

عنوان مقاله:

باستان شناسی سازه های آبی با محوریت قنات های خراسان

محل انتشار:

مجله باستان شناسی ایران، دوره 11، شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

فاطمه صفایی - دانشجوی مقطع کارشناسی باستان شناسی، دانشگاه تربیت حیدریه

مریم شجاعی - دانشجوی مقطع کارشناسی باستان شناسی، دانشگاه تربیت حیدریه

فاطمه یزدی - دانشجوی مقطع کارشناسی باستان شناسی، دانشگاه تربیت حیدریه

خلاصه مقاله:

آب های زیرزمینی یکی از مهم ترین عوامل پیشرفت زندگی انسان در مناطق گرم و خشک محسوب می شوند که انسان همواره به دنبال راهی برای استخراج و استفاده از این منابع بوده تا بتواند به حیات خود در مناطق کم آب ادامه دهد، ایران به عنوان یکی از کشورهایی که قسمت های وسیعی از جغرافیای آن را مناطق گرم و خشک تشکیل داده اند از گذشته های دور پیشرو ساخت راهی برای استخراج و استفاده از این منابع عظیم زیرزمینی بوده است که از جمله می توان به حفرچاه ها و ایجاد قنات ها اشاره کرد، قنات ها بدلیل عملکرد و گستردگی خود از اهمیت ویژه ای برخوردار هستند، درباره ساخت اولین قنات ها اطلاعات دقیقی در دسترس نیست اما بنا به گفته کارشناسان این اریایی ها بودند که دست به ایجاد اولین قناتها زدند. این سازه های آبی زیرزمینی که نتیجه تاثیر شرایط اقلیمی بر روی انسان می باشد، علاوه بر اینکه نماینده ای از تمدن کهن ایران زمین محسوب می شوند. هر ساله با جذب گردشگران داخلی و خارجی و تامین آب کشاورزی مناطق اطراف باعث پیشرفت قابل توجهی در اقتصاد منطقه می شوند. هدف از این پژوهش معرفی و شناخت ویژگی ها و علت ایجاد قنات ها در نقاط مختلف کشور با تاکید بر قنات های خراسان بزرگ از طریق تحقیقات کتابخانه ای با استفاده از منابع موجود است. این تحقیق به بررسی ساختارهای قنات های خراسان پرداخته است.

کلمات کلیدی:

قنات، سازه های آبی، خراسان، کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1695761>

