

عنوان مقاله:

مطالعات راهبردی برای تهیه نقشه مناطق پرخطر بهمن خیز در حوزه آبخیز(بررسی موردی جاده ی چالوس)

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حسن احمدی - استاد دانشکدهی منابع طبیعی دانشگاه تهران- گروه احیاء مناطق خشک و آوهس

سمیه طاهری - دانشجوی دورهی دآتری آبخیزداری، دانشکدهی منابع طبیعی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

کشور ایران به دلیل تنوع اقلیمی زیاد، همیشه در معرض خطرات طبیعی مختلفی بوده است. یکی از این بلایا، سقوط بهمن در مناطق برف خیز است که درجای خود، آسی ب های قابل توجهی را بر پیکره اقتصادی و اجتماعی کشور تحمیل کرده است. این مسئله به ویژه در جاده ی چالوس که از راه های پرتردد کشور است تهدیدی جدی محسوب شده و هرساله خسارت های جانی و مالی غیرقابل اغماضی به بار می آورد. لذا تهیه ی نقشه ای برای تعیین میزان خطرات بهمن در بخش های مختلف این منطقه از اهمیت به سزائی برخوردار است. در اینمقاله به بررسی شاخص هائی پرداخته شده است که به کمک آنها می توان بخش های مختلف منطقه ی مورد مطالعه را از نظر میزان خطری که منطقه را تهدید می کند تقسیم بندی نمود. این شاخص ها عبارتند از شاخص های توپوگرافی و شیب، شاخص های زمین شناسی و زبری زمین، شاخص های پوشش گیاهی، شاخص های جهت جغرافیائی و میزان پرتوگیری و شاخص های اقلیمی. در این بررسی احتمال سقوط بهمن در هر کدام از بخش های این جاده تعیین گردیده است.

کلمات کلیدی:

بهمن، جاده چالوس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/86952>

