

## عنوان مقاله:

شرایط زیست محیطی و معماری بومی شهرستان آمل «نمونه مورد مطالعه شبکه ارتباطی دوره ساسانی و اوایل اسلام دره- رودخانه هراز»

## محل انتشار:

دومین همایش ملی هنر تبرستان (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مجید ساریخانی - استادیار گروه باستان شناسی دانشگاه شهرکرد

سیدمهدی موسوی کوهپیر - دانشیار گروه باستان شناسی دانشگاه تربیت مدرس

## خلاصه مقاله:

اکولوژی منطقه طبرستان مانع از ایجاد یک شبکه ارتباطی منظم بوده است و محور هراز یکی از قدیمی ترین آنهاست که در ادوار مختلف، ارتباطدهنده ی شمال ایران با فلات مرکزی بوده است. این پژوهش تلاش دارد به داده های باستان شناختی این شبکه ارتباطی در دوران ساسانی و اوایل اسلام بپردازد. روش تحقیق توصیفی و تحریری و بررسی باستان شناختی پیمایشی در منطقه مورد مطالعه است. سوال پژوهش این است که ارتباط شبکه ارتباطی دره رودخانه هراز در دوران ساسانی و اوایل اسلام با مولفه های معماری پایدار و آثار باستان شناختی منطقه چگونه قابل تبیین است؟ فرضیه تحقیق مبتنی بر آن است که شرایط زیست محیطی (کوه های صعب العبور دره و رودخانه) و ایده پردازی معماران و طراحان از مولفه های اصلی پایدار در ایجاد شبکه های ارتباطی و پراکنش و گونه شناسی آثار معماری و باستان شناختی دره رودخانه هراز بوده است. نتایج پژوهش نشان می دهد که نگارندگان در طی بررسی میدانی بقایای معماری این شبکه را در روستاهای لاسم ایرا نوا هاره وانا بایجان علی آباد و پشت تونل شماره 6 جاده هراز شناسایی کردند که به طور عمده در قست کوهستانی قرار گرفته اند و نشانی از این جاده در نواحی جلگه ای و جنگلی شناسایی نشد، علت آندر نقش بستر جغرافیایی منطقه مورد بررسی نهفته است چرا که نواحی کوهستانی اما برای معماران ساسانی سختی ها خرق کرده که باعث هنرنماییانها شده است.

## کلمات کلیدی:

طبرستان اما معماری بومی دره- رودخانه هراز شبکه ارتباطی زیست محیط

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/283285>

