-10, pp. 2-23 [in Persian].
- Karimi, H. (2019). Archaeological excavation report in Sansiz Castle, Tarrom, Archives of Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Zanjan Province (unpublished) [in Persian].
- Kazemi-Loyeh, A.; Mafi, F.; Fakhar, Z. (2021). "Archaeological study of Parthian habitats in Sefid-rud Rudbar Valley", Journal of Archaeological Studies, Vol. 13, N. 3, pp. 263-244 [in Persian].
- Keall, E.J., Keall, M.J. (1981). "The Qaleh-Yazdigird pottery: A Statistical Approach", Iran. XIX: 33-80
<https://doi.org/10.2307/4299706>
- Kleiss, W. (2015). "The area known as the Parthian domain", in: Bisotun, explorations and researches of 1963-1967, W. Kleiss and P. Calmeyer (ed.), translated to Farsi by F. Najd Samicee, Tehran: Organization of Cultural Heritage and Tourism [in Persian].
- Kowalewski, S. A. (2008). "Regional Settelement Pattern Studies", Jornal Archaeo Res, vol 16,pp: 225-285.
<https://doi.org/10.1007/s10814-008-9020-8>
- Mafi, F. (2006). "Investigation and analysis of Parthian artifacts and settlements in Abhar-Rud geographical basin", PHD thesis in archeology, Islamic Azad University, Research Sciences Unit [in Persian].
- Mirabolghasemi S. M. T. (1930). The land and people of Gil and Dailam... with a short report of the peasant struggles of the people of Gil and Dailam. Rasht: Taati [in Persian].
- Mirfatah, S.A.A. (1994). "Survey and Identification of Tappeh Abhar Castle", Asar. No. 22 and 23, pp. 185-168 [in Persian].
- Mirfatah, S.A.A. (2007). Report of the first season of archaeological survey of Ijroud county (Zanjan province), the archive of Zanjan province cultural heritage, handicrafts and tourism organization (unpublished) [in Persian].
- Mohammadifar, Y., Niknami, K.A. (2013). "Parthian Settlement Patterns in the Central Zagros Region of Western Iran", International Journal of Archaeology, 1(1) 6-12 [in Persian].
<https://doi.org/10.11648/j.ija.20130101.12>
- Mostofi, H., 1957, Nazhah-ul-Qulob, by the efforts of Mohammad Debir Siyaghi, Tehran: Tahuri [in Persian].
- Motarjem, A.; Almasi, T. (2013). "Investigation of cultural changes of the Kangavar Plain from the Chalcolithic to the late Bronze Age according to the settlement models", Pazhohesh-ha-ye Bastanshenasi Iran, No. 5, 51-62 [in Persian].
- Mousavi Zanjani. H.S.E. (1973). History of Zanjan, Scholars and scientists, Tehran: Mostafavi and Bozarjmehri publication [in Persian].
- Najafi, A. (2007). Report of the first season of the survey of Tarrom county, Zanjan, archive of cultural heritage of Zanjan province, unpublished [in Persian].
- Nami, H., Mousavinia, S.M. (2018). "Archaeological Survey of Parthian Sites in Dargaz plain, Northeast of Iran", Archaeological Studies, Vol. 11, N. 1, pp. 233-252 [in Persian].
- Nasser Khosrow, A.M. (1956). Safarnameh (=The travel book), edited by M. Dabirsaighi, Tehran: Sepehr [in Persian].
- Nourallahi, A. (2011). "Archaeological survey of burial buildings of Tashvir village, Tarrom county and their use", Farhang Zanjan, [in Persian].
- Nourallahi, A. (2013). "Archaeological investigation of Pajadagh Castle (Tashvir Castle), Tarrom county", Bastanshenasi e Iran, Shushtar University, 2nd year, series 3, pp. 54-76 [in Persian].
- Nourallahi, A. (2015). "Archaeological excavation in the Parthian site of Tashvir, Tarrom, Zanjan province", Diyar, Year 1, N. 2: 1-54 [in Persian].
- Sabzi Doabi, M., Hejebri Nowbari, A., Mousavi Kouhpar, S.M., Mohammadian, M.R. (2016). "Study of the Settlement Pattern in Aleshtar Plain during Parthian Period", Intl.J. Humanities, vol. 23 (1): 75-97
- Saidi Harsini, M.R., Niknami, K., Tahmasabi, A. (2013). " Culture and Environment Interactions: A Geographical

