نقش ساختارهای طبیعی در الگوی استقرار محوطههای پیش از تاریخ دشت تهران با استفاده از GIS

مهران مقصودی'*، سیدمحمد زمانزاده ٔ،حسن فاضلی نشلی ٔ، سمیرا چزغه ٔ

۱- دانشیار جغرافیای طبیعی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۲ - استادیار جغرافیای طبیعی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳ - دانشیار باستانشناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۴- دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

دريافت: ۹۱/۳/۸ يذبرش: ۹۱/۹/۲۵

چکیده

دشت تهران بیش از ۱۲۳ محوطهٔ باستانی پیش از تاریخ دارد که مطالعـهٔ زمـینباسـتانشناسـی ایـن محوطهها موضوع پژوهش حاضر است. این پژوهش برآن است تا با روش تحلیل خوشـهای و محاسـبهٔ ضریب تغییرات و همچنین با استفاده از نرمافزارهای SPSS، GIS و Excel و تحوهٔ توزیـع محوطـههـای باستانی نسبت به متغیرهای طبیعی شامل نوع آب و هوا، شیب، زمـینشناسـی، فاصـله از رودخانـه، ژئومورفولوژی، کاربری اراضی و ارتفاع را بررسی کند. پس از تجزیه و تحلیل مشخص شـد کـه نحـوهٔ پراکندگی محوطهها به گونهای است که در قسمتهای پایین محدوده، یعنی نواحی دشتی و کوهپایهای (خوشهٔ یک و دو)، کمترین ضریب تغییرات متعلق به عامل فاصله از رودخانه اسـت و محوطـههـا در فواصل مختلفی از رودخانه مکان گزینی شدهاند تا جایی که در فواصل کمتر از ۲۰۰۰ متر تا بیش از ۴۵۰۰ متر شاهد وجـود اسـتقرارگاه هسـتیم. همچنـین، ضـریب تغییـرات بـالای عامـل ژئومورفولـوژی مخروطافکنه) نسـبت بـه دیگـر عوامـل نشـان مـیدهـد الگـوی اسـتقرار بیشـتر تحـت تـأثیر مخروطافکنه) نسـبت بـه دیگـر عوامـل نشـان مـیدهـد الگـوی اسـتقرار گاههـا بـا تمرکـز بـر آنهـا مخروطافکنه شکل گرفتهاند و هرچه بهطرف قسمتهای بـالاتر و کوهسـتانی حوضـه مـیرویـم، محوطهها در فواصل نزدیک به رودخانه و بهصورت خطی شکل گرفتهاند (مثل خوشـهٔ پـنج) و شـیب محوطهها در فواصل نزدیک به رودخانه و بهصورت خطی شکل گرفتهاند (مثل خوشـهٔ پـنج) و شـیب محوطهها در فواصل ایجاد استقرارگاه در اینگونه نواحی است.

واژههای کلیدی: الگوی استقرار، پیش از تاریخ، دشت تهران، ساختار طبیعی، GIS.

* نو يسنده مسئول مقاله:

۱- مقدمه

چگونگی پدید آمدن استقرارگاههای نخستین بشر موضوع مهمی است و ازدیـدگاه علـوم مختلف مي توان پاسخهاي متفاوتي به آن داد؛ زيرا ايجاد يا انحطاط اين استقرار گاه ها بـه انتخاب و دلبخواه افراد نیست؛ بلکه به شرایط انسانی و طبیعی بی شماری وابسته است. کاوش در مکانهای باستانی فقط دربارهٔ آن محل به ما اطلاعات می دهد و برای شـناخت متغیرهای محیطی مانند منابع زیست محیطی و دگرگونی های آب و هوایی و جغرافیایی و برقراری ارتباط منطقی بین آنها، بررسی روشمند از طریـق مطالعـات چنـدرشـتهای لازم است (طاهری، ۱۳۸۸: ۱۹). ایران به دلیل داشتن پیشینهٔ تاریخی طولانی و از آنجاکه در شمار کهن ترین مراکز سکونتی و زیستی انسان بوده، یکی از مناطق مهم باستانی جهان به شمار می آید و همواره مورد توجه پژوهشگران و باستان شناسان بوده است. اما نقش عوامل محیطی در پدید آمدن این استقرارگاهها اهمیت بسیاری دارد. اطلاعات مربوط بـه استقرارگاههای پیش از تاریخ و تأثیر شرایط محیطی بر این استقرارگاهها به باستانشناسان کمک کرده است تا پاسخ بسیاری از سؤالهای خود را دربارهٔ چگونگی پدید آمدن این استقرارگاهها و دلایل انحطاط یا ضعف آنها بیابند و گاه به نتایج مهمی در این زمینه دست یابند. با بررسی ساختارهای طبیعی منطقه علاوهبر شناخت بستر طبیعی استقرارگاهها، وضعیت توزیع آنها نسبت به عوامل طبیعی روشن می شود و از این راه می توان بـه یـک دسته بندی کلی درمورد وضعیت استقرارگاه ها نسبت به عوامل طبیعی دست یافت. البته، ذکر این نکته ضروری است که تأثیر هریک از عوامل طبیعی متفاوت و بسته به موقعیت نسبی و طبیعی منطقه، شدت و ضعف دارد.

_نقش ساختارهای طبیعی در الگوی استقرار ...

دشت تهران با وسعت زیاد خود از دیرباز مورد توجه گروههای انسانی بی شماری بوده است و شاهد این مدعا شناسایی حدود ۱۲۳ محوطهٔ باستانی در دشت تهران است (فاضلی و دیگران، ۱۳۸۳: ۳۱). دربارهٔ فلات مرکزی - که دشت تهران نیز جزئی از آن است - پژوهشهای باستان شناسی دوران پیش از تاریخ در اوایل قرن بیستم با حفاری های

دمرگان فرانسوی در چشمه علی و پس از آن با بررسی های اریک اشمیت آاز دانشگاه فیلادلفیا آغاز شد و با کاوش های گروه بلتون براون آانگلیسی در قره تپه شهریار و اسماعیل آباد کرج و کاوش های باستان شناسی گروه های باستان شناسی دانشگاه تهران در دشت قزوین ادامه پیدا کرد (فاضلی، ۱۳۸۰: ۲۰۲)؛ اما در مطالعات آن ها کمتر به بررسی عوامل طبیعی پرداخته شده است.

در سالهای اخیر، باستان شناسان تلاش کرده اند تا با نگاهی ویژه به داده های علوم میان رشته ای، موضوع برهم کنش میان انسان و محیط زیست را روشن کنند. این مطالعات در دشت های تهران، کاشان و قزوین از حدود یک دهه پیش آغاز شده است (Schmidt et al., 2009; Gilmore et al., 2011; Maghsoudi et al., 2012). اشمیت و همکاران (Schmidt et al., 2009; Gilmore et al., 2011; Maghsoudi et al., 2012) با مطالعات زمین باستان شناسی به بررسی نقش مخروط افکنه ها در شکل گیری استقرارگاه های دشت قزوین پرداخته اند. در این پژوهش، مخاطرات طبیعی تأثیرگذار بر زندگی بشر نخستین مانند تغییر اقلیم، زمین لرزه، فعالیت گسل ها و سیل در شکل گیری سه استقرارگاه پیش از تاریخ دشت قزوین یعنی سگزآباد، گسل ها و سیل در شکل گیری سه استقرارگاه پیش از تاریخ دشت قزوین یعنی سگزآباد، تپه قبرستان و تپهٔ زاعه بررسی شده و برای رسیدن به نتیجه بهتر، از اطلاعات دریاچه ای مرطوب تر در هولوسن وسطی را نشان می دهد. همچنین، اطلاعات مربوط به لرزه نگاری نیز نشان از فعالیت سیستم گسل ها در نزدیکی تپهها دارد که زمین لرزه هایی با دورهٔ نیز نشان از فعالیت سیستم گسل ها در نزدیکی تپهها دارد که زمین لرزه هایی با دورهٔ بازگشت ۰۵-۰۵-۱۰ سال در طی دوران اشغال انسان ها را به اثبات می رساند.

