



Original Paper

A Geomatic Approach to the Study of Islamic Archaeological Sites, Bostan-Abad, Eastern Azerbaijan, Iran



Javid Soltani¹, Vahid Askarpour*², Rahim Velayati³

¹ M.Sc. in Archaeometry, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, IRAN

² Assistant Professor, Faculty of Applied Arts, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, IRAN

³ Assistant Professor, Department of Archaeology, University of Tehran, Tehran, IRAN

Received: 30/06/2016

Accepted: 23/08/2017

Abstract

The research is dedicated to recognize most effective attributes and main factors in locating and distribution of Islamic settlements of Bostan Abad plain, East Azerbaijan. The data under study is composed of 226 sites containing archaeological remains of Islamic period, resulted from three seasons of archaeological surveys covering 279km² of the plain. The Geomatics is a calculatory, analytic approach for making predictive geographical models about the interaction of archaeological sites with their surrounding environment, aimed at explaining characteristic environmental factors and attributes contributing in decision making of settlement location and distribution along a geographical zone. As every geographic region is made of different ecological zones, it has been possible for human beings to make different transactions with each of them and in doing so, constructing a distinct settlemental, subsistence system, culturally adapted to affectively cope with the limitations and potentialities of every different ecological zone. A geographic information investigation of archaeological sites distributions in a given region by means of some analytic tools such as site buffering with different environmental attributes, site catchment analysis and so on could help in building some precise practical models by using of which it would be possible to decide more accurately the kind of every archaeological settlement remains in terms of its potentiality of supporting which kind of subsistence system. The analysis of settlement correlations with the surrounding environment has done on the basis of attributes including permanent streams, height above the sea, precipitation, climate, vegetation, slope, the area of sites, and their buffering related to today settlements, using GIS and SPSS-related methods of analysis. The results show existence of a kind of settlement patterning of distribution, according to which it is possible to categorize settlements in three separate clusters. On the one cluster, settlements located in plains as well as lowlands in vicinity of permanent streams had highest area among the whole settlements, suitable for village living and agriculture; on another cluster, settlements located in the marginal zones of the plain with much lesser in area and vicinity to pasturelands might be evidence of a kind of village-based pastoralism. Yet, the third kind of cluster is containing settlements located in higher latitude with much more in area in comparison with the second cluste, suitable for fully nomadic pastoralist's settling during summers. The study showed that the investigated region can offer different subsistence possibility to build up along with the effort dedicated by communities settled it during different times of Islamic period. It is interesting while somehow predictable that there is and according to GIS-based models resulted from the study that the region has been very poor in providing an

* Corresponding author e-mail: v.askarpour@tabriziau.ac.ir

appropriate ground necessary for human communities to develop higher forms of settlemental, organizational and cultural developments, even during later parts of Islamic period. Accordingly the results also indicated that at least this part of northwestern Iran has not had any internal capacity necessary for higher levels of social as well as settlemental hierarchies to be formed organically, making every kind of higher than village life styles of the region a product of external, governmental developmental efforts of recent years.

Keywords: Bostanabad, Settlement, Islamic, Geomatics, GIS.



تحلیل ژئوماتیک محوطه‌های باستان‌شناختی دوره اسلامی بستان آباد، آذربایجان شرقی

جاوید سلطانی^۱، وحید عسکرپور^{۲*}، رحیم ولایتی^۳

۱. کارشناس ارشد باستان‌سنجی، دانشکده هنرهای کاربردی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران
۲. استادیار گروه مرمت و باستان‌سنجی، دانشکده هنرهای کاربردی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران
۳. استادیار گروه باستان‌شناسی دانشگاه تهران، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۶/۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۷/۹

چکیده

هدف از این تحقیق شناخت عوامل و مولفه‌های تاثیرگذار در مکانیابی و شکل‌گیری سکونتگاه‌های منسوب به دوران اسلامی بستان آباد است. برای این منظور ۲۲۶ محوطه دارای آثار فرهنگی دوره اسلامی در منطقه‌ای به مساحت ۲۷۹۵km² حاصل از بررسی باستان‌شناسی در شهرستان بستان آباد واقع در استان آذربایجان شرقی مورد مطالعه قرار گرفته است. برای تحلیل و تفسیرهای فرهنگی از محوطه‌ها نسبت به متغیرهای محیطی فاصله از رودهای دائمی، ارتفاع، میزان بارندگی، اقلیم، پوشش گیاهی، شیب، وسعت محوطه‌ها و فاصله با روستاها از نرم‌افزارهای GIS و SPSS استفاده شده است. نتایج به دست آمده در این بحث نشان از وجود الگوی توزیع محوطه‌ها و عوامل مؤثر در شکل‌گیری آن‌ها در چهار خوشه متجانس است، به گونه‌ای که فواصل محوطه‌ها و موقعیت آن‌ها به لحاظ شرایط زیست محیطی نسبت به یکدیگر در هر خوشه با خوشه دیگر الگوی معیشتی متفاوتی را نشان می‌دهد. با تحلیل خوشه‌ها می‌توان الگوی استقرار منطقه را به لحاظ بوم‌شناختی فرهنگی چنین مورد ارزیابی قرار داد؛ محوطه‌های واقع در دشت‌ها و ارتفاعات پایین با قرار گرفتن در اقلیم نیمه مرطوب و مجاورت منابع آب دائمی استقرارهای یکجانشین با مساحت بالا و اقتصاد معیشتی وابسته به کشاورزی دیم و آبی را تشکیل داده‌اند و محوطه‌های واقع در حاشیه دشت‌ها و دامنه کوهستان‌ها با داشتن مساحت پایین و با قرار گرفتن در مراتع غنی ارتفاعات، مستعد زندگی کوچروی بر پایه اقتصاد معیشتی وابسته به دامداری هستند و در این میان استقرارهایی در ارتفاعات با شیب کم و مساحت نسبتاً بالا پراکنش یافته است که به احتمال زیاد مربوط به کوچروهایی با جمعیت انسانی زیاد است که در فصول گرم سال به منظور بهره برداری از مراتع دیم برای دامداری در این مکان‌ها ساکن شده‌اند.

واژگان کلیدی: بستان آباد، استقرار، اسلامی، ژئوماتیک، GIS.

* مسئول مکاتبات: تبریز، خیابان آزادی، میدان حکیم نظامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، دانشکده هنرهای کاربردی، کد پستی ۵۱۶۴۷۳۶۹۳۱
پست الکترونیکی: v.askarpour@tabriziau.ac.ir

© حق نشر متعلق به نویسنده(گان) است و نویسنده تحت مجوز Creative Commons Attribution License به مجله اجازه می‌دهد مقاله چاپ شده را با دیگران به اشتراک بگذارد منوط بر اینکه حقوق مؤلف اثر حفظ و به انتشار اولیه مقاله در این مجله اشاره شود.

۱. مقدمه

عوارض و پدیده‌های طبیعی در مکان‌گزینی، پراکنش، حوزه نفوذ، توسعه فیزیکی، ارتباطات و ظاهر سکونتگاه‌های انسانی تأثیر قاطعی دارند [1-3] و انسان همواره برای زیستن در صدد انطباق خود با محیط پیرامون بوده است که این انطباق از طریق شناخت محیط صورت گرفته و به تدریج با گسترش دامنه شناخت انسان، او را به سمت حاکم شدن بر محیط و شکل‌گیری تمدن پیش برده است. در واقع، فضا و چشم‌انداز جغرافیایی، محل برهم‌کنش‌های گوناگون جوامع با محیط پیرامونی است. این برهم‌کنش‌ها به نوبه خود بر سکونتگاه‌های دوران گذشته و نوع پراکندگی و تمرکز آن‌ها تأثیری عمیق گذاشته است که از جمله تأثیرات آن تحمیل سبک‌های زندگی با ماهیت کوچروی و یکجانشینی صرف و یا ترکیبی از هر دو، در هر حوزه است. این تلاش برای سازگاری منجر به تأثیرپذیری از عوامل طبیعی شده است. لذا در باستان‌شناسی علاوه بر شناخت میزان تأثیر محیط در ایجاد هر استقرار، میزان انطباق استقرارها با شرایط محیطی حاکم نیز مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. یکی از روش‌های بررسی انطباق در مطالعات باستان‌شناسی، مطالعه الگوی استقرار و تحلیل استقرار است که به بررسی شکل‌گیری محوطه‌های باستانی در بسترهای محیطی می‌پردازد [4,5]. الگوی استقرار عبارت است از الگو و بافت استقرار که در نتیجه پیوستگی‌ها و ارتباطات میان مردم، بر پایه انتخاب آن‌ها با توجه به موارد کاربردی، اقتصادی و ملاحظات اجتماعی به منظور برقراری استقرار در محل به وجود می‌آید. به لحاظ نظری روشن است که الگوهای استقرار، متأثر از محیط طبیعی شکل می‌گیرد، به همین جهت در تحلیل‌های مکانی، رابطه بین استقرارها و مشخصه‌های زیست‌محیطی از قبیل نوع خاک، ارتفاع از سطح دریا، فاصله از نزدیک‌ترین رودخانه، شیب زمین، پوشش گیاهی، رژیم رطوبتی و دیگر عوامل مورد توجه قرار می‌گیرد [6]. با توجه به مطالب مطرح شده، این پژوهش در صدد آن است تا محوطه‌های اسلامی حاصل از سه فصل بررسی میدانی در هفت دهستان شهرستان بستان‌آباد را بر اساس متغیرهای محیطی ارتفاع از سطح دریا، فاصله با نزدیک‌ترین رودها، شیب، اقلیم، جهت،

پوشش گیاهی، میانگین بارش سالانه، کاربری اراضی، وسعت، فاصله با روستاها و راه‌ها با استفاده از علم ژئوماتیک (Geomatics) مورد بررسی و ارزیابی قرار دهد و الگوی استقرار این محوطه‌ها را در سطح منطقه ترسیم و ویژگی‌های فرهنگی آن‌ها را بازگو کند.

۲. پیشینه تحقیق

یکی از مهمترین مسائل مطرح در مطالعات متکی بر نظام‌های اطلاعات جغرافیایی طرح موضوعات مربوط به نسبت‌ها و تعاملات متقابل انسان و محیط یا به عبارت دیگر فرهنگ با محیط است. این موضوع در باستان‌شناسی ایران به‌طور مشخص با فعالیت‌های بریدوود و همکارانش در غرب ایران آغاز شد [7,8] و به‌خصوص توسط فلنری و همکارانش در محوطه‌های پیش‌ازتاریخی شمال خوزستان خصلت‌های بوم‌شناختی سفت و سختی یافت [9]. این مطالعات بخشی از پیکره پژوهش‌های باستان‌شناسی نو و تحلیلی، مبتنی بر سنت بریتانیایی دیوید کلارک [10,11] بود که بر محاسبات ریاضی و مکان‌یابی، توزیع‌های فضایی و استخراج الگوهای توزیع به‌عنوان اصلی‌ترین راه برای شناخت اثرات محیط بر اجتماعات انسانی و بالعکس انگشت تأکید نهاده و آن را ذیل پارادایم‌های جغرافیایی و بوم‌شناختی جای داد.

کمال‌الدین نیکنامی به‌عنوان یکی از دانش‌آموختگان این نوع باستان‌شناسی تحلیلی مکتب بریتانیایی که از اتفاق رساله دکترای خود را هم در زمینه رویکردهای علمی باستان‌شناسی ایران در گذشته و حال نگاشت [12]، بیشترین تلاش را در انجام پژوهش‌های باستان‌شناختی تحلیلی، به‌ویژه بر مبنای یافته‌های حاصل از بررسی‌های سطح‌الارضی نمود. علاوه‌بر بهره‌گیری از الگوهای پراکنش محوطه‌ها که برای مثال روی یافته‌های پیرامون دریاچه ارومیه صورت بخشید [13,14]، همراه با همکاران خویش در زمینه الگوهای پیش‌بینی‌پذیر هم تاحدود زیادی پیش‌رو بود [15,16]. باین‌حال بخش عمده‌ای از پژوهش‌های مربوط به الگوهای استقرار مبتنی بر یافته‌های حاصل از بررسی‌های سطح‌الارضی بر زاگرس مرکزی [17] و جنوبی [18,19] متمرکز و متوجه

(historic)، تاریخی (Historic) و اسلامی (Islamic) تقسیم‌بندی شده است [20-22].

