

## عنوان مقاله:

تاریخچه قنات و نقش آن در فرآیند شکل گیری آبادیها و مناطق مسکونی استان کهگیلویه و بویراحمد

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی قنات (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

علی ملائی - کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی

محمد محرابی - کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی

## خلاصه مقاله:

پیدایش و رواج تکنولوژی قنات که به کمک آن می توان مقدار قابل توجهی از ابهای زیر زمینی را جمع اوری و به سطح زمین رساند، باعث گسترش آبادیها و ایجاد بخشهای کشاورزی و دامداری بخصوص در مناطق خشک تر گردیده است. طبق بررسی محققین، تکنیک قنات در دوره ساسانیان به غرب کوههای زاگرس واقع گردیده که بیش از 90 درصد آن را کوهها و تپه ها تشکیل داده است. این استان با داشتن رودخانه ها و چشمه های زیاد از این تکنولوژی بی بهره نبوده است و بیش از 160 رشته قنات در سطح استان شناسایی گردیده است که علاوه بر تامین آب شرب حدود 2000 زارع، برای بیش از 2400 هکتار اراضی زراعی خود را تامین مینمایند و در بعضی مناطق برای راه اندازی آسیابهای اردی مورد استفاده بوده اند هیچگونه نشوته ای در رابطه با قناتها و قدمت آنها موجود نیست. تنها روایات محلی است که همه متفق القول مدعی هستند که این قنات متعلق به زمان گبر است. با توجه به بنای این قنات و نام بعضی از آنها و همچنین وجود آنها در محل آثار باقیمانده از قبل از اسلام همه دلالت بر احداث آنها قبل از اسلام و در زمان ساسانیان می باشد در این مقاله تاثیر تغذیه مصنوعی بر یکی از قناتهای استان نشان داده شده است.

## کلمات کلیدی:

قنات ، قدمت ، ساسانیان ، تغذیه مصنوعی ، کهگیلویه و بویراحمد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/33125>