از میان پژوهشهای انجام شده، پـ ژوهشهای دانشگاه تهـ ران و دانشگاه برادفـ ورد انگلستان را در دشت قزوین می توان نام برد. این گروه با بررسی های خود در دشت تهران به دستاوردهای ارزشمندی درزمینهٔ مطالعات میان رشته ای رسیده اند و نتایج کار آنها در قالب چند مقاله به زبان های انگلیسی و فارسی چاپ شده است. یکی از این پژوهشها،

^{1.} Demorgan

^{2.} Schmidt

^{3.} Broun

^{4.} Schmidt

بررسی سایتهای باستانی دشت تهران و مطالعهٔ توسعه و پراکندگی فرهنگهای نوسنگی در دشت تهران و تأثیرگذاری عوامل طبیعی مانند آب و هوا، رسوبات مخروطافکنهای و زمین شناسی در گسترش این فرهنگهاست که معمولاً نادیده گرفته می شود (Gillmore et al., 2011: 285). در مقالهای دیگر با به کارگیری روش آنالیز گردهها و تاریخ گذاری رادیو کربن و لومینسانس ٔ نوری در تیهٔ پردیس تأثیر رسوبگذاری رودخانه ها و کانال ها در سکنی گزینی بشر نخستین در این تپه بررسی شده است. یکی از دستاوردهای این تحقیقات در دومین فصل از بررسی های باستان شناختی که با مطالعات ژئومورفولوژی همراه بود، بررسی یکماههٔ جنوب شرق پیشوا بوده که به نتایج باارزشی دست یافتند: ۱-جمع آوری داده هایی از توزیع، فراوانی، تراکم و وضعیت محوطه های باستانی از پایان دورهٔ یارینه سنگی (۸ هـزار سال قبل از میلاد) تا اواخر مـس- سنگی (۳ هزار سال قبل از میلاد)؛ ۲- تهیهٔ جدول زمانی برای دورههای پیش از تاریخ با تأکید بر گاهنگاری مطلق؛ ۳- مطالعهٔ ژئومورفولوژی و مناظر و مرایای دشت تهران. در این بررسی ۱۲۳ محوطهٔ باستانی در دشت تهران شناسایی شد (فاضلی و دیگران، ۱۳۸۳: ۱۹۷). گیلمور آو همکاران (49: 2009) با کاوش در تپهٔ پردیس به بررسی محیط ناپایدار مخروطافكنهٔ ورامين در توسعهٔ تمدن در اين تپه از شكل ساده تا پيچيدهٔ آن پرداختهانـد. آنها ضمن تأکید بر دارا بودن منابع موجود در مخروطافکنه مانند منبع رس برای تولید سفال و دسترسى آسان به آب، بيان كردهاند كه اين گونه محيطها ازلحاظ طبيعي محيط ناپایداری را به وجود می آورند. همچنین، با بررسی و تاریخ گذاری کانال های مصنوعی تیهٔ پردیس توسط کربن ۱۶ و مدارکی از گردهشناسی دیرینه و رسوبشناسی به این نتیجه رسیدهاند که در هزارهٔ ششم کشاورزان محصولات خود را از طریق کانال های مصنوعی آبیاری می کردند. در تحقیقی دیگر اشمیت و همکاران (2011: 22) با مطالعهٔ تیهٔ قبرستان که متعلق به دوران مس- سنگی است، به وجود یک استقرارگاه دائمی در هزارهٔ سوم پیش از میلاد یی بردند. این تیه احتمالاً به علت تغییرات محیطی متروک و در حال حاضر توسط

^{1.} Luminescence

^{2.} Gillmore

رسوبات مدفون شده است. مطالعات نشان می دهد این تپه در عصر آهن توسط ساکنان همسایهٔ خود یعنی سگزآباد به گورستان مبدل شد و با روش مغناطیس سنجی به وجود تعدادی کانال عصر آهن و همچنین وجود احتمالی یک کارگاه مس در این تپه پی برده شد. در فروردین ۱۳۸۳ نیز با مطالعات ژئوفیزیکی در تپهٔ قبرستان ساختارهای مدفون در این تپه بررسی شد که درنتیجهٔ آن علاوه بر مکان آرامگاه ها، یک کانال آبیاری موقت که احتمالاً متعلق به قبرستان عصر آهن بوده است نیز کشف شد. همچنین، با مشاهدهٔ یک آنومالی در منطقه، باقی مانده های یک ساختار که احتمالاً یک کارگاه فلز است نیز کشف شد (Fazeli & Schmidt, 2006: 31).

۲- محدودهٔ مورد مطالعه و مواد و روشها

منطقهٔ مورد بررسی شامل بخش اعظم دشت تهران است و به شش حوضه: حوضهٔ رودخانه های جاجرود، کرج، فیروزکوه، شوراب، طالقان و کردان تقسیم شده است. محدودهٔ مورد مطالعه ازنظر جغرافیایی بین مدار ۵۰ درجه و ٤٩ دقیقه تا ٥٣ درجه و ٢١ دقیقه طول شرقی و ٣٥ درجه و ٧١ دقیقه تا ٣٦ درجه و ٣١ دقیقه عرض شمالی واقع شده است و مساحت آن تقریباً ١٦٢٩١ کیلومتر مربع است (شکل ۱).

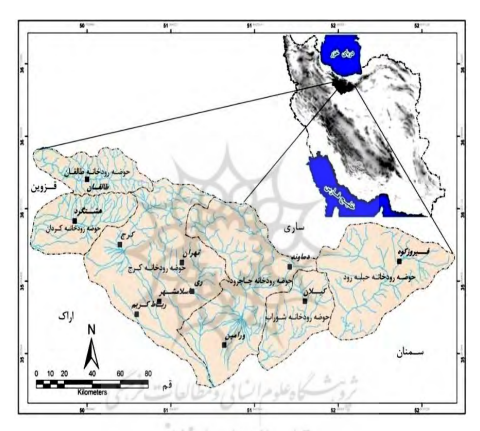
این محدوده از شمال به استان مازندران و گیلان، از جنوب شرقی به استان قیم، از جنوب غربی به استان مرکزی، از غرب به استان قزوین و از شرق به استان سمنان محدود است (شکل ۱). منطقهٔ مورد مطالعه بین خطالر اس چین خوردگی البرز مرکزی و حاشیهٔ غربی دشت کویر واقع شده است. وجود ارتفاعات البرز در شمال و شرق تهران موجب ایجاد شیب کلی شمال به جنوب و شرق به غرب شده است. به این ترتیب، تهران به طور طبیعی در گودالی قرار گرفته که از شمال، شرق و جنوب شرقی با ارتفاعات محصور است

۱. از این لحاظ گفته می شود بخش اعظم دشت تهران که تقسیم بندی استقرارگاه ها براساس مرزهای سیاسی صورت نگرفته است؛
 بلکه مرزبندی براساس حوضهٔ رودخانه های جاری در دشت تهران است که گاهی این مرز طبیعی مرزهای سیاسی بین استان ها را نادیده می گیرد و گاهی نیز به مرزهای داخلی تر استان کشیده می شود.

(موسوی، ۱۳۲۵: ۳). عوامل جغرافیایی بسیاری در ساخت اقلیم استان تهران مؤثر است که از میان آنها سه عامل کوههای البرز، کویر و بادهای مرط وب جنوبی تا غربی بسیار برجستهاند. دو عامل کویر و بادهای غربی اقلیم منطقه را تحت تأثیر قرار داده و کوههای البرز نقش تعدیل کنندهٔ اقلیم مناطق دامنهای و درههای کوهپایه را دارند؛ اثر ایس کوهها به صورت افزایش بارش با ارتفاع و وزش بادهای شبانهروزی کوه به دشت و دشت به کوه کاملاً آشکار است. قرار گرفتن استان تهران در منطقهٔ کمبارش جنب حارهای سبب شده میانگین بارش در منطقه کمتر از ۲۰۰ میلی متر در سال باشد (رنجبر و آزادی، ۱۳۸۵: ۱۳۸۸). درواقع تهران، در میان مناطق کوهستانی از سمت شمال و نواحی کویری از سمت جنوب فراگرفته شده است (بختیاری، ۱۳۸۵: ۱۳۹۹). از این محدوده چندین رود دائمی و فصلی می گذرد که مهم ترین آنها به این شرح است: رود دائمی کرج که در مغرب استان با جهت عمومی جنوبی به طول حدود ۱۴۰۸). در مشرق استان جریان دارد. کردان، رودشور، شوراب و فیروزکوه از دیگر رودخانههای در مشرق استان جریان دارد. کردان، رودشور، شوراب و فیروزکوه از دیگر رودخانههای جاری در دشت هستند (کیهان، ۱۳۷۱: ۳۲۱).

مقالهٔ حاضر به بررسی الگوی پراکنش استقراگاهها نسبت به عوامل طبیعی می پردازد. داده های مطالعاتی در این پژوهش شامل ۱۹۲ دورهٔ استقراری متعلق به دوره های ماقبل نوسنگی، نوسنگی، مس – سنگی، مفرغ و آهن است. طول و عرض جغرافیایی این استقرارگاه ها از مؤسسهٔ باستان شناسی دانشگاه تهران اخذ و سپس تمام این نقاط برای تجزیه و تحلیل وارد نرم افزار GIS شد. در این پژوهش با روش توصیفی – تحلیلی و براساس ساختارهای طبیعی منطقه (شامل ارتفاع، آب و هوا، فاصله از رودخانه، شیب، زمین شناسی، کاربری اراضی و ژئومورفولوژی) نحوهٔ پراکنش محوطه های باستانی نسبت به این عوامل بررسی شد. نخست برای درک بهتر الگوی استقرار محوطه ها نسبت به عوامل طبیعی، دشت تهران براساس رودخانه های جاری در آن به شش حوضه تقسیم شد. همچنین، برای مطالعهٔ کارآمدتر تمام محوطه ها، براساس ویژگی های مشترک طبیعی با استفاده از نرم افزار SPSS به پنج خوشه تقسیم شدند. سپس با استفاده از نرم افزار GIS

نحوهٔ توزیع ۱۹۲ دورهٔ استقراری پیش از تاریخ در هر پنج خوشه نسبت به متغیرهای طبیعی مطالعه شد. در ادامه، به منظور مقایسهٔ نحوهٔ پراکنش استقراگاه ها، ضریب تغییرات تمام عوامل محاسبه و نتیجه گیری براساس ضریب تغییرات هر خوشه انجام شد.