۳-۱. استقرارهای اسلامی

از دیدگاه باستان‌شناسی لفظ استقرار به محوطه‌هایی اطلاق می‌شود که نقش سکونتگاه انسانی دارند که عوارض و پدیده‌های طبیعی در مکان‌گزینی، پراکنش، حوزه نفوذ، توسعه فیزیکی و ارتباطات و ظاهر سکونتگاه‌های انسانی تأثیر زیادی دارند. در این تحقیق استقرارهای مربوط به دوره اسلامی که به صورت تک‌دوره و یا دارای تسلسل دوره‌ای به همراه دوره اسلامی است مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است که این استقرارها شامل تپه‌ها، محوطه‌های هم‌سطح، محوطه‌های پست (واقع در دره یا حاشیه دره‌ها)، دامنه کوهستان و محوطه‌های صخره‌ای هستند که در هفت دهستان منطقه مورد مطالعه پراکنش دارند (شکل ۱، جدول ۱).

۴. پراکنش محوطه‌ها بر اساس متغیرهای

محیطی

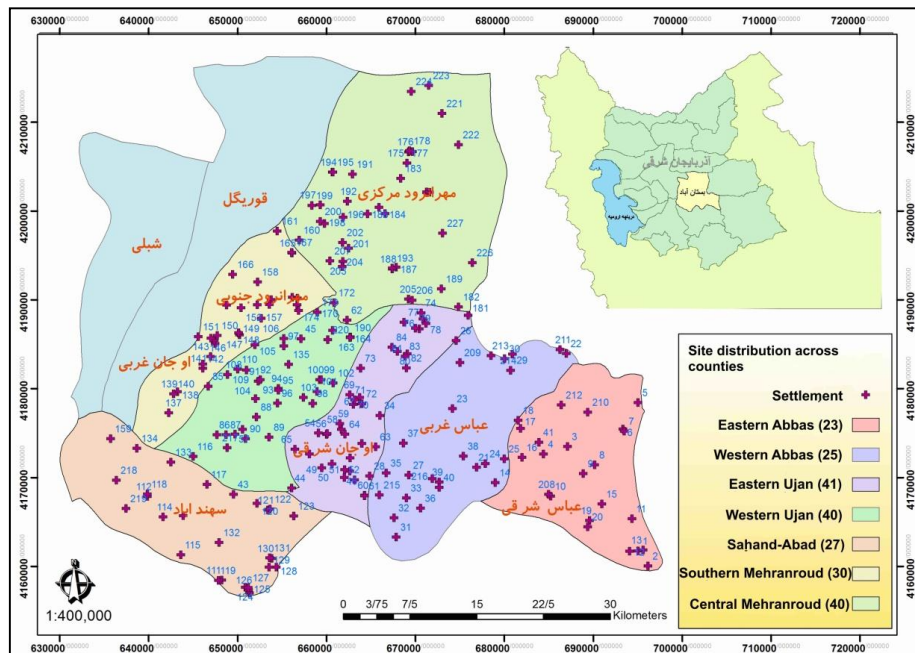
توزیع محوطه‌های باستان‌شناسی در زمین‌سیما، دارای الگوهای متفاوتی است. آن‌ها ممکن است به صورت خوشه‌ای یا پراکنده (به صورت توزیع یکنواخت) و بدون الگوی معین ظاهر شوند. در باستان‌شناسی فضایی روش‌های گوناگونی برای درک چگونگی پراکنش محوطه‌های باستانی در زمین‌سیما وجود دارد و به‌وسیله آن روش‌ها می‌توان بافتی را که محوطه‌ها در آن شکل یافته و بر اساس الگوی معین توزیع یافته‌اند، مورد استنباط قرار داد. عوامل فیزیکی و زیستی، زمین‌سیمای بافت استقرار و مناطق فعالیت آن را کنترل می‌کنند. فرایند بافت‌های استقراری را با توجه به عوامل محیطی می‌توان تبیین کرد و به همین خاطر باستان‌شناسان سعی دارند تا به عوامل تأثیرگذار در انتخاب مناطق استقراری پی ببرند، مسلماً عوامل محیطی شامل متغیرهای توپوگرافی؛ مانند ارتفاع، شیب، عوامل زمین‌شناختی سطح زمین، نوع خاک، جهت جغرافیایی، پوشش گیاهی، منابع آب و میزان بارندگی و غیره در انتخاب مکان یک استقرار

محوطه‌های پیش از تاریخی بوده است. هرچند سکونت سکونتگاه و وابستگی‌های محیطی با ورود اسلام به ایران تعطیل نمی‌شود و همچنان از دگرگونی‌های محیطی و زیست‌بوم‌شناختی اثر می‌پذیرد، باین حال تاکنون هیچ‌گونه پژوهشی در مورد الگوهای استقراری یا حتی پراکنش محیطی محوطه‌های اسلامی صورت نگرفته است. شاید بتوان این پژوهش را با همه نواقص آن، یکی از نخستین گام‌ها در مطالعه توزیع این محوطه‌ها در بسترهای محیطی و ردیابی عوامل محیطی گوناگون در مکان‌یابی آنها محسوب می‌شود. همراه با این کار الگوهای پیش‌بینی‌پذیر استخراج می‌شود که می‌توان آنها را در تعیین رهیافت‌های پژوهشی گسترده‌تر، اعم از کاوش مورد توجه قرار داد.

۳. بررسی باستان‌شناسی و محوطه‌های

شناسایی شده

شهرستان بستان‌آباد یکی از ۱۹ شهرستان استان آذربایجان شرقی است که در طول شرقی $47^{\circ}14'E$ - $30^{\circ}46'$ و عرض شمالی $38^{\circ}04'N$ - $32^{\circ}37'$ قرار گرفته است. این شهرستان دارای دو بخش مرکزی و تیکمه با هفت دهستان و ۱۸۸ روستا است که با وسعت $2795 km^2$ در حدود $6/1\%$ از مساحت استان را تشکیل داده است و طرح بررسی باستان‌شناسی و ثبت آثار فرهنگی آن توسط موسسه باستان‌شناسی دانشگاه تهران به سرپرستی رحیم ولایتی به عنوان یکی از سه حوزه جغرافیایی رودخانه قزل‌اوزن طی چهار فصل با اهداف ۱- چگونگی سیر تحول فرهنگ‌های پیش‌ازتاریخ و دوران تاریخی حوزه دریاچه ارومیه، ۲- شناسایی فرهنگ‌هایی چون عصر آهن، ۳- علل متروکه شدن و تخریب کامل شهر تاریخی اوچان در اوایل دوره اسلامی، ۴- وضعیت استقرار در دوره‌های مختلف ادوار تاریخی پیش‌ازتاریخ، دوره تاریخی و اسلامی، ۵- شناسایی تنوع فرهنگی در منطقه مورد مطالعه قرار گرفته است که اطلاعات سه فصل آن در پژوهش حاضر به کار رفته است. تعداد محوطه‌های شناسایی شده در منطقه طی سه فصل به ترتیب فصل اول ۹۰ محوطه، فصل دوم ۱۹۵ و فصل سوم ۱۴۰ محوطه است که به سه دوره شاخص پیش‌ازتاریخ (Pre-



شکل ۱: پراکنش محوطه‌ها در دهستان‌های شهرستان بستان‌آباد

Fig. 1: Distribution of sites within the Bostan Abad

جدول ۱: کمیت استقرارها نسبت به دهستان‌ها و دوره‌های فرهنگی

Table 1: distribution of sites within districts of Bostan Abad

کد	دهستان districts	بخش part	مساحت (هکتار) Area H	sites	%	تعداد استقرارها در دوره‌های		
						اسلامی، تاریخی، پیش‌ازتاریخ Pre-historic, Historic, Islamic	اسلامی، تاریخی Historic, Islamic	اسلامی Islamic
1	عباس شرقی eastern Abbas	تیکمه‌داش Tekmeh Dash	27024	23	10	6	8	9
2	عباس غربی Western Abbas	تیکمه‌داش Tekmeh Dash	31896	25	11	3	17	5
3	اوجان شرقی eastern Ojan	تیکمه‌داش Tekmeh Dash	20877	41	18	4	24	13
4	اوجان غربی Western Ojan	مرکزی Central	25136	40	17.5	4	11	25
5	سهندآباد Sahand abad	مرکزی Central	29562	27	11.9	1	2	24
6	مهرانرود جنوبی Southern Mehranrod	مرکزی Central	19846	30	13	6	12	12
7	مهرانرود Mehranrod	مرکزی Central	52670	40	18	6	9	25
	جمع کل/Total	-	207011	226	100	30	83	113

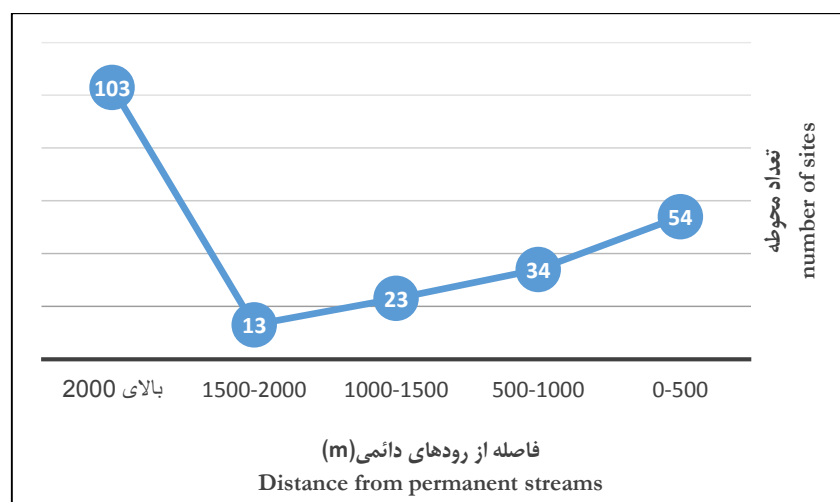
ضلع شمال شرقی سهند سرچشمه گرفته، پس از پیوستن با شاخه‌های کوچکی که از اسب‌آباد و قره‌بابا می‌گذرد و با متصل شدن رود بستان‌آباد به سوی شمال جریان می‌یابد و در شمال شرقی کلوانق به تلخه رود می‌ریزد [23].

در سنجش پراکندگی، الگوی قرارگیری محوطه‌ها نسبت به منابع رودهای اصلی (دائمی) مورد توجه بوده است. بر این اساس، فاصله محوطه‌ها از منابع آبی به تفکیک گاهنگاری نسبی در پنج دسته در فاصله‌های ۰-۵۰۰m، ۵۰۰-۱۰۰۰m، ۱۰۰۰-۱۵۰۰m، ۱۵۰۰-۲۰۰۰m و بالای ۲۰۰۰m نسبت به رودها دائمی دسته‌بندی شده است؛ که در این دسته‌بندی تا فاصله ۵۰۰m تعداد ۵۴ محوطه با ۲۳/۸٪ فراوانی قرار دارد و در فاصله ۵۰۰-۱۰۰۰m، ۳۴ محوطه با ۱۵٪ فراوانی قرار گرفته است و همچنین در فاصله‌های ۱۰۰۰-۱۵۰۰m و ۱۵۰۰-۲۰۰۰m به ترتیب ۲۳ و ۱۳ محوطه با ۱۰/۱۳٪ و ۵/۷٪ فراوانی وجود دارد که تا این فاصله رابطه معکوس بین افزایش مسافت از رودهای دائمی و محوطه‌ها به لحاظ کمی مشاهده می‌شود که به‌نوعی نشان از وابستگی استقرارها به منابع آب است که این روند در دسته پنجم با مسافت بیش از ۲۰۰۰m به یک باره تغییر می‌کند و تعداد محوطه‌ها به ۱۰۳ با درصد فراوانی ۴۵/۳۷٪ می‌رسد که به نوعی نشان از وابستگی کمتر به اقامت در کنار منابع آبی دائم است (اشکال ۳ و ۲).

