



Motaleat-e Basianshenasi-e Parseh
(MBP)

Parseh Journal of Archaeological
Studies
Journal of Archeology Department of
Archeology Research Institute, Cultural
Heritage and Tourism Research
Institute (RICHT), Tehran, Iran

Publisher: Cultural Heritage and
Tourism Research Institute (RICHT).
Copyright©2022. The Authors. This
open-access article is published under
the terms of the Creative Commons.

21

Journal Homepage: <http://journal.richt.ir/mbp/>
P. ISSN: 2645-5048 & E. ISSN: 2645-5706
Motaleat-e Basianshenasi-e Parseh (MBP)
|| Vol. 6 || No. 21 || Autumn 2022 ||

Third Archaeological Season Excavation of the Ancient city of Esfarayen (Belqis) Based on the Results of Site Magnetometry

Farjami, M.¹; Amin-Pour, B.¹; Sedighian, H.²; Mahmudi-Nasab, A. A.³

Type of Article: Research

Pp: 323-344

Received: 2021/09/08; Accepted: 2021/10/28

<https://dx.doi.org/10.30699/PJAS.6.21.323>

Abstract

According to historical and archaeological sources, the ancient city of Esfarayen was one of the important settlement centers of the Islamic era. During its existence and prosperity, this city was a link between the two famous and big cities of Nishapur and Jurjan, but from the end of the Safavid period onwards, due to various reasons, it declined and its inhabitants gradually moved to the new city. So far, parts of the ancient city of Esfarayen have been excavated by archaeologists during several different seasons. In the meantime, choosing a suitable place for archaeological excavations in this area has always been one of the most important issues for its explorers, because due to the limitation of financial resources and the large area of the area, it was necessary to determine suitable places for excavation in advance. so that its archaeological exploration can be done with more certainty. For this purpose, at the beginning of the third season of excavations, six hectares of the city were investigated with the help of magnetometric method. Then, based on the results of magnetometry, the excavations of this season were carried out. According to these explanations, the main goal of the current research is to present the results of magnetometry and compare it with the findings of the archaeological exploration of the ancient city of Esfarayen. In the current research, the descriptive-analytical method has been used using the results of field and library studies. As a result of these studies, many evidences of industrial activities were identified in the site, including architectural remains of a pottery kiln and many evidences of pottery production, which are important in the archaeological studies of the Islamic era.

Keywords: Magnetometry, The Ancient city of Esfarayen (Balqis), Esfarayen.

1. Ph.D. in Archaeology, Department of Archaeology, Faculty of Literature and Humanities, University of Tehran, Tehran, Iran.
2. Head of the magnetometer project in Belqis Esfarayen, North Khorasan Province, Iran.
3. Assistant Professor, Department of Archaeology, Faculty of Literature and Human Sciences, Lorestan University, Iran (Corresponding Author).
4. Ph.D. candidate in Islamic archeology, Department of Archaeology, Faculty of Art and Architecture, Mazandaran University, Babolsar, Iran.

Email: sedighian.h@lu.ac.ir

Citations: Farjami, M.; Aminpour, B.; Sedighian, H. & Mahmoodinasab, A., (2022). "Third Archaeological Season Excavation of the Ancient city of Esfarayen (Belqis) Based on the Results of Site Magnetometry". *Parseh J Archaeol Stud*, 6 (21): 323-344 (<https://dx.doi.org/10.30699/PJAS.6.21.323>).

Homepage of this Article: <http://journal.richt.ir/mbp/article-1-631-en.html>



Introduction

The ancient city of Esfarayen, which today is known as the city of Belqis, is located in a vast plain, three kilometers southwest of Esfarayen, with an area of nearly 200 hectares. Currently, this city consists of different parts such as Arg, Sharistan, Rabz, Hesar and Khandaq. According to the documents obtained in the archaeological excavations, the city of Balqis had a settlement from the first centuries of the Islamic era to the beginning of the Qajar period (Vahdati and Nik-Govtar, 2016: 98). Due to the importance of this city in the past, several seasons of archaeological excavations have been carried out in it (Vahdati, 2016, Vahdati and Nik-Govtar, 2018 A and B, Farjami and Sotoudeh, 2019). But Balqis has a large area and the excavations that have been carried out so far do not even cover a small part of the city. For this reason, it was necessary to use remote sensing methods to identify at least a significant part of the city's landscape and buried bodies. One of these methods, which is considered one of the branches of geophysics, is magnetometry. According to these cases, in 2009, and with the aim of identifying part of the layers buried under the soil and choosing better places for exploration, first a part of the area was surveyed for magnetometry (Aminpour, 2010). In this investigation, about six hectares of the area in a place called Tepe-Minar and also the northern part around the citadel in the southwest side of the city were surveyed by geomagnetism. By carrying out this investigation, results were obtained, based on which the third season of archaeological excavations of the site was carried out. According to the aforementioned, the main purpose of the current research is to investigate and analyze the results of the magnetometric survey of the area and the exploration that was carried out based on it. The most important question that we are trying to answer in this research is to determine the effect of the magnetometric method on choosing a better place for the purposeful exploration of the Balqis area. The method and approach of the current research is descriptive-analytical, and the method of gathering information is based on field studies from magnetometry and archeological excavations of the site, as well as library studies.

Discussion

A- The area known as Tepe Manar The results of magnetometry survey: This section included 36 grids of 10 x 10 meters. In some parts of this section, confused and jumbled magnetic anomalies were recorded, which probably indicate the transformation and destruction of its subsurface artifacts. But in other parts, the magnetic gradient anomaly map showed evidence of architectural structures and other buried ancient phenomena. Accordingly, in the part marked with the letter F, anomalies were revealed that could be related to heated masses such as brick structures or terracotta masses. The results of archaeological excavations: In order to measure the investigated parts of Tepe Manar with magnetometric method, three test boreholes were dug in the discussed area. In the first borehole, all the piles of clay and ash were encountered. In the second borehole, layers were identified, the surface and subsurface layers are sand, sand and soil, respectively,



and there is a mixture of ash and soil in the lower layers. Inside the texture of soil and ash, a large amount of welding furnace and pottery was obtained. Borehole No. 3 also did not find any architectural works and only a pile of clay and ash was identified in a hole. B- The north-eastern area of the citadel the results of the magnetometric survey: In the magnetometric survey of this part of the city, several anomalies were identified. In this range, anomalies have been revealed in the form of light-colored extensions and in some cases perpendicular to each other, which can be related to the buried clay architectural structure. The results of archaeological excavations: In the scope of the second part of the geophysical survey, three boreholes and trenches were opened and explored. Borehole number one hit a pile of glazed pottery from the 6th century AH. It seemed that there was a pottery workshop around this place, because most of these pots were covered by the wastes from the pottery activity. For this purpose, a trench was excavated near borehole 1, measuring 6 x 6 meters. After removing the surface layer, a pile of pottery shards and pottery kiln debris was encountered, which were scattered on the surface of the trench at different depths. For this purpose, another borehole with dimensions of 2 x 2 meters was created at a distance in the southern part of trench 2, and after removing the surface layers at a depth of 30 cm, the remains of a pottery kiln were identified. The reason for the large amount of strong magnetic anomalies in this area is the presence of many pottery pits in this area, in addition to the pottery kiln. The date that can be determined based on the pottery obtained from this kiln is the second half of the 12th century A.D.

Conclusion

Today, in the world, magnetometry is widely used by archaeologists to identify architectural structures and buried structures. By using these methods, it is possible to examine and study many parts of an ancient site without destruction in a limited time. For this reason, in the archeology project of the old city of Esfarayen, the magnetometric method was also used during a period. Because not only the area was large, but also the limitation of resources prevented it from being able to explore a large part of it. About six hectares of the area were studied in the magnetometric survey of the area, which was carried out with the Fluxgate device. After investigating and preparing the related map, anomalies were observed in some parts of the map, which were probably related to industrial activities. Based on these anomalies, six boreholes and trenches were dug in two parts of the area to measure the results of the magnetometric survey. In almost all boreholes and trenches obtained from the excavation, evidences of industrial activities such as pottery production or pits of potter's pits were identified. The existence of these convincing evidences is a clear proof of the magnetometric anomalies of the area. In a trench, very clear evidence of an Islamic era pottery kiln was found, around which there were several waste places. Considering these cases, it can be said that the results of the archaeological excavations of this site are a confirmation of its magnetometry project. If



these studies continue and boreholes or trenches are created in other parts, we can gain more knowledge about the different spaces of the ancient city of Esfarayen.





بررسی و تحلیل مغناطیس سنجی شهر کهن اسفراین (بلقیس) و نتایج حاصل از آن

محمد فرجامی^I; بابک امین‌پور^{II}; حسین صدیقیان^{III}; علی اصغر محمودی نسب^{IV}

نوع مقاله: پژوهشی

صفحه: ۳۴۴ - ۳۲۲

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۸/۰۶؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۶/۱۷

شناسه دیجیتال (DOI): <https://dx.doi.org/10.30699/PJAS.6.21.323>

چکیده

شهر کهن اسفراین با استناد به منابع تاریخی و باستان‌شناسی یکی از مراکز مهم استقراری دوران اسلامی بود. این شهر در زمان حیات و رونق خود حلقة ارتباطی، بین دو شهر معتر و بزرگ نیشابور و جرجان بود، اما از اواخر دوره صفوی به بعد و بنا به دلایل گوناگون رو به زوال رفت و به تدریج اهالی آن به شهر جدید نقل مکان کردند. تاکنون بخش‌هایی از شهر کهن اسفراین طی چند فصل مختلف توسط باستان‌شناسان کاوش شده است. در این میان همواره انتخاب مکان مناسب جهت کاوش باستان‌شناسی در این محوطه، یکی از موضوعات مهم مورد توجه کاوشگران آن بوده است؛ چراکه به دلیل محدودیت منابع مالی و وسعت زیاد محوطه لازم بود مکان‌های مناسب جهت کاوش از قبل مشخص شوند تا با اطمینان بیشتر کاوش باستان‌شناسی آن صورت پذیرد. به همین منظور و در آغاز فصل سوم کاوش‌ها ابتدا با کمک روش مغناطیس سنجی، شش هکتار از محدوده شهر بررسی شد؛ سپس بر پایه نتایج مغناطیس سنجی محوطه کاوش‌های این فصل انجام گرفت. با توجه به این توضیحات هدف اصلی پژوهش حاضر ارائه نتایج بررسی مغناطیس سنجی و مقایسه آن با یافته‌های حاصل از کاوش باستان‌شناسی شهر قدیم اسفراین است. در پژوهش حاضر از روش توصیفی-تحلیلی با بهره‌گیری از نتایج مطالعات میدانی و کتابخانه‌ای استفاده شده است. در نتیجه این مطالعات، شواهد بسیاری از فعالیت‌های صنعتی در سطح محوطه از جمله بقایای معماری یک کوره سفالگری و شواهد فراوان تولید سفال شناسایی شد که در مطالعات باستان‌شناسی دوران اسلامی حائز اهمیت است.

