

عنوان مقاله:

مطالعه شرایط سینوپتیکی طوفان گونو با تأکید بر اثرات آن بر جنوب شرقی ایران

محل انتشار:

چهارمین همایش علمی سراسری دانشجویی جغرافیا (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رحمان زندی - دانشجوی دکتری GIS

محمد قربانی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

گرچه طوفانها غالبا سبب بارندگی شدید می شوند و وجود آنها برای حیات در کره زمین لازم است اما در مواردی سبب از بین رفتن حیات شده و این پدیده متاسفانه بیشتر از همین زاویهنگریسته می شود در چند سال اخیر با توجه به پدیده های تغییر اقلیم و گرم شدن آب اقیانوسها به عنوان منبع رطوبت طوفانها از یک طرف و دست اندازی انسان به محیط های طبیعی حساس از طرف دیگر بر شدت و فراوانی طوفان ها افزوده شده است طوفان گونو یکی از این طوفانهای مخرب بود که از 5 تا 9 ژوئن سال 2007 در محدوده اقیانوس هند و دریای عمان رخ داد و کشورهای عمان و ایران را دربر گرفت این طوفان بعد از تشکیل در اقیانوس هند دریای عرب در جهت شمال غرب حرکت کرد و در روزهای 7 تا 8 ژوئن البته با قدرت و سرعت کمتر به سواحل ایران رسید با توجه به خسارات فراوانی که در کشورهای منطق و بخصوص ایران به وجود آمد لزوم تفسیر و آنالیز اینگونه طوفان ها و اهمیت برنامه ریزی برای مقابله با این حوادث بر همگان روشن شد.

کلمات کلیدی:

طوفان - جنوب ایران - گونو - زیست محیطی - سینوپتیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/152466>