مؤثرند. این عوامل در قالب یک مکان جغرافیایی به عنوان بستر فعالیت‌های روزمره انسان، نقش تعیین‌کننده‌ای در شکل‌دهی به این فعالیت‌ها و نوع و شکل آن‌ها دارند. از دیدگاه علم جغرافیا، گوناگونی و تشابهات میان جوامع، چگونگی و چرایی استقرار یک محوطه، اقتصاد معیشتی، تمرکز جمعیت و نوع ارتباط آن با مناطق پیرامونی خود را می‌توان از طریق این عوامل کسب نمود. در این پژوهش سعی شده است تا میزان تأثیر عوامل زیست محیطی در پراکنش محوطه‌های اسلامی منطقه بستان‌آباد مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد. لذا در ادامه تأثیر عوامل محیطی چون فاصله از منابع آب، ارتفاع، شیب، جهت، وضعیت اقلیمی، مراتع، کاربری اراضی، بارندگی، وسعت محوطه‌ها، فاصله از راه‌ها و روستاها در ارتباط با پراکنش محوطه‌ها سنجیده و میزان تأثیر آن در پراکنش محوطه‌ها مشخص شده است که اطلاعات حاصل از این ارزیابی در پایگاه داده‌ای برای تحلیل‌های جامع‌تر و بوم‌شناسی فرهنگی منطقه گردآوری شده است.

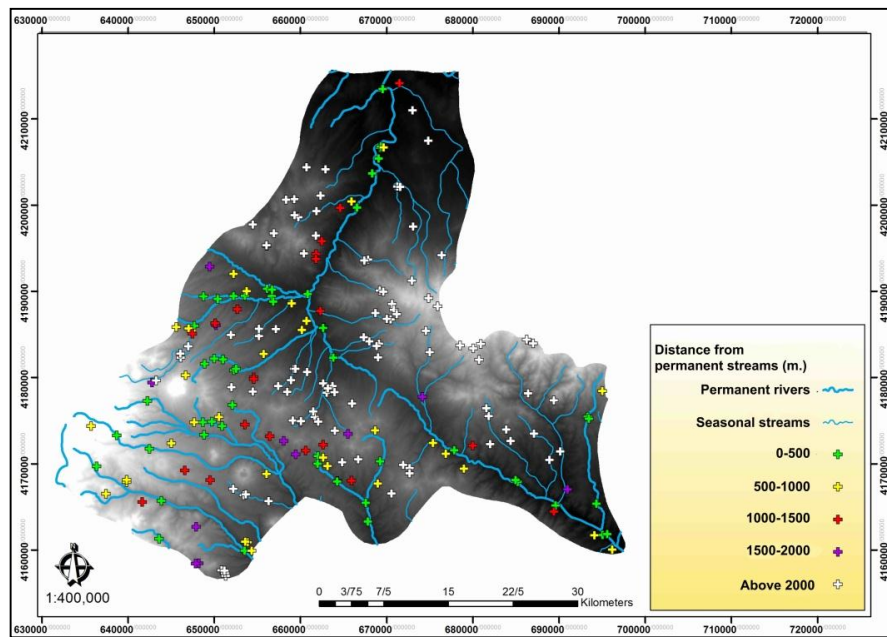
۴-۱. فاصله از رودهای اصلی (دائمی)

از جمله مهمترین رودهای این شهرستان رودخانه اوجان چای، رودخانه سعیدآباد، پیرلی چای، آیقراچای، رودخانه قازان چای است که مهم‌ترین رود این شهرستان اوجان چای یا رود اوجان است؛ این رود که از حوالی آق بولاغ در



شکل ۲: پراکنش محوطه‌ها نسبت به فاصله رودهای دائمی

Fig. 2: The distribution of settlements according to permanent streams

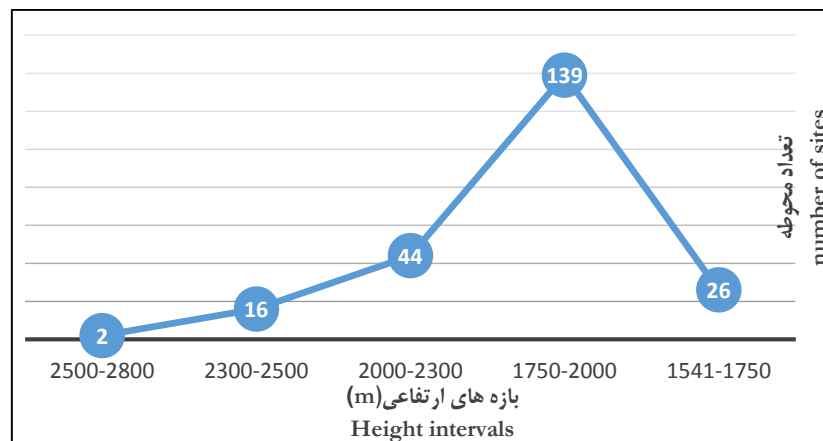


شکل ۳: پراکنش محوطه‌ها نسبت به فاصله از رودهای اصلی
Fig. 3: The distribution of settlements according to permanent streams

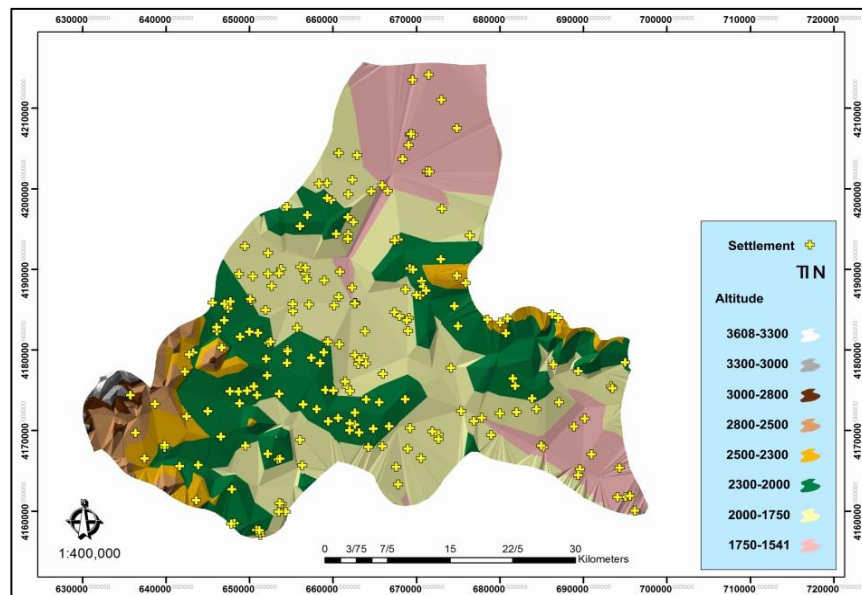
محیط GIS در هشت بازه ارتفاعی ترسیم شده است (شکل ۵) و ۲۲۶ محوطه با توجه به ویژگی‌های توپوگرافی خود در این هشت گروه قرار گرفته است. با توجه به شکل ۴ پراکنش محوطه در بازه ارتفاعی ۱۷۵۰-۲۰۰۰م سیر صعودی به خود گرفته و از ارتفاع ۲۰۰۰م روند کاهش محوطه با افزایش ارتفاع را نشان می‌دهد و این نشان از مساعد بودن شرایط زیستی در بازه ۱۶۰۰-۲۳۰۰م است به گونه‌ای که ۹۲٪ محوطه‌ها در این ارتفاع واقع شده است (شکل ۴).

۲-۴ ارتفاع از سطح دریا

ارتفاعات مهم شهرستان شامل کوه سه‌پند به ارتفاع ۳۷۷۲م، کوه شبلی به ارتفاع ۱۶۵۴م، کوه تک آلتی به ارتفاع ۲۵۶۰م، بیوک داغ به ارتفاع ۲۹۶۰م، قباغ داغ به ارتفاع ۲۹۰۴م، دروانه داغ به ارتفاع ۲۹۵۴م، بزداغ به ارتفاع ۳۶۰۵م هستند و کوه حیدریابا [23]. منطقه مورد مطالعه در بازه ارتفاعی ۱۵۴۱-۳۶۸۱م و با متوسط ارتفاع ۱۹۹۰م واقع شده است. برای سنجش پراکنندگی استقرارهای اسلامی منطقه الگوی ارتفاعی با ارزیابی در



شکل ۴: پراکنش محوطه‌ها در بازه‌های ارتفاعی مختلف
Fig. 4: The distribution of settlements according to height above the sea



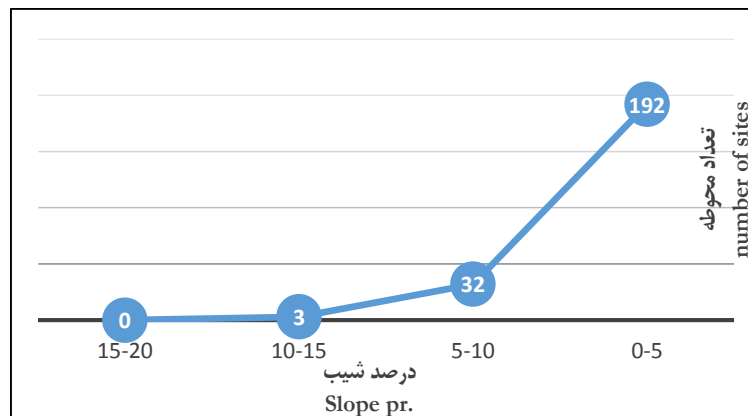
شکل ۵: پراکنش محوطه‌ها در بازه‌های ارتفاعی مختلف

Fig. 5: The distribution of settlements according to height above the sea

شیب، محوطه‌ها به تفکیک گاهنگاری نسبی در چهار دسته با درصدهای ۰ تا ۵٪، ۵ تا ۱۰٪، ۱۰ تا ۱۵٪، ۱۵ تا ۲۰٪ و بالای ۲۰٪ تقسیم‌بندی شده است. با توجه به مساحت ۲۰۷۰۰۰ هزار هکتاری شهرستان بستان‌آباد، ۱۵۰ هزار هکتار آن دارای شیب ۰ تا ۵٪ است که ۱۹۲ محوطه (۸۵٪) در این شیب واقع شده است و ۳۲ محوطه (۱۴٪) در منطقه‌ای با وسعت ۴۲ هزار هکتار با درصد شیب ۵ تا ۱۰٪ قرار گرفته است و تنها ۳ محوطه (۱٪) در شیب ۱۰ تا ۱۵٪ با مساحت ۱۰ هزار هکتار واقع شده است (اشکال ۶ و ۷).