کلیدوازگان: مغناطیس سنجی، شهر کهن اسفراین (بلقیس)، اسفراین.

I. دکتری باستان‌شناسی، گروه باستان‌شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

II. سرپرست پژوهش مغناطیس سنجی شهر بلقیس اسفراین، خراسان، ایران.

III. استادیار گروه باستان‌شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه لرستان، ایران (نویسنده مستول).

Email: sedighian.h@lu.ac.ir

IV. دانش آموخته دکتری باستان‌شناسی دوران اسلامی، گروه باستان‌شناسی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران.



فصلنامه علمی مطالعات باستان‌شناسی پارسه
نشریه پژوهشکده باستان‌شناسی، پژوهشگاه
میراث فرهنگی و گردشگری، تهران، ایران

ناشر: پژوهشکده میراث فرهنگی و گردشگری
CC (C) حق نشر متعلق به نویسنده (گار) است
و نویسنده تحت بجز این اتفاقی، حقوق این اثر را در سامانه این انتشارات از خود محفوظ می‌داند.
شهر کهن اسفراین (بلقیس) و نتایج حاصل از آن. مطالعات باستان‌شناسی پارسه، ۶ (۲۱): ۳۲۳-۳۴۴ (۱۴۰۱).
چاپ شده را در سامانه این انتشارات پگاه، متن
براین که حقوق مؤلف اثر حفظ و انتشار اولیه
مقاله در این مجله اشاره شود.

ارجاع به مقاله: فرجامی، محمد؛ امین‌پور، بابک؛ صدیقیان، حسین؛ و محمودی نسب، علی اصغر، (۱۴۰۱). «بررسی و تحلیل مغناطیس سنجی شهر کهن اسفراین (بلقیس) و نتایج حاصل از آن». مطالعات باستان‌شناسی پارسه، ۶ (۲۱): ۳۲۳-۳۴۴ (PJAS.6.21.323).

صفحة اصلی مقاله در سامانه نشریه: <http://journal.richt.ir/article-1-631-fa.html>

مقدمه

شهر کهن اسفراین که امروزه با نام شهر بلقیس شناخته شده، با مساحتی نزدیک به ۲۰۰ هکتار در فاصله سه کیلومتری جنوب غربی اسفراین و در یک دشت وسیع قرار دارد. این شهر در حال حاضر از قسمت‌های مختلفی هم‌چون: ارگ، شارستان، ربع، حصار و خندق تشکیل شده است؛ براساس مدارک بدست آمده در کاوش‌های باستان‌شناسی، شهر بلقیس از سده‌های نخستین دوران اسلامی تا اوایل دوره قاجار دارای استقرار بوده است (وحدتی و نیک‌گفتار، ۱۳۹۶: ۹۸). طبق اشارات منابع تاریخی این شهر از اوایل اسلام به بعد و به ویژه از زمان رشد و شکوفایی شهر نیشابور در دوره سامانی، رونق ویژه‌ای پیدا کرده بود، اما در چند نوبت عرصه تاخت و تاز قرار گرفته و آسیب‌های بسیاری بر پیکره آن وارد شد. موج چهارم این حملات که توسط افغان‌ها در اواخر دوره صفویه صورت پذیرفت، باعث شد که سکونت در این شهر برای همیشه به پایان خود برسد (برای نمونه ر. ک. به: مقدسی، ۱۳۶۱: ۵۶۶؛ فسنقری و شاهد، ۱۳۸۱: ۲۹۵؛ حموی، ۱۳۹۹: ۲۲۲؛ توحدی، ۱۳۷۴: ۱۲۰؛ ۱۳۷۴: ۱۳۶۱). نظر به اهمیتی که این شهر در گذشته داشت، تاکنون چند فصل کاوش‌های باستان‌شناسی در آن انجام گرفته است (وحدتی و نیک‌گفتار، ۱۳۸۶؛ الف و ب؛ فرجامی و ستوده، ۱۳۸۹: نیک‌گفتار، ۱۳۹۰؛ ۱۳۹۱: ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴؛ اما بلقیس وسعت زیادی داشته و کاوش‌هایی که تاکنون در آن صورت گرفته حتی بخش کوچکی از شهر را نیز پوشش نمی‌دهد. به همین دلیل لازم بود که از روش‌های سنجش از راه دور استفاده شود تا حداقل بخش قابل توجهی از سیما و کالبد مدفون شهر با استفاده از آن شناسایی شود. یکی از این روش‌ها که از شاخه‌های ژئوفیزیک محسوب می‌شود، مغناطیس‌سنجی است. با استفاده از این روش می‌توان سطح یا قسمت‌های نزدیک به سطح زمین در یک محوطه باستانی را مورد سنجش و اندازه‌گیری قرار داد؛ سپس با توجه به وجود تفاوت در مقادیر اندازه‌گیری شده در نقاط مختلف بررسی که به آن «آنومالی» یا «بی‌هنجری» گفته می‌شود، یک بخش یا توده مدفون آشکار می‌شود که در یک یا چند ویژگی فیزیکی با محیط خود متفاوت است (Sharma, 1997: 3). بر همین اساس تا حد زیادی می‌توان سیمای بهتری از آثار مدفون شده در یک محوطه باستانی را مشخص کرد. بر همین اساس با استفاده از روش مغناطیس‌سنجی می‌توان از جنبه‌های گوناگون، کاوش‌های باستان‌شناسی یک محوطه را هدف‌مند کرد؛ به طور مثال، این روش باعث صرفه‌جویی بیشتر در هزینه‌ها و انتخاب هدف‌مند یک قسمت از محوطه برای کاوش می‌شود (امین‌پور، ۱۳۸۰: ۵؛ محمدخانی، ۱۳۸۳: ۱۱).

با توجه به این موارد در سال ۱۳۸۹ ه. ش. و با هدف شناسایی بخشی از لایه‌های مدفون در زیر خاک و انتخاب مکان‌های بهتر برای کاوش، ابتدا بخشی از محوطه بررسی مغناطیس‌سنجی شد (امین‌پور، ۱۳۸۹). در این بررسی حدود شش هکتار از سطح محوطه در محلی به نام «تپه‌منار» و نیز بخش شمالی پیرامون ارگ در جانب جنوب غربی شهر، مورد پیمایش ژئومغناطیس قرار گرفت. با انجام این بررسی نتایجی به دست آمد که بر پایه آن فصل سوم کاوش‌های باستان‌شناسی محوطه صورت پذیرفت، نتایج ارزشمندی از آن به دست آمد. با توجه به موارد پیش‌گفته، هدف اصلی پژوهش حاضر بررسی و تحلیل نتایج حاصل از بررسی مغناطیس‌سنجی محوطه و کاوشی است که بر پایه آن صورت پذیرفت.

پرسش پژوهش: مهم‌ترین پرسشی که در این پژوهش در صدد پاسخ‌گویی به آن هستیم، مشخص کردن میزان تأثیر روش مغناطیس‌سنجی بر انتخاب مکان بهتر جهت کاوش هدف‌مند محوطه بلقیس است.

روش پژوهش: روش و رویکرد پژوهش حاضر توصیفی-تحلیلی است و شیوه‌گردآوری اطلاعات آن بر پایه مطالعات میدانی حاصل از بررسی مغناطیس‌سنجی و کاوش‌های باستان‌شناسی محوطه و نیز مطالعات کتابخانه‌ای است. در پژوهش حاضر، ابتدا به پیشینهٔ پژوهش و توضیحات مختصراً

در مورد روش مغناطیس سنجی پرداخته شده و سپس به نتایج بررسی مغناطیس سنجی بخش‌های مختلف محوطه و کاوش‌های متعاقب آن، اشاره می‌شود.

