

## عنوان مقاله:

بررسی فاضلاب شهری تصفیه شده شهر سقز برای مصارف کشاورزی در آبیاری قطره ای و آبیاری بارانی

## محل انتشار:

همایش علمی سالانه دانشگاه رازی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

## نویسندگان:

هوشنگ قمرنیا - دانشیار گروه مهندسی آب پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه رازی

سجاد امیری - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه رازی

## خلاصه مقاله:

مطالعه ای جهت بررسی مناسب بودن فاضلاب تصفیه شده شهر سقز که در ناحیه شمالی استان کردستان با مساحتی حدود 5,000 کیلومتر مربع و همجواری این شهرستان از شمال به بوکان (آذربایجان غربی)، از شرق به دیوان دره، از غرب به بانه و از جنوب به مریوان محدود میگردد، برای مصارف آبیاری قطره ای و آبیاری بارانی با توجه به استاندارد های جهانی و کیفیت آب برای مصارف کشاورزی انجام شد، که در این مطالعه با توجه به کیفیت آب خروجی و میزان مواد و املاح متفاوت از قبیل تصفیه خانه و استاندارد های مربوط به آبیاری گیاهان و کیفیت سیستم های آبیاری نتایج حاصله مقایسه گردید.

## کلمات کلیدی:

آبیاری بارانی، آبیاری قطره ای، تصفیه فاضلاب، سقز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/288464>