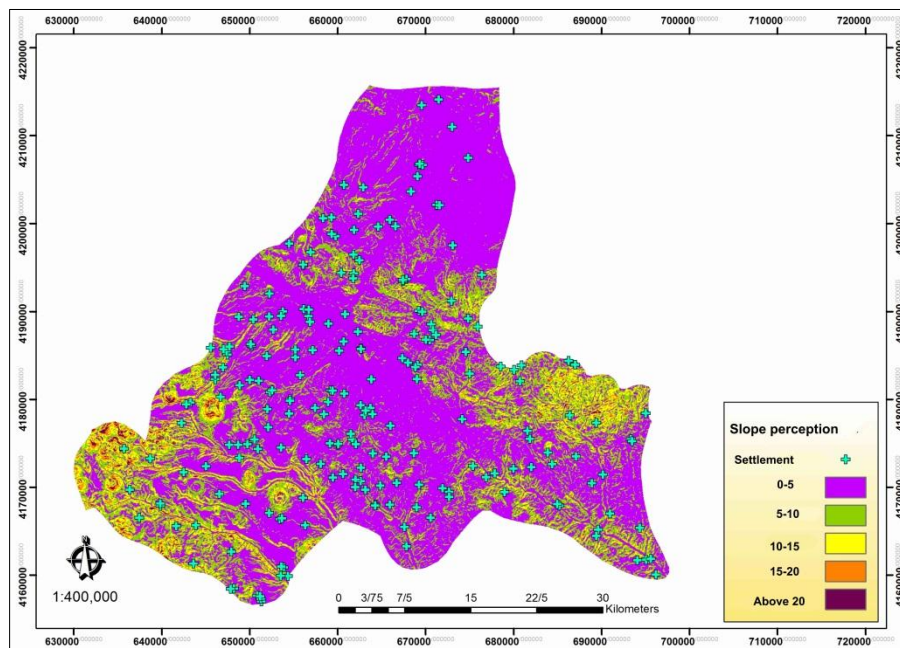
۳-۴. درصد شیب

از دیگر عواملی که نقش تعیین‌کننده در توزیع سکونتگاه‌های انسانی در گذشته و امروز دارد عامل شیب است. بین جهت (Aspect) و درصد شیب یا درجه شیب (Slope) و استقرارهای با پتانسیل‌های کشاورزی، چه به صورت آبی و چه دیم، رابطه‌ای مستقیم وجود دارد. برپایی سکونتگاه‌ها در شیب‌های روبه آفتاب با درصد شیب کمتر، در پایداری جمعیت، نوع استقرار و میزان بهره‌برداری از زمین نقش دارد. در سنجش پراکنندگی محوطه‌های دوره اسلامی منطقه موردنظر، از نظر درصد



شکل ۶: پراکنش محوطه‌ها در شیب‌های مختلف

Fig. 6: The distribution of sites according to different slopes

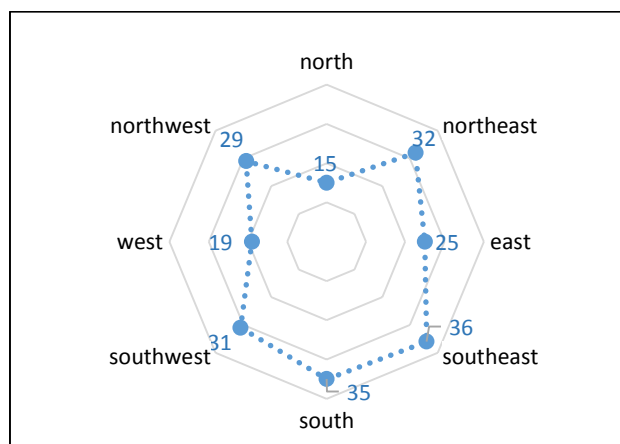


شکل ۷: پراکنش محوطه‌ها در شیب‌های مختلف
Fig. 7: The distribution of sites according to different slopes

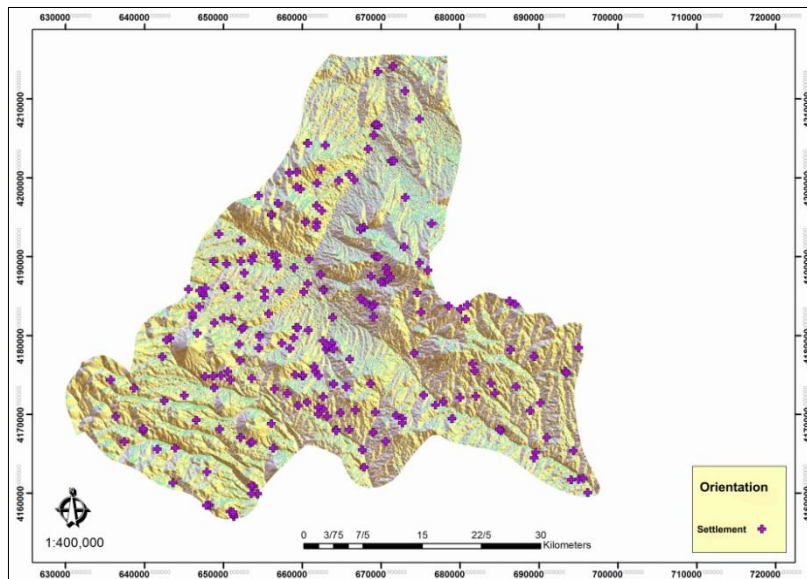
چسبندگی خاک را از بین می‌برد و در نتیجه مستعد فرسایش می‌شود. برای سنجش پراکنندگی محوطه‌ها نسبت به متغیر جهت، منطقه بر اساس هشت جهت اصلی و فرعی ارزیابی شده است که بر اساس این تقسیم بندی پراکنش محوطه‌ها در جهت‌های آفتابگیر جنوبی (جنوب شرقی، جنوب و جنوب غربی) و شرقی (شمال شرقی، شرق، جنوب شرقی) برای استفاده حداکثری از نور آفتاب پراکنش یافته است (اشکال ۸ و ۹).

۴-۴. جهت شیب

در مفهوم کلی، جهت شیب، ویژگی کاملاً مشخصی برای جلوه‌های خطی یک پدیده در هندسه است و مفاهیم دیگری چون شیب، وجه شیب و شیب زمین‌شناسی را نیز دربرمی‌گیرد. شیب‌های آفتاب‌گیر نسبت به شیب‌های سایه‌گیر گرم‌تر بوده و تبخیر بیشتری دارند؛ به طوری که ذخیره آب کم شده و رشد گیاهی کمتر می‌شود. همچنین در این شیب‌ها تابش شدید خورشید با تجزیه مواد آلی،



شکل ۸: پراکنش محوطه نسبت به جهت شیب
Fig. 8: The distribution of sites according to direction of slope



شکل ۹: پراکنش محوطه نسبت به جهت شیب
Fig. 9: The distribution of sites according to direction of slope

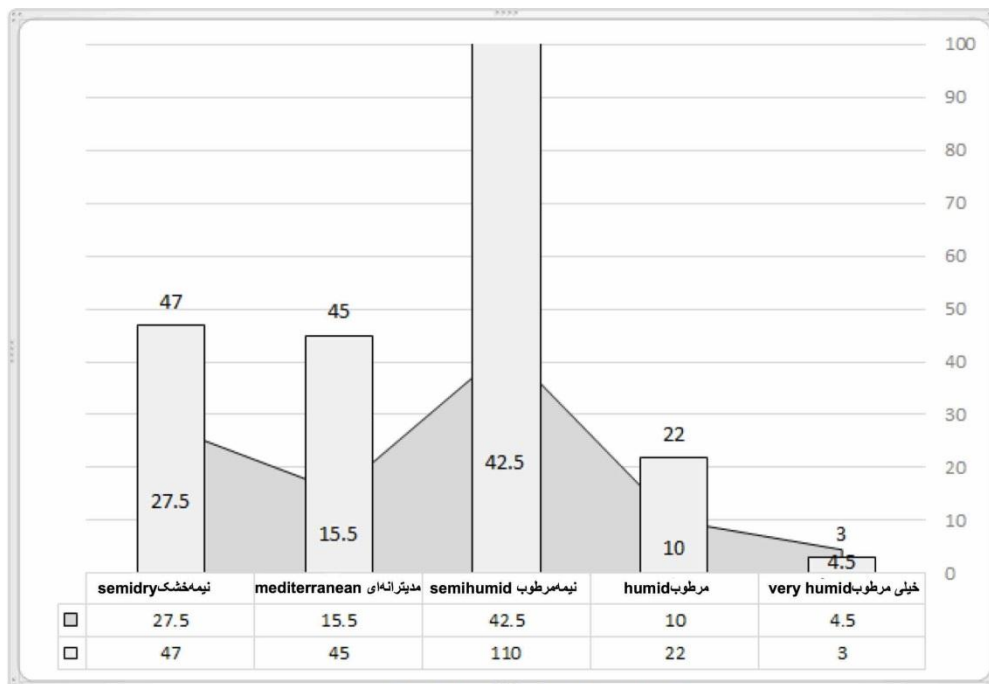
با وسعت ۳۲۰۰۰ هکتار (۱۵/۵٪) جای گرفته است. دسته سوم که در واقع به عنوان اقلیم مطلوب برای سکونت اقوام محوطه‌های اسلامی منطقه، برگزیده شده، اقلیم نیمه مرطوب است این اقلیم با وسعت ۸۸۰۰۰ هکتاری (۴۲/۵٪) در منطقه، ۴۹٪ استقرارها (۱۱۰ محوطه) را در قسمت جنوب شهرستان به خود اختصاص داده است و دسته‌های چهارم که مربوط به اقلیم مرطوب است و دامنه‌های کوهستانی را پوشش می‌دهد با وسعت ۲۰۵۰۰ هکتار که ۱۰٪ مساحت شهرستان را در برگرفته است ۲۲ محوطه (۹٪) را شامل شده است و در دسته پنجم با اقلیم خیلی مرطوب که بالاترین تراز ارتفاعی را نسبت به دیگر اقلیم‌ها دارد با مساحت ۸۷۰۰۰ هکتار (۴/۵٪) ۳ محوطه (۱٪) قرار گرفته است (اشکال ۱۰ و ۱۱).

۴-۶. مراتع (پوشش گیاهی)

بستان آباد علی‌رغم فراوانی مراتع خوب و غنی؛ از نظر پوشش جنگلی فقیر است که علت آن در عواملی مانند میانگین ارتفاع بیشتر، نوع تشکیلات زمین‌شناختی در ساختار کوه‌ها، سردی و گاه یخبندان است ولیکن گونه‌های زالزالک، سنجد و غیره در مناطق جنوبی و در دامنه‌های سه‌پند به چشم می‌خورد. در سنجش پراکندگی محوطه‌های دوره اسلامی در منطقه موردنظر، از نظر نوع

۴-۵. شرایط اقلیمی

ارتفاعات متعدد، عرض جغرافیایی بالا، وجود دریاچه‌های خزر و ارومیه و توده‌های هوای سردسیری، در اقلیم آذربایجان، نقش عمده‌ای دارند. بعلاوه آذربایجان تا حدودی تحت تأثیر جریان‌های مرطوب دریای مدیترانه از قسمت غرب و جنوب‌غربی و توده‌های هوای سرد سبیری از سمت شمال قرار دارد. کوهستانی بودن آذربایجان و عرض جغرافیایی بالای آن از عوامل برودت و سردی قسمت اعظم آن است و کم ارتفاع بودن و اثرات ملایم کننده بخارهای دریای خزر از عوامل اعتدال پاره‌ای از مناطق به شمار می‌آید. عوامل اصلی تعیین کننده آب‌وهوای هر منطقه توپوگرافی (ارتفاع)، عرض جغرافیایی (زاویه تابش نور خورشید)، جریان‌های هوایی (دوری و نزدیکی به دریاها) است. شرایط اقلیمی منطقه را می‌توان در پنج دسته اقلیم‌های نیمه‌خشک، مدیترانه‌ای، نیمه‌مرطوب، مرطوب و خیلی مرطوب مورد ارزیابی قرار داد. در دسته اول اقلیم نیمه‌خشک با مساحت ۵۷۰۰۰ هکتار که ۲۷/۵٪ منطقه مورد مطالعه را شامل می‌شود قرار گرفته است این اقلیم نیمه شمالی شهرستان را پوشش داده است و از تعداد ۲۲۶ استقرار اسلامی ۴۶ محوطه (۲۱٪) در این اقلیم واقع شده است. دسته دوم اقلیم مدیترانه‌ای است که ۴۵ محوطه (۲۰٪) در این اقلیم