پیشینهٔ پژوهشی

پیشینهٔ پژوهشی مقاله حاضر از دو منظر بررسی می‌شود که شامل پژوهش‌های باستان‌شناسی صورت گرفته درمورد شهر کهن اسفراین و نیز پژوهش‌های مرتبط با مغناطیس سنجی در باستان‌شناسی است. «اشمیت» اولین باستان‌شناسی است که در سال ۱۹۳۷ م. از شهر کهن اسفراین بازدید کرده و اقدام به عکس‌برداری هوایی آن کرده است (اشمیت، ۱۳۷۶؛ ۱۳۹ و ۱۴۰)؛ اما اولین فصل کاوش‌های باستان‌شناسی آن در سال ۱۳۵۲ ه.ش. به سرپرستی «مشیری» صورت پذیرفت که اطلاعات چندانی از نتایج آن منتشر نشده است (وحدتی، ۱۳۸۶). این کاوش‌ها متأسفانه تا چند دهه با وقfe موافق شد تا این‌که در سال ۱۳۸۶ ه.ش. و به دلیل آسیب‌هایی که بر پیکرهٔ شهر کهن وارد شده بود، مجدداً فصل جدیدی از کاوش‌های باستان‌شناسی آن شروع شد. به این ترتیب که گمانه‌زنی به منظور تعیین عرصه و پیشنهاد حريم آن در سال ۱۳۸۶ ه.ش. صورت گرفت (وحدتی، ۱۳۸۶)، در سال ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ ه.ش. نیز طی دو فصل بخش‌هایی از سطح آن کاوش شد (وحدتی و نیک‌گفتار، ۱۳۸۸؛ فرجامی و ستوده، ۱۳۸۹). در فاصله سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴ ه.ش. نیز طی چهار فصل دیگر کاوش‌های باستان‌شناسی در آن استمرار یافت که در نتیجهٔ آن چندین جلد گزارش کاوش‌ها تحویل اداره کل میراث فرهنگی استان خراسان شمالی شده است (نیک‌گفتار، ۱۳۹۰؛ ۱۳۹۱؛ ۱۳۹۳؛ ۱۳۹۴). در این کاوش‌ها عمدهاً بقایای معماری مسکونی، مذهبی یا نظامی شناسایی گردید. علاوه بر کاوش‌های باستان‌شناسی محوطه و گزارش‌های منتشرشدهٔ مرتبط با آن‌ها، کتب و مقالات مختلفی نیز درمورد شهر کهن اسفراین منتشر شده که از جنبه‌های مختلف باستان‌شناسی به آن پرداخته‌اند. به عنوان نمونه «وحدتی» در کتاب پژوهش‌های باستان‌شناسی در شهر بلقیس توضیحات نسبتاً کاملی درمورد وضعیت تاریخی و جغرافیایی شهر، سفال‌ها و برخی از یافته‌های دیگر باستان‌شناسی آن ارائه کرده است (وحدتی، ۱۳۸۹). علاوه بر این، «نیک‌گفتار» و «بهنام‌فر» نیز در کتاب دیگری به بررسی سکه‌های ضرب شده اوایل ایلخانی تا پایان صفوی این شهر پرداخته‌اند (نیک‌گفتار و بهنام‌فر، ۱۳۸۷). به جز این موارد، چند پایان‌نامه و مقالهٔ مختلف دیگر با رویکرد باستان‌شناسی در زمینهٔ آثار معماری و یافته‌های باستان‌شناسی آن منتشر شده است (برای نمونه ر. ک. به: کمال‌هاشمی، ۱۳۹۰؛ فرجامی، ۱۳۹۲؛ تقتوی و نیک‌گفتار، ۱۳۹۲؛ نیک‌گفتار، ۱۳۸۷؛ ۱۳۹۲؛ زارعی و همکاران، ۱۳۹۵؛ نیک‌گفتار و وحدتی، ۱۳۹۵؛ وحدتی و نیک‌گفتار، ۱۳۹۶؛ عباس‌آباد‌عربی و همکاران، ۱۳۹۷؛ روشی زعفرانلو، ۱۳۶۶؛ سودائی و محمدی، ۱۳۹۹). در هیچ‌یک از پژوهش‌های حاضر با استفاده از روش‌های سنجش از راه دور به مطالعهٔ باستان‌شناسی شهر کهن اسفراین نپرداخته‌اند، به همین دلیل پژوهش حاضر اولین گام در این زمینه است.

علاوه بر پیشینهٔ پژوهشی مرتبط با شهر بلقیس، در زمینهٔ روش مغناطیس سنجی در باستان‌شناسی نیز تاکنون چندین کتاب، پایان‌نامه و مقاله منتشر شده که در هر یک از آن‌ها به نحوی در ارتباط با این موضوع سخن گفته‌اند؛ البته در این پژوهش‌ها مغناطیس سنجی به عنوان یکی از رویکردهای ژئوفیزیک در باستان‌شناسی بررسی و معرفی شده است؛ از جمله این پژوهش‌ها می‌توان به کتاب کاربرد فیزیک در باستان‌شناسی اشاره کرد که ضمن توضیحات کاملی در ارتباط با کاربرد فیزیک در باستان‌شناسی و روش‌های گوناگون آن، به تعدادی از محوطه‌های باستانی ایران که این روش‌ها در آن‌ها انجام شده نیز پرداخته است (معروفی و همکاران، ۱۳۹۶)؛ از جمله کتب منتشرشده مشابه دیگر که همین موضوعات از دیدگاه‌های دیگر در آن‌ها صحبت شده، می‌توان به کتاب مقدمه‌ای بر ژئوفیزیک در باستان‌شناسی یا کتاب زمین باستان‌شناسی

رقومی، اشاره کرد (قربانی و همکاران، ۱۳۹۴؛ سیارت و همکاران، ۱۳۹۹). مشابه رویکردهای این کتب در برخی پایان‌نامه‌ها و مقالات علمی نیز دیده می‌شود که برای اجتناب از اطناب مطالب به آن‌ها پرداخته نمی‌شود.

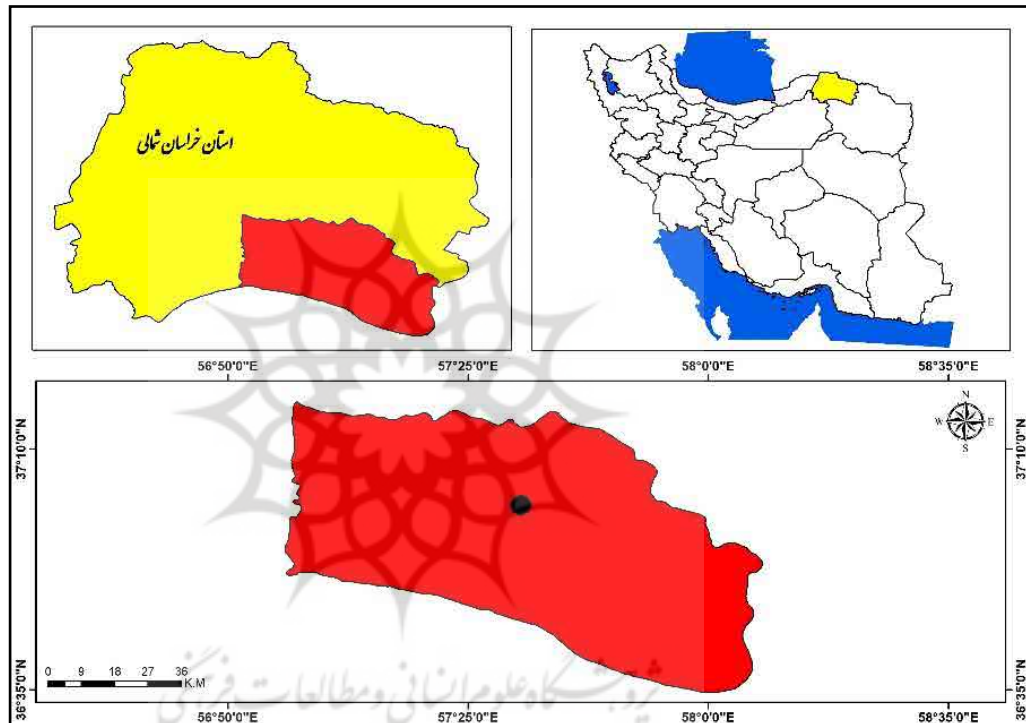
روش مغناطیس‌سنگی در باستان‌شناسی

ژئوفیزیک در باستان‌شناسی رویکردها و روش‌های گوناگونی دارد که یکی از آن‌ها روش مغناطیس‌سنگی است. این روش از اوایل دهه ۱۹۵۰ م. به بعد در برخی پژوهش‌های باستان‌شناسی استفاده شده است (قربانی و همکاران، ۱۳۹۳: ۴۹؛ Scolar et al., 1990: 371). این روش در اصل مکمل کاوش‌های باستان‌شناسی بوده که می‌تواند بدون آسیب فیزیکی به محوطه باستانی، بخشی از ساختارها و فعالیت‌های انسانی مدفون در زیر زمین را شناسایی کند (سيارت و همکاران، ۱۳۹۹: ۳۲۱). مغناطیس‌سنگی یک روش اندازه‌گیری غیرفعال برای اندازه‌گیری میدان‌های مغناطیسی^۱ است، مانند مغناطیس ایجاد شده بر اثر گرما. این میدان زمانی ایجاد می‌شود که یک ماده در اثر یک عامل طبیعی یا انسانی گرم شده و مستقل از میدان مغناطیسی خارجی باشد (قربانی و همکاران، ۱۳۹۳: ۶۱)؛ از جمله عوامل طبیعی می‌توان به سنگ‌های آتش‌فشانی و از جمله عوامل انسانی می‌توان به آجر، کوره و... اشاره کرد. در سال‌های اخیر نیز همگام با پیشرفت‌های چشم‌گیری که در ارتباط با دستگاه‌های مغناطیس‌سنگ و روش‌های برداشت و امکانات نرم‌افزاری به دست آمده، پهنه‌کاربرد این روش در بررسی ساختارهای باستانی مدفون افزایش یافته است. در بسیاری از موارد در صورت اجرای صحیح می‌توان با وجود کمترین تمایز بین ساختار مدفون و محیط اطراف، ساختارهای باستانی را آشکار نموده و تا حد زیادی ابهامات محوطه را بطرف کرد (محمدخانی، ۱۳۸۳: ۴۶؛ علیتاجر و افشاری آزاد، ۱۳۹۲: ۱۷۵). با این روش می‌توان در یک روز حدود یک تا پنج هکتار برداشت مغناطیسی انجام داد که بستگی به نوع دستگاه آن دارد (عباس‌زاده و سودائی، ۱۳۹۹: ۱۵۴). با توجه به این موارد چنین باید بیان کرد که بررسی‌های مغناطیس‌سنگی می‌تواند بسیاری از تغییراتی که انسان در گذشته روی زمین ایجاد کرده را آشکار نماید؛ البته باید توجه داشت که روش مغناطیس‌سنگی در هر مکان و در هر شرایط محیطی قابل اجرا نیست. بر همین اساس باید پیش از شروع پیمایش سطح محوطه باستانی را با دقیق بررسی کرده و قابلیت اجرای این روش در آن تأیید گردد؛ به طورمثال، در جاهای نزدیک به مراکز شهری یا نزدیک به دکل‌های برق، جاهایی که چاله‌های حفاری قاچاق فراوان دارد، مکان‌هایی که سطح آن پر از زباله‌های ساختمانی است و یا مکان‌هایی که قطعات فلزی در سطح آن زیاد باشد امکان استفاده از این روش وجود ندارد (معروفی و همکاران، ۱۳۹۶: ۴۷؛ امین‌پور، ۱۳۸۰: ۶)، هم‌چنین باید توجه داشت که اجرای روش مغناطیس‌سنگی شامل سه مرحله برداشت داده‌ها، پردازش داده‌ها و تفسیر است؛ برای رسیدن به نتایج مورد قبول، انجام درست و آگاهانه هر کدام از این مراحل و تطبیق آن با شرایط محوطه‌های باستانی ضروری است. روش مغناطیس‌سنگی مزایای زیادی در باستان‌شناسی دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به این موارد اشاره کرد: عدم نیاز به تماس با زمین، پردازش آسان داده‌ها، ایده‌آل برای نقشه‌برداری گستردگی با تفکیک بالا، تشخیص اشیاء آهن‌دار و مناطق سوخته و قابلیت بالای تحرک دستگاه (سيارت و همکاران، ۱۳۹۹: ۳۴۳).