- Perspective and Archaeological Analysis on the Settlement pattern of the chalcolithic period of the Central Zagros", Pazhoesh-ha-ye Bastanshenasi Iran, second period, n. 2, pp. 25-36 [in Persian].
- Sotoudeh, M. (1985). History of Gilan and Dailamestan. Tehran: Etelaat. Second edition [in Persian].
- SZP (Studies of Zanjan province), 2015. plan and budget organization of Zanjan province [in Persian].
- Verjavand P. (1970). Qazvin land (historical background and ancient sites and historical monuments of Qazvin land). Tehran, Asar e Meli [in Persian].
- Yousefi Zoshk, R., Baghizadeh, S. (2013). "The use of geographic information systems (GIS) in the analysis of settlement patterns: a case study of Dargaz Plain sites from the Neolithic period to the end of the Iron Age IV", Nameh ye Bastanshenasi, second period, n. 2, pp. 24-7 [in Persian].
- Ziyaabadi, A. (2019). The cultural and civilizational basin of Tarrom centered on Samiran castle, Qazvin: Jahad e daneshgahi, sazeman e entesharat, Qazvin Branch [in Persian].

- الهی، ا. (۱۳۸۰). گمانه‌زنی در بنای موسوم به آتشکده تشویر. آرشیو اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری استان زنجان (منتشر نشده). بابکراد، ج. (۲۵۳۵). «آتشکده‌های ساسانی طارم و ماهنشان». در سخنرانی‌های پنجمین اجلاس هیئت همایش تاریخ و فرهنگ ایران، تاریخ و فرهنگ ایران در زمان ساسانیان (صص ۴۴-۵۰). تهران: وزارت فرهنگ و هنر.
- جعفری، ف.، شعبانعلی‌قمی، ح.، دانشورعامری، ژ. (۱۳۹۲). بررسی و تحلیل میزان تمایل کشاورزان به مشارکت در پروژه‌های مدیریت خشکسالی در شهرستان طارم علیا. پژوهش‌های جغرافیای انسانی، ۴۵(۲)، ۱۷۹-۱۹۴.
- جوینی، ع. (۱۳۹۱). تاریخ جهانگشای جوینی (تصحیح م. قزوینی). تهران: نگاه.
- حریریان، م. (۱۳۸۷). کلیات ژئومرفولوژی ایران. تهران: راز.
- ستوده، م. (۱۳۶۴). تاریخ گیلان و دیلمستان (با تصحیح و تحشیه). تهران: اطلاعات.
- سعیدی هرسینی، م.ر.، نیکنامی، ک.ا.، طهماسبی، ا. (۱۳۹۱). برهم‌کنش محیط و فرهنگ: چشم‌انداز جغرافیایی و تحلیل باستان‌شناختی از استقرارهای دوره مس‌سنگی زاگرس مرکزی. پژوهش‌های باستان‌شناسی ایران، ۲(۲)، ۲۵-۳۶.
- ضیاء‌آبادی، آ. (۱۳۹۹). حوضه فرهنگی تمدنی طارم بمرکزیت دژشهر سمیران. قزوین: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی واحد قزوین.
