

عنوان مقاله:

بررسی رابطه بارش و رواناب درحوضه رودخانه میناب

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

امیر گندمکار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

نسرین شعبانی

خلاصه مقاله:

تغییرات جهانی اقلیم موضوعی است که در طی چنددهه گذشته توجه متخصصین و پژوهشگران را به خود جلب نموده است با این وجود تغییر اقلیم فرایندی منحصربعصر ما نبوده و براساس شواهد موجود کره زمین درادوار مختلف با چنین تغییراتی مواجه بوده است آنچه تغییرات اقلیمی قرن حاضر بویژه نیمه دوم قرن بیستم را از تغییرات گذشته متمایز می کند ماهیت و سرعت آن می باشد دردهه اخیر باتوجه به رشد جمعیت و همچنین افزایش مصرف سرانه آب کمبود آب شیرین قابل استحصال به معضلی جهانی تبدیل گشته است از این رو با توجه به محدود بودن منابع آب مدیریت صحیح بهینه مهمترین وظیفه سیاستگذاران و مهندسين منابع آب میباشد حوضه رودخانه میناب دارای مساحتی درحدود 6730 کیلومتر مربع است که در استان کرمان و بندرعباس واقع شده است و جز زیرحوضه های خلیج فارس و دریای عمان می باشد رودخانه میناب که از بهم پیوستن دورودخانه جغین و رودان به وجود آمده است و وازبهم پیوستن جریان خروجی آنها رودخانه میناب را تشکیل میدهد و به دریاچه سداستقلال منتهی می شود.

کلمات کلیدی:

رواناب، تغییر اقلیم، دما، بارش، حوضه میناب، رگسیون، همبستگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/190954>

