

عنوان مقاله:

بررسی همدید بارش شدید روزهای سوم و چهارم اردیبهشت 1389 در خرم آباد

محل انتشار:

همایش کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

امیر گندمکار - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

خلاصه مقاله:

وقوع بارش شدید حاصل وجود شرایط همدید مناسب در سطوح مختلف اتمسفر و شرایط محیطی به طور همزمان است عبور سیکلونهاى مدیترانه ای مهمترین عامل بروز بارشهای شدید در ایران است دراین پژوهش با بررسی رابطه وقوع بارش شدید روزهای سوم و چهارم اردیبهشت 1389 در شهر خرم آباد با شرایط همدید جو حاکم بر کشور ایران و نواحی اطراف آن سعی شد تا علت وقوع این بارش سنگین در این شهر مشخص شود نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که عامل اصلی بروز این بارش ورود سامانه کم فشار مدیترانه ای از غرب و شمال غرب کشور به این منطقه است که البته شرایط صعود محلی مانند گرمای زمین هم فراهم بوده است به واقع بروز این بارش شدید حاصل ترکیب شرایط همدید جوی و سطحی بوده است.

کلمات کلیدی:

سیلف تحلیل همدید، ارتفاع ژئوپتانسیل، کم فشار مدیترانه ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117945>

