

کلاس پرونده: [ ] اداره آبیاری: [ ] کد پرونده: [ ]  
امور آب: [ ] نام قنات: [ ]

### درخواست کننده حقیقی

نام: [ ] نام خانوادگی: [ ] نام پدر: [ ] شماره شناسنامه: [ ]  
کد ملی: [ ] تاریخ تولد: [ ] تاریخ صدور: [ ] محل صدور شناسنامه: [ ]  
تلفن ثابت: [ ] تلفن همراه: [ ] محل تولد: [ ]  
وضعیت تاهل: متاهل  مجرد  جنسیت: مرد  زن  سمت قانونی: نماینده  مالک  شرکا

### محل سکونت

استان: [ ] شهرستان: [ ] بخش: [ ] شهر: [ ] روستا: [ ]  
آدرس: [ ]  
کد پستی: [ ] پست الکترونیکی: [ ]

### درخواست کننده اشخاص حقوقی

نام شرکت / موسسه / سازمان: [ ] نام مدیرعامل: [ ] نام درخواست کننده: [ ]  
نوع شرکت: خصوصی  دولتی  تعاونی  شماره ثبت: [ ] تاریخ ثبت: [ ]  
تلفن ثابت: [ ] تلفن همراه: [ ]  
محل شرکت / موسسه / سازمان:  
استان: [ ] شهرستان: [ ] بخش: [ ] شهر: [ ] روستا: [ ]  
آدرس: [ ]  
کد پستی: [ ] پست الکترونیکی: [ ]

## مشخصات درخواست

شماره درخواست:  تاریخ درخواست:  شماره ثبت در دبیرخانه:   
تاریخ ثبت در دبیرخانه:

موضوع درخواست: حفر چاه جدید  حفر قنات جدید  تشکیل پرونده برای چشمه

## مشخصات محل مورد تقاضا

استان:  شهرستان:  بخش:  شهر:   
روستا:  حوضه آبریز:  محدوده مطالعاتی:  دشت:

## میزان و نوع مصرف آب مورد تقاضا

نوع مصرف:  میزان دبی مورد تقاضا:  میزان تخلیه مورد تقاضا:

تخصیص خارج از برنامه: بلی  خیر

## بررسی امکان تخصیص

نام کارشناس:  تاریخ کارشناسی:  توضیح:   
نظریه کارشناسی: قابل اغماض  ناقص  رد  قبول   
دبی تخصیص لیتر در ثانیه:  حجم تخصیصی مترمکعب در سال:

## اطلاعات پرونده

تاریخ تشکیل پرونده:  نوع منبع: چاه  چشمه  قنات  گردش تقسیم آب (ساعت)

## نظریه کارشناسی درخواست حفر قنات

<input type="text"/>	شماره پرونده:	<input type="text"/>	مالک / نماینده:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره حکم ماموریت:	<input type="text"/>	تاریخ درخواست:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره درخواست:	<input type="text"/>	نام خانوادگی کارشناس:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	نام کارشناس:	<input type="text"/>	تاریخ کارشناسی:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره گزارش کارشناسی:	<input type="text"/>		

نظریه کارشناسی: قبول  قابل اغماض  ناقص  رد

<input type="text"/>	شماره ثبت در دبیرخانه:	<input type="text"/>	تاریخ ثبت در دبیرخانه:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	میزان مجاز برداشت (لیتر):	<input type="text"/>		

توضیحات:

## اظهار نظر کمیون

<input type="text"/>	تاریخ تشکیل جلسه:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	اظهار نظر موافقین:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	اظهار نظر مخالفین:	<input type="text"/>
نتیجه نهایی <input type="radio"/> مثبت <input type="radio"/> نقص مدارک <input type="radio"/> منفی <input type="radio"/> نیاز به کارشناسی مجدد <input type="radio"/>		
<input type="text"/>	نام اعضا کمیون:	<input type="text"/>

## مجوز حفر قنات

<input type="text"/>	تاریخ مجوز حفر قنات:	<input type="text"/>	شماره مجوز حفر قنات:	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### بازدید از قنات حفر شده

شماره پرونده:

مالک / نماینده:

شماره حکم ماموریت:

شماره درخواست:

تاریخ درخواست:

نام کارشناس:

نام خانوادگی کارشناس:

شماره گزارش بازدید:

تاریخ بازدید:

توضیحات:

### اطلاعات بهره برداری قنات

شماره پرونده:

مالک / نماینده:

شماره حکم ماموریت:

شماره درخواست:

تاریخ درخواست:

نام کارشناس:

نام خانوادگی کارشناس:

شماره مجوز حفر قنات:

تاریخ مجوز حفر:

شماره گزارش کارشناسی:

تاریخ کارشناسی:

توضیحات:

### اظهار نظر کمیون

تاریخ تشکیل جلسه:

اظهار نظر موافقین:

اظهار نظر مخالفین:

نتیجه نهایی مثبت  نقص مدارک  منفی  نیاز به کارشناسی مجدد

نام اعضا کمیون:

### صدور پروانه بهره برداری

شماره پرونده:		مالک / نماینده:	
نوع منبع:		شماره رای کمیون:	
موضوع درخواست:		شماره در خواست:	
شماره جلسه کمیون:		تاریخ جلسه کمیون:	
شماره گزارش بازدید از منصوبات چاه:		تاریخ گزارش بازدید از منصوبات چاه:	
شماره پروانه بهره برداری:		تاریخ پروانه بهره برداری:	

### کارشناسی لایروبی قنات

تاریخ درخواست:		تاریخ ثبت در دبیرخانه:	
شماره ثبت در دبیرخانه:		تاریخ گزارش کارشناسی:	
نام و نام خانوادگی کارشناس:			

نظریه کارشناسی: قبول  قابل اغماض  رد  نواقص

توضیحات:

به صورت دستی انجام شود: بلی  خیر

نظریه کمیون:

تاریخ تشکیل جلسه:

اظهار نظر موافقین:

اظهار نظر مخالفین:

نتیجه نهایی: مثبت  نیاز به کارشناسی مجدد  نقص مدرک  منفی

**کارشناسی پیشکاری قنات**

<input type="text"/>	شماره پرونده:	<input type="text"/>	مالک / نماینده:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره حکم ماموریت:	<input type="text"/>	تاریخ درخواست:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره درخواست:	<input type="text"/>	نام خانوادگی کارشناس:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	نام کارشناس:	<input type="text"/>	تاریخ کارشناسی:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره گزارش کارشناسی:	<input type="text"/>		

نظریه کارشناسی: قبول  قابل اغماض  ناقص  رد

<input type="text"/>	طول پیشکاری (متر):	<input type="text"/>	شماره چاه شروع پیشکاری:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	تعداد چاه های هواکش قنات:	<input type="text"/>	فاصله چاه های هواکش (متر):	<input type="text"/>

توضیحات:

**کارشناسی چاه به جای قنات**

نوبت کارشناسی:  نام و نام خانوادگی کارشناس:

نظریه کارشناس: قبول  قابل اغماض  ناقص  رد

تاریخ گزارش:  شماره ثبت در دبیرخانه:  تاریخ ثبت در دبیرخانه:

توضیحات:

میزان آبدهی فعلی چاه (لیتر در ثانیه):  میزان تغییر محل (متر):  به سمت:

این اطلاعات در کارشناسی چاه به چاه تکمیل خواهد شد

عمق چاه (متر):  عمق برخورد به آب (متر):  قطر لوله جدار (اینچ):

نوع چاه: قطعی  گمانه  میزان بهره برداری (لیتر در ثانیه):

شماره فرم ۶  شماره صفحه

- روش حفاری: ضربه ای  روتاری  مغزه گیری تک ستون  دورانی معکوس  دورانی ضربه ای معکوس
- مغزه گیری دوبل  دورانی معمولی  دستی

### درخواست ادامه حفاری / تعمیق چاه

تاریخ درخواست:  شماره ثبت در دبیرخانه:  تاریخ ثبت در دبیرخانه:

نام و نام خانوادگی کارشناس:  تاریخ کارشناسی:  نظریه: قبول  قابل اغماض  رد  نواقص

میزان تعمیق (لیتر):

توضیحات:

نکته: در صورتی که پرونده دارای شناسنامه حفر چاه باشد کپی تهیه نموده و پیوست فرمهای تکمیل شده گردد.