شكل ١ نقشة موقعيت محدودة مورد مطالعه

٣- يافتههاي تحقيق

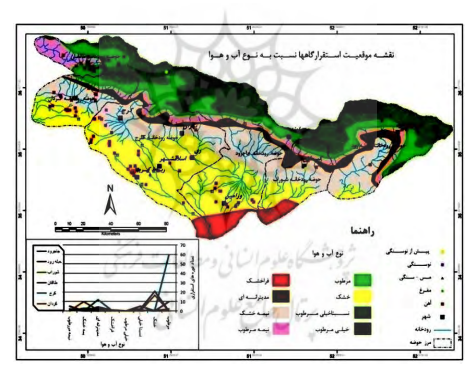
در ابتدا تمام دورههای استقراری دشت تهران که شامل ۱۹۲ دورهٔ استقراری: ماقبل نوسنگی، نوسنگی، مس - سنگی، مفرغ و آهن است، به صورت نقطه وارد نرمافزار GIS شد. تقسیم بندی دوره ها که توسط مؤسسهٔ باستان شناسی دانشگاه تهران انجام گرفت،

ترکیبی از داده هایی مبتنی بر گاه نگاری نسبی و مطلق بوده است. سیس از آنجایی که استقرارگاههای دشت به صورت خطی در کنار رودخانهها جای گرفتهاند، محدودهٔ مورد مطالعه براساس رودخانه های جاری در دشت به شش حوضه شامل حوضهٔ رودخانه های جاجرود، کرج، طالقان، فیروزکوه (حبلهرود)، شوراب و کردان تقسیم شد. حوضهبندی با استفاده از نقشههای توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ تهران انجام و سعی شد تا حوضهٔ رودخانهها از جایی بسته شود که اکثر استقرارگاهها در آن جای گیرد. پس از بررسی روشین شید که بیشترین تعداد دورههای استقراری متعلق به حوضهٔ رودخانهٔ کرج است و پس از آن جاجرود، کردان، طالقان، فیروزکوه و شوراب در ردههای بعدی قرار دارند. همچنین، از کل دورههای استقراری بیشترین استقرارگاهها متعلق به استقرارگاههای عصر آهن با ۸۹ دوره از مجموع ۱۹۲ دوره استقراری است و پس از آن نوسنگی، مس- سنگی و مفرغ قرار دارند. استقرارگاههای عصر ماقبل نوسنگی نیز فقط شامل دو مورد در دشت تهران است. ٔ پس از حوضه بندی دشت و طبقه بندی استقرار گاهها، در مرحلهٔ بعدی نحوهٔ توزیع استقرارگاه ها نسبت به عوامل طبیعی شامل آب و هوا، ارتفاع، شیب، سازندهای زمین شناسی، کاربری اراضی، فاصله از رودخانه و ژئومورفولوژی محاسبه شد و نتایج زیر ىەدست آمد:

۱- آب و هوا: در ساخت اقلیم استان تهران عوامل جغرافیایی متعددی مؤثر است که از میان آنها سه عامل کوههای البرز، کویر و بادهای مرطوب جنوبی تا غربی بسیار برجستهاند. قرار گرفتن استان تهران در منطقهٔ کمبارش جنب حارهای سبب شده میانگین بارش در منطقه کمته از ۲۵۰ میلی متر در سال باشد (رنجبر و آزادی، ۱۳۸۵: ۱۷۹). درواقع، تهران میان مناطق کوهستانی از سمت شمال و نواحی کویری از سمت جنوب فراگرفته شده است (بختیاری، ۱۳۸۵: ۱۹۸۹). متوسط بارندگی در شمال تهران حدود دوبرابر جنوب آن است (معاونت برنامهریزی سازمان مسکن، ۱۳۷۷: ۹). اقلیم خشک و نیمه کویری حاکم بر تهران، بیشتر ناحیهٔ جنوب تهران یعنی شهرری تا ورامین را فراگرفته

۱. این اطلاعات از پژوهشهایی که تاکنون انجام شده، گرفته شده و ممکن است در آینده محوطههای بیشتری مورد كاوش قرار گيرد.

و بخش مرکزی آن با آنکه تحت تأثیر دو اقلیم متفاوت کوهستانی و کویری است، بیشتر از اقلیم کویری متأثر است (طرح کالبدی منطقهٔ البرز جنوبی، ۱۳۸۵). در جمع بندی کلی از نظر موقعیتِ قرارگیری سایتها در نوع آب و هوا، بیشترین سایتها در شرایط آب و هوای خشک با ۵۹.۹ درصد قرار گرفتهاند، پس از آن با ۱۲ درصد در آب و هوای نیمه خشک، ۷ درصد در آب و هوای مرطوب، ۲ درصد در آب و هوای نسبتاً خیلی مرطوب، ۹.۹ در آب و هوای مدیترانهای، ۸.۸ در آب و هوای مرطوب و ۲.۲۰ در آب و هوای فراخشک هستند. هیچ استقراری در آب و هوای خیلی مرطوب قرار نگرفته است (شکل ۲).

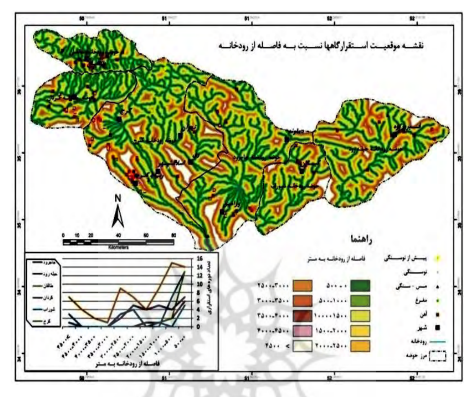


شکل ۲ پراکندگی دورههای استقراری نسبت به نوع آب و هوا

۲- کاربری اراضی: مطالعهٔ نحوهٔ پراکنش دورههای استقراری نسبت به کاربری اراضی بهاین دلیل درخور توجه است که به احتمال زیاد منطقهای که امروزه دارای کـاربری مراتـع یــا زمینهای کشاورزی است، در گذشتههای دور نیز دارای زمینهای مناسب جهت کشت و کـار و استفاده از مراتع برای اقوام کوچرو بوده است. بیشترین تعداد سایتها (معادل ۹۸ استقرارگاه یعنی ٦٠ درصد) بر روي زمينهاي زراعي قرار گرفتهاند؛ بنابراين مي تـوان اسـتدلال كـرد كـه زمینهای زراعی شرایط خوبی ازنظر کشاورزی دارند و موقعیت مناسبی را برای مکانگزینی در اختیار انسانهای ماقبل تاریخ میگذاشتهاند؛ زیرا انسان دوران نوسنگی مانند اجداد خود بـه استقرارگاههایی وابسته بوده که در کنار زمینهای کافی برای کشت و زرع، امکان شکار و یا گردآوری غذا را نیز داشته است (سید سجادی، ۱۳۸۶: ۱۲۲). بعد از زمینهای زراعیی، مراتع متراکم بیشترین تعداد استقرارگاهها را به خود اختصاص داده است که این شرایط بیشتر در قسمتهای شمالی (کوهستانی) حوضه- جایی که برای زندگی کوچنشینی مناسب است-صدق می کند. با توجه به کمبود اطلاعات از مناطق کوهستانی (نبود بررسی های نظام مند در مناطق کوهستانی تهران) دادههای کمتری از آنها در قیاس با دشتهای تهران داریم. اما همین شواهد اندک نشان می دهد درههای میان کوهی و دامنهٔ ارتفاعات محل مناسبی برای استقرار جوامع پیش از تاریخی بوده است. البته، دربارهٔ اینکه این استقرارها بهصورت دائمی بوده است یا فصلی و یا بهصورت گروههای کوچنشین، شواهد محدودی در دست است؛ اما ساختار زیستمحیطی منطقه و امکانات زیستی مناطق کوهستانی بهترین شرایط را برای کوچنشینی در دورههای پیش از تاریخ و پس از آن فراهم کرده است. در یک جمعبندی می توان گفت سه پدیدهٔ زیستمحیطی دشت تهران امکان انتخاب شیوهٔ زندگی در روستاها مبتنیبر کشاورزی و دامداری در دشتها و شیوه زندگی کوچنشینی مبتنی بر دامداری و استفاده از مراتع مناطق کوهستانی ایجاد کرده است (ولی پور، ۱۳۸۷: ۳۹). از سوی دیگر، به علت رشد روزافزون شهرها، ۷.٤۱ درصد از استقرارگاهها در بافت شهری قرار گرفته و استقرارگاهها را ازلحاظ آسیب پذیری در شرایط بحرانی قرار دادهاند. ٦٨ درصد از استقرارگاهها در بیرونزدگیهای بیابانی در قسمتهای جنوبی حوضهها یعنی جایی که به کویر نزدیک میشود، قرار گرفتهاند.