برای مطالعات مغناطیس‌سنگی از دستگاه‌های مختلفی مانند مغناطیس‌سنگ فلاکس‌گیت^۲ و مغناطیس‌سنگ تشیدیدی^۳، استفاده می‌شود که هر یک ویژگی‌های خاص خود را دارند (قربانی و همکاران، ۱۳۹۳: ۶۳). لازم به ذکر است که در بررسی مغناطیس‌سنگی شهر قدیم بلقیس از دستگاه مغناطیس‌سنگ فلاکس‌گیت نوع بارینگتون گراد^۴ استفاده شده است. در این دستگاه هر دو مؤلفهٔ قائم و افقی میدان مغناطیسی اندازه‌گیری می‌شود که برای کار باستان‌شناسی بسیار مفید است (قربانی و همکاران، ۱۳۹۳: ۶۳).

بررسی مغناطیس سنجی و کاوش شهر کهن اسفراین

شهر کهن اسفراین یا بلقیس با وسعتی بالغ بر ۲۰۰ هکتار، امروزه در فاصله سه کیلومتری شهر جدید اسفراین قرار گرفته است (نقشه ۱). این محوطه، هم‌چنین در دهستان آذری از بخش مرکزی شهرستان اسفراین و در نزدیکی روستای جوشقان قرار دارد (وحدتی، ۱۳۸۹: ۱۴). نظر به اهمیتی که بلقیس از منظر مطالعات باستان‌شناسی داشته و نیز به دلیل محدودیت منابع مالی و وسعت زیاد آن، در سال ۱۳۸۹ ه.ش. و قبل از شروع فصل سوم کاوش‌های باستان‌شناسی، ابتدا بررسی مغناطیس سنجی شش هکتار از سطح محوطه با دستگاه مغناطیس سنج فلاکس‌گیت صورت پذیرفت (نقشه ۲)؛ سپس بر پایه این مطالعات و نتایج حاصل از آن، کاوش باستان‌شناسی محوطه انجام گرفت که در ادامه بدان پرداخته می‌شود.

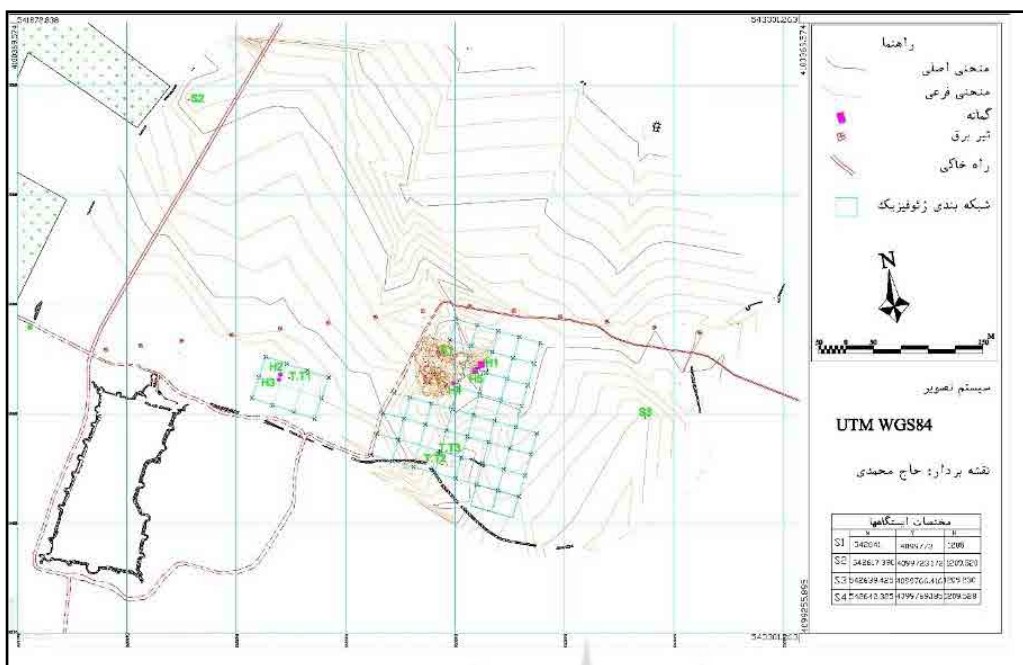


نقشه ۱. موقعیت شهر اسفراین در تقسیمات سیاسی شهرستان اسفراین و استان خراسان شمالی (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Map 1. The location of Esfarayen city in the political divisions of Esfarayen county and North Khorasan province (Authors, 2022).

الف) محدوده موسوم به تپه‌منار

نتایج بررسی مغناطیس سنجی: همان‌گونه که قبلاً هم بیان شد، بررسی مغناطیس سنجی در دو محدوده شهر کهن اسفراین با ابعاد متفاوت صورت پذیرفت. بخش اول و بزرگ‌تر این بررسی در محلی معروف به تپه‌منار (منارتپه) صورت گرفت که شامل ۳۶ شبکه 10×10 متر بود. در قسمت‌هایی از این بخش آنومالی‌های مغناطیسی مغشوش و درهم‌ریخته ثبت شد که احتمالاً نشان دهنده دگرگونی و تخریب زیاد و آواری بودن آثار زیرسطحی آن است؛ اما در قسمت‌های دیگر، نقشه آنومالی گردیان مغناطیسی شواهدی از ساختارهای معماری و دیگر پدیده‌های باستانی مدفون را نشان داد (تصاویر ۱ تا ۳). به منظور کسب اطمینان بیشتر تمام آنومالی‌های آشکارشده روی نقشه با شرایط سطح زمین تطبیق داده شد تا مشخص گردد آنومالی‌ها مربوط به سازه‌های

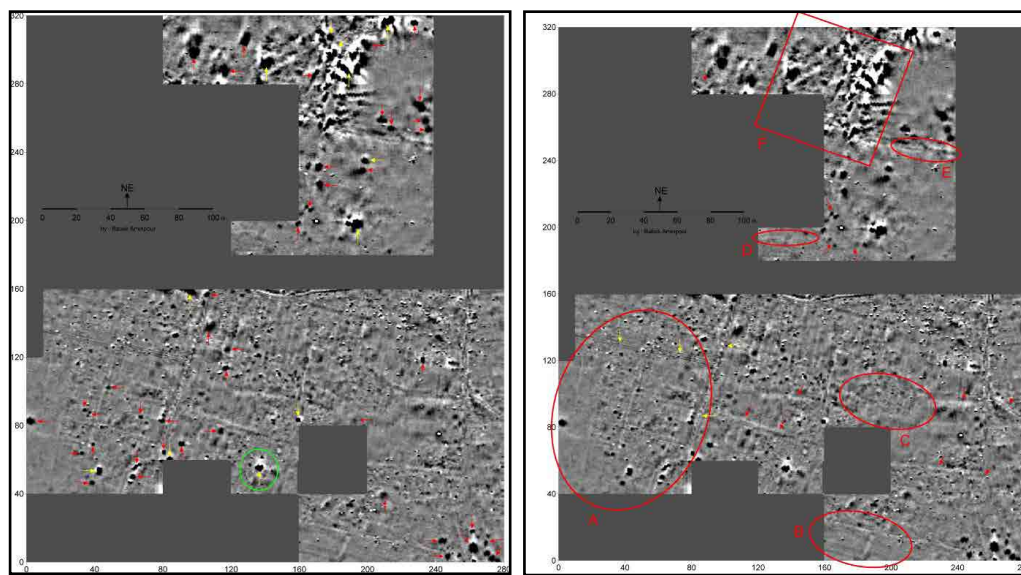


نقشه ۲. محدوده شهر کهن بالقیس (شبکه‌های سبزرنگ، منطقه بررسی شده با روش مغناطیس‌سنجدی را نشان می‌دهد)، (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Map 2. The boundaries of the ancient city of Balqis (green grids show the area investigated by magnetometry), (Authors, 2022).

مدفون باستانی هستند و یا این‌که در اثر عوارض سطحی ایجاد شده‌اند. برهمندانه اساس در بخش‌هایی از تپه‌منار که در تصویر ۱ با حروف A تا E مشخص گردیده، امتدادهایی به رنگ روشن دیده می‌شود که با توجه به ویژگی آن و بررسی محوطه، بیشتر می‌تواند مربوط به ساختارهای معماری مدفون از جنس خشت باشد. اما در قسمتی که با حرف F مشخص شده، آنومالی‌هایی آشکار شد که می‌تواند مربوط به توده‌های حرارت دیده مانند سازه‌هایی از جنس آجر یا توده‌های سفالین باشد. در این بخش به غیر از قسمت کوچکی نمی‌توان معماری منظمی را مشاهده نمود که این می‌تواند به علت توده‌های بزرگ و آواری بودن سازه‌های آجری باشد؛ البته برخی پدیده‌های باستانی مدفون هم چون مکان دورریز و چاله‌های باستانی نیز آنومالی‌های مغناطیسی مشابهی باشد مغناطیسی پایین‌تری ایجاد می‌کنند که در مواردی تفکیک آن‌ها از یک دیگر آسان نیست. در تصویر ۲، تعدادی از آنومالی‌های مغناطیسی با رنگ قرمز مشخص شده است. این آنومالی‌ها می‌توانند مربوط به پدیده‌هایی هم چون مکان دورریز و چاله‌های باستانی، خاک حرارت دیده، اجاق، توده آجر و سفال در عمق‌های متفاوت باشد و یا چنان‌چه دارای شدت مغناطیسی بالاتری باشند می‌توانند مربوط به محل توده‌های انباشت و بقایای سازه‌های آجری در نزدیک سطح زمین و سازه‌های حرارت دیده مثل کوره‌های پخت سفال و ذوب فلز باشند. در این تصویر آنومالی‌هایی باشد مغناطیسی بالاتر با دایره سبزرنگ مشخص شده است. باید توجه داشت بقایایی زباله‌هایی از جنس آهن و حلب که در زیر خاک سطحی مدفون هستند نیز می‌توانند آنومالی‌هایی باشد بالا ایجاد کند که در برخی موارد تفکیک آن از آنومالی‌های مربوط به پدیده‌های باستانی چندان آسان نیست.