- طرح توسعه پایدار منظومه روستایی بخش چورزق شهرستان طارم. (۱۳۹۷). بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان زنجان، مهندسین مشاور بورت شهر سیلان.
- عالی، ا. (۱۳۸۱). بررسی و شناسایی آثار باستانی شهرستان ماهنشان. پژوهشکده باستان‌شناسی (منتشر نشده).
- عالی، ا. (۱۳۸۵). گزارش توصیفی مقدماتی بررسی و شناسایی باستان‌شناختی حوضه آبریز ابهر رود. پیام باستان‌شناسی، ۶، ۱۷-۴۲.
- عالی، ا. (۱۳۸۷). بررسی و شناسایی باستان‌شناختی شهرستان طارم. پژوهشکده باستان‌شناسی (منتشر نشده).
- عالی، ا.، خسروزاده، ع. (۱۳۸۹). قلعه قشلاق، محوطه بزرگ اشکانی در ماهنشان زنجان. پژوهش‌های باستان‌شناسی، ۲(۳)، ۷۶-۹۲.
- عسگریان، م. (۱۳۸۰). گزارش گمانه‌زنی در قلعه تپه ابهر. آرشیو سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان زنجان (منتشر نشده).
- علی‌بیگی، س.، خسروی، ش. (۱۳۹۱). باستان‌شناسی پیش از تاریخ در استان زنجان. در ی. حسن‌زاده، س. میری (ویراستاران)، هشتاد سال باستان‌شناسی ایران (صص ۳۸۴-۴۶۹). تهران: پازینه، موزه ملی ایران.
- فرهنگ جغرافیایی کوه‌های کشور. (۱۳۷۹). تهران: سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح.
- قنبری، ب. (۱۳۹۱). کاوش نجات‌بخشی گورستان جیران‌تپه جزلان‌دشت، شهرستان طارم استان زنجان. پژوهشکده باستان‌شناسی (منتشر نشده).
- قنبری، ب.، مصطفی‌پور، ا.، ذیفر، ح.، کریمی، ح.، ذوالقدر، س. (۱۳۹۲). شواهدی نو از استقرار عصر آهن در گورستان جیران‌تپه طارم، استان زنجان. در ح. عزیزی خرائقی، م. خانی‌پور، ر. ناصری (ویراستاران)، دومین همایش بین‌المللی باستان‌شناسان جوان. دانشگاه تهران، تالار فردوسی.
- قندگر، ج.، اسماعیلی، ح.، رحمت‌پور، م. (۱۳۸۳). کاوش‌های باستان‌شناسی قلعه اژدهاک هشتگرد. در م. آذرنوش (ویراستار)، همایش بین‌المللی باستان‌شناسی ایران: حوزه شمال غرب (صص ۱۹۳-۲۲۸). تهران: پژوهشکده باستان‌شناسی.
- کاظمی‌لویه، ع.، مافی، ف.، فخار، ز. (۱۴۰۰). بررسی و مطالعه باستان‌شناختی زیست‌گاه‌های دوره اشکانی دره سفیدرود رودبار. مطالعات باستان‌شناسی، ۱۳(۳)، ۲۶۳-۲۶۴.
- کامبخش‌فرد، س.ا. (۱۳۵۱). کاوش‌های باستان‌شناسی در کنگاور. مجله باستان‌شناسی و هنر ایران، ۹ و ۱۰، ۲-۲۳.
- کریمی، ح. (۱۳۹۸). گزارش کاوش باستان‌شناسی در قلعه سانسبز طارم. آرشیو سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان

زنجان (منتشر نشده).

- کلایس، و. (۱۳۸۵). محوطه معروف به دامنه پارتی. در و. کلایس، و پ. کالمیر، بیستون، کاوش‌ها و تحقیقات ۱۹۶۳-۱۹۶۷ (ف. ن. سمیعی، مترجم). تهران: سازمان میراث فرهنگی.
- مافی، ف. (۱۳۸۵). بررسی و تحلیل آثار و استقرارهای اشکانی حوضه جغرافیایی ابهر رود (پایان‌نامه دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات).
- مترجم، ع.، الماسی، ط. (۱۳۹۲). بررسی تغییرات فرهنگی دشت کنگاور از دوره مس‌سنگ تا پایان عصر مفرغ بر اساس مدل‌های استقراری. پژوهش‌های باستان‌شناسی ایران، ۵، ۵۱-۶۲.
- مستوفی، ح. (۱۳۳۶). نزهت‌القلوب (به کوشش م. دبیرسیاقی). تهران: طهوری.
- مطالعات تدوین برنامه آمایش استان زنجان. (۱۳۹۵). معاونت برنامه و بودجه استان زنجان: سازمان برنامه و بودجه استان زنجان.
- موسوی زنجانی، ح. س. ا. (۱۳۵۲). تاریخ زنجان علما و دانشمندان. تهران: کتابفروشی مصطفوی.
- میرابوالقاسمی، س. م. ت. (۱۳۰۹). سرزمین و مردم گیل و دیلم. رشت: طاعتی.
- میرفتاح، س. ع. ا. (۱۳۷۳). بررسی و شناسایی قلعه تپه ابهر. اثر، ۲۲ و ۲۳، ۱۶۸-۱۸۵.
- میرفتاح، س. ع. ا. (۱۳۸۶). گزارش فصل اول بررسی باستان‌شناسی شهرستان ایجرود. آرشیو سازمان میراث فرهنگی استان زنجان (منتشر نشده).
- ناصرخسرو، ا. ح. (۱۳۳۵). سفرنامه ناصر خسرو (به کوشش م. دبیرسیاقی). تهران: سپهر.
- نامی، ح.، موسوی‌نیا، س. م. (۱۳۹۸). بررسی باستان‌شناسی محوطه‌های اشکانی شهرستان درگز، شمال شرق ایران. مطالعات باستان‌شناسی، ۱۱(۱)، ۲۳۳-۲۵۲.
- نجفی، ا. ا. (۱۳۸۶). گزارش فصل اول بررسی شهرستان طارم، زنجان. آرشیو میراث فرهنگی استان زنجان (منتشر نشده).
- نوراللهی، ع. (۱۳۹۰). بررسی باستان‌شناختی بناهای آرامگاهی روستای تشویر شهرستان طارم و کاربری آن‌ها. فرهنگ زنجان.
- نوراللهی، ع. (۱۳۹۱). بررسی باستان‌شناختی قلعه پاجاداغ (قلعه تشویر) شهرستان طارم. باستان‌شناسی ایران، ۲(۳)، ۵۴-۷۶.
- نوراللهی، ع. (۱۳۹۵). کاوش باستان‌شناسی محوطه اشکانی تشویر طارم استان زنجان. دیار، ۱(۲)، ۱-۵۴.
- ورجاوند، پ. (۱۳۴۹). سرزمین قزوین. تهران: انجمن آثار ملی.
- هرینک، ا. (۱۳۷۶). سفال ایران در دوران اشکانی (ح. چوبک، مترجم). تهران: سازمان میراث فرهنگی کشور.
- یوسفی زُشک، ر.، باقی‌زاده، س. (۱۳۹۱). کاربرد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) در تحلیل الگوهای استقراری: مطالعه موردی محوطه‌های دشت درگز از دوره نوسنگی تا پایان عصر آهن. IV. نامه باستان‌شناسی، ۲(۲)، ۷-۲۴.
- بابک‌راد، جواد. (۲۵۳۵). «آتشکده‌های ساسانی طارم و ماهنشان»، سخنرانی‌های پنجمین اجلاس همایش تاریخ و فرهنگ ایران، تاریخ و فرهنگ ایران در زمان ساسانیان، تهران: وزارت فرهنگ و هنر، صص ۴۴-۵۰.
- جعفری، فاطمه، شعبانعلی‌قمی، حسین؛ دانشورعامری، ژیلدا. (۱۳۹۲). «بررسی و تحلیل میزان تمایل کشاورزان به مشارکت در پروژه‌های مدیریت خشکسالی در شهرستان طارم علیا»، پژوهش‌های جغرافیایی انسانی، دوره ۴۵؛ شماره ۲؛ صص ۱۷۹-۱۹۴
- جوینی، عطاملک. (۱۳۹۱). تاریخ جهانگشای جوینی، تصحیح محمد قزوینی، تهران: نگاه
- حریریان محمود. (۱۳۸۷). کلیات ژئومرفولوژی ایران، تهران: راز
- ستوده، منوچهر. (۱۳۶۴). تاریخ گیلان و دیلمستان. با تصحیح و تحشیه. تهران: انتشارات اطلاعات. چاپ دوم.
- سعیدی هرسینی، محمدرضا؛ نیکنامی، کمال‌الدین؛ طهماسبی، اکرم. (۱۳۹۱). «برهم‌کنش محیط و فرهنگ: چشم‌انداز جغرافیایی و تحلیل باستان‌شناختی از استقرارهای دوره مس‌سنگی زاگرس مرکزی»، پژوهش‌های باستان‌شناسی ایران، دوره دوم، شماره ۲، صص ۲۵-۳۶.
- ضیاء‌آبادی، آر. ش. (۱۳۹۹). حوضه فرهنگی تمدنی طارم بمرکزیت دژشهر سمیران، قزوین: جهاد دانشگاهی، سازمان انتشارات، واحد قزوین
- طرح توسعه چورزق (طرح توسعه پایدار منظومه روستایی بخش چورزق شهرستان طارم). (۱۳۹۷). مجری: بنیاد مسکن انقلاب

اسلامی استان زنجان، مهندسین مشاور یورت شهر سیلان،

عالی، ابوالفضل. (۱۳۸۱). *بررسی و شناسایی آثار باستانی شهرستان ماهنشان*، پژوهشکده باستان‌شناسی (منتشر نشده).