در قسمتهای شمالی حوضه نیز ۲.۶ درصد از دورههای استقراری در جنگلهای کم متراکم و ۶.۹۳ درصد در مراتع کم متراکم قرار گرفتهاند. با توجه به وسعت بسیار ناچیز جنگلهای انبوه و نیمه انبوه در دشت، تنها تعداد معدودی دورههای استقراری یعنی کمتر از ۲ درصد در جنگل نیمه انبوه و تنک قرار گرفته اند.

۳- فاصله از رودخانه: دادههای حاصل از بررسیها و کاوشهای باستان شناختی حاکی از آن است که جوامع نوسنگی و مس – سنگی این منطقه در دشتها استقرارهای خود را برمبنای نزدیکی به منابع آبی شکل دادهاند. بنابراین، بیشتر این استقرارها در نزدیکی رودهای کرج، جاجرود، شور و یا شاخابههای آنها قرار گرفتهاند (ولی پور، ۱۳۸۷: ٥٦). آب از اساسی ترین نیازهای انسان در طول زندگی است و دسترسی به منابع آب یکی از مهمترین عوامل موثر در شکل گیری استقرارگاهها در تمام دورههای گذشته و حال بهشمار میرود. وضعیت عمومی منطقه ازنظر دسترسی به منابع آب تقریباً مناسب است؛ زیـرا از دشـت تهـران رودهـایی مثـل جاجرود، کرج، رودشور، طالقان، شوراب و فیروزکوه و شاخابههای آنها عبور می کند و از آنجایی که شیب بهطور منظمی از شمال به جنوب کم میشود، تمام رودخانه ها رو بــه جنــوب درحركتاند و سكونتگاهها بهشكل خطى در امتداد اين رودخانهها استقرار يافتهاند؛ به گونهاي که بیشترین دورههای استقراری یعنی ۳۵.۸ درصـد در فاصـلهٔ ۰- ۵۰۰ متـر، ۱۸.۵ درصـد در فاصلهٔ ۵۰۰ - ۱۰۰۰ متر، ۱۰.٤۹ درصد در فاصلهٔ ۱۰۰۰ – ۱۵۰۰ متـر، ۹.۸۷ درصـد در فاصـلهٔ ۲۰۰۰ – ۲۰۰۰ متر، ۸.٦ درصد در فاصلهٔ ۲۵۰۰ – ۳۰۰۰ متر، ۸.۸ درصد در فاصلهٔ بیشتر از ٤٥٠٠ متر ، ٥٥.٥ در صد در فاصلهٔ ١٥٠٠ – ٢٠٠٠ متر ، ٢.٤٧ در صد در فاصلهٔ ٤٠٠٠ – ٤٥٠٠ متر ، ۱.۲۳ درصد در فاصلهٔ ۳۵۰۰ - ۴۰۰۰ متر و کمتر از ۱ درصد در فاصله ۳۰۰۰ – ۳۵۰۰ متر قرار گرفتهاند (شکل ۳).



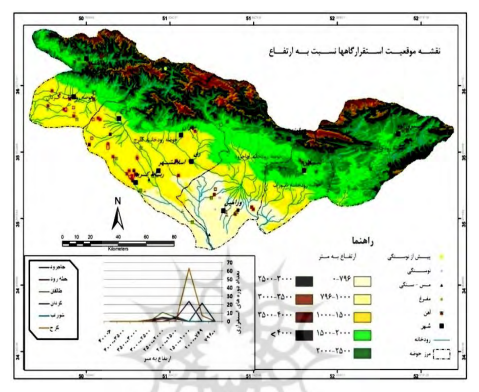
شکل ۳ پراکندگی دورههای استقراری نسبت به فاصله از رودخانه

3- شیب: وجود ارتفاعات البرز در شمال و شرق تهران موجب ایجاد شیب کلی شمال به جنوب و شرق به غرب شده است. به این ترتیب، تهران به طور طبیعی در گودالی قرار گرفته که از شمال، شرق و جنوب شرقی با ارتفاعات محصور است (موسوی، ۱۳٦۵: ۲). متوسط شیب تهران حدود ۱۰ درجه است. بیشتر استقرارگاهها در دشت تهران در شیبهای کم قرار گرفته اند؛ به طوری که ۷۹.۲ درصد در شیب ۰- ۵ درصد، ۱۱.۷ درصد در شیب ۵- ۱۰ درصد و ۲۰.۵ درصد در شیب ۱۰- ۱۵ درصد است و در بقیهٔ شیبها تعداد دوره های استقراری به کمتر از ۲ درصد می رسد (جدول ۱).

جدول ۱ تعداد استقرار گاهها نسبت به شیب

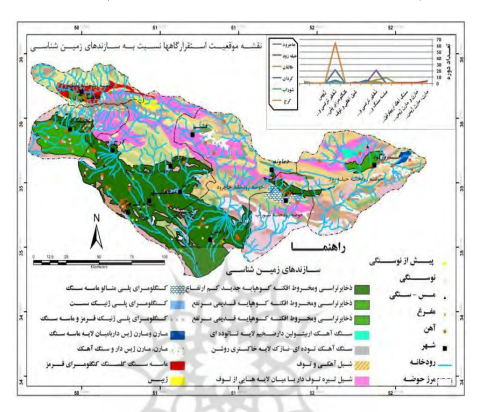
حوضهٔ رودخانههای														
درصد کل	جمع کل	درصل	کرج	درصل	شوراب	درصل	كردان	درصل	चाह्याः	درصل	حبلهرود	درصل	جاجرود	شيب به در جه
٧٩/۶٢	١٢٩	۹۷/۲۲	٧٠	۵٠	٣	9.8/4	۲۷	۱۲/۵	۲	۴٠	۴	VV	77	۰_۵
11/77	19	1/4	١	٣٣	۲	T/0V	١	۲۵	۴	۴٠	۴	77"	٧	۵_۱۰
۵/۵۵	٩			۱۷	١			4 7 /A	٧	١٠	١			110
1/77	۲		•					۱۲/۵	۲					10_4.
./۶١	١							۶/۲۵	١					۲۰_۲۵
./۶١	١				r	X	\geq	1		١٠	١			۲۵_۳۰
				~		W	u		7					۲۰-۲۵
٠/۶١	١		١	1	4	9	77	7	4		٠			۳۵_۴۰
•			Y		()		• 4	0	$\langle \rangle$		٠			440
	•		•	7	1	ď	3	A	X				•	> 40
١	188	١	٧٢	١	۶	1	۲۸	١	18	1	١٠	١	٣٠	جمع کل

0- ارتفاع: محدودهٔ مورد مطالعه در شرایط جغرافیایی نیمه خشک قرار گرفته و ارتفاع آن از دریا بین ۸۰۰ تا بیشتر از ٤٥٠٠ متر متغیر است. این محدوده به وسیلهٔ کوههای البرز در شمال و بیابان کویر - که از شهر پیشوا در شرق شروع می شود و به طرف جنوب ادامه دارد - و دریاچهٔ نمکی در جنوب مشخص می شود. دربارهٔ توزیع استقرارگاهها، ۵۳.۷ درصد از دورههای استقراری در ارتفاع ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ متر یعنی در نواحی دشتی قرار گرفته اند، ۱۷.۹ درصد در ارتفاع ارتفاع ۲۰۰۰ متر، ۱۱.۷۲ درصد در ارتفاع ۱۲.۷۰ متر، ۲۰۰۰ متر و فقط کمتر از ۳ درصد از دورهها در ارتفاع ۲۰۰۰ - ۳۰۰۰ متر است؛ همچنین از ارتفاع ۳ هزار متر به بالا هیچ استقرارگاهی وجود ندارد (شکل ٤).



