

عنوان مقاله:

بررسی ویژگی های ژئومورفولوژیکی در آمایش مراکز نظامی

محل انتشار:

اولین همایش علوم جغرافیایی ایران 1393 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مرتضی کریمی کرد آبادی - استادیار دانشگاه جامع امام حسین (ع)

یاسر خلیلی - کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

امروزه آمایش فضایی- مکانی با در نظر گرفتن ظرفیت ها و پتانسیل های هر نقطه مرزی امکان پذیر شده است. برنامه ریزی ژئومورفیک عملی است هشیارانه که در آن بهترین راه حل ژئومورفیک برای وضعیت های ژئومورفولوژی مختلفی که انسان با آن روبرو است اتخاذ می گردد. استان ایلام به دلیل ویژگی های خاص جغرافیایی، سیاسی و ژئوپلیتیکی از جمله مجاورت با کشور عراق دارای خطرات و تهدیدهای ویژه ای است که لازم است در طرح های آمایش به این ملاحظات توجه شود. روش مطالعه در این پژوهش از نوع توصیفی - تحلیلی می باشد. در این تحقیق با استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS) به ارزیابی مناطق مرزی غرب استان ایلام برای مکان یابی مناسب برای احداث مراکز نظامی با استفاده از معیارهای ژئومورفیک پرداخته شد. بدین منظور از مدل AHP در محیط نرم افزار GIS استفاده گردید.

کلمات کلیدی:

ژئومورفولوژی، آمایش، مراکز نظامی، GIS، استان ایلام

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/317317>

