

عنوان مقاله:

تحلیل ملاحظات ژئومورفولوژیکی در مکان یابی مراکز نظامی (مطالعه موردی: جنوب استان ایلام)

محل انتشار:

مجله آمایش سرزمین، دوره 6، شماره 1 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

مرتضی کریمی کردآبادی - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه جامع امام حسین (ع)

یاسر خلیلی - کارشناسی ارشد، ژئومورفولوژی، دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

مکان‌یابی فعالیت‌ها و توانایی‌های یک منطقه خاص از نظر وجود زمین مناسب و کافی، و مرتبط بودن آن با کاربری‌های دیگر شهری و روستایی برای انتخاب مکانی مناسب جهت کاربری مورد نظر تجزیه و تحلیل‌شود. انتخاب یک موقعیت مکانی از بین موقعیت‌های موجود نیازمند شناخت و ارزیابی دقیق مناطق، با به کارگیری مدل‌ها و ابزارهای مناسب است. در این پژوهش، میزان تطابق مکان‌یابی‌های انجام گرفته با معیارها و ویژگی‌های ژئومورفیک منطقه بررسی شد و مهم‌ترین هدف، شناسایی وضعیت استقرار مراکز نظامی موجود در منطقه و تجزیه و تحلیل شرایط محیطی و معرفی مکان مناسب برای احداث مراکز نظامی است. در این تحقیق روش مطالعه، توصیفی-تحلیلی است که با به کارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) مناطق مرزی جنوب استان ایلام در مکان‌یابی مناسب برای احداث مراکز نظامی به کارگیری برخی معیارهای ژئومورفیک و انسانی منطقه ارزیابی شده است. بنابراین، فن AHP در نرم افزار GIS به کار گرفته شد و پراکنش فضایی مراکز نظامی در منطقه مشخص شد. نتایج تحقیق نشان می‌دهد، ۷۴ درصد از مراکز نظامی موجود در منطقه در پهنه سرزمینی مناسبی قرار دارد.

کلمات کلیدی:

استان ایلام، عوامل ژئومورفیک، مراکز نظامی، مکان یابی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1807684>