شکل ۴ پراکندگی دورههای استقراری نسبت به ارتفاع از سطح دریا

7- سازندهای زمین شناسی: تهران در دامنهٔ جنوبی رشته کوههای البرز قرار دارد. البرز بر اثر حرکات کوهزایی دوران ترشیاری در سه مرحلهٔ اولیه، میانی و نهایی چین خورده و بالا آمده است. آبرفتها و رسوبات یخچالی بین دوران سوم و چهارم زمین شناسی بر روی این دامنهها به خوبی مشاهده می شود. عمق این آبرفت معمولاً ٤٠ متر است. این دشت به طور عمده از قلوه سنگ تشکیل شده؛ درنتیجه نفوذ پذیری آن بسیار زیاد است (بیژن زاد، به طور عمده از سازندهای زمین شناسی موجود در دشت تهران ۸.۲ درصد بر روی ذخایر تراسی و مخروط افکنه ای کوهپایه ای کمار تفاع و ۱۹۸۸ درصد بر روی ذخایر تراسی و مخروط افکنه ای قدیمی مرتفع هستند؛ پس به طور کلی تقریباً ۷۸ درصد از استقرارگاه ها بر روی ذخایر تراسی و مخروط افکنه ای قدیمی مرتفع هستند؛ پس به طور کلی تقریباً ۷۸ درصد از استقرارگاه ها بر روی ذخایر تراسی و مخروط افکنه ها قرار گرفته اند (شکل ۵).



شکل ۵ پراکندگی دورههای استقراری نسبت به ارتفاع از سطح دریا

۷- شکل های ژئومورفولوژی: کل فضای تهران روی زمینهای آبرفتی کواترنر قرار دارد. ضخامت رسوبات تراس نام برده که از پیوستگی مخروط افکنههای زیاد به وجود آمده است، در بخشهای مختلف شهر تهران کمتر از صد متر تا چندصد متر تغییر می کند. از لحاظ پراکندگی استقرارگاه ها، بیشتر از ٥٦ درصد از آن یعنی معادل ۹۱ دورهٔ استقراری روی مخروط افکنه ها قرار گرفته اند، ۳۰.۲ درصد معادل ۹۹ دوره در دشت آبرفتی، ۸.۱ درصد در پهنه های کوهستانی، ۳۰.۲ درصد در تپهٔ ماهورها و ۱.۹ درصد در پادگانهٔ آبرفتی جای گرفته اند (شکل ۲).

شکل ۶ پراکندگی دورههای استقراری نسبت به ژئومورفولوژی

۴- تحلیل الگوی استقراری محوطههای پیش از تاریخ دشت تهران

از آنجایی که یکی از مسائل اصلی این پژوهش، چگونگی الگوی توزیع محوطه ها و عوامل مؤثر بر شکل گیری آن است، در این مرحله برای درک بهتر الگوی استقراری محوطه ها از ایجاد خوشه های همسان استفاده شد. این خوشه سازی ها (گروه بندی) اغلب براساس متغیرهای محیطی ایجاد شد. این روش از روش های بسیار کاربردی آنالیزهای آماری چندمتغیری است که اغلب برای گروه یا خوشه بندی متغیرهای متجانس به کار برده می شود. برای گروه بندی متغیرها از فصل مشترک آن ها استفاده می شود که محصول نهایی همهٔ آن ها تشخیص میزان شباهت یا تفاوت متغیرها و گروه هایی است که هرکدام از متغیرها با توجه به صفات و ویژگی های خود در آن قرار می گیرند. در این پژوهش، برای یافتن الگوی استقراری، عوامل طبیعی منطقه شامل آب و هوا، شیب، ارتفاع از سطح دریا، یافتن الگوی استقراری، عوامل طبیعی منطقه شامل آب و هوا، شیب، ارتفاع از سطح دریا، زمین شناسی، ژئومور فولوژی، کاربری اراضی و فاصله از رودخانه، برای ۱۹۲۲ دورهٔ

استقراری منطقه بررسی شد. سپس محوطه ا به روش تحلیل خوشه ای دسته بندی و تجزیه و تحلیل شد. در اینجا با توجه به موضوع و هدف این بررسی که دسته بندی محوطه های پیش از تاریخ براساس ویژگی های طبیعی است و به روش فاصله از نزدیک ترین همسایه انجام شده است، کوشیده ایم تا محوطه های محدودهٔ مورد مطالعه در گروه هایی با ویژگی های به نسبت همسان دسته بندی شوند. هدف از تجزیهٔ خوشه ای، نخست پیدا کردن دسته های واقعی از پدیده ها و دوم کاهش تعداد داده هاست (فرشادفر، ۱۳۸٤: ۵۵۳). محوطه های باستانی در پنج خوشه به شرح زیر جای گرفتند:

-1۷-10-1 $^{(Y)}$ -0- $^{(Y)}$ -0 $-0 \cdot {}^{(7)} - \xi q^{(7)} - {}^{(7)} \xi V - \xi 7 - \xi \xi - \xi T^{(7)} - \xi T - \xi \cdot - T^{(7)} - T \xi^{(7)} - T T -\Lambda \Upsilon^{(7)} - V\Lambda - V\Upsilon - V\Upsilon - V\Upsilon^{(7)} - V \cdot {}^{(7)} - 79 \cdot {}^{(7)} - 77 \cdot {}^{(7)} - 0\Lambda^{(7)} - 0V - 07 \cdot {}^{(7)} - 00 - 0\xi^{(7)} - 0T - 0\Upsilon^{(7)}$ $-119 - 112^{(7)} - 117 - 117 - 117 - 1 \cdot \Lambda - 1 \cdot \xi^{(7)} - 1 \cdot 7 - 1 \cdot 1^{(7)} - 9V^{(7)} - 9T - 9T - 9T^{(7)} - 9 \cdot - \Lambda 0^{(7)} - 0^{(7)} - 0^{(7)} - 0^{(7)} - 0^{(7)} - 0^{(7)} - 0^{(7)} -$ ۱۲۰-۱۲۱- ۱۲۷ ۱۲۹. این خوشه با ۷۹ دورهٔ استقراری یعنی ٤٨.٧٦ درصد کل محوطهها، بزرگترین گروه را ازنظر تعداد تشکیل میدهد. میزان تشابه داخلی این گروه ۹۳. است و از این لحاظ بیشرین میزان تشابه را در بین خوشهها دارد. محوطههای این گروه که همگی در جنوب و جنوبغربی دشت هستند، در دو حوضهٔ رودخانه کرج و جاجرود یراکندهاند (شکل ۷). در این خوشه، ۲۵ درصد از استقرارگاه ها به دوران نوسنگی و ۲٦ درصد به دوران مفرغ تعلق دارند و ٣٩.٢ درصد استقرارگاههای عصر آهن را تشكيل مى دهند (جدول ٤). بستر طبيعي اين خوشه شامل قسمت هاى جنوبي رشته كوه البرز بهویژه بخشهای جلگهای این منطقه (مانند دشت ورامین و ری) است و درواقع حاصل رسوبات آبرفتی رودخانههای جاجرود و کرج است که آبرفتهای حاصل از ارتفاعات به سمت آن سرازیر شده و دارای طبقات رسی است. همین مسئله از سالهای پیش موجب رشد و رونق صنعت سفال گری و آجریزی در این ناحیه شده است (فاضلی، ۲۰۰۲: ۸). ازلحاظ طبیعی، محوطه های این خوشه در دشت پست و کمارتفاعی با آب و هوای خشک

۱. عدد داخل برانتز تعداد دورهٔ استقراری را نشان می دهد.

و نیمه خشک با میانگین ارتفاع ۲۹۲-۱۵۰۰ متر قرار گرفته اند که این شرایط باوجود شیب ۱۰۰۰ درصد محیط مناسبی را برای کشاورزی فراهم می کند. به لحاظ زمین شناسی نیز محوطه ها در ذخایر تراسی و بر سطح دشت آبرفتی و مخروط افکنه ها قرار گرفته اند. پراکندگی محوطه ها به گونه ای است که بیشتر آن ها در قاعدهٔ مخروط افکنه، جایی که دارای رسوبات ریزدانه است، قرار گرفته اند؛ زیرا رسوبات این گونه مکان ها برای کشاورزی وصنعت سفال بسیار مناسب است. بیرون زدگی های بیابانی، اراضی قابل کشت زراعی و مناطق مسکونی نیز از لحاظ کاربری اراضی محوطه های این خوشه را دربر گرفته اند.