عالی، ابوالفضل. (۱۳۸۵). «گزارش توصیفی مقدماتی بررسی و شناسایی باستان‌شناختی حوضه آبریز ابهر رود»، *پیام باستان‌شناسی*، شماره ۶، صص ۴۲-۱۷.

عالی، ابوالفضل. (۱۳۸۷). *بررسی و شناسایی باستان‌شناختی شهرستان طارم*، پژوهشکده باستان‌شناسی (منتشر نشده)

عالی، ابوالفضل؛ خسروزاده، علیرضا. (۱۳۸۹). «قلعه قشلاق، محوطه بزرگ اشکانی در ماه‌نشان زنجان»، *پژوهش‌های باستان‌شناسی*، شماره ۳، دانشگاه تربیت مدرس، صص ۹۲-۷۶.

عسگریان، مهرداد. (۱۳۸۰). *گزارش گمانه‌زنی در قلعه تپه ابهر*، آرشیو سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان زنجان (منتشر نشده)

علی‌بیگی، سجاده، خسروی، شکوه. (۱۳۹۱). «باستان‌شناسی پیش از تاریخ در استان زنجان»، در مجموعه مقالات هشتاد سال باستان‌شناسی ایران، به کوشش یوسف حسن‌زاده و سیما میری، تهران: انتشارات پایینه با همکاری موزه ملی ایران، صص: ۴۶۹-۳۸۴.

فرهنگ جغرافیایی کوه‌های کشور. (۱۳۷۹). تهران: انتشارات سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح

قنبری، بهنام. (۱۳۹۱). *کاوش نجات‌بخشی گورستان جیران‌تپه جزلان‌دشت*، شهرستان طارم استان زنجان، پژوهشکده باستان‌شناسی (منتشر نشده)

قنبری، بهنام، مصطفی‌پور، ایمان، ذیفر، حامد، کریمی، حمزه، ذوالقدر، سعید. (۱۳۹۲). «شواهدی نو از استقرار عصر آهن در گورستان جیران‌تپه طارم، استان زنجان»، مجموعه مقالات دومین همایش بین‌المللی باستان‌شناسان جوان، به کوشش حسین عزیزی خراقی، مرتضی خانی‌پور، رضا ناصری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران، تالار فردوسی. قندگر، جواد، حسین اسماعیلی و محمد رحمت‌پور. (۱۳۸۳). «کاوش‌های باستان‌شناسی قلعه ازدهاک هشتروند»، در مجموعه مقالات همایش بین‌المللی باستان‌شناسی ایران: حوزه شمال غرب، به کوشش مسعود آذرنوش، تهران: پژوهشکده باستان‌شناسی - پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، صص: ۲۲۸-۱۹۳.

کاظمی‌لویه، علی؛ مافی، فرزاد؛ فخار، زرین. (۱۴۰۰). «بررسی و مطالعه باستان‌شناختی زیست‌گاه‌های دوره اشکانی حوزه دره سفیدرود رودبار»، *مطالعات باستان‌شناسی*، دوره ۱۳، شماره ۳، صص ۲۶۳-۲۴۴

کامبخش‌فرد، سیف‌الله. (۱۳۵۱). «کاوش‌های باستان‌شناسی در کنگاور»، *مجله باستان‌شناسی و هنر ایران*، شماره ۱۰ و ۹، صص ۲-۲۳

کریمی، حمزه. (۱۳۹۸). *گزارش کاوش باستان‌شناسی در قلعه سانسبز طارم*، آرشیو سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان زنجان (منتشر نشده).