نتایج کاوش‌های باستان‌شناسی: به منظور سنجش بخش‌های بررسی شده تپه‌منار با روش مغناطیس‌سنجدی سه گمانه‌آزمایشی در محدوده مورد بحث کاوش شد (تصویر ۴). این

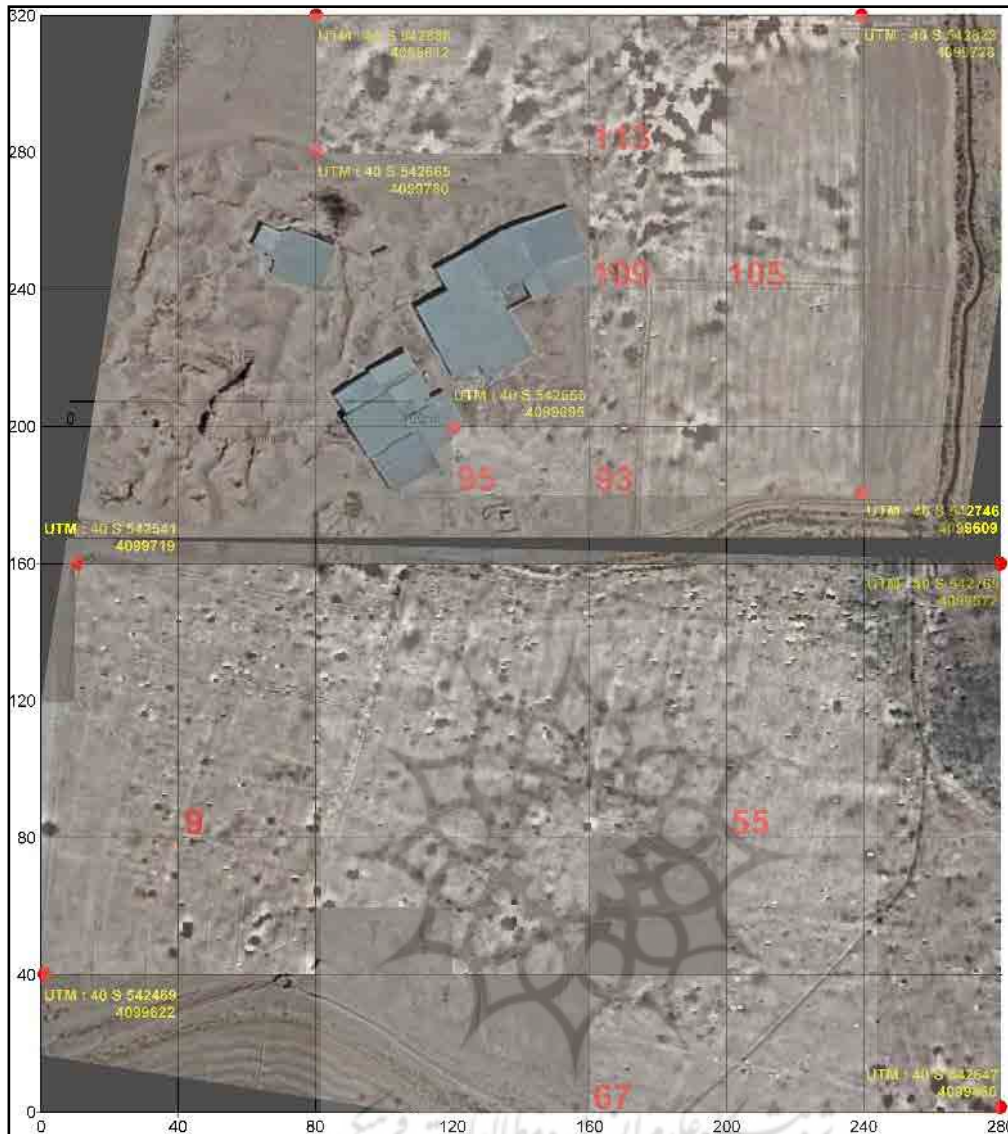


تصاویر ۲. موقعیت آنومالی ساختارهای معماری مدفون در محدوده تپه‌منار در سمت راست و موقعیت آنومالی‌های مغناطیسی دیگر تپه‌منار در سمت چپ (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig 1-2. The anomalous position of buried architectural structures in Tepe-Menar range on the right side and the position of other magnetic anomalies of Tepe-Menar on the left side (Authors, 2022).

سه گمانه در بخشی از محدوده بررسی انتخاب شدند که با شماره F در تصویر ۱، مشخص است؛ زیرا این قسمت شواهد روشنی از آنومالی را آشکار کرد که می‌تواند مربوط به توده‌های حاصل از فعالیت صنعتی باشد. در گمانه اول تماماً به توده‌های سفال و خاکستر برخورده است. به نظر می‌رسد ساختارهای آشفته و همین طور استفاده از زمین‌های محل به منظور کشاورزی باعث این آشفتگی زیاد شده است. گمانه دوم در جنوب بخش بررسی شده در محدوده تپه‌منار و روی یک بلندی قرار دارد (تصویر ۵). این گمانه براساس آنومالی‌های به دست آمده و نقاط تیره‌رنگ و واضحی که روی نقشه وجود دارد، کاوش شد. در گمانه کاوش شده لایه‌هایی شناسایی شد که لایه‌های سطحی و زیرسطحی به ترتیب شن، ماسه و خاک بوده و در لایه‌های پایین‌تر خاکستر و خاک به صورت مخلوط وجود دارد. در داخل بافت خاک و خاکستر حجم زیادی جوش‌کوره و سفال به دست آمد، اما هیچ‌گونه سازهٔ معماری یا چیزی که نشان از یک ساختار معماری باشد در آن شناسایی نشد. کاوش در این گمانه تا عمق ۱۲۰ سانتی‌متری ادامه پیدا کرد. به نظر می‌رسد که حجم بالای خاکستر و وجود جوش‌کوره فلزکاری در این قسمت علت اصلی ثبت آنومالی‌های فراوان و متعدد بوده است. گمانه شماره ۳، به دلیل دست نیافتن گمانه ۲، به آثار معماری و با فاصله حدود یک متر از آن ایجاد شد. در این گمانه نیز هیچ‌گونه آثار معماری به دست نیامد و تنها انباشتی از سفال و خاکستر درون یک چاله شناسایی شد. در بافت این گمانه قطعات زیادی از سفال، جوش‌کوره سفالگری و قلوه‌سنگ به دست آمد. به نظر می‌رسد در این گمانه هم مانند گمانه‌های دیگر آنومالی‌های آشکارشده در نقشهٔ ژئومغناطیسی به دلیل وجود توده‌های انبوه سفال، جوش‌کوره و خاکستر در لایه زیرسطحی بوده است.

ب) محدوده شمال شرقی ارگ
نتایج بررسی مغناطیس سنجی: بخش دیگری که در شهر کهن اسفراین با وسعت کمتر مورد



تصویر ۳. همپوشانی تصویر گوگل ارث و آنومالی‌های مغناطیسی محدوده مطالعه شده در تپه‌منار (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig 3. Overlay of Google Earth image and magnetic anomalies of the studied area in Tepe-Menar (Authors, 2022).

پیمایش مغناطیس سنجی قرار گرفت، در سمت شمال شرقی ارگ قرار دارد (نقشه ۲). این قسمت نسبت به سایر بخش‌های شهر دارای ارتفاع کمتری بوده، اما تخریب بیشتری در آن صورت پذیرفته است. در بررسی مغناطیس سنجی این بخش از شهر نیز آنومالی‌های متعددی شناسایی گردید که با رنگ‌های سیاه در تصاویر ۶ و ۷ مشخص است. در تصویر ۶، آنومالی‌های متعددی که با دایره‌هایی به رنگ سیاه دیده می‌شوند، می‌توانند مرتبط با سازه‌های آجری و یا چاله‌های باستانی باشند که با نظم خاصی در کنار هم قرار گرفته‌اند. در این محدوده آنومالی‌هایی به صورت امتدادهایی به رنگ روشن و در مواردی عمود بر یک دیگر آشکار گردیده که می‌تواند مرتبط با ساختار معماري مدفون از جنس خشت باشد. در این تصویر آنومالی‌هایی که درون مربع قرمزنگ مشخص گردیده، بقایای ساختارهای معماري مدفونی را که می‌تواند از جنس خشت باشند،



تصویر ۴. عکس ماهواره‌ای Google Earth شهر بلقیس و محدوده مشخص شده گمانه‌ها و ترانشه‌ها، سال ۱۴۰۲.

Fig 4. Google Earth satellite image of Belqeys city and the specified range of boreholes and trenches, 2020

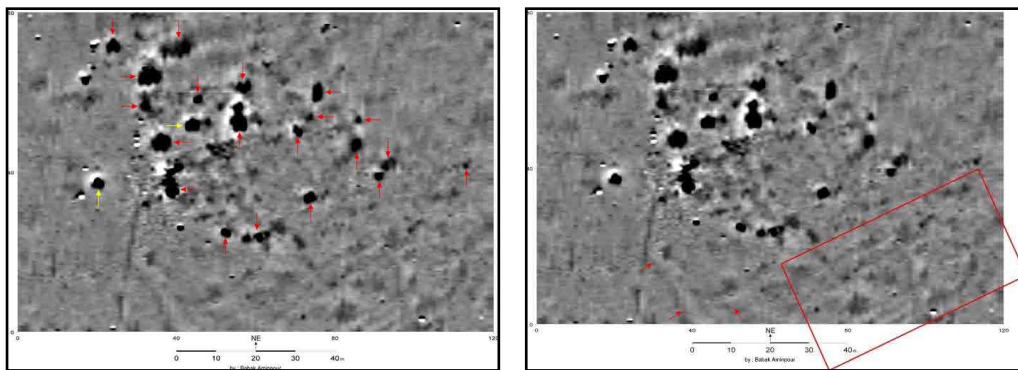


تصویر ۵. آغاز و پایان کاوش در یکی از گمانه‌های بخش تپه منار (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig 5. The beginning and end of excavation in one of the trenches in Tepe-Menar section (Authors, 2022).