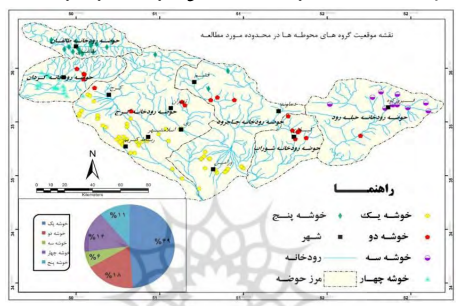
خو شهٔ دو: شامل محو طه های V-V-1-(Y) ۱-۲۰–۲۸–۳۷–۳۵ - ۵۱–۵۱–۸۳–۷۷–۷۷–۸۳ ۲۹ است. این خوشه با ۲۹ ا $(^{(7)}$ ۱۱۹ $^{(7)}$ ۱۱۹ $^{(7)}$ ۱۱۹ $^{(7)}$ ۱۱۹ $^{(7)}$ ۱۱۹ $^{(7)}$ ۱۹۹ $^{(7)}$ دورهٔ استقراری، ۱۷.۹ درصد کل محوطه ها را تشکیل می دهد. میزان تشابه داخلی آن ۱.۲٤ است و پس از خوشهٔ یک بیشترین تشابه داخلی را دارد. این خوشه ازحیث پراکندگی در عرض جغرافیایی، گسترده ترین پخش شدگی را دارد و محوطه های این خوشه به استثنای حوضهٔ رود طالقان در بقیهٔ حوضه ها پراکنده اند. محوطه های این خوشه در نواحی كوهيايه اي محدوده مورد مطالعه مكان گزيني شده اند. ازلحاظ نحوه پراكنـدگي دورههاي استقراری نیز ۱۰.۳٤ درصد به دورهٔ نوسنگی، ۱.۹ درصد مس - سنگی، ۱۳.۸ درصد مفرغ و ۲۰.۲ درصد به دورهٔ آهن تعلق دارند. در این خوشه یک استقرارگاه پیش از نوسـنگی وجود دارد؛ همچنین تنها خوشهای است که از تمام دورانها دارای محوطه های پیش از تاریخ است (جدول ٤). در این خوشه، میانگین ارتفاع ۱۰۰۰-۲۰۰۰ متر است. محوطههای این خوشه در شیبهای ۰-۱۰ درصد و بیشتر در ذخایر تراسی و تاحدودی در سازندهای کنگلومرای، شیل تیره توفدار و مارن همراه با ژیپس قرار گرفتهاند. ازنظر ژئومورفولوژی، اکثر محوطه ها بر روی مخروط افکنه و بهنسبت کمتری روی تپهٔ ماهور و دشت آبرفتی مكان گزيني شدهاند. اقليم نيمه خشک و مديترانهاي با مراتع و اراضي قابل كشت محوطههای این گروه را دربرگرفتهاند. همچنین، در فاصلههای کمتر از ۵۰۰ متر تــــ۱۵۰۰ متر از منابع آبی شاهد استقرارگاههایی از این خوشه هستیم.

خوشهٔ سه: شامل محوطه های ۲-۲-۱۹-۲۰-۲۰-۲۱-۲۰-۱۱ است. این گروه با دورهٔ استقراری ۲۰ درصد از محوطه ها را شامل می شود. هرچند دوره های استقراری در این گروه فقط در حوضهٔ رودخانهٔ حبله رود پراکنده اند، با تشابه داخلی ۱۰۲، کمترین میزان تشابه را در بین خوشه ها (گروه ها) دارایند و به جزیک مورد استقرارگاه کمترین میزان تشابه را در بین خوشه ها (گروه ها) دارایند و به جزیک مورد استقرارگاه دوران مس - سنگی بقیهٔ استقرارگاه ها متعلق به عصر آهن است (جدول ٤). این گروه شامل محوطه هایی است که به طور میانگین در ارتفاعات ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ متر با شیبی حدود استقرارگاه ها در سازندهای متنوعی مانند کنگلوم رای، ذخایر تراسی، سنگ آهک توده ای و اربیتولین دار، شیل توف دار و مارن همراه با ژبپس قرار گرفته اند و ازلحاظ قرارگیری در سازندهای مختلف زمین شناسی، متنوع ترین گروه را تشکیل می دهند. پهنه های کوهستانی، مخروط افکنه و دشت آبرفتی با آب و هوای مرطوب و اراضی مرتعی و تا حدودی زمین های قابل کشت محوطه های این گروه را دربر گرفته اند. همچنین، به جز دو مورد، بقیهٔ محوطه ها در فواصل کمتر از ۲۰۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر استقرار یافته اند؛ بنابراین بیشتر تمرکز استقرارگاه ها در فواصل کمتر از ۲۰۰۰ متر تا رود خانه است.

خوشهٔ چهار: شامل محوطه های $(^{(1)})^{-1}$ است. گروه چهار با $(^{(1)})^{-1}$ دورهٔ استقراری $(^{(1)})^{-1}$ است. گروه چهار با $(^{(1)})^{-1}$ دورهٔ استقراری $(^{(1)})^{-1}$ درصد کل محوطه ها را شامل می شود. تشابه داخلی $(^{(1)})^{-1}$ است و به جز یک مورد که در حوضهٔ رودخانهٔ کردان و با فواصل که در حوضهٔ رودخانهٔ کردان و با فواصل نزدیک به هم هستند. در این خوشه $(^{(1)})^{-1}$ درصد از استقرارگاه ها متعلق به دوران نوسنگی است، $(^{(1)})^{-1}$ درصد از استقرارگاه ها متعلق در صد از استقرارگاه ها متعلق به دوران استقرارگاه ها متعلق به مس سنگی و مفرغ و درنهایت $(^{(1)})^{-1}$ درصد از استقرارگاه ها متعلق به عصر آهن است. بیشتر محوطه ها در شیبهای $(^{(1)})^{-1}$ در در ارتفاعات $(^{(1)})^{-1}$ قرار دارند. از نظر زمین شناسی، تمام آن ها بر روی ذخایر تراسی قدیمی در کوهپایه های مرتفع و از نظر ژئومور فولوژی، در مخروط افکنه و دشت آبرفتی قرار دارند. اقلیم محدودهٔ محوطه های این خوشه خشک و نیمه خشک است و شمال

محوطه ها اقلیم مدیترانه ای دارد. و ازنظر کاربری اراضی هم بیشتر بر روی ارضی زراعی قرار گرفته اند.

خوشهٔ پنج: شامل محوطه های ٤-٩-١٦-٢-٢٤-٦٣-٥٦-٧٩-٧٩-٨٨-٨٨-٨٨ ۹۵-۱۰۰-۱۰۳-۱۲۸ است. این خوشه دارای ۱۸ دورهٔ استقراری شامل ۱۱.۱۱ درصد از کل محوطه هاست. تشابه داخلی برابر با ۱.۲۱ است و بیشتر استقرارگاه های این گروه در حوضهٔ رودخانهٔ طالقان قرار دارد و یک محوطه در حوضهٔ رودخانهٔ کرج و دو محوطه در حوضهٔ رودخانهٔ جاجرود است. این گروه نواحی کوهستانی محدودهٔ مورد مطالعه را شامل می شود؛ زیرا دارای شیبی حدود ۱۵-۳۵ درصد است. در این حوضه به جز یک مورد استقرارگاه پیش از نوسنگی، بقیهٔ استقرارگاه ها متعلق به عصر آهن است. اطلاعات باستان شناختی موجود بیشتر از دشت است و اطلاعات کمتری از کارهای میدانی باستان شناختی دربارهٔ مناطق کوهستانی و صحرا در دست است (فاضلی، ۲۰۰۲: ۸). اما همین شواهد اندک نشان می دهد درههای میان کوهی و دامنهٔ ارتفاعات محل مناسبی برای استقرار جوامع پیش از تاریخی بوده است. البته، دربارهٔ اینکه این استقرارها به صورت دائمی بوده است یا فصلی و یا به صورت گروههای کوچنشین، شواهد محدودی در دست است؛ اما ساختار زیست محیطی منطقه و امکانات زیستی مناطق کوهستانی بهترین شرایط را برای کوچنشینی در دوره های پیش از تاریخ و پس از آن فراهم کرده است (ولی پـور، ۱۳۸۷: ۸٦). وجود محوطه های عصر مفرع و آهن در تپهٔ ماهورهای مابین دشت و کوههای البرز و در درههای کوههای البرز نشان می دهد این مناطق از عصر مفرغ به این سو دارای استقرار بودهاند (كامبخش، ۱۳۷۰: ۱۲۹). محوطه هاى اين خوشه بيشتر در ارتفاعات ۲۰۰۰-۲۰۰۰ متر با شرایط کوهستانی پراکندهاند. ازنظر زمین شناسی نیز ماسهسنگ و گلسنگ قرمز یا خاکستری روشن با میانلایههایی از ژبیس قرمز که شامل دشت آبرفتی و یهنههای کوهستانی است، استقرارگاههای این خوشه را دربرگرفتهاند. شرایط اقلیمی نیز نشان دهندهٔ آب و هوای به نسبت مرطوب و مدیترانه ای است که باعث ایجاد مراتعی با تراکمهای کم و زیاد شده است. البته، محوطه ها تاحدودی نیز بر روی اراضی قابل کشت و تعداد اندکی نیز در جنگل نیمهانبوه پراکندگی نشان می دهند. ازنظر فاصله از رودخانه به جز یک مورد که در فاصلهٔ تقریبی ۱۰۰۰ متر از رودخانه قرار گرفته است، باقی محوطه ها در فاصله ای بسیار نزدیک به رودخانه یعنی کمتر از ۵۰۰ متر استقرار یافته اند.



