

## عنوان مقاله:

کاربرد روش های تحلیلی در محاسبه ناحیه گیرش چاه ها

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

سیدهاشم افضلی بروجنی - دانشجوی دکتری مهندس منابع آب ، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد

مهدی اسدی آقبلاغی - هیات علمی گروه مهندسی آب ، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد

## خلاصه مقاله:

بررسی اندرکنش منابع سطحی و زیرزمینی یکی از مسائل مهم و مورد توجه کارشناسان و پژوهشگران منابع آب بوده است. از همین رو مطالعات مختلفی در این حوزه و با در نظر گرفتن شرایط مختلف (نوع آبخوان، شرایط مرزی، تعداد و نوع چاه ها و ..) صورت پذیرفته است. تعیین ناحیه گیرش چاه و حل معادلات جریان آب زیرزمینی با استفاده از روشهای تحلیلی، یکی از موضوعاتی است که مورد توجه بسیاری از محققان قرار داشته است. در این مطالعه ضمن معرفی مفاهیم اولیه به تاریخچه ای از مطالعات صورت پذیرفته در این زمینه پرداخته شده است.

## کلمات کلیدی:

ناحیه گیرش، آب زیرزمینی، روش های تحلیلی، چاه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1544775>