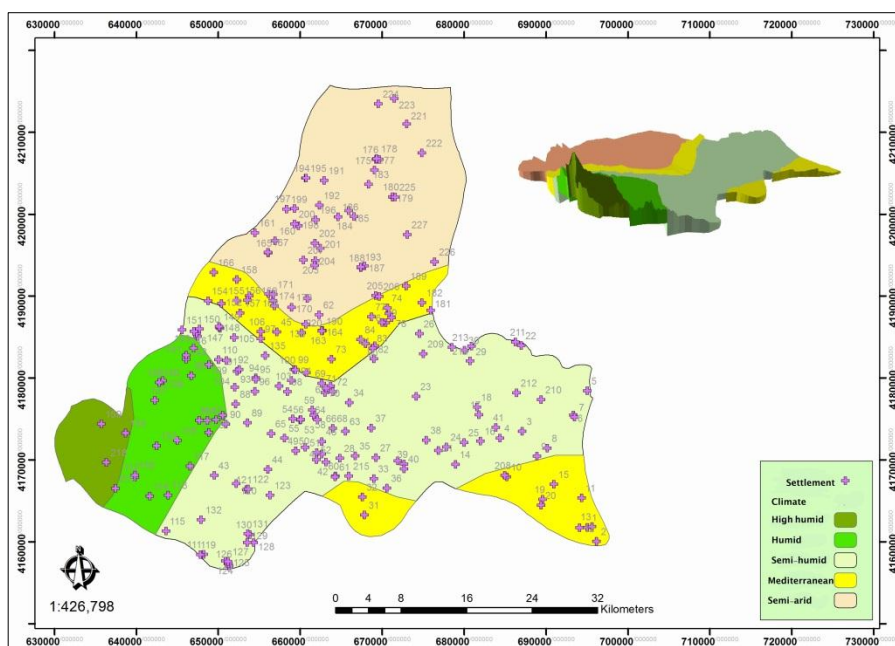


شکل ۱۰: پراکنش محوطه‌ها در شرایط اقلیمی مختلف

Fig. 10: The distribution of sites within different climates

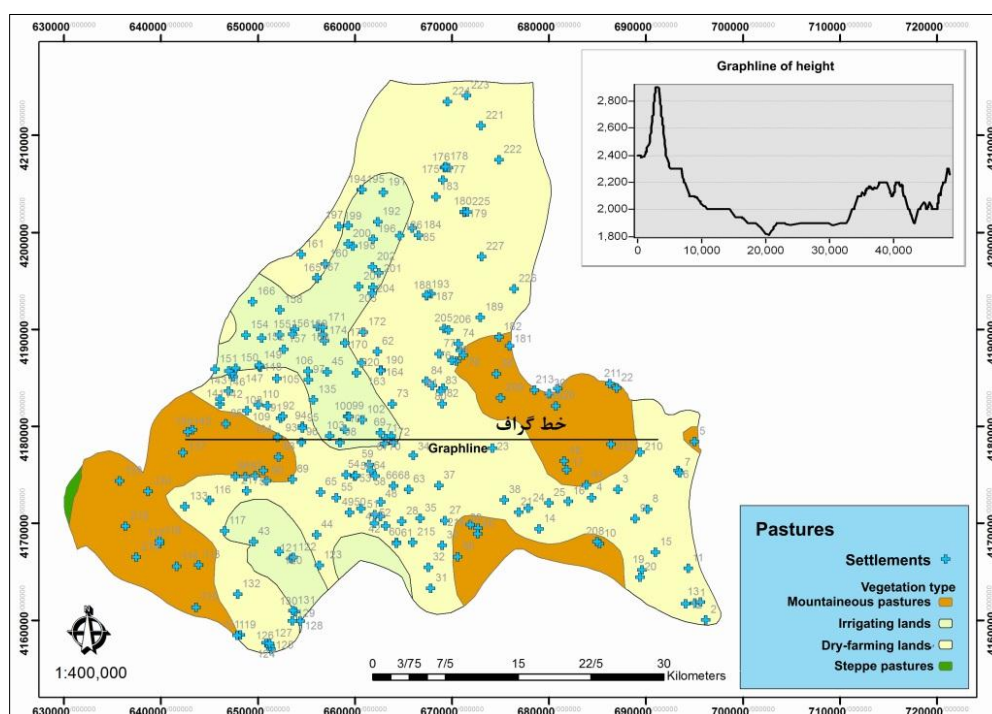
است. در دسته اول، اراضی کشاورزی دیم قرار دارد که حدود ۶۰٪ اراضی مورد مطالعه را تشکیل می‌دهد و ۱۲۹ محوطه در آن قرار گرفته است این دسته با ۵۷٪ فراوانی بیشترین میزان از استقرار محوطه‌ها را به خود اختصاص

پوشش گیاهی (مراعت)، محوطه‌ها به تفکیک گاهنگاری نسی به چهار دسته شامل ۱- اراضی کشاورزی دیم ۲- اراضی کشاورزی آبی ۳- مراعت متوسط در کوهستان ۴- مراعت مرغوب و استپی با درختان پراکنده تقسیم‌بندی شده



شکل ۱۱: پراکنش محوطه در شرایط اقلیمی مختلف

Fig. 11: The distribution of sites within different climates



شکل ۱۲: پراکنش محوطه‌ها در مراتع منطقه
Fig. 12: The distribution of sites within pasturelands

که با یک حداقل در ماه‌های تیر و مرداد قطع می‌شود. بنابراین اختلاف فصل بارندگی در این شهرستان زیاد است. با توجه به کلیماتوگرام این شهرستان ملاحظه می‌کنیم که دو ماه خیلی خشک در تیر و مرداد و دو ماه خشک در شهریور و مهر و دو ماه نیمه‌خشک در آبان و آذر و ۶ ماه مرطوب از دی الی خرداد دارد متوسط بارندگی سالانه آن ۳۰۰mm و تبخیر آن ۲۵۰mm است تبخیر حقیقی آن نسبت به بارندگی ۹۳٪ است؛ و متوسط درجه حرارت آن ۸°C است [23]. برای سنجش پراکنش محوطه‌های اسلامی منطقه نسبت به متغیر میزان بارندگی، محوطه‌ها نسبت به بارش سالانه برحسب میلی‌متر به چهار دسته تقسیم‌بندی شده است. دسته اول با بارشی سالانه برابر با ۲۰۰-۳۰۰mm تعداد ۱۹ محوطه را شامل شده است. دسته دوم به میزان ۳۰۰-۴۰۰mm بارش سالانه، ۴۸ محوطه (۲۱٪) را پوشش داده است و دسته سوم با میانگین ۴۰۰-۵۰۰mm با ۱۵۸ محوطه (۶۹٪) بیشترین استقرار در آن قرار گرفته است؛ و دسته چهارم با میانگین بارش سالانه ۵۰۰-۶۰۰mm تنها ۳ محوطه را شامل شده است (جدول ۳، شکل ۱۳).

داده است. در دسته دوم اراضی کشاورزی آبی با ۵۷ محوطه قرار گرفته است که این دسته با ۱۶٪ وسعت در منطقه، ۲۵٪ محوطه‌ها را شامل شده است که به لحاظ وسعت بیشترین محوطه را در خود جای داده است. در دسته سوم پوشش مراتع متوسط در کوهستان قرار گرفته است که با ۲۳٪ وسعت، ۴۱ محوطه (۱۸٪) را شامل شده است، دسته اول، شامل مراتع مرغوب و استپی، وسعتی کمتر از ۱٪ مساحت شهرستان مورد مطالعه را تشکیل می‌دهد، این منطقه قسمت کوهستانی و ارتفاعات کوه سهند را شامل می‌شود و هیچ محوطه‌ای در این پوشش گیاهی ثبت نشده است (جدول ۲، شکل ۱۲).

۴-۷. میانگین بارندگی

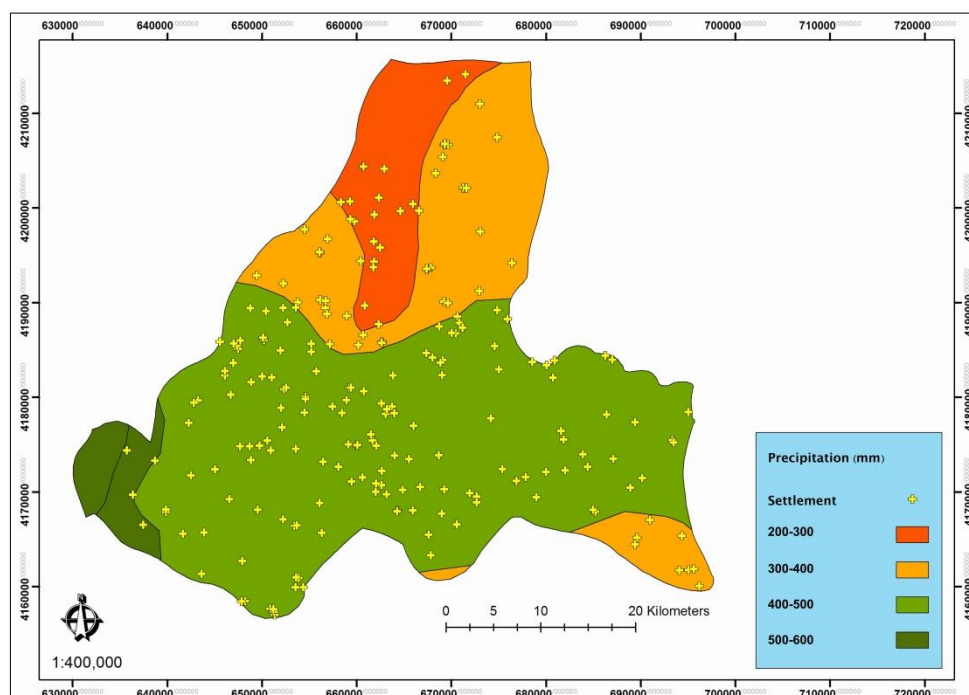
وضعیت آب و هوایی و میزان بارندگی شهرستان به دلیل قرار گرفتن در دامنه کوهستان سهند در زمستان سرد و پربرف و دوره‌ی یخبندان طولانی و در تابستان معتدل و مطبوع است. هوای این شهرستان شش ماه از سال خشک و شش ماه دیگر مرطوب است. رژیم بارندگی آن دارای دو وضعیت، حداکثر در ماه‌های اردیبهشت و خرداد

جدول ۲: پراکنش محوطه‌ها نسبت به مراتع منطقه
Table 2: The distribution of sites according to pasturelands

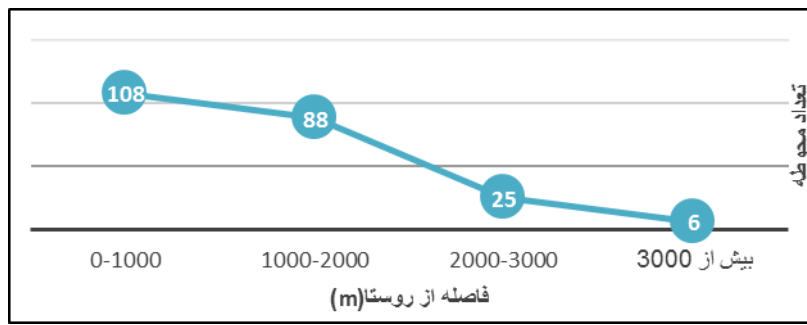
%	مساحت تپ Type area	%	تعداد محوطه Number of sites	Type
23	48000	18	41	مراتع متوسط در کوهستان (نسبتاً سرد) Average pasturelands in ranges
16	33500	25	57	اراضی کشاورزی آبی irrigating
60	125000	57	129	اراضی کشاورزی دیم Dry land
<1%	500	-	-	مراتع مرغوب desirable pasturelands

جدول ۳: پراکنش محوطه‌ها نسبت به میزان بارندگی سالانه
Table 3: The distribution of sites according to annual precipitation

%	مساحت تپ Type area	%	تعداد محوطه Number of sites	میزان بارندگی (mm) Rainfall (mm)
10.5	21514	8.5	19	200-300
23.5	49014	21	48	300-400
62	127374	69	158	400-500
4	8675	1.5	3	500-600



شکل ۱۳: پراکنش محوطه‌ها نسبت به عامل بارش سالیانه
Fig. 13: The distribution of sites according to precipitation



شکل ۱۴: پراکنش محوطه‌ها نسبت به فاصله از روستاها
Fig. 14: The distribution of settlements according to today villages