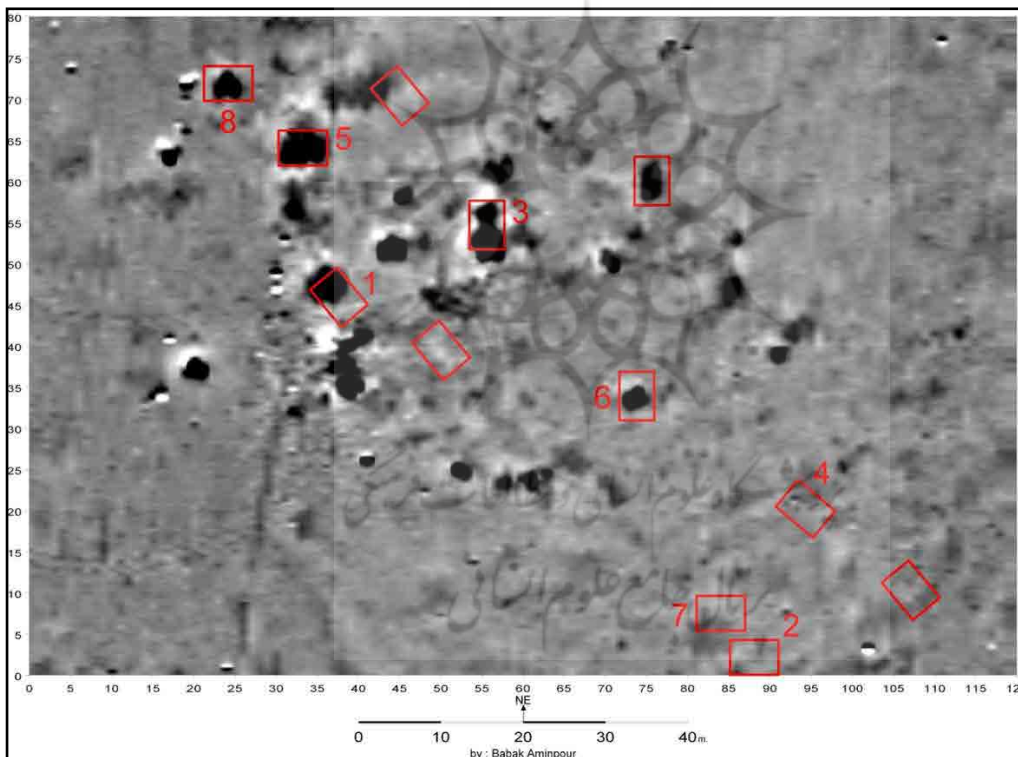
به روشنی آشکار نموده است. هم چنین امتدادهایی که می‌تواند مرتبط با سازه‌های مدفون باشدند با علامت‌های قرمزنگ روی نقشه تعیین موقعیت شده است. در تصویر ۷، آن دسته از آنومالی‌های مغناطیسی که می‌تواند مرتبط با توده‌آجر یا دیگر سازه‌های حرارت دیده مانند کوره و یا مکان دورریز و چاله‌های باستانی باشدند، به صورت جداگانه مشخص گردیده است. در تصویر ۸ نیز آنومالی‌هایی با شدت مغناطیسی بالاتر با کادرهای قرمزنگ تعیین موقعیت شده که برای کاوش اهمیت بیشتر داشتند.

نتایج کاوش‌های باستان‌شناسی: در محدوده بخش دوم بررسی ژئوفیزیک محوطه، سه گمانه و ترانشه ایجاد و کاوش شد. گمانه شماره ۱، در منتهی‌الیه بخش غربی قسمت بررسی شده با ابعاد 2×2 متر کاوش شد. در این محل روی نقشه ژئومغناطیسی، آنومالی شدیدی آشکار شده



تصاویر ۶ و ۷. تعیین آنومالی ساختارهای معماری مدفون روی نقشه در سمت راست و تعیین موقعیت آنومالی‌های مرتبط با فعالیت صنعتی روی نقشه در سمت چپ (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig 6-7. Determining the anomaly of buried architectural structures on the map on the right side and determining the position of anomalies related to industrial activity on the map on the left side (Authors, 2022).



تصویر ۸. قسمت‌هایی مشخص شده مهم‌تر برای کاوش (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig 8. Marked areas more important to excavation (Authors, 2022).

بود. با ایجاد گمانه و تداوم کار در آن و در عمق ۵۵ سانتی‌متری به توده انبوهی از سفال‌های لعاب‌دار قرن ششم ه.ق. برخورد شد. به نظر می‌رسید که در اطراف این محل کارگاه تولیدی سفال وجود داشته؛ چراکه بیشتر این سفالینه‌ها را دورریزهای حاصل از فعالیت سفالگری در بر می‌گرفت. علاوه‌بر این، در بخش جنوبی ترانشه آثار حرارت بسیار بالا به خوبی در خاک این قسمت مشخص بود. به دلیل همین موضوع مشخص شد که ما با یک منبع بزرگ حرارتی مواجه هستیم، اما محل دقیق این منبع مشخص نبود. با توجه به شکل آنومالی شماره ۳ که از چند بخش به هم پیوسته

تشکیل شده می‌توان پیش‌بینی کرد که با بیش از یک منبع آنومالی که نزدیک به هم قرار دارد، روبه رو هستیم. به همین منظور ترانشه‌ای نزدیک گمانه^۱ و در ابعاد 6×6 متر کاوش شد. پس از برداشت لایه سطحی به انبوهی خرد سفال برخورد شد که به صورت پراکنده در سطح ترانشه در عمق‌های مختلف وجود داشت (تصویر ۹). پراکنش این سفال‌ها به گونه‌ای بود که به نظر می‌رسید در هر قسمتی از ترانشه چاله‌هایی ایجاد شده و این سفال‌ها درون آن ریخته شده‌اند. مواد فرهنگی مکشوف شامل: قطعات شکسته سفال، قطعات استخوان حیوانی، توپی کوره، جوش کوره، قطعات آجر، سه پایه سفالی و پیه‌سوز بود. این گونه پراکنش سفالی و این شکل داده ما را به این طرح رهنمون ساخت که تمامی یافته‌های موجود می‌توانند نشان دهنده وجود یک کوره سفالگری دوران اسلامی باشد. در این قسمت تنها نشانه‌های وجود کوره در نزدیکی ترانشه که همان خاک حرارت دیده و چاله‌های دفن زباله‌های کوره باشد، مشخص شد. به همین منظور، یک گمانه دیگر با ابعاد 2×2 متر به فاصله نزدیکی در قسمت جنوبی ترانشه^۲ ایجاد شد که بعد از برداشت لایه‌های سطحی در عمق $3\text{--}4$ سانتی‌متر بقایای یک کوره سفالگری شناسایی شد. این گمانه به علت فضای کاری کم و شناسایی بقایای معماری یک کوره، از سمت شرق و جنوب گسترش پیدا کرد و تبدیل به یک ترانشه با ابعاد 6×5 متر شد. بعد از برداشت لایه‌های سطحی، در ضلع جنوبی این ترانشه یک ساختار کامل دایره‌ای کوره سفالگری شناسایی شد که داخل آن به صورت آواری و درهم بود (تصاویر ۱۰ تا ۱۲). دلیل میزان زیاد آنومالی‌های مغناطیسی شدید در این محدوده علاوه بر کوره سفالگری، وجود چاله‌های فراوان دور ریز سفالگری در این بخش است. تاریخی که



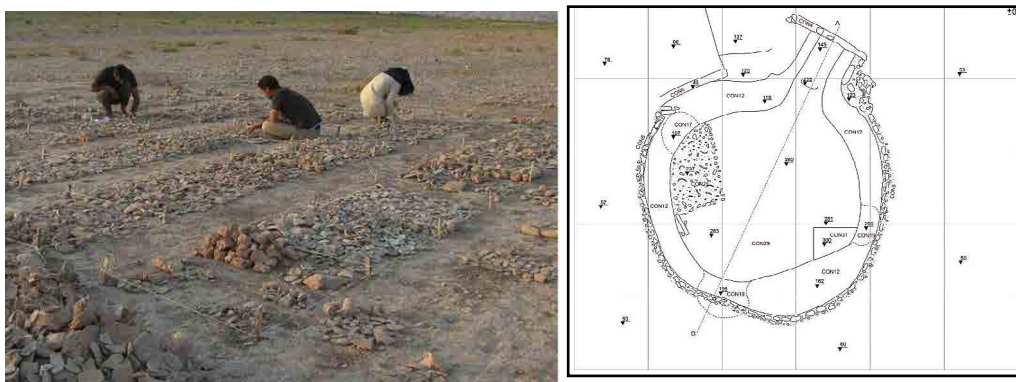
تصویر ۹. ابتدا و پایان کار ترانشه^۲ (در تصویر سمت راست توده‌های سفال در دیواره مشخص است) (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig 9. The beginning and the end of trench No. 2 (in the picture on the right, the ceramic piles in the wall are clear), (Authors, 2022).



تصویر ۱۰. ترانشه^۳ در ابتدا و پایان کار کاوش (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig 10. Trench No. 3 at the beginning and end of the excavation work (Authors, 2022).



تصاویر ۱۱ و ۱۲. نقشه کوره و حجم زیاد یافته‌های سفالی مرتبط با آن (نگارندگان، ۱۴۰۰).

Fig. 11-12. The map of the pottery kiln and the large volume of pottery finds related to it (Authors, 2022).

براساس سفالینه‌های به دست آمده از این کوره می‌توان برای آن تعیین کرد، نیمه دوم قرن ششم هجری قمری است (فرجامی، ۱۳۹۳؛ ۱۳۹۴: ۱۵۳).