کلایس، ولفرام. (۱۳۸۵). «محوطه معروف به دامنه پارتی»، در: *بیستون، کاوش‌ها و تحقیقات سال‌های ۱۹۶۷-۱۹۶۳*، به

کوشش ولفرام کلایس و پتر کالمایر، ترجمه فرامرز نجد سمیعی، تهران: سازمان میراث فرهنگی و گردشگری

مافی، فرزاد. (۱۳۸۵). «بررسی و تحلیل آثار و استقرارهای اشکانی حوضه‌ی جغرافیایی ابهر رود» *پایان‌نامه دکتری*

باستان‌شناسی، به راهنمایی دکتر محمد رحیم صراف، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات

مترجم، عباس؛ الماسی، طیبه. (۱۳۹۲). «بررسی تغییرات فرهنگی دشت کنگاور از دوره مس سنگ تا پایان عصر مفرغ بر اساس مدل‌های استقرار»، *پژوهش‌های باستان‌شناسی ایران*، شماره ۵، صص ۵۱-۶۲.

مستوفی، حمدالله. (۱۳۳۶). *نزهة القلوب*، به کوشش محمد دبیر سیاقی، تهران: طهوری

مطالعات... استان زنجان (مطالعات تدوین برنامه آمایش استان زنجان). (۱۳۹۵). مجری: معاونت هماهنگی برنامه و بودجه، انتشارات سازمان برنامه و بودجه استان زنجان

موسوی زنجان. حاج سید ابراهیم. (۱۳۵۲). *تاریخ زنجان علما و دانشمندان*. تهران: کتابفروشی مصطفوی. نشر مصطفوی و بوذرجمهری.

میرابوالقاسمی. سیدمحمدتقی. (۱۳۰۹). سرزمین و مردم گیل و دیلم... با گزارشی کوتاه از مبارزات دهقانی مردم سرزمین گیل و

دیلم. رشت: طاعتی

میرفتاح، سید علی اصغر. (۱۳۷۳). «بررسی و شناسایی قلعه تپه ابهر»، اثر. شماره ۲۲ و ۲۳، صص ۱۸۵-۱۶۸.

میرفتاح، سید علی اصغر. (۱۳۸۶). گزارش فصل اول بررسی باستان‌شناسی شهرستان ایجرود (استان زنجان)، آرشیو سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان زنجان (منتشر نشده).

ناصرخسرو، ابومعین حمیدالدین. (۱۳۳۵). سفرنامه ناصرخسرو، به کوشش محمد دبیرسیاقی، تهران: سپهر

نامی، حسن، موسوی‌نیا، سیدمهدی. (۱۳۹۸). «بررسی باستان‌شناسی محوطه‌های اشکانی شهرستان درگز، شمال شرق ایران»، مطالعات باستان‌شناسی، دوره ۱۱، شماره ۱، صص ۲۵۲-۲۳۳

نجفی، ارض‌الله. (۱۳۸۶). گزارش فصل اول بررسی شهرستان طارم، زنجان، آرشیو میراث فرهنگی استان زنجان، منتشر نشده.

نوراللهی، علی. (۱۳۹۰). «بررسی باستان‌شناختی بناهای آرامگاهی روستای تشویر شهرستان طارم و کاربری آن‌ها»، فرهنگ زنجان،

نوراللهی، علی. (۱۳۹۱). «بررسی باستان‌شناختی قلعه پاجاداغ (قلعه تشویر) شهرستان طارم»، باستان‌شناسی ایران، دانشگاه شوشتر، سال دوم، پیاپی ۳، صص ۷۶-۵۴

نوراللهی، علی. (۱۳۹۵). «کاوش باستان‌شناسی محوطه اشکانی تشویر طارم استان زنجان»، دیار، سال ۱، شماره ۲: ۵۴-۱
ورجاوند. پرویز. (۱۳۴۹). سرزمین قزوین (سابقه تاریخی و آثار باستانی و بناهای تاریخی سرزمین قزوین). تهران، سلسله انتشارات انجمن آثار ملی.

هرینک، ارنی. (۱۳۷۶). سفال ایران در دوران اشکانی، ترجمه حمیده چوبک، سازمان میراث فرهنگی کشور (پژوهشگاه)

الهی، امیر. (۱۳۸۰). گمانه‌زنی در بنای موسوم به آتشکده تشویر، آرشیو اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری استان زنجان، منتشر نشده

یوسفی زُشک، روح‌الله؛ باقی‌زاده، سعید. (۱۳۹۱). «کاربرد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) در تحلیل الگوهای استقرار: مطالعه موردی محوطه‌های دشت درگز از دوره نوسنگی تا پایان عصر آهن IV»، نامه باستان‌شناسی، دوره دوم، شماره ۲، صص ۷-۲۴.