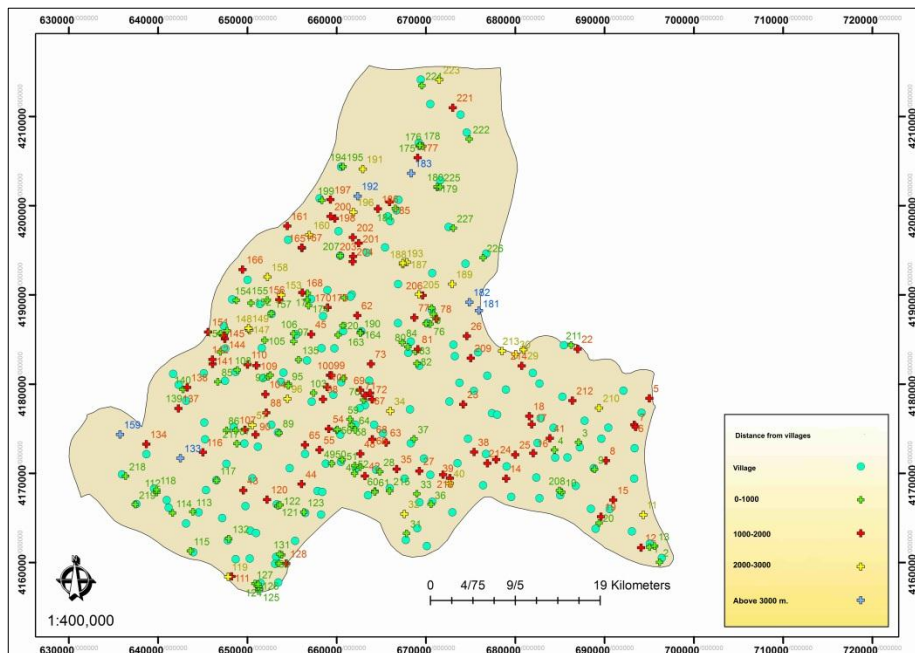
فاصله‌ای تا شعاع ۳ کیلومتری روستاها قرار دارند که این خود نشان از شرایط مناسب سکونتی در محدوده‌ای استقرارها است (اشکال ۱۴ و ۱۵).

۴-۹. وسعت محوطه‌ها

یکی دیگر از شاخصه‌های مهم در تحلیل استقرارها ارزیابی میزان وسعت محوطه‌هاست این شاخصه به تقریب نشان دهنده اهمیت محوطه‌ها و میزان جمعیت منطقه در زمان‌های مختلف است. سنجش میزان وسعت محوطه‌ها را می‌توان به عنوان فاکتوری برای تحلیل روابط درون و برون استقراری برای شناخت نحوه ارتباط محوطه‌ها با

۴-۸. فاصله از روستاها

روستاها و دهکده‌ها در موارد زیادی در کنار بافت‌های کهن و محوطه‌های باستانی شکل می‌گیرند که به‌گونه‌ای تداوم استقرار در یک پهنه فرهنگی را نشان می‌دهند. دل‌بستگی انسان‌ها به جایگاه اجدادیشان باعث می‌شود، استقرارهای جدید خود را در کنار یا روی استقرارهای پیشین خود بر پا کند. با توجه به این پیوند فرهنگی در زمینه استقرارها می‌توان در یک تحلیل آماری متوجه این وابستگی شد. با تحلیل‌های صورت گرفته بر روی استقرارها و موقعیت قرارگیری آن‌ها نسبت به روستاهای امروزی مشخص شد که قریب به ۹۸٪ از محوطه‌ها در



شکل ۱۵: پراکنش محوطه‌ها نسبت به فاصله از روستاها
Fig. 15: The distribution of sites according to today villages

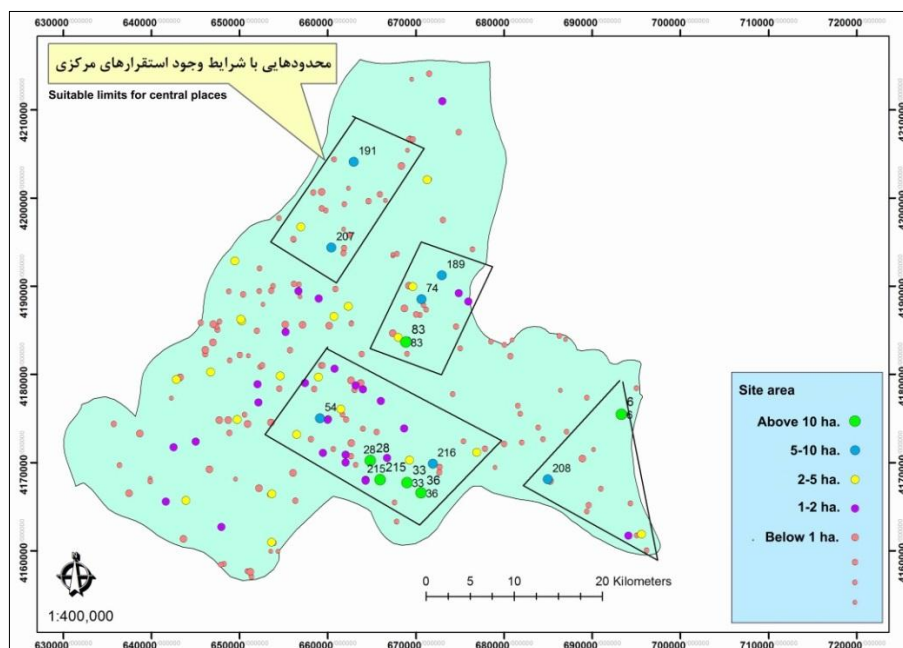
جدول ۴: دسته‌بندی مساحت محوطه‌ها

Table 4: Categories of site areas

%	تعداد محوطه Number of sites	مساحت Area	%	تعداد محوطه Number of sites	مساحت (مترمربع) Area(m ²)
10	22	20000-50000	6	14	Below 1000
3	7	50000-100000	24	55	1000-3000
3	6	Above 100000	22	50	3000-6000
7	15	-	13	30	60000-10000
-	-	-	12	28	10000-20000

است، در گروه سوم محوطه‌هایی با مساحت بین ۲ تا ۵ هکتار قرار گرفته است که ۲۲ محوطه با ۱۰٪ فراوانی را شامل می‌شود، محوطه‌های گروه چهارم مساحتی بین ۵ تا ۱۰ هکتار دارند و تعداد ۷ محوطه با ۳٪ فراوانی را در بر می‌گیرد و آخرین گروه که در جهت تحلیل محوطه‌های مکان مرکزی اهمیت بالایی دارد با ۶ محوطه و ۳٪ فراوانی در سطح منطقه پراکنده شده‌اند. با توجه به مساحت محوطه‌ها و پراکنش آن‌ها در سطح منطقه می‌توان به این نتیجه رسید که اکثریت محوطه‌ها در خط مرکزی (جنوب به شمال غرب) شهرستان تجمع یافته است و همچنین می‌توان چند محدوده را به احتمال وجود استقرارهای هسته مرکزی در نظر گرفت (جدول ۴، شکل ۱۶).

یکدیگر همانند هسته مرکزی، جمعیت ساکن در آن، دائم و موقت بودن استقرارها و همچنین دستیابی به جنبه‌های مختلف فرهنگی ساکنان آن مورد ارزیابی قرار داد. هرچند در خصوص اندازه و وسعت محوطه‌ها در فعالیت‌های بررسی و شناسایی در اغلب مواقع به دلیل پراکندگی سفال‌ها در سطحی وسیع اشتباهاتی رخ می‌دهد که این امر تنها با گمانه‌زنی و کاوش علمی و علوم جدید برطرف خواهد شد. با این توضیحات، وسعت محوطه‌های شناسایی شده در منطقه در پنج گروه قابل بررسی است، گروه اول محوطه‌هایی با مساحت کمتر از یک هکتار هستند که با ۱۴۹ محوطه، ۶۵٪ فراوانی محوطه‌ها را تشکیل می‌دهد، گروه دوم مساحتی بین ۱ تا ۲ هکتار دارد و ۲۸ محوطه با ۱۲٪ فراوانی در این گروه جای گرفته



شکل ۱۶: پراکنش محوطه‌ها بر حسب مساحت

Fig. 16: The distribution of sites according to area

۵. تعیین الگوی استقرار

تحلیل وابستگی نظام‌های فرهنگی به نظام‌های فیزیکی محیط و روابط تعاملی آن‌ها از مباحث قابل توجه در حوزه مطالعات زمین‌سیمای باستان‌شناسی است. این گرایش از باستان‌شناسی دارای رویکرد بازسازی بسترهای زمین محیطی مکان‌های باستان‌شناختی به منظور درک تاریخ زمین‌سima و درک روابط انسان و محیط در ابعاد محلی یا منطقه‌ای است. میان آنالیز اجزای محیطی (برای مثال ژئومورفولوژیکی) زمین‌سima در راهبردهای استقراری و معیشتی جوامع باستان‌شناختی و تغییرات مداوم ساختار آن روابط معناداری وجود دارد [15]. به منظور تجزیه و تحلیل و چگونگی الگوی توزیع محوطه‌ها و عوامل مؤثر در شکل‌گیری آن‌ها و درک بهتر الگوی استقراری محوطه‌ها از الگوی خوشه‌بندی استفاده شده است. این خوشه‌بندی‌ها (گروه‌بندی) عمدتاً بر اساس متغیرهای محیطی و در نظر گرفتن فواصل محوطه‌ها و موقعیت آن‌ها نسبت به یکدیگر ایجاد شده است. این روش از روش‌های بسیار کاربردی آنالیزهای آماری چند متغیری است که عمدتاً برای گروه یا خوشه‌بندی متغیرهای متجانس به کار برده می‌شود برای دستیابی به این مقصود از نرم‌افزار آماری SPSS 21 و دستور Analyze>Classify>K-Means Cluster برای تشخیص میزان شباهت یا افتراق متغیرها و گروه‌بندی آن‌ها استفاده شده است که هرکدام از متغیرها با توجه به صفات و ویژگی‌های خود در آن قرار می‌گیرند. مفهوم طبقه‌بندی در این روش، تعیین گروه‌بندی‌های ویژه‌ای در مجموعه‌ای از داده‌هاست با این فرض که اعضای یک گروه، شباهت‌های زیادی بین خود دارند به طوری که از نظر این شباهت‌ها با گروه‌های دیگر فرق دارند؛ بنابراین شباهت‌های بین اعضای گروه بیشتر از شباهت‌های اعضای آن با اعضای گروه‌های دیگر است؛ بنابراین در این پژوهش با شناسایی گروه‌های مشابه، سعی در شناخت الگوهای استقراری و تأثیر محیطی منطقه در ترسیم این الگوها برآمدیم. اساس گروه‌بندی‌ها مقایسه داده‌های هر مجموعه است که در اینجا مبنای گروه‌بندی، مقایسه داده‌های حاصل از بررسی با داده‌های حاصل از وضعیت جغرافیایی و طبیعی و همچنین مدنظر قرار دادن

فواصل هر محوطه نسبت به محوطه‌های دیگر است.