نتیجه‌گیری

امروزه در جهان، مغناطیس‌سنجدی به شکل گستردگی برای شناسایی ساختارهای معماری و سازه‌های مدفون توسط باستان‌شناسان استفاده می‌شود. با استفاده از این روش‌ها می‌توان تا حدود زیادی بخش‌های زیادی از یک محوطهٔ باستانی را بدون تخریب در یک زمان محدود بررسی و مطالعه کرد. به همین دلیل در پژوهش باستان‌شناسی شهر قدیم اسفراین نیز طی یک دوره از روش مغناطیس‌سنجدی استفاده شد؛ زیرا نه تنها محوطه وسعت زیادی داشت، بلکه محدودیت منابع نیز مانع آن می‌شد که بتوان بخش زیادی از آن را کاوش کرد. در بررسی مغناطیس‌سنجدی محوطه که با دستگاه فلاکس‌گیت صورت پذیرفت، حدود شش هکتار از سطح محوطه مطالعه شد. پس از انجام بررسی و تهیه نقشه مرتبط با آن، آنومالی‌هایی در قسمت‌هایی از نقشه ملاحظه شد که احتمال داده شد مرتبط با فعالیت‌های صنعتی باشند. بر پایه این آنومالی‌ها، در دو بخش محوطه، شش گمانه و ترانشه کاوش شد تا نتایج حاصل از بررسی مغناطیس‌سنجدی مورد سنجش قرار گیرد. تقریباً در تمامی گمانه‌ها و ترانشه‌های حاصل از کاوش با یافته‌هایی همچون: توده‌های سفال، شواهد حاصل از فعالیت‌های صنعتی مانند تولید سفال و یا چاله‌های دورریزهای سفالگری شناسایی شد. وجود این شواهد متقن دلیل روشنی بر آنومالی‌های مغناطیس‌سنجدی محوطه می‌باشد. در یک ترانشه نیز شواهد بسیار روشنی از یک کوره تولید سفال دوران اسلامی به دست آمد که در اطراف آن چند مکان دورریز قرار داشت. با توجه به این موارد می‌توان چنین بیان کرد که نتایج حاصل از کاوش‌های باستان‌شناسی این محوطه مهر تأییدی بر پژوهش مغناطیس‌سنجدی آن است؛ چنان‌چه این مطالعات ادامه یابد و در سایر بخش‌ها نیز گمانه یا ترانشه‌هایی ایجاد شود، می‌توان به شناخت بیشتری نسبت به فضاهای مختلف شهر کهن اسفراین دست یافت.

پی‌نوشت

۱. هر فضایی که در آن آثار مغناطیسی وجود داشته باشد را «میدان مغناطیسی» می‌گویند (معروفی و همکاران، ۱۳۹۶: ۵۳ و محمدخانی، ۱۳۸۳: ۲۹).

2. Fluxgate
3. Resonance

کتابنامه

- اشمييت، اريک، (۱۳۷۶). پرواز بر فراز شهرهای باستانی ايران. ترجمه آرمان شيشه‌گر، تهران: انتشارات سازمان میراث فرهنگی کشور.
- امين‌پور، بابک، (۱۳۸۰). «كاربرد روش‌های ژئوفيزیک اكتشافی در باستان‌شناسی و نمونه‌ای از اجرای روش مغناطیس سنجی در اطراف معبد چغازنبیل». نشریه باستان‌پژوهی، ۸: ۴-۹.
- امين‌پور، بابک، (۱۳۸۹). «بررسی باستان ژئوفيزیکی به روش مغناطیس سنجی در شهر تاریخی بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).
- تقوی، عابد؛ و نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۲). «تحلیل ساختار معماري آب‌انبار مکشوفه از کاوش‌های باستان‌شناسی شهر تاریخی بلقیس اسفراین در خراسان شمالی». مجله پژوهشنامه خراسان بزرگ، ۴ (۱۲): ۹-۱۹.
- تقوی، عابد؛ و نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۴). «سکه‌شناسی در دوران شاه سلطان حسین باقیاراء در محدوده تاریخی خراسان بزرگ با تکیه بر رویکرد مذهبی». مجله پژوهشنامه خراسان بزرگ، ۶ (۲۰): ۹۷-۱۰۹.
- توحیدی، كلیم الله، (۱۳۷۴). اسفراین: دیروز و امروز. مشهد: انتشارات واقفی.
- حموی، یاقوت، (۱۳۹۹ق). معجم البلدان. بيروت: دار صادر.
- روشني زغفرانلو، قدرت الله، (۱۳۶۶). «اسفراین بلقیس». شهرهای ايران، به کوشش: محمديوسف كيانى، ج ۲، تهران: انتشارات جهاد دانشگاهی تهران.
- زارعي، محمدابراهيم؛ عامريان، حميد؛ و نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۵). «طبقه‌بندی گونه سفالينه‌های لعب دار قرن دوم تا چهارم هـ.ق. کشف شده از شهر تاریخی بلقیس (اسفراین کهن)». مجله مطالعات باستان‌شناسی، ۸ (۱): ۵۷-۷۶.
- سودائی، بیتا؛ و محمدی، محمد، (۱۳۹۹). «بررسی تحولات شهر اسفراین کهن در دوره اسلامی با تأکید بر ساختار فضایی». فصلنامه تاریخ شهر و شهرنشینی در ایران و اسلام، ۱ (۲): ۵۱-۷۴.
- سيارت، كريستوف؛ فوربريرگر، ماركوس؛ و بوينز، اولاف، (۱۳۹۹). زمين باستان‌شناسي رقومي. ترجمه سیامک شرفی، خرم‌آباد: انتشارات دانشگاه لرستان.
- عباس‌آباد عربی؛ محبوبه؛ صدقی، یاسین؛ بهشتی، سید‌ایرج؛ و عابدی، اکبر، (۱۳۹۷). «بررسی پتروگرافی سفال‌های اسلامی شهر بلقیس اسفراین، خراسان شمالی». مجله مطالعات باستان‌شناسی، ۱۰ (۱): ۱۵۵-۱۶۷.
- عباس‌زاده، مرضیه؛ و سودائی، بیتا، (۱۳۹۹). «بررسی‌های باستان‌سنجی در محوطه اوراتویی قلعه بسطام با استفاده از روش مغناطیس سنجی». نشریه مطالعات باستان‌شناسی پارسه، ۴ (۱۲): ۱۵۳-۱۶۸.
- عليتاجر، سعيد؛ و افشاری‌آزاد، سمیه، (۱۳۹۲). «بررسی جایگاه مهندسی ژئوماتیک در کاربردهای میراث فرهنگی - باستان‌شناسی و معماری». مجله پژوهش‌های باستان‌شناسی ايران، ۳ (۵): ۱۶۹-۱۹۵.
- فرجامي، محمد، (۱۳۹۲). «خلاصه دو فصل کاوش باستان‌شناسی در شهر تاریخی بلقیس». اولين همايش ملي باستان‌شناسی ايران، دانشگاه هنر، دانشگاه بيرجند.
- فرجامي، محمد، (۱۳۹۳-۹۴). «پژوهشی بر معماری کوره سفالگری به دست آمده از سومین فصل کاوش در شهر تاریخی بلقیس اسفراین». مجله پژوهش‌های باستان‌شناسی مدرس، ۱۳-۱۲: ۱۵۳-۱۶۶.
- فرجامي، محمد؛ و ستوده، آسيه، (۱۳۸۹). «گزارش مقدماتی فصل سوم کاوش‌های

- باستان‌شناختی شهر بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).
- فسنقری، غلامرضا؛ و شاهد، احمد؛ (۱۳۸۱). مشاهیر رجال اسفراین. مشهد: بنیاد پژوهش‌های آستان قدس رضوی.
- قربانی، احمد؛ ملک‌پور، کاظم؛ و رضوی‌راد، فاطمه، (۱۳۹۴). مقدمه‌ای بر ژئوفیزیک در باستان‌شناسی. یزد: انتشارات دانشگاه یزد.
- کمال‌هاشمی، رضا، (۱۳۹۰). «مطالعه سفال‌های دوران اسلامی کشف شده از شهر بلقیس». پایان نامه کارشناسی ارشد باستان‌شناسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، (منتشرنشده).
- محمدخانی، کوروش، (۱۳۸۳). «بررسی کاربرد روش‌های ژئوفیزیک اکتشافی در باستان‌شناسی (آرکئولوژیک)، مطالعه موردی: بررسی مغناطیس‌سنجی در تخت جمشید و پاسارگاد». پایان نامه کارشناسی ارشد باستان‌شناسی دانشگاه تربیت مدرس، (منتشرنشده).
- امیری‌نژاد، امیر؛ و رحمن‌ستایش، مریم، (۱۳۹۶). کاربرد فیزیک در باستان‌شناسی. سرپل‌ذهاب: انتشارات امیری‌نژاد.
- مقدسی، ابوعبدالله محمد بن احمد، (۱۳۶۱). احسن التقاسیم فی معرفة الاقالیم. ترجمة على نقی منزوی، تهران: شرکت مؤلفان و مترجمان.
- نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۸۷). «بررسی باستان‌شناختی پهنه فرهنگی شهر اسفراین در دوران اسلامی». پایان نامه کارشناسی ارشد باستان‌شناسی دانشگاه تهران، (منتشرنشده).
- نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۰). «گزارش کاوش فصل چهارم شهر تاریخی بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).
- نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۱). «گزارش کاوش فصل پنجم شهر تاریخی بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).
- نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۱ ب). «نتایج فصل پنجم کاوش در شهر بلقیس (اسفراین کهن)». اولین همایش ملی باستان‌شناسی ایران، دانشکده هنر، دانشگاه بیرجند.
- نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۲). «تحلیل ساختار معماری آبانبار مکشوفه از کاوش‌های باستان‌شناختی شهر تاریخی بلقیس اسفراین در خراسان شمالی». مجله پژوهشنامه خراسان بزرگ، ۳ (۱۲): ۹-۱۹.
- نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۳). «گزارش کاوش فصل ششم شهر تاریخی بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).
- نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۴). «گزارش کاوش فصل هفتم شهر تاریخی بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).
- نیک‌گفتار، احمد؛ و بهنام‌فر، محمدحسین، (۱۳۸۷). معرفی و شناسایی سکه‌های ضرب شده در شهر اسفراین. مشهد: انتشارات راهیان سبز.
- نیک‌گفتار، احمد؛ و حدتی، علی‌اکبر، (۱۳۹۵). «پژوهشی در زمینه ساختار ارگ و تپه‌منار در شهر بلقیس (اسفراین کهن) با تأکید بر یافته‌های هفت‌مین فصل کاوش‌های باستان‌شناختی». مجله باستان‌شناسی، ۳ (۳): ۹۴-۸۵.
- حدتی، علی‌اکبر. «گزارش گمانه‌زنی برای تعیین حریم شهر بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).
- حدتی، علی‌اکبر، (۱۳۸۹). پژوهش‌های باستان‌شناختی در شهر بلقیس (اسفراین کهن). بجنورد: انتشارات سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی.
- حدتی، علی‌اکبر؛ و نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۸۸ الف). «گزارش کاوش ارگ شهر تاریخی بلقیس



اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد ادراه کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).

