

عنوان مقاله:

واکاوی روزه‌های بارانی ایران مبتنی بر برون داد پایگاه داده- بارش آفرودیت

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، دوره 49، شماره 3 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

عبدالرضا کاشکی - استادیار آب و هواشناسی، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، سبزوار، ایران

عباسعلی داداشی رودباری - دانشجوی دکتری آب و هواشناسی شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در این پژوهش، به منظور واکاوی تعداد روزه‌های بارانی ایران، از پایگاه داده- بارش آفرودیت طی دوره آماری ۵۶ ساله استفاده شده است. همچنین، نقش مولفه‌های جغرافیایی در تعداد روزه‌های بارانی بررسی شده است. نتایج نشان داد متوسط روزه‌های بارانی ایران ۳۸ روز است؛ با وجود این، بارش ۳۶/۶۲ درصد از گستره کشور از ۳۸ روز نیز کمتر است. بیشینه روزه‌های بارندگی ایران با ۱۴۷ روز در جنوب غرب دریای خزر واقع شده است. از سوی دیگر، کمینه روزه‌های بارانی ایران با ۹ روز در جنوب شرق ایران قرار دارد. بررسیها و تحلیلهای آماری نشان داد بهترین تقسیمبندی از روزه‌های بارانی ایران تقسیم کشور به شش پهنه است. این شش پهنه عبارتند از: ۱. پهنه خزری با تعداد روزه‌های بارانی ۱۲۶ روز؛ ۲. پهنه بارشی ایران شامل مناطق کوهستانی غرب، شمال غرب، و شمال شرق با تعداد روزه‌های بارانی ۷۷ روز؛ ۳. پهنه کوهپایه‌ای با ۵۷ روز؛ ۴. پهنه نواری بین ارتفاعات و مناطق پست داخلی بادپناه داخلی با ۳۸ روز بارانی؛ ۵. پهنه ایران مرکزی و نواحی بادپناه داخلی با ۲۷ روز بارانی؛ ۶. فقیرترین منطقه بارشی ایران شامل کویرها و چاله‌های شرقی و نواحی جنوب شرق است با متوسط تعداد روزه‌های بارانی ۱۷ روز.

کلمات کلیدی:

ایران، پایگاه داده- بارش آفرودیت، پهنه‌های بارشی، وابازی گامبهگام، روز بارانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1298628>