۶. خوشه‌بندی

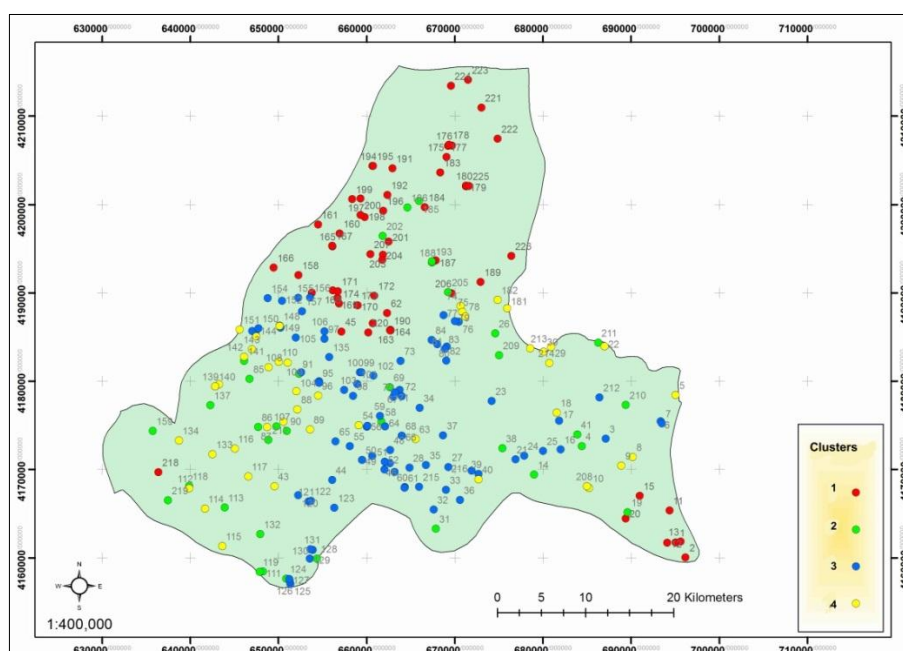
در این پژوهش محوطه‌های دوره اسلامی منطقه بر اساس هفت متغیر محیطی ارتفاع از سطح دریا، فاصله با رودهای دائمی، متوسط بارندگی، اقلیم، پوشش گیاهی، فاصله با روستا و درصد شیب و همچنین متغیر محوطه‌ای وسعت مورد ارزیابی قرار گرفته است که با توجه به تأثیرگذاری این متغیرها، محوطه‌ها در چهار خوشه دسته‌بندی شده است (شکل ۱۷).

۶-۱. خوشه شماره ۱

محوطه‌های واقع در این خوشه با ۶۰ محوطه و فراوانی ۲۶/۵۴٪ به عنوان دومین گروه پرجمعیت این دسته‌بندی شکل گرفته است که بیش از ۶۰٪ این محوطه‌ها در ارتفاع ۱۷۵۰-۲۰۰۰ m و در شیب ۰ تا ۵٪ پراکنش یافته است و اقلیم آن‌ها با متوسط بارش ۴۰۰-۳۰۰ و کمتر، نیمه‌خشک و مراتع اطراف آن‌ها دیمزار است. میانگین وسعت این محوطه‌ها بیش از یک هکتار و میانگین فاصله از روستاها در آن‌ها ۱۳۴۰m است و فاصله از منابع آب به طور میانگین در این گروه ۲۴۲۸ m است و این محوطه‌ها به صورت متمرکز در نیمه شمالی و تعدادی هم در قسمت جنوب شرق شهرستان پراکنش دارند (جدول ۵).

۶-۲. خوشه شماره ۲

این خوشه با ۳۵ محوطه و فراوانی ۱۵/۴۸٪ دارای کمترین جمعیت در بین خوشه‌هاست که غالب محوطه این گروه بین بازه ارتفاعی ۲۰۰۰-۱۵۰۰m قرار گرفته است و اقلیم این محوطه‌ها با توجه به متوسط بارش سالانه ۵۰۰-۴۰۰mm و مرطوب و نیمه مرطوب است. پوشش گیاهی آن‌ها به دلیل شیب ۵ تا ۱۰٪ و بالاتر دیمی و کوهستانی است و با میانگین فاصله ۱۴۴۰m در اطراف روستاها شکل گرفته‌اند و همچنین وسعت و فاصله از منابع آب به عنوان دو متغیر مهم برای ارزیابی محوطه‌ها، به ترتیب با میانگین ۰/۶ هکتار و ۲۵۲۰m از ویژگی‌های این گروه است و پراکنش آن‌ها به صورت



شکل ۱۷: پراکنش محوطه‌ها در خوشه‌ها
Fig. 17: The distribution of settlements within the clusters

جدول ۵: خوشه شماره ۱
Table 5: Cluster 1

60		تعداد (Number)	site
26.54		%	
%	تعداد/ Number	طبقه بندی/ Classification	متغیرها (Variables)
31.66	19	1500-1750	ارتفاع از سطح دریا (متر) Altitude (m)
63.33	38	1750-2000	
3.33	2	2000-2300	
1.66	1	Above 2300	
100	60	0-5	درصد شیب زمین (%) Earth slope (%)
60	36	زمین دیم/ Dry land	پوشش گیاهی Vegetation
38.33	23	زمین های آبی irrigating	
1.66	1	کوهستانی/ range	
26.66	16	200-300	متوسط بارندگی (میلی متر) Average rainfall (mm)
71.66	43	300-400	
1.66	1	500-600	
31.66	19	مدیترانه‌ای Mediterranean	اقلیم (climate)
66.66	40	نیمه خشک semi dry	
1.66	1	خیلی مرطوب Very humid	
Mean: 1200		Ave. 1340	فاصله با روستا (متر) Distance to the village (m)
Mean: 1300		Ave. 2428	فاصله با رودهای دائمی (متر) Distance with permanent rivers (m)
Mean: 3900		Ave. 10369	وسعت محوطه‌ها (متر) Area (m)

جدول ۶: خوشه شماره ۲

Table 6: Cluster 2

تعداد (Number)		متغیرها (Variables)	site
%			
35		ارتفاع از سطح دریا (متر) Altitude (m)	
15.48			
تعداد/Number	%	طبقه‌بندی/Classification	
13	37	1500-1750	ارتفاع از سطح دریا (متر) Altitude (m)
15	43	1750-2000	
5	14	2000-2300	
1	2.85	2300-2500	
1	2.85	Above 2500	
32	91.43	5-10	درصد شیب زمین Earth slope (%)
3	8.57	Above 10	
19	54.28	Dry land/ زمین دیم	پوشش گیاهی Vegetation
4	11.42	irrigating/ زمین های آبی	
12	34.28	کوهستانی / range	
3	8.57	200-300	متوسط بارندگی (میلی‌متر) Average rainfall (mm)
4	11.42	300-400	
28	80	400-500	
17	48.57	Semi-humid/ نیمه مرطوب	اقلیم (climate)
9	25.71	humid/ مرطوب	
6	17	semi dry/ نیمه خشک	
2	5.71	Mediterranean/ مدیترانه‌ای	
1	2.85	Very humid/ خیلی مرطوب	
Mean 1400		Ave. 1440	فاصله با روستا (متر) Distance to the village (m)
Mean 1600		Ave. 2530	فاصله با رودهای دائمی (متر) Distance with permanent rivers (m)
Mean 3500		Ave. 6241	وسعت محوطه‌ها (متر) Area (m)

۴-۶. خوشه شماره ۴

محوطه‌های این خوشه در بازه ارتفاعی ۲۳۰۰-۲۰۰۰m تشکیل شده است، این محوطه‌ها در دو اقلیم مرطوب و نیمه مرطوب پراکنش دارند و متوسط بارش سالانه ۴۰۰-۵۰۰mm و شیب ۰ تا ۵٪ و میانگین وسعت ۱/۲ هکتاری از دیگر ویژگی‌های اعضای این گروه است. مراتع دیم و کوهستانی پوشش گیاهی این گروه را تشکیل می‌دهد و با میانگین فاصله ۳۵۱۱ m از رودها قرار دارند که در مقایسه با سایر خوشه‌ها به مراتب فاصله بیشتری است و پراکنش آن‌ها در سطح وسیعی از ارتفاعات نیمه شرقی و غربی شهرستان علی‌الخصوص دامنه کوه سهند شکل گرفته است (جدول ۸).

پراکنده در ارتفاعات شهرستان واقع در دو نیمه شرقی و غربی صورت گرفته است (جدول ۶).

۳-۶. خوشه شماره ۳

این خوشه به لحاظ جمعیتی با ۸۷ محوطه و فراوانی ۳۸/۴۹٪ بیشترین استقرار را در خود جای داده است و ارتفاع از سطح دریا برای آن‌ها در پایین‌ترین ارتفاع منطقه یعنی ۱۷۵۰-۲۰۰۰m است و شیب ۰ تا ۵٪، مرتع‌های دیمی و آبی، متوسط بارندگی ۴۰۰-۵۰۰mm و اقلیم نیمه مرطوب از دیگر خصوصیات اعضای این گروه است و با وسعت بالای ۳/۵ هکتاری در فاصله ۱۰۰۰ m از منابع آب قرار گرفته‌اند و به صورت متمرکز در مرکز شهرستان پراکنش یافته‌اند (جدول ۷).

جدول ۸: خوشه شماره ۴
Table 8: Cluster 4

تعداد (Number)		site	
%			
44			
19.46			
متغیرها (Variables)	طبقه بندی / Classification	تعداد / Number	%
ارتفاع از سطح دریا (متر) Altitude (m)	1500-1750	4	9
	2000-2300	28	63.63
درصد شیب زمین Earth slope (%)	Above 2300	12	27.27
	0-5	44	100
پوشش گیاهی Vegetation	Dry / زمین دیم / land	17	38.63
	زمین های آبی irrigating	4	9
	کوهستانی / range	23	52.27
متوسط بارندگی (mm) Average rainfall (mm)	400-500	44	100
اقلیم (climate)	نیمه مرطوب Semi-humid	23	52.27
	مرطوب	13	29.54
	مدیترانه‌ای / Mediterranean	7	16
	خیلی مرطوب Very humid	1	2.27
فاصله با روستا (متر) Distance to the village (m)	Ave. 1622	Mean 1600	
فاصله با رودهای دائمی (متر) Distance with permanent rivers (m)	Ave. 3511	Mean 2000	
وسعت محوطه‌ها (متر) Area (m)	Ave. 12572	Mean 7000	

آن مرتعداری و پرورش دام دارند و از دیگر ویژگی‌های این دسته فاصله ۱۰۰۰m از روستاها و میانگین وسعت ۳/۵ هکتاری در شیب مناسب سکونتی یعنی ۰ تا ۵٪ است و نزدیک‌ترین شرایط سکونتی به سکونتگاه‌های امروزی مربوط به این دسته است. (ب) محوطه‌های واقع در ارتفاع ۱۷۵۰-۲۰۰۰m و در اقلیم نیمه‌خشک که با توجه به شیب ۰ تا ۵٪ و میانگین

جدول ۷: خوشه شماره ۳
Table 7: Cluster 3

تعداد (Number)		site	
%			
87			
38.49			
متغیرها (Variables)	طبقه بندی / Classification	تعداد / Number	%
ارتفاع از سطح دریا (متر) Altitude (m)	1500-1750	87	100
درصد شیب زمین Earth slope (%)	0-5	87	100
پوشش گیاهی Vegetation	زمین دیم / Dry land	56	64.36
	زمین های آبی irrigating	26	29.88
	کوهستانی / range	5	5.74
متوسط بارندگی (میلی‌متر) Average rainfall (mm)	400-500	87	100
اقلیم (climate)	نیمه مرطوب Semi-humid	70	80.45
	مدیترانه‌ای / Mediterranean	17	19.54
فاصله با روستا (متر) Distance to the village (m)	Ave. 1089	Mean 1000	
فاصله با رودهای دائمی (متر) Distance with permanent rivers (m)	Ave. 2310	Mean 2300	
وسعت محوطه‌ها (متر) Area (m)	Ave. 34532	Mean 7000	

۷. بحث و نتیجه‌گیری

پیرو آنچه در بحث فوق آمده است؛ نتایج بررسی‌ها و تحلیل‌های صورت گرفته از محوطه‌های اسلامی منطقه بستان آباد در استان آذربایجان شرقی را می‌توان چنین مورد ارزیابی و گمانه‌زنی بوم‌شناختی قرار گرفته است.

۱- محوطه‌های مورد مطالعه در چهار الگوی استقراری پراکنش یافته است.