- وحدتی، علی‌اکبر؛ و نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۸۸). «گزارش کاوش فصل دوم شهر تاریخی بلقیس اسفراین». بجنورد: مرکز اسناد ادراه کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان شمالی، (منتشرنشده).

- وحدتی، علی‌اکبر؛ و نیک‌گفتار، احمد، (۱۳۹۶). «شواهدی از بازی نرد در سده‌های سوم و چهارم هجری در شهر بلقیس اسفراین». مجله اثر، ۷۷: ۱۰۳-۹۷.

- Sharma, P. V., (1997). *Environmental and Engineering geophysics*. Cambridge University Press.

- Scollar, I.; Tabbagh, A.; Hesse, A. & Herzoh, I., (1990). *Archaeological prospecting and remote Sensing*. Cambridge University Press.

- Abbas Zadeh, M. & Sodai, B., (2019). "Archaeological investigations in the Urartian area of Bastam Castle using magnetometric method". *Parse Archaeological Studies Journal*, 4 (12): 153-168, (in Persian).

- Alitager, S. & Afshari-Azad, S., (2012). "Investigating the position of geomatics engineering in the applications of cultural heritage - archeology and architecture". *Iranian Journal of Archaeological Research*, 3 (5): 169-195, (in Persian).

- Aminpour, B., (2008). "Ancient geophysical investigation by magnetometric method in the historical city of Balqis Esfarayen". Bojnord: Document Center of the General Administration of Cultural Heritage, Tourism and Handicrafts of North Khorasan, (Unpublished).

- Aminpour, B., (2008). "The use of exploratory geophysical methods in archeology and an example of the implementation of the magnetometric method around Chaghazanbil Temple". *Bastanpojohi Journal*, 8: 4-9, (in Persian).

- Abbas-Abad, M.; Sedghi, Y.; Beheshti, E. & Abedi, A., (2017). "Petrographic survey of Islamic pottery from Balqis Esfarayen, North Khorasan". *Journal of Archaeological Studies*, 10 (1): 155-167, (in Persian).

- Farjami, M., (2012). "Summary of two seasons of archaeological exploration in the historical city of Belqis". *The first national archeology conference of Iran*, Faculty of Arts, Birjand University, (in Persian).

- Farjami, M., (2013-2014). "A study on the architecture of the pottery kiln obtained from the third season of exploration in the historical city of Belqis Esfarayen". *Modares Archaeological Research Journal*, 12-13: 153-166, (in Persian).

- Farjami, M. & Sotoudeh, A., (2009). "Preliminary report of the third chapter of the archeological excavations of Balqis Esfarayen city". Bojnord: Center of documents of the General Directorate of Cultural Heritage, Tourism and Crafts of North Khorasan, (Unpublished).

- Fasanqari, Gh. & Shahid, A., (2012). *Mashahir Rizal Esfarayen*. Mashhad: Astan Quds Razavi Research Foundation.

- Ghorbani, A.; Malekpour, K. & Razvirad, F., (2014). *An introduction to geophysics in archaeology*. Yazd: Yazd University Press, (in Persian).
- Hamavi, Y., (2019). *Mojam al-Beldan*. Beirut: Dar Sadir.
- Kamal Hashemi, R., (2018). "Study of Islamic era pottery discovered from Balqis city". Master's thesis in archeology, University of Sistan and Baluchistan, (unpublished).
- Maroufi, S. & Amirinejad, M., (2016). *Application of Physics in Archaeology*. Sarpol Zahab: Amiri Nejad Publications, (in Persian).
- Moghdisi, A. M. A., (1361). *Ahsan al-Taqqasim fi Marafah al-Aqalim*. translated by: Ali-Naghi Manzavi, Tehran: Authors and Translators Company.
- Mohammad-Khani, K., (2004). "Examination of the application of exploratory geophysical methods in archeology (archaeogenophysics), case study: magnetometric survey in Takht-Jamshid and Pasargad". Master's thesis in archeology of Tarbiat Madras University, (Unpublished).
- Nik-Goftar, A., (2011). "Exploration report of the fifth chapter of the historical city of Belqis Esfarayen". Bajnoord: Document Center of the General Administration of Cultural Heritage, Tourism and Crafts of North Khorasan, (Unpublished).
- Nik-Goftar, A., (2011). "Results of the fifth season of exploration in the city of Belqis (Esfarayen Kohn)". *The first national archeology conference of Iran*, Faculty of Arts, Birjand University, (in Persian).
- Nik-Goftar, A., (2013). "Exploration Report of the Sixth Chapter of the Historical City of Balqis Esfarayen". Bejnord: Document Center of the General Directorate of Cultural Heritage, Tourism and Crafts of North Khorasan, (Unpublished).
- Nik-Goftar, A., (2018). "Exploration report of the fourth chapter of the historical city of Balqis Esfarayen". Bojnord: Document Center of the General Directorate of Cultural Heritage, Tourism and Crafts of North Khorasan, (Unpublished).
- Nik-Goftar, A. & Vahdati, A., (2015). "Research on the structure of the citadel and hilltop minaret in the city of Belqis (Old Isfarayn) with an emphasis on the findings of the seventh chapter of archaeological explorations". *Archeological Magazine*, 3 (3): 94-85, (in Persian).
- Nik-Goftar, A., (2012). "Analysis of the architectural structure of the open water reservoir from the archeological excavations of the historical city of Belqis Esfarayen in North Khorasan". *Journal of Research of Greater Khorasan*, 3 (12): 19-9, (in Persian).
- Nik-Govtar, A., (2014). "Exploration report of the seventh chapter of the historical city of Belqis Esfarayen". Bajnoord: Document Center of the General Administration of Cultural Heritage, Tourism and Crafts of North Khorasan, (Unpublished).
- Nik-Govtar, A. & Behnamfar, M., (2007). *Introduction and identification of coins minted in the city of Esfarayen*. Mashhad: Rahian Sabze Publications, (in Persian).
- Nik-Govtar, A., (2017). "Archaeological survey of the cultural area of the city of Esfarayen in the Islamic era". Master's thesis in archeology of Tehran University, (Unpublished).

- Planet, Ch.; Forbriger, M. & Bobens, O., (2019). *Digital Archaeological Land*. translated by: S. Sharfi, Khorramabad: Lorestan University Press, (in Persian).
- Roshni Saffronlou, Q., (1987). "Esfarayen Balqis". *Cities of Iran*, edited by: M. Y. Kayani, vol. 2, Tehran: Tehran University Press, (in Persian).
- Schmidt, E., (2004). *Flying over the ancient cities of Iran*. translated by: Arman Shihgar, Tehran: Publications of the country's cultural heritage organization (in Persian).
- Scollar, I.; Tabbagh, A.; Hesse, A. & Herzoh, I., (1990). *Archaeological prospecting and remote Sensing*. Cambridge University Press.
- Sharma, P. V., (1997). *Environmental and Engineering geophysics*. Cambridge University Press.
- Sodai, B. & Mohammadi, M., (2019). "Examining the developments of the ancient city of Esfarayen in the Islamic period with an emphasis on the spatial structure". *Quarterly Journal of the History of the City and Urbanization in Iran and Islam*, 1 (2): 51-74, (in Persian).
- Taqavi, A. & Nik-Goftar, A., (2012). "Analysis of the architectural structure of the uncovered water reservoir from the archaeological excavations of the historical city of Belqis Esfarayen in North Khorasan". *Great Khorasan research magazine*, 4 (12): 9-19, (in Persian).
- Taqavi, A. & Nik-Goftar, A., (2014). "Numism during the era of Shah Sultan Hossein Baiqra in the historical scope of Great Khorasan based on the religious approach". *Research Journal of Great Khorasan*, 6 (20): 97-109, (in Persian).
- Tohdi, K., (1998). *Esfarayen: Yesterday and Today*. Mashhad: Waqfi Publications, (in Persian).
- Vahdati, A., (2007). "Speculation Report for Determining the Boundary of Belqis Esfarayen City". Source: Document Center of the General Administration of Cultural Heritage, Tourism and Crafts of North Khorasan, (Unpublished).
- Vahdati, A., (2008). *Archaeological researches in the city of Belqis (Esfarayen Kohn)*. Bojnord: North Khorasan Cultural Heritage, Tourism and Handicrafts Organization Publications, (in Persian).
- Vahdati, A. & Nik-Goftar, A., (2008). "Exploration Report of the Historical Citadel of Belqis Esfarayen" Bojnord: Document Center of the General Administration of Cultural Heritage, Tourism and Handicrafts of North Khorasan, (Unpublished).
- Vahdati, A. & Nik-Goftar, A., (2008). "Exploration report of the second chapter of the historical city of Balqis Esfarayen". Bojnord: Document Center of the General Administration of Cultural Heritage, Tourism and Crafts of North Khorasan, (Unpublished).
- Vahdati, A. & Nik-Goftar, A., (2016). "Evidence of backgammon game in the 3rd and 4th centuries of Hijri in the city of Balqis Esfarayen". *Journal of Art*, 77: 103-97, (in Persian).
- Zarei, M.; Amerian, H. & Nik-goftar, A., (2015). "Classification of Glazed Pottery

from the 2nd to 4th century A.H., discovered from the historical city of Belqis (Old Isfarayn)". *Journal of Archaeological Studies*, 8 (1): 76-57, (in Persian).