شکل ۷ خوشهبندی محوطههای باستانی در محدودهٔ مورد مطالعه

در مرحلهٔ آخر پس از اینکه تمام ۱۹۲ محوطهٔ باستانی براساس عوامل طبیعیِ مورد مطالعه در خوشهٔ خود قرار گرفتند، برای آگاهی از نحوهٔ پراکندگی محوطه انسبت به هریک از متغیرها ضریب تغییرات به صورت مجزا برای هریک از خوشه ها محاسبه شد. برای تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات از نرمافزار Excel استفاده شد. بدین منظور، ابتدا در جدولهایی که برای هریک از عوامل طبیعی تهیه شده بود، تعداد دوره های استقراری نسبت به هریک از عوامل محاسبه شد. سپس میانگین و انحراف از معیار آنها نیز در ستونهای جداگانه مورد محاسبه قرار گرفت. در مرحلهٔ آخر با تقسیم انحراف معیار به میانگین، ضریب تغییرات هریک از عوامل به دست آمد. درواقع، در نظریهٔ احتمال و آمار ضریب تغییرات (C.V) یک معیار به بهنجار است که برای اندازه گیری توزیع داده های آماری به کار می رود. این مقدار زمانی تعریف شده است؛ به همین دلیل برای مقایسهٔ داده های شده است؛ به همین دلیل برای مقایسهٔ داده های

٠.٧

۷.٥ ۸.۳۳ ۹٤. ۰

11.7

0.70

آماری مناسب است که واحدهای مختلفی دارند. برای مقایسهٔ پراکندگی در دو جمعیت و یا دو نمونه اگر صفتهای مورد بررسی دارای واحد اندازه گیری یکسان باشند، می توان از اندازههای واریانس و یا انحراف معیار استفاده کرد؛ ولی اگر بخواهیم پراکندگی چند عامل مختلف را بــا يكديگر مقايسه كنيم، بهتر است از ضريب تغييرات استفاده كنيم. با اين كار عملاً نقش واحد اندازه گیری را از بین می بریم و امکان مقایسهٔ دادهها با ماهیت مختلف و یا واحدهای متفاوت را فراهم می آوریم. هرقدر میزان ضریب تغییرات کمتر باشد، بدان معناست که مقادیر صفت متغیر مورد مطالعهٔ آن جامعه یکنواخت تر از جامعههای دیگر است (جدول ۲).

خوشة ينج خوشهٔ چهار خوشهٔ سه خوشهٔ دو خوشهٔ یک -شاخص "CV M CV SD CV SD M SD M آماري CV SD CV SD M عوامل طبيعي ٥.٤ ٣٧.٠ ·. £9 1.V ۳.٥ 2.58 آب و هوا ١.٥٠ 1.•9 ۹۸۹ 10.0 1.7 ٣.٢٥ 11. ۳۸٦ 1.•٧ 10.7 18.7 کاربری اراضی فاصله از رودخانه ٨٢ ۳٥. ٠ • ^^ ٤.٦ 0.79 1.77 ۲۸.٥ ۸.٤

٤.٦

1.•1 ٦.٠٨

1.1

۲.٥

۱.۰۸

١.٥٠

1.08

Y1.V

٤.٥

۳.۰٥

جدول ۲ شاخصهای آماری خوشهها نسبت به عوامل طبیعی

۵- نتیجهگیری

ارتفاع

زمين شناسي

ژئومورفولوژ*ي*

با توجه به بحثها و تحلیلهایی که دربارهٔ محوطههای استقراری در دوران پیش از تاریخ دشت تهران صورت گرفت، می توان به یک الگو برای استقرارهای این دوره دست یافت. با

۱. میانگین

٢. انحراف معيار

٣. ضريب تغييرات

تحلیل خوشهای محوطههای باستانی در دشت تهران روشن شد که تقسیمبندی محوطهها بین این پنج گروه ازلحاظ ریاضی به شکل ناهمگون صورت گرفته است و این ناهمگون بودن اعضای گروههای پنجگانه بر اثر متفاوت بودن عوامل محیطی در منطقهٔ مورد مطالعه است. نحوهٔ پراکندگی محوطههای باستانی نسبت به عوامل طبیعی که با محاسبهٔ ضریب تغییرات به دست آمد، این نتایج را به دنبال داشت:

بهطور كلى، ازنظر تمركز بر عامل خاصى مىتوان گفت بـهجـز خوشـهٔ پـنج، در بقيـهٔ خوشهها تمركز زيادي بر مخروطافكنهها وجود دارد. مخروطافكنهها اغلب در نواحي خشک و نیمه خشک توسعه پیدا می کنند و همان گونه که از نقشهٔ ژئومورفولوژی نیز پیداست، هرجا که مخروطافکنه گسترده شده باشد مثل مخروطافکنهٔ رودخانه های جاجرود، كرج، كردان و فيروزكوه، محوطههاي باستاني نيز بهصورت شعاعي شكل گرفتهاند؛ درحالي که در قسمتهای بالا و کوهستانی حوضه (مثل حوضهٔ رودخانههای طالقان و فیروزکوه) محوطهها در امتداد رودخانه یا یادگانههای آبرفتی بهصورت خطی شکل گرفتهانـد. درواقـع، منابع آبی با ایجاد شرایط مناسب سبب ایجاد استقرارگاهها در کنارههای خـود بـودهانـد؛ ولـی ضریب تغییرات اندک تعداد محوطهها نسبت به فواصل مختلف از رودخانه (بهویژه در نواحی دشتی و پایکوهی) نشان می دهد این محوطهها در فاصلهای خاص از رودخانـه تمرکـز نیافتهاند؛ بلکه در فواصل کمتر از ۵۰۰ متر تا بیش از ٤٥٠٠ متر استقرارگاهها مکانگزینی شدهاند. با توجه به قرارگیری پرتراکم محوطهها بر روی مخروطافکنهها که با ضریب تغییرات بالای آن نشان داده شده است، این نظریه قورت می یابد که هرچند عامل اصلی ایجاد استقرارگاهها منابع آبی بودهاند، این مجراهای آبی بـر سطح مخـروطافکنـههـا قـرار دارنـد و مهم ترین ویژگی شان جابه جایی و تحرک بسیار آن ها بر اثر سیل یا زلزله بوده است؛ به گونهای که بارها و بارها تغییر مسیر داده و با جابه جایی مداوم خود بر سطح مخروطافکنه سبب جابه جایی پی در پی سکونتگاه ها شده اند. بنابراین، عامل اصلی در الگوی استقرار محوطههای دشت تهران مخروطافکنهها هستند و به احتمال قوی سکونتگاههایی که امروزه در فواصل زیادی از رودخانه قرار گرفتهاند، چهبسا در گذشته در نزدیکی رودخانه بـودهانـد؛ ولی امروزه بهسبب تغییر مسیر رود بر اثر سیل یا زلزله از رودخانه دور افتادهاند و همین تغییر مسیر باعث افول و از بین رفتن جوامع انسانی پیش از تاریخ بـوده اسـت. همچنـین، بـا

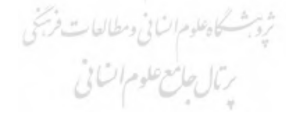
بررسی محوطه های خوشهٔ پنج - که بیشتر در نواحی کوهستانی هستند - و با توجه به اینکه در این گونه مناطق مخروط افکنه ها گسترش چندانی ندارند و به تبع آن رودخانه ها تغییر مسیر چندانی نداشته اند، شاهد تمرکز زیاد محوطه ها در فاصلهٔ کمتر از ۵۰۰ متر در کنار رودخانه ها به صورت خطی هستیم که این موضوع با ضریب تغییرات بالای فاصله از رودخانه نشان داده شده است. در این خوشه هرجا که در نزدیکی رودخانه شیب مناسب قرار دارد، استقرارگاه های عصر آهن ایجاد شده اند. به علاوه، در خوشه های چهار و پنج - که در نواحی کوهستانی و نیمه کوهستانی پراکنده اند - فقط استقرارگاه های تک دوره ای از عصر آهن گسترش دارند و در بقیهٔ خوشه ها که در نواحی دشتی و کوهپایه ای هستند - علاوه بر استقرارگاه های دوران های مختلف، استقرارگاه هایی با بیش از یک دوره به وفور یافت می شوند.

۶- منابع

- بیژنزاد، محمدرضا، بررسی فضای سبز ته ران، ته ران: جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران، ۱۳۹۹.
 - جعفری، عباس، گیتاشناسی ایران، رودها و رودنامههای ایران، ج۲، ۱۳۷٦.
- رامشت، محمد حسین، «دریاچه های دوران چهارم بستر تبلور وگسترش مدنیت در ایران»، فصلنامهٔ تحقیقات جغرافیایی، دانشگاه اصفهان، ش۵۰۳، ص ۹۰-۱۱۸، ۱۳۸۹.
- رنجبر سعادت آبادی، عباس و مجید آزادی، «بررسی تغییرات میدانهای دما و باد در کلان شهر تهران ناشی از توسعهٔ شهری»، فصلنامهٔ تحقیقات جغرافیایی، ش۲۷، ص۱۷۹، ۱۳۸۵.
 - سیدسجادی، سیدمنصور، نخستین شهرهای فلات ایران، ج۱ و ۲، تهران: سمت، ۱۳۸٤.
- طاهری، کمال، «تاریخچهٔ بررسیهای زمین باستان شناسی در ایران»، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین شناسی سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۸۸.
 - طرح كالبدى منطقهٔ البرز جنوبي، ترجمهٔ كورش روستايي، ١٣٨٥.