### اظهار نظر کمیسیون صدور پروانه

تاریخ تشکیل جلسه:

اظهار نظر موافقین:

اظهار نظر مخالفین:

نتیجه نهایی: مثبت  نقص مدارک  منفی  نیاز به کارشناسی مجدد

نام اعضا کمیسیون:

## استعلام های پرونده

تاریخ درخواست	شماره استعلام	موضوع استعلام	دریافت کننده استعلام	تاریخ دریافت پاسخ استعلام	پاسخ استعلام

### تغییر مالکیت به شخص حقوقی

شماره درخواست	تاریخ درخواست	نا شرکت	نوع شرکت	شماره ثبت	مدیرعامل	شماره سند	تاریخ سند	دفتر اسناد رسمی	حوزه ثبتی	شماره صفحه	شماره دفتر جلد

### تغییر مالکیت به شخص حقیقی

شماره درخواست	تاریخ درخواست	نام	نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	کد ملی	شماره سند	تاریخ سند	دفتر اسناد رسمی	حوزه ثبتی	شماره صفحه	شماره دفتر جلد





## آمار برداری قنات

شماره گزارش آمار برداری:

دوره آمار برداری:

تاریخ آمار برداری:

ساعت بازدید:

آمار بردار:

گروه گشت و کنترل:

### موقعیت قنات

استان:

شهرستان:

بخش:

شهر / روستا:

شرکت آب منطقه ای:

امور آب:

محدوده مطالعاتی:

### مشخصات پرونده ای

ردیف در سازمان:

نام قنات:

شماره پرونده:

### مشخصات عمومی

شماره منبع روی نقشه:

جنس سنگ مظهر:

تعداد رشته های فرعی:

### آبدهی و اراضی تحت کشت

آبدهی با تجهیزات (لیتر بر ثانیه):

آبدهی لحظه ای (لیتر بر ثانیه):

سطح زیر کشت (هکتار):

کشت غالب:

مساحت باغ (هکتار):

حد اقل آبدهی (لیتر بر ثانیه):

حد اکثر آبدهی (لیتر بر ثانیه):

کل ساعات بهره برداری سالانه:

حجم بهره برداری سالانه:

تخلیه سالانه:

نتیجه آماربرداری:

توضیحات:

## مالک و موقعیت

مالک

مالک فعلی حقوقی:

مالک فعلی حقیقی:

## موقعیت جغرافیایی قنات

مختصات مادر چاه رشته اصلی قنات X:

مختصات مادر چاه رشته اصلی قنات Y:

مختصات مادر چاه رشته اصلی قنات Z:

روستا:

## وضعیت قنات

گردش تقسیم آب (روز):

وضعیت منبع:

ندارد  دارد منبع یا مخزن آب: دارد  ندارد

هوابین  فصلی  دائمی: وضعیت آبدهی: دائمی  فصلی  هوابین

## مظهر قنات و مشخصات سازند

<input type="text"/>	نام سازند:
<input type="text"/>	جنس سازند:
<input type="text"/>	سن سازند:
<input type="text"/>	شماره زون مظهر قنات:
<input type="text"/>	UTMX مظهر قنات:
<input type="text"/>	UTMY مظهر قنات:
<input type="text"/>	عمق مادر چاه رشته ای اصلی (متر):
<input type="text"/>	طول بلندترین رشته (متر):

## آبدهی

وسیله اندازه گیری آبدهی:

پارشال فلوم:  اورینفیس:  تخمینی:  جت:  حجمی:  سرریز:  فلوتر:  مواد شیمیایی:  مولینه:  میکرومولینه:

## کیفیت آب و خط انتقال

### کیفیت آب

<input type="text"/>	اسیدیته:	<input type="text"/>	هدایت الکتریکی (میکروزیمنس بر سانتی متر):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	کلر:	<input type="text"/>	دمای آب (درجه سانتی گراد):	<input type="text"/>
مشخصات خط انتقال				
<input type="text"/>	طول لوله آبرسانی (متر):	<input type="text"/>	ارتفاع آبرسانی (متر):	<input type="text"/>

## مصارف

### روش آبیاری

روش آبیاری:

درصد مصرف	نوع مصرف	گروه مصرف	ردیف