

## عنوان مقاله:

تهیه نقشه فرساینده‌گی باران با داده‌های بارش موجود در ایستگاه‌های حوضه آبخیز نورود

## محل انتشار:

دومین همایش ملی تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

فرزانه ساجدی حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ساری،

کریم سلیمانی - استاد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ساری

عطالله کاویان - استاد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ساری

بهرام چوبی - دانشجوی دکتری، ساری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

## خلاصه مقاله:

روش‌های مختلفی برای تحلیل مکانی بارش براساس داده‌های نقطه‌ای حاصل از ایستگاه‌های باران سنجی وجود دارد از جمله این روش‌ها میتوان به روش خطوط باران اشاره کرد. در این تحقیق ما قصد داریم با روش خطوط باران اقدام به تهیه نقشه بارش کنیم نقشه بارش بدست آمد اقدام به تهیه نقشه فرساینده‌گی باران کنیم. بدین منظور از آمار بارش متوسط سالانه دراز مدت 32 ساله ۹ ایستگاه واقع در حوضه نورود استفاده کردیم. در روش خطوط همباران که داده‌های بارش آن دارای ضریب تبیین معقول 0.85 بودند.

## کلمات کلیدی:

ایستگاه باران سنجی؛ هم باران؛ نقشه فرساینده‌گی باران؛ نورود

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/437361>

