

## عنوان مقاله:

توزیع و پراکندگی مکانی بارش درحوضه آبخیز کرخه

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

سجاد امیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی

مرتضی خداقلی - استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مجید منتظری - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

## خلاصه مقاله:

به دنبال پدیده گرم شدن زمین الگوی گردش عمومی و الگوی مکانی بارش نیز تغییر یافته است تغییرات زمانی و مکانی بارش از ویژگیهای بارز اقلیم ایران می باشد دوره اقلیمی مطالعات بارندگی دربررسی حاضر دوره سی ساله آبی 1968-98 مطابق 78-1348 درگاه شمار ایرانی می باشد داده های آماری ریزشهای جوی پس ازاستحصال جداول سری های زمانی ماهانه وس الانه 30 ساله درشبکه ای مرکب از 44 ایستگاه با آمار تکمیل شده می باشدکه پایه مطالعات حاضر است برای رسیدن به یک رابطه مناب و صحیح بین ارتفاع و بارندگی حوضه آبخیز کرخه به دو قسمت مجزای شمالی و جنوبی منطبق بر دو منطقه از پهنه های همروند جاماب تقسیم شده و رابطه بارش و ارتفاع برای هرکدام جداگانه محاسبه شده است نتایج نشانمیدهد بخش گسترده شمالی حوضه سدکرخه با منطقه 9 بارندگی ایران متقاطع است و معادل تغییرات بارندگی سالانه با ارتفاع حداقل درسطح 0/01 معنی دار است و بارندگی دراین بخش از حوضه باعامل ارتفاع رابطه عکس دارد و با افزایش ارتفاع میزان بارندگی کاهش می یابد.

## کلمات کلیدی:

الگوی توزیع مکانی بارش، رابطه بارش - ارتفاع، حوضه آبخیز کرخه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156422>

