

## عنوان مقاله:

تعیین تاثیر عوامل محیطی بر ایجاد محوطه های نوسنگی و مس و سنگی حوزه جنوبی زاینده رود با روش همبستگی پیرسون

## محل انتشار:

دوفصلنامه جستارهای باستانشناسی ایران پیش از اسلام، دوره 2، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسنده:

محسن حیدری دستنایی - دانش آموخته دکتری باستان شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه سیستان و بلوچستان

## خلاصه مقاله:

بخش لاران در حوزه جنوبی سرشاخه های زاینده رود واقع شده است و به سبب شرایط جغرافیایی و ظرفیت های زیست محیطی مناسب و مطلوب، زمینساز ایجاد استقرارهای انسانی در ادوار مختلف بوده است. مطالعه این بخش از زاگرس به عنوان یکی از نواحی مهمی است که در بین دو منطقه فلات مرکزی و خوزستان واقع شده و نقش محیط طبیعی آن در شکل دهی، تداوم و یافروپاشی محوطه های باستانی یکی از نیازهای تحقیقاتی است که جای خالی آن در مطالعات این منطقه دیده میشود. در این پژوهش، 19 محوطه نوسنگی و مس و سنگی شناسایی شده از بررسی پیمایشی سال 1389 بخش لاران مورد مطالعه قرار گرفته اند. برای تحلیل و تجزیه محوطه های شناسایی شده از روش توصیفی- تحلیلی استفاده شد. به منظور تسهیل و درک بیشتر الگوهای مکانی محوطه ها با عوامل محیطی، از نرم افزارهای Arc GIS استفاده شد. این نرم افزار، فواصل موجود و داده های حاصل از شرایط محیطی را با موقعیت مکانی محوطه ها تلفیق کرده و آنها را به صورت اعداد در اختیار نگارنده قرار داده و سپس با روش تحلیل همبستگی پیرسون ارتباط بین محوطه های باستانی با شرایط محیطی سنجیده شد. دلایل همبستگی یا عدم همبستگی محوطه های باستانی به چگونگی رابطه انسان با محیط برمیگردد که نوعی خاص از چشم اندازها را به وجود می آورد. در این مطالعه وسعت محوطه های باستانی به عنوان متغیر وابسته و شرایط محیطی مانند، دوری و نزدیکی به منابع آبی مسیرهای ارتباطی، نوع پوشش گیاهی، جهت شیب و درجه شیب و ارتفاع از سطح دریا به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند. نتایج به دست آمده از این مطالعه نشان میدهد که محوطه های نوسنگی و مس و سنگی بخش لاران وابستگی اندکی به عوامل محیطی دارند و این نشان میدهد که این محوطه ها به صورت فصلی استفاده می شدند.

## کلمات کلیدی:

بخش لاران، حوزه جنوبی زاینده رود، عوامل محیطی، نوسنگی و مس و سنگی، همبستگی پیرسون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/991715>