- فاضلی نشلی، حسن، «گزارش مقدماتی گمانهزنی و لایهنگاری تپهٔ زاغه سال ۱۳۸۰»، مجلهٔ دانشکدهٔ ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران، ص ۱-۲۰، ۱۳۸۰.
- فاضلی نشلی، حسن، رابین کانینگهام، روث یانگ، گوین گیلمور، راندی دانیاهو، مهران مقصودی و کتی بت، «گزارش مقدماتی کاوش محوطهٔ باستانی تپهٔ پردیس در سال۱۳۸۳»، مجلهٔ دانشکدهٔ ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران، س۱، ش۲، صص ۲۱–۲۵، ۱۳۸۳.
- فاضلی نشلی، حسن، «بررسی های باستان شناسی دشت تهران»، مجلهٔ دانشکدهٔ ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران، صص ۱۹۷-۱۳۸۰.
 - فرشادفر، عزتالله، اصول و روش هاى آمارى چند متغيره، [بي جا]: طاق بستان، ١٣٨٤.
 - كامبخش فرد، سيف الله، تهران سه هزار و دويست ساله، تهران: نشر فضا، ١٣٧٠.
 - كيهان، مسعود، جغرافياي مفصل ايران، تهران: [بينا]، ١٣١١.
- معاونت هماهنگی و برنامه ریزی سازمان مسکن، مطالعات جامع توسعهٔ اقتصادی- اجتماعی و فرهنگی استان تهران ۱۳۷۷، ج ۱: منابع طبیعی، ۱۳۷۷.
- ولی پور، حمیدرضا، مطالعهٔ ساختارهای اقتصادی و اجتماعی جوامع دشت تهران در هزارههای پنجم و چهارم پیش از میلاد، رسالهٔ دکتری، دانشگاه تهران، ۱۳۸۷.
- Bakhtiari, S., Complete Atlas of Tehran, Gitashenasi Geographical & Cartographic Institute, Tehran, 2006.
- Fazeli & Schmidt, Tape Ghabristan: Geophysical Survey Report, J.
 Humanities, Vol. 13(3), Pp. 31-49, 2006.
- Fazeli, H., R.E. Donahue & R.A.E. Coningham, "Stone Tool Production,
 Distribution and use during the late Neolithic and Chalcolithic on the
 Tehran plain, Iran", IRAN 40, Pp. 1-14, 2002.
- Gillmore, G.K., T. Stevens, J.P. Buylaert, R.A.E. Coninghamm, C. Batt, H. Fazeli, R. Young & M. Maghsoudi, "Geoarchaeology and the Value of Multidisciplinary Palaeoenvironmental Approaches: A case Study from the Tehran Plaine, Iran", *Geoarchaeology and Multidisciplinarity*, Pp. 49-67, 2011.

- Gillmore, G.K., R.A.E. Coningham, H. Fazeli, R.L. Young, M. Magshoudi, C.M. Batt, G. Rushworth, "Irrigation on the Tehran Plain, Iran: Tepe Pardis- The Site of a Possible Neolithic Irrigation Feature?", Catena, Vol. 78, Pp. 280-300, 2009.
- Gillmore, G.K., R.A.E. Coningham, R. Young, H. Fazeli, G. Rushworth, R. Donahue And C.M. Batt, Holocene Alluvial Sediments Of the Tehran Plain: Sedimentation and Archaeological Site Visibility, Chapter Tree, Pp. 37-68, 2004.
- Quigley, M., M. Fattahi, R. Sohbati, A. Schmidt, "Palaeoseismicity and Pottery: Investigating Earthquake and Archaeological Chronologies on the Hajiarab Alluvial fan, Iran", Quaternary International 242, Pp. 185-195, 2011.
- Schmidt, A., M. Quigley, M. Fattahi, G. Azizi, M. Maghsoudi, R. Sohbati & H. Fazeli, "Holocene Settlement Shifts and Palaeoenvironments on the Central Iranian Plateau: Investigating Linked Systems", The Holocene, Vol. 21(4), Pp. 583-595, 2001.
- Schmidt, A. & H. Fazeli, "Tape Ghabristan: A Chacolithic Tell Buried in Alluvium", Archaeological Prospection, 14, Pp. 38-46, 2007.



Introduction

The studied area is Tehran Plain. This area include 123 prehistoric ancient sites .Although a lot of archaeological research in Tehran plain is but in the case of physical structures and natural sight settlement, researches have been little. This research intends to consider impact any physical factor on the location of settlement.

Materials and Methods

The data in this study consist of 162 periods of prehistoric settlements belongs to the period: the Pre-Neolithic, Neolithic, Chalcolithic,

Bronze and Iron. Method used in this research is cluster analysis methods, via SPSS software and irying to understand the distribution pattern of these ancient area to physical factor as:height, climate, distance from the river, slope, land use and geology. also to understand how the distribution settlements to physical structure ,by Excel software coefficient of variation is calculated.

Result and Discussion

Study area using topographic maps and the mountain ridge was divided into six catchment and try to be closed basin where the majority of settlements in its place. After investigation it was found that the greatest period settlements is owned by the Karaj river basin and After the Jajrod, Kordan, Taleghan, Firuzkoh and Shoorab, are next in category, also from all the settlement periods of highest settlements belong to the Iron Age settlement period with 89 of total 162 then after are the Neolithic, Chalcolithic and Bronze. Settlement pre-Neolithic are also included only two cases in the Tehran Plain. Also, by dividing the area into 5 clusters, it was found that sites divided into five groups were heterogeneous in terms of mathematical, because of that it is different environmental conditions in the study area. Cluster one (plain areas) make up the largest group in number .After that, the clusters tow are which is foothills region and Semi-mountainous and mountainous areas there are a few site and coefficient of variation for each cluster are different because physical conditions.

Conclusion.

Distribution of ancient sites to physical structure obtained by calculating the coefficient of variation and led to the following conclusions:

However, water resources, with the favorable conditions, settlements have been caused on your side but low coefficient of variation sites than the distance from the river showed that the sites have not focused on a specific distance from the river and according to the high the dense located sites on the alluvial fan that it is shown by the high coefficient of variation this hypothesis is strength: Although water resources are major factors in the development of settlement but, the water channels on the alluvial fans are and the most important their characteristics has been movement and mobility because of flood or earthquake. So settlements pattern is determined by fans. So that they repeatedly change direction and because of their constant movement on the surface of the alluvial fan cause successive settlements have been. Also, the study cluster 5, which are located in mountainous areas shows that: Many sites at distances less than 500 meters from the river formed linearly. This is shown by the high coefficient of variation of the distance from the river. Important factor in establishing settlements in these areas is suitable slope.

keywords: Keywords: Physical structure, settlement pattern, prehistory, Tehran Plain, GIS



Study on the role of physical structures in the settlement pattern of prehistoric sites of Tehran Plain Using GIS

M.Maghsoudi¹, M.Zamanzadeh², H.Fazeli³, S.Chezgheh⁴

- 1- Associate professor of physical geography., University of Tehran, Tehran, Iran
- 2- Assistant professor of physical geography., University of Tehran, Tehran, Iran
- 3- Associate professor of Archeology , University of Tehran, Tehran, Iran
 - 4- M.Sc. student of geomorphology, University of Tehran, Tehran, Iran **Abstract:**

There are more than 123 ancient sites in Tehran Plain. This research intends to via metod cluster analysis and calculation coefficient of variation (C.V) also by GIS, SPSS and Excel softwares studied to distribution pattern of ancient sites to the physical structures of the zone including: height, weather, distance from the river, slope, geology, land use and geomorphology factores. The analysis clear that at lower parts of the case study includes areas of plains and foothills (clusters one and two), the lowest coefficient of variation (C.V) is belongs to the distance from the river, In other words, the high concentration sites is not at any distance from the river, and many sites at different distances from the river have been switching places. also geomorphology factor of the coefficient of variation (C.V) is high, indicating a high concentration of sites on the fan alluvial and this shows that the pattern of settlements, are more influenced fans because fans are everywhere, the focus settlements is too, and settlements have formed radially and move to the upper basin ancient sites formed linearly at distances closer to the river (as the cluster five and four) and suitable slope factores in these areas is cause settlement.

Keywords: natural structure, settlement pattern, prehistory, Tehran Plain, GIS

¹Corresponding Author's E- mail: maghsoud@ut.ac.ir