الف) محوطه‌هایی با الگوی استقراری ثابت که در ارتفاعات ۲۰۰۰-۱۷۵۰m از سطح دریا پراکنش دارند این محوطه‌ها با قرار گرفتن در اقلیم نیمه مرطوب و متوسط بارش سالانه ۴۰۰-۵۰۰mm و وجود آبرفت‌های حاصل از ارتفاعات شرایط مناسبی را به لحاظ کشاورزی و در کنار

- استقرارهای کوچ‌رو اقلیم مرطوب انتخاب شده است. به لحاظ پوشش گیاهی بیشتر مراتع دیم برای استقرار انتخاب شده که این نشان از مرسوم بودن کشاورزی دیم نسبت به کشاورزی آبی است.
- محدوده مرکزی شهرستان و منطقه‌هایی با تراکم استقرار در بازه ارتفاعی ۱۷۵۰-۲۰۰۰m محدوده‌های قابل قبولی برای پراکنش محوطه‌های مرکزی با توجه به مؤلفه‌های وسعت و تراکم هستند.
- با توجه به اینکه ۱۲۴ محوطه در فاصله کمتر از ۲۰۰۰m از منابع آب قرار دارند می‌توان به این نتیجه رسید که امکان بهره‌برداری از این منابع حداقل برای نیمی از استقرارها و انجام کشاورزی آبی مقدور بوده است.
- پراکنش غالب محوطه در فاصله‌ای کمتر از ۲۰۰۰m از روستاها شکل گرفته است که به لحاظ شرایط زیستی و تجربه درگذر زمان می‌توان مناسب‌ترین موقعیت زیستی را در شعاعی به این فاصله جستجو کرد.
- شیب استقراری بیش از ۸۰٪ محوطه‌ها ۰ تا ۵٪ است و سکونت در شیب‌های بالاتر صرفاً به‌منظور بهره‌برداری از مراتع در جهت معیشت وابسته به دامداری است.

پیشنهادها

- فرایندهای تحلیل جغرافیایی دارای تعداد زیادی متغیرهای گوناگون محیطی هستند که شناخت و ارزیابی هر کدام از آن‌ها منتهی به نتایج فرهنگی مشخصی در رابطه با محوطه‌ها می‌شود. در این پژوهش تعدادی از این متغیرها ارزیابی و تحلیل‌های فرهنگی آن ارائه شده است. با این وجود ارزیابی محوطه‌ها نسبت به دیگر متغیرهای محیطی می‌تواند نتایج فرهنگی قابل تاملی در برداشته باشد که از جمله آن‌ها می‌توان به موضوعات پیشنهادی ذیل با هدف تحلیل‌های فرهنگی مبتنی بر GIS در منطقه اشاره کرد.
- ۱- مطالعه معادن و ذخایر طبیعی در کنار زمین‌شناسی (نوع خاک) منطقه به منظور منشأیابی سفال‌های به‌دست‌آمده از بررسی‌های باستان‌شناختی.
 - ۲- مطالعه پراکنش محوطه‌ها نسبت به گسل‌های

- بارندگی سالانه ۳۰۰-۴۰۰mm مستعد کشاورزی دیم بوده و همچنین به دلیل واقع شدن نیمی از این محوطه در فاصله کمتر از ۱۳۰۰m از منابع آب و رودها، کشت و کشاورزی آبی برای آن‌ها امکان‌پذیر بوده است و اینکه این محوطه با میانگین وسعت ۱ هکتار می‌توانستند به عنوان قصبه‌ها و دهکده‌های کوچک شکل گرفته باشند.
- ج) محوطه‌های واقع در اقلیم نیمه‌مرطوب و میزان ارتفاع ۱۷۵۰-۲۰۰۰m که با میانگین بارش سالانه ۴۰۰-۵۰۰mm امکان بهره‌برداری از مراتع دیم و کوهستانی را داشتند ولی با توجه به وسعت کمتر از یک هکتاری و شیب ۵ تا ۱۰٪ و بالاتر، احتمال استقرار ثابت بودن آن‌ها ضعیف به نظر می‌رسد و می‌توان این‌گونه به نتیجه رسید که این محوطه‌ها متعلق به کوچ‌روهایی بوده است که سکونت در این مکان‌ها را به دلیل بهره‌برداری از مراتع غنی کوهستانی و دیم برای دامداری و دامپروری در فصول معتدل و گرم سال برگزیده‌اند.
- د) محوطه‌های واقع در ارتفاع ۲۳۰۰-۲۰۰۰m و بالاتر، این محوطه‌ها در دو اقلیم مرطوب و نیمه مرطوب پراکنش دارند که با متوسط بارش سالانه ۴۰۰-۵۰۰m و با توجه به سطح پراکنش در گستره‌ای وسیع، شرایط مساعدی را برای بهره‌برداری از مراتع و پوشش گیاهی آن در کوهستان‌ها داشتند و با توجه به شیب مناسب ۰ تا ۵٪ و میانگین وسعت ۱/۲ هکتاری برای این محوطه‌ها، می‌توان این استقرارها را به عنوان استقرار ثابت و یا فصلی مربوط به کوچ‌روهایی با جمعیت انسانی بالا و با مناطق ثابت فصلی برای اقامت در نظر گرفت که برای بهره‌برداری از مراتع و پرورش دام در فصول گرم به‌صورت کوچ به ارتفاعات در این استقرارها ساکن شدند.
- ۲- با مطالعه استقرارها نسبت به متغیرهای محیطی می‌توان وضعیت کلی منطقه را با توجه به شرایط جغرافیایی چنین ترسیم و گزارش نمود.
- ارتفاع استقراری منطقه ۱۵۰۰-۲۳۰۰m است که استقرارهای ثابت منطقه در بازه ۱۷۵۰-۲۰۰۰m پراکنش یافته است.
 - قالب محوطه‌ها در سه اقلیم نیمه مرطوب، مرطوب و مدیترانه‌ای شکل گرفته است که برای الگوی ثابت استقراری اقلیم نیمه مرطوب و مدیترانه‌ای و

دکتر خلیل ولیزاده کامران، جناب آقای دکتر احمدی و جناب آقای مهندس الماس‌پور در امر آموزش و راهنمایی برای تهیه نقشه‌های جغرافیایی و همچنین از دانشگاه هنر اسلامی تبریز در راستای تحقق این پروژه تشکر و قدردانی نماییم و اینکه این مقاله از پایان‌نامه کارشناسی ارشد جاوید سلطانی فارغ‌التحصیل رشته باستان‌سنگی از دانشگاه هنر اسلامی تبریز تحت عنوان «بررسی و تحلیل ژئوماتیک استقرارهای اسلامی شهرستان بستان‌آباد واقع در استان آذربایجان شرقی» استخراج شده است.

عبوری از شهرستان و تأثیر آن در الگوی استقرار محوطه‌ها.

۳- تفکیک دوره‌های فرهنگی در بازه‌های تاریخی کوتاه‌تر با هدف مقایسه دوره‌ای و شناسایی ویژگی‌های فرهنگی هر دوره.

۴- مطالعه محوطه‌ها نسبت به عامل میانگین دما و تأثیر آن در شکل‌گیری و پراکنش الگوی استقرار منطقه.

سیاست‌گذاری

بر خود لازم می‌دانیم که از مساعدت‌های جناب آقای

References

- [1] Binford LR. Archaeology as anthropology. *Am Antiq* 1962;28:217–25. doi:https://doi.org/10.2307/278380.
- [2] Butzer KW. Archaeology as human ecology: method and theory for a contextual approach. Cambridge University Press; 1982. doi:https://doi.org/10.1017/CBO9780511558245.
- [3] Sutton MQ, Anderson EN. Introduction to cultural ecology. Rowman & Littlefield; 2013.
- [4] Parsons JR. Archaeological settlement patterns. *Annu Rev Anthropol* 1972;1:127–50. doi:https://doi.org/10.1146/annurev.an.01.10.0172.001015.
- [5] Hodder I, Orton C. Spatial analysis in archaeology 1976.
- [6] Clarke DL. Spatial archaeology. London: Academic; 1995.
- [7] Braidwood RF, Howe B. Prehistoric investigations in Iraq Kurdistan. 1960.
- [8] Braidwood LS. Prehistoric archeology along the Zagros Flanks. vol. 105. Oriental Inst Pubns Sales; 1983.
- [9] Hole F, Flannery K V, Neely JA. Prehistory and human ecology of the Deh Luran Plain: an early village sequence from Khuzistan, Iran. University of Michigan; 1969.
- [10] Clarke DL. Analytical archaeology. London. UK: Methuen and Company. Ltd; 1968.
- [11] Fleming A. Models in archaeology., man. vol. 8. Routledge; 1973. doi:10.2307/2800867.
- [12] Niknami KA. Methodological Aspects of Iranian Archaeology: Past and Present BAR 852 Archaeopress 2000.
- [13] Niknami KA, Amirkhiz AC, Jalali FF. Spatial pattern of archaeological site distributions on the eastern shores of Lake Urmia, northwestern Iran. *Archeol e Calc* 2009;20:261–76.
- [14] Niknami KA, Amirkhiz AC. A GIS technical approach to the spatial pattern recognition of archaeological site distribution on the eastern shores of Lake Urmia, northwestern Iran. *Proc Int Arch Photogramm Remote Sens Spat Inf Sci* 2008;37:167–72.
- [15] Niknami KA. Perspective théorique de l'évaluation de la sensibilité des sites du paysage archéologique selon une double approche: statistique et prospection au sol. Un cas d'étude d'Iran. *Archeol e Calc* 2006;17:107–20.
- [16] Niknami KA, Askarpour V. A GIS modeling of prehistoric site distribution in the Sarfirouzabad Plain of Kermanshah, Northwestern Iran. *Int J Herit Digit Era* 2013;2:343–59. doi:https://doi.org/10.1260/2047-4970.2.3.343.
- [17] Harsini MRS. Settlement pattern study of Chalcolithic sites in the Gamasb river basin of central Zagros, western Iran. *Int J Archaeol* 2014;2:1–5.
- [18] Alizadeh A, Gremliza FGL. Prehistoric settlement patterns and culture in Susiana, southwestern Iran: the analysis of the FGL Gremliza survey collection. vol. 24. Univ of Michigan Museum; 1992.
- [19] Alizadeh A, Kouchoukos N, Bauer AM, Wilkinson TJ, Mashkour M. Human-environment interactions on the Upper Khuzestan Plains, southwest Iran. *Recent investigations. Paléorient* 2004;69–88. doi:https://doi.org/10.3406/paleo.2004.4773.
- [20] Velayati R. Archaeological surveying of Bostan Abad, season 1, Preliminary report. Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Iran, University of Tehran: 2006. [Unpublished Report] [in Persian]

[ولایتی رحیم. گزارش بررسی باستان‌شناسی منطقه بستان‌آباد. مرحله اول، با همکاری سازمان میراث

فرهنگی صنایع‌دستی و گردشگری استان آذربایجان شرقی و مؤسسه باستان‌شناسی دانشگاه تهران؛ ۱۳۸۵. (منتشر نشده الف).

[21] Velayati R. Archaeological surveying of Bostan Abad, season 1, Preliminary report. Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Iran, University of Tehran: 2014. [Unpublished Report] [in Persian]

[ولایتی رحیم. گزارش بررسی باستان‌شناسی منطقه بستان‌آباد. مرحله دوم، با همکاری سازمان میراث فرهنگی صنایع‌دستی و گردشگری استان آذربایجان شرقی و مؤسسه باستان‌شناسی دانشگاه تهران؛ ۱۳۹۲. (منتشر نشده ب).]

[22] Velayati R. Archaeological surveying of Bostan Abad, season 1, Preliminary report. Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Iran, University of Tehran: 2015. [Unpublished Report] [in Persian]

[ولایتی رحیم. گزارش بررسی باستان‌شناسی منطقه بستان‌آباد. مرحله سوم، با همکاری سازمان میراث فرهنگی صنایع‌دستی و گردشگری استان آذربایجان شرقی و مؤسسه باستان‌شناسی دانشگاه تهران؛ ۱۳۹۳. (منتشر نشده پ).]

[23] Geographic Organization of Armed Forces. Geographic encyclopedia of Iran; Tabriz county. 2001.